# HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO CROATIAN NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

### HRVATSKI ZDRAVSTVENO-STATISTIČKI LJETOPIS ZA 2002. GODINU

CROATIAN HEALTH SERVICE YEARBOOK 2002

#### Izdavač - Publisher:

### HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO - Croatian National Institute of Public Health -

Ravnatelj: mr. sc. Marijan Erceg

Rockefellerova 7 10 000 ZAGREB HRVATSKA - Croatia

Urednici - Editors:

mr. sc. Marijan Erceg prim. dr. sc. Marina Kuzman

Prijevod - *Translated by*: Vilim Crlenjak, prof.

Priprema za tisak - *Publishing editor*: Mario Hemen, ing.

Zagreb, studeni 2003.

ISSN 1331-2502

Dodatne obavijesti i podaci: www.hzjz.hr - Additional informations and data

Molimo korisnike Ljetopisa da prilikom korištenja podataka navedu izvor - The users of this report are requested to quote the source of information -

SADRŽAJ -	Table of Contents
-----------	-------------------

	UVOD	5
I	- Introduction	16 25
II	USPOREDBA ODABRANIH POKAZATELJA SZO "ZDRAVLJE ZA SVE " - Follow-up Indicators fo	or or
	the HFA Strategy	63
III	ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI U ZDRAVSTVU - Health Institutions and Health Staff.	73
IV	PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA - Primary Health Care	115
	- Djelatnost opće medicine - General Medical Service	
	- Djelatnost zdravstvene zaštite dojenčadi i male djece - <i>Infant and Young Child Health Service</i>	159
	- Djelatnost medicine rada - Occupational Health Service	169
	- Djelatnost zdravstvene zaštite žena - Women's Health Service	
	<ul> <li>Djelatnost hitne medicinske pomoći - Emergency Medical Service</li> <li>Djelatnost za zaštitu i liječenje usta i zubi - Dental-Stomatological Health Service</li> </ul>	
	- Djelatnost zdravstvene zaštite školske djece, mladeži i studenata - <i>School Health Service</i>	
	- Patronaža - Health Visitors Service	
	- Kućna njega - Health Care Service	239
$\mathbf{V}$	SPECIJALISTICKO - KONZILIJARNE TE OSTALE DJELATNOSTI - Medical Specialist,	2.42
	Polyclinical and Other Activities	243
	- Specijansticko-konzinjania djeladiost - <i>Medical specialisi and Folycumcal Activities</i>	251
	- Ljekarne - <i>Pharmacies</i>	253
VI	- Ljekarne - <i>Pharmacies</i>	
	Immunization and Microbiological Diagnosis	255
	<ul> <li>Zarazne bolesti u Hrvatskoj u 2002. godini - Infectious Diseases in Croatia</li> <li>AIDS u Hrvatskoj - AIDS in Croatia</li> </ul>	
	- Epidemiologija tuberkuloze - <i>The Epidemiology of Tuberculosis</i>	262
	- Izvršenje programa obvezatnog cijepljenja u Hrvatskoj u 2002. godini - Compulsory Immunization	
	Schedule in 2002 in Croatia	264
	- Mikrobiološka dijagnostika: Bakteriološka dijagnostika tuberkuloze u 2002. godini - <i>Microbiological</i>	260
VII	Diagnosis: Bacteriological Diagnosis of Tuberculosis	269 273
V 11	- Rad stacionarnih ustanova - Hospital Type Facilities operation	277
	<ul> <li>Rad stacionarnih ustanova - Hospital Type Facilities operation</li> <li>Broj postelja i broj doktora medicine u stacionarnim ustanovama - The Number of Beds and Medical</li> </ul>	
	Doctors in Hospital-type Facilities	284
	- Ispisani bolesnici i broj dana bolničkog liječenja u stacionarnim ustanovama - Discharged Patients	289
	and Bed Days in Hospital-type Facilities	289
	of Treatment	292
	- Bolnički pobol prema dobnim skupinama - Hospital Morbidity by Age Group	294
	- Gravitacija pacijenata prema određenim stacionarnim ustanovama u 2002. godini s područja županija -	207
VIII	Hospital-type institution catchment areas by county in 2002	297 301
V 111	- Porodi u zdravstvenim ustanovama u Hrvatskoj u 2002. godini - <i>Childbirths</i>	301
	in Health Institutions in Croatia 2002	303
	- Pekidi trudnoće u Hrvatskoj u 2002. godini - <i>Abortions in Croatia 2002</i>	311
IX	REGISTRI KRONIČNIH BOLESTI - Chronical Diseases Registers	319
	<ul> <li>Registar za rak - Croatian National Cancer Register</li> <li>Registar za psihoze Hrvatske - Croatian National Psychoses Register</li> </ul>	321
	- Izvršena samoubojstva u Hrvatskoj – <i>Suicides in Croatia</i>	328
	<ul> <li>Izvršena samoubojstva u Hrvatskoj – Suicides in Croatia</li> <li>Registar bolnički liječenih ovisnika o psihoaktivnim drogama u Hrvatskoj - Croatian National</li> </ul>	
	Hospital-treated Psychoactive Drug Addicts Register	330
v	- Registar akutnog infarkta miokarda za Grad Zagreb - Zagreb City Acute Myocardial Infarction Register.	
X	<b>ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA</b> - Medical Ecology Service	339
	and Diet in Croatia	341
	<ul> <li>and Diet in Croatia</li> <li>Zdravstvena ispravnost i kakvoća namirnica i predmeta opće uporabe - Food and Object of Common</li> </ul>	
	Use Safety and Quality - Javna vodoopskrba u Hrvatskoj - Sanitary Control of Drinking and Other Waters	347
	- Javna voqoopskrba u Hrvatskoj - Sanitary Control of Drinking and Other Waters	<i>3</i> 51

#### **AUTORI** - Authors:

Dražen Adanić Vera Katalinić-Jankovič, dr. med. mr. sc. Borislav Aleraj, dr. med. Mila Kokić mr. sc. Katica Antonić-Degač, dipl. ing. Verica **Kralj**, dr. med. dr. sc. Melita Balija, dr. med. Karmen Kuhta Andreja Barišin, dr. med. prim. mr. sc. Marina Kuzman, dr. med. Dubravka **Belić** Zdenka **Lesjak** prof. dr. sc. Berislav Borčić, dr. med. Edo Lovrić, dipl. ing. Ivana **Brkić**, *dr. med.* mr. sc. Nada Milanović, dipl. ing. Ljubica **Bubanović** Petar **Novak** mr. sc. Krunoslav Capak, dr. med. Ljubica Peroš Tanja **Ćorić**, *dr. med.* Zrinka **Petrović**, dr. med. prim. mr. sc. Vlasta Dečković-Vukres, dr. med. Bosiljka Petruša Draženka **Deželić** Ana Pokas-Posilović Peter **Đurđevac** Mario **Puljić**, ing. Ankica Radić Ljiljana **Gajšak** doc. dr. sc. Ira Gjenero-Margan, dr. med. Ivan Radić, ing. Mara **Glamočanin** Dijana Rajačić mr. sc. Urelija Rodin, dr. med. dr. sc. Inge Heim, dr. med. Karmela Rutar-Kožul Mario **Hemen**, *ing.* Ivanka Hotko Maja Silobrčić Radić, dr. med. prim. mr. sc. Vlasta Hrabak-Žerjavić, dr. med. prim. mr. sc. Ranko Stevanović, dr. med. Andreja Huskić doc. dr. sc. Marija Strnad-Pešikan, dr. med. mr. sc. Mirjana Jembrek-Gostović, dr. med. Dorotea Šarlija, dr. med. Gordana Janton dr. sc. Slavko **Šobot** Irena **Jukić**, dr. med. Branimir **Tomić**, dr. med. doc. dr. sc. Antoinette Kaić-Rak, dr. med. Mario Trošelj, dr. med. mr. sc. Bernard Kaić, dr. med. mr. sc. Ariana Znaor, dr. med. Dragica Katalinić, dr. med.

## **UVOD**

# Introduction

#### UVOD

Publikacija "Hrvatski zdravstveno-statistički ljetopis" temelji se na podacima prikupljenim iz zdravstvenog sustava čitave države. Podaci omogućuju uvid u organizaciju i kadrovsku strukturu u zdravstvenoj zaštiti, rad i iskorištenost zdravstvenih kapaciteta kao i u neke pokazatelje zdravstvenog stanja stanovništva. Za prikaz zdravstvenog stanja odabrani su i neki indikatori prema metodologiji Svjetske zdravstvene organizacije kao i usporedni podaci s drugim zemljama Središnje Europe. Zdravstvena zaštita i zdravlje stanovništva ne ovise iskliučivo o dielovaniu zdravstvenog sustava i ne mogu od promatrati odvojeno demografskih, gospodarstvenih i ekoloških pokazatelja, te obrazovne strukture stanovništva.

Stoga su u publikaciji prikazane i neke demografske i društvene značajke zemlje.

#### Demografske i društvene značajke Hrvatske

rezultatima popisa stanovništva 31.03.2001. godine u Hrvatskoj su u ukupan broj stanovnika uključene 4,437,460 popisane osobe (podaci od 15.06.2002.). Državni zavod za statistiku je definirao ukupan broi stanovnika sliiedom međunarodnih preporuka vezanih uz popise i migracije Ekonomske komisije UN-a za Europu i EUROSTAT-a, prema prisutnosti ili odsutnosti osobe jednu godinu ili duže na području Republike Hrvatske. Zbog tih promjena u definiranju podaci Popisa nisu neposredno usporedivi s podacima dosadašnjih popisa. Na ukupno kretanje broja stanovnika utjecalo je i dugogodišnje smanjivanje broja rođenih, porast smrtnosti mlađih dobnih skupina tijekom rata i negativni migracijski trendovi u prošlom desetljeću.

Očekivano trajanje života pri rođenju je prema podacima Svjetske zdravstvene organizacije (WHO Health for All, 2002) u 2001. godini u Hrvatskoj bilo za oba spola 74,65 godina, samo za žene 78,17 godina, a za muškarce 71,03 godine. Porast očekivanog trajanja života u odnosu na 2000. godinu za 1,65 godina za oba spola, 1,9 godina za muškarce te 1,5 godina za žene je u skladu s podacima Popisa stanovništva 2001. godine koji je omogućio točan izačun pokazatelja, za razliku od dosadašnih izračuna utemeljenih na procjenama broja stanovnika za razdoblje od 1992. do 2000. godine.

U 2002. godini u Hrvatskoj je rođeno 40.094 djece, a umrlo je 50.569 osoba. Ovi podaci se odnose na stanovništvo (u slučaju rođenih na njihove majke) s prebivalištem odnosno boravkom u Hrvatskoj najmanje

jednu godinu ili duže u odnosu na vitalni događaj. Metodološka promjena u prikazivanju vitalno-statističkih podataka prema prihvaćenim standardima UN-a i EUROSTAT-a je uvedena 1998. godine, stoga podaci o prirodnom kretanju stanovništva nisu usporedivi spodacima iz prethodnih godina.

Dugogodišnje smanjivanje nataliteta, fertiliteta i prirodnog prirasta ubrzano je ratnim zbivanjima te od 1991. godine Hrvatska ulazi u depopulacijsku fazu prirodnog kretanja. Natalitetna stopa je u 2002. godini 9/1.000 (u 2001. godini 9,2), mortalitetna 11,4/1.000 (u 2001. godini 11,2), stopa općeg fertiliteta 37,1 (u 2001. godini 38). U 2002. godini zabilježena je negativna stopa prirodnog kretanja od - 2,4; najniža od osamostaljenja hrvatske države.

U Hrvatskoj je u 2002. godini umrlo 282 dojenčadi ili 7/1.000 živorođenih (u 2001. godini 315 ili 7,7/1.000). Najučestaliji uzroci dojenačkih smrti u Hrvatskoj su, kao i u razvijenim zemljama, vezani uz uranjeno rođenje i posljedičnu nezrelost ili se radi o teškim malformacijama i malformacijskim sindromima.

Vodeći uzroci smrti u 2002. godini u ukupnoj populaciji su iz skupine cirkulacijskih bolesti od kojih je umrlo 26.698 ljudi - 601,7/100.000 stanovnika. Slijede zloćudne novotvorine (umrlo 12.157 ljudi - 274/100.000 stanovnika, ozljede i trovanja (61/100.000), bolesti probavnog sustava (54/100.000), bolesti dišnog sustava (47,4/100.000) i drugi manje zastupljeni uzroci.

U 2002. godini bilo je 2.707 nasilnih smrti u Hrvatskoj - 1.757 nastalih nesretnim slučajem od kojih 639 zbog prometnih nesreća (stopa 14,4/100.000), 875 samoubojstava (stopa 19,7/100.000), 67 ubojstava (stopa 1,5/100.000). Nasilne smrti su znatno rjeđe kod žena (3,6%; stopa 39,3/100.000 žena) nego kod muškaraca (7%; 84,3/100.000 muškaraca).

#### Načela i organizacija zdravstvene zaštite

Temeljni ciljevi zdravstvene politike su ne samo produživanje očekivanog trajanja života, već i poboljšanje kvalitete življenja. Osim daljnjeg unaprjeđenja i razvoja zdravstvene službe, to uključuje i napore promicanja zdravijih načina življenja, smanjenje ili eliminaciju zdravstvenih rizika koji se mogu spriječiti te poboljšanje kvalitete življenja kroničnih bolesnika i invalida.

Ustanove koje obavljaju zdravstvenu djelatnost su zdravstvene ustanove u državnom vlasništvu, odnosno

vlasništvu županija te zdravstvene ustanove u privatnom vlasništvu. U državnom vlasništvu su klinike, klinički bolnički centri i državni zdravstveni zavodi. U vlasništvu županija su domovi zdravlja, poliklinike, opće i specijalne bolnice, ljekarne, ustanove za hitnu medicinsku pomoć, za zdravstvenu njegu u kući te županijski zavodi za javno zdravstvo.

Tijekom 2002. godine započeo je proces udruživanja domova zdravlja zbog čega se njihov broj, u odnosu na prošlu godinu, smanjio sa 120 na 111. Od 75 bolničkih ustanova i lječilišta, tri specijalne bolnice i četiri lječilišta nalaze se u privatnom vlasništvu.

Krajem 2002. godine registrirano je ukupno 6.461 jedinica privatne prakse (ordinacija, laboratorija, ljekarni). Od toga je bilo 2.791 liječnička ordinacija, od kojih je 2.060 ordinacija u zakupu. Stomatoloških ordinacija privatne prakse i ordinacija viših zubara bilo je 2.371 od kojih je 1.139 ordinacija u zakupu.

U sustavu zdravstva Republike Hrvatske krajem 2002. godine bilo je stalno zaposleno 66.467 djelatnika. Od toga su 47.814 zdravstveni djelatnici i suradnici, 4.951 administrativni, a 13.702 tehnički djelatnici, što znači da je udio administrativno-tehničkih djelatnika u ukupnom broju uposlenih 28,0%.

U radnom odnosu na određeno vrijeme bilo je još 6.111 zdravstvenih djelatnika i suradnika odnosno na dan 31.12.2002. godine u radnom odnosu na neodređeno i određeno radno vrijeme bilo je 53.925 zdravstvenih djelatnika i suradnika.

Općenito je nastavljen trend smanjivanja broja djelatnika s nižom spremom te administrativnotehničkog osoblja uz blagi porast broja zaposlenih liječnika, stomatologa, farmaceuta i djelatnika više stručne spreme. U strukturi zaposlenih prema stupnju stručne spreme najviše je onih sa srednjom stručnom spremom – 37,0% a liječnici čine 15,9% zaposlenih.

Prema mjestu primarnog zaposlenja od 10.589 stalno zaposlenih doktora medicine u 2002. godini, 7.537 ih je radilo u državnim zdravstvenim ustanovama, u privatnim zdravstvenim ustanovama 253, a u ordinacijama privatne prakse 2.799, od kojih je 2.060 radilo u ordinacijama u zakupu.

Osim u stalnom radnom odnosu, krajem godine 2002. bilo je zaposleno još 799 doktora medicine na određeno vrijeme ili sveukupno 11.388.

Među stalno zaposlenim doktorima medicine udio žena je ukupno 56,4%, a specijalista je 7.229 (68,3%).

Raspodjela doktora medicine prema vrsti zdravstvene ustanove u kojoj rade pokazuje da gotovo 54% liječnika radi u bolničkim ustanovama. U domovima zdravlja zaposleno je 11,5% u ordinacijama u zakupu 19,4%, u privatnim ordinacijama 6,9% a u državnim zdravstvenim zavodima 4,4% liječnika. Preostali dio liječnika radi u uglavnom privatnim poliklinikama kao samostalnim ustanovama te u ustanovama za hitnu medicinsku pomoć i nekolicina u ostalim zavodima i ustanovama za njegu.

Od 2.956 stomatologa u državnim zdravstvenim ustanovama radilo je 510, u privatnim zdravstvenim ustanovama 23, u ordinacijama privatne prakse 2.423 stomatologa, od kojih je 1.112 radilo u ordinacijama u zakupu.

Osim stalno zaposlenih, u radnom odnosu na određeno vrijeme bio je još 161 stomatolog ili sveukupno 3.117.

Od stalno zaposlenih stomatologa udio žena je ukupno 62,8%, a specijalista je 563 (19,0%).

Broj stalno zaposlenih farmaceuta krajem 2002. godine bio je 2.288 od kojih je u državnim ustanovama bilo zaposleno 1.059, u privatnim ustanovama 561, a u privatnoj praksi 668 farmaceuta, od kojih je 325 u zakupu.

U broju zdravstvenih djelatnika više i srednje stručne spreme medicinske sestre zastupljene su s više od 70%. Od 22.287 sestara njih 1.491 su medicinske sestre primalje. Na jednog stalno zaposlenog liječnika u 2002. godini bile su zaposlene 2,1 medicinske sestre.

U djelatnostima **primarne zdravstvene zaštite** u najužem smislu, koju čine djelatnost za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece i djelatnost opće/obiteljske medicine, u Republici Hrvatskoj, u 2002. godini ukupno je radilo 2.649 doktora medicine. Od toga, bilo je 1.303 specijalista različitih specijalnosti (od njih, 739 su specijalisti opće/obiteljske medicine, 272 specijalisti pedijatrije, 155 specijalisti medicine rada, 115 specijalisti školske medicine i 22 specijalist ostalih specijalnosti). Ostalih zdravstvenih djelatnika bilo je: VŠS 103, SSS 2.574. U odnosu na 1995., u 2002. godini broj timova te broj liječnika specijalista nije se znatno promijenio, broj liječnika specijalista opće medicine veći je za 2,5%, zdravstvenih djelatnika VŠS manij za 70%, te SSS manij za 6%.

Ú skrbi timova primarne zdravstvene zaštite, u 2002. godini zabilježeno je 4,134.971 osiguranika. Od njih je 3.336.047 koristilo u bilo kojem obliku zdravstvenu zaštitu ili zdravstvene usluge pedijatrijskih ili timova opće/obiteljske medicine. U odnosu na 1995. godinu, iskazani broj osiguranika manji je za 11, a korisnika za 9%.

U 2002. godini zabilježeni broj posjeta u liječničkim ordinacijama bio je 25,657.553 ili za 18% više u odnosu na 1995. godinu. Broj posjeta u ordinaciji ostalim

zdravstvenim djelatnicima, zabilježen tijekom 2002. godine, iznosi 6,540.662 ili za 3% veći nego u 1995. godini. Broj pregleda u kući u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite tijekom 2002. godine iznosi 353.017, ili za 72% više u odnosu na 1995. godinu. U 2002. godini zabilježeno je 6,049.885 upućivanja od strane timova primarne zdravstvene zaštite. U odnosu na 1995. godinu, broj upućivanja na specijalističke preglede povećan je za 20%.

U 2002. godini, broj utvrđenih bolesti i stanja zabilježenih u **djelatnostima opće/obiteljske medicine** i djelatnosti za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece iznosi 8192575, ili za 2% manje u odnosu na 1995. godinu.

Na prvom su mjestu bolesti dišnog sustava, a među njima prednjače akutne respiratorne infekcije (1781226). Bolesti srca i krvnih žila i dalje su na drugom mjestu - zabilježene u 820609 slučajeva. Od toga, u više od 50% zabilježena je hipertenzivna bolest (444738). Slijede bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva u 708517 slučajeva. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 12% manje ovih bolesti s padom udjela s 10% na 9%. Bolesti mokraćnih i spolnih organa, zabilježene u 475250 osoba, na četvrtom su mjestu. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 8% više ovih bolesti s porastom udjela s 8% na 6%.

U 2002. godini je u **zdravstvenoj zaštiti male i predškolske djece** zabilježeno 405.666 posjeta zbog preventivne skrbi (smanjenje za 17% u odnosu na 2001. godinu u kojoj je bilo 491.411 preventivnih posjeta). Od toga je zabilježeno 189.571 preventivnih posjeta dojenčadi (u 2001. godini 201.555 posjeta ili 6% više) te 216.095 preventivnih posjeta male djece (u 2001. godini 216.856 posjeta ili 0,5% više). Od ukupnih preventivnih posjeta dojenčadi 180.430 se odnosi na preventivne preglede (sistematske i/ili preglede prije cijepljenja) i 9.141 zbog savjetovanja.

Prema izvješću o pobolu registrirano je 1.078,262 bolesti i stanja u dobi do 7. godine (u 2001. je registrirano 1.101,709). Najzastupljenije su bolesti dišnog sustava (52,4%), slijede zarazne i parazitarne (8,7%), bolesti uha (5,9%), bolesti kože i potkožnog tkiva (4,8%) te bolesti oka i adneksa (3,2%). Redoslijed vodećih uzroka pobola je isti i u školskoj dobi.

U cjelokupnoj primarnoj zaštiti (u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i male djece i ordinacijama opće/obiteljske medicine koje u skrbi imaju malu djecu) provedeno je ukupno 298.112 sistematskih pregleda (u 2001. godini 306.960). U

sistematski pregledane dojenčadi utvrđena je pothranjenost u 1,7% slučajeva, a preuhranjenost u 2,1% slučajeva. Za 58,2% dojenčadi u dobi 0-2 mjeseca je zabilježeno da su hranjena isključivo majčinim mlijekom, 17,7% je dojeno uz nadomjestke za majčino mlijeko, 13,2% je na umjetnoj prehrani, a za 10,9% nije poznat podatak o načinu prehrane. Poslije prva tri mjeseca života udio dojenčadi hranjene isključivo majčinim mlijekom pada na 34,9%. U 71% sistematski pregledane dojenčadi zabilježeno je provođenje profilakse rahitisa, u 13% profilaksa anemije. Znakovi rahitisa utvrđeni su u 0,5% dojenčadi. Među utvrđenim poremećajima razvoja pri sistematskim pregledima dojenčadi najčešće je registriran usporen psihomotorni razvoj (2,3% pregledanih). Ostali razvojni poput prirođenog iščašenja kuka ili poremećaji prirođenih srčanih grešaka su zabilježeni u udjelu ispod 1%. U sistematskim pregledima male djece zabilježena je pothranjenost u 2,2% (u 2001. godini u 1,7% pregleda), preuhranjenost u 2,3% pregledanih ( u 2001. godini u 2,2%), a od patoloških stanja utvrđenih u sistematskim pregledima najčešći su kariozni zubi (11,5%), zatim dislalija (2,9%), mišićno-koštane deformacije udova (2,3%), strabizam (1,6%) te refrakcijske anomalije (1,4%).

Preventivnu i specifičnu zdravstvenu zaštitu školske djece provode liječnici opće/obiteljske medicine, a preventivnu i specifičnu zdravstvenu zaštitu liječnici školske medicine kao dio djelatnosti zavoda za javno zdravstvo. U službama je u školskoj godini 2002/2003. bilo zaposleno 155 liječnika, od toga 103 specijalista školske medicine, 21 liječnika na specijalizaciji i 31 liječnika opće medicine.

Prema programu sistematskih pregleda u školskoj godini 2002/2003. obavljeno je 51.666 pregleda prije upisa u prvi razred te 42.566 pregleda u u petom razredu, odnosno obuhvaćeno je 84,2% učenika. (godinu ranije obuhvaćeno je 85,9% učenika).

U osmom razredu osnovne škole pregledom i savjetovanjem o profesionalnoj orijentaciji obuhvaćeno je 87,8% učenika odnosno obavljena su 45.492 pregleda (prethodne godine obuhvaćeno 86,5% učenika). Broj djece koja su prošla sistematski pregled u prvom razredu srednje škole je 33.964 ili 65,6% generacije.

Sva su djeca u trećem razredu osnovne škole obuhvaćena skriningom na poremećaje vida i vida na boje, a 72,2% u šestom razredu skriningom na razvojne i strukturalne poremećaje lokomotormog sustava. Broj posjeta savjetovalištu u osnovnoj školi se povećao od 59.647 posjeta u 1998. godini do 119.629

u školskoj godini 2002/2003. U srednjoj školi je povećanje posjeta savjetovalištu od 18.196 u 1998. godini do 38.286 u posljednjoj školskoj godini.

Nekim od oblika zdravstvenog odgoja obuhvaćeno je u školskoj godini 2002/03. 326.332 učenika osnovnih i 87.918 srednjih škola. Osim toga je 76.009 roditelja i profesora u osnovnim te 9.143 u srednjim školama sudjelovalo na predavanjima, tribinama ili radionicama u vezi sa zdravljem.

U **djelatnosti medicine rada** u 2002. godini je radilo 146 timova puno i 17 timova djelomično radno vrijeme u kojima je bilo zaposleno 159 specijalista medicine rada, 11 specijalista drugih specijalnosti i 6 doktora opće medicine. Djelatnost medicine rada je organizirana u svim županijama.

U Hrvatskoj je u 2002. godini bilo 1.328.356 aktivnih osiguranika što je 1,7% više nego 2001. godine. Praćenjem stope preventivnih pregleda u djelatnosti medicine rada u 2002. godini, zabilježena je stopa iznosila 118,3/1.000 što je za 0,2 više nego 2001. godine (118,1).

U Hrvatskoj je u 2002. godini prema mjesečnim izvješćima područnih ureda i ispostava Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje zabilježeno ukupno 21.184 ozljeda na radu, od kojih je 44 imalo smrtni ishod. Najveći broj ozljeda odnosno 83,4% dogodilo se na samom radnom mjestu, a 16,6% na putu do posla ili s posla. Najveći broj od ukupno smrtno stradalih je stradalo u prometu.

U Hrvatskoj se u 2002. godini ukupno ozlijedilo 1.594,8 zaposlenika na 100.000 aktivnih osiguranika. Specifične stope na 100.000 zaposlenih u djelatnosti (samo ozljede na radnom mjestu) su najviše u djelatnosti poljoprivrede, lova i šumarstva (3.065,9), građevinarstvu (2.834,1), prerađivačkoj djelatnosti (2.516,1), opskrbi električnom energijom, plinom i vodom (1.944,1), prijevozu, skladištenju i vezama (1.842,2), rudarstvu i vađenju (1.662,8) itd.

U 2002. godini prijavljeno je 106 profesionalnih bolesti (2001. godine - 91). Najveći broj profesionalnih bolesti zabilježen je u prerađivačkoj djelatnosti (55 ili 51,9%), u djelatnosti poljoprivrede, lova i šumarstva (21 ili 19,8%) i zdravstvenoj zaštiti i socijalnoj skrbi (14 ili 13,2%). Najčešće dijagnosticirane bolesti u 2002. godini su pneumokonioze (30 slučajeva ili 28,3%), bolesti izazvane štetnim djelovanjem vibracija (18 slučajeva ili 17,0%), oštećenje sluha uzrokovano štetnim djelovanjem buke i zarazne bolesti (po 13 slučajeva ili 12,3%), kožne bolesti (9 slučajeva ili 8,5%).

U djelatnosti zdravstvene zaštite žena u 2002. godini ukupno je ugovorno s Hrvatskim zavodom za zdravstveno osiguranje radilo 208 timova puno i 47 timova djelomično radno vrijeme. U ordinacijama privatne prakse bez ugovora s HZZO smanjio s radilo je 60 timova s punim i 6 timova s djelomičnim radnim vremenom.

Prema podacima iz primarne zdravstvene zaštite žena od 1985. do 1991. godine prosječno je tijekom trudnoće kod izabranog ginekologa svaka trudnica pregledana 6 puta. Od 1992. do 1994. godine prosjek iznosi 5,9-5,7 pregleda po trudnici da bi od 1995. do 1999. broj pregleda ponovo bio iznad šest. U 2000. i 2001. godini u Hrvatskoj je svaka trudnica bila prosječno pregledana 7,2 puta, bilo da se radi o pregledima u ugovornim ili neugovornim privatnim ordinacijama primarne zdravstvene zaštite žena. U 2002. godini taj broj se smanjio na 6,3 pregleda po trudnici.

Ukupan broj preventivnih pregleda u primarnoj zdravstvenoj zaštiti žena je nakon drastičnog pada 1991. i 1992. godine u stalnom porastu. Dok je 1990. stopa preventivnih pregleda iznosila 163,6/1.000 žena fertilne dobi, u 2001. godini je zabilježena stopa od 290,9/1.000. U 2002. godini obavljeno je ukupno 308.357 preventivnih pregleda (stopa 285,5/1.000) što predstavlja blagi pad u odnosu na 2001. godinu.

Iz godine u godinu raste i broj PAPA testova koji se prate od 1995. godine. U 2000. godini stopa je iznosila 353,2/1.000 žena fertilne dobi, u 2001. 365,5/1.000, a u 2002. godini dosiže najveću vrijednost u promatranom razdoblju te iznosi 385,1/1.000 žena fertilne dobi. Od ukupnog broja uzetih PAPA testova bilo je 7,4% patoloških nalaza.

Najčešće bolesti i stanja zbog kojih su žene dolazile u ginekološku ordinaciju su menopauzalni i perimenopauzalni poremećaji (14,5%) i poremećaji menstruacije (10,6%), kandidijaza (9,2%), posjeti zbog nadzora nad normalnom trudnoćom (7,6%) posjeti zbog sprječavanja neželjene trudnoće (7,3%), trihomonijaze (4,1%), upale vrata maternice (3,5%) te ostalih bolesti.

U 2002. godini, ukupno 389 liječnika stalno je radilo u **djelatnosti hitne medicinske pomoći** u Republici Hrvatskoj. Od toga bilo je 38 liječnika specijalista svih specijalnosti. U 2002. godini zabilježeni broj intervencija u ordinacijama HMP bio je 1,002.312. Broj intervencija u kući pacijenata bio je 150.568 a na terenu 63.491. Sanitetskih prijevoza bilo je 394.822. U odnosu na 1995. godinu bilježi se ukupan broj intervencija u ambulanti veći za 33%, u kući pacijenta za 22% i na

terenu za 38%. Sanitetskih prijevoza bilo je za 60% više nego 1995. godine.

U djelatnosti stomatološke zdravstvene zaštite, prema podacima iz godišnjih izvješća, u 2002. godini radilo je 1.674 ugovornih timova s punim i 30 s djelomičnim radnim vremenom. Ovi timovi su skrbili o 3,560.617 osiguranika od kojih je 1,879.960 koristilo zdravstvenu zaštitu. Uz ove timove usluge su pružali i timovi bez ugovora s Hrvatskim zavodom za zdravstveno osiguranje i to njih 477 puno i 50 djelomično radno vrijeme.

U djelatnosti je bilo ukupno zaposleno 4.535 zdravstvenih djelatnika od toga najviše doktora stomatologije (1.967) i zubnih asistenata (1.820), zatim doktora specijalista (394), zubnih tehničara (306) i zubara (48).

Tijekom 2002. godine zabilježeno je 4,387.638 posjeta u ugovornim i 433.809 u ordinacijama bez ugovora s HZZO. Obavljeno je i 601.404 sistematskih pregleda. Plombirano je 1,815.036, a izvađeno 643.934 zuba. U 2002. godini je načinjeno i 189.470 protetskih radova te je obavljeno i 508.295 liječenja mekih tkiva.

U Hrvatskoj je tijekom 2001. godine, ukupno bilo 7,003.784 **specijalističko-konzilijarnih pregleda** što je znatno više nego u 1995. godini (151%), ali još uvijek puno manje nego u 1990. godini (9.014.443). U odnosu na 1995. godinu, kada je jedan specijalistički pregled obavljen na svakih 3,3 pregleda, u 2002. godini jedan je specijalistički pregled obavljen na svakih 2,7 pregleda u djelatnosti opće/obiteljske medicine. Udio specijalističko-konzilijarnih pregleda u odnosu na ukupan broj pregleda u primarnoj zdravstvenoj zaštiti s 30% u 1995. porastao je na 37%. u 2002. godini.

#### Zarazne bolesti i cijepljenje

bolesti u Hrvatskoj predstavljaju Zarazne zdravstveni prioritet, jer neposredno ili potencijalno ugrožavaju, ili mogu ugroziti cijelu zemlju. Stanje zaraznih bolesti u Hrvatskoj u 2002. može se ocijeniti kao razmjerno povoljno, što nije posljedica sretnog slučaja već organiziranog djelovanja cijelog zdravstva, i drugih koji u svojoj domeni pridonose zdravlju ljudi. Bolesti protiv kojih se provodi cijepljenje, ili su posve nestale (difterija, poliomijelitis) ili je obolijevanje drastično reducirano (ospice, zaušnjaci, hripavac, rubeola, tetanus, tuberkuloza). Bolesti vezane uz niski higijenski i životni standard: trbušni tifus, bacilarna disenterija i hepatitis A, pokazuju, uz povremene prirodne i očekivane oscilacije, posljednjih godina

izrazitu regresiju učestalosti na razine koje odgovaraju razvijenim zemljama. Rijetki su i kratkotrajni incidenti u vezi s javnom vodoopskrbom, posve iznimni slučajevi zaraznih bolesti uzrokovanih industrijskim prehrambenim proizvodima.

Uvid u kretanje brojeva oboljelih i umrlih od zaraznih bolesti kroz godine (vidi tablice i tekst u poglavlju Zarazne bolesti i cijepljenje) pokazuje, između ostaloga, vrlo nisku učestalost trbušnog tifusa, s jednim slučajem u 2002, ustaljenu, razmjerno visoku razinu obolijevanja od salmoneloza, s oko 6.500 oboljelih godišnje, određen, očekivan porast učestalosti hepatititsa A (zarazne žutice) u 1999. i 2000., te smanjenje učestalosti u 2001. i 2002. Takva je učestalost hepatitisa A, međutim, daleko ispod one iz šezdesetih godina, kada se registriralo i do 14,000 oboljelih godišnje. Difterija (0), tetanus (8/3), pertussis (sindrom; 176/1), morbilli (6), rubeola (10), parotitis epidemica (101) pokazuju zahvaljujući sustavnom cijepljenju izrazito povoljno stanje.

Posebno treba istaknuti potpuni nestanak dječje paralize (poliomyelitisa) što je 2001. godine i službeno potvrđeno svečanim Certifikatom o eradikaciji, Svjetske zdravstvene organizacije za cijelu Europsku regiju i time i za Hrvatsku. To je kruna i simbolična nagrada za višedecenijska nastojanja, i uporan rad na sprečavanju dječje paralize sustavnim cijepljenjem koje se kod nas provodi od 1961. i za veličanstven uspjeh naše preventivne medicine u zaštiti zdravlja pučanstva koji je time postignut.

Tuberkuloza, nakon stagnacije učestalosti posljednjih nekoliko godina (uzrokovane ratom i poraćem) od 1999. pokazuje povoljan nastavak pada učestalosti (1999: 1.770, 2000: 1641, 2001: 1505 i 2002: 1470 ).

Spolne bolesti, syphilis (11), gonorrhoea (26), AIDS (19) pokazuju povoljnu, nisku i sporadičnu učestalost. Sustavnom primjenom svih mjera prevencije, od nadzora nad pripravcima iz ljudske krvi do zdravstvenog odgoja i prosvjećivanja, postignuto je da se AIDS kod nas zadržava na niskoj razini, jednoj od najnižih u Europi, bez znakova porasta učestalosti.

Za 2002. godinu, prosječna proporcija je 0,04% (uključujući i AIDS-bolesnike), a vrijedi upozoriti da od ukupno 166.784 pretraženih uzoraka dobrovoljnih davatelja krvi (dobar uzorak prosječne odrasle populacije) u 2002. nije nađen niti jedan pozitivan. Ukupna prosječna proporcija je nešto viša nego prethodnih godina zbog toga što višestruke prijave nisu isključene kao prethodnih godina. Ovakva razmjerno

povoljna epidemiološka situacija, kao i kod ostalih zaraznih bolesti, ovisi međutim o daljnjem jednako upornom i savjesnom obavljanju svih predviđenih preventivnih i protuepidemijskih mjera navedenih i u dokumentu Sabora pod nazivom Nacionalni program suzbijanja AIDS-a.

Analiza sastava oboljelih i zaraženih prema epidemiološkim kategorijama pokazuje najveći udio homo/biseksualnih (muških) osoba, a s razmjerno malim udjelom uživatelja intravenskih droga. Niti u 2002. nema novooboljelih među hemofiličarima (ukupno od 1986.: 8) što znači da su pripravci iz krvi sigurni i kontrolirani. Broj i postotak oboljelih u kategoriji "nepoznato" ostao je i dalje nizak i nepromijenjen (2%, što znači da se prijenos infekcije i dalje zadržava unutar poznatih skupina povećanog rizika bez "prodora" u opću populaciju.

Prema državnom Programu obveznih cijepljenja godišnje se cijepi preko 500.000 osoba koje prime cca. 900.000 pojedinačnih aplikacija cjepiva, većinom viševalentnih tj. u jednoj se aplikaciji daje dva ili tri različita cjepiva. Zakonom propisan potreban obuhvat za većinu cijepljenja u Programu je 90%, a za ospice (morbilli) 95%. Željeni postotak u tzv. primovakcinaciji, kojom se u dojenačkoj dobi i dobi malog djeteta postiže temelj imunosti, za sva je cjepiva postignut, osim za morbille gdje iznosi 94,8%. Revakcinacija docjepljivanje radi održavanja imunosti i popravljanja možebitnih propusta ili neuspjeha prethodnih cijepljenja, provodi se prema Programu povremeno, tijekom života; postoci obuhvata su ukupno također zadovoljavajući. Uz ove ukupne povoljne ocjene treba reći da se posebna pozornost posvećuje što ujednačenijoj procijepljenosti pa se u tu svrhu stalno prate i manja područja unutar županija, tzv. epidemiološka područja kako bi cijepljeni bili što jednoličnije raspoređeni, odnosno da ne nastanu tzv. "džepovi" niske procijepljenosti, što je podloga za nastanak manjih ili većih ponovnih epidemija sada potisnutih bolesti. Takvi primjeri se na inicijativu epidemiološke dopunskim službe ispravljaju cijepljenjima.

Svake godine prije nastupa sezone gripe provodi se kampanja cijepljenja protiv gripe, prvenstveno namijenjena starijim osobama i osobama oštećenog zdravlja. Za te kategorije, a također i za zdravstvene djelatnike cijepljenje je odlukom Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje besplatno. U 2002. je u Hrvatskoj cijepljeno ukupno oko 490.000 osoba. Interes za cijepljenje posljednjih godina postupno raste također

i u kategoriji radno aktivnog stanovništva radi redukcije izostajanja s posla.

U 2002. godini je za bakteriološku dijagnostiku tuberkuloze pregledano 80.043 bolesničkih uzoraka na tuberkulozu. Nastavljen je trend pada broja uzoraka. Među izoliranim mikobakterijama i dalje prevladava M. tuberculosis s 5.280 (96,9%) sojeva što odgovara našoj epidemiološkoj situaciji tuberkuloze prema broju zabilježenih mikobakterioza. I u protekloj godini nema izolata M. bovis, a izolirana su samo 2 M. bovis-BCG soj. Test rezistencije je izveden kod 4.982 sojeva M. tuberculosis. Nađeno je 237 (4,8%) sojeva rezistentnih na jedan ili više antituberkulotika. Broj rezistentnih sojeva je neznatno viši nego u 2000. godini. Iz podataka Laboratorijskog registra rezistentne tuberkuloze je vidljivo, da je rezistentna tuberkuloza nađena kod 74 bolesnika. Među njima je bilo 31 multirezistentnom tuberkulozom. bolesnika S Netuberkulozne mikobakterije" ili tzv. "atipične mikobakterije" s 168 (3,1%) izolata su i dalje sporadični i rijetki nalazi uspoređujući s brojem izolacija u zemljama s niskom incidencijom tuberkuloze.

#### Stacionarna zdravstvena zaštita

U bolnicama Hrvatske se 2002. godine liječilo 696.519 osoba (u 2001. godini 700.524), uključujući boravke u bolnici zbog poroda, pobačaja i bolničke rehabilitacije.

Broj kreveta u svim stacionarnim zdravstvenim ustanovama izražen na 1.000 stanovnika smanjio se od 7,4 u 1990. godini na 6,0 u 2002. godini. Prema strukturi kreveta na 1.000 stanovnika u 2001. godini bio je 3,68% kreveta za akutno liječenje (1,72 u općim bolnicama te 1,96 u klinikama). Za liječenje kroničnih bolesnika na raspolaganju je bio 2,00 kreveta/1.000 stanovnika.

U hrvatskim je bolnicama u 2002. godini ostvareno 7,780.300 dana bolničkog liječenja ukupno, što znači 8,95 dana prosječnog liječenja po jednom boravku (u 1990. godini je prosječno trajanje liječenja bilo 15,37 dana). Godišnja zauzetost kreveta svih bolnica zajedno približava se predratnim vrijednostima (1990. godine 320, 2002. godine 309 dana po krevetu). Ukupna godišnja iskorištenost je 2002. godine bila 84,66% (1990. godine bila je 87,67%). Najveća je iskorištenost klinika i kliničkih bolnica (91,78%), a najmanja specijalnih bolnica (75,62%).

Interval obrtaja (prosječan broj dana nekorištenja kreveta između dva pacijenta) u općim bolnicama,

stacionarima i izvanbolničkim rodilištima je 1,19 u 2002. godini, u KBC, kliničkim bolnicama i klinikama iznosi 0,84, a u specijalnim bolnicama 9,63 dana.

Vodeće skupine bolesti u bolničkom zbrinjavanju su: bolesti cirkulacijskog sustava, novotvorine, bolesti probavnog sustava, dišnog sustava te bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa.

Ukupno se u bolnicama Hrvatske zbrinjava nešto više žena no muškaraca (1,06:1) te su u ukupnom morbiditetu neke tipično ženske dijagnoze više zastupljene. U hospitalizacijama žena najzastupljenije su 2002, godine bile novotvorine, a među niima najčešća zloćudna novotvorina doike. cirkulacijskog sustava među kojima je najčešća angina pektoris, bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa, prekomjerna, učestala nepravilna menstruacija te bolesti probavnog sustava među kojima najčešća kolelitijaza. U muškaraca liječenih u bolnicama u Hrvatskoj najzastupljenije bolesti 2002. godine bile su bolesti cirkulacijskog sustava, među njima najčešća angina pektoris, slijede novotvorine, sa zloćudnom novotvorinom bronha i pluća, bolesti probavnog sustava, najčešća dijagnoza ingvinalne hernije te bolesti dišnog sustava, od kojih najčešće kronična bolest tonzila i adenoida.

U bolnicama u Hrvatskoj zbrinjava se u dobi iznad 65 godina više žena no muškaraca (1,2:1).

#### Porodi i prekidi trudnoće

U 2002. godini u rodilištima Hrvatske ukupno je registrirano 39.408 poroda s 39.927 ukupno rođenih. Od 39.927 ukupno rođenih, 39.698 djece je živorođeno i 229 mrtvorođeno, a od živorođenih je u prvih sedam dana života umrlo 151 novorođenče.

Ovi podaci iz zdravstvenih ustanova su odraz rada rodilišta i razlikuju se od podataka Državnog zavoda za statistiku koji se, prema UN-ovoj i EUROSTAT-ovoj metodologiji, odnose na djecu čije majke imaju prebivalište u RH i nisu bile odsutne iz RH duže od jedne godine, kao i djecu majki koje nemaju stalno prebivalište u RH, ali na području RH borave jednu godinu ili duže. Prema ovom izvoru, u Hrvatskoj je u 2002. godini bilo 40.094 živorođenih.

Prema dobi majke najučestaliji porodi su u dobi 25-29 godina (94 poroda na 1.000 žena te dobi), slijede porodi u dobi 20-24 godine (69 poroda na 1.000 žena te dobi), potom u dobi 30-34 godine (59 poroda/1.000 žena te dobi).

Najviše je registrirano prvih poroda, u udjelu od 46,5%, poroda drugih po redu je bilo 34,3%, trećih po

redu 12,4% i višeg reda rođenja 6,8%. U odnosu na 2001. godinu struktura poroda prema redu rođenja je ostala gotovo nepromijenjena.

Od ukupno 39.408 poroda, s jednim djetetom je bilo 38.904 (98,72%). Blizanci su rođeni iz 489 poroda (1,24%), a trojci iz 15 poroda (0,04%).

Maternalna smrtnost se u Hrvatskoj svodi na sporadične slučajeve. U 2002. godini su zbog komplikacija u trudnoći, porodu ili babinjama umrle 4 žene odnosno 9,97/100.000 živorođenih.

Svaka trudnoća koja ne završi porođajem, smatra se **prekidom trudnoće** i u skladu sa zakonskim propisima prijavljuje se na odgovarajućem obrascu u Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

U trudnoću završenu prekidom trudnoće ubraja se: izvanmaterična trudnoća, mola hydatidosa, ostali abnormalni produkti začeća, spontani i legalno inducirani prekid trudnoće.

Tijekom 2002. godine bilo je prijavljeno 12.002 prekida trudnoće, što predstavlja daljnji pad u odnosu na prethodne godine (6,8% manje nego godinu ranije). U strukturi su najzastupljeniji legalno inducirani prekidi trudnoće, kojih je bilo 6.191 ili 51,6%.

Zabilježeno je 2.313 spontanih prekida trudnoće (19,3%), što je gotovo identično prema udjelu u odnosu na godinu ranije.

Od žena koje su imale prekid trudnoće najviše je onih u dobi 35-39 godine. Udio mladih djevojaka do 19 godina u žena koje obavljaju pobačaj na zahtjev se u 2002. godini opet lagano povećao. Dok je ranijih godina uvijek bio do 6% sada iznosi 7,8% (482 adolescentice). Među ženama koje traže prekid trudnoće najviše je onih koje već imaju dvoje djece – 2..274 ili 36,7%, i tako se potvrđuje činjenica da se prekid trudnoće i dalje koristi kao sredstvo kontracepcije.

#### Registri kroničnih bolesti

Registar za rak osnovan je 1959. godine radi prikupljanja, obrade i analize podataka o incidenciji raka. Od 1994. godine Registar za rak Republike Hrvatske punopravni je član Međunarodne udruge registara za rak (IACR) sa sjedištem u Lyonu, Francuska, a uključen je i u Europsku mrežu registara za rak (ENCR).

Rak je drugi najznačajniji uzrok smrti u Hrvatskoj, od kojeg umire svaki peti stanovnik. U 1999. godini umrlo je zbog raka 11.540 osoba (6.899 muškaraca i 4.641 žena), u 2000. godini 11.683, u 2001. godini 11.725 osoba, a u 2002. 12.077 osoba.

Godine 2001. dijagnosticirano je 19.630 novih bolesnika od raka (invazivni oblici raka bez raka kože), 10.597 muškaraca i 9.033 žena. Stopa incidencije iznosila je 442,4/100.000; 496,1 za muškarce i 392,5 za žene. Vrijednosti pokazatelja, apsolutne i relativne, nisu se povećale u odnosu na prethodnu godinu. Stope incidencije i stope smrtnosti više su u muškaraca, nego u žena.

Najčešća sijela raka za muškarace, koja čine ukupno 70% u incidenciji su: bronhi i pluća (23%), prostata (11%), rektum (7%), želudac (7%), kolon (6%), mokraćni mjehur (6%), grkljan (4%), bubreg (3%) i gušterača (3%). U mortalitetu redoslijed je isti kao i u incidenciji samo za bronhe i pluća.

Za žene su najčešća sijela: dojka (24%), kolon (7%), bronhi i pluća (6%), rektum (6%), jajnik (6%), želudac (6%), tijelo maternice (5%), vrat maternice (4%) i gušterača (3%). Tih devet sijela sudjeluje s 66% u ukupnoj incidenciji raka u žena. Redoslijed je u ljestvici mortaliteta isti samo kad se radi o dojci. Ako se zajedno prikaže rak debelog crijeva (kolon i rektum), onda on u oba spola dolazi na drugo mjesto najčešćih sijela s učešćem u incidenciji od 13% u muškaraca i 12% u žena.

U Zavodu je još 1961. godine utemeljen **Registar za psihoze Hrvatske**. Skupina duševnih bolesti i poremećaja na sedmom je mjestu ljestvice uzroka hospitalizacija u Hrvatskoj 2002. godine s udjelom od 6,97%. Međutim po broju korištenih dana bolničkog liječenja nalazi se na prvom mjestu s udjelom od 25,5% u ukupnom broju dana bolničkog liječenja. To praktički znači da se u Hrvatskoj svaki 4. dan bolničkog liječenja koristi za skupinu duševnih bolesti i poremećaja.

U ukupnom broju dana bolničkog liječenja radi duševnih bolesti i poremećaja prednjači shizofrenija s udjelom od 41%.

Prema podacima iz Registra do 1990. godine uočava se porast hospitaliziranih shizofrenih bolesnika i broja hospitalizacija. Usporedno se uočava pad broja bolesnika liječenih tijekom cijele godine i udio dana liječenja bolesnika koji su u bolnici liječeni tijekom cijele godine. Od 1990. godine praktički svi pokazatelji imaju trend opadanja do 1995. godine, što je svakako odraz ratnih zbivanja u Hrvatskoj, kada je dio bolničkih odjela bio oštećen, ali i izostajanja izvješćivanja s privremeno Uvođenjem okupiranih područja. Χ. Međunarodne klasifikacije bolesti 1995. godine, koja drugačije razvrstava pojedine dijagnostičke podskupine, trend opadanja većine pokazatelja se do 1998. godine nastavlja. Psihijatrijska zaštita shizofrenih bolesnika s

intenzivnijim terapijskim i rehabilitacijskim programima, te izvanbolničkim praćenjem i liječenjem, rezultirala je učestalijim, ali pretežito kraćim hospitalizacijama, kao i kraćim ukupnim vremenom koje bolesnik provede u bolnici. To ujedno predstavlja unapređenje kvalitete življenja bolesnika.

Svi podaci o osobama liječenim zbog zlouporabe psihoaktivnh droga u sustavu zdravstva prikupljaju se u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo i prate od 1978. godine u Registru osoba liječenih zbog zlouporabe psihoaktivnih droga. Tijekom 2002. godine u zdravstvenim ustanovama Republike Hrvatske. registrirano je 5.811 osoba liječenih zbog ovisnosti o psihoaktivnim drogama. Od ukupno 5.811 liječenih ovisnika njih 1.486 je bilo u dobi do 20 godina (25,6%). a najviše je liječenih ovisnika bilo u dobnoj skupini između 21 i 25 godina (1.581 osoba). Morfinski tip ovisnosti je najprisutniji i iznosi 69,9% među ovisnicima koji dođu na liječenje. Ovako visokom udjelu liječenih zbog ovisnosti o opijatima djelomično je razlog i veliki broj ovisnika koji su na održavanju na metadonu kao metodi liječenja. Marihuana (kanabis) se tijekom 2002. godine kao vodeća droga javljala u 23,7% slučajeva. Prosječna dob prvog uzimanja kanabinoida je 16 godina. Najizraženiji problemi zlouporabe psihoaktivnih droga kao što i stope na 100.000 stanovnika pokazuju i nadalje su na području Županije Istarske, Grada Zagreba, Šibensko-kninske, Zadarske, Primorskogoranske, Varaždinske, Međimurske te Zagrebačke županije. Stopa liječenih ovisnika na 100.000 stanovnika za Republiku Hrvatsku iznosi 130,4.

#### Zdravstvena ekologija

U okviru **kontinuiranog praćenja prehrambenog stanja i kvalitete prehrane stanovništva** u Republici Hrvatskoj, tijekom 2002. godine obavljen je pregled školske djece na područjima Primorsko-goranske.

Prema izmjerenim vrijednostima i distribuciji antropometrijskog indeksa visine za dob uočeno je da pregledana školska populacija u Hrvatskoj, u usporedbi s referentnim vrijednostima, u prosjeku ima nešto više vrijednosti indeksa visine za dob. Rezultati ukazuju da je 23,5% pregledane školske djece više, dok je 7,5% školske djece značajno više za svoju dob. Prema izmjerenim vrijednostima antropometrijskog indeksa težina za visinu, u Hrvatskoj je normalno uhranjeno 69,5% djece. U skupinu "mršavih" spada 13,4%, dok je pothranjeno 0,9%. Povećanu tjelesnu težinu ima 11% djece, a u skupinu pretilih možemo svrstati 5,2% pregledane djece.

Analiza strukture cjelodnevnih obroka učenika 6. i. 7. razreda osnovnih škola u ispitanoj županiji, ukazuje na zadovoljavajući unos energije. Utvrđen je optimalan unos i omjer bjelančevina, masti i ugljikohidrata. Unos vitamima C je zadovoljavajući, dok je unos vitamina A i kalcija i željeza niži od preporučenih dnevnih količina za djecu školske dobi.

Sustav praćenja **zdravstvene ispravnosti namirnica i predmeta opće uporabe** bazira se na obvezi laboratorija ovlaštenih za ispitivanja zdravstvene ispravnosti istih, da tromjesečno Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo dostavljaju izvješća o broju i tipu pregledanih uzoraka i ishodu analiza.

Među mikrobiološki ispitanim uzorcima namirnica u Zavodima za javno zdravstvo pojedinačno i ukupno, vidljivo je da je od 31.808 ispitanih uzoraka domaćeg podrijetla njih 2.651 ili 8,33% (u 2001. godini 8,33%) bilo mikrobiološki neispravno, dok je od 12.790 ispitanih uzoraka podrijetlom iz uvoza bilo neispravno 339 ili 2,65% (u 2001. godini 8,08%), a od ukupnog broja u zavodima mikrobiološki ispitanih uzoraka u 2002. godini 44.598 njih, 2.990 ili 6,70% (u 2001. godini 9,19%) je bilo mikrobiološki neispravno.

U svim ovlaštenim laboratorijima koji su dostavili izvješće ispitano je 34.664 uzoraka namirnica domaćeg podrijetla od kojih je 2.817 ili 8,13% bilo neispravno, dok je broj ispitanih uzoraka iz uvoza bio 12.790, od čega je njih 339 ili 2,65% bilo neispravno, a od sveukupno mikrobiološki ispitanih uzoraka kojih je u 2002. godini bilo 47.454, njih 3.156 ili 6,65% je bilo neispravno.

Najčešći uzroci mikrobiološke neispravnosti su bili ukupni broj aerobnih mezofilnih bakterija, kvasaca, plijesni ili enterobakterija iznad dopuštene granice, te nalaz koagulaza pozitivnih stafilokoka ili salmonela.

Tijekom 2002. godine kemijski u svim ovlaštenim laboratorijima koji su dostavili podatke ispitano je 13.802 uzoraka namirnica domaćeg podrijetla, od čega je 779 ili 5,64% bilo neispravno. Istovremeno je pregledano 17.745 uzoraka iz uvoza, od čega je 998 ili 5,62% odbijeno, što zajedno čini 31.547 pregledanih uzoraka, od čega je 1.777 ili 5,63% bilo neispravno.

Najčešći uzroci zdravstvene neispravnosti od kemijskih parametara su bili neispravno deklariranje sastava, neodgovarajuća senzorska svojstva zbog kemijskih promjena, nedopuštena uporaba aditiva za određene vrste namirnica, a vrlo rijetko sadržaj aditiva, pesticida, teških metala, aflatoxina itd. iznad te joda u soli je ispod propisima dopuštenih količina.

U 2002. godini mikrobiološki je pregledano ukupno 2.079 uzoraka predmeta opće uporabe (1.594 domaćih i 485 iz uvoza) od čega njih 163 ili 7,84% nije odgovaralo (9,91% domaćih i 1,03% iz uvoza). Na kemijske parametre zdravstvene ispravnosti pregledano je ukupno 5.666 uzoraka predmeta opće uporabe (2.082 domaćih i 3.584 iz uvoza), od čega je odbijeno 256 ili 4,52% (3,36% domaćih i 5,19% iz uvoza).

Podaci za razdoblje od 1990. do 2002. godine ukazuju da broj ispitanih uzoraka namirnica i predmeta opće uporabe znatno varira od godine do godine. Za 2002. godinu je zabilježen manji pad broja mikrobiološki i kemijski pregledanih uzoraka namirnica. Što se tiče predmeta opće uporabe, u 2002. godini registriran je pad broja mikrobiološki pregledanih uzoraka, koji je za kemijski pregledane uzorke predmeta opće uporabe neznatan za manje od 1%.

Opskrbljenost **vodom za piće** iz javnih vodoopskrbnih sustava na razini države u 2002. godini iznosi cca 76%. Najmanji postotak opskrbljenosti ima Bjelovarsko-bilogorska županija od cca 34%, a najveći Istarska i Primorsko-goranska županija s cca 97% opskrbljenosti.

Najčešći uzrok kemijske neispravnosti odnosi se na fizikalne svojstva vode, prisustvo dušikovih soli (npr. Varaždin), željeza ili mangana, te na povećane ukupne količine organske tvari iskazane kao utrošak KMnO<sub>4</sub>.

Mikrobiološki vode uglavnom nisu odgovarale zbog povećanog ukupnog broja bakterija u 1 ml vode, a vrlo rijetko zbog prisustva indikatora fekalnog onečišćenja ili patogenih bakterija.

Ukupno gledajući, na razini Hrvatske možemo biti zadovoljni ispravnošću vode za piće iz javnih vodovoda, pogotovo ako uzmemo u obzir saznanje o tehnološkotehničkom stanju naših javnih vodovoda. Broj neispravnih uzoraka kemijski i mikrobiološki na razini Hrvatske u 2002. god. manji je od 10%.

#### Introduction

'Croatian Health Service Statistical Annual' is based on the data collected from the whole nation's health system. The data gives an insight into the Health Service's organization and human resource structure, operation and utilization of health facilities, as well as some health status indicators of the population. To present the health status of Croatia's population, we have selected some indicators using both the WHO methodology, and comparable data on other Central European countries. Since health care of the population and its health do not solely depend on the activity of the Health Service, they can not be considered in isolation from demographic, economic and ecological indicators.

Therefore, the present report also gives some demographic and social characteristics of the country.

#### Demographic and social characteristics

Data of the population census taken on 31 March 2001 show Croatia to have 4,437,460 people recorded. Central Institute of Statistics has defined total population in accordance with the UN Economic Commission on Europe's and EUROSTAT's international recommendations on censuses and migrations. The criterion involves a year's or longer presence or absence of an individual on the national territory. Because of these changes in the definition, census data is not comparable with the previous censuses. Years of decline in the number of births. increase in the mortality of younger age groups during the war and negative migration trends of the last decade have influenced the overall population trends.

According to WHO (Health for All, 2002), life expectancy at birth in Croatia in 2001 was 74,65 years for both sexes,for females 78,17 years,and for males 71.03 years.

Long-standing decreases in natality, fertility, and natural increment have led to the natural trend in Croatia entering, with 1991, the depopulation stage. In 2002, the natality, mortality, and general fertility rates were 9./1,000(9,2 in 2001), 11.4/1,000 (11,2 in 2001), and 37.1(38 in 2001),respectively.In 2002 Croatia's natural population increase was negative-2,4.

There were 282 infant deaths (7/1,000) in Croatia in 2002 (315 or 7.7/1,000 in 2001). Equally as in developed countries, the most common causes of infant deaths were either linked with premature birth and consequent immaturity or there was involvement of severe malformation and malformation syndromes.

In total population, the leading causes of death in 2002 belonged to circulatory diseases. Of these 26,698 people died (601,7/100,000). They were followed by malignant neoplasms with 12,157 deaths (274/100,000), injuries and poisonings (61./100,000), diseases of the digestive system (54/100,000), respiratory system diseases (47.4/100,000) and other less common causes.

In 2002, this country recorded 2,707 violent deaths. Of these, 1,757 were due to accidents: 639 to traffic accidents (14.4/100,000), 875 to suicides (19.7/100,000), 67 (1.5/100,000) to murders. Violent deaths were rare by female( 36%, rate 39.3/100,000) then by male (7%, rate 84,3/100,000).

#### The principles and organization of health care

The basic aim of health policy is not only extension of life expectancy, but also the endeavor to improve the quality of life. In addition to Health Service promotion and development, this includes the promotion of healthier life styles, reduction or elimination of preventable health risks, and improvement of the quality of life of chronic patients and the disabled.

Facilities discharging health activity are in either state or county ownership; there are also privately owned health institutions. Teaching hospitals, clinical hospital centers and state institutes of health are state-owned. Health centers, polyclinics, general hospitals, special hospitals, pharmacies, institutions for emergency medical aid, home care institutions, and county institutes of public health are county-owned.

In 2002 Croatia had 111 health centers (120 in 2001). Of the 75 hospital institutions and health resorts, three special hospitals and four health resorts were privately owned. At the end of 2002, 6,461 private practice units (doctors' offices, laboratories, and pharmacies) were registered. Of these, 2,791 were private physician practices. Of this figure, 2,060 were practice rentals. Private dentists' offices were 2,371, of these 1,139 were private practices

At the end of 2002 Croatia's health had a permanent work force of 66,467. Of these 47,814 were health workers and associates, 4,951 clerical, and 13,702 technical staff (28% clerical and technical staff)

As there was an extra 6,111 part-time health workers and associates. At the end of 2002 worked 6,111 health worker and associate or total was 53,925.

In 2002, by place of primary job 7,537 of the 10,589 permanent-job physicians worked in state health institutions, 253 in private health institutions, and 2,799 in private doctors' offices. Of these last 2,060 worked in rented doctors' offices.

Except permanent-job physicians at the end 2002, workid 799 part-time physicians, or total was 11,388.

Lady doctors accounted for 56.4% of the permanently employed physicians and for 68.3% (7,229) of the specialists.

Of all physicians in health institutions, 54% worked in hospital. In healt centar worked 11,5%, in rented doctor's offices 19,4%, in private doctor's offices 6,9%, in state health institutions 4,4%. Other physicians worked in private polyclinic, in emergency care station, other institutions and nursing care institutions.

Of the 2,956 stomatologists, 510 worked in state health institutions, 23 in private health institutions, and 2,423 in private dentists' offices. Of these last, 1,112 worked in rented dentists' offices.

Except permanent-job stomatologists, at the end 2002, worked 161 part-time worked stomatologists, or total was 3,117.

Of the permanently employed stomatologists 62.8% were female and 19% (563) were specialists.

Properly speaking, our Primary Health Service consists of Pediatric Service and General/Family Medicine Service. In 2002, it employed 2,649 physicians. Of these, 1,303 were different specialists (739 in general/family medicine, 272 in pediatrics, 155 in occupational health, 115 in school health, and 22 in other disciplines). As to other health workers, 103 had 2,574 post-secondary and secondary backgrounds. Compared with 1995, no significant change either in the number of teams or in the number of medical specialists was recorded in 2002. While the number of general medical specialists was 2.5% higher. that of health workers with post-secondary backgrounds was 70% lower. The number of secondary school level personnel was 6% lower.

In 2002, Primary Health Service teams had in care 4,134,971 insurees. Of these, 3,336,047 used health care or health services in any form as provided by either pediatric or family/general medicine teams. Compared with 1995 the number of insured was smaller by 11 and beneficiaries by 9%.

In 2002, there were 25,657,553 attendances to doctors' offices (18% more than in 1995). Office attendances to other health workers in 2002 numbered 6,540,662 or 3% more than in 1995. The number of examinations at home by Primary Health Service units in 2002 was 353,017 or 72% higher than in 1995. Recorded in 2002 were 6,049,885 referrals by Primary Health Service teams. In comparison with 1995, the number of referrals to examinations by specialists has risen by 20%.

In 2002, diseases and conditions diagnosed by General/Family Medicine units and by Pediatric Service units numbered 8,192,575 or 2% less than in 1995.

Diseases of the respiratory system with acute respiratory infections leading ranked first with 1,781,226. Cardiovascular diseases still ranked second( 820,609 ). Hypertension accounted for more than 50% (444,738) of the figure. Diseases of musculoskeletal system and connective tissue ranked third (708,517), 12% less than in 1995. Diseases of urinary and sex organs. ranked fourth(475,250),8% higher than in 1995.

In the **Infant and Young Child Care Service** recorded 405,666 attendances for preventative care. (17% less than in 2001) Of these recorded 189,571 preventive attendances by infants ( 201,555 or 6% higher than in 2001,) and 216,095 preventive attendances by young children (216,859 or 0,5% higher than in 2001) Of all preventive attendances by infants 180,430 related to general medical examinations and pre-vaccination and 9,141 to counseling.

According to the morbidity report on ages up to 7 years, most frequent diseases were respiratory system diseases (52.4%), infectious and parasitic diseases (8.7%), diseases of the ear (5.9%), diseases of the skin and subcutaneos tissue(4,8%)and diseases of the eye and adnexa(3,2%) The order of leading causes of morbidity was the same at school age.

The Obstetric Service and the offices of the General/Family Medical Service, which had charge of young children, did 298,112 general medical examinations (306,960 in 2001,). General medical examinations of infants found undernutrition in 1.7% of the examined and overnutrition in 2.1%. For 58.2% of the infants aged 0-2 months, the records show that their

feeding was with mother's milk exclusively, 17,7% were breast-fed, receiving formulas (artificial diet) in addition. Whereas 13.2% of infants were on formulas, the feeding method in 10,9% was unknown. In 71% of infants, general medical examinations noted the use of scurvy prophylaxis. In 13%, there was use of anemia prophylaxis and signs of scurvy were evident in 0.5 percentage of infants. Most frequent among the developmental disorders diagnosed at general medical examinations of infants were registered retarded psychomotor development in 2.3% of the examined, with the proportion of other disorders recorded as being below 1%. General medical examinations showed undernutrition in 2.2% (1,7% in 2001) of the examined and overnutrition in 2.3% of the examined (2,2 in 2001). Caries (11.5%), dyslalia (2,9%), musculoskeletal deformities of limbs (2.3%), strabism (1.6%) and disorders of refraction (1,4%) were the pathological conditions established with general examinations.

School doctors have been running **preventive and specific medical care of school children and youths** as part of public health institutes' activity since 1998. In the school year 2002/03, this service had a work force of 155 physicians, 103 of who were school health specialists, 21 medical specialty trainees and 31 general practitioners. Of pre-enrollment medical examinations, in school year 2002/03 there were 51,666 for the first, 42,566 in the fifth (84,2% coverage) and 45,492 in the eighth primary grade (87,8% coverage). General medical examination in the first grade of secondary school covered 33,964 children or 65,6% of the generation.

A screening for disorders of vision covered all children in the third grade of primary school. In the sixth grade, a screening for developmental and structural deformities of the locomotor system covered 72,2% of the children.

The number of attendances in primary school counseling centers increased from 59,647 in 1998, to 119,629 in the school year 2002/03. In secondary school and over the same period, these attendances increased in number from 18,196 to 38,286.

In the same year, 326,332 primary school and 87,918 secondary school pupils received health education in some form. In addition, 76,009 parents and teachers in primary schools and 9,143 in secondary schools took part in health-related lectures, forums, or workshops.

**Occupational Health Service** had 146 full-time and 17 part-time teams. These employed 159 occupational

health specialists, 11 other specialists, and 6 doctor of general medicine. Occupational Health Service exists in all counties.

According to the Croatian Institute for Health Insurance, in 2002 Croatia had 1,328,356 active insurees, 1.7% more than in 2001. A monitoring of preventive examinations performed in Occupational Health Service showed a rate of 118.3/1,000 in 2002 (0.2 more than in 2001).

According to the monthly reports of regional and municipal branch offices of the Croatian Institute for Health Insurance, in 2002 Croatia recorded 21,184 industrial injuries. Forty-four of these had fatal outcome. Of the industrial injury total, 83.4% happened at the workplace and 16.6% in commuting.

Croatia's injured in 2002 totaled 1,594.8 employed per 100,000 actively insured. The highest specific rates per 100,000 in the branch of activity (workplace injuries only) reported agriculture, hunting and forestry construction (2,834.1),(3.066.0),manufacturing industry (2,516.1), electricity, gas and water supply utilities (1,944.1),transport, storage and communications (1,842.2), mining and extraction (1,662.8) etc.

In 2002, notifications came in of 106 occupational diseases (91 in 2001). The largest number of occupational diseases recorded was in the manufacturing industry (55 or 51,9%) agriculture, hunting, and forestry (21 or 19,8%), and in health service and social welfare (14 or 13,2%). Most commonly diagnosed in 2002 were the following, occupational diseases: pneumoconiosis (30 cases or 28.3%), diseases due to the deleterious effects of vibration (18 cases or 17%), hearing damage caused by the deleterious effect of noise (13 cases or 12.3%), infectious diseases (13 cases or 12.3%), diseases of the skin (9 cases or 8.5%).

In 2002, in **Women's Primary Care** 208 teams worked full time under contract to Croatian Institute for Health Insurance, 47 teams working part time. An extra 60 full-time and 6 part-time teams worked in private practices with no contract with the Croatian Institute for Health Insurance.

According to the Women's Primary Care records, between 1985 and 1991 a gynecologist of her choice examined each pregnant woman six times. From 1992 to 1994, the average was 5.9-5.7 exams to rise above six again from 1995 to 1999. In 2000 and 2001 every pregnant woman in Croatia had an average of 7.2 exams irrespective of whether contractual or purely private offices in women's primary care made the exams.In 2002 the average was 3.6 exams.

Since its drastic falls in 1991 and 1992, the total number of preventive examinations in Women's Primary Care has been rising continuously, overtaking already in 1995 the prewar level from 1990. While in 1990 the preventive examinations rate was 163.6/1,000 women of fertile age, in 2002 it was 285.5/1,000.

Monitoring of the total number of Papa tests has been in progress since 1995. In 2000 the rate was 353,2/1000 fertile age women, in 2001 365,6/1,000, and the highest rate was in 2002 (385,1/1,000) fertile age women. In 2002, there were 7,4% of pathological findings.

The most common diseases leading to womens' attendance at Primary Health Service gynecologist's offices were menopausal and perimenopausal disorders (14.5%), menstrual disorders (10.6%), candidiasis (9.2%), attendance for supervision of normal pregnancy (7.6%), attendance for prevention of unwanted pregnancy (7.3%), trichomoniasis (4.1%), inflamatory disease of cervix uteri (3.5%).

In 2002, Croatia's **Emergency Medical Service** had 389 permanent physicians. Thirty-eight of these were medical specialists of every specialty. The EMS (units for emergency medical aid) offices recorded 1,002.312 interventions in 2002. It had 150,568 patient home interventions and 63,491 field interventions. It carried out 394,822 sanitary transportation. Compared with 1995 the total of office, patient home, and field interventions was 33%, 22%, and 38% higher, respectively. There was 60% more sanitary transportation than in 1995.

In 2002, the **Stomatological Care** employed 1,674 contractual full-time teams, and 30 part-time teams. In their care there were 3,560,617 insured, 1,879,960 of who actually used medical care. In addition, teams without a contract to Croatian Institute for Health Insurance also provided the above services, 477 doing so full time and 50 part time. This service employed a total of 4,535 health workers. Most were stomatologists (1,967), dental assistants (1,820), specialized stomatologists (394), dental technicians (306) and dentists (48).

During 2002, 4,387.638 patient attendances at contractual and 433,809 at noncontractual offices were recorded. Further, 601,404 systematic examinations were done, filled teeth and extracted teeth accounted for 1,815.036, respectively 643,934. Dental prostheses made in 2002 numbered 189,470. Apart from this, there were 508,295 soft tissue treatments.

During 2002, there were 7,003.784 **special-consulting examinations** in Croatia, considerably more than (151%) in 1995, but still much less than in 1990 (9,014,443). Compared with 1995 when there were 3.3 examinations per each special examination, in 2002 the ratio was one special examination per 2.7 examinations in the General/Family Medical Service. In relation to the number of examinations in the Primary Health Service, the proportion of special-consulting examinations in the Primary Health Service increased from 30% in 1995 to 37% in 2002.

#### Infectious diseases and immunization

Being a direct or potential threat to the country, infectious diseases are one of health priorities. The state of infectious diseases in Croatia in 2002 was relatively favorable. This is not due to lucky chance, but is an outcome of organized activities of the health services and others concerned who contribute each in his domain to the health of the population. Vaccine-preventable diseases have either totally disappeared (diphtheria, poliomyelitis) or their incidence has been drastically reduced (measles, mumps, rubella, pertussis, tetanus, tuberculosis).

In recent years the incidence of diseases of low hygienic and living standards, i.e. typhoid fever, bacillary dysentery, and hepatitis A, has clearly regressed to the levels typical of developed countries. Incidents related to public water supply are rare and brief, and cases of infectious diseases caused by industrially manufactured food products are exceptionally rare.

Infectious diseases incidence figures in last decade (see tables in the chapter. "Infectious diseases and immunization") show, among other, a very low incidence of typhoid fever with one case in 2002, stabilized, relatively high level of salmonellosis morbidity (6.500 cases annually), rise and declining again of incidence of hepatitis A, however on levels far below those of the 60s when up to 14,000 cases would be registered annually. Owing to systematic immunization, diphtheria (0), tetanus (8), pertussis (syndrome: 176), measles (6), rubella (10), epidemic parotitis (101) showed a remarkably favorable state.

A stress should be given to the complete disappearance of poliomyelitis. This was officially announced by the World health organization in 2001, with special Certificate, declaring the whole European region, which includes also Croatia, polio - free. This was a crown and symbolic award for the long - year

steady work on polio control by systematic mass immunization starting here in 1961, resulting now in one more magnificent success of preventive medicine.

Having stagnated over the past few years (due to war and its aftermath), since 1999 the incidence of tuberculosis resumed a favorable trend of continuing decline (1,770 in 1999, 1,641 in 2000, 1505 in 2001, 1470 in 2002)

Venereal diseases syphilis (11) gonnorrhoea (26) and AIDS (19) exhibit a favorable, low, sporadic incidence. Owing to systematic application of all preventive measures, ranging from surveillance of human blood preparations to health education, AIDS here staying at a low level, one of the lowest in Europe. and with no signs of rising incidence. Total HIV prevalence of 0.04% positives with AIDS patients included. Analysis of the diseased and infected by epidemiological categories, shows there to be the largest proportion of homo/bisexual (males) with a relatively small proportion of i.v. drug users. Neither in 2002 were there new cases among the hemophiliacs (a total of eight since 1986). This means that blood preparations are safe and controlled. The number and percentage of AIDS cases in the category "unknown" has stayed low and unchanged (2%), meaning that infection transmission is still within the bounds of known higher-risk groups, without "penetration" into the general population.

Under the National Mandatory Immunization Schedule, about 500,000 people are immunized annually who receive more than 900,000 individual doses of mostly polyvalent vaccines (a single application containing two or three different vaccines). While the legal coverage under the Schedule for most vaccinations is 90%, against measles it is 95%. The desired percentage has been achieved in the primary vaccination (whereby immunity base is formed at the infant and young age) for all vaccines, except against measles where it was 94.8%. Revaccinations aimed at maintaining the immunity and redressing possible omissions or failures of the previous immunizations take place periodically through life, under the Schedule. Revaccination coverage percentages are satisfactory.

Every year before the onset of the influenza season, immunization against influenza takes place, designed primarily for the elderly and individuals with compromised health. A decision of the Croatian Institute for Health Insurance made the vaccinating of these categories, and also of health workers free of

charge. In 2002, around 490,000 people in Croatia received the vaccine. The interest for vaccination is gradually increasing in recent years, also among active working population for the intended reduction of sick leaves.

In 2002, the bacteriological diagnosis of tuberculosis involved testing 80,043 patient samples for tuberculosis. The declining trend of the number of samples continued. With 5,280 (96.9%) strains, the species M. tuberculosis was still dominant. This matches our epidemiological situation for tuberculosis according to the number of recorded mycobacterioses. Last year, there were no isolates of M. bovis either, only 2 M. bovis-BCG strain being isolated. The drug resistance test was done in 4,982 strains of M. tuberculosis. The strains resistant to one or more antituberculotics numbered 237 (4.8%) strains. As evident from our Laboratory Register of Resistant Tuberculosis, resistant tuberculosis was present in 74 patients. Thirty-one of these had multidrug-resistant tuberculosis. On comparison with the number of isolates in countries with a low incidence of tuberculosis, nontuberculous or "atypical mycobacteria" with 168 (3.1%) isolates continued to be sporadic and rare findings.

#### Inpatients care

In 2002, Croatian hospitals treated 696,519 people (700,524 in 2001). The care included hospital stays for childbirth, abortion, and hospital rehabilitation.

From 7.4 in 1990 the number of beds (expressed per 1,000 population) in all hospital-type institutions dropped to 6.0 in 2002. By bed structure per 1,000 population, there were 3.68 acute beds (1.72 in general hospitals and 1.96 in teaching hospitals). For chronic patients 2.00 beds per 1,000 population were available.

In Croatian hospitals, in 2002 there were 7,780,300 days of hospital treatment. In other words, the average length of treatment per stay was 8.95 days (against the 1990's average length of treatment of 15.37 days). The all-hospital bed-occupancy rate approximated its prewar values (320 in 1990 and 309 per bed in 2002). In 2002, total annual-bed-utilization rate was 84.66% (87.67% in 1990). Whereas clinical and teaching hospitals had the highest utilization rate (91.78%), special hospitals had the lowest (75.62%).

In 2002, general hospitals, hospital-type institutions and outpatient maternity clinics had a turnover interval (average number of days of bed nonuse between two patients) of 1.19. In teaching hospital centers, teaching

hospitals and clinics it was 0.84, being 9.63 days in special hospitals.

The leading disease groups in inpatient care were diseases of the circulatory system, neoplasms, diseases of the intestinal system, respiratory system diseases, and diseases of the system of urinary and sex organs.

Overall, female admissions to inpatient care are more numerous than male (1.06:1). In consequence, some typically female diseases have a greater share of total hospital morbidity. In the female admissions of 2002, neoplasms were most common with malignant neoplasm of the breast as the leading one, diseases of the circulatory system (with angina pectoris leading). diseases of the system of urinary and sex organs, excessive, frequent and irregular menstruation were the most common causes of female hospitalization. So were diseases of the digestive system, with cholelithiasis as the leading one. Diseases of the circulatory system (with angina pectoris leading). neoplasms, neoplasm of the bronchus and lungs, and diseases of the digestive system (with inguinal hernia leading) were the most common causes of male hospitalization in Croatia. An equally common cause for treating males in Croatian hospitals in 2002 was diseases of the respiratory system (with chronic diseases of tonsils and adenoids).

At patient ages above 65 years, our hospitals take in care more females than males (1.2:1).

#### Births and abortions

In 2002, Croatian maternity hospitals registered 39,408 childbirths with 39,927 liveborn. This is a 10% decline in comparison with 2000. Reflecting maternity wards, these figures differ from those of the Central Institute of Statistics. The latter record children born by mothers residing in Croatia and not having been absent from the country for more than a year. However, they also record children born by mothers with no permanent residence in Croatia, but present in Croatia for a year or more. According to this source, in 2002 there were 40,094 livebirths in Croatia.

By age of mother, child deliveries were most common at 25-29 years. Deliveries at the age of 20-24 years were next, with those at 30-34 years following.

Most childbirth recorded were first births (46,5%), second in order accounting for 34,3% and the third or higher in order for 19,2%. In comparison with 2001, there is almost no change.

Of 39,408 births, births of a single child accounted for 38,904 (98.72%). In 489 births twins were produced (1.24%). There were 15 (0,04%) births of triplets.

Maternal mortality in Croatia was purely sporadic. Four women died (9.97/100,000 liveborn) in 2002 due to complications of pregnancy, childbirth or puerperium.

Each pregnancy that does not end in childbirth is considered an **abortion** and, as required by law, a notification on a duly completed form is to be sent to the Croatian National Institute of Public Health. Counted as pregnancies terminated by abortion are extrauterine pregnancies, hydatidic mole, other abnormal products of conception, spontaneous and medically induced abortions.

During 2002, notifications came in of 12,002 abortions, continued drop compared to the previous years (6.8% less than in 2001). With 6,191 (51.6%) medically induced abortions represent the largest part of the structure.

The proportion of spontaneous abortions was almost identical as in 2001: 2,313 (19.3%).

Most of the women having had an abortion were 35-39 years old. The proportion of girls up to 19 years old and having an abortion on demand is slightly increased. In 2002, 482 adolescents (7,8%) had medically induced abortions. Among the women who demanded abortion most had already had two children (2,274 or 36.7%). This confirms the fact of the continued use of abortion as a contraceptive agent.

#### **Chronic diseases registers**

Croatian Cancer Register was established in 1959 with the aim of collecting, managing and analyzing cancer incidence data. Since 1994 Croatia's Cancer Register has been a full member of the International Association of Registries on Cancer (IARC) with head office in Lyon, France, and is also part of the European Network of Cancer Registries (ENCR).

Cancer is the second major cause of death in Croatia and responsible for the death of our every fifth inhabitant. In 1999, it led to the death of 11,540 people (6,899 male and 4,641 female). In 2000, the cancer death toll rose to 11,683, reaching 11,725 in 2001, and 12,077 in 2002.

In 2001, 19,630 new cancer cases (10,597 males and 9,033 females) were diagnosed (invasive cancers without skin cancer). Between 1982 and 2001 the rates of incidence in Croatia increased by 63.7% and of

mortality by 34.3%. Both the incidence and mortality were higher among males than females.

The most common cancer sites in males, making up 70% of the incidence, were the bronchus and lungs (23%), prostate (11%), colon (6%), rectum (7%), stomach (7%), urinary bladder (6%), larynx (4%), kidney (3%) and pancreas (3%). Only for bronchus and lungs mortality exhibited the same order as incidence.

In females, the most common cancer sites were the breast (24%), colon (7%), bronchus and lungs (6%), rectum (6%), ovary (6%), stomach (6%), uterine body (5%), uterine cervix (4%) and pancreas (3%). These nine sites accounted for 66% of total cancer incidence in females. On the ladder of mortality the order was the same only where the breast was concerned. Presented jointly, cancers of the large intestine (colonic and rectal) in both sexes ranked second among the most common cancer sites with an incidence of 13% in males and 12% in females.

Back in 1961, **Croatian Psychoses Register** was set up in this Institute. On the scale of causes of hospitalization in Croatia in 2002, with a proportion of 6.97%. the mental disease and disorder group ranked seventh. However, by number of hospital treatment days used, it was the first with a 25.5% share of the hospital treatment day total. In practical terms, every fourth day of hospital treatment in Croatia was used to deal with the mental disease and disorder group.

With 41%, schizophrenia ranks first in the mental disease and disorder group in the hospital treatment day total.

According to the Register, until 1990 increases were noted in both the numbers of shizophrenic patients hospitalized and of hospitalizations. In parallel, a decline was observed in the number of patients threated throughout the year and in the ratio of patients receiving hospital cares throughout the year. From 1990 to 1995 nearly every indicator has exhibited a declining trend, certainly a reflection of the war in Croatia when a portion of hospital facilities was demaged.In addition, however, it reflects the abstence of reporting from temporarily foreign-occupied areas. After the introduction in 1995 of the ICD-10, which has regrouped certain diagnostic groups, the trend had been declining till 1998 for most indicators, continued. The psychiatric care of schizophrenics by using the following: higher-intensity therapeutic programs, rehabilitative programs, outpatient treatment and monitoring has produced more frequent but shorter hospitalizations, as well as reducing the total length of patient stay. This also constitutes an improvement in patient's quality of life.

The Croatian National Institute of Public Health has collected all information in the health system on individuals treated for psychoactive drug use since 1978. The **Register of Treated Psychoactive Drug Addicts** manages this.

In 2002, Croatian health institutions registered 5,811 persons treated for psychoactive drug dependency. Of these, there were 1,486 (25.6%) aged up to 20 years. Most of the treated (1,581 or 27.2%) belonged to the age group 21-25 years. With 69.9%. morphine type addiction was most prevalent among the addicts presenting for treatment. So high a proportion of drug addicts treated for opiates has partly been the reason to use methadone maintenance as a method of treatment. During 2002, marijuana (cannabis) was the leading drug in 23.7% of the cases. The majority of persons court-committed for treatment on the grounds of using cannabinoids had been thus referred by juvenile courts. To avoid criminal action, youths preferably volunteer for the drug dehabituation measure.

Croatia's drug addict treatment rate per 100,000 population was 130.4. Most outstanding problems of psychoactive drug abuse were still reported by counties: Istria, City of Zagreb, Primorje-Goran, Zadar, Šibenik-Knin, Varaždin and Zagreb county.

#### **Health Ecology Service**

A survey of school children living in Primorje-Goran county was taken in 2002 as part of a permanent monitoring of Croatian population's nutritional status and quality of diet.

The values and distribution of the anthropometric height for age index suggested that the examined school population in Croatia had on average slightly higher height for age index values. The results indicate that 23.5% of the school children examined were higher and 7.5% significantly higher for their age. According to the measurements of the anthropometric weight for height index, 69.5% of children in Croatia are normally nourished. While 13.4% of them belong to the "thin" group, 0.9% are undernourished. Whereas 11% of the children had increased body weight, 5.2% could be classed into the obese group.

An analysis of the structure of whole-day meals of the 6<sup>th</sup> and 7<sup>th</sup> grade primary school pupils in both counties indicated that they had satisfactory energy intake. It was established that protein, fat and carbohydrate intake was satisfactory as well as intake of energy from them. Intake for vitamin C was satisfactory, but intake for vitamin A and calcium in both counties was beyond recommended.

The health safety monitoring system for foods and objects of common use is based on the obligation of the laboratories certified to examine their health safety to submit quarterly reports to the Croatian National Institute of Public Health. These have to specify the number and type of samples covered and final analytical results.

Among food samples examined microbiologically individually or on the aggregate in public health institutes, of the 31,808 samples of domestic origin 2,651 (8.33%), (8.54% in 2001) were microbiologically unsafe. As to samples originating from the imports, 339 (2.65%), (8.08% in 2001) were unsafe. All certified laboratories that have submitted their reports have examined 44,598 samples of domestic origin. Of these, 2,990 (6.70%) were unsafe. Examined samples of imported food numbered 12,790, with 339 (2.65%) found to be unsafe. Of the microbiologically examined samples' 47,454 grand total in 2002, there were 3,156 (6.65%) unsafe samples.

The most common causes of microbiological unfitness were total counts of aerobic mesophilic bacteria, yeast, molds or enterobacteria more than their respective allowances, as also the finding of coagulase-positive staphylococci or salmonella.

All certified laboratories that have submitted their reports have chemically examined 13,802 samples of food of domestic origin. Of these, 779 (5.64%) were unwholesome. At the same time 17,745 samples from the imports were examined with 998 (5.62%) being rejected. This adds up to 31,547 examined samples, 1,777 (5.63%) unwholesome.

As to chemical parameters, the most common causes of unwholesomeness were incorrect composition, inappropriate sensory properties, disallowed use of additives in certain foodstuffs and,

very rarely, the levels of additives, pesticides, heavy metals etc. more than their allowances.

In 2002, all institutes and other certified institutions examined microbiologically 2,079 objects of common use (1,594 domestic and 485 imported). Of these, 163 (7,84%) were unfit. Of that figure, 9,91% were domestic and 1.03% imported. Five thousand six hundred and sixty-six (2,082 domestic and 3,584 imported) samples of objects of common use were assayed chemically, with 256 or 4.52% (3.36% domestic and 5.19% imported) were pronounced unfit.

Data on the period 1990-02 reveal considerable annual variation in the number of food and object of common use samples assayed. A minor decrease in the number of food samples assayed microbiologically and chemically was registered in 2002. As regards objects of common use, a decline in the number of chemically assayed samples, and an decrease of microbiologically assayed samples took place in 2002.

In 2002, public water supply systems accounted for about 76% of the national supply with **drinking water**. Counties. Bjelovar-Bilogora reported the lowest (34%), at the same time Istria and Primorje-Goran counties reported the highest percentage (about 97%) of water supply.

In addition, in 2002 drinking water was tested for health safety. Physical properties of water, presence of nitrogen salts (e.g. in Varaždin), iron or manganese, and increased levels of total organic matter in terms of KMnO<sub>4</sub> consumption were found to be the main causes of unfitness in drinking water.

As regards microbiology, the waters were mainly unsafe because of the total bacterial count in 1-mL water. Fecal matter or a pathogenic bacterium was a very rare cause of unfitness of drinking waters.

Considering the technological-technical status of our public water supply systems, health safety in 2002 nationally of the drinking water from public water supply systems can make us pleased overall. There were fewer than 10% of unsafe samples.

## I. STANOVNIŠTVO I VITALNI DOGAĐAJI

### Population And Vital Events

Tablica - TableStranica - Page

1.	HRVATSKO STANOVNIŠTVO PO DOBNIM SKUPINAMA PREMA POPISIMA OD 1953. DO 2001. GODINE -
2.	Population shares by age group for Croatia 1953-01 census  PRIRODNO KRETANJE STANOVNIŠTVA U HRVATSKOJ OD 1980. DO 2002. GODINE - Liveborn, deaths and natural increment, Croatia 1980-02
3.	NATALITET, MORTALITET, PRIRODNO KRETANJE TE OPĆA STOPA FERTILITETA OD 1980. DO 2002.  GODINE - Natality, mortality, natural trend and general fertility rate 1980-02
ka - F	igure 1. NATALITET I MORTALITET U HRVATSKOJ - Natality and mortality rates in Croatia
i.	ŽIVOROĐENI, MRTVOROĐENI, UMRLI, PRIRODNO KRETANJE I VITALNI INDEKS PO ŽUPANIJAMA U 2002.  GODINI - Livebirths, stillbirths, deaths, natural trends and vital index per counties, Croatia 2002
5.	UMRLI U HRVATSKOJ OD 1980. DO 2002. GODINE TE STOPE NA 1.000 STANOVNIKA - Croatia's mortality in the period 1980-02
	UMRLI U DOBI OD 65 I VIŠE GODINA U HRVATSKOJ OD 1980. DO 2002. GODINE TE STOPE NA 1.000 STANOVNIKA - Deaths at the age of 65 and over and mortality per 1,000 population, Croatia 1980-02
•	OČEKIVANO TRAJANJE ŽIVOTA PRI ROĐENJU U HRVATSKOJ ZA RAZDOBLJE 19852001. GODINE – Life expectancy at birth in Croatia in the period 1985-2001
(a <i>- F</i>	igure 2. OČEKIVANO TRAJANJE ŽIVOTA PRI ROĐENJU U HRVATSKOJ – Life expectancy at birth in Croatia
	DOJENAČKA SMRTNOST U RAZDOBLJU OD 1980. DO 2002. GODINE TE STOPE DOJENAČKOG MORTALITETA NA 1.000 ŽIVOROĐENIH - Infant mortality 1980-02 and the rate per 1,000 livebirths
	STOPE MORTALITETA DOJENČADI U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE PO ŽUPANIJAMA - Infant mortality rate 1993-02 by county
).	UDIO NOVOROĐENAČKE I POSTNOVOROĐENAČKE SMRTNOSTI U DOJENAČKOJ SMRTNOSTI OD 1993. DO 2002. GODINE - Share of neonatal and postneonatal death rate in infant mortality 1993-02
۱.	DOJENAČKA SMRTNOST U HRVATSKOJ I NEKIM TRANZICIJSKIM ZEMLJAMA PREMA DOBI - Infant mortality in Croatia and some other countries in transition by age
2.	STRUKTURA UZROKA DOJENAČKIH SMRTI PO SKUPINAMA BOLESTI 2002. GODINE - Infant mortality cause structure by ICD-10 Group in 2002
3.	RANG LJESTVICA DESET VODEĆIH UZROKA DOJENAČKE SMRTNOSTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Rank of the 10 leading causes of infant mortality, Croatia 2002
4.	POJEDINE SASTAVNICE PERINATALNE SMRTNOSTI U HRVATSKOJ OD 1981. DO 2002. GODINE - Individual components of perinatal mortality, Croatia 1981-02
5.	STOPE PERINATALNOG MORTALITETA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE PO ŽUPANIJAMA - Perinatal mortality rate by county, Croatia 1993-02
6.	STANOVNIŠTVO HRVATSKE PO ŽUPANIJAMA - POPIS 2001. GODINE - Croatian population by county, 2001 census
7/I.	RANG LJESTVICA TE UDIO DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Rank of the 10 leading causes of death and their respective shares, Croatia 2002
7/II.	RANG LJESTVICA TE UDIO DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - MUŠKI - Rank of the 10 leading causes of death and their respective shares - male, Croatia 2002
7/III.	RANG LJESTVICA TE UDIO DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - ŽENE- Rank of the 10 leading causes of death and their respective shares - female, Croatia 2002
3.	UMRLI S PREBIVALIŠTEM U HRVATSKOJ PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI - Deaths with Croatian residency by disease group, their respective shares and rates per 100,000 population, Croatia 2002
)/I. –	19/XXI UMRLI S PREBIVALIŠTEM U HRVATSKOJ PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI – PO ŽUPANIJAMA - Deaths with Croatian residency by disease group, their respective shares and rates per 100.000 population, by counties 2002

#### STANOVNIŠTVO I VITALNI DOGAĐAJI - Population and vital events

Prema Popisu stanovništva (rezultati od 15.06.2002. godine) u Hrvatskoj je u ukupan broj stanovnika uključeno 4,437.460 popisanih osoba. Državni zavod za statistiku je definirao ukupan broj stanovnika slijedom međunarodnih preporuka vezanih uz popise i migracije Ekonomske komisije UN-a za Europu i EUROSTAT-a, prema prisutnosti ili odsutnosti osobe jednu godinu ili duže na području Republike Hrvatske. Zbog promjena u definiranju ukupnog broja stanovnika podaci Popisa nisu neposredno usporedivi s podacima dosadašnjih popisa.

Na veličinu ukupnog broja stanovnika utjecalo je dugogodišnje smanjivanje broja rođenih, porast smrtnosti mlađih dobnih skupina tijekom rata i negativni migracijski trendovi u prošlom desetljeću. Struktura stanovništva prema Popisu 2001. pokazuje da je hrvatsko stanovništvo u trendu progresivnog starenja, jer je udio starijih od 65 godina dosegao 15,7%, a mlađih od 14 godina je smanjen na 17,1%. Udio starijih od 65 godina najniži je u Međimurskoj i Zagrebačkoj županiji (13,7 odnosno 14%), a najveći u županijama s najizraženijim migracijskim promjenama u vrijeme i nakon rata - u Ličko-senjskoj 22,8%, Karlovačkoj 20,1%, Šibensko-kninskoj 19,6%, Sisačko-moslavačkoj 18%.

Prema podacima "Health for all" baze zdravstvenih pokazatelja Svjetske zdravstvene organizacije, u 2001. godini u Hrvatskoj je očekivano trajanje života pri rođenju za oba spola bilo 74,65 godina, samo za žene 78,17 godina, a za muškarce 71,03 godine. Porast očekivanog trajanja života u odnosu na 2000. godinu za 1,65 godina za oba spola, za 1,9 godina u muškaraca te za 1,5 godina u žena je u skladu s podacima Popisa stanovništva 2001. godine koji je omogućio točan izračun tog pokazatelja, za razliku od dotadašnjih izračuna utemeljenih na procjenama broja stanovnika za razdoblje 1992.-2000. godine.

U 2002. godini u Hrvatskoj je rođeno 40.094 djece, a umrlo je 50.569 osoba. Ovi podaci se odnose na stanovništvo (u slučaju rođenih na njihove majke) s prebivalištem odnosno boravkom u Hrvatskoj najmanje jednu godinu ili duže u odnosu na vitalni događaj. Ova metodološka promjena u prikazivanju vitalno-statističkih podataka prema prihvaćenim standardima UN-a i EUROSTAT-a je uvedena 1998. godine, te podaci o prirodnom kretanju nisu usporedivi s podacima iz prethodnih godina. U 2002. godini je umrlo 10.475 ljudi više no što je živorođenih.

Dugogodišnje smanjivanje nataliteta, fertiliteta i prirodnog prirasta ubrzano je ratnim zbivanjima te od 1991. godine Hrvatska ulazi u depopulacijsku fazu prirodnog kretanja. Natalitetna stopa je u 2002. godini 9/1.000 (u 2001. godini 9,2), mortalitetna 11,4/1.000 (u 2001. godini 11,2), stopa općeg fertiliteta 37,1 (u 2001. godini 38). U 2002. godini zabilježena je negativna stopa prirodnog kretanja od -2,4, najniža od osamostaljenja hrvatske države.

Pozitivno prirodno kretanje je u samo u jednoj županiji, Splitsko-dalmatinskoj, dok je 2001. godine bilo u 4 županije. Sve ostale županije bilježe prirodni pad, a prema državnom prosjeku, na 100 umrlih je 79,3 živorođenih (u 2001. godini 82,7).

U 2002. godini je umrlo 38.832 osoba starijih od 65 godina (u 2001. godini 37.429) te čine 76,8% svih umrlih, a stopa smrtnosti za dob iznad 65 godina je 56/1.000.

Značajan pokazatelj ne samo zdravstvene skrbi nego i socijalno-gospodarskog i kulturnog okruženja su dojenačke smrti. Ovaj pokazatelj brojne međunarodne organizacije (npr. UN, SZO, UNICEF) ubrajaju u osnovne pokazatelje zdravstvenog stanja populacije.

U Hrvatskoj je u 2002. godini umrlo 282 dojenčadi ili 7/1.000 živorođenih (u 2001. godini 315 odnosno 7,7/1.000). Razlike među županijama su velike - od 3,4 u Bjelovarsko-bilogorskoj i 3,9 u Karlovačkoj do 11,8 u Vukovarsko-srijemskoj i 12,0 u Ličko-senjskoj županiji. Najčešći uzroci ukupnih dojenačkih smrti su zbog određenih patoloških stanja vezanih uz trudnoću ili porod (stanja iz perinatalnog razdoblja u udjelu od 57,7%) i kongenitalnih anomalija (29,4%) te zbog nedovoljno definiranih stanja (5,3%) što upućuje da svi ostali uzroci sudjeluju u ukupnoj dojenačkoj smrtnosti sa svega 7.5%. Među pojedinačnim uzrocima smrti i u Hrvatskoj, kao u zemljama EU-a, prevladavaju posljedice nezrelosti zbog uranjenog rađanja ili se radi o teškim malformacijama i malformacijskim sindromima. Stoga među prvih deset uzroka smrti nalazimo respiracijski distres, intrakranijalno krvarenje, porodnu asfisksiju, neonatalni aspiracijski sindrom i druge komplikacije vezane uz malu porodnu težinu i kratko trajanje gestacije, a najveći broj takve nezrele novorođenčadi umre u prvom ili sljedećih nekoliko dana života. Od kongenitalnih malformacija se među prvih 10 uzroka smrti javljaju prirođene malformacije srca i velikih

arterija. Visok udio nedovoljno definiranih stanja među ukupnim uzrocima smrti je zbog sindroma iznenadne dojenačke smrti - SIDS-a. Porast SIDS-a na 3. mjesto među pojedinačnim vodećim uzrocima dojenačkih smrti (ukupno 13 umrle dojenčadi; udio 4,6%) te kao glavnog pojedinačnog uzroka smrtnosti dojenčadi u postneonatalnom razdoblju (11/83 ukupno umrlih 28-364 dana života) je zabrinjavajući, jer se 2001. godine nalazio na 8. mjestu pojedinačnih uzroka smrti (tada je od SIDS-a umrlo 9 dojenčadi s udjelom od 2,9%).

U dobi 0-6 dana umrlo je 58,1% dojenčadi (161 dijete) od kojih je 29,4% u prva 24 sata života (83), a 27,7% u 1.-6. danu (78). Još 13,5% (38) ih je umrlo u kasnom novorođenačkom razdoblju, a svega 29,4% (83) od 2. mjeseca do navršene prve godine.

Uspoređujući se s određenim tranzicijskim zemljama možemo uočiti da neke od njih, poput Češke, imaju vrlo nisku dojenačku smrtnost (2001. godine 4/1.000). Slična situacija je i u susjednoj Sloveniji (4,3) tako da se ove zemlje svojim vrijednostima približavaju najrazvijenijim zemljama Europe (Finska 3,2; Norveška 4,1; Švedska 2000. godine 3,4). Jedino zemlje bivšeg Sovjetskog Saveza imaju vrlo visoku dojenačku smrtnost (u rasponu od 14,6 do 21,6).

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku perinatalno je umrlo 350 djece ili 8,7/1.000 ukupno rođenih (u 2001. godini 409 ili 9,8/1.000 ukupno rođenih). Među perinatalno umrlima bilo je 189 mrtvorođenih (stopa mrtvorođenja 4,7) i 161 umrlo novorođenče u dobi do sedam dana (stopa rane neonatalne smrtnosti 4,0). Vitalnostatistički podaci se prikupljaju za sve živorođene neovisno o težini, a za mrtvorođene od najmanje 500 grama težine te s najmanje 22 navršena tjedna gestacije (preporuka SZOa za nacionalne statistike). Međutim, međunarodne usporedbe u perinatalnoj smrtnosti provode se samo za rođene i perinatalno umrle porodne težine iznad 1.000 grama. Stoga je perinatalni mortalitet u 2002. godini, prema metodologiji SZO-a za međunarodne usporedbe, iznosio 7/1.000 rođenih ≥1.000 grama porodne težine.

U 2002. godini je raspon stopa perinatalne smrtnosti među županijama od 3,4 u Bjelovarsko-bilogorskoj i 3,9 u Karlovačkoj do 12,6 u Virovitičko-podravskoj i 13,8 u Krapinsko-zagorskoj županiji. Najveći broj županija grupiran je oko hrvatskog prosjeka s odstupanjem ±2,5‰. Od uspostave županijskog teritorijalnog ustrojstva 1993. godine stalno su prisutne veće unutaržupanijske i međužupanijske godišnje oscilacije, na koje utječe veličina teritorijalnih jedinica, broj poroda i perinatalnih smrti, jer u županijama s malim brojem

poroda svaki slučaj perinatalne smrti značajno utječe na visinu stope smrtnosti.

Prema podacima o umrlima Državnog zavoda za statistiku u 2002. godini je umrlo 50.569 ljudi čije je stalno prebivalište ili boravište bilo na području RH. Među njima je 50,9% muškaraca i 49,1% žena.

Vodeći uzroci smrti su iz skupine cirkulacijskih bolesti od kojih je umrlo 26.698 ljudi - 601,7/100.000 stanovnika. Od zloćudnih novotvorina, druge po redu skupine bolesti iz koje se izdvajaju vodeći uzroci smrti, u 2002. godini je umrlo 12.157 ljudi – 274/100.000 stanovnika. Tri četvrtine svih uzroka smrti u Hrvatskoj je iz ove dvije skupine bolesti, a preostale smrti odnose se na ozljede i trovanja (2.707 osoba ili 61/100.000), probavne bolesti (2.394 odnosno 54/100.000), dišne bolesti (2.105 odnosno 47,4/100.000) i druge manje zastupljene uzroke.

60% smrti odnosi se na nekoliko dijagnostičkih entiteta. Najviše je ljudi umrlo od ishemične bolesti srca (MKB-X: 120-125) – 8.829 i cerebrovaskularne bolesti (MKB-X: 160-169) – 8.369,slijedi srčana insuficijencija (MKB-X: 150) – 3.391 te rak bronha i pluća (MKB-X: C33-34) – 2.598. Osim raka bronha, među vodećim uzrocima smrti nalazimo rak debelog crijeva i želuca. U muškaraca se među vodećim uzrocima smrti nalazi i rak prostate (488 umrlih), a u žena rak dojke (804 umrle).

Od 2.707 nasilnih smrti 1.757 ili 39,6/100.000 je nastalo nesretnim slučajem (u 2001. godini 1.752 ili 39,5), 875 su samoubojstava sa stopom od 19,7/100.000 (u 2001. godini 883 samoubojstva sa stopom od 19,9), 67 ubojstva sa stopom od 1,5/100.00 (u 2001. godini 87 ubojstava sa stopom od 2/100.000). Među nesrećama su vodeći uzrok smrti prometne nesreće (639 umrlih u 2002.; stopa 14,4/100.000; 673 u 2001. godini sa stopom 15,2). Nasilne smrti su znatno rjeđe kao uzrok smrti u žena (3,6%; stopa 39,3/100.000 žena) nego u muškaraca (7,0%; 84,3/100.000 muškaraca).

U svim županijama vodeći uzrok smrti je skupina cirkulacijskih bolesti. Najveći udio ove skupine u ukupnom broju umrlih bilježi Bjelovarsko-bilogorska županija i to 61% (stopa 861,11/100.000), dok Splitsko-dalmatinska županija bilježi najmanji udio od 46% (stopu 416,02/100.000). Druga po redu skupina bolesti iz koje se izdvajaju vodeći uzroci smrti u svim županijama su zloćudne novotvorine. Raspon stopa mortaliteta ove skupine bolesti među županijama je od 216,70/100.000 u Požeško-slavonskoj do 333,60/

100.000 u Karlovačkoj županiji. U većini županija nasilne smrti su treći uzrok smrti, najvišu stopu 93,15/100.000 bilježimo u Ličko-senjskoj, dok najnižu 46,39/100.000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Bolesti probavnog sustava nalaze se na trećem mjestu uzroka smrti u županijama: Zadarskoj (58,01/100.000), Istarskoj 59,61/100.000), Zagrebačkoj (62,32/100.000), Virovitičko-podravskoj (72,81/100.000), Varaždinskoj (85,51/100.000), Koprivničko-križevačkoj (87,57/100.000) i Krapinsko-zagorskoj (104,61/100.000).

Bolesti dišnog sustava nalaze se na trećem mjestu uzroka smrti u županijama: Požeško-slavonskoj (65,24/100.000) i Sisačko-moslavačkoj (74,98/100.000). Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi na trećem su mjestu uzroka smrti u Karlovačkoj županiji (72,64/100.000).

Broj umrlih, udio, stopu na 100.000 i rang po pojedinim skupinama bolesti klasificiranih prema MKB-X za svaku županiju prema spolu prikazuje tablica broj 19.

Tablica - Table 1. HRVATSKO STANOVNIŠTVO PO DOBNIM SKUPINAMA PREMA POPISIMA OD 1953. DO 2001. GODINE - Croatia's population by age groups by population censuses from 1953 to 2001

Godina popisa Census (year)	stanovnika no. of population	<b>0-14</b> <i>0-14</i>	<b>15-64</b> 15-64	<b>65 i više i nepoznato</b> 65 and above + unknown
1953.	3.936,022	27,0%	66,0%	7,0%
1961.	4.159,696	27,2%	65,3%	7,5%
1971.	4.426,221	22,6%	67,2%	10,2%
1981.	4.601,469	20,9%	66,9%	12,2%
1991.	4.784,265	19,4%	67,5%	13,1%
2001.	4.437,460	17,1%	67,2%	15,7%

Izvor podataka: Statistički ljetopis Državnog zavoda za statistiku, Zagreb 1994.

Popis stanovništva 2001. (rezultati od lipnja 2002.), Državni zavod za statistiku, Zagreb 2002.

Source of information: Cr

Croatian Statistical Yearbook, Central Bureau of Statistics, Zagreb 1994. Populations census (June 2002), Central Bureau of Statistics, Zagreb 2002

Tablica - Table 2. PRIRODNO KRETANJE STANOVNIŠTVA U HRVATSKOJ OD 1980. DO 2002. GODINE - Liveborn, deaths and natural trends, Croatia 1980-2002

GODINA	BROJ ŽIVOROĐENIH	BROJ UMRLIH	PRIRODNO KRETANJE	_
Year	No. liveborn	No. deaths	Natural trend	
1980.	68.220	50.100	18.120	
1981.	67.455	51.420	16.035	
1982.	66.737	50.770	15.967	
1983.	65.598	55.147	10.451	
1984.	64.909	54.169	10.740	
1985.	62.665	52.067	10.598	
1986.	60.226	51.740	8.486	
1987.	59.209	53.080	6.129	
1988.	58.525	52.686	5.839	
1989.	55.651	52.569	3.082	
1990.	55.409	52.192	3.217	
1991. *	51.829	54.832	- 3.003	
1992. *	46.970	51.800	- 4.830	
1993. *	48.535	50.846	- 2.311	
1994. *	48.584	49.482	- 898	
1995. *	50.182	50.536	- 354	
1996. *	53.811	50.636	3.175	
1997.	55.501	51.964	3.537	
1998.**	47.068	52.311	- 5.243	
1999.**	45.179	51.953	- 6.774	
2000.**	43.746	50.246	- 6.500	
2001.**	40.993	49.552	- 8.559	
2002.**	40.094	50.569	-10.475	

Izvor podataka: Source of information:

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003. god.

Croatian Central Bureau of Statistics, 2003

Napomene

- \* Podaci o rođenima i umrlima od 1991. do 1996. godine nisu mogli biti prikupljeni za cjelokupno područje Hrvatske. Za područja koja su bila privremeno zaposjednuta kao i za područja pod privremenom upravom UNTAES-a podaci su bili prikupljeni djelomično i odnose se na prognane osobe čije je prebivalište u tom području.
- Prema metodologiji Državnog zavoda za statistiku za 1998.-2002. godinu, (primjenjene definicije UN-a i Eurostata za ukupno stanovništvo), podaci se odnose samo na rođene i umrle s boravkom u Hrvatskoj duže od jedne godine

Notes

- \* Data on territories under temporary foreign occupation from 1991-96 are incomplete
- \*\* With the introduction in 1998-2002 by the Croatian Central Bureau of Statistics of a change in metodology (UN and Eurostat definitions for total population), natality and mortality data relate only to residents defined as "persons living in Croatia uninterruptedly at least one year". Under the new metodology, death and birth data were excluded for persons not living in Croatia uninterruptedly at least one year.

Tablica - Table 3. NATALITET, MORTALITET, PRIRODNO KRETANJE TE OPĆA STOPA FERTILITETA OD 1980. DO 2002. GODINE - Natality, mortality, natural trend and general fertility rate 1980-02

GODINA	STOPA ROĐENIH	STOPA UMRLIH	PRIRODNO KRETANJE	E OPĆA STOPA FERTILITETA	
Year	Natality rate	Mortality rate	Natural trend	General fertility rate	
1980.	14,9	10,9	4,0	58,3	
1981.	14,7	11,2	4,0 3,5	58,1	
1982.	14,5	11,0	3,5	57,6	
1983.	14,2	11,9	3,5 2,3 2,3	56,9	
1984.	14,0	11,7	2,3	56,5	
1985.	13,5	11,2	2,3	54,8	
1986.	12,9	11,1	2,3 1,8 1,3	52,8	
1987.	12,7	11,4	1,3	52,1	
1988.	12,5	11,3	1,2 0,7	51,5	
1989.	11,9	11,2	0,7	49,0	
1990.	11,6	10,9	0,7	48,5	
1991.	10,8	11,4	-0,6	45,1	
1992.	10,5 *	11,6 *	-1,1 *	42,9	
1993.	10,8 *	11,4 *	-0,5 *	44,3	
1994.	10,9 *	11,1 *	-0,2 *	44,4	
1995.	11,2 *	11,3 *	-0,1 *	45,7	
1996.	12,0 *	11,3 *	0,7 *	49,5	
1997.	12,1 *	11,4 *	0,8 *	50,2	
1998.**	10,5**	11,6**	-1,2**	43,3**	
1999.**	9,9**	11,4**	-1,5**	41,0**	
2000.**	10,0**	11,5**	-1,5**	41,4**	
2001.**	9,2**	11,2**	-1,9**	38,0**	
2002.**	9,0**	11,4**	-2,4**	37,1**	

Izvori podataka:

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003.god.

Source of information:

Croatian Central Bureau of Statistics, 2003

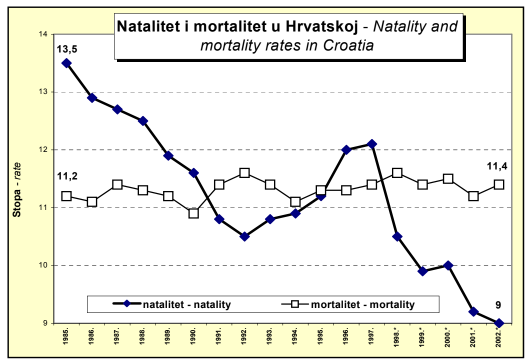
Napomene

- Stopa izračunata prema procjeni broja stanovnika Državnog zavoda za statistiku na 30.06. navedene godine
- Prema metodologiji Državnog zavoda za statistiku za 1998.-2002. godinu (primjenjene definicije UN-a i Eurostata za ukupno stanovništvo), podaci i stope se odnose samo na rođene i umrle s prebivalištem/boravkom u Hrvatskoj duže od jedne godine

Notes

- The 1992-98 rate was calculated per population estimated for June 30, each year
- With the introduction in 1998-2002 by the Croatian Central Bureau of Statistics of a change in metodology (UN and Eurostat definitions for total population), natality and mortality data and rates relate only to residents defined as "persons living in Croatia uninterruptedly at least one year".

Slika - Figure 1.



Napomena:

Note:

\* označene godine se odnose na stope nataliteta i mortaliteta prema metodologiji UN-a i EUROSTAT-a prihvaćenoj u Hrvatskoj od 1998. godine

\* asterixed years relate to natality and mortality rates according to the UN and EUROSTAT methodology adopted in Croatia 1998

Tablica - Table 4. ŽIVOROĐENI, MRTVOROĐENI, UMRLI, PRIRODNO KRETANJE I VITALNI INDEKS PO ŽUPANIJAMA U 2002. GODINI - Livebirths, stillbirths, deaths, natural trends and vital index per counties. Croatia 2002

Županija	Živorođeni	Mrtvorođeni	Umrli	Prirodno kretanje	Vitalni indeks (živorođeni na 100 umrlih)
- County	Livebirths	Stillbirths	Deaths	Natural trend	Vital index - livebirths/100 deaths
Grad Zagreb	7.019	30	8.161	- 1.142	86,0
Zagrebačka	2.892	13	3.456	- 564	83,7
Krapinsko-zagorska	1.296	9	2.039	- 743	63,6
Sisačko-moslavačka	1.498	5	2.536	- 1.038	59,1
Karlovačka	1.032	2	2.003	- 971	51,5
Varaždinska	1.688	8	2.329	- 641	72,5
Koprivničko-križevačka	1.168	4	1.724	- 556	67,7
Bjelovarsko-bilogorska	1.167	2	1.872	- 705	62,3
Primorsko-goranska	2.251	14	3.417	- 1.166	65,9
Ličko-senjska	418	1	838	- 420	49,9
Virovitičko-podravska	867	7	1.238	- 371	70,0
Požeško-slavonska	842	1	992	- 150	84,9
Brodsko-posavska	1.733	8	2.090	- 357	82,9
Zadarska	1.549	5	1.611	- 62	96,2
Osječko-baranjska	2.998	20	3.781	- 783	79,3
Šibensko-kninska	961	7	1.386	- 425	69,3
Vukovarsko-srijemska	1.946	10	2.250	- 304	86,5
Splitsko-dalmatinska	4.741	27	4.194	547	113,0
İstarska	1.603	6	2.116	- 513	75,8
Dubrovačko-neretvanska	1.187	4	1.225	- 38	96,9
Međimurska	1.238	6	1.311	- 73	94,4
HRVATSKA - Croatia	40.094	189	50.569	- 10.475	79,3

Izvor podataka:

Priopćenje. Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. godine (ISSN 1330-0350)

First release. Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (ISSN 1330-0350) Source of information:

UMRLI U HRVATSKOJ OD 1980. DO 2002. GODINE TE STOPE NA 1000 STANOVNIKA -Tablica - Table 5. Croatia's mortality in the period 1980-02

GODINA Year	BROJ No. of deaths	STOPA NA 1000 STANOVNIKA Rate per 1,000 population	
1980.	50.100	10,9	
1981.	51.420	11,2	
1982.	50.770	11,0	
1983.	55.147	11,9	
1984.	54.169	11,7	
1985.	52.067	11,2	
1986.	51.740	11,1	
1987.	53.080	11,4	
1988.	52.686	11,3	
1989.	52.569	11,2	
1990.	52.192	10,9	
1991.	54.832	11,4	
1992. *	51.800	11,6	
1993. *	50.846	11,4	
1994. *	49.482	11,1	
1995. *	50.536	11,3	
1996. *	50.636	11,3	
1997. *	51.964	11,4	
1998. *	52.311	11,6	
1999. *	51.953	11,4	
2000. *	50.246	11,5	
2001. *	49.552	11,2	
2002. *	50.569	11,4	

Izvor podataka: Source of information:

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003. god. Croatian Central Bureau of Statistics, 2003

Napomena

Stopa mortaliteta od 1992. do 2002. godine izračunata je na bazi istog broja stanovnika iz kojeg je dobiven podatak o broju umrlih.

Note

Mortality rates for period 1992-02 were calculated based on the same size of population from which the number of deaths was derived.

Tablica - Table 6. UMRLI U DOBI OD 65 I VIŠE GODINA U HRVATSKOJ OD 1980. DO 2002. GODINE TE STOPE NA 1000 STANOVNIKA - Deaths at the age of 65 and over and mortality per 1,000 population, Croatia 1980-02

<b>GODINA</b> Year	BROJ UMRLIH U DOBI 65+ Deaths at 65+	STOPA NA 1000 STANOVNIKA Rate per 1,000 population	STANOVNIŠTVO U DOBI 65+ Population aged 65+
1980.	34.387	66,6	516.652
1981.	35.167	67,1	524.264
1982.	34.046	69,8	487.733
1983.	36.509	77,5	471.171
1984.	35.812	77,0	465.074
1985.	35.096	74,5	471.422
1986.	35.071	73,1	479.687
1987.	35.526	72,8	488.056
1988.	35.311	71,0	497.276
1989.	35.778	70,5	507.644
1990.	35.372	68,2	518.343
1991.	35.065	63,1	556.040
1992.	33.727	60,7	556.040
1993.	34.522	62,1	556.040
1994.	33.928	61,0	556.040
1995.	34.970	62,9	556.040
1996.	35.841	64,7	553.595
1997.	37.234	66,1	563.317
1998.	38.394	69,2	554.530
1999.	38.384	68,2	562.874
2000.	37.749	68,7	548.137
2001.	37.429	54,0	693.540
2002.	38.832	56,0	693.540

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003. Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003

Napomena: Stanovništvo 1992-2000. - procjena Državnog zavoda za statistiku; stanovništvo 2001-2002 - Popis Note: Population 92-00 - Croatian Central Bureau of Statistics, (estimate); Population 01-02 - Census

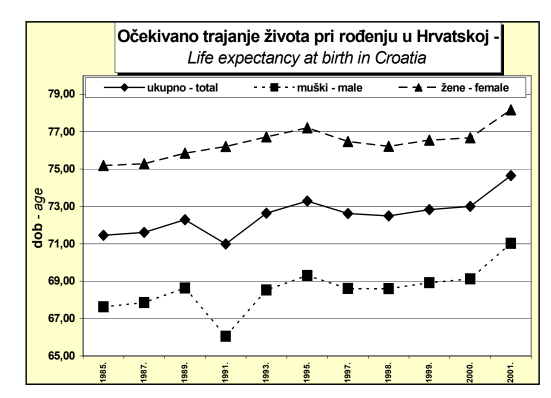
Tablica - Table 7. OČEKIVANO TRAJANJE ŽIVOTA PRI ROĐENJU U HRVATSKOJ ZA RAZDOBLJE 1985.2001. GODINE – Life expectancy at birth in Croatia in the period 1985-2001

<b>Godina</b> Year	oba spola both sexes	<b>muški</b> male	<b>žene</b> female	
1985.	71,46	67,63	75,19	
1987.	71,61	67,86	75,28	
1989.	72,29	68,64	75,85	
1991.	70,99	66,05	76,21	
1993.	72,64	68,53	76,72	
1995.	73,29	69,30	77,21	
1997.	72,62	68,61	76,47	
1999.	72,83	68,92	76,55	
2000.	73,00	69,12	76,68	
2001.	74,65	71,03	78,17	

Izvor podataka: Zdravlje za sve - baza podataka SZO 2003., Svjetska zdravstvena organizacija 2003. godine Source of information: Health for all Database 2003, WHO 2003

Napomena: Očekivano trajanje života za 2001. godinu izračunati sukladno podacima Popisa stanovništva 2001. god. Note: For 2001, life expectancy at birth was calculated based on Population Census 2001

Slika - Figure 2.



Tablica - Table 8. DOJENAČKA SMRTNOST U RAZDOBLJU OD 1980. DO 2002. GODINE TE STOPE DOJENAČKOG MORTALITETA NA 1.000 ŽIVOROĐENIH - Infant mortality 1980-02 and the rate per 1,000 livebirths

GODINA Year	BROJ No.	STOPA NA 1000 ŽIVOROĐENIH Rate per 1,000 livebirths	
1980.	1.403	20,6	
1981.	1.273	18,9	
1982.	1.219	18,3	
1983.	1.224	18,7	
1984.	1.088	16,8	
1985.	1.039	16,6	
1986.	948	15,9	
1987.	826	14,0	
1988.	765	13,1	
1989.	651	11,7	
1990.	591	10,7	
1991.	575	11,1	
1992.	546	11,6	
1993.	480	9,9	
1994.	495	10,2	
1995.	449	8,9	
1996.	433	8,0	
1997.	457	8,2	
1998. *	388	8,2	
1999. *	350	7,7	
2000. *	324	7,4	
2001. *	315	7,7	
2002. *	282	7,0	

Izvor podataka: Source of information:

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003. god.

rce of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003

Napomena \* U 1998.-2002. godine uključeni su podaci o

U 1998.-2002. godine uključeni su podaci o umrloj dojenčadi s boravkom majke u Hrvatskoj duže od jedne godine. Stopa dojenačke smrtnosti za 1998 - 2002. g izračunata na temelju broja živorođenih s boravkom majke u Hrvatskoj duže od jedne godine

Note \* For 1998-2002 period, by infant mortality, included only children born to mothers living in Croatia uninterruptedly at least one year. Infant mortality rate for 1998-2002 was calculated based on the number of liveborn whose mothers had resided in Croatia uninterruptedly at least one year.

STOPE MORTALITETA DOJENČADI U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE PO ŽUPANIJAMA - Infant mortality rate 1993-02 by county Tablica - Table 9.

Županija - County			Umrla dojenčad na 1000 živorođenih - Infant deaths per 1,000 liveborn							
	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.*	1999.*	2000.*	2001.*	2002.*
Grad Zagreb	8,0	10,2	-	8,5	7,9	8,5	7,4	6,9	8,4	5,1
Zagrebačka	10,1	6,7	6,9	6,8	8,5	7,7	7,7	5,5	7,0	5,5
Krapinsko-zagorska	9,3	8,6	9,7	5,5	10,7	3,3	7,1	11,8	6,5	7,7
Sisačko-moslavačka	9,5	4,3	10,6	8,0	5,3	9,2	7,2	6,5	5,1	8,7
Karlovačka	7,9	8,1	8,8	6,7	7,5	10,7	6,8	9,5	8,1	3,9
Varaždinska	9,9	11,6	11,0	11,4	7,9	6,6	10,9	9,7	11,7	7,1
Koprivničko-križevačka	11,3	9,4	11,9	10,0	11,4	15,5	6,3	1,7	3,3	6,8
Bjelovarsko-bilogorska	6,5	7,1	11,9	8,9	9,7	8,4	12,4	9,8	8,5	3,4
Primorsko-goranska	8,2	10,8	7,4	9,1	7,5	5,8	7,4	8,3	7,1	9,8
Ličko-senjska	15,1	9,8	3,9	15,4	8,0	5,6	8,2	15,8	11,5	12,0
Virovitičko-podravska	11,1	10,4	6,2	4,6	10,7	5,4	8,6	13,0	5,8	6,9
Požeško-slavonska	11,9	8,6	5,6	7,7	5,5	9,4	11,8	13,7	8,2	7,1
Brodsko-posavska	14,2	13,4	10,6	6,3	9,0	10,6	6,0	7,7	9,2	7,5
Zadarska	10,6	9,4	9,2	11,6	8,6	7,8	9,8	8,3	7,3	9,0
Osječko-baranjska	12,7	11,9	11,9	4,9	11,0	11,4	8,6	5,5	5,8	7,0
Šibensko-kninska	11,2	18,4	10,0	5,4	8,8	6,8	7,3	6,4	5,2	5,2
Vukovarsko-srijemska	10,9	11,4	9,3	8,6	5,9	7,3	7,0	6,6	5,8	11,8
Splitsko-dalmatinska	8,5	11,7	9,2	7,7	7,2	6,1	4,7	5,6	8,3	7,6
Istarska	8,9	4,8	8,7	6,2	4,3	7,8	8,4	6,4	10,2	5,6
Dubrovačko-neretvanska	10,6	10,2	9,9	8,1	7,8	5,7	5,0	8,1	4,7	5,1
Međimurska	14,7	13,8	14,3	12,6	13,1	16,0	14,1	10,4	12,6	10,5
HRVATSKA - Croatia	9,9	10,2	8,9	8,0	8,2	8,2	7,7	7,4	7,7	7,0

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003. god. Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 Izvor podataka: Source of information:

Stope dojenačke smrtnosti po županijama za 1998. - 2002.g. izračunate na temelju broja živorođenih s Napomena boravkom majke na području te županije duže od jedne godine

For 1998- 2002 period, infant mortality rates by county were calculated based on the number of liveborn Note whose mothers had resided in the counties concerned uninterruptedly at least one year.

UDIO NOVOROĐENAČKE I POSTNOVOROĐENAČKE SMRTNOSTI U DOJENAČKOJ Tablica - Table 10. SMRTNOSTI OD 1993. DO 2002. GODINE - Share of neonatal and postneonatal death rate in infant mortality 1993-2002

	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.
Umrlo doj dead infants		495	449	433	457	388	350	324	315	282
< 24 sata - hours		22.8	24,9	19.9	20.57	20.88	23.71	27,2	27,3	29,4
1-6 dana - <i>days</i>	34,4	28,3	30,1	34,2	31,73	29,38	33,71	29,3	31,8	27,7
7-27 dana - <i>day</i> s	15,6	18,8	11,6	18,3	17,94	19,59	17,14	19,7	13,0	13,5
0-27 dana <i>- day</i> s	74,6	69,9	66,6	72,3	70,24	69,85	74,57	76,2	72,1	70,6
28d364d. <i>- day</i> s	25,4	30,1	33,4	27,7	29,76	30,15	25,43	23,8	27,9	29,4

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god.

Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003

DOJENAČKA SMRTNOST U HRVATSKOJ I NEKIM TRANZICIJSKIM ZEMLJAMA PREMA Tablica - Table 11. DOBI - Infant mortality in Croatia and some other countries in transition by age

Stopa dojenačke smrtnosti (na 1000 živorođ.) Infant mortality rate per 1,000 liveborn						
<b>Država</b> State	god. year	ukupno dob (u danima) total age (in days)				
		0 - 364	0 - 6	7 - 27	28 - 364	
HRVATSKA Croatia	2000. 2001. 2002.	7,4 7,7 7,0	4,2 4,6 4,0	1,5 1,0 0,9	1,8 2,1 2,1	
ČEŠKA MAĐARSKA POLJSKA RUSIJA SLOVENIJA	2001. 2001. 2001. 2001. 2001.	4,0 8,1 7,7 14,6 4,3	1,5 3,9 - 6,8 2,3	0,9 1,4 - 0,8	1,6 2,8 - 5,9 1,2	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003. god.

Zdravlje za sve - Baza podataka 2003., SZO 2003. Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 Health for all Database 2003, WHO 2003

Source of information:

Tablica - Table 12. STRUKTURA UZROKA DOJENAČKIH SMRTI PO SKUPINAMA BOLESTI 2002. GODINE - Infant mortality cause structure by ICD-10 group in 2002

Skup	pina bolesti - stanja	BROJ	%	Rang
ICD-	10 disease group	No.	%	Rank
ı	Zarazne i parazitarne bolesti - Certain infectious and parasitic diseases	3	1,1	6.
II	Novotvorine - Neoplasms	1	0,4	7.
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	4	1,4	5.
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic diseases	1	0,4	7.
VI	Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	7	2,5	4.
X	Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	1	0,4	7.
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	163	57,7	1.
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations deformations and chromosomal abnormalities	83	29,4	2.
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	15	5,3	3.
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	4	1,4	5.
	UKUPNO - Total	282	100	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. (obrazac DEM-2/02) Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics 2003 (form DEM-2/02)

Tablica - Table 13. RANG LJESTVICA DESET VODEĆIH UZROKA DOJENAČKE SMRTNOSTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Rank of the 10 leading causes of infant mortality, Croatia 2002

MKB-X ŠIFRA I DIJAGNOZA	BROJ	%
ICD X Code and Diagnosis	No.	
1. P22 Respiracijski distres novorođenčeta - Respiratory distress of newborn	46	16,31
2. <u>P52 Intrakranijalno netraumatsko krvarenje u fetusa i novorođenčeta - Intracranial nontraumatic haemorrhage of fetus and newborn</u>	18	6,38
3. <u>P21, R95</u> ; Porodna asfiksija; Sindrom iznenadne smrti dojenčeta- <i>Birth asphyxia;</i> Sudden infant death syndrome	13	4,61
4. Q24 Ostale prirođene malformacije srca - Other congenital malformations of heart	11	3,90
5. <u>P24, P28</u> Neonatalni aspiracijski sindromi; Druga stanja dišnog sustava nastala u perinatalnom razdoblju – Neonatal aspiration syndromes; Other conditions of pulmonary system originating in the perinatal period	10	3,55
6. Q23, Q79, Q89 Prirođene malformacije aortalnih i mitralnih valvula; Prirođene malformacije mišić - koštanog sustava nesvrstane drugdje; Ostale prirođene malformacije - Congenital malformations aortic and mitral valves; Congenital malformations of musculosceletal system, NEC; Other congenital malformations		3,19
7. P02, P36 Komplikacije posteljice, pupkovine i ovojnica; Bakterijska sepsa u novorođenčeta - Fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes; Bacterial sepsis of ne	wborn 8	2,84
8. <u>P07, P26</u> Poremećaji koji se odnose na kratko trajanje gestacije i nisku porođajnu težinu, a nisu svrstani drugamo; Plućno krvarenje nastalo u perinatalnom razdoblju - Disorders related to short gestation and low birth weight, NEC; Pulmonary haemorrhage originating in the perinatal period	7	2,48
9. P27, P77, Q25 Kronična respiracijska bolest nastala u perinatalnom razdoblju; Nekrotizirajući enterokolitis u fetusa i novorođenčeta; Prirođene malformacije velikih arterija - Chronic respirato disease originating in the perinatal period; Necrotic enterocolitis in fetus and newborn; Congenital malforof main arteries		1,77
10. P25, P91, Q20 Intersticijski emfizem i srodna stanja nastala u perinatalnom razdoblju; Drugi poremećaji cerebralnoga statusa u novorođenčeta; Prirođene malformacije srčanih komor i srčanih spojeva - Emphysema interstitiale and related conditions originating in the perinatal period;	ra	
Other cerebral disorders in newborn; Congenital malformations of cardiac chambers and connections	4	1,42
PRVIH 10 UZROKA SMRTI - First 10 causes	205	72,69
UKUPNO - Total	282	100,00

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003. (DEM-2/02) Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics 2003 (DEM-2/02)

Tablica - Table 14. POJEDINE SASTAVNICE PERINATALNE SMRTNOSTI U HRVATSKOJ OD 1981. DO 2002.
GODINE (VITALNA STATISTIKA) - Individual components of perinatal mortality, Croatia 1981-02 (Vital statistics)

GODINA	MRTVO- ROĐENI + UMRLI 0-6 DANA	PERI- NATALNA SMRTNOST	MRTVO- ROĐENI	MRTVO- ROĐENI NA 1000 ROĐENIH	UMRLI 0-6 DANA	RANA NEONATALNA SMRTNOST
Year	Stillbirths + deaths in 0-6 days	Perinatal mortality	Stillbirths	Stillbirths per 1,000	Deaths in 0-6 days	Early neonatal mortality
1981.	1.098	16,2	371	5,5	727	10,8
1982.	1.129	16,9	387	5,8	742	11,1
1983.	1.092	16,6	326	5,0	766	11,7
1984.	978	15,0	296	4,5	682	10,5
1985.	951	15,1	297	4,7	654	10,4
1986.	874	14,4	307	5,1	567	9,4
1987.	785	13,2	293	4,9	492	8,3
1988.	699	11,9	251	4,3	448	7,7
1989.	609	10,9	263	4,7	346	6,2
1990.	574	10,3	246	4,4	328	5,9
1991.	601	11,5	269	5,2	332	6,4
1992.	580	12,3	261	5,5	319	6,8
1993.	482	9,9	199	4,1	283	5,8
1994.	474	9,7	221	4,5	253	5,2
1995.	462	9,2	215	4,3	247	4,9
1996.	469	8,7	235	4,4	234	4,3
1997.	492	8,8	253	4,5	239	4,3
1998.*	420	8,9	225	4,8	195	4,1
1999.*	406	8,9	205	4,5	201	4,4
2000.*	412	9,4	229	5,2	183	4,2
2001.**	402**	9,8**	216**	5,2**	186	4,6
2002.**	350 *	8,7**	189**	4,7**	161	4,0

Izvor podataka: Source of information:

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003. god.

Croatian Central Bureau of Statistics 2003

Napomena

Od 1998.-2002. godine su uključeni podaci o perinatalno umrlima s boravkom majke u Hrvatskoj duže od jedne godine. Stope perinatalne smrtnosti za 1998.-2002.godinu izračunate na temelju broja rođenih s boravkom majke u Hrvatskoj duže od jedne godine

\*\* Definicija mrtvorođenja promijenjena je od 2001. godine prema preporukama SZO-a za nacionalne statistike i uključuje mrtvorođene gestacijske dobi ≥22 tjedna gestacije i ≥500 grama porodne težine zbog čega nisu moguće usporedbe s prethodnim godinama

Note

- \* For 1998-2002 period, in perinatal mortality included only stillbirths and early neonatal deaths born to mothers living in Croatia uninterruptedly at least one year. Perinatal mortality rates for 1998-2002 was calculated based on the number of born whose mothers had resided in Croatia uninterruptedly at least one year.
- \*\* Since 2001 the definition of a stillborn was changed, according to recommendations of WHO for national statistics and a stillborn child has been considered a child with ≥22 weeks gestational age and birth waiting 500 g or more and comparisons with previous years could not be possible.

Tablica - Table 15. STOPE PERINATALNOG MORTALITETA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE PO ŽUPANIJAMA - Perinatal mortality rate by county, Croatia 1993-02

Županija						/ 1000 uk				
County	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	per 1,00 <b>1998.</b> *	1999.*	2000.*	2001.**	2002**
Grad Zagreb	8,7	9,9	-	8,5	9,0	8,7	8,4	9,3	8,8	7,1
Zagrebačka	8,9	5,6	7,8	8,0	8,2	10,5	9,6	5,1	11,2	7,2
Krapinsko-zagorska	8,7	7,9	9,0	9,8	4,4	5,2	12,6	13,2	7,3	13,8
Sisačko-moslavačka	8,4	3,8	7,0	8,0	9,6	8,7	10,9	7,7	9,5	8,0
Karlovačka	6,1	6,3	7,0	5,2	7,5	6,2	4,2	12,1	13,4	3,9
Varaždinska	12,6	10,6	8,2	7,7	10,9	7,0	8,8	8,6	10,6	7,7
Koprivničko-križevačka	11,9	7,9	8,9	13,2	12,7	13,2	10,2	9,0	5,8	8,5
Bjelovarsko-bilogorska	7,1	7,7	10,6	5,3	6,5	11,8	16,0	10,5	7,7	3,4
Primorsko-goranska	5,7	7,4	7,7	7,7	7,2	8,5	7,0	10,4	7,9	11,5
Ličko-senjska	24,3	9,7	5,8	20,3	9,6	11,0	16,2	15,7	22,6	7,2
Virovitičko-podravska	8,5	6,1	6,2	6,2	12,1	6,3	9,6	16,1	2,3	12,6
Požeško-slavonska	15,0	13,8	8,6	8,4	8,6	14,0	11,7	14,7	11,7	4,7
Brodsko-posavska	11,2	14,2	12,3	7,1	12,5	9,7	9,9	7,6	11,9	10,9
Zadarska	11,1	13,7	8,6	12,0	11,0	6,1	9,2	9,4	10,3	5,8
Osječko-baranjska	16,1	12,8	10,9	6,9	7,9	9,9	11,1	7,3	7,7	11,3
Šibensko-kninska	12,2	11,9	11,9	9,8	16,0	10,1	7,3	12,7	9,3	11,4
Vukovarsko-srijemska	10,5	8,7	10,5	9,8	8,8	10,7	7,0	6,6	6,7	10,2
Splitsko-dalmatinska	8,0	11,2	8,9	10,7	7,8	6,2	6,8	10,3	12,4	10,3
Istarska	10,0	5,9	11,2	6,7	3,8	8,3	9,6	7,0	13,3	8,1
Dubrovačko-neretvanska	9,9	9,6	9,1	9,9	6,6	11,3	5,0	13,2	6,2	6,7
Međimurska	8,9	11,6	18,6	8,2	8,7	9,9	7,4	9	14,0	8,8
HRVATSKA - Croatia	9,9	9,7	9,2	8,7	8,8	8,9	8,9	9,4	9,8	8,7

Izvor podataka: Source of information:

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003. god. Croatian Central Bureau of Statistics, 2003

Napomena

- Stope po županijama za 1998.-2002.g. izračunate na temelju broja rođenih s boravkom majke na području te županije duže od jedne godine
- \*\*\* Definicija mrtvorođenja promijenjena je od 2001. godine prema preporukama SZO-a za nacionalne statistike i uključuje mrtvorođene gestacijske dobi ≥22 tjedna gestacije i ≥500 grama porodne težine zbog čega nisu moguće usporedbe s prethodnim godinama

Note

- \* The 1998-2002 county perinatal mortality rates are based on the number of the born whose mothers had resided in the counties uninterruptedly at least one year.
- \*\* Since 2001 the definition of a stillborn was changed, according to recommendations of WHO for national statistics and a stillborn child has been considered a child with ≥22 weeks gestational age and waiting 500 g or more and comparisons with previous years could not be possible.

**Tablica** - Table **16**. **STANOVNIŠTVO HRVATSKE PO ŽUPANIJAMA - POPIS 2001. GODINE** - Croatian population by county, 2001 census

Županija	Ukupni broj stanovnika	Županija	Ukupni broj stanovnika
- County	Total number of residents	- County	Total number of residents
Grad Zagreb	779.145	Požeško-slavonska	85.831
Zagrebačka	309.696	Brodsko-posavska	176.765
Krapinsko-zagorska	142.432	Zadarska	162.045
Sisačko-moslavačka	185.387	Osječko-baranjska	330.506
Karlovačka	141.787	Šibensko-kninska	112.891
Varaždinska	184.769	Vukovarsko-srijemska	204.768
Koprivničko-križevačka	124.467	Splitsko-dalmatinska	463.676
Bjelovarsko-bilogorska	133.084	Istarska	206.344
Primorsko-goranska	305.505	Dubrovačko-neretvanska	122.870
Ličko-senjska	53.677	Međimurska	118.426
Virovitičko-podravska	93.389	HRVATSKA - Croatia	4,437.460

RANG LJESTVICA TE UDIO 10 VODEĆIH UZROKA SMRTI U HRVATSKOJ 2002. GODINE - UKUPNO -Tablica - Table 17/I. Rank of the 10 leading causes of death and their respective shares - total, Croatia 2002

MKB-X ŠIF		BROJ No.	%
120-125	Ishemične bolesti srca - Ischaemic heart diseases	8.829	17.46
160-169	Cerebrovaskularne bolesti - Cerebrovascular diseases	8.369	16,55
150	Insuficijencija srca - Heart failure	3.391	6,71
C33-C34	Zloćudna novotvorina dušnika, dušnica i pluća - Malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung	2.598	5,14
C18-C21	Zloćudne novotvorine debelog crijeva - Malignant neoplasms of colon, rectum and anus	1.558	3,08
K70-K71;	Kronične bolesti jetre, fibroza i ciroza		
K73-K74	- Chronic liver diseases, fibrosis and cirrhosis	1.372	2,71
151	Komplikacije i nedovoljno definirani opisi srčane bolesti - Complications and ill-defined		
	descriptions of heart disease	1.320	2,61
C16	Zloćudna novotvorina želuca - Malignant neoplasm of stomach	975	1,93
170	Ateroskleroza - Atherosclerosis	897	1,77
E10-E14	Dijabetes melitus - Diabetes mellitus	891	1,76
PRVIH 10 U	JZROKA SMRTI - First 10 causes	30.200	59,72
UKUPNO -	Total	50.569	100

RANG LJESTVICA TE UDIO DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U UMRLIH MUŠKARACA U Tablica - Table 17/II. HRVATSKOJ 2002. GODINE - MUŠKI - Rank of the 10 leading causes of death and their respective shares male, Croatia 2002

MKB-X ŠII	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	BROJ No.	%
120-125	Ishemične bolesti srca - Ischaemic heart diseases	4.427	17,20
160-169	Cerebrovaskularne bolesti - Cerebrovascular diseases	3.616	14,05
C33-C34	Zloćudna novotvorina dušnika, dušnica i pluća - Malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung	2.102	8,17
150	Insuficijencija srca - Heart failure	1.384	5,38
K70-K71;	Kronične bolesti jetre, fibroza i ciroza		
K73-K74	- Chronic liver diseases, fibrosis and cirrhosis	1.020	3,96
C18-C21	Zloćudne novotvorine debelog crijeva - Malignant neoplasms of colon, rectum and anus	885	3,44
C16	Zloćudna novotvorina želuca - Malignant neoplasm of stomach	580	2,25
J40-J46	Bronhitis, emfizem, astma – Bronchitis, emphysema, asthma	566	2,20
C61	Zloćudna novotvorina kestenjače (prostate) - Malignant neoplasm of prostate	488	1,90
151	Komplikacije i nedovoljno definirani opisi srčane bolesti - Complications and ill-defined		
	descriptions of heart disease	443	1,72
PRVIH 10	UZROKA SMRTI - First 10 causes	15.511	60,27
UKUPNO	- Total	25.731	100

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02) Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Izvor podataka: Source of information:

RANG LJESTVICA TE UDIO DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U UMRLIH ŽENA U HRVATSKOJ 2002. Tablica - Table 17/III. GODINE - ŽENE - Rank of the 10 leading causes of death and their respective shares - female, Croatia 2002

KB-X ŠIFR		BROJ No.	%
160-169	Cerebrovaskularne bolesti - Cerebrovascular diseases	4.753	19,14
120-125	Ishemične bolesti srca - Ischaemic heart diseases	4.402	17,72
150	Insuficijencija srca - Heart failure	2.007	8,08
151	Komplikacije i nedovoljno definirani opisi srčane bolesti - Complications and ill-defined		
	descriptions of heart disease	877	3,53
C50	Zloćudna novotvorina dojke - Malignant neoplasm of breast	804	3,24
C18-C21	Zloćudne novotvorine debelog crijeva -Malignant neoplasms of colon, rectum and anus	673	2,71
170	Ateroskleroza - Atherosclerosis	615	2,48
E10-E14	Dijabetes melitus - Diabetes mellitus	536	2,16
C33-C34	Zloćudna novotvorina dušnika, dušnica i pluća - Malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung	496	2,00
I10-I15	Hipertenzivne bolesti - Hypertensive diseases	494	1,99
PRVIH 10	UZROKA SMRTI - First 10 causes	15.657	63,05
UKUPNO -	- Total	24.838	100

Izvor podataka: Source of information: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02) Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Tablica - Table 18. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U HRVATSKOJ PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU - Deaths with Croatian residency by disease group, their respective shares and rates per 100,000 population by sex, Croatia 2002

				NO - Tota			Muški -			Žene - female				
Skup	ina bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	% 100.000 Ra stanovnika		•	
ICD :	10 disease group	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	) Rank	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	) Rank	No.	1	Rate per 100,000 i pulation	Rank	
I	Zarazne i parazitarne bolesti													
	- Infectious and parasitic diseases	558	1,10	12,57	9.	308	1,20	14,42	8.	250	1,01	10,86	9.	
II	Novotvorine - Neoplasms	12.157	24,04	273,96	2.	7117	27,66	333,05	2.	5040	20,29	218,98	2.	
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming													
	organs and certain disorders													
	involving the immune mechanism	45	0,09	1,01	14.	23	0,09	1,08	14.	22	0,09	0,96	15.	
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	920	1,82	20,73	7.	372	1,45	17,42	7.	548	2,21	23,81	7.	
V	Duševni poremećaji i poremećaji	920	1,02	20,73	1.	312	1,43	17,42	7.	340	2,21	23,01	7.	
٧	ponašanja - Mental and behavioural													
	disorders	471	0,93	10,61	11.	268	1,04	12,55	9.	203	0.82	8,82	11.	
VI	Bolesti živčanog sustava -	77.1	0,00	10,01		200	1,04	12,00	٥.	200	0,02	0,02		
••	Diseases of the nervous system	489	0,97	11,02	10.	240	0,93	11,24	11.	249	1,00	10,82	10.	
ΙX	Bolesti cirkulacijskog sustava													
X	- Diseases of the circulatoruy system  Bolesti dišnog sustava	26.698	52,80	601,65	1.	11.979	46,55	560,84	1.	14.719	59,26	639,52	1.	
	- Diseases of the respiratoty system	2.105	4,16	47,44	5.	1.232	4,79	57,68	5.	873	3,51	37,93	4.	
ΧI	Bolesti probavnog sustava													
	- Diseases of the digestive system	2.394	4,73	53,95	4.	1.531	5,95	71,68	4.	863	3,47	37,50	5.	
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases													
	of the skin and subcutaneous tissue	13	0,03	0,29	16.	5	0,02	0,23	16.	8	0,03	0,35	16.	
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i													
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-	45	0.00	4.04	45	45	0.00	0.70	45	20	0.40	4.00	4.4	
VII.	skeletal system and connective tissue	45	0,09	1,01	15.	15	0,06	0,70	15.	30	0,12	1,30	14.	
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	598	1 10	12 10	8.	260	1.01	10 17	10.	220	1 26	14.60	8.	
ΧV	- Diseases of the genitorinary system	590	1,18	13,48	0.	260	1,01	12,17	10.	338	1,36	14,69	0.	
^ V	<b>Trudnoća, porod i babinje</b> - <i>Pregnancy,</i> childbirth and the puerperium	4	0,01	0,09	17.					4	0.02	0,17	17.	
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions	7	0,01	0,03	17.					7	0,02	0,17	17.	
	originating in the perinatal period	163	0.32	3,67	12.	100	0,39	4,68	12.	63	0.25	2,74	12.	
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti													
	i kromosomske abnormalnosti													
	- Congenital malformations, deformations													
	and chromosomal abnormalities	126	0,25	2,84	13.	68	0,26	3,18	13.	58	0,23	2,52	13.	
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i													
	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo													
	- Simptoms, signs and amnormal clinical													
	and laboratory findings, NEC	1.076	2,13	24,25	6.	411	1,60	19,24	6.	665	2,68	28,89	6.	
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge													
	posljedice vanjskih uzroka													
	- Injury, poisoning and certain other	0 707	F 25	64.00	2	1.000	7.00	04.07	2	005	2 04	20.20	2	
	conseguences of extermal causes	2.707	5,35	61,00	3.	1.802	7,00	84,37	3.	905	3,64	39,32	3.	
HIVIID	NO Total	50.569	100	1139,59		25.731	100	1204,69		24.838	100	1079,18		

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno: 4,437.460
 Muški:2,135.900
 Žene: 2,301.560

 Population Census 2001
 Total: 4.437,460
 Male:2.135,900
 Female: 2.301,560

Tablica – Table 19/I.

UMRLI S PREBIVALIŠTEM U GRADU ZAGREBU PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA
100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – City-of-Zagreb- resident deaths by disease group, with
the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

			UKUPN	NO - Tota	a/		Muški -	· male		Ž	ene - female		
Skup	ina bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	% 1	opa na 100.000 l anovnika	_
ICD :	10 disease group	No.	% p	Rate per 100,000 opulation	) Rank	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	0 Rank	No.	1	Rate per 100,000 pulation	
ı	Zarazne i parazitarne bolesti												
•	- Infectious and parasitic diseases	144	1,76	18,48	6.	72	1,80	19,78	6.	72	1,73	17,34	6.
II	Novotvorine - Neoplasms	2.234	27,37	286,72	2.	1.194	29,84	328.03	2.		25,00	250,51	2.
iii	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te	2.204	21,01	200,12	۷.	1.104	20,04	020,00	2.	1.040	20,00	200,01	۷.
•••	određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming												
	organs and certain disorders	^	0.44	4.40	45		0.40	4.40	4.4	_	0.40	4.00	4.5
n.,	involving the immune mechanism	9	0,11	1,16	15.	4	0,10	1,10	14.	5	0,12	1,20	15.
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i												
	metabolizma - Endocrine, nutritional and	440	4 75	40.05	-		4.40	45.00	•	07	0.00	00.00	•
.,	metabolic disease	143	1,75	18,35	7.	56	1,40	15,38	8.	87	2,09	20,96	8.
٧	Duševni poremećaji i poremećaji												
	ponašanja - Mental and behavioural			44.00				4004	4.0				
	disorders	88	1,08	11,29	11.	47	1,17	12,91	10.	41	0,99	9,88	11.
VI	Bolesti živčanog sustava -				_								_
	Diseases of the nervous system	123	1,51	15,79	8.	52	1,30	14,29	9.	71	1,71	17,10	7.
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	4.162	51,00	534,18	1.	1.861	46,51	511,27	1.	2.301	55,31	554,25	1.
X	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	293	3,59	37,61	5.	153	3,82	42,03	5.	140	3,37	33,72	4.
XI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	332	4,07	42,61	4.	201	5,02	55,22	4.	131	3,15	31,55	5.
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases												
	of the skin and subcutaneous tissue	1	0,01	0,13	16.	0	-	-	-	1	0,02	0,24	16.
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i												
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-												
	skeletal system and connective tissue	10	0,12	1,28	14.	4	0,10	1,10	15.	6	0,14	1,45	13.
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa												
	- Diseases of the genitorinary system	95	1,16	12,19	10.	33	0,82	9,07	11.	62	1,49	14,93	9.
XV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,												
	childbirth and the puerperium	1	0,01	0,13	17.	-	-	-		1	0,02	0,24	17.
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	23	0,28	2,95	12.	17	0,42	4,67	12.	6	0,14	1,45	14.
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti												
	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	17	0,21	2,18	13.	10	0,25	2,75	13.	7	0,17	1,69	12.
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i												
	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	108	1,32	13,86	9.	60	1,50	16,48	7.	48	1,15	11,56	10.
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge												
	posljedice vanjskih uzroka												
	- Injury, poisoning and certain other												
	conseguences of extermal causes	378	4,63	48,51	3.	237	5,92	65,11	3.	141	3,39	33,96	3.
	NO Total	8.161		1047,43		4.001		1099,20		4.160		1002,04	

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno: 779.145
 Muški: 363.992
 Žene: 415.153

 Population Census 2001
 Total: 779.145
 Male: 363.992
 Female: 415,153

Tablica – Table 19/II. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U ZAGREBAČKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Zagreb-County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

				NO - Tota			Muški -			Žene - female				
Sku	oina bolesti - stanja	BROJ	% st	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	% 1	opa na 00.000 l anovnika	-	
ICD	10 disease group	No.	% !	Rate pe 100,000 population	) Rank	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	) Rank	No.	1	Pate per 100,000 pulation		
I	Zarazne i parazitarne bolesti													
	- Infectious and parasitic diseases	60	1,74	19,37	6.	31	1,74	20,66	6.	29	1,73	18,17	6.	
II	Novotvorine - Neoplasms	832	24,07	268,65	2.	491	27,58	327,16	2.	341	20,35	213,64	2.	
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te													
	<ul><li>određene bolesti imunološkog sustava</li><li>Diseases of the blood and blood-forming</li></ul>													
	organs and certain disorders													
	involving the immune mechanism	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i													
	metabolizma - Endocrine, nutritional and													
	metabolic disease	45	1,30	14,53	8.	24	1,35	15,99	8.	21	1,25	13,16	9.	
٧	Duševni poremećaji i poremećaji													
	ponašanja - Mental and behavioural													
	disorders	36	1,04	11,62	10.	21	1,18	13,99	9.	15	0,89	9,40	10.	
VI	Bolesti živčanog sustava -													
	Diseases of the nervous system	22	0,64	7,10	11.	10	0,56	6,66	11.	12	0,72	7,52	11.	
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	4 000					40.0=	- 40 -0						
	- Diseases of the circulatoruy system	1.823	52,75	588,64	1.	825	46,35	549,70	1.	998	59,55	625,25	1.	
X	Bolesti dišnog sustava	450	4.40	40.00	-	00	4.40	50.00	-	70	4.00	45.44		
	- Diseases of the respiratoty system	152	4,40	49,08	5.	80	4,49	53,30	5.	72	4,30	45,11	4.	
ΧI	Bolesti probavnog sustava	400	F F0	00.00	•	444	0.40	75.00		70	4 74	10.10	^	
VII	- Diseases of the digestive system	193	5,58	62,32	3.	114	6,40	75,96	4.	79	4,71	49,49	3.	
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases	0				0				0				
XIII	of the skin and subcutaneous tissue	U	-	-	-	U	-	-	-	U	-	-	-	
VIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-													
	skeletal system and connective tissue	2	0.06	0,65	14.	1	0.06	0.67	14.	1	0.06	0.63	13.	
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	2	0,06	0,00	14.	ı	0,06	0,07	14.	,	0,06	0,03	١٥.	
VIA	- Diseases of the genitorinary system	45	1,30	14,53	9.	20	1,12	13,33	10.	25	1,49	15,66	8.	
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,	45	1,30	14,55	9.	20	1,12	13,33	10.	25	1,49	15,00	0.	
ΛV	childbirth and the puerperium	0								0				
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom	U	-	-	-	-	-	-		U	-	-	-	
AVI	razdoblju - Certain conditions													
	originating in the perinatal period	11	0.32	3,55	12.	6	0,34	4,00	12.	5	0,30	3,13	12.	
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti		0,02	0,00	12.	v	0,04	4,00	12.	·	0,00	0,10	12.	
<b>7.1</b> 11	i kromosomske abnormalnosti													
	- Congenital malformations, deformations													
	and chromosomal abnormalities	6	0,17	1,94	13.	5	0.28	3,33	13.	1	0.06	0.63	14.	
XVIII			-,	.,.		•	-,	-,		•	-,	-,		
	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo													
	- Simptoms, signs and amnormal clinical													
	and laboratory findings, NEC	56	1,62	18,08	7.	28	1,57	18,66	7.	28	1,67	17,54	7.	
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge		,	- 1			,-	,			,-	,		
	posljedice vanjskih uzroka													
	- Injury, poisoning and certain other													
	conseguences of extermal causes	173	5,01	55,86	4.	124	6,97	82,62	3.	49	2,92	30,70	5.	
шиш	PNO Total	3.456	100	1115,93		1.780	100	1186,03		1.676	100	1050,03		

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno: 309.696
 Muški: 150.081
 Žene: 159.615

 Population Census 2001
 Total:309.696
 Male:150.081
 Female: 159,615

Tablica – Table 19/III.

UMRLI S PREBIVALIŠTEM U KRAPINSKO-ZAGORSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Krapina - Zagorje-County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

			UKUPI	NO - Tota	al		Muški -	- male		<b>Žene</b> - female				
Skup	oina bolesti - stanja	BROJ	% st	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	0 Rang	BROJ	% 1	opa na 00.000 l anovnika	_	
ICD	10 disease group	No.	% !	Rate pe 100,000 population	) Rank	No.	% p	Rate pe 100,00 opulation	0 Rank	No.	1	Pate per 100,000 pulation	Rank	
I	Zarazne i parazitarne bolesti													
	<ul> <li>Infectious and parasitic diseases</li> </ul>	20	0,98		10.	10	0,92	14,41	10.	10	1,05	13,70	11.	
II	Novotvorine - Neoplasms	396	19,42	278,03	2.	261	23,92	376,01	2.	135	14,24	184,88	2.	
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te													
	određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming													
	organs and certain disorders		0.40									4.0-		
	involving the immune mechanism	2	0,10	1,40	14.	1	0,09	1,44	14.	1	0,11	1,37	13.	
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i													
	metabolizma - Endocrine, nutritional and		4.0-	~~ ~=	_	40	4.40	40 =0	_				_	
	metabolic disease	34	1,67	23,87	7.	13	1,19	18,73	7.	21	2,22	28,76	7.	
٧	Duševni poremećaji i poremećaji													
	ponašanja - Mental and behavioural	00	4.40	40.45	•	40	4.40	47.00	•		4.40	45.00	40	
	disorders	23	1,13	16,15	9.	12	1,10	17,29	8.	11	1,16	15,06	10.	
VI	Bolesti živčanog sustava -	4-7	0.00	44.04	4.4		0.07	<b>5.70</b>	40	40	4.07	47.00	•	
	Diseases of the nervous system	17	0,83	11,94	11.	4	0,37	5,76	12.	13	1,37	17,80	8.	
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	4 407	E4.00	777.04	4	E4E	47.00	744.04	4	500	CO 45	040.75		
v	- Diseases of the circulatoruy system	1.107	54,29	777,21	1.	515	47,20	741,94	1.	592	62,45	810,75	1.	
X	Bolesti dišnog sustava	00	4.00	CO 20	_	40	4.40	70.50	-	27	2.00	F0 C7	_	
VI	- Diseases of the respiratory system	86	4,22	60,38	5.	49	4,49	70,59	5.	37	3,90	50,67	5.	
ΧI	Bolesti probavnog sustava	149	7,31	104,61	3.	99	9,07	142,62	3.	50	5,27	68,48	3.	
XII	- Diseases of the digestive system <b>Bolesti kože i potkožnog tkiva</b> - Diseases	149	1,31	104,01	٥.	99	9,07	142,02	٥.	50	5,27	00,40	٥.	
ΛII	of the skin and subcutaneous tissue	0				0				0				
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i	U	_	_	_	U	_	_	_	U	_	_		
VIII	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-													
	skeletal system and connective tissue	0	_	_		0	_	_	_	0	_	_	_	
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	U	_	_	_	U	_	_	_	U	_	_		
AI V	- Diseases of the genitorinary system	25	1,23	17,55	8.	12	1,10	17,29	9.	13	1,37	17,80	9.	
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,	20	1,20	17,00	0.	12	1,10	17,20	٥.	10	1,07	17,00	٥.	
	childbirth and the puerperium	0	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_		
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom	·								·				
	razdoblju - Certain conditions													
	originating in the perinatal period	4	0,20	2,81	13.	3	0,27	4,32	13.	1	0,11	1,37	14.	
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti	•	-,	-,-:		•	-,	-,		•	-,	.,		
	i kromosomske abnormalnosti													
	- Congenital malformations, deformations													
	and chromosomal abnormalities	7	0,34	4,91	12.	5	0,46	7,20	11.	2	0,21	2,74	12.	
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i													
	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo													
	- Simptoms, signs and amnormal clinical													
	and laboratory findings, NEC	42	2,06	29,49	6.	19	1,74	27,37	6.	23	2,43	31,50	6.	
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge													
	posljedice vanjskih uzroka													
	- Injury, poisoning and certain other													
	conseguences of extermal causes	127	6,23	89,17	4.	88	8,07	126,78	4.	39	4,11	53,41	4.	
	PNO Total	2.039	400	1431,56		1.091	400	1571,75		948	400	1298,29		

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno: 142.432
 Muški:69.413
 Žene: 73.019

 Population Census 2001
 Total:142,432
 Male:69,413
 Female: 73,019

Tablica – Table 19/IV

UMRLI S PREBIVALIŠTEM U SISAČKO-MOSLAVAČKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Sisak- Moslavina-County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

			UKUPI	NO - Tota	a/		Muški -	· male		Ž	<b>lene -</b> female		
Skup	oina bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	) Rang	BROJ	% 1	opa na 00.000 l anovnika	
ICD	10 disease group	No.	%	Rate per 100,000 copulation	Rank	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	Rank	No.	1	Rate per 100,000 pulation	Rank
	The section of the section of						<u> </u>						
I	Zarazne i parazitarne bolesti	30	1 10	16 10	8.	17	1 2/	10.07	8.	12	1 02	12 51	0
	- Infectious and parasitic diseases		1,18	16,18	o. 2.	17	1,34	19,07	o. 2.	13	1,03	13,51 254.52	8. 2.
II III	Novotvorine - Neoplasms Bolesti krvi i krvotvornog sustava te	585	23,07	315,56	۷.	340	26,71	381,48	۷.	243	19,40	234,32	۷.
<b>III</b>	određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders												
	involving the immune mechanism	2	0,08	1,08	14.	2	0,16	2,24	13.	0			
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i	2	0,00	1,00	14.	2	0,10	2,24	10.	U	_	_	_
	metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	38	1,50	20,50	7.	19	1,49	21,32	7.	19	1,50	19,74	7.
٧	Duševni poremećaji i poremećaji	00	1,00	20,00	٠.	10	1,40	21,02	٠.	10	1,00	10,14	٠.
•	ponašanja - Mental and behavioural												
	disorders	20	0,79	10,79	10.	10	0.79	11,22	10.	10	0,79	10,39	10.
VI	Bolesti živčanog sustava -	_0	٥,. ٥	.0,.0			٥,. ٥	,			٥,. ٥	.0,00	
	Diseases of the nervous system	13	0,51	7,01	11.	10	0,79	11,22	11.	3	0,24	3,12	11.
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava		-,-	,-			-,	,			-,	-,	
	- Diseases of the circulatoruy system	1.383	54,53	746,01	1.	595	46,74	667,59	1.	788	62,39	818,62	1.
Χ	Bolesti dišnog sustava		•	•			,	,			,	,	
	- Diseases of the respiratoty system	139	5,48	74,98	3.	84	6,60	94,25	4.	55	4,35	57,14	3.
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	107	4,22	57,72	5.	62	4,87	69,56	5.	45	3,56	46,75	4.
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases												
	of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i												
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-												
	skeletal system and connective tissue	1	0,04	0,54	15.	1	0,08	1,12	14.	0	-	-	-
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa												
	- Diseases of the genitorinary system	49	1,93	26,43	6.	22	1,73	24,68	6.	27	2,14	28,05	6.
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,									_			
<b>30</b> #	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-		0	-	-	-
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions	1	0.16	0.16	12	1	0.00	1 10	15	2	0.24	2 10	10
XVII	originating in the perinatal period  Kongenitalne malformacije, deformiteti	4	0,16	2,16	13.	ı	0,08	1,12	15.	3	0,24	3,12	12.
VAII	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	9	0,35	4,85	12.	8	0,63	8.96	12.	1	0,08	1,04	13.
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i	9	0,33	4,00	12.	0	0,03	0,90	12.	'	0,00	1,04	13.
AVIII	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	26	1,03	14,02	9.	13	1,02	14,59	9.	13	1,03	13,51	9.
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge	20	1,00	. 1,02	٥.	10	1,02	. 1,00	٥.	10	1,00	. 5,5 1	٥.
	posljedice vanjskih uzroka												
	- Injury, poisoning and certain other												
	consequences of external causes	130	5,13	70,12	4.	89	6,99	99,86	3.	41	3,25	42,59	5.
יייעוו	INO Total										-		
UNUP	NO Total	2.536	100	1367,95		1.273	100	1428,30		1.263	100	1312,07	

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno: 185.387
 Muški:89.127
 Žene: 96.260

 Population Census 2001
 Total:185,387
 Male:89,127
 Female: 96,260

Tablica – Table 19/V

UMRLI S PREBIVALIŠTEM U KARLOVAČKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE
NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Karlovac-County- resident ths by disease
group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

			UKUPI	NO - Tota	al		Muški -	- male		<b>Žene</b> - female			
Skup	oina bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	% 1	opa na 100.000 l anovnika	-
ICD <sup>-</sup>	10 disease group	No.	% F	Rate pe 100,000 opulation	) Rank	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	) Rank	No.	1	Rate per 100,000 pulation	Rank
I	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	13	0,65	9,17	10.	10	1,00	14,65	8.	3	0,30	4,08	11.
II	Novotvorine - Neoplasms	473	23,61	333,60	2.	290	28,91	424,98	2.	183	18,30	248,82	2
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders												
	involving the immune mechanism	1	0,05	0,71	13.	0	_	_		1	0,1	1,36	12
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i	•	0,00	٠,		·			•	•	٠, .	.,00	
•	metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	37	1,85	26,10	7.	17	1,69	24,91	7.	20	2,00	27,19	7.
٧	Duševni poremećaji i poremećaji	01	1,00	20,10		.,	1,00	24,01	٠.	20	2,00	21,10	
•	ponašanja - Mental and behavioural												
	disorders	11	0,55	7,76	11.	7	0.70	10,26	10.	4	0,4	5,44	10.
VI	Bolesti živčanog sustava -	11	0,55	1,10	11.	,	0,70	10,20	10.	4	0,4	5,44	10.
VI		15	0.75	10 50	0	7	0.70	10.00	11	0	0.00	10.00	0
ıv	Diseases of the nervous system	15	0,75	10,58	9.	7	0,70	10,26	11.	8	0,80	10,88	9.
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	4.070	50.40	75405		450	45.70	070.04		044	04.40	000 75	
	- Diseases of the circulatoruy system	1.070	53,42	754,65	1.	459	45,76	672,64	1.	611	61,10	830,75	1.
X	Bolesti dišnog sustava								_				
	- Diseases of the respiratoty system	80	3,99	56,42	6.	45	4,49	65,94	5.	35	3,5	47,59	4.
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	82	4,09	57,83	5.	57	5,68	83,53	4.	25	2,50	33,99	6.
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases												
	of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i												
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-												
	skeletal system and connective tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa												
	- Diseases of the genitorinary system	23	1,15	16,22	8.	9	0,90	13,19	9.	14	1,40	19,04	8.
XV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,												
	childbirth and the puerperium	0	_	-	-	_	-	_		0	-	-	
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	3	0.15	2,12	12.	3	0,30	4,40	12.	0	_	-	
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti	·	0,.0	_,		·	0,00	.,		·			
	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	1	0,05	0,71	14.	0	_	_	_	1	0,10	1,36	13.
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i		0,00	0,71	17.	U	_	_	_	'	0,10	1,00	10
VAIII	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	103	E 11	70.64	3.	40	2 00	E0 60	6	62	6 20	0E 66	2
VIV	, ,	103	5,14	72,64	ა.	40	3,99	58,62	6.	63	6,30	85,66	3.
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge												
	posljedice vanjskih uzroka												
	- Injury, poisoning and certain other	04	4.5.	04.40		50	<b>5.00</b>	00.40	•		0.00	40.54	_
	conseguences of extermal causes	91	4,54	64,18	4.	59	5,88	86,46	3.	32	3,20	43,51	5.
	NO Total	2.003		1412,68		1.003		1469,83		1.000		1359,66	

Stanovništvo - Popis 2001. godine Ukupno: 141.787 Muški:68.239 Žene: 73.548 *Population* - *Census 2001 Total: 141,787 Male:68,239 Female: 73,548* 

Tablica – Table 19/VI. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U VARAŽDINSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Varaždin-County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

		1	UKUPI	NO - Tota	al		Muški -	- male		Ž	ene -	female	
Skup	ina bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	% 1	topa na 100.000 l anovnik	_
ICD 1	10 disease group	No.	% F	Rate pe 100,000 opulation	) Rank	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	0 Rank	No.	1	Rate per 100,000 pulation	
I	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	33	1,42	17,86	7.	19	1,51	21,15	6.	14	1,31	14,75	9.
II	Novotvorine - Neoplasms	552	23,70	298,75	2.	343	27,27	381,79	2.	209	19,51	220,16	2
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te												
	određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming												
	organs and certain disorders	_	0.04	0.74	10	2	0.04	2.24	40	0	0.40	0.44	40
n.,	involving the immune mechanism	5	0,21	2,71	13.	3	0,24	3,34	13.	2	0,19	2,11	12.
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i												
	metabolizma - Endocrine, nutritional and	20	4 27	47.00	0	44	0.07	10.04	10	04	4.00	00.40	7
V	metabolic disease	32	1,37	17,32	8.	11	0,87	12,24	10.	21	1,96	22,12	7.
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural												
	disorders	16	0.69	8,66	10.	13	1,03	14,47	8.	3	0,28	3,16	11.
VI		10	0,09	0,00	10.	13	1,03	14,47	0.	3	0,20	3,10	11.
VI	Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	16	0.69	8,66	11.	10	0,79	11,13	11.	6	0,56	6,32	10.
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	10	0,09	0,00	11.	10	0,79	11,13	11.	U	0,30	0,32	10
IA	- Diseases of the circulatoruy system	1.197	51,40	647,84	1.	557	44,28	620,00	1.	640	59,76	674,18	1.
Х	Bolesti dišnog sustava	1.131	31,40	047,04	1.	551	44,20	020,00	1.	040	33,10	074,10	1.
^	- Diseases of the respiratoty system	104	4,47	56,29	5.	59	4,69	65,67	5.	45	4,20	47,40	4.
ΧI	Bolesti probavnog sustava	104	4,41	30,23	J.	33	4,03	05,07	J.	40	4,20	47,40	7.
Λi	- Diseases of the digestive system	158	6,78	85,51	3.	107	8,51	119,10	3.	51	4,76	53,72	3.
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases	100	0,70	00,01	0.	107	0,01	110,10	0.	01	4,70	00,72	0.
7411	of the skin and subcutaneous tissue	2	0,09	1,08	15.	1	0,08	1,11	15.	1	0,09	1,05	16
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i	_	-,	.,		•	-,	.,		•	-,	.,	
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-												
	skeletal system and connective tissue	2	0.09	1,08	16.	0	_	_	_	2	0,19	2,11	13
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	_	-,	.,		•				_	-,	-,	
	- Diseases of the genitorinary system	30	1,29	16,24	9.	14	1,11	15,58	7.	16	1,49	16,85	8
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,												
	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-		0	-	-	
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	6	0,26	3,25	12.	4	0,32	4,45	12.	2	0,19	2,11	14.
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti												
	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	4	0,17	2,16	14.	2	0,16	2,23	14.	2	0,19	2,11	15.
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i												
	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical			40.40		40		40.00	•	2.4			
VIV	and laboratory findings, NEC	36	1,55	19,48	6.	12	0,95	13,36	9.	24	2,24	25,28	6.
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge												
	posljedice vanjskih uzroka												
	- Injury, poisoning and certain other	126	E 0.4	72.64	1	400	0.40	11/ 65	4	22	2 00	24.70	_
	conseguences of extermal causes	136	5,84	73,61	4.	103	8,19	114,65	4.	33	3,08	34,76	5.
חוועווו	NO Total	2.329	100	1260,49		1.258	100	1400,28		1.071	100	1128,20	

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno: 184.769
 Muški:89.839
 Žene:94.930

 Population Census 2001
 Total: 184,769
 Male:89,839
 Female: 94,930

Tablica – Table 19VII.

UMRLI S PREBIVALIŠTEM U KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Koprivnica-Križevci -County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

			UKUPN	NO - Tota	a/		Muški -	- male		Ž	ene - i	female	
Skup	oina bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	) Rang	BROJ	% 1	opa na 100.000 l anovnika	
ICD :	10 disease group	No.	% p	Rate pe 100,000 oppulation	) Rank	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	Rank	No.	1	Rate per 100,000 pulation	Rank
	Zaranna i navanitarna halaati			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	,				<u> </u>	
I	Zarazne i parazitarne bolesti	8	0.46	6.43	11.	6	0.68	9,98	8.	2	0,24	3.11	12.
II	- Infectious and parasitic diseases Novotvorine - Neoplasms	334	19,37	268,34	2.	198	22,60	329,35	o. 2.	126	16,04	211.35	2.
;; 	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te	334	19,57	200,34	۷.	130	22,00	323,33	۷.	130	10,04	211,33	۷.
•••	određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders												
	involving the immune mechanism	0				0	_			0		_	
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i	U				U				U			
••	metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	17	0,99	13,66	7.	6	0,68	9,98	9.	11	1,30	17,09	7.
٧	Duševni poremećaji i poremećaji	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,00	.0,00	• • •	•	0,00	0,00	٠.	•	.,00	,00	
-	ponašanja - Mental and behavioural												
	disorders	14	0,81	11,25	8.	9	1,03	14,97	7.	5	0,59	7,77	9.
VI	Bolesti živčanog sustava -		-,-	, -			,	,-			- /	,	
	Diseases of the nervous system	9	0,52	7,23	10.	4	0,46	6,65	10.	5	0,59	7,77	10.
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	975	56,55	783,34	1.	430	49,09	715,26	1.	545	64,27	846,94	1.
X	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	77	4,47	61,86	5.	54	6,16	89,82	5.	23	2,71	35,74	6.
XI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	109	6,32	87,57	3.	76	8,68	126,42	3.	33	3,89	51,28	4.
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases												
	of the skin and subcutaneous tissue	1	0,06	0,80	14.	1	0,11	1,66	13.	0	-	-	-
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i												
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-									_			
	skeletal system and connective tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	44	0.04	0.04	•		0.40	0.05	44	_	0.00	40.00	•
w	- Diseases of the genitorinary system	11	0,64	8,84	9.	4	0,46	6,65	11.	7	0,83	10,88	8.
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,	0								0			
XVI	childbirth and the puerperium  Određena stanja nastala u perinatalnom	U	-	-	-	-	-	-		U	-	-	-
AVI	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	4	0,23	3,21	12.	3	0,34	4,99	12.	1	0,12	1,55	13.
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti	7	0,20	0,21	12.	0	0,04	4,55	12.	'	0,12	1,00	10.
/\ <b>\</b>	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	4	0,23	3,21	13.	1	0,11	1,66	14.	3	0,35	4,66	11.
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i		-, -	-,			- ,	,			-,	,	
	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	76	4,41	61,06	6.	23	2,63	38,26	6.	53	6,25	82,36	3.
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge												
	posljedice vanjskih uzroka												
	- Injury, poisoning and certain other												
	conseguences of extermal cause	85	4,93	68,29	4.	61	6,96	101,47	4	24	2,83	37,30	5.

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno: 124.467
 Muški: 60.118
 Žene: 64.349

 Population Census 2001
 Total: 124,467
 Male:60,118
 Female: 64,349

Tablica – Table 19/VIII. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U BJELOVARSKO-BILOGORSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Bjelovar- Bilogora-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

			UKUPI	NO - Tota	al		Muški -	- male		Ž	ene - i	female	
Skup	ina bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	% 1	opa na 100.000 l anovnik	_
ICD 1	10 disease group	No.	% F	Rate pe 100,000 opulation	) Rank	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	Rank	No.	1	Rate per 100,000 pulation	
I	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	11	0,59	8,27	10.	7	0,73	10,87	8.	4	0,44	5,82	10
II	Novotvorine - Neoplasms	374	19,98	281,03	2.	223	23,30	346,41	2.	151	16,50	219,77	2
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te												
	određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders												
	involving the immune mechanism	0				0				0			
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i	U	_	-	-	U	-	-	-	U	-	-	
IV	metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	25	1,34	18,79	7.	10	1,04	15,53	6.	15	1,64	21,83	7.
٧	Duševni poremećaji i poremećaji	23	1,34	10,19	7.	10	1,04	15,55	0.	13	1,04	21,03	1.
٧	ponašanja - Mental and behavioural												
	disorders	8	0,43	6,01	11.	4	0,42	6,21	11.	4	0,44	5,82	11.
VI	Bolesti živčanog sustava -	0	0,43	0,01	11.	4	0,42	0,21	11.	4	0,44	3,02	11.
VI	Diseases of the nervous system	12	0,64	9,02	9.	7	0,73	10,87	9.	5	0,55	7,28	9.
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	12	0,04	3,02	Э.	,	0,73	10,01	Э.	3	0,55	1,20	3.
IA	- Diseases of the circulatoruy system	1.146	61,22	861,11	1.	522	54,55	810,87	1.	624	68,20	908,18	1.
Χ	Bolesti dišnog sustava	1.140	01,22	001,11	1.	JZZ	34,33	010,01	1.	024	00,20	300,10	1.
^	- Diseases of the respiratoty system	54	2,88	40,58	5.	32	3,34	49,71	5.	22	2,40	32,02	5.
ΧI	Bolesti probavnog sustava	J <del>1</del>	2,00	40,50	٥.	02	5,54	75,71	٥.	LL	2,40	52,02	0.
ΛI	- Diseases of the digestive system	70	3,74	52,60	4.	44	4,60	68,35	4.	26	2,84	37,84	4.
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases	70	5,14	32,00	4.	77	4,00	00,55	٦.	20	2,04	31,04	7.
ΛII	of the skin and subcutaneous tissue	0	_	_	_	0	_	_	_	0	_	_	
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i	· ·				v				· ·			
AIII	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-												
	skeletal system and connective tissue	2	0,11	1,50	12.	1	0,10	1,55	13.	1	0,11	1,46	12
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	_	0,11	1,00	12.		0,10	1,00	10.		0,11	1,70	12
<b>7.1.</b>	- Diseases of the genitorinary system	16	0,85	12,02	8.	7	0,73	10,87	10.	9	0,98	13,10	8.
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,	10	0,00	12,02	0.	,	0,70	10,07	10.	0	0,50	10,10	0.
	childbirth and the puerperium	0	_	_	_	_	_	_		0	_	_	
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom	·								•			
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	2	0,11	1,50	13.	2	0,21	3,11	12.	0	_	-	
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti		•	•			•	,					
	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	2	0,11	1,50	14.	1	0,10	1,55	14.	1	0,11	1,46	13
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i												
	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	30	1,60	22,54	6.	9	0,94	13,98	7.	21	2,30	30,56	6
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge												
	posljedice vanjskih uzroka												
	- Injury, poisoning and certain other												
	conseguences of extermal cause	120	6,41	90,17	3.	88	9,20	136,70	3.	32	3,50	46,57	3.

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno: 133.084
 Muški: 64.375
 Žene: 68.709

 Population Census 2001
 Total: 133,084
 Male: 64,375
 Female: 68,709

Tablica – Table 19/IX.

UMRLI S PREBIVALIŠTEM U PRIMORSKO-GORANSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Primorje Goran-County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

No.				UKUPI	NO - Tota	a/		Muški -	· male		Ž	ene - i	female	
ICD 10 disease group	Skup	nina bolesti - stanja	BROJ	%	100.000	Rang	BROJ	%	100.000	) Rang	BROJ	% 1	00.000	_
Zarazne i parazitame bolesti	ICD :	10 disease group	No.		100,000	Rank (	No.		100,000	) Rank	No.	1	00,000	
Inflactious and parastic diseases   15						-		<u>F</u>		-		<i> </i>		
III   Novotvorine - Neoplasms   909   26,60   297,54   2.   529   30,56   359,34   2.   380   22,54   240,07   2   2   3   3   3   3   3   2   2   2	ı		45	0.44	4.04	10	0	0.40	T 40	40	7	0.40	4.40	4.4
Bolesti krvi i krvotvornog sustava to određene bolesti imunobiškog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism				,					,				,	
odredene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the bilood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism   V			909	20,00	297,54	۷.	529	30,56	339,34	۷.	300	22,54	240,07	۷.
involving the immune mechanism	III	određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming												
National Content   National Co			4	0.12	1 31	14	1	0.06	0.68	13	3	0.18	1 90	14.
metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic diseases   62   1,81   20,29   7.   25   1,44   16,98   6.   37   2,19   23,37   7   23,37   7   23,37   7   23,37   7   24,37   23,37   7   24,37   24,37   24,37   24,37   24,37   24,37   24,37   24,37   24,37   24,37   24,42   24,42   24,42   24,42   24,42   24,42   24,42   24,42   24,42   24,42   24,40   24,42   24,40   24,42   24,40   24,	IV		7	0,12	1,01	17.	•	0,00	0,00	10.	·	0,10	1,50	17.
metabolic diseases 62 1,81 20,29 7. 25 1,44 16,98 6. 37 2,19 23,37 7 7    Diseavin poremećaji i poremećaji poremećaji pomašanja - Mental and behavioural disorders 28 0,82 9,17 10. 20 1,16 13,59 8. 8 0,47 5,05 10    Solesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system 46 1,35 15,06 9. 19 1,10 12,91 9. 27 1,60 17,06 8    KB Bolesti dišnog sustava - Diseases of the circulatoruy system 1.738 50,86 568,89 1. 802 46,33 544,78 1. 936 55,52 591,32 1    XB Bolesti dišnog sustava - Diseases of the expiratory system 139 4,07 45,50 4. 73 4,22 49,59 4. 66 3,91 41,70 4    Diseases of the digestive system 119 3,48 38,95 5. 67 3,87 45,51 5. 52 3,08 32,85 5.    XII Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system 119 3,48 38,95 5. 67 3,87 45,51 5. 52 3,08 32,85 5.    XIII Bolesti köze i potkožnog tikva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue 119 3,48 38,95 5. 67 3,87 45,51 5. 52 3,08 32,85 5.    XIII Bolesti köze i potkožnog tikva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue 12    XIV Bolesti sustava mokračnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinary system 47 1,38 15,38 8. 24 1,39 16,30 7. 23 1,36 14,53 9.    XIV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0														
V   Duševni poremećaji poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders   28   0,82   9,17   10.   20   1,16   13,59   8.   8   0,47   5,05   10			62	1.81	20.29	7.	25	1.44	16.98	6.	37	2.19	23.37	7.
Donašanja - Mental and behavioural disorders	٧	Duševni poremećaji i poremećaji		,-	-,			,	-,			, -	-,-	
National Solesti Zivčanog sustava -														
Diseases of the nervous system   46   1,35   15,06   9.   19   1,10   12,91   9.   27   1,60   17,06   8			28	0,82	9,17	10.	20	1,16	13,59	8.	8	0,47	5,05	10.
National Content   National Co	VI	Bolesti živčanog sustava -												
- Diseases of the circulatoruy system  X Bolesti disong sustava - Diseases of the respiratory system 139		Diseases of the nervous system	46	1,35	15,06	9.	19	1,10	12,91	9.	27	1,60	17,06	8.
Solesti dišnog sustava	IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
Diseases of the respiratoty system   139   4,07   45,50   4.   73   4,22   49,59   4.   66   3,91   41,70   48		- Diseases of the circulatoruy system	1.738	50,86	568,89	1.	802	46,33	544,78	1.	936	55,52	591,32	1.
Solesti probavnog sustava	X													
Diseases of the digestive system   119   3,48   38,95   5.   67   3,87   45,51   5.   52   3,08   32,85   5			139	4,07	45,50	4.	73	4,22	49,59	4.	66	3,91	41,70	4.
Solesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	XI													
of the skin and subcutaneous tissue 0 0 0 0 0 1    Bolesti misićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue 6 0,18 1,96 13. 0 6 0,36 3,79 13    XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinary system 47 1,38 15,38 8. 24 1,39 16,30 7. 23 1,36 14,53 9    XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium 0 0    XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period 17 0,50 5,56 11. 10 0,58 6,80 11. 7 0,42 4,42 12    XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalitiki i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 66 1,93 21,60 6. 19 1,10 12,91 10. 47 2,79 29,69 6    XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of external cause 217 6,35 71,03 3. 133 7,68 90,34 3. 84 4,98 53,07 3			119	3,48	38,95	5.	67	3,87	45,51	5.	52	3,08	32,85	5.
Name	XII													
vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue         6         0,18         1,96         13.         0         -         -         -         6         0,36         3,79         13           XIV         Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinary system         47         1,38         15,38         8.         24         1,39         16,30         7.         23         1,36         14,53         9           XV         Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium         0         -         -         -         -         -         0         -			0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
Skeletal system and connective tissue   6   0,18   1,96   13.   0   -   -   -   6   0,36   3,79   13	XIII													
No.   Solesti sustava mokraćnih i spolnih organa											_			
- Diseases of the genitorinary system 47 1,38 15,38 8. 24 1,39 16,30 7. 23 1,36 14,53 9 XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium 0 0 XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period 17 0,50 5,56 11. 10 0,58 6,80 11. 7 0,42 4,42 12 XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 4 0,12 1,31 15. 1 0,06 0,68 14. 3 0,18 1,90 15 XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 66 1,93 21,60 6. 19 1,10 12,91 10. 47 2,79 29,69 6 XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of external cause 217 6,35 71,03 3. 133 7,68 90,34 3. 84 4,98 53,07 3			6	0,18	1,96	13.	0	-	-	-	6	0,36	3,79	13.
Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	XIV		4-7	4.00	45.00	•	0.4	4.00	40.00	_	00	4.00	44.50	^
Childbirth and the puerperium			47	1,38	15,38	8.	24	1,39	16,30	7.	23	1,36	14,53	9.
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period 17 0,50 5,56 11. 10 0,58 6,80 11. 7 0,42 4,42 12  XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 4 0,12 1,31 15. 1 0,06 0,68 14. 3 0,18 1,90 15  XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 66 1,93 21,60 6. 19 1,10 12,91 10. 47 2,79 29,69 6  XIX Ozljeđe, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal cause 217 6,35 71,03 3. 133 7,68 90,34 3. 84 4,98 53,07 3	ΧV		^								^			
razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period 17 0,50 5,56 11. 10 0,58 6,80 11. 7 0,42 4,42 12  XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 4 0,12 1,31 15. 1 0,06 0,68 14. 3 0,18 1,90 15  XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 66 1,93 21,60 6. 19 1,10 12,91 10. 47 2,79 29,69 6  XIX Ozljeđe, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal cause 217 6,35 71,03 3. 133 7,68 90,34 3. 84 4,98 53,07 3	V\/I		U	-	-	-	-	-	-		U	-	-	-
originating in the perinatal period 17 0,50 5,56 11. 10 0,58 6,80 11. 7 0,42 4,42 12  XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 4 0,12 1,31 15. 1 0,06 0,68 14. 3 0,18 1,90 15  XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 66 1,93 21,60 6. 19 1,10 12,91 10. 47 2,79 29,69 6  XIX Ozljeđe, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal cause 217 6,35 71,03 3. 133 7,68 90,34 3. 84 4,98 53,07 3	AVI													
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 4 0,12 1,31 15. 1 0,06 0,68 14. 3 0,18 1,90 15   XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 66 1,93 21,60 6. 19 1,10 12,91 10. 47 2,79 29,69 6   XIX Ozljeđe, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of external cause 217 6,35 71,03 3. 133 7,68 90,34 3. 84 4,98 53,07 3			17	0.50	5 56	11	10	0.58	6.80	11	7	0.42	1 12	12
i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 4 0,12 1,31 15. 1 0,06 0,68 14. 3 0,18 1,90 15  XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 66 1,93 21,60 6. 19 1,10 12,91 10. 47 2,79 29,69 6  XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal cause 217 6,35 71,03 3. 133 7,68 90,34 3. 84 4,98 53,07 3	ΥVII		17	0,50	3,30	11.	10	0,50	0,00	11.	,	0,42	4,42	12.
- Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 4 0,12 1,31 15. 1 0,06 0,68 14. 3 0,18 1,90 15  XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 66 1,93 21,60 6. 19 1,10 12,91 10. 47 2,79 29,69 6  XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal cause 217 6,35 71,03 3. 133 7,68 90,34 3. 84 4,98 53,07 3	AVII	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •												
and chromosomal abnormalities 4 0,12 1,31 15. 1 0,06 0,68 14. 3 0,18 1,90 15  XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 66 1,93 21,60 6. 19 1,10 12,91 10. 47 2,79 29,69 6  XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal cause 217 6,35 71,03 3. 133 7,68 90,34 3. 84 4,98 53,07 3														
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 66 1,93 21,60 6. 19 1,10 12,91 10. 47 2,79 29,69 6 XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of external cause 217 6,35 71,03 3. 133 7,68 90,34 3. 84 4,98 53,07 3			4	0.12	1 31	15	1	0.06	0.68	14	3	0.18	1 90	15.
laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 66 1,93 21,60 6. 19 1,10 12,91 10. 47 2,79 29,69 6  XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal cause 217 6,35 71,03 3. 133 7,68 90,34 3. 84 4,98 53,07 3	XVIII		7	0,12	1,01	10.	•	0,00	0,00	1-7.	·	0,10	1,50	10.
- Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 66 1,93 21,60 6. 19 1,10 12,91 10. 47 2,79 29,69 6  XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of external cause 217 6,35 71,03 3. 133 7,68 90,34 3. 84 4,98 53,07 3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,													
and laboratory findings, NEC 66 1,93 21,60 6. 19 1,10 12,91 10. 47 2,79 29,69 6  XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal cause 217 6,35 71,03 3. 133 7,68 90,34 3. 84 4,98 53,07 3														
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal cause 217 6,35 71,03 3. 133 7,68 90,34 3. 84 4,98 53,07 3			66	1.93	21.60	6.	19	1.10	12.91	10.	47	2.79	29.69	6.
posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal cause 217 6,35 71,03 3. 133 7,68 90,34 3. 84 4,98 53,07 3	XIX		00	1,00	_1,00	٥.		.,.0	,		.,	_,. 5	_5,55	٥.
- Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal cause 217 6,35 71,03 3. 133 7,68 90,34 3. 84 4,98 53,07 3	-													
conseguences of extermal cause 217 6,35 71,03 3. 133 7,68 90,34 3. 84 4,98 53,07 3														
TIKLIDNO Total 2 447 400 4440 40 4724 400 4 475 02 4 600 400 400 400			217	6,35	71,03	3.	133	7,68	90,34	3.	84	4,98	53,07	3.
	חואוו	NO Total	3.417	100	1110 10		1731	100	1 175 02		1.686	100	1065 12	

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno: 305.505
 Muški:147.215
 Žene:158.290

 Population Census 2001
 Total: 305,505
 Male:147,215
 Female: 158,290

Tablica – Table 19/X. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U LIČKO-SENJSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Lika –Senj -County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

			UKUPI	NO - Tota	al		Muški -	- male			ene -	female	
Skup	oina bolesti - stanja	BROJ	% st	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	% sta	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	% 1	opa na 100.000 l anovnika	-
ICD :	10 disease group	No.	% ,r	Rate pe 100,000 opulation	) Rank	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	) Rank	No.	1	Rate per 100,000 pulation	Rank
I	Zarazne i parazitarne bolesti	•	4.07	40.77	40	_	4.40	40.07	•		4.00	44.70	•
	- Infectious and parasitic diseases	9	1,07	16,77	10.	5	1,12	18,87	9.	4	1,02	14,72	8.
II.	Novotvorine - Neoplasms	178	21,24	331,61	2.	118	26,40	445,37	2.	60	15,35	220,73	2.
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te												
	<ul> <li>određene bolesti imunološkog sustava</li> <li>Diseases of the blood and blood-forming</li> </ul>												
	organs and certain disorders												
	involving the immune mechanism	1	0,12	1,86	13.	0	_	_	_	1	0,26	3.68	13.
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i	•	-,	.,		•				-	-,	-,	
	metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	15	1,79	27,94	7.	3	0,67	11,32	10.	12	3,07	44,15	4.
٧	Duševni poremećaji i poremećaji		, -	,-			-,-	,-			- / -	, -	
	ponašanja - Mental and behavioural												
	disorders	11	1,31	20,49	8.	8	1,79	30,19	7.	3	0,77	11,04	11.
VI	Bolesti živčanog sustava -												
	Diseases of the nervous system	11	1,31	20,49	9.	7	1,57	26,42	8.	4	1,02	14,72	9.
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	450	53,70	838,35	1.	199	44,52	751,09	1.	251	64,19	923,41	1.
X	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	40	4,77	74,52	4.	28	6,26	105,68	4.	12	3,07	44,15	5.
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	37	4,42	68,93	5.	27	6,04	101,91	5.	10	2,56	36,79	7.
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases												
	of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i												
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-		0.40	4.00	4.4	•					0.00	0.00	4.4
VIV	skeletal system and connective tissue	1	0,12	1,86	14.	0	-	-	-	1	0,26	3,68	14.
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	c	0.70	11 10	11	2	0.45	7 5 5	11	4	1 00	14 70	10
χV	- Diseases of the genitorinary system <b>Trudnoća, porod i babinje</b> - Pregnancy,	6	0,72	11,18	11.	2	0,45	7,55	11.	4	1,02	14,72	10.
۸V	childbirth and the puerperium	0								0			
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom	U	_	-	-	-	-	-		U	-	-	
AVI	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	1	0,12	1,86	15.	1	0,22	3,77	13.	0	_	_	_
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti		0,12	1,00	10.	•	0,22	0,11	10.	·			
	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	4	0,48	7,45	12.	2	0,45	7,55	12.	2	0,51	7,36	12.
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i		•	•			•	,			,	,	
	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	24	2,86	44,71	6.	12	2,68	45,29	6.	12	3,07	44,15	6.
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge												
	posljedice vanjskih uzroka												
	- Injury, poisoning and certain other												
	conseguences of extermal cause	50	5,97	93,15	3.	35	7,83	132,10	3.	15	3,84	55,18	3.
	NO Total	838	100	1561,19		447	100	1687,11		391	100	1438,45	

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno: 53.677
 Muški:26.495
 Žene:27.182

 Population Census 2001
 Total: 53,677
 Male:26,495
 Female: 27,182

Tablica – Table 19/XI.

UMRLI S PREBIVALIŠTEM U VIROVITIČKO-PODRAVSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Virovitica – Podravina - Countyresident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

			UKUPI	NO - Tota	al		Muški -	- male		Ž	ene - i	female	
Skup	oina bolesti - stanja	BROJ	% st	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	% 1	opa na 100.000 l anovnik	-
ICD	10 disease group	No.	% !	Rate pe 100,000 opulation	) Rank	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	0 Rank	No.	1	Rate per 100,000 pulation	
I	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	15	1,21	16,06	8.	10	1,67	22,30	6.	5	0,78	10,30	9.
II	Novotvorine - Neoplasms	263	21,24	281,62	2.	156	26,09	347,86	2.	107	16,72	220,42	2
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te												
	određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming												
	organs and certain disorders												
	involving the immune mechanism	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	•
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i												
	metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	28	2,26	29,98	6.	8	1,34	17,84	8.	20	3,13	41,20	4.
٧	Duševni poremećaji i poremećaji												
	ponašanja - Mental and behavioural			44 =0	4.0	_		4= 04	4.0				
	disorders	11	0,89	11,78	10.	7	1,17	15,61	10.	4	0,63	8,24	10
VI	Bolesti živčanog sustava -	_	0.57	7.50	44	•	0.50	0.00	4.4		0.00	0.04	
137	Diseases of the nervous system	7	0,57	7,50	11.	3	0,50	6,69	11.	4	0,63	8,24	11.
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	000	FF 00	740.00	4	077	40.00	C47 C7		440	٥٢ ٥٥	050.07	
v	- Diseases of the circulatoruy system	693	55,98	742,06	1.	277	46,32	617,67	1.	416	65,00	856,97	1.
X	Bolesti dišnog sustava	4.4	2 55	47 44	-	20	4.05	C4 C7	-	4.5	0.04	20.00	_
VI	- Diseases of the respiratory system	44	3,55	47,11	5.	29	4,85	64,67	5.	15	2,34	30,90	6.
ΧI	Bolesti probavnog sustava	68	5,49	72,81	3.	43	7,19	95,88	4.	25	3,91	51,50	3
XII	- Diseases of the digestive system  Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases	00	5,49	12,01	٥.	43	1,19	95,00	4.	25	3,91	31,30	3.
ΛII	of the skin and subcutaneous tissue	0				0				0			
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i	U	_	_	-	U	_	_	-	U	-	_	
VIII	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-												
	skeletal system and connective tissue	3	0,24	3,21	12.	2	0.33	4,46	12.	1	0,16	2,06	14.
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	3	0,24	5,21	12.	2	0,00	7,70	12.	į	0,10	2,00	17.
A1 •	- Diseases of the genitorinary system	15	1,21	16,06	9.	8	1,34	17,84	9.	7	1,09	14,42	8.
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,	10	1,21	10,00	٥.	· ·	1,04	17,04	٥.	'	1,00	17,72	0.
	childbirth and the puerperium	0	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom	·								·			
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	2	0.16	2,14	13.	0	_	_	_	2	0,31	4,12	12
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti	_	-,	-,		•				_	-,-	-, -=	
	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	2	0.16	2,14	14.	0	-	-	-	2	0,31	4,12	13
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i												
	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	26	2,10	27,84	7.	9	1,51	20,07	7.	17	2,66	35,02	5.
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge												
	posljedice vanjskih uzroka												
	- Injury, poisoning and certain other												
	conseguences of extermal cause	61	4,93	65,32	4.	46	7,69	102,57	3.	15	2,34	30,90	7.
	NO Total	1.238	400	1325,64		598	400	1333,45		640	400	1318,42	

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno: 93.389
 Muški:44.846
 Žene:48.543

 Population Census 2001
 Total: 93,389
 Male:44,846
 Female: 48,543

Tablica – Table 19/XII. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U POŽEŠKO-SLAVONSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Požega-Slavonija -County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

			UKUPN	IO - Tota	a/		Muški -	· male		Ž	ene - i	female	
Skup	ina bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	) Rang	BROJ	% 1	opa na 100.000 l anovnika	
ICD	10 disease group	No.	% p	Rate per 100,000 copulation	) Rank	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	) Rank	No.	1	Rate per 100,000 i pulation	Rank
ı	Zarozna i navazitarna halaati			<u>,                                      </u>			•						
	Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	18	1,81	20,97	7.	8	1,63	19,32	7.	10	2,00	22,51	8.
II	Novotvorine - Neoplasms	186	18,75	216,70	2.	109	22,15	263,30	2.		15,40	173,29	2.
iii	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te	100	10,73	210,70	۷.	103	22,13	200,00	۷.	11	13,40	173,23	۷.
	odredene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders												
	involving the immune mechanism	0				0	_			0		_	
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i	U	_	_	-	U	_	_	_	U	_	_	_
	metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	15	1,51	17,48	8.	4	0,81	9,66	11.	11	2,20	24,76	7.
٧	Duševni poremećaji i poremećaji	10	1,01	17,40	0.		0,01	5,00			2,20	24,10	٠.
•	ponašanja - Mental and behavioural												
	disorders	10	1,01	11,65	11.	5	1,02	12,08	10.	5	1,00	11,25	10.
VI	Bolesti živčanog sustava -		.,	,00		•	.,02	,00		·	.,00	,_0	
•	Diseases of the nervous system	13	1,31	15,15	10.	8	1,63	19,32	8.	5	1,00	11,25	11.
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava		.,	,			-,	,			.,	,=-	
	- Diseases of the circulatoruy system	544	54,84	633,80	1.	241	48,98	582,15	1.	303	60,60	681,93	1.
Χ	Bolesti dišnog sustava		- /-	,			-,	, ,			,	,,,,	
	- Diseases of the respiratoty system	56	5,65	65,24	3.	29	5,89	70,05	5.	27	5,40	60,77	3.
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	54	5,44	62,91	4.	37	7,52	89,38	3.	17	3,40	38,26	5.
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases												
	of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i												
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-												
	skeletal system and connective tissue	1	0,10	1,17	14.	0	0	0	16.	1	0,20	2,25	13.
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa												
	- Diseases of the genitorinary system	15	1,51	17,48	9.	9	1,83	21,74	6.	6	1,20	13,50	9.
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,												
	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	3	0,30	3,50	12.	1	0,20	2,42	13.	2	0,40	4,50	12.
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti												
	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations	•		0.50	40	•			40				
	and chromosomal abnormalities	3	0,30	3,50	13.	3	0,61	7,25	12.	0	-	-	-
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i												
	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical	07	0.70	24.40	•	7	4.40	40.04	0	00	4.00	45.04	
VIV	and laboratory findings, NEC	27	2,72	31,46	6.	7	1,42	16,91	9.	20	4,00	45,01	4.
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge												
	posljedice vanjskih uzroka												
	- Injury, poisoning and certain other	47	171	E 4.70	E	24	6 20	74.00	4	40	2 20	26.04	^
	conseguences of extermal cause	47	4,74	54,76	5.	31	6,30	74,88	4.	16	3,20	36,01	6.
IIKIIP	NO Total	992	100	1155,76		492	100	1188,46		500	100	1125,29	

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno: 85.831
 Muški:41.398
 Žene:44.433

 Population Census 2001
 Total: 85,831
 Male:41,398
 Female: 44,433

Tablica – Table 19/XIII. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Brod-Posavina -County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

			UKUPN	NO - Tota	a/		Muški -	- male		Ž	ene -	female	
Skup	oina bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	) Rang	BROJ	% 1	opa na 100.000 l anovnika	
ICD	10 disease group	No.	% r	Rate pe 100,000 opulation	Rank (	No.	%	Rate pe 100,000 opulation	0 Rank	No.	1	Rate per 100,000 pulation	Rank
				оривано	<u>'</u>		Ρ	оригация			ρυ	pulation	
I	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	45	2,15	25,46	9.	20	1,95	23,31	8.	25	2,35	27,48	8.
II	Novotvorine - Neoplasms	489	23,40	276,64	2.	271	26,44	315,90	2.	218	20,47	239,62	2.
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te												
	<ul> <li>određene bolesti imunološkog sustava</li> <li>Diseases of the blood and blood-forming</li> </ul>												
	organs and certain disorders												
	involving the immune mechanism	3	0,14	1,70	13.	2	0,20	2,33	13.	1	0,09	1,10	14.
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i												
	metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	47	2,25	26,59	8.	22	2,15	25,64	7.	25	2,35	27,48	9.
٧	Duševni poremećaji i poremećaji												
	ponašanja - Mental and behavioural												
	disorders	32	1,53	18,10	10.	15	1,46	17,49	10.	17	1,60	18,69	10.
VI	Bolesti živčanog sustava -												
	Diseases of the nervous system	17	0,81	9,62	11.	11	1,07	12,82	11.	6	0,56	6,60	11.
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	1025	49,04	579,87	1.	443	43,22	516,40	1.	582	54,65	639,72	1.
X	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	87	4,16	49,22	5.	55	5,37	64,11	4.	32	3,00	35,17	4.
XI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	83	3,97	46,95	6.	52	5,07	60,62	5.	31	2,91	34,07	5.
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases												
	of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i												
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-												
	skeletal system and connective tissue	1	0,05	0,57	15.	1	0,10	1,17	14.	0	-	-	-
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa												
	- Diseases of the genitorinary system	48	2,30	27,15	7.	18	1,76	20,98	9.	30	2,82	32,98	6.
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,												
	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions	40	٥	0 =0	40	_	0.40		4.0	_			
VA III	originating in the perinatal period	12	0,57	6,79	12.	5	0,49	5,83	12.	7	0,66	7,69	11.
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti												
	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations	•	0.40	4.40	4.4	•	•	•	47	^	0.40	0.00	40
V\/III	and chromosomal abnormalities	2	0,10	1,13	14.	0	0	0	17.	2	0,19	2,20	13.
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i												
	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical	0.4	4.50	E2 10	4	25	2 44	40.00	c	E0.	EEA	C1 0E	2
VIV	and laboratory findings, NEC	94	4,50	53,18	4.	35	3,41	40,80	6.	59	5,54	64,85	3.
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge												
	posljedice vanjskih uzroka												
	- Injury, poisoning and certain other consequences of extermal cause	105	5,02	59,40	3.	75	7,32	87,43	3.	30	2,82	32,98	7
					ა.		1,32	07,43	٥.	30	-		7.
UKUP	NO Total	2090	100	1182,36		1025	100	1194,82		1065	100	1170,61	

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno: 176.765
 Muški:85.787
 Žene:90.978

 Population Census 2001
 Total: 176,765
 Male:85,787
 Female: 90,978

Tablica – Table 19/XIV. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U ZADARSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Zadar -County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

			UKUPN	IO - Tota	al		Muški -	· male		Ž	ene - <i>t</i>	emale	
Skup	oina bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	% 1	opa na 00.000 l inovnika	•
ICD	10 disease group	No.	% p	Rate pe 100,000 opulatior	Rank	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	) Rank	No.	1	ate per 00,000 i pulation	
ı	Zarazna i navazitarna halaati												
•	Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	23	1,43	14,19	9.	14	1,72	17,58	7.	9	1,13	10,92	9.
II	Novotvorine - Neoplasms	375	23,28	231,42	2.	214	26,32	268.71	2.		20,18	195,38	2.
 III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te	313	25,20	231,42	۷.	214	20,52	200,71	۷.	101	20,10	133,30	۷.
•••	određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming												
	organs and certain disorders	4	0.06	0.60	15	0				4	0.12	1 01	11
IV	involving the immune mechanism  Endokrine bolesti, bolesti prehrane i	1	0,06	0,62	15.	U	-	-	-	1	0,13	1,21	14.
IV	metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolizma - Endocrine, natritional and metabolic disease	28	1,74	17,28	8.	11	1,35	13,81	9.	17	2,13	20,63	8.
٧	Duševni poremećaji i poremećaji	20	1,77	17,20	0.	11	1,00	10,01	٥.	17	2,10	20,00	0.
•	ponašanja - Mental and behavioural												
	disorders	17	1,06	10,49	11.	8	0,98	10.05	11.	9	1,13	10,92	10.
VI	Bolesti živčanog sustava -	.,	1,00	10,10		·	0,00	10,00		Ŭ	1,10	10,02	
••	Diseases of the nervous system	30	1,86	18,51	7.	12	1,48	15,07	8.	18	2,26	21,84	7.
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava		.,00		• •		.,		٠.		_,_0	,	
	- Diseases of the circulatoruy system	782	48,54	482,58	1.	362	44,53	454,54	1.	420	52,63	509.68	1.
Χ	Bolesti dišnog sustava		- , -	- /			,	- /-			,	,	
	- Diseases of the respiratoty system	76	4,72	46,90	5.	40	4,92	50,23	5.	36	4,51	43,69	4.
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	94	5,83	58,01	3.	59	7,26	74,08	3.	35	4,39	42,47	5.
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases												
	of the skin and subcutaneous tissue	5	0,31	3,09	13.	2	0,25	2,51	14.	3	0,38	3,64	13.
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i												
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-												
	skeletal system and connective tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa												
	- Diseases of the genitorinary system	18	1,12	11,11	10.	10	1,23	12,56	10.	8	1,00	9,71	11.
XV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,												
<b>V</b> 0.0	childbirth and the puerperium	1	0,06	0,62	16.	-	-	-	-	1	0,13	1,21	15.
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions		0.05	0.47	4.4	•	0.07	0.77	40		0.40	4.04	40
V\/II	originating in the perinatal period  Kongenitalne malformacije, deformiteti	4	0,25	2,47	14.	3	0,37	3,77	13.	1	0,13	1,21	16.
XVII	• • •												
	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	11	0,68	6,79	12.	7	0,86	8,79	12.	4	0,50	4,85	12.
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i	- 11	0,00	0,79	12.	,	0,00	0,19	12.	4	0,50	4,00	12.
VAIII	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	58	3,60	35,80	6.	25	3,08	31,39	6.	33	4,14	40,05	6.
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge	50	0,00	55,50	J.	20	5,00	01,00	<b>J</b> .	00	¬, ı¬	40,00	0.
•	posljedice vanjskih uzroka												
	- Injury, poisoning and certain other												
	consequences of external cause	88	5,46	54,31	4.	46	5,66	57,76	4.	42	5,26	50,97	3.
HIVUS							-						
UNUP	NO Total	1.611	100	994,17		813	100	1020,83		798	100	968,40	

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno: 162.045
 Muški:79.641
 Žene:82.404

 Population Census 2001
 Total: 162,045
 Male:79,641
 Female: 82,404

Tablica- Table 19/XV. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU -Osijek-Baranja-County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

			UKUPN	NO - Tota	a/		Muški -	- male		Ž	ene - i	female	
Skup	nina bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	% 1	opa na 100.000 l anovnika	_
ICD :	10 disease group	No.	% r	Rate per 100,000 copulation	Rank	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	0 Rank	No.	1	Rate per 100,000 i pulation	Rank
ı	Zarazne i parazitarne bolesti						•						
•	- Infectious and parasitic diseases	19	0,50	5,75	10.	12	0.63	7,56	10.	7	0.37	4.07	11.
II	Novotvorine - Neoplasms	869	22,98	262,93	2.	497	26,02	313,21	2.		19,88	216,49	2
iii	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te	003	22,30	202,33	۷.	431	20,02	313,21	۷.	312	13,00	210,43	2.
•••	određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming												
	organs and certain disorders	3	0.00	0.01	15	3	0.16	1,89	1.1	0			
IV	involving the immune mechanism  Endokrine bolesti, bolesti prehrane i	3	0,08	0,91	15.	3	0,16	1,09	14.	U	-	-	•
IV	metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	106	2,80	32,07	6.	41	2,15	25,84	6.	65	3,47	37,83	3.
٧	Duševni poremećaji i poremećaji	100	2,00	32,07	0.	41	2,13	23,04	0.	03	3,41	31,03	J.
٧	ponašanja - Mental and behavioural												
	disorders	30	0,80	9,08	9.	17	0,89	10,71	8.	13	0.69	7,57	9.
VI	Bolesti živčanog sustava -	30	0,00	3,00	٥.	17	0,00	10,71	0.	10	0,05	1,51	J.
٧ı	Diseases of the nervous system	33	0,87	9,98	8.	17	0,89	10,71	9.	16	0,86	9,31	8.
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	00	0,01	3,30	0.	17	0,00	10,71	٥.	10	0,00	3,31	U.
IA	- Diseases of the circulatoruy system	2125	56,20	642,35	1.	974	50,99	613,83	1.	1151	61,52	669.85	1.
Χ	Bolesti dišnog sustava	2120	30,20	042,00	1.	314	50,55	010,00	١.	1131	01,02	000,00	
^	- Diseases of the respiratoty system	130	3,44	39,33	5.	82	4,29	51,68	5.	48	2,57	27,93	7.
ΧI	Bolesti probavnog sustava	100	0,44	00,00	0.	02	7,20	01,00	0.	40	2,01	21,00	
Λi	- Diseases of the digestive system	144	3,81	43,57	4.	84	4,40	52,94	4.	60	3,21	34,92	5.
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases	177	0,01	40,01	٦.	0-1	7,70	02,04	٠.	00	0,21	04,52	0.
<b>7</b>	of the skin and subcutaneous tissue	0	_	_	_	0	_	_	_	0	_	_	
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i	·				•				·			
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-												
	skeletal system and connective tissue	4	0,11	1,21	14.	1	0.05	0,63	15.	3	0.16	1,75	13.
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	•	٠,	.,		•	0,00	0,00		·	٥,.٠	.,. •	
	- Diseases of the genitorinary system	18	0,48	5,45	11.	7	0,37	4,41	12.	11	0,59	6,40	10.
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,		0, .0	0,.0		•	0,0.	.,		• • •	0,00	0,.0	
	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	_	_	0	-	-	
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	11	0,29	3,33	12.	10	0,52	6,30	11.	1	0,05	0,58	14.
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti												
	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	10	0,26	3,03	13.	4	0,21	2,52	13.	6	0,32	3,49	12
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i												
	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	77	2,04	23,30	7.	22	1,15	13,86	7.	55	2,94	32,01	6.
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge												
	posljedice vanjskih uzroka												
	- Injury, poisoning and certain other												
	conseguences of extermal cause	202	5,34	61,12	3.	139	7,28	87,60	3.	63	3,37	36,66	4.

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno:330.506
 Muški:158.677
 Žene:171.829

 Population Census 2001
 Total: 330,506
 Male:158,677
 Female: 171,829

Tablica– Table 19/XVI. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Šibenik-Knin-County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

		- 1	UKUPN	NO - Tota	al		Muški -	- male		Ž	ene - i	female	
Skup	nina bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	% 1	opa na 100.000 l anovnika	_
ICD	10 disease group	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	Rank	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	0 Rank	No.	1	Rate per 100,000 pulation	Rank
ı	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	8	0,58	7,09	9.	3	0,43	5,49	10.	5	0,72	8,59	9.
II	Novotvorine - Neoplasms	333	24,03	294,97	2.	200	28,82	365,86	2.	133	19,22	228,42	2.
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te												
	određene bolesti imunološkog sustava												
	- Diseases of the blood and blood-forming												
	organs and certain disorders												
	involving the immune mechanism	0	_	_	_	0	_	_	_	0	_	_	_
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i	·				·				•			
•	metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	17	1,23	15,06	8.	9	1,30	16,46	6.	8	1,16	13,74	8.
٧	Duševni poremećaji i poremećaji		.,_0	.0,00	٥.	·	.,00		٠.	·	.,	,	•
•	ponašanja - Mental and behavioural												
	disorders	3	0,22	2,66	12.	1	0,14	1,83	11.	2	0,29	3,43	11.
VI	Bolesti živčanog sustava -	·	0,22	_,00		•	٠,	.,00	• • • •	_	0,20	0,.0	
••	Diseases of the nervous system	8	0,58	7,09	10.	6	0,86	10,98	8.	2	0,29	3,43	12.
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	·	0,00	1,00	10.	Ū	0,00	10,00	٥.	_	0,20	0,10	
1/	- Diseases of the circulatoruy system	762	54,98	674,99	1.	321	46,25	587,20	1.	441	63,73	757,41	1.
Χ	Bolesti dišnog sustava	102	54,50	014,55	1.	021	40,20	301,20	١.	771	00,70	757,41	
^	- Diseases of the respiratoty system	60	4,33	53,15	5.	37	5,33	67,68	5.	23	3,32	39,50	4.
ΧI	Bolesti probavnog sustava	00	4,00	55,15	٥.	01	0,00	07,00	٥.	20	0,02	33,30	٦.
Λi	- Diseases of the digestive system	72	5,19	63,78	4.	48	6,92	87,81	4.	24	3,47	41,22	3.
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases	12	3,13	00,70	٦.	40	0,52	07,01	т.	24	5,41	71,22	0.
ΛII	of the skin and subcutaneous tissue	0	_	_		0	_	_	_	0	_	_	_
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i	· ·				· ·				Ū			
AIII	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-												
	skeletal system and connective tissue	2	0,14	1,77	13.	1	0,14	1,83	12.	1	0,14	1,72	13.
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	2	0,14	1,77	10.		0,14	1,00	12.		0,14	1,12	10.
AI V	- Diseases of the genitorinary system	18	1,30	15,94	7.	9	1,30	16,46	7.	9	1,30	15,46	7.
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,	10	1,00	10,04	٠.	3	1,00	10,40	٠.	3	1,50	10,40	, ,
^*	childbirth and the puerperium	0					_			0		_	
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom	U	_	_		_	_	_	_	U		_	
AV1	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	2	0,14	1,77	14.	1	0,14	1,83	13.	1	0,14	1,72	14.
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti	2	0,14	1,77	14.		0,14	1,00	10.		0,14	1,12	14.
VAII	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	4	0,29	3,54	11.	1	0,14	1,83	14.	3	0,43	5,15	10.
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i	4	0,23	3,34	11.	,	0,14	1,00	14.	3	0,43	5,15	10.
VAIII	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	23	1,66	20,37	6.	6	0,86	10,98	9.	17	2,46	29,20	6.
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge	23	1,00	20,31	U.	U	0,00	10,50	Э.	17	۷,40	23,20	0.
ΛIΛ													
	posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other												
	conseguences of external cause	74	5,34	65 55	3.	51	7,35	03.30	3.	၁၁	3 30	39,50	E
	conseguences of externial cause	14	5,54	65,55	ა.	ונ	1,33	93,29	ა.	23	3,32	J3,5U	5.
HKHE	NO Total	1.386	100	1227,73		694	100	1269,53		692	100	1188,49	

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno:112.891
 Muški:54.666
 Žene:58.225

 Population Census 2001
 Total: 112,891
 Male:54,666
 Female: 58,225

Tablica – Table 19/XVII. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U VUKOVARSKO-SRIJEMSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Vukovar-Srijem - County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

			UKUPI	NO - Tota	al		Muški	- male			ene - i	female	
Skup	oina bolesti - stanja	BROJ	% st	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	% sta	Stopa na 100.000 anovnika	0 Rang	BROJ	% 1 sta	opa na 00.000 l anovnika	
ICD 1	10 disease group	No.	% !	Rate pe 100,000 population	0 Rank	No.	% p	Rate pe 100,00 opulation	0 Rank	No.	1	Pate per 100,000 pulation	Rank
I	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	26	1,16		8.	15	1,32	15,23	8.	11	0,99	10,35	8.
II	Novotvorine - Neoplasms	513	22,80	250,53	2.	306	26,98	310,75	2.	207	18,55	194,74	2.
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te												
	<ul> <li>određene bolesti imunološkog sustava</li> <li>Diseases of the blood and blood-forming</li> </ul>												
	organs and certain disorders												
	involving the immune mechanism	3	0,13	1,47	14.	2	0,18	2,03	14.	1	0,09	0,94	15.
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i												
	metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	61	2,71	29,79	6.	28	2,47	28,44	6.	33	2,96	31,04	5.
٧	Duševni poremećaji i poremećaji												
	ponašanja - Mental and behavioural												
	disorders	21	0,93	10,26	9.	15	1,32	15,23	9.	6	0,54	5,64	12.
VI	Bolesti živčanog sustava -												
	Diseases of the nervous system	17	0,76	8,30	10.	7	0,62	7,11	10.	10	0,90	9,41	9.
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	1232	54,76	601,66	1.	544	47,97	552,45	1.	688	61,65	647,24	1.
Χ	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	93	4,13	45,42	4.	61	5,38	61,95	4.	32	2,87	30,10	7.
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	75	3,33	36,63	5.	42	3,70	42,65	5.	33	2,96	31,04	6.
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases												
	of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i												
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-												
	skeletal system and connective tissue	2	0,09	0,98	15.	0	0	0	_	2	1,18	1,88	14.
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	_	-,	-,		-	-	_		_	.,	.,	
	- Diseases of the genitorinary system	14	0,62	6,84	11.	4	0,35	4,06	13.	10	0,90	9,41	10.
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,		-,	-,		-	-,	-,			-,	-,	
	childbirth and the puerperium	0	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom	·								·			
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	13	0.58	6,35	12.	7	0.62	7,11	11.	6	0,54	5,64	11.
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti		0,00	0,00		•	0,02	.,		·	0,0 .	0,0.	
	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	9	0.40	4,40	13.	5	0,44	5.08	12.	4	0,36	3,76	13.
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i	Ū	0,10	1,10		·	0,11	0,00		•	0,00	0,10	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	53	2,36	25,88	7.	19	1,68	19,30	7.	34	3,05	31,99	4.
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge	55	2,50	20,00	١.	13	1,00	13,50	١.	J <del>4</del>	0,00	01,00	4.
ΑΙΛ	posljede, odovanja i neke druge												
	- Injury, poisoning and certain other												
	consequences of extermal cause	118	5,24	57,63	3.	79	6,97	80,23	3.	39	3,49	36,69	3.
		2.250			<u> </u>		-		<u> </u>			1.049,88	0.
UKUP				1098,80		1.134		1.151,62		1.116			

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno:204.768
 Muški:98.470
 Žene:106.298

 Population Census 2001
 Total: 204,768
 Male:98,470
 Female: 106,298

Tablica– Table 19/XVIII. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U SPLITSKO-DALMATINSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU —Split-Dalmacija -County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

				IO - Tota			Muški -			<b>Žene -</b> female			
Skup	oina bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 novnika	Rang	BROJ	% 1	opa na 00.000 l inovnika	
ICD ·	10 disease group	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	0 Rank	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	0 Rank	No.	1	ate per 00,000 pulation	Rank
I	Zarazne i parazitarne bolesti												
	<ul> <li>Infectious and parasitic diseases</li> </ul>	21	0,50	4,53	12.	14	0,63	6,19	12.	7	0,35	2,95	12.
II	Novotvorine - Neoplasms	1084	25,85	233,78	2.	668	30,10	295,40	2.	416	21,06	175,12	2.
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te												
	određene bolesti imunološkog sustava												
	<ul> <li>Diseases of the blood and blood-forming</li> </ul>												
	organs and certain disorders												
	involving the immune mechanism	7	0,17	1,51	14.	3	0,14	1,33	14.	4	0,20	1,68	14.
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i												
	metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	108	2,58	23,29	7.	42	1,89	18,57	6.	66	3,34	27,78	7.
٧	Duševni poremećaji i poremećaji												
	ponašanja - Mental and behavioural												
	disorders	67	1,60	14,45	8.	34	1,53	15,04	8.	33	1,67	13,89	8.
VI	Bolesti živčanog sustava -												
	Diseases of the nervous system	40	0,95	8,63	10.	22	0,99	9,73	10.	18	0,91	7,58	10.
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	4000	4= 00	440.00		20.4	40.00			400=	-0.44	10==1	
.,	- Diseases of the circulatoruy system	1929	45,99	416,02	1.	894	40,29	395,35	1.	1035	52,41	435,71	1.
X	Bolesti dišnog sustava	000	F 00	40.74	-	407	0.47	00.50	-	00	4 = 4	07.47	
V/1	- Diseases of the respiratoty system	226	5,39	48,74	5.	137	6,17	60,58	5.	89	4,51	37,47	4.
ΧI	Bolesti probavnog sustava	000	F F0	E0 0E		450	7.47	70.04	•	7.4	0.75	24.45	_
VII	- Diseases of the digestive system	233	5,56	50,25	4.	159	7,17	70,31	3.	74	3,75	31,15	5.
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases	2	0.07	0.05	10	4	0.05	0.44	4.5	0	0.40	0.04	40
VIII	of the skin and subcutaneous tissue	3	0,07	0,65	16.	1	0,05	0,44	15.	2	0,10	0,84	16.
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i												
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-	4	0.10	0.00	15	1	0.05	0.44	16	2	0.15	1.06	15
XIV	skeletal system and connective tissue	4	0,10	0,86	15.	1	0,05	0,44	16.	3	0,15	1,26	15.
VIA	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	E2	1.00	11 12	9.	24	1.00	10.61	0	20	1 17	10.01	0
ΧV	- Diseases of the genitorinary system	53	1,26	11,43	9.	24	1,08	10,61	9.	29	1,47	12,21	9.
^ V	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	2	0,05	0,43	17.					2	0,10	0,84	17.
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom	2	0,03	0,43	17.	-	-	-	-	2	0,10	0,04	17.
AVI	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	24	0,57	5,18	11.	17	0,77	7,52	11.	7	0,35	2,95	13.
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti	24	0,57	3,10	11.	17	0,77	1,52	11.	,	0,55	2,33	10.
VAII	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	16	0,38	3,45	13.	7	0,32	3,10	13.	9	0,45	3,79	11.
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i	10	0,00	0,40	10.	,	0,02	5,10	10.	3	0,40	5,75	
A V III	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	116	2,77	25,02	6.	42	1,89	18,57	7.	74	3,75	31,15	6.
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge	110	۷,11	20,02	0.	72	1,00	10,01	٠.	74	0,10	01,10	0.
, NI/N	posljedice vanjskih uzroka												
	- Injury, poisoning and certain other												
	consequences of external cause	261	6,22	56,29	3.	154	6,94	68,10	4.	107	5,42	45,04	3.
								•			-		<u> </u>
UKUP	PNO Total	4.194	100	904,51		2.219	100	981,28		1.975	100	831,42	

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno:463.676
 Muški:226.131
 Žene:237.545

 Population Census 2001
 Total: 463,676
 Male:226.131
 Female: 237,545

Tablica – Table 19/XIX. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U ISTARSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Istria -County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

			UKUPN	NO - Tota	al		Muški -	- male		<b>Žene -</b> female			
Skup	oina bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	% 1	opa na 00.000 l inovnika	•
ICD <sup>-</sup>	10 disease group	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	) Rank	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	) Rank	No.	1	ate per 00,000 pulation	Rank
I	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	15	0,71	7,27	9.	11	0,99	11,00	6.	4	0,40	3,76	10
II	Novotvorine - Neoplasms	578	27,32	280,11	2.	344	30,85	344,11	2.	234	23,38	219,98	2
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te												
	određene bolesti imunološkog sustava												
	<ul> <li>Diseases of the blood and blood-forming</li> </ul>												
	organs and certain disorders												
	involving the immune mechanism	1	0,05	0,48	15.	0	-	-		1	0,10	0,94	13
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i												
	metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	21	0,99	10,18	6.	5	0,45	5,00	9.	16	1,60	15,04	6
٧	Duševni poremećaji i poremećaji												
	ponašanja - Mental and behavioural												
	disorders	4	0,19	1,94	13.	3	0,27	3,00	12.	1	0,10	0,94	14
VI	Bolesti živčanog sustava -												
	Diseases of the nervous system	17	0,80	8,24	7.	10	0,90	10,00	7.	7	0,70	6,58	8
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	1126	53,21	545,69	1.	506	45,38	506,16	1.	620	61,94	582,84	1
X	Bolesti dišnog sustava		0.50		_	_,			_			00 =0	_
	- Diseases of the respiratoty system	76	3,59	36,83	5.	51	4,57	51,02	5.	25	2,50	23,50	5
ΧI	Bolesti probavnog sustava	400	- 0.1		•			0= 00	•				_
	- Diseases of the digestive system	123	5,81	59,61	3.	85	7,62	85,03	3.	38	3,80	35,72	3
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases	•				•				•			
	of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i												
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-							4.00	40				
VII.	skeletal system and connective tissue	2	0,09	0,97	14.	1	0,09	1,00	13.	1	0,10	0,94	15
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	40	0.70	7 75	0	^	0.54	0.00	0	40	4.00	0.40	_
w	- Diseases of the genitorinary system	16	0,76	7,75	8.	6	0,54	6,00	8.	10	1,00	9,40	7
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,	^				^				^			
VV/I	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions	0	0.20	2 00	10	1	0.00	1.00	1.1	7	0.70	6 50	0
V\/II	originating in the perinatal period  Kongenitalne malformacije, deformiteti	8	0,38	3,88	10.	ı	0,09	1,00	14.	7	0,70	6,58	9
XVII	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
	i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	6	0,28	2,91	12.	1	0,36	4,00	10.	2	0,20	1,88	12
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i	O	0,20	2,91	12.	4	0,30	4,00	10.	2	0,20	1,00	12
VAIII	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	8	0,38	3,88	11.	4	0,36	4,00	11.	4	0,40	3,76	11
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge	0	0,30	3,00	11.	4	0,30	4,00	11.	4	0,40	3,70	11
ΛIΛ													
	posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other												
	conseguences of external cause	115	5,43	55,73	4.	84	7,53	84,03	4.	31	3,10	29,14	4
	CONSUGNICES OF EXIGNIIAL CAUSE	113	5,43	55,75	→.	04	1,55	04,03	4.	JI	5,10	23,14	4
HKHP	NO Total	2.116	100	1.025,47		1.115	100	1115,35		1.001	100	941,01	

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno:206.344
 Muški:99.969
 Žene:106.375

 Population Census 2001
 Total: 206,344
 Male:99.969
 Female: 106,375

Tablica – Table 19/XX. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U DUBROVAČKO-NERETVANSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Dubrovnik-Neretva-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

			UKUPI	NO - Tota	al		Muški -	- male		Ž	ene - <i>t</i>	emale	
Skup	oina bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	0 Rang	BROJ	% 1	opa na 00.000 l novnika	_
ICD	10 disease group	No.	% F	Rate pe 100,000 oopulation	) Rank	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	0 Rank	No.	1	ate per 00,000 pulation	Rank
I	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	10	0,82	8,14	11.	5	0,79	8,42	10.	5	0,84	7,88	9.
II	Novotvorine - Neoplasms	297	24,24	241,72	2.	183	28,96	308,19	2.	114	19,22	179,55	2.
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te												
	određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming												
	organs and certain disorders												
	involving the immune mechanism	1	0,08	0,81	15.	1	0,16	1,68	12.	0	-	-	-
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i												
	metabolizma - Endocrine, nutritional and								_	_			_
	metabolic disease	19	1,55	15,46	6.	12	1,90	20,21	6.	7	1,18	11,03	7.
٧	Duševni poremećaji i poremećaji												
	ponašanja - Mental and behavioural				•	•		40.40	•		4.04		
	disorders	12	0,98	9,77	8.	6	0,95	10,10	9.	6	1,01	9,45	8.
VI	Bolesti živčanog sustava -	40	4.00	40.50	_	•	4.40	45.40	_		0.07	0.00	40
IV	Diseases of the nervous system	13	1,06	10,58	7.	9	1,42	15,16	7.	4	0,67	6,30	10.
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	700	F7 04	F74 04	4	200	F0 00	E00.00	4	200	04.40	004.05	
v	- Diseases of the circulatoruy system	702	57,31	571,34	1.	320	50,63	538,92	1.	382	64,42	601,65	1.
X	Bolesti dišnog sustava	46	2.76	27 44	4	26	111	12.70	4	20	2 27	24 50	4.
ΧI	- Diseases of the respiratoty system  Bolesti probavnog sustava	46	3,76	37,44	4.	26	4,11	43,79	4.	20	3,37	31,50	4.
ΛI	- Diseases of the digestive system	35	2.86	28,49	5.	25	3,96	42,10	5.	10	1,69	15,75	6.
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases	33	2,00	20,49	J.	23	3,90	42,10	J.	10	1,09	13,73	0.
ΛII	of the skin and subcutaneous tissue	1	0.08	0,81	16.	0	_			1	0.17	1,58	14.
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i	'	0,00	0,01	10.	U	_	_	_	'	0,17	1,50	14.
AIII	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-												
	skeletal system and connective tissue	2	0,16	1,63	14.	1	0.16	1,68	13.	1	0,17	1,58	15.
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	2	0,10	1,00	17.	į	0,10	1,00	10.	'	0,17	1,00	10.
, ·	- Diseases of the genitorinary system	11	0,90	8,95	10.	7	1,11	11,79	8.	4	0,67	6,30	11.
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,		0,00	0,00	10.		.,	11,10	٥.		0,01	0,00	
	childbirth and the puerperium	0	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom	_											
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	4	0,33	3,26	12.	2	0,32	3,37	11.	2	0,34	3,15	12.
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti												
	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	3	0,24	2,44	13.	1	0,16	1,68	14.	2	0,34	3,15	13.
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i												
	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	12	0,98	9,77	9.	1	0,16	1,68	15.	11	1,85	17,33	5.
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge												
	posljedice vanjskih uzroka												
	- Injury, poisoning and certain other												
	conseguences of extermal cause	57	4,65	46,39	3.	33	5,22	55,58	3.	24	4,05	37,80	3.
	NO Total	1.225	100	996,99		632	100	1064,37		593	100	933,98	

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno:122.870
 Muški:59.378
 Žene:63.492

 Population Census 2001
 Total: 122,870
 Male:59.378
 Female: 63,492

Tablica- Table 19/XXI. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U MEĐIMURSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU -Međimurje-County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

		1	UKUPN	IO - Tota	al		Muški -	- male		<b>Žene -</b> female			
Skup	ina bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang	BROJ	% 1	opa na 00.000 l anovnika	
ICD 1	10 disease group	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	Rank (	No.	% p	Rate pe 100,000 opulation	) Rank	No.	1	Pate per 100,000 pulation	Rank
I	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	15	1,14	12,67	8.	11	1,61	18,95	6.	4	0,64	6,62	10
II	Novotvorine - Neoplasms	303	23,11	255,86	2.	182	26,69	313,56	2.	121	19,24	200,39	2
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te												
	određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming												
	organs and certain disorders			4.00	4.0			4 =0	40		0.40	4.00	
	involving the immune mechanism	2	0,15	1,69	13.	1	0,15	1,72	13.	1	0,16	1,66	13
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i												
	metabolizma - Endocrine, nutritional and		4 00	40.50	_	•		40.04	•	40	0 = 4		_
.,	metabolic disease	22	1,68	18,58	7.	6	0,88	10,34	8.	16	2,54	26,50	5
٧	Duševni poremećaji i poremećaji												
	ponašanja - Mental and behavioural	^	0.00	7.00	44	^	0.00	40.04	•	•	0.40	4.07	
	disorders	9	0,69	7,60	11.	6	0,88	10,34	9.	3	0,48	4,97	11
VI	Bolesti živčanog sustava -	40	0.70	0.44	10	-	0.70	0.04	44	_	0.00	0.00	^
IV	Diseases of the nervous system	10	0,76	8,44	10.	5	0,73	8,61	11.	5	0,80	8,28	9
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	7	EE AE	613,89	4	222	10.60	E71 00	4	205	60.00	654.16	4
v	- Diseases of the circulatoru	7	55,45	013,09	1.	332	48,68	571,99	1.	393	62,80	004,10	1
X	Bolesti dišnog sustava	47	3,59	39,69	5.	28	4,11	48,24	5.	19	3,02	31,47	4
ΧI	- Diseases of the respiratoty system  Bolesti probavnog sustava	47	3,39	39,09	5.	20	4,11	40,24	5.	19	3,02	31,41	4
ΛI	- Diseases of the digestive system	57	4,35	48,13	4.	43	6,30	74,08	4.	14	2,23	23,19	6
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases	51	4,00	40,13	٦.	40	0,50	74,00	٦.	14	2,25	20,13	U
ΛII	of the skin and subcutaneous tissue	0	_	_	_	0	_		_	0	_	_	
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i	· ·				v				· ·			
/III	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-												
	skeletal system and connective tissue	0	_	_	_	0	_	_	_	0	_	_	
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	· ·				v				· ·			
	- Diseases of the genitorinary system	25	1,90	21,11	6.	11	1,61	18,95	7.	14	2,23	23,19	7
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,		.,00	,	٠.	• • •	.,	. 0,00	• • •	• •	_,_0	20,.0	
	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	_	_		0	-	-	
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	5	0,38	4,22	12.	3	0,44	5,17	12.	2	0,32	3,31	12
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti												
	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	2	0,1	1,69	14.	1	0,15	1,72	14.	1	0,16	1,66	14
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i												
	laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	15	1,14	12,67	9.	6	0,88	10,34	10.	9	1,43	14,90	8
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge												
	posljedice vanjskih uzroka												
	- Injury, poisoning and certain other			00.00	_			06.5-	_				_
	conseguences of exterm	72	5,49	60,80	3.	47	6,89	80,97	3.	25	3,97	41,40	3
	NO Total	1.311		1107,02		682		1.174,9		629		1.041,68	

 Stanovništvo Popis 2001. godine
 Ukupno:118.426
 Muški:58.043
 Žene:60.383

 Population Census 2001
 Total: 118,426
 Male:58.043
 Female: 60,383

## II. USPOREDBA ODABRANIH POKAZATELJA SZO "ZDRAVLJE ZA SVE"

Follow-up Selected Indicators for the Health For All Strategy

## USPOREDBA ODABRANIH POKAZATELJA SZO "ZDRAVLJE ZA SVE" - Follow-up WHO "Health for All" selected indicators 65

	Pokazatelj - Indicator	Stranica -	- Page
06.01.01	Očekivano trajanje života pri rođenju, u godinama – Life expectancy at birth, in years		65
06.01.01	Očekivano trajanje života pri rođenju, u godinama, muški – Life expectancy at birth, in years, males		65
06.01.01	Očekivano trajanje života pri rođenju, u godinama, žene – Life expectancy at birth, in years, females .		66
07.01.00	Stopa dojenačke smrtnosti, na 1.000 živorođenih - Infant mortality death rate, per 1,000 livebirth		66
07.01.01	Stopa novorođenačke smrtnosti, na 1.000 živorođenih - Neonatal mortality rate, per 1,000 livebirths		66
07.01.02	Stopa rane novorođenačke smrtnosti, na 1.000 živorođenih - Early neonatal mortality rate, per 1,000 li	vebirths	67
07.04.02	Stopa mrtvorođenih, na 1.000 ukupno rođenih - Mortinatality rate per 1,000 births		67
07.04.03	Stopa perinatalne smrtnosti, na 1.000 ukupno rođenih - Perinatal mortality rate, per 1,000 births		67
08.01.00	Maternalna smrt, svi uzroci, na 100.000 živorođenih - Maternal deaths, all causes, per 100,000 livebirth	s	68
09.01.01	Standardizirana stopa smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava za dob 0-64 godina, na 10.000 sta - SDR diseases of circulatory sistem, age 0-64, per 10,000 population		68
09.01.02	Standardizirana stopa smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava, na 100.000 stanovnika - SDR discirculatory sistem, all ages, per 100,000 population		68
09.02.01	Standardizirana stopa smrtnosti od ishemične bolesti srca za dob 0 - 64 godina, na 10.000 stanovni ischaemic heart disease, 0-64, per 10,000 population		69
09.02.02	Standardizirana stopa smrtnosti od ishemične bolesti srca, na 10.000 stanovnika - SDR ischaemic hidisease, all ages, per 10,000 population		69
09.03.01	Standardizirana stopa smrtnosti od cerebrovaskularnih bolesti za dob 0 - 64 godina, na 100.000 sta SDR cerebrovascular diseases, 0-64, per 100,000 population		69
09.03.02	Standardizirana stopa smrtnosti od cerebrovaskularnih bolesti, na 10.000 stanovnika - SDR cerebro diseases, all ages, per 10,000 population		70
10.01.01	Standardizirana stopa smrtnosti od zloćudnih novotvorina za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovr SDR malignant neoplasms, 0-64, per 100,000 population		70
10.01.02	Standardizirana stopa smrtnosti od zloćudnih novotvorina, na 100.000 stanovnika - SDR malignant neoplasms, all ages, per 100,000 population		70
10.02.01	Standardizirana stopa smrtnosti od raka traheje, bronha i pluća za dob 0 - 64 godina, na 10.000 star SDR trachea, bronchus and lung cancer, 0-64, per 10,000 population		71
10.02.02	Standardizirana stopa smrtnosti od raka traheje, bronha i pluća, na 10.000 stanovnika - SDR trachea bronchus and lung cancer, all ages, per 10,000 population		71
10.03.01	Standardizirana stopa smrtnosti od raka vrata maternice za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnik cancer of cervix uteri, 0-64, per 100,000 population		71
10.03.02	Standardizirana stopa smrtnosti od raka vrata maternice, na 100.000 stanovnika - SDR cancer of cer all ages, per 100,000 population		72
10.05.01	Standardizirana stopa smrtnosti od raka dojke žena za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika - S malignant neoplasm of female breast, 0-64, per 100,000 population		72
10.05.02	Standardizirana stopa smrtnosti od raka dojke žena, na 100.000 stanovnika - SDR malignant neoplas female breast, all ages, per 100,000 population		72

## USPOREDBA ODABRANIH INDIKATORA SZO "ZDRAVLJE ZA SVE " - Follow-up Indicators for the Croatian HFA Strategy

Svjetska zdravstvena organizacija u svom programu "Zdravlje za sve " - "Health for All" (HFA) definira zdravstvene pokazatelje i metodologiju praćenja određenih indikatora s ciljem da omogući usporedbu podataka i zdravstvenog stanja populacije među zemljama Europe.

Većina potrebnih indikatora dobiva se rutinskim prikupljanjem zdravstveno statističkih podataka i obrađuje prema zadanoj metodologiji.

Republika Hrvatska dostavlja redovito podatke u SZO od 1991. godine. Za međunarodne usporedbe koriste se procjene stanovništva koje za tekuću godinu objavljuje Državni zavod za statistiku.

Zdravstveni pokazatelji koji su odabrani za usporedbu iz HFA programa su standardizirane stope mortaliteta jer su podaci vitalne statistike najkvalitetniji rutinski prikupljeni podaci. Prema kriteriju SZO mortalitetni podaci su kvalitetni ako učešće kategorije Simptomi i nedovoljno definirana stanja (R00-R99) u ukupnom mortalitetu države ne prelazi 5%. Hrvatska bilježi u 2002. godini 2,1% udjela ove skupine u ukupnom mortalitetu i nalazi se među zemljama koje imaju vrlo visoku kvalitetu mortalitetnih podataka.

Za usporedbu zdravstvenog stanja odabrane su neke zemlje centralne i istočne Europe, europski prosjek te Austrija zbog mogućnosti usporedbe s prethodnim godinama.

06.01.01 Očekivano trajanje života pri rođenju, u godinama – Life expectancy at birth, in years

<b>God.</b> Year	Hrvatska Croatia	<b>Austrija</b> Austria	<b>Češka</b> Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	-	72,78	70,30	-	69,12	70,36	71,27
1990.	72,57	75,99	71,53	74,09	69,45	71,01	73,08
1991.	70,99	76,05	72,06	73,69	69,50	70,69	73,15
1992.	71,76	76,25	72,43	73,77	69,17	71,20	73,01
1993.	72,64	76,47	72,95	73,60	69,17	71,68	72,33
1994.	73,16	76,85	73,16	74,16	69,64	71,79	72,28
1995.	73,29	77,12	73,31	74,90	70,05	72,01	72,45
1996.	72,69	77,39	74,03	75,24	70,65	72,39	72,92
1997.	72,62	77,79	74,13	75,26	71,07	72,75	73,43
1998.	72,49	78,13	74,75	75,35	70,97	73,14	73,70
1999.	72,83	78,32	74,94	75,77	71,12	73,17	73,64
2000.	73,00	78,66	75,21	76,28	71,93	73,95	73,74
2001.	74,65	79,15	75,43	76,49	72,56	74,37	-
2002.	-	-	75,51	-	72,64	-	-

06.01.01 Očekivano trajanje života pri rođenju, u godinama, muški – Life expectancy at birth, in years, males

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	-	69,05	66,84	-	65,52	66,13	67,12
1990.	68,69	72,47	67,63	69,97	65,21	66,57	69,00
1991.	66,05	72,52	68,30	69,59	65,15	66,17	69,05
1992.	67,06	72,78	68,75	69,70	64,66	66,74	68,83
1993.	68,53	73,03	69,33	69,42	64,63	67,40	68,11
1994.	69,18	73,46	69,54	70,19	65,02	67,53	68,03
1995.	69,30	73,67	69,76	70,94	65,48	67,68	68,19
1996.	68,74	74,08	70,45	71,20	66,32	68,18	68,76
1997.	68,61	74,42	70,58	71,18	66,67	68,51	69,38
1998.	68,60	74,85	71,23	71,30	66,45	68,91	69,68
1999.	68,92	75,23	71,52	71,82	66,72	68,87	69,63
2000.	69,12	75,60	71,75	72,30	67,61	69,80	69,71
2001.	71,03	76,10	72,12	72,32	68,32	70,25	-
2002.	-	-	72,15	-	68,39	-	-

06.01.01 Očekivano trajanje života pri rođenju, u godinama, žene – Life expectancy at birth, in years, females

<b>God.</b> Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	<b>Češka</b> Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	-	76,17	73,92	-	72,82	74,66	75,18
1990.	76,38	79,13	75,54	78,01	73,88	75,63	76,99
1991.	76,21	79,24	75,86	77,61	74,05	75,42	77,12
1992.	76,61	79,38	76,32	77,67	73,95	75,82	77,14
1993.	76,72	79,57	76,53	77,66	73,98	76,06	76,61
1994.	77,02	79,92	76,74	77,96	74,51	76,14	76,64
1995.	77,21	80,27	76,81	78,65	74,84	76,45	76,83
1996.	76,47	80,41	77,55	79,07	75,07	76,66	77,15
1997.	76,47	80,86	77,64	79,17	75,54	77,07	77,50
1998.	76,22	81,12	78,19	79,22	75,61	77,43	77,72
1999.	76,55	81,14	78,29	79,52	75,59	77,54	77,69
2000.	76,68	81,47	78,61	80,05	76,25	78,09	77,86
2001.	78,17	81,95	78,66	80,52	76,76	78,48	-
2002.	-	-	78,79	-	76,84	-	

07.01.00 Stopa dojenačke smrtnosti, na 1.000 živorođenih - Infant mortality death rate, per 1,000 livebirth

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	<b>Češka</b> Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	20,57	14,34	16,90	-	23,16	21,18	20,18
1990.	10,67	7,84	10,80	8,27	14,82	15,95	15,31
1991.	11,09	7,48	10,38	8,23	15,64	14,93	15,44
1992.	11,62	7,53	9,89	8,85	14,08	14,45	15,36
1993.	9,89	6,49	8,49	6,80	12,46	13,41	15,13
1994.	10,19	6,25	7,95	6,47	11,55	15,13	14,26
1995.	8,95	5,42	7,70	5,59	10,66	13,60	13,25
1996.	8,05	5,08	6,05	4,76	10,91	12,21	12,44
1997.	8,23	4,74	5,86	5,21	9,86	10,18	11,83
1998.	8,24	4,92	5,21	5,23	9,70	9,53	10,94
1999.	7,75	4,36	4,62	4,56	8,43	8,85	10,39
2000.	7,41	4,83	4,10	4,91	9,22	8,11	9,65
2001.	7,68	4,84	3,97	4,25	8,13	7,67	-
2002.	-	-	4,15	-	7,16	-	-

07.01.01 Stopa novorođenačke smrtnosti, na 1.000 živorođenih - Neonatal mortality rate, per 1,000 livebirths

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	14,75	9,28	11,28	-	17,83	13,27	(9,54)
1990.	7,45	4,43	7,72	5,08	10,83	11,54	5,79
1991.	7,93	4,39	6,97	5,64	11,38	10,76	5,66
1992.	8,37	4,66	6,20	5,90	10,23	10,16	5,43
1993.	7,38	3,65	5,72	4,67	8,58	9,61	5,02
1994.	7,12	3,86	4,74	3,96	7,95	11,29	5,05
1995.	5,96	3,36	4,94	3,09	7,30	10,07	4,74
1996.	5,82	3,45	3,84	3,26	7,30	8,89	4,48
1997.	5,78	3,15	3,60	3,83	7,00	7,40	4,23
1998.	5,76	3,21	3,19	3,49	6,30	6,92	4,06
1999.	5,78	2,83	2,92	3,40	5,59	6,34	3,89
2000.	5,65	3,26	2,54	3,59	-	5,59	3,79
2001.	5,54	3,31	2,34	3,04	5,31	-	-
2002.	-	-	2,71	-	5,24	-	-

**07.01.02** Stopa rane novorođenačke smrtnosti, na 1.000 živorođenih - Early neonatal mortality rate, per 1,000 livebirths

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	12,20	7,54	-	8,25	15,34	10,40	-
1990.	5,92	3,28	5,78	4,11	8,73	8,94	6,35
1991.	6,41	3,14	5,44	4,67	9,02	8,43	6,20
1992.	6,79	3,27	4,82	4,60	7,92	7,69	5,59
1993.	5,83	2,79	4,17	3,35	6,61	7,17	5,94
1994.	5,21	2,87	3,27	2,83	5,84	8,98	5,81
1995.	4,92	2,49	3,22	2,66	5,54	8,05	5,51
1996.	4,35	2,62	2,48	2,41	5,22	6,95	5,18
1997.	4,31	2,15	2,05	2,88	5,12	5,70	4,81
1998.	4,14	2,50	1,93	2,92	4,55	5,19	4,57
1999.	4,45	2,00	1,92	2,42	4,32	4,68	4,37
2000.	4,18	2,49	1,65	3,26	4,58	4,14	4,17
2001.	4,54	2,56	1,46	2,30	3,93	-	4,05
2002.	-	-	1,69	-	3,75	-	-

07.04.02 Stopa mrtvorođenih, na 1.000 ukupno rođenih - Mortinatality rate per 1,000 births

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	<b>Češka</b> Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	5,58	6,58	5,59	5,70	-	8,26	-
1990.	4,42	3,58	4,04	4,40	5,53	7,14	9,89
1991.	5,16	3,38	3,82	4,88	4,50	-	10,10
1992.	5,53	3,54	3,58	5,47	4,16	-	10,05
1993.	4,08	3,32	3,66	4,80	3,62	6,85	9,79
1994.	4,53	3,31	3,14	5,31	3,52	7,86	9,77
1995.	4,27	4,37	3,11	4,45	3,49	7,34	9,36
1996.	4,35	4,47	3,49	5,58	3,76	6,98	9,54
1997.	4,54	4,30	3,00	4,91	4,76	6,10	9,54
1998.	4,76	4,09	3,24	6,48	5,68	6,24	9,52
1999.	4,52	4,03	3,38	5,00	4,95	6,18	8,91
2000.	5,21	4,21	2,84	3,74	5,48	5,59	8,66
2001.	5,24	3,67	2,89	4,86	5,64	-	8,55
2002.	-	-	-	-	-	-	-

07.04.03 Stopa perinatalne smrtnosti, na 1.000 ukupno rođenih - Perinatal mortality rate, per 1,000 births

<b>God.</b> Year	<b>Hrvatska</b> <i>Croatia</i>	Austrija Austria	<b>Češka</b> Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	17,71	14,07	15,00	13,90	23,10	18,58	(14,76)
1990.	10,31	5,68	8,31	8,49	14,21	16,02	12,80
1991.	11,54	5,04	7,23	7,48	13,48	-	12,54
1992.	12,28	5,44	6,76	7,14	12,05	-	11,88
1993.	9,89	4,86	6,21	6,44	10,21	13,96	11,46
1994.	9,71	4,71	5,10	5,36	9,34	16,77	11,29
1995.	9,17	4,40	4,96	5,04	9,02	15,33	10,71
1996.	8,68	4,20	4,82	4,81	8,96	13,88	10,39
1997.	8,82	3,98	4,28	5,60	9,86	11,76	10,00
1998.	8,88	4,07	4,50	5,68	10,21	11,39	9,73
1999.	8,95	3,79	4,72	4,89	9,25	10,84	9,32
2000.	9,37	3,87	4,01	4,09	10,04	9,71	9,25
2001.	7,26	3,55	3,78	4,54	9,54	-	9,09
2002.	-	-	-	-	-	-	-

08.01.00 Maternalna smrt, svi uzroci, na 100.000 živorođenih - Maternal deaths, all causes, per 100,000 livebirths

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	4,40	7,70	-	-	20,85	11,64	33,05
1990.	10,83	6,63	8,42	8,84	20,69	12,78	25,64
1991.	7,72	7,40	17,78	4,63	12,58	12,82	27,24
1992.	4,26	4,20	12,32	5,00	9,86	9,93	26,86
1993.	10,30	4,20	12,39	10,14	18,80	11,77	24,62
1994.	10,29	8,66	15,01	10,27	10,38	11,01	25,96
1995.	11,96	1,13	6,24	5,32	15,17	9,93	23,81
1996.	1,86	4,50	7,74	26,73	11,40	4,90	21,08
1997.	10,81	2,38	5,52	11,09	20,93	-	20,98
1998.	6,37	4,92	6,63	11,25	6,17	-	20,55
1999.	11,07	1,28	10,06	17,31	4,23	5,24	19,04
2000.	6,86	2,56	9,90	11,04	10,25	7,93	18,51
2001.	2,44	6,63	3,31	17,22	5,15	3,53	-
2002.	-	-	3,23	-	8,26	-	-

09.01.01 Standardizirana stopa smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika - SDR diseases of circulatory system, age 0-64, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	108,66	98,77	151,64	-	175,71	144,43	119,64
1990.	111,25	72,19	145,73	82,59	176,66	157,41	114,76
1991.	109,79	71,53	134,40	85,06	174,96	162,11	117,20
1992.	104,10	71,12	130,07	81,69	177,56	154,01	120,56
1993.	103,35	69,68	120,87	84,09	179,15	142,41	134,45
1994.	98,96	66,38	115,00	79,66	165,62	135,09	143,02
1995.	97,65	66,76	114,65	67,67	161,37	133,57	139,66
1996.	102,49	67,31	109,91	65,24	153,36	126,51	132,19
1997.	99,10	63,93	105,78	64,61	146,49	-	124,28
1998.	98,86	60,60	95,60	66,78	149,76	-	120,08
1999.	100,16	59,10	92,35	61,06	144,82	113,99	122,32
2000.	94,97	53,33	85,67	61,02	132,32	105,40	125,02
2001.	91,70	51,12	82,01	59,07	125,52	101,66	-
2002.	-	-	81,00	-	121,95	-	-

**09.01.02** Standardizirana stopa smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava, na **100.000** stanovnika - *SDR* diseases of circulatory system, all ages, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	<b>Češka</b> Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	344,25	515,19	660,03	-	688,70	577,54	553,34
1990.	551,74	389,50	645,01	439,24	643,93	589,20	479,62
1991.	527,05	396,07	615,65	442,14	635,51	609,35	479,12
1992.	500,22	390,33	590,26	415,42	635,18	584,64	476,82
1993.	515,99	383,71	576,26	435,59	640,48	571,83	510,91
994.	504,64	369,87	561,35	404,51	604,71	548,31	521,44
995.	488,80	369,30	559,62	366,14	591,98	532,24	507,59
996.	548,70	367,04	529,74	358,69	587,37	524,63	494,25
997.	557,39	355,65	525,85	338,03	561,61	-	478,91
998.	589,72	346,44	495,75	347,36	565,70	-	472,25
999.	582,26	338,07	487,17	330,89	563,79	469,04	475,48
2000.	572,69	315,25	462,52	314,66	520,98	444,00	473,64
2001.	486,18	297,80	459,78	298,42	503,84	431,50	-
2002.	-	-	455,98	-	503,90	-	-

09.02.01 Standardizirana stopa smrtnosti od ishemične bolesti srca za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika - SDR ischaemic heart disease, 0-64, per 100,000 population

God.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija		Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	Europe
1980.	-	47,20	81,29	-	79,39	52,81	64,34
1990.	38,95	36,79	85,58	32,10	83,75	65,67	59,72
1991.	43,00	38,31	79,68	34,64	85,06	67,73	60,81
1992.	42,63	37,08	76,13	34,76	86,26	64,15	62,98
1993.	41,87	36,09	70,58	37,40	87,62	58,31	71,20
1994.	39,19	35,11	66,77	32,92	80,92	53,12	74,44
1995.	39,43	35,05	63,74	26,97	80,75	51,87	71,90
1996.	40,78	34,59	59,57	26,15	75,34	49,61	67,18
1997.	43,36	33,29	53,22	27,87	71,70	-	62,52
1998.	43,47	31,48	48,82	28,23	72,64	-	60,44
1999.	40,96	30,32	47,57	25,32	70,69	50,09	61,40
2000.	39,86	28,04	44,16	23,70	63,77	45,44	62,33
2001.	39,60	26,20	41,70	24,53	61,38	42,21	-
2002.	-	-	39,63	-	58,41	-	-

**09.02.02** Standardizirana stopa smrtnosti od ishemične bolesti srca, na 100.000 stanovnika - SDR ischaemic heart disease, all ages, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	-	152,89	299,96	-	229.37	108.59	245,28
1990.	78,01	153,35	310.98	121,70	239,66	120,95	211,41
1991.	129,73	158,07	298,46	130,86	243,48	126,95	213,12
1992.	175,85	154,13	283,20	140,42	247,79	123,32	215,49
1993.	176,12	151,96	276,57	148,32	257,79	118,18	236,77
1994.	186,00	148,92	265,93	140,95	246,61	110,11	242,30
1995.	183,58	150,25	259,86	110,15	248,74	107,07	235,56
1996.	197,45	147,88	235,22	108,41	250,62	105,68	228,83
1997.	202,47	146,77	218,06	122,54	244,81	-	220,86
1998.	207,91	147,21	198,54	122,84	247,06	-	218,96
1999.	193,25	142,35	199,30	113,96	243,77	147,88	222,32
2000.	201,14	132,22	187,04	104,89	226,88	141,01	222,23
2001.	162,83	125,19	184,20	100,15	225,46	133,47	-
2002.	-	-	179,19	-	221,70	-	-

<sup>\*</sup> Napomena: Od 1990. godine aterosklerotska bolest srca šifrira se kao 414 (prema IX reviziji MKB) umjesto 429

09.03.01 Standardizirana stopa smrtnosti od cerebrovaskularnih bolesti za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika - *SDR cerebrovascular diseases, 0-64, per 100,000 population* 

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	<b>Češka</b> Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe				
1980.	33,62	19,89	37,50	-	47,53	22,31	32,18				
1990.	34,59	13,12	32,55	22,79	44,85	23,68	28,91				
1991.	34,63	12,63	27,87	26,14	44,57	23,94	29,50				
1992.	33,15	12,17	26,42	24,40	43,55	23,94	30,16				
1993.	32,15	12,03	24,35	21,38	43,47	23,41	33,30				
1994.	31,97	11,45	22,66	23,86	40,73	22,96	35,49				
1995.	30,46	11,85	22,17	20,00	40,70	22,91	34,89				
1996.	34,55	11,94	20,15	18,46	38,72	22,32	33,27				
1997.	30,08	11,07	18,18	17,26	36,85	-	31,65				
1998.	27,84	10,93	18,05	17,88	36,32	-	30,31				
1999.	30,64	10,15	16,65	14,32	35,50	25,73	30,38				
2000.	27,52	8,62	16,26	15,38	33,27	23,82	30,92				
2001.	24,63	8,87	15,42	14,34	32,10	23,14	-				
2002.	-	-	15,01	-	31,08	-	-				

<sup>\*</sup> Note:Since 1990 aterosclerotic heart disease is coded as 414 ICD IX code

**09.03.02** Standardizirana stopa smrtnosti od cerebrovaskularnih bolesti, na 100.000 stanovnika - *SDR* cerebrovascular diseases, all ages, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	<b>Češka</b> Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	117,54	150,27	224,53	-	217,96	76,96	158,54
1990.	171,56	98,85	202,77	126,15	177,21	73,07	142,54
1991.	165,91	97,93	186,83	135,73	173,51	76,04	141,75
1992.	156,50	91,60	174,51	124,16	171,24	79,62	140,77
1993.	163,23	86,31	167,97	119,84	168,17	81,33	150,08
1994.	160,50	83,64	162,67	116,53	158,68	79,00	153,20
1995.	159,44	81,43	151,74	109,07	158,62	78,84	148,49
1996.	185,41	84,11	140,15	107,71	158,60	80,75	143,16
1997.	178,70	80,54	125,03	96,57	147,48	-	139,92
1998.	188,18	76,64	135,12	95,38	148,62	-	138,72
1999.	186,65	73,48	135,85	92,01	146,99	107,81	138,74
2000.	176,35	67,81	136,13	85,04	141,74	103,61	138,80
2001.	148,19	61,87	133,38	79,79	138,72	102,97	-
2002.	-	-	130,52	-	135,56	-	-

10.01.01 Standardizirana stopa smrtnosti od zloćudnih novotvorina za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika - SDR malignant neoplasms, 0-64, per 100,000 population

God. Year	<b>Hrvatska</b> <i>Croatia</i>	Austrija Austria	<b>Češka</b> Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	81,96	92,63	118,91	-	113,47	105,36	97,32
1990.	110,48	86,00	124,81	104,51	136,56	116,00	100,77
1991.	103,72	85,55	124,82	103,75	138,87	117,42	99,81
1992.	100,02	84,26	123,25	108,26	141,70	115,04	99,33
1993.	102,21	85,48	119,20	107,53	142,77	114,20	98,87
1994.	99,75	81,13	121,03	99,11	144,09	113,57	98,04
1995.	98,69	79,43	116,79	107,58	142,36	112,85	95,80
1996.	102,59	78,19	114,04	99,72	141,20	110,83	93,52
1997.	104,88	76,19	111,78	99,33	143,50	-	91,41
1998.	104,36	74,13	108,25	93,68	142,87	-	90,17
1999.	103,02	73,80	108,58	93,80	141,81	105,46	89,58
2000.	101,94	72,96	107,01	87,14	139,84	105,70	88,53
2001.	100,86	70,13	103,10	89,94	139,06	105,10	-
2002.	-	-	99,54	-	140,02	-	-

**10.01.02** Standardizirana stopa smrtnosti od zloćudnih novotvorina, na 100.000 stanovnika - SDR malignant neoplasms, all ages, per 100,000 population

<b>God.</b> Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	<b>Češka</b> Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	186,20	213,10	244,08	-	239,92	194,80	186,79
1990.	212,79	199,92	258,59	207,43	266,68	212,82	195,53
1991.	204,98	198,81	257,05	216,12	270,20	213,78	194,58
1992.	200,15	197,85	254,31	216,88	277,04	211,05	194,32
1993.	204,85	197,97	252,53	222,59	275,48	214,10	194,06
1994.	204,11	190,86	251,48	211,32	276,78	213,69	192,19
1995.	201,00	188,86	252,19	215,83	276,19	215,41	189,26
1996.	219,90	184,56	243,38	212,74	277,98	213,82	186,41
1997.	227,20	182,34	241,50	218,58	277,15	-	183,97
1998.	239,57	178,12	238,56	211,31	275,87	-	183,22
1999.	240,04	176,56	237,06	210,10	275,10	212,22	182,35
2000.	248,99	174,19	237,83	204,21	268,16	215,92	181,27
2001.	213,02	169,14	234,07	204,08	265,58	216,46	-
2002.	-	-	233,75	-	262,26	-	-

10.02.01 Standardizirana stopa smrtnosti od raka traheje, bronha i pluća za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika - *SDR trachea, bronchus and lung cancer, 0-64, per 100,000 population* 

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	20,40	15,76	29,84	-	23,34	23,80	20,27
1990.	28,56	17,52	32,98	28,79	37,80	31,58	23,46
1991.	27,66	17,93	32,38	24,05	38,75	32,79	23,03
1992.	26,64	17,07	32,56	25,55	39,57	30,73	22,74
1993.	25,96	17,84	30,70	25,95	40,48	31,10	22,54
1994.	25,60	17,13	30,39	24,12	40,52	31,14	22,16
1995.	24,27	16,36	29,28	26,87	40,45	30,94	21,52
1996.	26,76	16,86	28,63	23,22	41,41	30,09	20,65
1997.	26,88	16,17	27,84	21,89	41,02	-	20,10
1998.	26,56	16,86	25,78	22,02	41,73	-	19,79
1999.	24,13	16,35	27,37	22,00	40,93	27,83	19,32
2000.	25,62	16,81	26,29	20,36	40,21	27,96	19,14
2001.	25,21	15,79	24,45	20,66	39,89	28,23	-
2002.	-	-	23,03	-	40,64	-	-

10.02.02 Standardizirana stopa smrtnosti od raka traheje, bronha i pluća, na 100.000 stanovnika - SDR trachea, bronchus and lung cancer, all ages, per 100,000 population

<b>God.</b> Year	<b>Hrvatska</b> <i>Croatia</i>	Austrija Austria	<b>Češka</b> Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	36,40	35,62	53,02	-	44,52	39,34	35,53
1990.	45,01	34,54	55,48	44,34	61,15	51,44	40,68
1991.	44,01	35,56	54,77	40,57	61,54	52,05	40,22
1992.	43,19	34,14	54,72	42,82	63,91	50,75	40,11
1993.	43,13	35,36	53,13	44,78	65,04	52,31	40,18
1994.	43,94	33,93	51,26	43,55	65,04	52,07	39,57
1995.	42,22	33,17	52,63	45,56	64,99	53,12	39,09
1996.	49,33	33,92	50,29	43,01	67,01	51,97	38,05
1997.	49,91	33,60	49,65	41,89	65,99	-	37,61
1998.	53,62	33,91	47,57	41,35	66,72	-	37,38
1999.	51,59	32,81	48,78	42,79	65,99	50,55	36,74
2000.	53,14	32,73	48,91	40,38	64,96	51,72	36,60
2001.	47,36	31,46	47,55	40,64	64,84	52,49	-
2002.	-	-	46,14	-	64,92	_	-

10.03.01 Standardizirana stopa smrtnosti od raka vrata maternice za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika - SDR cancer of cervix uteri, 0-64, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	<b>Austrija</b> Austria	<b>Češka</b> Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	3,90	4,50	5,56	-	7,99	9,09	4,81
1990.	3,12	2,93	4,76	3,53	6,89	7,64	3,85
1991.	2,98	2,44	5,86	3,77	6,37	8,12	3,85
1992.	2,94	2,27	5,74	3,33	6,17	7,86	3,78
1993.	2,73	2,81	5,74	3,12	6,25	7,58	3,84
1994.	2,41	2,68	4,67	3,12	5,87	7,72	3,82
1995.	3,03	2,86	5,09	4,74	6,06	7,23	3,74
1996.	2,61	2,29	4,39	4,37	6,93	7,27	3,75
1997.	2,44	2,19	4,64	3,66	6,74	-	3,77
1998.	3,01	2,11	4,36	3,67	5,53	-	3,73
1999.	2,20	2,35	4,58	3,29	6,19	6,65	3,78
2000.	2,43	1,66	4,30	3,88	5,43	7,11	3,72
2001.	2,11	1,49	5,09	2,47	6,34	6,23	-
2002.	-	-	4,45	-	6,59	-	-

**10.03.02** Standardizirana stopa smrtnosti od raka vrata maternice, na 100.000 stanovnika - SDR cancer of cervix uteri, all ages, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	<b>Češka</b> Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	4,90	6,44	7,47	-	10,95	11,78	6,67
1990.	4,55	4,06	6,83	4,78	9,56	10,35	5,65
1991.	4,27	3,29	8,02	5,24	8,54	10,74	5,49
1992.	4,40	3,86	7,62	4,54	8,62	10,23	5,40
1993.	4,05	4,03	7,91	4,68	8,57	10,22	5,42
1994.	3,77	3,53	6,92	4,37	8,24	10,19	5,33
1995.	4,01	4,04	7,26	6,38	8,36	9,77	5,21
1996.	3,78	3,50	6,57	5,26	8,57	9,80	5,15
1997.	3,52	3,25	6,59	5,27	8,48	-	5,10
1998.	4,34	2,95	6,41	4,64	7,42	-	5,00
1999.	3,78	3,20	6,19	4,29	7,74	8,74	5,02
2000.	3,57	2,51	5,80	5,04	7,25	9,26	4,92
2001.	3,06	2,27	6,28	3,77	8,20	8,26	-
2002.	-	-	6,12	-	7,98	-	-

10.05.01 Standardizirana stopa smrtnosti od raka dojke žena za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika - SDR malignant neoplasm of female breast, 0-64, per 100,000 population

	,								
God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	<b>Češka</b> Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe		
1980.	12,30	19,25	17,82	-	18,45	14,99	16,00		
1990.	15,40	19,20	18,52	18,18	20,35	15,44	17,30		
1991.	16,89	19,55	19,44	21,17	20,63	14,82	17,18		
1992.	15,30	18,43	18,59	19,63	20,36	15,65	17,34		
1993.	16,00	18,38	18,58	24,88	21,33	15,14	17,43		
1994.	14,99	18,18	18,73	18,05	21,58	15,23	17,55		
1995.	16,20	19,32	18,19	20,01	20,15	15,60	17,44		
1996.	16,96	17,96	16,21	17,98	19,54	15,19	17,10		
1997.	16,30	16,69	16,15	16,91	20,92	-	16,90		
1998.	17,07	16,17	16,51	17,28	19,59	-	16,68		
1999.	18,24	15,19	15,68	20,18	20,14	13,69	16,59		
2000.	15,93	15,92	14,68	14,37	19,82	13,97	16,42		
2001.	16,77	15,02	14,59	17,21	19,29	13,73	-		
2002.	-	-	13,20	-	18,65	-	-		

**10.05.02** Standardizirana stopa smrtnosti od raka dojke žena, na **100.000** stanovnika - *SDR malignant neoplasm of female breast, all ages, per 100,000 population* 

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	18,00	29,29	28,54	-	29,03	20,48	22,89
1990.	24,71	32,35	30,84	29,03	32,22	22,59	25,67
1991.	26,64	31,40	31,61	32,31	33,27	21,69	25,66
1992.	25,27	31,62	30,51	31,41	33,67	22,73	25,95
1993.	26,26	31,35	31,16	36,03	34,65	22,12	26,18
1994.	25,96	31,05	31,36	30,65	34,95	22,28	26,26
1995.	26,14	31,42	31,84	31,80	32,68	22,94	26,09
1996.	26,29	30,06	28,93	29,24	33,48	22,88	25,81
1997.	27,85	28,64	29,34	27,84	33,57	-	25,47
1998.	29,25	27,74	28,83	29,33	33,29	-	25,15
1999.	30,95	26,37	28,05	31,38	33,30	21,08	25,14
2000.	30,77	27,62	27,85	26,89	32,48	21,46	25,08
2001.	27,31	25,91	27,52	28,90	31,57	21,46	-
2002.	-	-	27,51	-	30,64	-	-

Izvor podataka za sve indikatore: Indikatori "Zdravlje za sve", SZO Regionalni ured za Europu, lipanj 2003. Source of data - all indicators: HFA Indicators Data Base, WHO Regional Office for Europe, June 2003

## III. ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI U ZDRAVSTVU

Health Institutions and Health Staff

Tablica - Table

2b. BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U PRIVATNIM ORDINACIJAMA PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Private practice health workers (permanent job and total), Croatia 2002 ...... 77
 2c. UKUPAN BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U DRŽAVNIM I PRIVATNIM ZDRAVSTVENIM

10. VIŠA, SREDNJA I NIŽA SPREMA - ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Health workers with a junior college, high school or semi-skilled background in Croatia's health institutions' in 2002 by sex

Stranica - Page

11.	TE UKUPNO STANJE ZA HRVATSKU NA DAN 01. 07. 2003 Private practices by county, community and type of activity, December 31, 2002 and Croatia total on July 01, 2003	105
12.	ORDINACIJE PRIVATNE PRAKSE U ZAKUPU PO ŽUPANIJAMA I VRSTI DJELATNOSTI NA DAN 31.12.2002. TE UKUPNO STANJE ZA HRVATSKU NA DAN 01. 07. 2003 Private practices by county and type of activity, December 31, 2002 and Croatia total on July 01, 2003. Rented medical specialists' offices	106
13.	DOKTORI MEDICINE U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002 Croatia's private medical doctors by sex, December 31, 2002	107
14.	DOKTORI MEDICINE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI U PRIVATNOJ PRAKSI U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002 Croatia's private medical doctors by specialty, December 31, 2002	107
15.	DOKTORI STOMATOLOGIJE U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002 Private stomatological practitioners by sex, Croatia, December 31, 2002	108
16.	DOKTORI STOMATOLOGIJE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI U PRIVATNOJ PRAKSI U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2001 Private stomatological practitioners by specialty, Croatia, December 31, 2001	108
17.	FARMACEUTI U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Pharmacists by sex in private sector, Croatia 2002	108
18.	FARMACEUTI SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI U PRIVATNOJ PRAKSI U HRVATSKOJ 2002.  GODINE - Pharmaceutical specialists by specialty in private sector, Croatia 2002	108
19.	VIŠA, SREDNJA I NIŽA SPREMA U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Junior college level, high school education and semi-skilled health workers in private sector by sex, Croatia 2002	109
20.	ZDRAVSTVENI DJELATNICI I SURADNICI U KLINIČKIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002.  GODINE - Staff by clinical teaching hospitals, clinical hospital and clinics in Croatia 2002	110
21.	ZDRAVSTVENI DJELATNICI I SURADNICI U OPĆIM BOLNICAMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002. GODINE - Staff by general hospitals in Croatia 2002	111
22.	ZDRAVSTVENI DJELATNICI I SURADNICI SPECIJALNIM BOLNICAMA I LJEČILIŠTIMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002. GODINE - Staff by special hospitals and health resorts in Croatia 2002	113
	····	

## ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI U ZDRAVSTVU U HRVATSKOJ NA DAN 31. PROSINCA 2002. GODINE - Health Institutions and Health Staff, the State on December 31, 2002

U sustavu zdravstva Republike Hrvatske krajem 2002. godine bilo je stalno zaposleno 66.467 djelatnika. Od toga su 47.814 zdravstveni djelatnici i suradnici, 4.951 administrativni, a 13.702 tehnički djelatnici, što znači da je udio administrativno-tehničkih djelatnika u ukupnom broju uposlenih 28,0%.

U radnom odnosu na određeno vrijeme bilo je još 6.111 zdravstvenih djelatnika i suradnika, odnosno na dan 31.12.2002. godine u radnom odnosu na neodređeno i određeno radno vrijeme bilo je 53.925 zdravstvenih djelatnika i suradnika.

Općenito je nastavljen trend smanjivanja broja djelatnika s nižom spremom te administrativno-tehničkog osoblja uz blagi porast broja zaposlenih liječnika, stomatologa, farmaceuta i djelatnika više stručne spreme. U strukturi zaposlenih prema stupnju stručne spreme najviše je onih sa srednjom stručnom spremom – 37,0% a liječnici čine 15,9% zaposlenih.

Prema mjestu primarnog zaposlenja od 10.589 stalno zaposlenih doktora medicine u 2002. godini, 7.537 ih je radilo u državnim zdravstvenim ustanovama, u privatnim zdravstvenim ustanovama 253, a u ordinacijama privatne prakse 2.799, od kojih je 2.060 radilo u ordinacijama u zakupu.

Osim u stalnom radnom odnosu, krajem godine 2002. bilo je zaposleno još 799 doktora medicine na određeno vrijeme ili sveukupno 11.388.

Među stalno zaposlenim doktorima medicine udio žena je ukupno 56,4%, a specijalista je 7.229 (68,3%).

Raspodjela doktora medicine prema vrsti zdravstvene ustanove u kojoj rade pokazuje da gotovo 54% liječnika radi u bolničkim ustanovama. U domovima zdravlja zaposleno je 11,5% u ordinacijama u zakupu 19,4%, u privatnim ordinacijama 6,9% a u državnim zdravstvenim zavodima 4,4% liječnika. Preostali dio liječnika radi u uglavnom

privatnim poliklinikama kao samostalnim ustanovama te u ustanovama za hitnu medicinsku pomoć i nekolicina u ostalim zavodima i ustanovama za njegu.

Od 2.956 stomatologa u državnim zdravstvenim ustanovama radilo je 510, u privatnim zdravstvenim ustanovama 23, u ordinacijama privatne prakse 2.423 stomatologa, od kojih je 1.112 radilo u ordinacijama u zakupu.

Osim stalno zaposlenih, u radnom odnosu na određeno vrijeme bio je još 161 stomatolog ili sveukupno 3.117.

Od stalno zaposlenih stomatologa udio žena je ukupno 62,8%, a specijalista je 563 (19,0%).

Broj stalno zaposlenih farmaceuta krajem 2002. godine bio je 2.288 od kojih je u državnim ustanovama bilo zaposleno 1.059, u privatnim ustanovama 561, a u privatnoj praksi 668 farmaceuta, od kojih je 325 u zakupu.

U broju zdravstvenih djelatnika više i srednje stručne spreme medicinske sestre zastupljene su s više od 70%. Od 22.287 sestara njih 1.491 su medicinske sestre primalje. Na jednog stalno zaposlenog liječnika u 2002. godini bile su zaposlene 2.1 medicinske sestre.

Tijekom 2002. godine započeo je proces udruživanja domova zdravlja zbog čega se njihov broj, u odnosu na prošlu godinu, smanjio sa 120 na 111. Od 75 bolničkih ustanova i lječilišta, tri specijalne bolnice i četiri lječilišta nalaze se u privatnom vlasništvu.

Krajem 2002. godine registrirano je ukupno 6.461 jedinica privatne prakse (ordinacija, laboratorija, ljekarni). Od toga je bilo 2.791 liječnička ordinacija, od kojih je 2.060 ordinacija u zakupu. Stomatoloških ordinacija privatne prakse i ordinacija viših zubara bilo je 2.371 od kojih je 1.139 ordinacija u zakupu.

Privatnih praksi ljekarnika bilo je 331 od kojih su 133 ljekarne u zakupu od domova zdravlja.

**Tablica -** *Table* **1. ZDRAVSTVENE USTANOVE U HRVATSKOJ\* 31.12.2002.** - Health institutions in Croatia, December 31, 2002

ZDRAVSTVENE USTANOVE	BROJ USTANOVA
Health institutions	No. of institutions
DOM ZDRAVLJA - Health center	111
KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR - Clinical teaching hospital	2
KLINIČKA BOLNICA - Clinical hospital	5
KLINIKA - Clinic	7
OPĆA BOLNICA - General hospital	23
SPECIJALNA BOLNICA - Special hospital	31
LJEČILIŠTE - Health resort	7
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO - Public health institute	21
OSTALI DRŽAVNI ZAVODI - Other state institutes:	6
<ul> <li>ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKU MEDICINU - Institute of transfusion medicine</li> <li>ZAVOD ZA KONTROLU IMUNOBIOLOŠKIH PREPARATA - Institute for the control of immunobiologicals</li> <li>ZAVOD ZA KONTROLU LIJEKOVA - Drug control institute</li> <li>ZAVOD ZA MEDICINU RADA - Occupational health institute</li> </ul>	ional 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<ul> <li>ZAVOD ZA TOKSIKOLOGIJU - Institute of toxicology</li> <li>ZAVOD ZA ZAŠTITU OD ZRAČENJA - Radiation protection inst</li> </ul>	i titute 1
OSTALI ZAVODI - Other institutes:  ◆ ZAVOD ZA PROMETNU MED. I PSIHOLOGIJU PROMETA  - Institute for traffic medicine and psyhology	1
USTANOVA ZA HITNU POMOĆ - Emergency care station	4
POLIKLINIKA - Polyclinic	220
USTANOVA ZA MEDICINU RADA – Institution of occupational health	8
LJEKARNA - Pharmacy	151
USTANOVA ZA NJEGU - Nursing care institution	118
Ukupno - Total	715

<sup>\*</sup> Ustanove bez obzira na vrstu vlasništva - Institutions regardless of the type of ownership

Tablica - Table 2.

BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U DRŽAVNIM ZDRAVSTVENIM
USTANOVAMA PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA I BROJ STANOVNIKA NA JEDNOG
ZDRAVSTVENOG DJELATNIKA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Health workers employed in
state and county institutions (permanent job and total) and population per one health worker,
Croatia 2002

Zdravstveni djelatnici	Neodređeno	Broj stanovnika na 1 zdrav. djelatnika	Sveukupno a	o Broj stanovnika na 1 zdrav. djelatnika
Health workers	Permanent	Population per one health worker	Total	Population per one health worker
Doktori medicine - Medical doctors	7.537	589	8.277	536
Doktori stomatologije - Stomatologists	510	8.701	619	7.169
Farmaceuti - Pharmacists	1.059	4.190	1.148	3.865
Suradnici s visokom stručnom spremom				
- Other university degree staff	668	6.643	767	5.785
Viša stručna sprema - Junior college education	5.373	826	5.941	747
Srednja stručna sprema - High school education	n 17.949	247	21.372	208
Niža stručna sprema - Semi-skilled	488	9.093	514	8.633
Ukupno - Total	33.584	132	38.638	115

Tablica - Table 2a. BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U PRIVATNIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA U HRVATSKOJ 2002. GODINE

Health institutions' health workers in private sector (permanent job and total). Creatia 2002

- Health institutions' health workers in private sector (permanent job and total), Croatia 2002

Zdravstveni djelatnici	Neodređeno	Sveukupno	
Health workers	Permanent	Total	
Doktori medicine - Medical doctors	253	264	
Doktori stomatologije - Stomatologists	23	25	
Farmaceuti - Pharmacists	561	611	
Suradnici s visokom stručnom spremom			
- Other university degree staff	11	12	
Viša stručna sprema - Junior college education	271	347	
Srednja stručna sprema - High school education	1.522	1.997	
Niža stručna sprema - Semi-skilled	8	16	
Ukupno - Total	2.649	3.272	

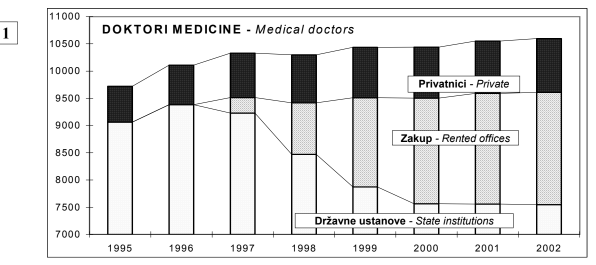
Tablica - Table 2b. BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U PRIVATNOJ PRAKSI PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Private practice health workers (permanent job and total), Croatia 2002

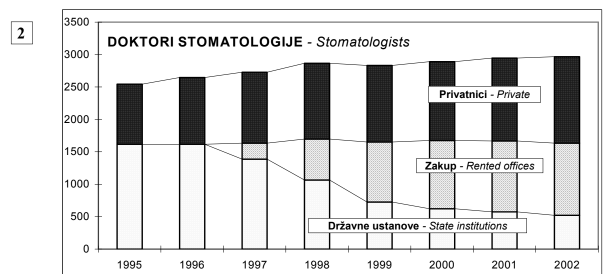
Zdravstveni djelatnici	Neodređeno	Sveukupno
Health workers	Permanent	Total
Doktori medicine - Medical doctors	2.799	2.847
Doktori stomatologije - Stomatologists	2.423	2.473
Farmaceuti - Pharmacists	668	680
Suradnici s visokom stručnom spremom		
- Other university degree staff	10	10
Viša stručna sprema - Junior college education	541	557
Srednja stručna sprema - High school education	5.097	5.404
Niža stručna sprema - Semi-skilled	43	44
Ukupno - Total	11.581	12.015

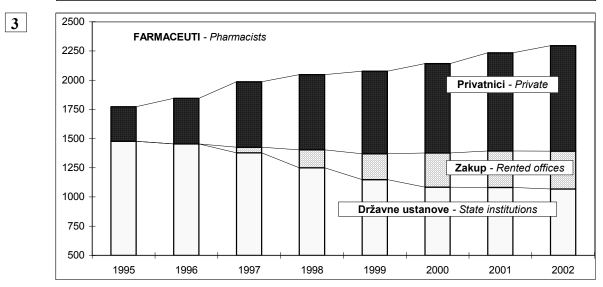
Tablica - Table 2c. UKUPAN BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U DRŽAVNIM I PRIVATNIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA I PRIVATNOJ PRAKSI PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA TE BROJ STANOVNIKA NA JEDNOG ZDRAVSTVENOG DJELATNIKA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Health workers employed in state institutions and in private practice (permanent job and total) and population per one health worker, Croatia 2002

Zdravstveni djelatnici	Neodređeno	Broj stanovnika na 1 zdrav. djelatnika	Sveukupno a	Broj stanovnika na 1 zdrav. djelatnika
Health workers	Permanent	Population per one health worker	Total	Population per one health worker
Doktori medicine - Medical doctors	10.589	419	11.388	390
Doktori stomatologije - Stomatologists	2.956	1.501	3.117	1.424
Farmaceuti - Pharmacists	2.288	1.939	2.439	1.819
Suradnici s visokom stručnom spremom				
- Other university degree staff	689	6.440	789	5.624
Viša stručna sprema - Junior college education	6.185	717	6.845	648
Srednja stručna sprema - High school educatio		181	28.773	154
Niža stručna sprema - Semi-skilled	539	8.233	574	7.731
Ukupno - Total	47.814	93	53.925	82

Slika - Figure 1- 3. DOKTORI MEDICINE, STOMATOLOGIJE I FARMACEUTI ZAPOSLENI U DRŽAVNOM I PRIVATNOM SEKTORU ZDRAVSTVA HRVATSKE OD 1995. DO 2002. GODINE - Medical doctors, stomatologists and pharmacists employed in state institutions and private health sector, Croatia 1995-02







Tablica - Table 3. DJELATNICI PO POJEDINIM ZDRAVSTVENIM DRŽAVNIM I PRIVATNIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12. 2002. - Staff by individual health institutions (state and private) in Croatia, December 31, 2002

Croatia, Describer of		, 2002		Zdra	vstveni d	jelatnici	i		Ostali				
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupn zdrav stveni djelat nici	o Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	Э	Sura dnic VSS	i stru čna	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	nistra tivno	čko osob lje	Sve ukup no (3+11 +12)	
					lealth wor						Others		
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stom tolo gists	a Phar ma cists	Othe univ deg.		High sch.	Sem skill.	i Cleri cal	Te chni cal	Total (3+11 +12)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
UKUPNO HRVATSKA		36.233	7.790	533	1.620	679	5.644 19	.471	496	4.951 1	3.702	54.886	
GRAD ZAGREB		11786	2705	241	523	336	2086	5771	124	1485	4150	17421	
DOM ZDRAVLJA ŽELJEZNIČARA	ZAGREB	243	60	29	3	6	18	126	1	19	39	301	
HŽ ZAGREB STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA	G. NINSKOG 3 ZAGREB	165		66			6	93		14	23	202	
STOWATOLOGIA FOLIKLINIKA	PERKOVČEVA 3	103		00			U	93		14	23	202	
POLIKLINIKA ZA REUMATSKE BOLEST		56	8		1	1	29	17		9	15	80	
FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITACIJU "DR.DRAGO ČOP"	MIHANOVIĆEVA 3												
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGI		95	1				20	73	1	8	7	110	
KUĆI KLINIKA ZA DJEČJE BOLESTI	PRERADOVIĈEVA 17/I ZAGREB	417	103		9	8	80	217		35	110	562	
KENNIO ( 27 BOEGGE BOLLOTT	KLAIĆEVA 16	411	100		3	O	00	217			110	002	
PSIHIJATRIJSKA BOLNICA ZA DJECU I ADFŽ	I M ZAGREB IVANA KUKULJEVIĆA 11	33	13			1	5	14		7	7	47	
SPECIJALNA BOLNICA ZA ZAŠTITU	ZAGREB	106	9			15	40	41	1	11	25	142	
DJECE S NEURORAZVOJNIM I	GOLJAK 2												
MOTORIČKIM SMETNJAMA KLINIČKA BOLNICA	ZAGREB	1381	350		23	30	229	740	9	147	445	1973	
"SESTRE MILOSRDNICE" V	INOGRADSKA CESTA 29	1001	000					7 10	Ū			1070	
OPĆA BOLNICA "SVETI DUH"	ZAGREB SVETI DUH 64	711	185		14	3	123	386		121	279	1111	
KLINIKA ZA TUMORE	ZAGREB	281	77		5	8	62	129		13	113	407	
IZI INIIĞIZA DOLAHOA IIDI IDDANZAII	ILICA 197	077	000	40	00	44	470	400	44	400	200	4470	
KLINIČKA BOLNICA "DUBRAVA" A	ZAGREB VENIJA GOJKA ŠUŠKA 6	977	229	12	23	11	172	486	44	136	366	1479	
KLINIČKA BOLNICA "MERKUR"	ZAGREB	459	127		13	1	64	254		71	218	748	
KLINIKA ZA PLUĆNE BOLESTI	ZAJČEVA 19 ZAGREB	219	65		5	1	51	97		46	100	365	
"JORDANOVAC"	JORDANOVAC 104												
KLINIKA ZA DIJABETES, ENDOKRINOLOGIJU I BOLESTI	ZAGREB DUGI DOL 4A	143	36		4	9	40	54		41	42	226	
METABOLIZMA "VUK VRHOVAC" HRVATSKI ZAVOD ZA TRANSFUZIJSK	U ZAGREB	128	24		13	1	14	76		17	111	256	
MEDICINU	PETROVA 3												
HRVATSKI ZAVOD ZA KONTROLU IMUNOBIOLOŠKIH PREPARATA	ZAGREB MIROGOJSKA 6	14	4		1	2	3	4		2	2	18	
HRVATSKI ZAVOD ZA KONTROLU	ZAGREB	38			21	2	5	10		8	5	51	
LIJEKOVA	KSAVERSKA C. 4	140	AE.		0	21	24	25		EG	33	220	
HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVS	ROCKEFELLEROVA 7	140	45		8	21	31	35		56	აა	229	
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO	ZAGREB	249	91		3	18	57	80		35	39	323	
GRADA ZAGREBA POLIKLINIKA ZA PREVENCIJU	MIROGOJSKA 16 ZAGREB	59	20		2	1	8	28		5	8	72	
KARDIOVASKULARNIH BOLESTI I	DRAŠKOVIĆEVA 13				_	•				-	•		
REHABILITACIJU POLIKLINIKA ZA REHABILITACIJU	ZAGREB	117	9			94	12	2		13	6	136	
	EZA LJ. POSAVSKOG 10	117	3			34	12	2		13	U	130	
USTANOVA ZA HITNU MEDICINSKU P		160	57		1		3	88	11	20	121	301	
ZAGREB KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR ZAGREB	ĐORĐIĆEVA 26 ZAGREB	2584	618	70	46	55	480	1310	5	312	1112	4008	
	ŠALATA 2												
KLINIKA ZA TRAUMATOLOGIJU	ZAGREB DRAŠKOVIĆEVA 19	295	70		4		76	138	7	45	68	408	
KLINIKA ZA INFEKTIVNE BOLESTI	ZAGREB	374	70		12	4	53	235		42	211	627	
"DR. FRAN MIHALJEVIĆ" SPECIJALNA BOLNICA ZA PLUĆNE BO	MIROGOJSKA 8 DLEST ZAGREB	74	14		2		17	36	5	10	9	93	
	ROCKEFELLEROVA 3	14	14		2		17	50	υ	10	J	33	
PSIHIJATRIJSKA BOLNICA VRAPČE	ZAGREB	354	67		4	16	41	224	2	51	279	684	
PSIHIJATRIJSKA BOLNICA JANKOMIR	BOLNIČKA CESTA 32 ZAGREB	160	27		1	7	19	73	33	23	86	269	
	JANKOMIR 11				•	•		. •			•	200	

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 1

				Zdravs	tveni dje	elatnici				Ostali				
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	Far ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	lje		Sve ukup no (3+11 +12)		
			D/					11:	O:			 T-4-1		
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	Total (3+11 +12)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
DOM ZDRAVLJA MINISTARSTVA UNUTARNJIH POSLOVA REPUBLIKE HRVATSKE	ZAGREB ŠARENGRADSKA 3	76	21	7	2	4	15	27		14	13	103		
ZAVOD ZA PROMETNU MEDICINU I	ZAGREB	13	6			2	2	3		14	4	31		
PSIHOLOGIJU PROMETA PA ZDRAVSTVENA USTANOVA ZA NJEGU I	ARK PRIJATELJSTVA 1 ZAGREB	40	1				10	27	2			40		
REHABILITACIJU -"ZORICA"	BRANIMIROVA 53		•						-					
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ĆORLUKA"	ZAGREB MESNIČKA 32	87					17	70				87		
POLIKLINIKA GHETALDUS -	ZAGREB	15	9				1	5				15		
OFTALMOLOGIJA	ILICA 56													
PRIVATNA USTANOVA ZA ZDRAVSTVEN NJEGU I REHABILITACIJU U KUĆI "TOBIA"	IU ZAGREB BOROVJE 5	23					11	12				23		
POLIKLINIKA ZA BOLESTI DIŠNOG	ZAGREB	26	13				7	6		2	1	29		
SUSTAVA PRILAZ BA SPECIJALNA BOLNICA ZA BOLESTI	ARUNA FILIPOVIĆA 11 ZAGREB	75	10		4		17	43	1	9	27	111		
DIŠNOG SUSTAVA DJECE I MLADEŽI	SREBRNJAK 100	70	10		7		"	40	•	3	21			
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU,	ZAGREB	2	1					1				2		
OFTALMOLOGIJU,NEUROLOGIJU, GINEKOLOGIJU,UROLOGIJU I	MEDVESČAK 26													
OPĆU KIRURGIJU "INTERMEDIKA"														
PRIVATNA USTANOVA ZA LJEKARNIČKU		19			16			3				19		
ELATNOST "BAMAPHARM" "REMEDIUM" ZDRAVSTVENA USTANOVA	SUPILOVA 7 A ZA SESVETE	19					3	16				19		
NJEGU U KUĆI	GLAVNA ULICA 9													
LJEKARNA "MANDIĆ-PHARM"	ZAGREB ADIMIRA VARIĆAKA 6.	14			11			3				14		
POLIKLINIKA ZA NEUROPSIHIJATRIJU "A.B.R"	ZAGREB DERENČINOVA 26/I	3	2					1				3		
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU L		29	1				6	22				29		
I "DOMNIUS" LJEKARNA "LUKAČIN"	CERNIČKA 3A ZAGREB	12			8			4				12		
MARKU	JŠEVAČKA CESTA 185				-									
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITACIJU, KIRURGIJU, UROLOGIJU, GINEKOLOGIJU I ORTOPEDIJU "HIPOKRAT"	ZAGREB KSAVER 59	5	3					2				5		
POLIKLINIKA ZA RADIOLOGIJU	ZAGREB	3	1				2					3		
NEUROLOGIJU I NUKLEARNU MEDICINU "DIJAGNOSTIKA 2000" STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA	J MARTIĆEVA 63 A ZAGREB	1						1				1		
ZA ZAŠTITU ZUBI I USTA N ANA TRUPELJAK	NOVOSELEČKI PUT 40	·										'		
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, NEUROLOGIJU, GINEKOLOGIJU I UROLOGIJU "DR. BATES"	ZAGREB SVETICE 15	2	1					1				2		
USTANOVA ZA NJEGU U KUĆI	ZAGREB	1				1						1		
"NOVA SKRB" LJEKARNE "CHARM"	ŠAMAČKA 5 ZAGREB	8			5			3				8		
ESERVINE STARW	IVANA ŠIBLA 1	U			3			3				O		
LJEKARNA "BARIČEVIĆ"	ZAGREB	23			13			10				23		
K USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	(RALJA ZVONIMIRA 50 J ZAGREB	14	2				3	9				14		
KUĆI "MEDICOR"	VRBANIĆEVA 18		-				Ü							
PRIVATNA STOMATOLOŠKA POLIKLINIK "J. ŠTEFANAC - PAPIĆ DR.STOM."		4		2				2				4		
POLIKLINIKA DERMATOLOGIJU I VENEROLOGIJU I OPĆU KIRURGIJU	ILICA 8/III ZAGREB POD ZIDOM 10	1	1									1		
"DERMANGIO"	7ACDED	4	1									4		
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I STOM. PROTETIKU GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU I FIZIKALNU MEDICINU	ZAGREB II. RAVNICE 34	1	1									1		
I REHABILTACIJU "OSTRUNIĆ" OČNA POLIKLINIKA "DR. VUKAS"	ZAGREB	3	1				1	1				3		
Table Samuel State Volvio	ILICA 129	v	•				•					J		

Tablica - Table 3.nastavak - continuation 2

				Zdravs	tveni dje	elatnici 			Ostali 				
Zdravstvena ustanova S	jedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje	ni čko osob lje	Sve ukup nc (3+11 +12	
				Hea	alth work	<i>ers</i> 					Others		
Health institution H	lead office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	Totai (3+11 +12)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
LJEKARNE "SREDOJEVIĆ"	SESVETE	7			6			1				7	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	PLANINSKA 16 ZAGREB MAGOVCA 90	19					5	14				19	
POLIKLINIKA ZA OČNE BOLESTI "MESARO	SESVETE	1	1									1	
V" ZAG POLIKLINIKA ZA OPĆU KIRURGIJU I MAKSILOFACIJALNU KIRURGIJU PRILAZ GJURE	GREBAČKA 2A ZAGREB DEŽELIĆA 56	5	2					3				5	
'GLUMIČIĆ MEDICAL GROUP" POLIKLINIKA ZA UROLOGIJU, INTERNU MEDICINU,GINEKOLOGIJU I	ZAGREB VLAŠKA 102/I	2	1					1				2	
OPSTETRICIJU "DR. ZAKY" LJEKARNE "DVORŽAK"	ZAGREB	23			22			1				23	
	SELSKA 153		4		22		-						
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "MEDIALIS" PRILAZ GJURE D	ZAGREB EŽELIĆA 62/1	18	1				5	12				18	
LJEKARNE "DIAKONIA"	ZAGREB KAPTOL 1	8			6			2				8	
GRADSKA LJEKARNA ZAGREB	ZAGREB DRŽISLAVA 6	209			143			66		36	47	292	
POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU I	SESVETE KAŠINSKA 28	3	3									3	
"DOKO" LJEKARNE "JAGATIĆ"	ZAGREB	6			3			3				6	
POL <sub>IK</sub> LINIKA ZA OFTALMOLOGIJU	IIHANOVIĆA 9 ZAGREB	1						1				1	
USŢANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	RATINSKA 22 ZAGREB	13					3	10				13	
KUĆI "ANIMA VITA" HRVATSKI ZAVOD ZA MEDICINU RADA	OZALJSKA 53 ZAGREB	5	3			1	1			3	1	g	
AVENIJA V. I LJEKARNE "GHETALDUS - O"	HOLJEVCA 22 ZAGREB	13			10			3				13	
KIRURŠKA POLIKLINIKA "DR. LASTRIĆ"	UTINJSKA 40 ZAGREB	3	1					2				3	
DOBRIŠE POLIKLINIKA ZA ORTOPEDIJU	CESARIĆA 35 ZAGREB	1	1									1	
"KINEMATIKA" POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU,	LAGINJINA 16 ZAGREB	2	2									2	
GINEKOLOGIJU I PEDIJATRIJU "TIM"ANTE TOPIĆ	CA MIMARE 29							4					
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU, PORODNIŠTVO I REPRODUKCIJSKU MIF MEDICINU "IVF"	ZAGREB ROGOJSKA 16	2	1					1				2	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U U K	ZAGREB KOVIĆEVA 8/I	1						1				1	
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I POROD	ZAGREB KOVAČKA 121	7	5				1	1				7	
ONKOLOGIJU "ELJUGA" POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU	ZAGREB	1	1									1	
"PERMACON" ME POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU I	DULIĆEVA 32 ZAGREB	2	1					1				2	
	KOVAČKA BB ZAGREB	13	3					10				13	
	SAVERSKA 59 ZAGREB	4	2					2				4	
	ZELINSKA 2/2 ZAGREB	2	1					1				2	
MEDICINU "DR. SMOLJO" POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I	ZAGREB	1						1				1	
OPSTETRICIJU I INTERNU MEDICINU 'SVEČNJAK'' POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU	KRUŽNA 49  ZAGREB	8	5		1		1	1				8	
KIRURGIJU RADIOLOGIJU GINEKOL. PARK PRIJ NEUROLOGIJU I LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU "SUNCE"	IATELJSTVA 1												

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 3

	Zdravstveni djelatnici								Ostali			
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	Far ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje		Sve ukup no (3+11 +12)
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	Total (3+11 +12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU "KUVA"	ZAGREB MIROGOJSKA 11	2	1				1					2
POLIKLINIKĄ ZA KIRURGIJU	ZAGREB	1	1									1
"CVITANOVIĆ" HRVATSKI ZAVOD ZA TOKSIKOLOGIJU	BABONIĆEVA 56 A ZAGREB	2			1	1				2	1	5
HRVATSKI ZAVOD ZA TOKSIKOLOGIJO	MARTIĆEVA 63/A	2			'	ı				2	'	3
LJEKARNA "ŠEREMET"	ZAGREB RENDIĆEVA 29	5			5							5
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU L		2						2				2
KUĆI "PANACEA"	KUSTOŠIJANSKA 226	0	2									•
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I OTORINOLARINGOLOGIJU "MEDELA" K	ZAGREB NEZA BRANIMIRA 33/I	2	2									2
HRVATSKI ZAVOD ZA ZAŠTITU	ZAGREB	3				3				1		4
OD ZRAČENJA TI STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA	RG I. MEŠTROVIĆA 16 ZAGREB	2		1				1				2
"MARTINOVKA"	ZELINSKA 4			•				•				
POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU, INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU I	SESVETE SESVETSKA CESTA 27	3	3									3
PEDIJATRIJU "MEDICUS 2000"	DEOVETOINA OLOTA ZI											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU L KUĆI "MEDICAL VITALIS"		5					1	4				5
GINEKOLOŠKA POLIKLINIKA	VOGELSKA 18 ZAGREB	3	1					2				3
"DR. VESNA HARNI"	DANKOVEČKA 1	•		•								•
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA "CENTAR"	ZAGREB SAVSKA C. 23/A	6		2				4				6
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	J ZAGREB	2	1					1				2
KUĆI "ŽIVOT" USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU L	TROVRŠKA 9 J ZAGREB	1						1				1
KUĆI "OLAF NUSPERLING"	PRISAVLJE 12							•				
POLIKLINIKA ZA UROLOGIJU OPĆU KIRURGIJU ORTOPEDIJU INTERNU	ZAGREB HEINZELOVA 20	3	2				1					3
MEDICINU I GINEKOLOGIJU	TILINZEEOVY											
"URO CENTAR" POLIKLINIKA ZA DIJAGNOSTIKU	ZAGREB	50	22		1	1	9	17				50
	NEMETOVA 2	00				'	J	.,				00
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU "MONOKL"	ZAGREB MAKSIMIRSKA 115	2	2									2
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU	ZAGREB	2	1				1					2
I REHABILITACIJU "DR. ŽUGAJ"	KRIŽANIĆEVA 13	4					4					4
POLIKL.ZA NEUROLOGIJU, PSIHIJATRIJU RADIOLOGIJU, NEUROKIRURGIJU,	J ZAGREB ŠALATA 12	1					1					1
PATOLOGIJU, CITOGENETIKU I												
LABORATORIJ. DIJAGNOSTIKU "NEURO POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU,	'N" ZAGREB	3	1				1	1				3
GINEKOLOGIJU, INTERNU MEDICINU, G	RAČANSKA CESTA 20	· ·	·					•				·
OTORINOLARINGOLOGIJU, DERMATOLO I VENEROLOGIJU "NOLA"	OGIJU											
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU	ZAGREB	1		1								1
"POLYCONTACT" POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I	ILICA 11 ZAGREB	1						1				1
OPSTETRICIJU I INTERNU MEDICINU	LISINSKOG 2	'						'				'
"HILARUS"	74.CDED	2	4				4	4				2
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITACIJU REUMATSKIH KF	ZAGREB RALJA ZVONIMIRA 26/I	3	1				1	1				3
BOLESTI "FRANOVIĆ"	74.0050											
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I OPSTERICIJU "VIGNJEVIĆ"	ZAGREB GRAHOROVA 11/II	1						1				1
LJEKARNE "VANJAK"	ZAGREB	3			3							3
DI POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU	RAŽIĆEVA POLJANA 6 ZAGREB	3	2					1				3
I REHABILITACIJU I INTERNU	PAVLETIĆEVA 6	3	4									3
MEDICINU "ŠTAMBUK" POLIKLINIKA ZA STOMATOLOŠKU	ZAGREB	3		1				2				3
PROTETIKU I ORTODONCIJU SA	ZAGREB ZVONIMIROVA 6/I	J		ı				۷				3
ZUBOTEHNIČKIM LABORATORIJEM												

Tablica - Table 3.nastavak - continuation 4

March   Marc		-	Zdravstveni djelatnici						Ostali				
Peath Institution	Zdravstvena ustanova	Sjedište	zdrav stveni djelat	ri medi-	ri sto mato logije	ma ceu ti	dnici VSS	stru čna spre	nja stru čna spre	stru čna spre	nistra tivno osob lje	ni čko osob lje	ukup no (3+11
Health institution													
TOTAL   TOTA	Health institution	Head office		sici	tolo	ma	univ.					chni	(3+11
SIVELING*   KAPTIC 24   POLICINING MEDIC 15   2   2   2   3   3   3   3   3   3   3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
POLIKILINKA 7-MEDIKOL*			1	1									1
ZARADICOSKU DIAGNOSTRIC    0000000000000000000000000000000000			1	1									1
IMPERION MEDICINU PINTAREÓNADE BRILLÓ ALQUENNÓS 1													·
POLICE INTERVIENDE DE CINTE PELLA*   CRAHORONA 7   CRAMER			2	1					1				2
REMABILITACIUI ORTOPEDIU "ETELA"   GAMIORO ONA 7   POLICILINIKA ZA DISINEOLO COMU   TERRANCA 2011   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1	1									1
PORODIESTYO'DRAMPTON'   AMBRUEHERBANGA 2011   1   1   1   1   1   1   1   1   1													•
USTANOVA ZA ZDRAVSTNEMU NJEGU U ZAGREB   1			2	2									2
KUCİ TIKLELM' OSTAMBUK' SAMBUK' SAMBUK' SAMBUK 'SAMBUK' SAMBUK 'SAMBB SCICKYA 15   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1						1				1
MARTICE/N 13									·				
LIEKGARNE FILORES' AGREE	OFTALMOLOŠKA POLIKLINIKA "ŠTAMBUK"		2	1				1					2
LIEKARNE FILIPOVIĆ  SESVETE 7  POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU "LCL"  ZAGRE 1	LIEKARNE "ELORES"		3			3							3
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIU "LCL" ZAGREB I LICA 37			J			Ü							J
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIU **LCL**   ZAGREB   1			7			6			1				7
ILICA 37   AGREB   A CAGREB   A			1	1									1
MIRCROBIOLOGIUS PARAZITOLOGIUM BOSUTSKA 19	TOLINLININA ZA OFTALINIOLOGIJO EGE		'	'									
CINIENCICIOGIUU 'DR.ZORA PROPOZIC'   MARTICE'N 46			3	1					2				3
POLIKLINIKA ZA PISHILATRIJU I NEURO		BOSUTSKA 19											
LICEKARNA BELI& ZAGREB		ZAGREB	1	1									1
VLASKA 72 C	LOGIJU "DR.STRACENSKI"	MARTIĆEVA 46											
LJEKARNE KUHARIĆ GRAHOROVA 15 6  LJEKARNE PROPHARMA	LJEKARNA ABEL&		3			2			1				3
CRAHOROVA 15	LJEKARNE KUHARIĆ		6			5			1				6
Colon		GRAHOROVA 15											
POLIKLINIKA ZA STOMATOLOŠKU PROTEIT  ZAGREB KU 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			9			7			2				9
KU 1 ORTODONCIJU 'DR KRALJEVIĆ' SVETI DUH 3 USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆ ZAGRE 16			1		1								1
"ARTHERA"	KU I ORTODONCIJU "DR KRALJEVIĆ"												
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆ   JEŽDOVEĆ   18			6					4	2				6
TOLIC'			2						2				2
CLIUJ DENTALNU PATOLOGIJU I ENDODON NOVA VES 7  LIJEKARNE MANŽIĆ ZAGREB PERUANSKA 14  LJEKARNE "ŠUŠTERŠIĆ" SEŠVETE 4 5 6 2 6 2 6 8  POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, NE ZAGREB 2 1 0 1 1 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 1 2 1 1 1 1 1 1													
CJUÍ PARADONTOLOGIJU "KAPTOL"  LJEKARNÉ HANŽÍĆ ZAGREB 8 6 2 2 3 8  PERUANSKA 14  LJEKARNÉ "ŠUŠTERŠÍĆ" SESVETE 4 4 4 4 5 6 2 5 8  POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, NE ZAGREB 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3		2				1				3
PERUANSKA 14		NOVA VES /											
LJEKARNE "ŠŪŠTERŠIĆ" SESVETE 14 4 4 7 TRG LOVRE MATAČIĆA 8 TRG LOVRE MAT	LJEKARNE HANŽIĆ		8			6			2				8
TRG LOVRE MATAĆIĆA 8 POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, NE ZAGREB UPOLIČEVA 11 UROLOGIJU, PSIHIJATRIJU, KIRURGIJU   HAVIDIĆEVA 11 GINEKOLOGIJU, UROLOGIJU I FIZIK.ME D.I REH. "ESKULAP" POLIKLINIKA ZA MASILOFACIJALNU, OP ZAGREB 4 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	I JEKADNE "ČLIČTEDČIĆ"		4			4							4
UROLOGIJU, PSIHIJATRIJU, KIRURGIJU, HAVIDIĆEVA 11 GINEKOLOGIJU, IROLOGIJU I FIZIK ME D.I REH. "ESKULAP" POLIKLINIKA ZA MAKSILOFACIJALNU, OP ZAGREB 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			4			4							4
GINEKOLOGIJU, UROLOGIJU I FIZIK.MË D.I REH. "ESKULAP" POLIKLINIKA ZA MAKSILOFACIJALNU, OP ZAGREB 4 3	POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, NE	ZAGREB	2	1				1					2
D.I REH. "ESKULAP" POLIKLINIKA ZA MAKSILOFACIJALNU, OP ZAGREB 4 3		HAVIDICEVA 11											
POLIKLINIKA ZA MAKSILOFACIJALNU, OP ZAGREB CULI L'ASTIČNU KIRURGIJU "BAGATIN" KNEZA VIŠESLAVA 14 POLIKLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJU ZAGREB 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
POLIKLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJU ZAGREB 1 1 1 I DERMATOLOGIJU ECHO POLJIČKA 1 SPECIJALNA BOLNICA ZA KARDIOLOGIJU ZAGREB 6 2 2 2 2 6 6 1 1 JATRIJU "KIS" TKALČIĆEVA 79 DOM ZDRAVLJA ZAGREB-ZAPAD ZAGREB 154 29 14 1 67 43 19 17 190 PRILAZ BARUNA FILIPOVIĆA 11 DOM ZDRAVLJA ZAGREB-ISTOK ZAGREB 199 38 12 6 2 57 84 21 78 298 GRIŽANSKA 4 DOM ZDRAVLJA ZAGREB-CENTAR ZAGREB 294 90 21 5 69 107 2 44 81 419 USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆ ZAGREB 2 1 1 1 2 2 I "NJEGA I SKRB" MARUŠEVEČKA 7 POLIKLINIKA ZA ZAŠTITU DJECE GRADA ZAGREB 10 2 6 2 3 1 1 4 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	POLIKLINIKA ZA MAKSILOFACIJALNU, OP		4	3					1				4
IDERMATOLOGIJU ECHO			4	4									4
SPECIJALNA BOLNICA ZA KARDIOLOGIJU			'	1									'
POLIKLINIKA ZA NEUROLOGIJU I PSIHI ZAGREB TKALČIĆEVA 79 TKALČIĆEVA 79 DOM ZDRAVLJA ZAGREB-ZAPAD ZAGREB 154 29 14 1 67 43 19 17 190 PRILAZ BARUNA FILIPOVIĆA 11  DOM ZDRAVLJA ZAGREB-ISTOK ZAGREB 199 38 12 6 2 57 84 21 78 298 GRIŽANSKA 4  DOM ZDRAVLJA ZAGREB-CENTAR ZAGREB 294 90 21 5 69 107 2 44 81 419 RUNJANINOVA 4 2 2 2 3 41 2 3 2 3 1 14 2 3 3 1 14 2 3 3 3 1 14 2 3 3 3 1 14 2 3 3 3 3 1 14 2 3 3 3 3 1 14 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	SPECIJALNA BOLNICA ZA KARDIOLOGIJU	ZAGREB	6	2				2	2				6
JATRIJU "KIS" TKALČIĆEVA 79  DOM ZDRAVLJA ZAGREB-ZAPAD ZAGREB 154 29 14 1 67 43 19 17 190  PRILAZ BARUNA FILIPOVIĆA 11  DOM ZDRAVLJA ZAGREB-ISTOK ZAGREB GRIŽANSKA 4  DOM ZDRAVLJA ZAGREB-CENTAR ZAGREB GRIŽANSKA 4  DOM ZDRAVLJA ZAGREB-CENTAR ZAGREB RUNJANINOVA 4  USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆ ZAGREB 2 1 1 2 1 2 2  I "NJEGA I SKRB" MARUŠEVEČKA 7  POLIKLINIKA ZA ZAŠTITU DJECE GRADA ZAGREB 10 2 6 2 3 1 14  ZAGREB ARGENTINSKA 2			4	4									4
DOM ZDRAVLJA ZAGREB-ZAPAD ZAGREB PRILAZ BARUNA FILIPOVIĆA 11 DOM ZDRAVLJA ZAGREB-ISTOK ZAGREB 199 38 12 6 2 57 84 21 78 298 298 298 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201			1	ı									1
DOM ZDRAVLJA ZAGREB-ISTOK     GRIŽANSKA 4  DOM ZDRAVLJA ZAGREB-CENTAR     ZAGREB     RUNJANINOVA 4  USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆ     ZAGREB     I ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	DOM ZDRAVLJA ZAGREB-ZAPAD	ZAGREB	154	29	14	1		67	43		19	17	190
GRIŽANSKA 4  DOM ZDRAVLJA ZAGREB-CENTAR  RUNJANINOVA 4  USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆ ZAGREB 1"NJEGA I SKRB"  MARUŠEVEČKA 7  POLIKLINIKA ZA ZAŠTITU DJECE GRADA ZAGREB 10 2 6 2 3 1 14  ZAGREB ARGENTINSKA 2			100	30	12	e	2	57	Q.A		21	70	200
DOM ZDRAVLJA ZAGREB-CENTAR  RUNJANINOVA 4  USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆ  RUNJANINOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆ  ZAGREB  2 1 1 1 2  I "NJEGA I SKRB"  POLIKLINIKA ZA ZAŠTITU DJECE GRADA  ZAGREB  ARGENTINSKA 2  ARGENTINSKA 2	DOINI ZURAVLJA ZAGRED-10 I UK		199	30	12	0	2	υI	04		۷1	18	298
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆ ZAGREB 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	DOM ZDRAVLJA ZAGREB-CENTAR	ZAGREB	294	90	21	5		69	107	2	44	81	419
I "NJEGA I SKRB"         MARUŠEVEČKA 7           POLIKLINIKA ZA ZAŠTITU DJECE GRADA         ZAGREB         10         2         6         2         3         1         14           ZAGREB         ARGENTINSKA 2         4	LISTANOVA 7A 7DRAVSTVENIUNIEGU U KU		2	1					1				n
POLIKLINIKA ZA ZAŠTITU DJECE GRADA ZAGREB 10 2 6 2 3 1 14 ZAGREB ARGENTINSKA 2			2	1					1				2
	POLIKLINIKA ZA ZAŠTITU DJECE GRADA	ZAGREB	10	2			6		2		3	1	14
		ARGENTINSKA 2	11786	2705	241	523	336	2086	5771	124	1485	<b>∆</b> 150	17/191
	o g. adovinia		11100	2,00	271	J2J	550	2000	VIII	144	1700	7100	

Tablica - Table 3.nastavak - continuation 5

		Zdravstveni djelatnici								Ostali				
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje	ni čko osob lje	Sve ukup no (3+11 +12)		
					alth work						Others			
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	Total (3+11 +12)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
ZAGREBAČKA		525	81	15	79	4	100	243	3	71	181	777		
DOM ZDRAVLJA DUGO SELO JOSIPA Z LJEKARNA "VUKOVIĆ" DOMOBR	ZORIĆA 5, DUGO SELO RANSKA 1, DUGO SELO	18 7	5		3		7	6 4		2	8	28 7		
DOM ZDRAVLJA IVANIĆ GRAD	IVANIĆ-GRAD OMLADINSKA 25	23	8		3		7	8		7	15	45		
"NAFTALAN" SPECIJALNA BOLNICA ZA	IVANIĆ-GRAD	32	6				10	15	1	14	30	76		
MEDICINSKU REHABILITACIJU DOM ZDRAVLJA JASTREBARSKO	OMLADINSKA 23 A JASTREBARSKO	27	4	5			4	14		5	5	37		
LJEKARNA JASTREBARSKO	KRALJA TOMISLAVA 29 JASTREBARSKO TRG LJUBE BABIĆA 30	6			4			2		2	1	9		
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU	U JASTREBARSKO	7						7				7		
KUĆI "SESTRA KATA" LJEKARNE BINGULA	KOLODVORSKA 42 JASTREBARSKO	4			2			2				4		
DOM ZDRAVLJA SAMOBOR	V.VIDRIĆA 6 SAMOBOR	52	8	1	9		15	19		9	30	91		
DOM ZDRAVLJA SV. IVAN ZELINA	GAJEVA 37 SVETI IVAN ZELINA	10	2				1	7		4	10	24		
DOM ZDRAVLJA VRBOVEC	BOCAKOVA 5 VRBOVEC	11	2				6	3		5	3	19		
DOM ZDRAVLJA VELIKA GORICA	7. SVIBNJA 14 VELIKA GORICA	64	16	2			15	31		9	29	102		
LJEKARNA VELIKA GORICA	MATICE HRVATSKE BB VELIKA GORICA	24			16			8		2	3	29		
USTĄNOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU	MATICE HRVATSKE BB VELIKA GORICA	14					4	10				14		
U KUĆI "BETA" LJEKARNA "MELISSA"	SLAVKA KOLARA 58 VELIKA MLAKA	6			5			1				6		
LJEKARNA "FARMAKO"	ŠKOLSKA UL. 1 VELIKA GORICA	6			3			3				6		
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I	PL. ŠKRLECA 27 VELIKA GORICA	1	1									1		
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU	MATICE HRVATSKE 40 VELIKA GORICA	23	3				13	7				23		
I REHABILITACIJU "VELIKA GORICA" USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU KUĆI "PETRA"	MATICE HRVATSKE BB U VELIKA GORICA J.BANA JELAČIĆA 34	3						3				3		
LJEKARNE KENFELJ	VELIKA GORICA ZAGREBAČKA 1	4			2			2				4		
DOM ZDRAVLJA ZAPREŠIĆ	ZAGREBACKA 1 ZAPREŠIĆ P.LONČARA 1	87	21	7	7		13	39		7	27	121		
LJEKARNE "PALAC"	ZAPREŠIĆ DRAGE ŠVAJCARA 9	10			6			4				10		
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU, NEUROLOGIJU I FIZIKALNU MEDICINU I	ZAPREŠIĆ MARŠALA TITA 95	1	1									1		
REHABILITACIJU "DR. CINGULIN"  U gradovima		440	77	15	57		95	195	1	66	161	667		
LJEKARNA "PRŽULJ"	KLINČA SELA	5			3			2				5		
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU		2					1	1				2		
I "NENSI" LJEKARNA "JOUKHADAR"	POSAVSKA 56 SVETA NEDELJA R.FRANJE TUĐMANA 3	27			18			9				27		
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU		2					1	1				2		
BOLNICA ZA KRONIČNE BOLESTI DJEČJE DOBI	GORNJA BISTRA BOLNIČKA 21	41	4		1	4	1	29	2	5	20	66		
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU KUĆI "SESTRA MACA"		8					2	6				8		
U općinama		85	4		22	4	5	48	2	5	20	110		

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 6

				Zdravs	tveni dje	elatnici				C	stal	i
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	Far ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje		Sve ukup no (3+11 +12)
		 To	 Phy	 Stoma	Phar	Other	Junior	 High	 Semi	 Cleri	Te	Total
Health institution	Head office	tal	sici ans	tolo gists	ma cists	univ. deg.	coll.	sch.	skill.	cal	chni cal	<i>(</i> 3+11 +12 <i>)</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
KRAPINSKO-ZAGORSKA	DONIA CTUDIOA	<b>1100</b> 17	<b>207</b> 4	<b>6</b> 1	39	13	<b>206</b> 5	<b>623</b> 7	6	<b>164</b> 5	<b>522</b> 18	1786
DOM ZDRAVLJA DONJA STUBICA ŽUI POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU, INTERI U MEDICINU I DERMATOLOGIJU I VENEF LOGIJU "POLANČEC"		3	3	ı			5	1		5	10	40 3
DOM ZDRAVLJA KLANJEC	KLANJEC	3	1				2			4	8	15
DOM ZDRAVLJA KRAPINA	TRG MIRA 9 KRAPINA	36	13	2			6	15		5	16	57
	M. CRKVENCA 1		10	-			Ŭ					
LJEKARNA KRAPINA	KRAPINA MAGISTRATSKA 11	6			4			2		2	1	9
"SKRB" USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU	KRAPINA	3						3				3
NJEGU I REHABILITACIJU U KUĆI LJEKARNA VODOLŠAK	GAJEVA 10 KRAPINA	5			3			2				5
	A. STARČEVIĆA 1				2							
LJEKARNE ZUBIĆ	KRAPINA K.Š. ĐALSKOG 1	4			3			1				4
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U		1						1				1
KUĆI "AROMA VITALIS" DOM ZDRAVLJA PREGRADA	GAJEV TRG 10 PREGRADA	15	4	1			5	5		4	7	26
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I NEURO	AUGUSTA CESARCA 1 O PREGRADA	3	2					1				3
LOGIJU "PUNEK"	D. KUNOVIĆA 15		2									
LJEKARNA ZABOK	ZABOK M. GUPCA 63	4			3			1		2		6
OPĆA BOLNICA ZABOK	ZABOK	247	68	1	5	1	36	135	1	39	86	372
DOM ZDRAVLJA ZABOK	TRG D. DOMJANIĆA 6 ZABOK	14	4	1			3	6		3	25	42
	TRG D. DOMJANIĆA 6		•									
DOM ZDRAVLJA ZLATAR	ZLATAR I. G. KOVAČIĆA 1	26	8				8	10		7	19	52
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJ KRAPINSKO-ZAGORSKE IVANA (	IE ZLATAR GORANA KOVAČIĆA 1	21	7			1	4	9		4	3	28
USŢANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	J ZLATAR	7					2	5				7
KUĆI "SESTRA MARIJA" LJEKARNE "ZLATAR"	TRG SLOBODE 2 ZLATAR	9	1		6			2				9
	MARTINEČKA 2 A	404	445	•		•	74			75	400	000
U gradovima		424	115	6	24	2	71	205	1	75	183	682
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU REHABILITACIJU KRAPINSKE TOPLICE	KRAPINSKE TOPLICE GAJEVA 2	397	53		4	11	83	242	4	61	236	694
USTANOVA ZĄ ZDRAVSTVENU NJEGU U	IKRAPINSKE TOPLICE	2					1	1				2
KUĆI "POCRNČIĆ" "MAGDALENA" SPECIJALNA BOLNICA ZA	KLOKOVEC 102 AKRAPINSKE TOPLICE	116	21				12	82	1	10	32	158
KARDIO - VASKULARNU KIRURGIJU I KARDIOLOGIJU	LJUDEVITA GAJA 2											
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I		1	1									1
FIZIKALNU MEDICINU I ODVO REHABILITACIJU "MAČEK-BELENCAN"	OJAK MIHANOVIĆA 17											
LJEKARNE "ŠVALJEK"	MARIJA BISTRICA RALJA TOMISLAVA 24	6			3			3				6
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU	STUBIČKE TOPLICE	129	17		1		39	72		18	71	218
REHABILITACIJU STUBIČKE TOPLICE LJEKARNE "ŠĆURIC"	PARK M. GUPCA 1 STUBIČKE TOPLICE	8			5			3				8
	PARK M. GUPCA 1											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "MARIJA MIRT" LJUBE	BABIĆA ĐALSKOG 38	4						4				4
USŢANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	ISVETI KRIŽ ZAČRETJE	11						11				11
KUĆI "CVETKO" LJEKARNA "LEPEŠ"	ALEJA L.VUKELIĆA 4 VELIKO TRGOVIŠĆE	2			2							2
TRG ST U općinama	TJEPANA TUĐMANA 4	676	92		15	11	135	418	5	89	339	1104
o opolitania		010	32		13		100	710	J	UJ	553	1104

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 7

			Zdravs	tveni dje	elatnici				C	stal	i
Zdravstvena ustanova Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje	ni čko osob lje	Sve ukup no (3+11 +12)
				alth work						Others	
Health institution Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	Total (3+11 +12)
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
SISAČKO-MOSLAVAČKA	1161	234	14	45	23	150	650	45	193	566	1920
DOM ZDRAVLJA GLINA GLINA VUKOVARSKA 1	13	3		1		2	7		3	3	19
DOM ZDRAVLJA HRVATSKA KOSTAJNICAHRVATSKA KOSTAJN	ICA 13	4	1	1		1	6		3	7	23
JOSIPA MARIĆA 2 DOM ZDRAVLJA KUTINA KUTINA	57	11	2		1	16	27		13	35	105
A. G. MATOŠA 32 LJEKARNA "BARIŠIĆ" KUTINA	13			5			8				13
MOLODVORSKA BB DOM ZDRAVLJA NOVSKA NOVSKA	11	1				5	5		4	13	28
ZAGREBAČKA 6						3			7	10	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U NOVSKA KUĆI "DANIJELA" UL. M.HRVATSKE 4	2						2				2
LJEKARNE LJEVAR NOVSKA KRALJA ZVONIMIRA 59	6			3			3				6
DOM ZDRAVLJA PETRINJA PETRINJA	32	8		1	1	6	16		6	13	51
MATIJE GUPCA 4 SPECIJALNA BOLNICA ZA KRONIČNE PETRINJA	24	3			2	2	16	1	11	23	58
BOLESTI PETRINJA VINOGRADI BB			•	•							
OPĆA BOLNICA "DR IVO PEDIŠIĆ" SISAK J.J. STROSSMAYERA 65	462	119	2	8	3	53	247	30	58	169	689
GRADSKE LJEKARNE-SISAK SISAK STJEPANA I ANTUNA RADIĆA 48	17			11			6		4	5	26
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE SISAK	59	14		1	4	24	16		11	10	80
SISAČKO-MOSLAVAČKE TOMISLAVOVA 1 DOM ZDRAVLJA SISAK SISAK	61	17	5			6	32	1	6	13	80
TOMISLAVOVA 1	11				1	3	7				11
KUĆI "SERTIĆ" BUZETSKA 6					1	3	1				
LJEKARNA "PAVLIĆ" SISAK FERDE HEFELEA 21	7			6			1				7
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U SISAK	4						4				4
KUĆI "SVJETLOST" A. STARČEVIĆA 14 LJEKARNE "HERMED" SISAK	5			4			1				5
FRANJE LOVRIĆA 20 U gradovima	797	180	10	41	12	118	404	32	119	291	1207
				7.				V2			
DOM ZDRAVLJA DVOR DVOR KRALJA TOMISLAVA 42	11	3	1				7		1	5	17
NEUROPSIHIJATRIJSKA BOLNICA POPOVAČA "DR. IVAN BARBOT" VINOGRADSKA 55	292	40	1	2	11	24	202	12	31	191	514
LJEČILIŠTE "TOPUSKO" TRG BANA J. JELAČIĆA 16, TOPUSKO	37	7				7	23		40	72	149
DOM ZDRAVLJA TOPUSKO TOPUSKO VRANOVINSKA CESTA 6	19	4	2			1	11	1	2	7	28
LJEKARNE "LIJEK" GVOZD KRALJA PETRA SVAČIĆA 11	5			2			3				5
U općinama	364	54	4	4	11	32	246	13	74	275	713
KARLOVAČKA	1026	218	8	53	13	192	533	9	139	371	1536
SPECIJALNA BOLNICA - GERIJATRIJA DUGA RESA	60	11	O	2	13	6	41	3	10	27	97
JOZEFA JERUZALEMA 7 DOM ZDRAVLJA DUGA RESA DUGA RESA	16	4				3	9		5	8	29
BANA J. JELAČIĆA 4		•				Ŭ					
KARLOVAČKA LJEKARNA KARLOVAC KRALJA TOMISLAVA 19/A	26			20			5	1	8	8	42
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE KARLOVAC KARLOVAČKE DR. VLADKA MAČEKA 48	40	10			5	12	13		9	13	62
OPĆA BOLNICA KARLOVAC KARLOVAC	537	134	2	9	3	103	282	4	57	189	783
DR. ANDRIJE ŠTAMPARA 3 DOM ZDRAVLJA KARLOVAC KARLOVAC	62	11	4			24	23		8	25	95
DR. VLADKA MAČEKA 48 USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KARLOVAC	17					1	16				17
KUĆI V. MAČEKA 48						ı					
LJEKARNA "D I D PHARMA" KARLOVAC MAKSIMILIJANA VRHOVCA 3	9			7			2				9

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 8

				Zdravst	tveni dje	elatnici				C	stal	i
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	Dokto- ri sto mato logije	Far ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje		Sve ukup no (3+11 +12)
				Hea	alth work	ers				<u> </u>	Others	
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	Total (3+11 +12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
LJEKARNE "JOHA" LOPA POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, PEDIJATRIJU, NEUROLOGIJU I TR PSIHIJATRIJU "DR. DOŠEN"	AČEKA 30, KARLOVAC AŠIĆEVA 3, KARLOVAC KARLOVAC G PETRA ZRINSKOG 7	8 4 3	2		6 3			2 1 1				8 4 3
POLIKLINIKA ZA REHABILITACIJU SLUŠANJA I GOVORA "SUVAG" KARLO\	KARLOVAC /AC TKALČEVA 2	4				4						4
DOM ZDRAVLJA OGULIN	OGULIN	15	2	2			5	6		5	12	32
UL. BERNARI OPĆA BOLNICA OGULIN	DINA FRANKOPANA 14 OGULIN BOLNIČKA 38	206	42		3	1	31	125	4	28	72	306
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU I		2					1	1				2
KUĆI "BRLETIĆ" BERNARI DOM ZDRAVLJA OZALJ	DINA FRANKOPANA 14 OZALJ	4			1		3			4	4	12
	KOLODVORSKA 2		•					_				
DOM ZDRAVLJA SLUNJ	SLUNJ PLITVIČKA 18 A	10	2		1		2	5		3	9	22
U gradovima	T EN VIOLUTION	1023	218	8	52	13	191	532	9	137	367	1527
LJEKARNE "MARKEŠIĆ"	DRAGANIĆ	2			1		1					2
DOM ZDRAVLJA VOJNIĆ	JAZVACI 10 VOJNIĆ A. HEBRANGA 24	1						1		2	4	7
U općinama		3			1		1	1		2	4	9
VARAŽDINSKA		1615	266	8	54	21	200	1024	42	229	856	2700
DOM ZDRAVLJA IVANEC	IVANEC	46	10	2			12	22		5	17	68
DOM ZDRAVLJA LUDBREG	VARAŽDINSKA 4 A LUDBREG VINOGRADSKA 1	12	2	1			5	4		4	3	19
LJEKARNA LUDBREG	LUDBREG GUNDULIĆEVA 1	4			3			1		2	1	7
DOM ZDRAVLJA NOVI MAROF	NOVI MAROF ZAGORSKA 21	12	2				4	6		4	10	26
LJEKARNA "K SV. ANTUNU"	NOVI MAROF BRAĆE RADIĆA 1	13			7			6		2	2	17
SPECIJALNA BOLNICA ZA KRONIČNE	NOVI MAROF	115	13		2		12	88		16	94	225
BOLESTI NOVI MAROF	VARAŽDINSKA 2	6			2			2				6
LJEKARNE "ZUBOVIĆ"	NOVI MAROF ZAGREBAČKA 8	6			3			3				6
DOM ZDRAVLJA VARAŽDIN	VARAŽDIN	85	21	3	1		18	42		10	40	135
LJEKARNA "DR. GAJ"	KOLODVORSKA 20 VARAŽDIN	14			9			5		5	3	22
	KOLODVORSKA 18				J							
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANI VARAŽDINSKE	IJE VARAŽDIN I. MEŠTROVIĆA B.B.	57	13			4	12	28		15	9	81
OPĆA BOLNICA VARAŽDIN	VARAŽDIN	761	157	1	10	10	79	503	1	74	258	1093
LIEVA DAJE ROJA IDAJANA	I. MEŠTROVIĆA B.B.	_			•							_
LJEKARNE "SKUPNJAK"	VARAŽDIN SUPILOVA 7	7			3			4				7
LJEKARNE "PERVAN"	VARAŽDIN ZAGREBAČKA 45	3			2			1				3
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU I REHABILITACIJU U KUĆI - DUBRAVKA LEKIĆ	I VARAŽDIN ZINKE KUNC 47	14					2	12				14
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU	VARAŽDIN	13					1	12				13
U KUĆI "KANCIJAN"	ZAGREBAČKA 255	2	1					1				0
"GYN" POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU OPSTETRICIJU, RADIOLOGIJU - MAMOC AFIJU "DR. MAMUZIĆ"		2	1					1				2
LJEKARNA TALAN	VARAŽDIN	9			7			2				9
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU	TRG SLOBODE 1 VARAŽDINSKE TOPLICE	311	27		2	6	45	192	39	74	348	733
REHABILITACIJU VARAŽDINSKE TOPLIC	CE TRG SLOBODE 1											

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 9

				Zdravs	tveni dje	elatnici				C	stal	i
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje	ni čko osob lje	Sve ukup no (3+11 +12)
					alth work						Others	
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	Total (3+11 +12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
LJEKARNA "SALUS"	TURČIN KOLODVORSKA BB	10			4			6				10
BOLNICA ZA PLUĆNE BOLESTI	KLENOVNIK	119	20		1	1	10	86	1	18	71	208
I TUBERKULOZU KLENOVNIK STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA	KLENOVNIK 1 VINICA	2		1					1			2
STJEPAN GALEKOVIĆ DR. STOM. U općinama	VLADIMIRA NAZORA 80	131	20	1	5	1	10	92	2	18	71	220
О Ороншна		101	20	•	ŭ	•	10	JL	-			220
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA		624	115	4	30	7	91	374	3	75	267	966
DOM ZDRAVLJA ĐURĐEVAC	GAJEVA 1, ĐURĐEVAC	21	4	2			6	9		4	13	38
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJE	EGU U ÐURÐEVAC	2						2				2
KUĆI "STUDIO D" LJEKARNE ŠKUNCA	DONJI BRVCI 9/A ĐURĐEVAC	6			3			3				6
LJEKARNA KOPRIVNICA	TRG SV.JURJA 15 KOPRIVNICA	6			4			2		2	1	9
	FLORIJANSKI TRG 12											
OPĆA BOLNICA "DR. TOMISLAV BA	RDEK" KOPRIVNICA JL. ŽELJKA SELINGERA BB	409	85		3	4	53	264		50	185	644
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUI KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE	PANIJE KOPRIVNICA FLORIJANSKI TRG 4	41	11		1	3	10	16		8	11	60
DOM ZDRAVLJA KOPRIVNICA	KOPRIVNICA	31	5	1			9	15	1	6	31	68
LJEKARNA "RIZK RIZK"	JL. ŽELJKA SELINGERA BB KOPRIVNICA	9			6			3				9
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJE	FRANKOPANSKA 21 EGU U REKA	12						12				12
KUĆI "ŠTEFICA POLJAK"	STJEPANA RADIĆA 8C											
DOM ZDRAVLJA KRIŽEVCI	KRIŽEVCI RG SVETOG FLORIJANA 12	43	10	1			11	20	1	1	23	67
LJEKARNA KRIŽEVCI	KRIŽEVCI P. ZRINSKOG 1	8			5			3		3	3	14
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJE	GU U KRIŽEVCI	7						7				7
KUĆI "ISKRA" LJEKARNE "GAGRO"	OBRTNIČKA 17 KRIŽEVCI	7			3			4				7
II aradovima	J.J.STROSMAYERA 18	602	115	4	25	7	89	360	2	74	267	943
U gradovima			113	4		,			2	74	201	
LJEKARNE "HORVAT"	LEGRAD RG SVETOG TROJSTVA BB	4			1		1	2				4
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJE		11					1	9	1			11
KUĆI "NEVEN" LJEKARNE "ŠTEFANIĆ"	VIRJE	7			4			3		1		8
U općinama	Đ. SUDETE 10	22			5		2	14	1	1		23
BJELOVARSKO-BILOGORSKA		711	143	5	39	6	73	441	4	114	380	1205
LJEKARNA BJELOVAR	BJELOVAR	14			7			7		3	2	19
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUI	P. PRERADOVIĆA 4 PANIJE BJELOVAR	40	8		2	2	10	18		8	5	53
BJELOVARSKO-BILOGORSKE OPĆA BOLNICA BJELOVAR	MATICE HRVATSKE 15		96		5	3	37		4		166	
	BJELOVAR MIHANOVIĆEVA 8	439	90			J	31	294	4	55	100	660
LJEKARNA "CONER"	BJELOVAR MIHANOVIĆEVA 8D	26			17			9				26
DOM ZDRAVLJA BJELOVAR	BJEĻOVAR	52	15	4			11	22		6	16	74
USŢAŊOVA ZA ZDRAVSTVENU NJE		15						15				15
KUĆI "ŽAGAR" USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJE	ULICA PODRAVSKA 5 EGU U KUĆ BJELOVAR	1						1				1
I "SESTRA MARIJA ROKSIĆ"	DRAGUTINA DOMJANIĆA 3		2				2			4	40	
DOM ZDRAVLJA ČAZMA	ČAZMA KRALJA TOMISLAVA 16	14	3				3	8		4	10	28
DOM ZDRAVLJA DARUVAR	DARUVAR PRERADOVIĆEVA BB	18	5	1			3	9		5	17	40

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 10

				Zdravst	tveni dje	elatnici				C	stal	i
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje	ni čko osob lje	Sve ukup no (3+11 +12)
				Hea	alth work	(ers 					Others	
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	Total (3+11 +12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
"DARUVARSKE TOPLICE" SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSK REHABILITACIJU	DARUVAR (U JULIJEV PARK 1	45	6			1	4	34		25	139	209
POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU I	DARUVAR	2	1					1				2
GINEKOLOGIJU "ARCADIA" POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU I	JULIJEV PARK 7 DARUVAR	3	1					2				3
	KRALJA TOMISLAVA 2/1	3	'					2				3
LJEKARNE KUNA	DARUVAR PRERADOVIĆEVA 6	5			3			2				5
DOM ZDRAVLJA GAREŠNICA	GAREŠNICA	23	7		1		4	11		5	16	44
LJEKARNA "JASNA NEZIRI"	VLADIMIRA NAZORA 18 GAREŠNICA	7			4			3				7
LJERARNA JASNA NEZIRI	VLADIMIRA NAZORA 4	1			4			3				,
DOM ZDRAVLJA GRUBIŠNO POLJE	GRUBIŠNO POLJE BRAĆE RADIĆA 1	7	1				1	5		3	9	19
U gradovima	BRACE RADICA I	711	143	5	39	6	73	441	4	114	380	1205
PRIMORSKO-GORANSKA		3329	705	39	81	50	541	1833	80	432	1174	4935
DOM ZDRAVLJA CRIKVENICA	CRIKVENICA	26	7	2		1	2	14		4	14	44
"THALASSOTHEDADIA" SDECITALNIA	KOTORSKA BB	15	11				11	22		20	38	102
"THALASSOTHERAPIA" SPECIJALNA BOLNICA ZA REHABILITACIJU I LIJEČENJE BOLESTI DIŠNIH ORGANA I REUMATIZMA	CRIKVENICA GAJEVO ŠETALIŠTE 21	45	11				11	23		20	30	103
"MODERNI MEDICINSKI CENTAR" POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU, KARDIOLOGIJU I INTERNU MEDICINU	CRIKVENICA BANA JELAČIĆA 10	2	2									2
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU, OFTALMOLOGIJU,DR RADIOLOGIJU I INTERNU MEDICINU S	CRIKVENICA . IVANA KOSTRENČIĆA 10	6	2					4		2	1	9
HEM.LABORATORIJEM "KATUNAR" USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGI	JU DRAMALJ	8					1	7				8
	RAMALJSKO SELCE 17 D	_										_
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "GRBČIĆ"	J JADRANOVO KLOŠTAR 92	2						2				2
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU I REHAB.,INTERNU MED.,NEUROLOGI OPĆU KIRURGIJU,ORTOPEDIJU,	J SELCE IJU, I.L.RIBARA 8	16	6				1	9		5	2	23
DERMATOLOGIJU I VENEROLOG. "TE DOM ZDRAVLJA ČABAR	ČABAR	9	1	1	1		2	4		3	4	16
NARO DOM ZDRAVLJA "DR JOSIP KAJFEŠ"	DNOG OSLOBOĐENJA 7 DELNICE	27	7	1	1		8	10		3	11	41
ŠETA	LIŠTE I.G.KOVAČIĆA BB											
ZDRAVSTVENA USTANOVA I LJEČILIŠ ZA ALERGIJSKE BOLESTI I OBAL REHABILITACIJU	STE KRALJEVICA A KRALJA TOMISLAVA 1	12	2				1	7	2	2	3	17
DOM ZDRAVLJA KRK	KRK	33	10		1		8	14		4	12	49
DOM ZDRAVLJA "DR. DINKO KOZULIĆ	VINOGRADSKA BB " MALI LOŠINJ PRIKO 69	33	9	1			4	18	1	6	13	52
DJEČJA BOLNICA ZA ALERGIJSKE	VELI LOŠINJ	7	1					6		5	14	26
BOLESTI S ODJELOM ZA ODRASLE DOM ZDRAVLJA OPATIJA	POD JAVORI 27 OPATIJA	49	15	5		1	11	17		6	11	66
"THALASSOTHERAPIA" SPECIJALNA	JBIŜTE DR.VANDE EKL 1 OPATIJA LICA MARŠALA TITA 232 ĆA	75	25		1	1	9	39		14	61	150
POLIKLINIKA ZA HEMODIJALIZU	OPATIJA	5	1				3	1				5
"INTERDIAL" POLIKLINIKA ZA STOMATOLOGIJU I MAKSILOFACIJALNU KIRURGIJU	RIJEČKA CESTA 2/A OPATIJA PERIŠIĆEVA 1	4	2	2						1		5

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 11

				Zdravs	tveni dje	elatnici				C	) s t a l	i
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	Far ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje		Sve ukup no (3+11 +12)
									·			
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	<i>Total</i> (3+11 +12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I GINEKOLOGIJU "YVONNE VUKUŠIĆ DACH,DR.MED." POLIKLINIKA ZA STOMATOLOŠKU	OPATIJA VRUTKI 14 A OPATIJA	1	1	2				2				1
POLINCINIA ZA STOMATOLOGIJU SA ZUBOTEHNIČKIM LABORATORIJEM "DR.JELUŠIĆ"	M.TITA 27	4		2				2				4
DOM ZDRAVLJA RAB	RAB	14	3		1		4	6		4	8	26
PSIHIJATRIJSKA BOLNICA RAB	BANJOL 20 RAB KAMPOR 224	124	15			4	10	70	25	16	67	207
LJEKARNE "KUŠEN"	RAB	7			4			3		3	2	12
DOM ZDDAVILIA BUEVA	MALI PALIT BB	247	74	19	4	4	07	100	1	21	18	256
	RIJEKA EŠIMIROVA 52A	317	74	19	·	4	87	128	'			356
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE PRIMORSKO-GORANSKE KRI	RIJEKA EŠIMIROVA 52A	123	39		1	13	20	50		26	16	165
USTANOVA ZA HITNU MEDICINSKU POMOĆ	RIJEKA	42	18				5	18	1	5	30	77
RIJEKA BRANI KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR RIJEKA	KA BLEČIĆA BB RIJEKA	1882	383	3	18	25	268	1138	47	227	768	2877
KF	REŠIMIROVA 42	32	303	3	22	23	200	10	41	12	5	49
LJEKARNA "JADRAN"	RIJEKA LAČIĆEV TRG 3	32			22			10		12	5	49
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU I REHABILITACIJU U KUĆI STROSS "HELENA SMOKROVIĆ"	RIJEKA SMAYEROVA 8/I	46					13	32	1	2		48
POLIKLINIKA "MEDICO"	RIJEKA	21	11		1		3	6		4	2	27
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU	ŠTROVIĆEVA 2 RIJEKA DAMIĆEVA 13/A	2	2							2		4
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	RIJEKA	1				1						1
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	AN RADUNE 14 RIJEKA	17					4	13		2	1	20
KUCI "DIJANA BAN" ANTE POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I	STARČEVIĆA 4 RIJEKA	3	1					2				3
OPSTETRICIJU STROSSI "DR. DUBRAVKA KALINIĆ"	MAYEROVA 13/I											
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA "JUKICA"	RIJEKA UŽARSKA 2/II	19		2				17		1	2	22
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "SLAVICA I VEDRAN DEKANIĆ"	RIJEKA RADNIČKA 23	12					7	5				12
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	RIJEKA	14					3	11				14
KUĆI "MAGDA ĆUTIĆ" POLIKLINIKA ZA RADIOLOGIJU	DELNIČKA 1 RIJEKA	5	4					1				5
I GINEKOLOGIJU 1885 LJEKARNE "RIJEKA"	KORZO 32 RIJEKA	19			9			10				19
	1. MAJA BB				J			10				
POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU, UROLOGIJU I ORTOPEDIJU "ŠKALAMERA" V	RIJEKA VENZELOVA 2/II	4	2				2			1		5
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	RIJEKA	5					1	4				5
KUĆI "JASNA PAVAČIĆ" POLIKLINIKA ZA ORALNU KIRURGIJU,	I. GRAHOVCA 1 RIJEKA	2		1				1				2
	/A FAŠIZMA 2/1	-						·				_
LJEKARNE "KIRINČIĆ-MIHOVILOVIĆ"	RIJEKA 3. PAVLINIĆA 10	3			2			1				3
LJEKARNE "MAZZI"	RIJEKA	3			2			1				3
POLIKLINIKA ZA RADIOLOGIJU I	Đ.ŠPORERA 3 RIJEKA	4	1				2	1				4
PSIHIJATRIJU "DENTAL" POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU	LOŠINJSKA 16 RIJEKA	1						1				1
"DR. BOŽO VOJNIKOVIĆ" ANTI	NA BARCA 3/B											
LJEKARNE "PABLO"	RIJEKA PULAC BB	17			10			7				17

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 12

				Zdravst	veni dje	elatnici				C	stal	i
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	Dokto- ri sto mato logije	Far ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje		Sve ukup no (3+11 +12)
				Hea	lth work	ers					Others	
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	Total (3+11 +12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU, INTERNU MEDICINU, PSIHIJATRIJU, OTORINOLARINGOLOGIJU I ORTOPEDIJU "PRO VITA"	RIJEKA TRPIMIROVA 2	3	2					1		1		4
POLIKLINIKA ZA INFEKTOLOGIJU I	RIJEKA	1	1									1
GINEKOLOGIJU "DR. SINDIK" POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I	POMERIO 18 RIJEKA	2	1				1					2
PEDIJATRIJU "AHEL"	KRIMEJA 4		·				•					
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA MEDICINSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U RIJECI	RIJEKA KREŠIMIROVA 40	1						1				1
POLIKLINIKA ZA NEUROLOGIJU, PSIHIJA	RIJEKA	2	1					1				2
TRIJU "INTERNEURON" POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU "DR. L	KREŠIMIROVA 22 RIJEKA	1	1									1
	BLIKE HRVATSKE 2	40			•			•		_	_	
DOM ZDRAVLJA VRBOVSKO	VRBOVSKO DOBRA 20	10	1		2		1	6		5	7	22
U gradovima		3123	662	39	80	50	492	1722	78	407	1110	4640
POLIKLINIKA ZA MAKSILOFACIJALNU KIRURGIJU, KIRURGIJU, ORTOPEDIJU, OTORINOLARINGOLOGIJU I GINEKOLOGIJU "TAGORA"	ČAVLE ČAVLE 210	5	3					2			1	6
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	ŠILO	4						4				4
KUĆI "NURKA RUS" PSIHIJATRIJSKA BOLNICA LOPAČA	NOVA CESTA BB LOPAČA	36	5				1	30		7	19	62
KLINIKA ZA ORTOPEDIJU	LOPAČA 11 LOVRAN E MARŠALA TITA 1	137	35		1		40	59	2	17	44	198
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	NJIVICE	2					1	1				2
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	TRG RUŽMARINA 1 BRIBIR	9					2	7				9
KUĆI "GORDANA VLASTELIĆ" USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	BRIBIR 34 VIŠKOVO	8					2	6		1		9
KUĆI GORDANA VUKOVIĆ USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU UKO		BARA 5					3	2				5
KUĆI "ŽERAVICA"  U općinama	RANDIĆI BB	206	43		1		49	111	2	25	64	295
·												
LIČKO-SENJSKA		209	50	14	7	2	27	109		49	104	362
OPĆA BOLNICA GOSPIĆ	GOSPIĆ KANIŠKA 111	76	23		1		15	37		17	41	134
DOM ZDRAVLJA GOSPIĆ	GOSPIĆ BILAJSKA 5	38	6	6	3		4	19		7	22	67
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO	GOSPIĆ	14	6			1	2	5		4	7	25
DOM ZDRAVLJA OTOČAC	ENJSKIH ŽRTAVA 2 OTOČAC DIMIRA NAZORA 14	36	5	3	2	1	1	24		10	15	61
DOM ZDRAVLJA SENJ	SENJ	30	6	2	1		3	18		9	13	52
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KI		2					2					2
I "ZDENAC" U gradovima	STRMAC 1	196	46	11	7	2	27	103		47	98	341
DOM ZDRAVLJA KORENICA	KORENICA ZAGREBAČKA 41	13	4	3				6		2	6	21
U općinama		13	4	3				6		2	6	21

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 13

				Zdravs	tveni dje	elatnici				C	) s t a l	i
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	Far ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje	ni čko osob lje	Sve ukup no (3+11 +12)
							luniar	Lliab	 Comi		Others	 Total
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	Total (3+11 +12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
VIROVITIČKO-PODRAVSKA		546	114	3	17	3	69	323	17	73	179	798
DOM ZDRAVLJA ORAHOVICA STOŠIČE	ORAHOVICA EVO ŠETALIŠTE BB	17	2		1		3	11		7	8	32
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "SARA" KRA	ORAHOVICA LJA ZVONIMIRA 53	2						2				2
DOM ZDRAVLJA SLATINA	SLATINA SIPA JELAČIĆA 33	20	2				5	13		8	15	43
LJEKARNA SLATINA	SLATINA TRG SV. JOSIPA 7	3			2			1		1		4
ZDRAVSTVENA USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU I REHABILITACIJU U KUĆI - VESNA VEGER	SLATINA B. RADIĆA 13	21					5	16				21
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I	SLATINA KOLODVORSKA 24	1	1									1
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "VERA"	SLATINA BANA JELAČIĆA 33	5						5				5
OPĆA BOLNICA VIROVITICA	VIROVITICA GAJEVA 21	370	90		6	1	44	212	17	44	130	544
DOM ZDRAVLJA VIROVITICA	VIROVITICA GAJEVA 21	58	13	3	5		5	32		8	21	87
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI BORKA TREŠČEC	VIROVITICA N. TRICKA 2	6					1	5				6
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SVETI ROK ŽUPANIJE VIROVITIČKO-PODRAVSKE		30	6		1	2	5	16		5	5	40
LJEKARNE "ŠTIMAC"	VIROVITICA JEPANA RADIĆA 6	7			2			5				7
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	VIROVITICA	4					1	3				4
KUĆI "BATURINA" <b>U</b> gradovima	STANKA VRAZA 36	544	114	3	17	3	69	321	17	73	179	796
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	PITOMAČA	2						2				2
KUĆI "BRANKA FILIPOVIĆ" U općinama	T. UJEVIĆA 8	2						2				2
POŽEŠKO-SLAVONSKA		679	154	2	34	8	94	382	5	90	308	1077
	LIDIK	57	8	-	04	1	7	37	4			143
	LIPIK ARIJE TEREZIJE 13					•			4	16	70	
OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA PAKRAC	PAKRAC BOLNIČKA 68	140	36		4	1	17	82		19	54	213
DOM ZDRAVLJA PAKRAC	PAKRAC BOLNIČKA 68	19	5	1	1		2	10		5	10	34
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KL I "VALENTINO"	JĆ PLETERNICA RESNIK 7 A	6					1	5				6
DOM ZDRAVLJA POŽEGA	POŽEGA M. GUPCA 10	43	12	1			5	25		7	33	83
OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA POŽEGA	POŽEGA OSJEČKA BB	350	88		6	4	58	193	1	37	137	524
LJEKARNA POŽEGA	POŽEGA ETOG TROJSTVA 6	1			1					1		2
LJEKARNA "ŠKOKO"	POŽEGA MATIJE GUPCA 21	34			18			16				34
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE POŽEŠKO-SLAVONSKE	POŽEGA ŽUPANIJSKA 9	17	5		1	2	4	5		5	4	26
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	POŽEGA SVETOGA ROKA 15	2						2				2
LJEKARNE "RAJIĆ"	POŽEGA M.GUPCA 4	6			3			3				6
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ZLATA KATIĆ"	POŽEGA M. GUPCA 7	4						4				4
U gradovima		679	154	2	34	8	94	382	5	90	308	1077

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 14

			Zdravs	tveni dj	elatnici				C	stal	i
Zdravstvena ustanova Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje	ni čko osob lje	Sve ukup no (3+11 +12)
				alth work						Others	
Health institution Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	Total (3+11 +12)
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BRODSKO-POSAVSKA	1360	300	19	47	17	135	832	10	216	481	2057
OPĆA BOLNICA NOVA GRADIŠKA NOVA GRADIŠKA ŠTROSMAJEROVA 17		55		3	9	24	150	6	31	105	383
DOM ZDRAVLJA "DR.ANDRIJA ŠTAMPAR" NOVA GRADIŠKA	58	14	4	4		1	34	1	11	28	97
M.A. RELKOVIĆA 7 USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆNOVA GRADIŠK						2	9				11
I LJUBICA MLINAC BARETIĆ BLOK	(			E							
LJEKARNA "ZUBOVIĆ" NOVA GRADIŠKA RELKOVIĆEVA 32				5			3				8
DOM ZDRAVLJA SLAVONSKI BROD SLAVONSKI BROD BOROVSKA 7		26	14	3		11	72		17	54	197
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE SLAVONSKI BROD	40	11		1	1	7	20		4	4	48
BRODSKO-POSAVSKE VLADIMIRA NAZORA BE LJEKARNA SLAVONSKI BROD SLAVONSKI BROD				16			19		6	6	47
VUKOVARSKA B.B		2			2	2			3	1	17
POLIKLINIKA "ZLATNI CEKIN" SLAVONSKI BROD VINOGORSKA BE		3				3	5		S	'	
OPĆA BOLNICA "DR. JOSIP BENČEVIĆ" SLAVONSKI BROD ANDRIJE ŠTAMPARA 42		191	1	11	5	86	480	3	144	283	1204
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U SLAVONSKI BROD KUĆI VESNA NAJHAJZLER I A. HEBRANGA BLOK 7/A	15					1	14				15
DUBRAVKA BRAĆUN LJEKARNE "VERONIKA FURIĆ" SLAVONSKI BROD	5			2			3				5
STJEPANA PL. HORVATA 28 USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U SLAVONSKI BROD							4				4
KUĆI "JELICA GAJGER" LIČKA 32	2										
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U SLAVONSKI BROD KUĆI "DUŠICA LETILOVIĆ" NASELJE MIKRORAJON 2 E							4				4
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U SLAVONSKI BROD KUĆI "DUBRAVKA JURIĆ" A.HEBRANGA 5 A/I							1				1
LJEKARNE "POLJAK-RADNIĆ" PODVINJE	4			2			2				4
TRG SV ANTUNA BE	1348	300	19	47	17	135	820	10	216	481	2045
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U DONJI ANDRIJEVC	1 4						4				4
KUĆI "MARIJA MUSA" KOLODVORSKA 13	3										
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU TRNJAN U KUĆI "MARKO ŽILIĆ" ZADUBRAVLJE 6							4				4
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U ORIOVAC KUĆI "DINKO I JELENA NOVAKOVIĆ" FRANKOPANSKA 85							4				4
U općinama	12						12				12
		•••									4=00
ZADARSKA DOM ZDRAVLJA "SV.ANTE" BENKOVAC	<b>1134</b>	<b>262</b> 7	<b>10</b> 1	<b>69</b> 1	20	<b>148</b> 4	<b>612</b> 9	13	<b>154</b> 3	<b>420</b> 9	<b>1708</b> 34
STJEPANA RADIĆA 14	ļ			1							
DOM ZDRAVLJA BIOGRAD NA MORU BIOGRAD NA MORU M.IVANIĆA (		2	2			5	10		4	10	33
SPECIJALNA BOLNICA ZA ORTOPEDIJU BIOGRAD NA MORU	98	19		1		22	55	1	16	50	164
ZADARSKA 62 LJEKARNE "SOLINE FARM" BIOGRAD NA MORU OBALA KNEZA BRANIMIRA BE	7			5			2				7
LJEKARNE "PIROVIĆ" BIOGRAD NA MORU PUT SOLINA BE				6			3				9
DOM ZDRAVLJA OBROVAC OBROVAC STJEPANA RADIĆA BE	4	2					2		1	5	10
DOM ZDRAVLJA PAG PROSIKA BB, PAG LJEKARNE BUTKOVIĆ PAG		5		1 1		2	7 1		2	3	20 2
STJEPANA RADIĆA BE	3			'							
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR ZADAR KOLOVARE 2		13			8	12	22		17	12	84
OPĆA BOLNICA ZADAR ZADAR BOŽE PERIČIĆA S	587	163		10	5	64	344	1	71	192	850
LJEKARNA ZADAR ZADAR ZADAR BRANIMIROVA OBALA 4 E	36			24			12		10	8	54

Tablica - Table 3.nastavak - continuation 15

				Zdravs	tveni dje	elatnici					) stal	i
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	Far ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje		Sve ukup nc (3+11 +12
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	Total (3+11 +12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, OFTALMOLOGIJU,OTORINOLARINGOL I DERMATOVENEROLOGIJU S HEMAT BIOKEMIJSKIM LABORATORIJEM "SAN	- <sub></sub> NUS"	2	1					1				2
LJEKARNA "BAREŠIĆ"	ZADAR PUT KOTLARA 50	2			1	1						2
POLIKLINIKA ZA DERMATOLOŠKU	ZADAR	2	2									2
DJELATNOST "VENUS" LJEKARNE "ŠARUNIĆ"	JAKOVA GOTOVCA 5 ZADAR	13			11			2				13
	VUKOVARSKA BB											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU I "ZA DAR"	J U KUĆ ZADAR MARASKA PARK BB	8						8				8
LJEKARNE "VALČIĆ"	ZADAR	3			3							3
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I PORODNIŠTVO, RADIOLOŠKU DJELAT MAMOGRAFIJE I ULTRAZVUČNE DIJAGNOSTIKE "LOZO"	PUT PUDARICE 32 I ZADAR INOSTMIROSLAVA KRLEŽ	1 E 5	1									1
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA "NIKA"	ZADAR	2		2								2
DOM ZDRAVLJA ZADAR	FRANJE TUÐMANA 46 B ZADAR 'ANA MAŽURANIĆA 28 A	98	23	4		2	21	48		8	34	140
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU		7						7				7
KUĆI "HIPOKRAT MEDICO" LJEKARNA KREMIĆ V V	ANTE TRUMBIĆA 18 ZADAR IENCESLAVA NOVAKA 6	4			3			1				4
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU I "NADA"		6					1	5				6
U gradovima		1002	238	9	67	16	131	539	2	132	323	1457
DOM ZDRAVLJA GRAČAC PSIHIJATRIJSKA BOLNICA UGLJAN <b>J općinama</b>	GRAČAC UGLJAN	3 129 <b>132</b>	2 22 <b>24</b>	1 <b>1</b>	2 <b>2</b>	4 <b>4</b>	17 <b>17</b>	1 72 <b>73</b>	11 <b>11</b>	22 <b>22</b>	2 95 <b>97</b>	5 246 <b>251</b>
•												
OSJEČKO-BARANJSKA		2408	493	24	86	35	329	1389	52	432	938	3778
LJEKARNA BELI MANASTIR DOM ZDRAVLJA BELI MANASTIR	BELI MANASTIR IMRE NAGYA 4 BELI MANASTIR	11 119	29	10	5 1		15	6 63	1	5 13	5 40	21 172
	ŠKOLSKA 5		25	10	'		10		ı		40	172
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU KUĆI "ANKA GREGORAN"	J U BELI MANASTIR TRG SLOBODE 29 A	9						9		2		11
"LJEKARNE POPOVIĆ"	BELIŠĆE	6			2			4		1	1	8
KR USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU	ALJA TOMISLAVA 188 A J U KUĆ BELIŠĆE	7						7		1		8
I "KATICA MILIŠIĆ-ZEČEVIĆ"	I.G.KOVAČIĆA 42	40	0				•	-		_	40	
DOM ZDRAVLJA DONJI MIHOLJAC TRG	DONJI MIHOLJAC 3 ANTE STARČEVIĆA 25	13	2				6	5		5	12	30
DOM ZDRAVLJA ĐAKOVO	ĐAKOVO PETRA PRERADOVIĆA 2	60	8	4			13	35		8	33	101
LJEKARNA ĐAKOVO	ĐAKOVO RVATSKIH VELIKANA 26	17			7			10		5	3	25
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU KUĆI "METUS"	J U ĐAKOVO OSJEČKA 2	11						11				11
LJEKARNE "LIJEK ĐAKOVO"	ĐAKOVO	5			3			2		2	2	9
OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA NAŠICE	PAVIĆEVA 24 NAŠICE	198	45		4		32	117		34	78	310
DOM ZDRAVLJA NAŠICE	JLICA BANA JELAČIĆA 6 NAŠICE	43	12		1		5	25		5	20	68
U LJEKARNA "SOKAČ-OSMAK"	JLICA BANA JELAČIĆA 6 NAŠICE	4			2			2		1		5
	KRALJA TOMISLAVA 8		27	1	4	7	10	37	3		1.4	135
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPAN OSJEČKO-BARANJSKE DOM ZDRAVLJA OSIJEK	NIJE OSIJEK FRANJE KREŽME 1 OSIJEK	98 76	13	4	4	1	19 35	23	3	23 12	14 41	135
	PETRA KREŠIMIRA IV 6	-	-				-	-			•	0

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 16

				Zdravst	tveni dje	elatnici					) stal	i 
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje	ni čko osob lje	Sve ukup no (3+11 +12)
				Hea	alth work						Others	
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	<i>Total</i> (3+11 +12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DOM ZDRAVLJA "DRAVA"	OSIJEK DLAZ JOSIPA LEOVIĆA 4	4	1	1			2			5	5	14
LJEKARNA OSIJEK	OSIJEK LORENZA JAGERA 24	53			31			22		10	12	75
KLINIČKA BOLNICA OSIJEK	OSIJEK	1433	329	3	14	18	183	838	48	277	617	2327
HITNA MEDICINSKA POMOĆ OSIJEK	J. HUTTLERA 4 OSIJEK	32	12					20		7	30	69
	JOSIPA HUTTLERA 2					•				0		
POLIKLINIKA ZA REHABILITACIJU SLUŠANJA I GOVORA "SUVAG"	OSIJEK J.J. ŠTROSSMAYERA 6	9				9				2	1	12
LJEKARNE "TRIPOLSKI"	OSIJEK	14			7			7		2	2	18
LJEKARNA "ATALIĆ"	STROSSMAYEROVA 14 OSIJEK	11			5			6		3		14
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU	MATIJE GUPCA 1 I U JOSIPOVAC	20					2	18				20
KUĆI "JADRANKA PLUŽARIĆ"	KNEZA BRANIMIRA 30	40						40		4		10
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU KUĆI "SPOMENKA KURINA"	U OSIJEK MONSPERGERA 3	18						18		1		19
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU KUĆI "JADRANKA KUVEŽDIĆ"	U OSIJEK VUKOVARSKA 37	7						7				7
USTĄNOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU	OSIJEK	6						6				6
U KUĆI "BELONA" USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU	MOSORSKA 14 I U OSIJEK	28						28				28
KUĆI "SLANOVIC"	FRANKOPANSKA 91						•					
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU KUĆI "TERICA BREBER" LJU	U OSIJEK JDEVITA POSAVSKOG 3	18					2	16				18
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU	OSIJEK	4	2				1	1				4
POLIKLINIKA ZA DENTALNU PATOLOG	ATSKE REPUBLIKE 37/1 IJJU OSIJEK STROSSMAYERA 253/A	1		1								1
PATOLOGIJU S PARODONTOLOGIJOM POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU	I "SIKORA" OSIJEK	1	1									1
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU		5						5				5
KUĆI ANICA RAŠIĆ N DOM ZDRAVLJA VALPOVO	I.ŠUBIĆA ZRINSKOG BB VALPOVO	43	11				11	21		7	20	70
	PETRA KREŠIMIRA IV 4	7						7		·		7
KUĆI "ŽELJKA FRANJIĆ"	KOLODVORSKA 15	,						,				,
U gradovima		2391	492	24	86	35	326	1376	52	431	936	3758
POLIKLINIKA BIZOVAČKE TOPLICE -	BIZOVAC	14	1				3	10		1	2	17
MEDICINSKA REHABILITACIJA LJEKARNE BABAN	SUNČANA 39 BIZOVAC	3						3				3
	KRALJA TOMISLAVA 91						•				•	
U općinama		17	1				3	13		1	2	20
ŠIBENSKO-KNINSKA		844	188	14	39	8	105	471	19	100	290	1234
DOM ZDRAVLJA DRNIŠ	DRNIŠ	20	2	1	1		5	10	1	7	16	43
"LJEKARNA" DRNIŠ	IVE SKELINA 14 DRNIŠ	5			2			3		2		7
DOM ZDRAVLJA KNIN	DRNIŠ POLJANA 2 KNIN	42	10	6			3	23		3	9	54
OPĆA BOLNICA KNIN	KNIN	58	22	•	1		5	30		8	37	103
SVE USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU	ETOSLAVA SURONJE 12 I U KNIN	8	1					7				8
KUĆI "SI.KO.SKRB"	IMOTSKA 1			7		4	15		4	^	25	
DOM ZDRAVLJA ŠIBENIK	ŠIBENIK STJEPANA RADIĆA 83	86	22	7		1	15	40	1	9	35	130
LJEKARNA ŠIBENIK	ŠIBENIK	31			20			8	3	5	8	44
OPĆA BOLNICA ŠIBENIK	STJEPANA RADIĆA 56A ŠIBENIK STJEPANA RADIĆA 83	536	122		7	4	68	321	14	62	181	779
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPAN		33	9			3	5	16		4	4	41

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 17

				Zdravst	tveni dje	elatnici					) stal	i 
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	Far ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje		Sve ukup no (3+11 +12)
		 To					lunior		 Comi			Total
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	Total (3+11 +12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU N U KUĆI "GENUS" LJEKARNE "PLENČA"	IJEGU ŠIBENIK KRALJA ZVONIMIRA 90 ŠIBENIK K.VIPAUCA 21	5 7			5		2	3 2				5 7
LJEČILIŠTE "TALASOTERAPIJA SOLARIS"	ŠIBENIK HOTEL.NASELJE SOLARIS	9					2	7				9
LJEKARNE RADIN	ŠIBENIK	4			3			1				4
U gradovima	BANA JOSIPA JELAČIĆA 6C	844	188	14	39	8	105	471	19	100	290	1234
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA		1245	259	36	37	7	130	756	20	176	402	1823
DOM ZDRAVLJA VINKOVCI	VINKOVCI	140	24	12	7	3	16	78		36	56	232
OPĆA BOLNICA VINKOVCI	KRALJA ZVONIMIRA 53 VINKOVCI ZVONARSKA 57	438	103		5	4	44	271	11	69	156	663
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU N I REHABILITACIJU U KUĆI KRALJ NEVENKA ŠARAC	IJEGU VINKOVCI	44					1	43				44
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO Z VUKOVARSKO-SRIJEMSKE	ZVONARSKA 57	31	11				6	14		5	3	39
LJEKARNE "KALENIĆ"	VINKOVCI KRALJA ZVONIMIRA 45	9			6			3				9
LJEKARNE ŠIBALIĆ	VINKOVCI V.GORTANA 11	6			3			3				6
DOM ZDRAVLJA VUKOVAR	VUKOVAR SAJMIŠTE 1	144	36	17			11	80		10	36	190
OPĆA BOLNICA VUKOVAR	VUKOVAR BOLNIČKA 5	320	69		5		36	202	8	47	108	475
LJEKARNE "ŠTRKALJ"	VUKOVAR BOŽIDARA ADŽIJE 8	2			1			1				2
DOM ZDRAVLJA ŽUPANJA	ŽUPANJA DR. FRANJE RAČKOG 32	79	16	7	5		14	36	1	9	43	131
LJEKARNE "BATURINA"	ŽUPANJA VELIKI KRAJ 108	5			2			3				5
U gradovima	VELITITION 100	1218	259	36	34	7	128	734	20	176	402	1796
LJEKARNE "ČAIĆ"	BOŠNJACI ŠTROSMAYEROVA 24	6			3			3				6
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU N	IJEGU U NUŠTAR KRIŽNI PUT 75	21					2	19				21
KUCI "MIRA FERNBACH" U općinama	KRIZNI PUT 75	27			3		2	22				27
SPLITSKO-DALMATINSKA		3202	702	45	195	56	555	1639	10	393	1080	4675
DOM ZDRAVLJA "HVAR"	HVAR	34	9	2	1	1	5	15	1	5	6	45
DOM ZDRAVLJA IMOTSKI LJEKARNE "CORTEX"	IMOTSKI J. MLADINOVA 20 IMOTSKI	92 4	25	3	2	1	11	48 2	2	6	23	121
DOM ZDRAVLJA KAŠTELA	STJEPANA RADIĆA 21 KAŠTEL SUĆURAC	23	8	2	-		10	3		4	5	32
DOM ZDRAVLJA MAKARSKA	KNEZA TRPIMIRA 1 MAKARSKA	43	6				8	29		16	37	96
LJEKARNA MAKARSKA	STJEPANA IVIČEVIĆA BB MAKARSKA	12	J		8		Ū	4		2	4	18
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDIO	KAČIĆEV TRG 10	30	6		-		10	14		22	58	110
REHABILITACIJU "BIOKOVKA" POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU OPSTETRICIJU, RADIOLOGIJU -	PUT CVITAČKE 9	2	1					1				2
MAMOGRAFIJU "LETICA"  DOM ZDRAVLJA OMIŠ  DOM ZDRAVLJA SINJ  LJEKARNA SINJ  TRG	PUT MLIJA 2, OMIŠ PETROVAC 2, SINJ CETINSKE KRAJINE BB , SINJ	27 86 9	6 17	3 5	5		6 14	12 49 4	1	8 15 3	17 52 2	52 153 14
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU N KUĆI "LELA"		6			J		1	5		J	2	6

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 18

				Zdravs	tveni dje	elatnici		Ostali				
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	lje	ni čko osob lje	Sve ukup no (3+11 +12)
					alth work						Others	
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	Total (3+11 +12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DOM ZDRAVLJA SOLIN	SOLIN MARTINA ŽIŽIĆA 6	31	7	1			12	11		4	3	38
LJEKARNE GALEN PHARMA	SOLIN LUKE BAOTIĆA 27	6			3			3				6
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE SPLITSKO-DALMATINSKE		156	54		2	14	29	57		19	24	199
USTANOVA ZA HITNU MEDICINSKU POMC		67	27				6	34		8	31	106
S P L I T DOM ZDRAVLJA "BRODOSPLIT"	SPINČIĆEVA 1 SPLIT	19	2	1			6	10		3	2	24
LJEKARNA SPLIT	PUT SUPAVLA 19 SPLIT	97			63	1		33		16	12	125
KLINIČKA BOLNICA SPLIT	KRAJ SV.MARIJE 1 SPLIT	1817	449		20	17	318	1008	5	224	762	2803
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU I	SPINČIĆEVA 1 SPLIT	41	1				9	30	1			41
REHABILITACIJU U KUĆI TRG HRV.BRAT "SANO" LJEKARNA "PRIMA PHARME"	SKE ZAJEDNICE 3A SPLIT	74			40			34				74
	PUT STINICA 2				40							
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA	SPLIT A.G. MATOŠA 2/III	46		17			3	26		3	4	53
DOM ZDRAVLJA SPLIT	SPLIT KAVANJINOVA 2	116	26	9			56	25		12	4	132
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "SV. LUCIJA"	SPLIT RADUNICA 1	8					3	5				8
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU	SPLIT	14	1				5	8				14
U KUĆI "ZDRAVKA" LJEKARNE "RICOV"	MATOŠEVA 17 SPLIT	3			2			1				3
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	ŠIBENSKA 59 SPLIT	14			-		6	8				14
KUĆI "VITA"	MIŠINA 28											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "TANJA"	SPLIT GUNDULIĆEVA 52	22					8	14				22
SPECIJALNA BOLNICA ZA UROLOŠKE I KIRURŠKE BOLESTI "SALUS" ANTU	SPLIT NA MIHANOVIĆA BB	8	6					2				8
LJEKARNE "KOVAČIĆ-PAVLINA"	SPLIT	5			4			1				5
POLIKLINIKA ZA REHABILITACIJU	DOVERSKA 34 SPLIT	36	4			22	7	3		3	2	41
OSOBA SA SMETNJAMA U RAZVOJU LJEKARNE "KOVAČEVIĆ"	PUT MEJA 5 SPLIT	4			3			1				4
	TRONDHEIMSKA 1		_		3							
	SPLIT ICE HRVATSKE 10 A	4	2					2				4
PSIHIJATRIJU "J & J MEDICI" LJEKARNE "ZDRAVLJE"	SPLIT	1			1							1
LJEKARNE "JUKIĆ"	A. MIHANOVIĆA 44 B ŽRNOVNICA	4			2			2				4
ŽRNO	VNIČKIH ŽRTAVA 49				2			2				
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU, ORTOPEDIJU, OFTALMOLOGIJU, NEUROLOGIJU I	SPLIT POLJIČKA 5	3	3									3
PSIHIJATRIJU "DR.OBAD" LJEKARNE "STIPE GRUBIŠIĆ"	SPLIT	5			4			1				5
	ISTARSKA 4											
	SPLIT APANDOPULOVA 19	12	1				1	10				12
	SPLIT JA ZVONIMIRA 77/II	1	1									1
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU I TRG HRVATSKE BRA	SPLIT	3	2					1				3
NEUROLOGIJU "DR.VLAŠIĆ" LJEKARNA "SUŠAC"	SPLIT	10			6			4				10
POLJAN POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU,	NA TINA UJEVIĆA 15 SPLIT	3	2					1				3
GINEKOLOGIJU I PORODILJSTVO I DERMATOLOGIJU I VENEROLOGIJU "DR. PERIĆ"	FRA BONE 3	-										-

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 19

				Zdravst	veni dje	elatnici				c	) s t a l	i
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje	ni čko osob lje	Sve ukup no (3+11 +12)
					Ith work						Others	
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	Total (3+11 +12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
JEKARNE "PHYTO PHARMA"	SPLIT	6			4			2				6
JEKARNE "PHARMACON"	STEPINČEVA 18 A SPLIT	5			2			3				5
201    (	ŠINE, SLANICA 20		•									
POLIKLINIKA ZA RADIOLOGIJU, DNKOLOGIJU I OPĆU KIRURGIJU DR.KALAJŽIĆ"	SPLIT IVANA PL.ZAJCA 4	4	2				1	1				4
JEKARNE "RUŽIĆ"	SPLIT	4			4							4
POLIKLINIKA ZA DERMATOLOGIJU I	R.BOŠKOVIĆA 16 SPLIT	3	1					2				3
/ENEROLOGIJU I OPĆU KIRURGIJU MEDIDERM"	KRALJA ZVONIMIRA 75	3	·					2				3
POLIKLINIKA ZA UROLOGIJU SA SPECIJALISTIČKIM MEDICINSKO-BIOKEMIJSKIM	SPLIT BOKTULJIN PUT BB	1			1							1
.ABORATORIJEM "ANALIZA" JSTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGL	J U KUĆ SPLIT	7					1	6				7
OCTAVIUS	KUMIČIĆEVA 4						•					
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I OPS FRICIJU "CITO"	STE SPLIT MOLIŠKIH HRVATA BB	4	2					2				4
POLIKLINIKA ZA DJEČJE BOLESTI S M CINSKO-BIOKEMIJSKIM LABORATORI	IED SPLIT	2	1		1							2
BADEM DOM ZDRAVLJA SUPETAR	SUPETAR	30	5	1			6	18		4	10	44
MLA DOM ZDRAVLJA TROGIR	ADENA VODANOVIĆA 24 TROGIR	43	14		1		8	20		7	8	58
KAF JEKARNA SVALINA	RDINALA A.STEPINCA 17 TROGIR	12			7			5				12
JSŢANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU	KRALJA TOMISLAVA 80 J U TROGIR	14	1		•		1	12				14
(UČI "KETI MEDICAL" JSTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGL	ŠPIRA PUOVIĆA BB J U TROGIR	5	1				1	3				5
KUĆI "SESTRA ANA"	ČIOVO PUT SV. ANE 6						•					
DOM ZDRAVLJA VIS	VIS POLJANA SV. DUHA 10	22	5	1	1		1	14		4	4	30
OOM ZDRAVLJA VRGORAC	VRGORAC VUKOVARSKA 23	19	1		3		2	13		5	10	34
J gradovima		3179	699	45	192	56	555	1622	10	393	1080	4652
JEČILIŠTE "DJEČJE SELO"	BAŠKA VODA PROMAJNA	15	1					14				15
OPSTETRICIJU I DERMATOLOGIJU I	BOL DL 0(HOTEL ELAPHUSA)	1	1									1
/ENEROLOGIJU "MATULIĆ" .JEČILIŠTE ZA REHABILITACIJU I FIZI (ALNU TERAPIJU "DUJMOVIĆ"	BOL DAVID CESTA 11 A	1	1									1
JEKARNE DELONGA	OKRUG GORNJI 30.SVIBNJA 1	6			3			3				6
J općinama		23	3		3			17				23
STARSKA		1222	281	10	59	26	234	608	4	166	496	1884
OOM ZDRAVLJA BUZET	BUZET NASELJE GORIČICA 1	12	2				3	7		3	8	23
OOM ZDRAVLJA "DR. LINO PERŠIĆ"	LABIN SV. MIKULE 2	56	15	3		2	9	27		6	23	85
JSTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGL	J U LABIN	6					3	3				6
KUĆI "KATURE" DOM ZDRAVLJA PAZIN	KATURE II 7/7 PAZIN JURJA DOBRILE 1	40	11	2			7	19	1	4	20	64
JEKARNA "KAŠTEL"	PAZIN	4			3			1		2	2	8
DOM ZDRAVLJA POREČ	AZINSKE GIMNAZIJE BB POREČ DR. MAURO GIOSEFFI 2	47	11		10		11	15		8	25	80

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 20

				Zdravs	tveni dje	elatnici				Ostali				
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	Dokto- ri sto mato logije	Far ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje		Sve ukup no (3+11 +12)		
		 To	 Phy	Stoma	Phar	Other	Junior	 High	Semi	 Cleri	 Te	Total		
Health institution	Head office	tal	sici ans	tolo gists	ma cists	univ. deg.	coll.	sch.	skill.	cal	chni cal	(3+11 +12)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA "MARAS"	POREČ A.V. ARSENA 5	1						1				1		
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE	PULA	110	23		1	13	26	47		13	15	138		
ISTARSKE NAZI DOM ZDRAVLJA PULA	OROVA ULICA 23 PULA	67	17	4			20	25	1	9	32	108		
LJEKARNA "PULA"	FLANATIČKA 27 PULA	25			16		1	8		7	7	39		
	M.LAGINJE 1		400			-	400			04	000			
OPĆA BOLNICA PULA	PULA ZAGREBAČKA 34	680	166		11	7	126	370		91	280	1051		
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ZLATNE RUKE" -VESNA PLAVŠIĆ ME	PULA EDULINSKA 214 E	13					2	11				13		
POLIKLINIKA ZA BAROMEDICINU "OXY"	PULA	1	1									1		
G. POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU I REHA	TOGLIJATIJA BB ABILITAC. PULA	7	1			4		2				7		
"PEHAREC" PUNTA VERUDELA BB,		4	4									4		
POLIKLINIKA ZA NEUROLOGIJU OFTALMOLOGIJU,OTORINOLARINGOLOGIJU I INTERNU MEDICINU "SALUS"	PULA ŠTIGLIĆEVA 31	1	1									1		
POLIKLINIKA ZA RADIOLOGIJU,INTERNU MEDICINU,UROLOGIJU I GINEKOLOGIJU " ARS MEDICA"	PULA NIKOLE TESLE 9	3	2				1					3		
LJEKARNE "VALUN"	PULA	7			4			3				7		
DOM ZDRAVLJA ROVINJ	ZAGREBAČKA 29 ROVINJ	22	4	1	3		5	9		4	12	38		
BOLNICA ZA ORTOPEDIJU I REHABILITACIJU E	ISTARSKA BB ROVINJ B. BRAJKOVIĆ BB	51	6		1		13	29	2	12	47	110		
PRIM.DR. MARTIN HORVAT	D. BRAJKOVIC BB													
POLIKLINIKA ZA HEMODIJALIZU	ROVINJ MONFIORENZO 8	2					2					2		
LJEKARNE POPADIĆ-BLITVA	ROVINJ CARRERA 22 E	4			2			2				4		
DOM ZDRAVLJA UMAG -	UMAG	41	17				4	20		6	23	70		
LJEKARNA UMAG	DA PASCALIA 3A UMAG	8			8					1	2	11		
ERNE POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU,	ESTA MILOŠA 2/C UMAG	1	1									1		
	SIPAR PUNTA BB													
U gradovima		1209	278	10	59	26	233	599	4	166	496	1871		
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I HEMODIJALIZU "KUPRAMED"	PREMANTURA RUNJAČICA 44	2	1					1				2		
LJEČILIŠTE "ISTARSKE TOPLICE"	LIVADE	11	2				1	8				11		
U općinama	SV. STJEPAN 60	13	3				1	9				13		
DUDDOVA ŠKO UEDETVANOV			400	45	<b>5</b> 0	•	465	F0.2		4				
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	DUDDO AUG	895	180	15	50	21	106	503	20	145	327	1367		
	DUBROVNIK BRUŠKA OBALA 7	24			16			8		8	7	39		
DOM ZDRAVLJA DUBROVNIK	DUBROVNIK . STARČEVIĆA 45	127	25	10	2	2	14	73	1	12	42	181		
OPĆA BOLNICA DUBROVNIK	DUBROVNIK DKA MIŠETIĆA BB	456	108		7	11	51	273	6	65	130	651		
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE DUBROVAČKO - NERETVANSKE DR. ANTE	DUBROVNIK	50	13		1	5	8	23		15	10	75		
LJEKARNA "ČEBULC"	DUBROVNIK METOHIJSKA 2	11			5			6		1	1	13		
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	DUBROVNIK	4					1	3			1	5		
POLIKLINIKA ZA NEUROLOGIJU, PSIHIJATRIJU,INTERNU MEDICINU	ASARYKOV PUT 1 DUBROVNIK ĆIRA CARIĆA 3	4	3					1			2	6		
I OFTALMOLOGIJU "GLAVIĆ"														

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 21

		Zdravstveni djelatnici O s t a										
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	ri sto mato logije	Far ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje		Sve ukup no (3+11 +12)
		 To	 Phy	Stoma	Phar	 Other	Junior	 High	Semi	 Cleri	Te	 Total
Health institution	Head office	tal	sici ans	tolo gists	ma cists	univ. deg.	coll.	sch.	skill.	cal	chni cal	(3+11 +12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
POLIKLINIKA ZA STOMATOLOŠKU PROTETIKU I ORTODONCIJU "DR. BONAČIĆ"	DUBROVNIK MEĐU DOLACA BB DUBROVNIK NIKOLE TESLE 4	2		2				2		1		2
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU "OFTALMUS"	DUBROVNIK NIKOLE TESLE 4									1		1
DOM ZDRAVLJA KORČULA	KORČULA KALAC BB	28	9	2			6	11		8	17	53
LJEKARNA KORČULA	KORČULA	7			5			2		2	1	10
POLIKLINIKA ZA KARDIOVASKULARNE BOL ESTI I PREVENCIJU "SV. NIKOLA"	KORČULA STREČICA BB	1	1								1	2
DOM ZDRAVLJA METKOVIĆ	METKOVIĆ A CTADČEVIĆA 40	29	4				6	18	1	9	23	61
LJEKARNE "DRAŽENOVIĆ"	A. STARČEVIĆA 12 METKOVIĆ A. STARČEVIĆA 9	13			7			6		1	2	16
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	METKOVIĆ	8					1	6	1			8
KUĆI "FTC SPRČIĆ" ZDRAVSTVENA USTANOVA ZA MEDICINU	ŠPORTSKA BB METKOVIĆ	1	1									1
RADA VLA	ADIMIRA NAZORA 5		•									
LJEKARNA PELAIĆ	OPUZEN ANICA M. PEČIĆA 7	6			3			3				6
DOM ZDRAVLJA PLOČE	PLOČE ALJA TOMISLAVA 9	26	6			1	4	15		4	12	42
U gradovima		799	170	14	46	19	91	450	9	127	249	1175
LJEKARNA BLATO	BLATO ULICA 85	7			4			3		3	1	11
DOM ZDRAVLJA "DR. ANTE FRANULOVIĆ"	VELA LUKA	18	4	1			2	11		4	11	33
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU REHABILITACIJU "KALOS"	KALE 1 VELA LUKA OBALA 3 BR.3	71	6			2	13	39	11	11	66	148
U općinama	ODALA 3 DR.3	96	10	1	4	2	15	53	11	18	78	192
MEĐIMURSKA	ČAKOVEO	612	133	1	37	3	73	355	10	55	210	877
LJEKARNA ČAKOVEC  VALEN  ŽUPANIJSKA BOLNICA ČAKOVEC	ČAKOVEC TA MORANDINIJA 1 ČAKOVEC	22 464	112	1	15 7	3	54	7 277	10	8 35	10 148	40 647
	I.G. KOVAČIĆA 1 E			·	•	Ü	•					
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU, DERMATOVENEROLOGIJU, CITOLOGIJU IV ULTRAZVUČNU DIJAGNOSTIKU "MEDIKOL"		1						1				1
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KI I "SPOMENKA MAĐARIĆ"		5						5		1		6
DOM ZDRAVLJA ČAKOVEC	ČAKOVEC	46	10				13	23		7	48	101
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE MEĐIMURSKE	I.G. KOVAČIĆA 1 E ČAKOVEC I.G. KOVAČIĆA 10	32	11				4	17		4	4	40
LJEKARNA "POČUČA"	ČAKOVEC	12			8			4				12
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	NINEC POLJSKA 47 ČAKOVEC	14					1	13				14
KUĆI "ŽIVKOVIĆ" U gradovima	ZAVNOHA 45	596	133	1	30	3	72	347	10	55	210	861
USŢANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	HODOŠAN	6						6				6
KUĆI "STRAHIJA" HODOŠ LJEKARNE PETEK	ŚAN,VUKOV GAJ 27 MALA SUBOTICA	7			5		1	1				7
LJEKARNE "DOMINKO"	V. NAZORA 9 LOPATINEC	3			2			1				3
U općinama	PLEŠKOVEC BB	16			7		1	8				16

Tablica - Table 4. DOKTORI MEDICINE ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Health institutions' medical doctors by sex, Croatia 2002

	<b>UKUPNO</b> Total	<b>MUŠKI</b> Male	<b>ŽENSKI</b> Female	
DOKTORI MEDICINE - Medical doctors Od toga - Of this:	7.790	3.705	4.085	
STAŽISTI - Interns	409	138	271	
DOKTORI MEDICINE - General practitioners	783	222	561	
SPECIJALIZANTI - Specialty trainees	1.107	458	649	
SPECIJALISTI - Specialists	5.491	2.887	2.604	

Tablica - Table 5. DOKTORI MEDICINE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Medical specialists in Croatia's health institutions by specialty 2002

SPECIJALNOST	UKUPNO	SPECIJALIZANTI	SPECIJALISTI
Specialty	Total	On specialty training	
ODÁ MEDIONA O A A A	100		
OPCA MEDICINA - General medicine	129	1 -	128
OBITELJSKA MEDICINA - Family practice	34	7	27
INTERNA MEDICINA - Internal medicine	910	167	743
PNEUMOFTIZIOLOGIJA - Pneumophthisiology	142	-	142
INFEKTOLOGIJA - Infectology	124	19	105
NEUROLOGIJA - Neurology	214	47	167
PSIHIJATRIJA - Psychiatry	331	59	272
NEUROPSIHIJATRIJA - Neuropsychiatry	114	-	114
DERMATOLOGIJA I VENEROLOGIJA			
- Dermatology and venerology	105	18	87
PEDIJATRIJA - Pediatrics	446	80	366
OPĆA KIRURGIJA - General surgery	549	85	464
NEUROKIRURGIJA - Neurosurgery	57	7	50
DJEČJA KIRURGIJA - Child surgery	52	7	45
MAKSILOFACIJALNA KIR Maxillofacial surgery	34	7	27
PLASTIČNA KIRURGIJA - Plastic surgery	4	· -	4
SPORTSKA MEDICINA - Sports medicine	2	_	2
URGENTNA MEDICINA - Emergency medicine	2	_	2
UROLOGIJA - Urology	123	27	96
ORTOPEDIJA - Orthopedics	165	24	141
	200	40	160
OTORINOLARINGOLOGIJA - Otorhinolaringology			
OFTALMOLOGIJA - Ophthalmology	241	34	207
OPSTETRICIJA I GINEKOLOGIJA	454	440	000
- Obstetrics and gynecology	451	113	338
ANESTEZIOLOGIJA I REANIMACIJA			
- Anesthesiology and resuscitation	522	93	429
TRANSFUZIOLOGIJA - Transfusiology	95	6	89
RADIOLOGIJA - Radiology	379	82	297
RADIOTERAPIJA - Radiotherapy	67	22	45
NUKLEARNA MEDICINA - Nuclear medicine	59	9	50
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA			
- Physical medicine and rehabilitation	274	37	237
MEDICINA RADA - Occupational medicine	111	1	110
ŠKOLSKA MEDICINA - School medicine	149	24	125
SOCIJALNA MEDICINA S ORGANIZ. ZDR. ZAŠTITE			
- Social medicine and health administration	16	-	16
JAVNO ZDRAVSTVO - Public health	2	2	_
EPIDEMIOLOGIJA - Epidemiology	134	16	118
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA S PARAZITOLOGIJOM			
- Medical microbiology with parasitology	135	18	117
PATOLOŠKA ANATOMIJA - Anatomical pathology	109	23	86
MEDICINSKA CITOLOGIJA - Medical citology	91	24	67
SUDSKA MEDICINA - Forensic medicine	3		3
ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA - Medical ecology	6	_ _	6
KLINIČKA FARMAKOLOGIJA - <i>Clinical pharmacology</i>	16	8	8
HIGIJENA - Hygiene	10	-	1
THOREINA - Hygiene	· ·	<u> </u>	
UKUPNO - Total	6.598	1.107	5.491

Tablica - Table 6. DOKTORI STOMATOLOGIJE ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Health institutions' stomatologists by sex, Croatia 2002

	UKUPNO Total	MUŠKI Male	<b>ŽENSKI</b> Female	
DOKTORI STOMATOLOGIJE STAŽISTI - Stomatological intern	s 76	26	50	
DOKTORI STOMATOLOGIJE - Stomatologists	253	74	179	
SPECIJALIZANTI - Stomatol. spec. trainees	22	14	8	
SPECIJALISTI - Stomatol. specialists	182	82	100	
UKUPNO - Total	533	196	337	

Tablica - Table 7. DOKTORI STOMATOLOGIJE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI

- Stomatology specialists in Croatia's health institutions by specialty, Croatia 2002

SPECIJALNOST Specialty	<b>UKUPNO</b> Total	SPECIJALIZANTI On specialty training	SPECIJALISTI Specialists	
ORALNA KIRURGIJA - Oral surgery	36	7	29	
ORTODONCIJA - Orthodontics	41	6	35	
PROTETIKA - Prosthetics	55	3	52	
DJEČJA I PREVENTIVNA STOMATOLOGIJA				
- Child and preventive stomatology	22	1	21	
PARODONTOLOGIJA - Parodontology	1	-	1	
DENTALNA I ORALNA PATOLOGIJA S				
PARODONTOLOGIJOM				
- Dental and oral pathology with parodontology	46	2	44	
ORALNA PATOLOGIJA - Oral pathology	1	1	-	
DENTALNA PATOLOGIJA I ENDODONCIJA				
- Dental pathology and endodontics	2	2	-	
UKUPNO - Total	204	22	182	

Tablica - Table 8. FARMACEUTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Health institutions' pharmacists by sex, Croatia 2002

	UKUPNO Total	MUŠKI Male	<b>ŽENSKI</b> Female
MAGISTRI FARMACIJE STAŽISTI - Pharmaceutical interns	87	5	82
MED. BIOKEMIČARI STAŽISTI - Medical biochemistry interns	10	3	7
MAGISTRI FARMACIJE - Pharmacists	1.158	60	1.098
MEDICINSKI BIOKEMIČARI - Medical biochemists	171	9	162
SANITARNI KEMIČARI - Sanitary chemists	10	-	10
SPECIJALIZANTI - Pharmaceut. specialty trainees	20	1	19
SPECIJALISTI - Pharmaceutical specialists	164	18	146
UKUPNO - Total	1.620	96	1.524

Tablica - Table 9. FARMACEUTI SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Health institutions' pharmaceutical specialists by specialty, Croatia 2002

SPECIJALNOST Specialty	UKUPNO Total	SPECIJALIZANTI On specialty training	SPECIJALISTI Specialists	
MEDICINSKA BIOKEMIJA - Medical biochemistry	140	17	123	
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA - Chemical toxicology	3	-	3	
SANITARNA KEMIJA - Sanitary chemistry	1	-	1	
ISPITIVANJE I KONTROLA LIJEKOVA				
- Drug testing and control	15	-	15	
FARMACEUTSKA TEHNOLOGIJA				
- Pharmaceutical technology	17	1	16	
FARMACEUTSKA INFORMATIKA				
- Pharmaceutical information science	5	1	4	
KLINIČKA FARMACIJA - Clinical pharmacology	2	-	2	
ANALITIČKA TOKSIKOLOGIJA - Analytic toxicolog	<i>gy</i> 1	1	-	
UKUPNO- Total	184	20	164	

Tablica - Table 10. VIŠA, SREDNJA I NIŽA SPREMA - ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Health workers with a junior college, high school or semi-skilled background in Croatia's health institutions' in 2002 by sex

Sciii-Skiiicu background iii Oroalia 3 iice	STRUČNA SPREMA Background	UKUPNO Total	MUŠKI Male	<b>ŽENE</b> Female
	VIŠA - junior college	5.644	704	4940
UKUPNO - Grand total	SREDNJA - high school	19.471	1552	17919
	NIŽA - semi-skilled	496	126	370
	VIŠA - junior college	5.550	688	4.862
UKUPNO ZDRAVSTVENI DJELATNICI - Health workers - total	SREDNJA - high school	19.222	1522	17.700
	NIŽA - semi-skilled	325	102	223
MEDICINSKE SESTRE - TEHNIČARI - UKUPNO	VIŠA - junior college	3.120	118	3.002
Nurses and technicians - total	SREDNJA - high school	15.428	1168	14.260
DISPANZERSKO-PATRONAŽNI SMJER				
- Dispensaries and visiting course	VIŠA - junior college	451	6	445
OPĆI SMJER - General course	VIŠA - junior college	2.120	93	2.027
OPĆI SMJER - General course	SREDNJA - high school	14.204	1167	13.037
BOLNIČKI SMJER - Hospitals course	VIŠA - junior college	432	18	414
DIJETETIČAR - Dietician	VIŠA - junior college	7	_	7
GINEKOLOŠKO-OPSTETRIČKI SMJER	,			
- Gynecology and obstetrics course	VIŠA - junior college	76	-	76
PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course	SREDNJA - high school	1.204	1	1.203
OFTALMOLOŠKI SMJER - Ophtalmology course	VIŠA - junior college	16	1	15
ORTOPTIČKI SMJER - Orthoptics course	VIŠA - junior college	8	-	8
PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course	VIŠA - junior college	3	-	3
PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course	SREDNJA - high school	14	-	14
PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine course	VIŠA - junior college	7	-	7
STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology course	SREDNJA - high school	5	-	5
KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics course	SREDNJA - high school	1	-	1
ZUBAR - Dentist	VIŠA - junior college	14	5	9
ZUBAR - Dentist	SREDNJA - high school	1	_	1
LABORATORIJSKI INŽENJER - Laboratory technician	VIŠA - junior college	610	38	572
LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technician	SREDNJA - high school	1.503	95	1.408
SANITARNI INŽENJER - Sanitary technician	VIŠA - junior college	177	55	122
SANITARNI TEHNIČAR - Sanitary technician	SREDNJA - high school	162	47	115
FIZIOTERAPEUT - Physiotherapeutical technician	VIŠA - junior college	873	105	768
FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR - Physiotherapeutical technician	SREDNJA - high school	888	113	775
MASER KUPELJAR - Bath massager	SREDNJA - high school	65	10	55
RADIOLOŠKI INŽENJER - X-ray technician	VIŠA - junior college	693	358	335
RADIOLOŠKI TEHNIČAR - X-ray technician	SREDNJA - high school	46	11	35
FARMACEUTSKI INŽENJER - Pharmaceutical technician	VIŠA - junior college	5	1	4
FARMACEUTSKI TEHNIČAR - Pharmaceutical technician	SREDNJA - high school	899	31	868
ZUBNI TEHNIČAR - Dental technician	VIŠA - junior college	19	3	16
ZUBNI TEHNIČAR - Dental technician	SREDNJA - high school	224	47	177
RADNI TERAPEUT - Work therapy technician	VIŠA - junior college	39	5	34
RADNOTERAPEUTSKI TEHNIČAR - Work therapy technician	SREDNJA - high school	6	-	6
DJEČJA NJEGOVATELJICA - Child nurse	SREDNJA - high school	9	-	9
DJEČJA NJEGOVATELJICA - Child nurse	NIŽA - semi-skilled	10	-	10
BOLNIČAR - Orderly	NIŽA - semi-skilled	301	96	205
HIGIJENIČAR - Hygienist	NIŽA - semi-skilled	3	3	-
ZUBNI ASISTENT - Dental assistant	NIŽA - semi-skilled	13	2	11
MASER - Massager	NIŽA - semi-skilled	4	-	4
APOTEKARSKI LABORANT- Pharmaceutical laboratory auxiliary	NIŽA - semi-skilled	4	1	3
	VIŠA - junior college	94	16	78
OSTALI UKUPNO - Others total	SREDNJA - high school	249	30	219
·	NIŽA - semi-skilled	171	24	147

Tablica - Table 11 JEDINICE PRIVATNE PRAKSE PO ŽUPANIJAMA I VRSTI DJELATNOSTI NA DAN 31.12.2002. TE UKUPNO STANJE ZA HRVATSKU NA DAN 01.07.2003. - Private practices by county and type of activity, December 31, 2002 and Croatia total on July 01, 2003.

OPĆINA - GRAD OP	ĆA PE	)I- FIZIKAL. N	MEDICINA	KUĆNA NJ.	STOMATO-	STOMAT.	ZUBO-	DERMATO-	FIZIO-	PNEUMO-	GINEKO-	INTERNA	
ŽUPANIJA MEDIC	INA JATRI	A M. I REH.	RADA	I REHAB.	LOGIJA	SPECIJ.	TEH. LAB.	LOGIJA	TERAPIJA	FTIZIOL.	LOGIJA		KIRURGIJA
COMMUNITY - TOWN Gen		Physical		Home care	Stoma	Stomat.	Dental	Derma-	Physio-	Pneumo-	Gyne-	Internal	
COUNTY media	cine atrics	med. & rehab		and rehab.	tology	dental	tec.lab.	tology		phthisiology	cology	medicine	Surgery
	I	2 3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14
HRVATSKA - Croatia 1.93	34 20	1 40	90	142	2.266	105	713	45	33	10	182	85	10
		9 13	9	7	661	26	139	19	10	1	52	32	4
ZAGREBAČKA 1	18 ′	7 4	3	19	126	5	50	2	2	2	11	2	
	59	4 2	4	8	55	2	16				3	1	
	61	7 1	3	10	64	4	25		1	1	6	1	
KARLOVAČKA	72	4	6	13	63	5	23	1	1		7	1	
VARAŽDINSKA	73	8 1	5	2	73	4	25	2	3		2	7	
KOPRIVNIČKO-													
KRIŽEVAČKA	52	5 1	3	2	36	3	16				3	1	
BJELOVARSKO-													
BILOGORSKA	55	9	2	3	52	3	27		2		5	2	
PRIMORSKO-GORANSKA 1	62	7 9	17	15	235	7	80	6	5		19	10	1
LIČKO-SENJSKA	16	2		2	14		10			1			
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	36	1 1	2		26	2	13	1			2		
POŽEŠKO-SLAVONSKA	35	1		1	27	1	9				1		
BRODSKO-POSAVSKA	55	1	5	4	43	2	14				1		
ZADARSKA	79	6 1	2	1	86	3	23	2	1		7	3	
OSJEČKO-BARANJSKA 1	38 ′	0 1	6	10	89	7	53	2	1	1	9	5	1
ŠIBENSKO-KNINSKA	42	3	4	6	49	5	16		2		2	1	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	36	3	1	9	34		9	1	1		5		1
SPLITSKO-DALMATINSKA 2	42 3	5 2	7	7	260	15	77	5	1	3	22	7	1
ISTARSKA 1	31	8 3	7	12	158	5	55	3	2		17	5	2
DUBROVAČKO-													
NERETVANSKA	54	6	2	9	72	4	22		1	1	6	6	
MEÐIMURSKA	47	5 1	2	2	43	2	11	1			2	1	
01.07.2003.	04			400	2000	404	740	40		40	400	405	40
HRVATSKA - Croatia 19	57 21	0 42	90	139	2280	104	719	46	39	10	192	105	13

 Tablica - Table 11.
 nastavak - continuation

OPĆINA - GRAD	NE	JRO-	PSIHI-	NEURO-	ORL	OFTALMO-	URO-	UZV	ORTO-	RENTGENO-	LABO-	KLIN.	LJEKARNE	OSTALO	UKUPNO
ŽUPANIJA	<b>PSIHIJAT</b>	RIJA	JATRIJA	LOGIJA		LOGIJA	LOGIJA		PEDIJA	LOGIJA	RATORIJFA	RMAKOL			
COMMUNITY - TOWN	N	euro-	Psychiatry	Neurology	ORL	Ophthal-	Urology	Ultra-	Ortho-	Radio-	Laboratory	Clinical	Pharmacies	Other	Total
COUNTY	psyc					mology		sound	pedics	logy		armacology			
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
HRVATSKA - Cro	atia	3	57	20	17	56	8	1	12	11	80	1	331	8	6.461
GRAD ZAGREB		1	21	12	7	11	3		5	2	16	1	80	6	1.393
ZAGREBAČKA			3	1		6		1			7		23		402
KRAPINSKO-ZAGOR	SKA		1			1					5		9		170
SISAČKO-MOSLAVA	ČKA										3		13		200
KARLOVAČKA						1					3		4		204
VARAŽDINSKA			2	1		1					3		18		230
KOPRIVNIČKO-KRIŽI	EVAČKA	١	1			2					2		11		138
<b>BJELOVARSKO-BILC</b>	GORSK	Ά				1					3		7		171
PRIMORSKO-GORAN	ISKA		13		2	6	1			2	5		45		657
LIČKO-SENJSKA													3		48
VIROVITIČKO-PODR.											2		10		96
POŽEŠKO-SLAVONS	KA					1					1		7		84
<b>BRODSKO-POSAVSk</b>	(A												8		133
ZADARSKA		1	1								1		8	1	226
OSJEČKO-BARANJS	KA		1	1		4	1		1	1	5		15		362
ŠIBENSKO-KNINSKA			1										5		136
VUKOVARSKO-SRIJE	EMSKA					2					1		3		106
SPLITSKO-DALMATII	NSKA		8	2	4	11			1		13		26	1	750
ISTARSKA		1	4	2	4	5	3		4	4	6		19		460
DUBROVAČKO-NERI	ETVANS	KA	1			2			1	2	4		12		205
MEÐIMURSKA				1		2							5		125
01.07.2003.															
HRVATSKA - Cros	atia	4	58	21	33	67	8	1	19	11	83	1	325	13	6590

Tablica - Table 12. JEDINICE PRIVATNE PRAKSE U ZAKUPU PO ŽUPANIJAMA I VRSTI DJELATNOSTI NA DAN 31.12.2002. TE UKUPNO STANJE ZA HRVATSKU NA DAN 01.07.2003. - Private practices by county and type of activity, December 31, 2002 and Croatia total on July 01, 2003. Rented offices.

ŽUPANIJA	OPĆA MEDICINA	PEDI-	FIZIKAL. M. I I REHABIL.	MEDICINA :	STOMATO- LOGIJA	STOMAT. SPEC.	ZUBOTEH. LAB.	DERMA- TLOGIJA	PNEUMO- FTIZIOL.	GINEKO- LOGIJA	INTERNA	
	General	Pedi-	Physica	l Occup.	Stoma	Stomat.	Dental	Derma-	Pneumo-	Gyne-	Internal	
COUNTY	medicine	atrics	med. & rehab		tology	dental	tec.lab.	tology	phthisiology		medicine	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
HRVATSKA - Croatia	1.614	166	22	70	1102	37	445	13	7	98	14	
GRAD ZAGREB	307	45	7	8	234	1	65	9		21	2	
ZAGREBAČKA	100	16	3	2	73	4	33	1	2	8	2	
KRAPINSKO-ZAGORSKA	54	4	1	3	42	2	14			2	1	
SISAČKO-MOSLAVAČKA	56	7		1	49		20		1	3		
KARLOVAČKA	51	1		5	36	3	17			3		
VARAŽDINSKA	64	4		4	41	2	13			1		
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	46	3		2	27	2	14			1		
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	46	7		2	40	2	20			2		
PRIMORSKO-GORANSKA	126	15	6	10	82	1	46	3		12	2	
LIČKO-SENJSKA	16	2			11		10		1			
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	33	1	1	2	16	1	12			1		
POŽEŠKO-SLAVONSKA	30	1			15		8					
BRODSKO-POSAVSKA	48			5	22		6					
ZADARSKA	62	2			43	2	11			4		
OSJEČKO-BARANJSKA	126	10	1	6	66	6	44		1	7	2	
ŠIBENSKO-KNINSKA	38	3		4	31	5	14			2	1	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	34	2		1	22		7			3		
SPLITSKO-DALMATINSKA	201	29	2	5	124	2	39		1	16	2	
ISTARSKA	89	6	1	6	67	2	29			8	1	
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	49	6		2	37	2	16		1	4	1	
MEÐIMURSKA	38	2		2	24		7					
01.07.2003. HRVATSKA - Croatia	1.629	169	25	71	1.111	36	435	13	7	98	15	

 Tablica - Table 12.
 nastavak - continuation

Psychiatry  12  19  8 3	13 2 2 1 1	14 1 1	Ophthal-mology 15 22 3 5 1	Orthopedics 16	Radio- logy 17 <b>6</b>	18 69 11 7	19 133 29 7	20 <b>2</b>	753 267	
<b>19</b>	<b>2</b>	1	<b>22</b>		6	<b>69</b> 11 7	133		<b>3.846</b> 753	
8	1		3	4		11 7		2	753	
		1			1	7	29 7			
3	1		5 1			7	7		267	
			1						201	
						5	4		133	
						3	5		145	
						2	3		121	
						3	14		146	
			1							
			1				-		129	
3			3		2	3	26		340	
							1		41	
						2	1			
						1	5			
							2			
						1	2	1		
1			3			5	5			
						1				
3			4	1			8	1		
				2	3	5				
1			1	1		4	6			
									73	
19	2	1	22	4	6	70	134	2	3 869	
	3 1 3 1	1 3 1	1 3 1	1 3 3 4 1 1	1 3 3 4 1 2 1 1 1	1 3 4 1 2 3 1 1 1	2 1 1 3 5 3 4 1 11 1 2 3 5 1 1 1 1	1 3 6 3 26 1 1 2 1 5 5 5 1 1 1 8 8 1 1 1 8 6 1 1 1 1 4 6	1 3 6 3 26 1 1 2 1 1 5 2 1 1 1 3 5 5 5 1 1 1 1 8 1 1 1 1 8 1 1 1 1 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3     1     3     6     129       3     2     3     26     340       1     41       2     1     70       1     5     60       2     83       1     2     1       12     1     128       1     3     5     5     283       98       1     70       3     4     1     11     8     1     449       2     3     5     6     225       1     1     4     6     131       73

Tablica - Table 13. DOKTORI MEDICINE U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002. - Croatia's private medical doctors by sex, December 31, 2002

	<b>UKUPNO</b> Total	MUŠKI Male	<b>ŽENSKI</b> Female
OOKTORI MEDICINE - Medical doctors	2.799	911	1.888
Od toga - <i>Of this</i> : DOKTORI MEDICINE STAŽISTI - <i>Interns</i>	_	_	_
DOKTORI MEDICINE - General practitioners	1.049	260	789
SPECIJALIZANTI - Specialty trainees	12	3	9
SPECIJALISTI - Specialists	1.738	648	1.090

Tablica - Table 14. DOKTORI MEDICINE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI U PRIVATNOJ PRAKSI U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002.

- Croatia's private medical doctors by specialty, December 31, 2002

SPECIJALNOST Specialty	Broj	
Specialty	No.	
OPĆA MEDICINA - General medicine	597	
OBITELJSKA MEDICINA - Family medicine	8	
INTERNA MEDICINA - Internal medicine		(3)#
PNEUMOFTIZIOLOGIJA - Pneumophthisiology	16	(3)#
INFEKTOLOGIJA - Infectology	2	
NEUROLOGIJA - Metiology	10	
PSIHIJATRIJA - Psychiatry		(1)#
NEUROPSIHIJATRIJA - Neuropsychiatry	26	(1 <i>)</i> #
DERMATOLOGIJA I VENEROLOGIJA - Dermatology and venerology	46	
PEDIJATRIJA - Pediatrics		(3)#
OPĆA KIRURGIJA - General surgery	9	(3 <i>)</i> #
MAKSILOFACIJALNA KIR Maxillofacial surgery	1	
PLASTIČNA KIRURGIJA - <i>Plastic surgery</i>	1	
SPORTSKA MEDICINA - Sports medicine	5	
UROLOGIJA - Urology	8	
ORTOPEDIJA - Orthopedics	12	
OTORINOLARINGOLOGIJA - Otorhinolaringology	18	
OFTALMOLOGIJA - Ophthalmology	56	
OPSTETRICIJA I GINEKOLOGIJA - Obstetrics and gynecology		(2)#
ANESTEZIOLOGIJA I REANIMACIJA - Anesthesiology and resuscitation	6	(=)"
RADIOLOGIJA - Radiology		(1)#
RADIOTERAPIJA - Radiotherapy	3	(.)
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA - Physical medicine and rehabilitation		
MEDICINA RADA - Occupational health		(1)#
ŠKOLSKA MEDICINA - School medicine	103	(.,
SOCIJALNA MEDICINA S ORGANIZ. ZDRAV. ZAŠTITE	-	
- Social medicine and health administration		
EPIDEMIOLOGIJA - Epidemiology	2	
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA S PARAZITOLOGIJOM		
- Medical microbiology with parasitology	5	
PATOLOŠKA ANATOMIJA - Anatomical pathology	2	
MEDICINSKA CITOLOGIJA - Medical citology	6	(1)#
KLINIČKA FARMAKOLOGIJA - Clinical pharmacology	1	• •
UKUPNO - Total	1.738	
0101 110 - 10tal	1.730	

# SPECIJALIZANTI - On specialty training

**Tablica -** *Table* **15. DOKTORI STOMATOLOGIJE U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002.** - Private stomatological practitioners by sex, Croatia, December 31, 2002

	<b>UKUPNO</b> Total	<b>MUŠKI</b> <i>Male</i>	<b>ŽENSKI</b> Female	
DOKTORI STOMATOLOGIJE				
- Stomatologists	2.423	905	1.518	
Od toga - Of this:				
DOKTORI STOMATOLOGIJE STAŽISTI - Stomato	l. interns 10	4	6	
DOKTORI STOMATOLOGIJE - Stomatologists SPECIJALIZANTI	2.030	736	1.294	
- Stomatological specialty trainees SPECIJALISTI	2	1	1	
- Stomatology specialists	381	164	217	

Tablica - Table 16. DOKTORI STOMATOLOGIJE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI U PRIVATNOJ PRAKSI U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002. - Private stomatological practitioners by specialty, Croatia, December 31, 2002

SPECIJALNOST Specialty	UKUPNO Total	SPECIJALIZANTI On specialty training	SPECIJALISTI Specialists	
ODALNA KIDUDOLIA Oral auraani	20		20	
ORALNA KIRURGIJA - Oral surgery ORTODONCIJA - Orthodontics	28	-	28	
	93	<u>-</u>	93	
PROTETIKA - Prosthetics	92	2	90	
DJEČJA I PREVENTIVNA STOMATOLOGIJA				
<ul> <li>Children's and preventive stomatology</li> </ul>	126	-	126	
DENTALNA I ORALNA PATOLOGIJA				
S PARODONTOLOGIJOM				
- Dental and oral pathology with parodontology	42	_	42	
DENTALNA PATOLOGIJA I ENDODONCIJA	12		12	
	1		4	
- Dental pathology and endodontics	!	-	!	
PEDODONCIJA – Pedodontics	1	-	1	
UKUPNO - Total	383	2	381	

**Tablica -** *Table* **17. FARMACEUTI U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI -** *Pharmacists by sex in private sector, Croatia* 2002

	<b>UKUPNO</b> Total	MUŠKI Male	<b>ŽENSKI</b> Female	
FARMACEUTI - Pharmacists Od toga - Of this:	668	38	630	
MAĞISTRI FARMACIJE STAŽISTI - Pharm. interns	9	1	8	
MAGISTRI FARMACIJE - Pharmacists	562	30	532	
MEDICINSKI BIOKEMIČARI - Medical biochemists	70	7	63	
SPECIJALIZANTI - Pharmaceut. specialty trainees	1	-	1	
SPECIJALISTI - Specialists	26	-	26	

Tablica - Table 18. FARMACEUTI SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI U PRIVATNOJ PRAKSI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Pharmaceutical specialists by specialty in private sector, Croatia 2002

SPECIJALNOST Specialty	UKUPNO Total	SPECIJALIZANTI On specialty training	SPECIJALISTI Specialists
MEDICINSKA BIOKEMIJA - Medical biochemistry	v 23	1	22
SANITARNA KEMIJA - Sanitary chemistry ISPITIVANJE I KONTROLA LIJEKOVA	1	-	1
- Drug testing and control FARMACEUTSKA TEHNOLOGIJA	1	-	1
- Pharmaceutical technology	2	-	2
UKUPNO - Total	27	1	26

Tablica - Table 19. VIŠA, SREDNJA I NIŽA SPREMA U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Junior college level, high school education and semi-skilled health workers in private sector by sex, Croatia 2002

sector by sex, Croatia 2002				
	STRUČNA SPREMA Background	UKUPNO Total	MUŠKI Male	<b>ŽENSKI</b> Female
	VIŠA - junior college	541	69	472
UKUPNO - Grand total	SREDNJA - high school	5.097	284	4.813
	NIŽA - semi-skilled	43	2	41
UKUPNO ZDRAVSTVENI DJELATNICI - Health workers - total	VIŠA - junior college SREDNJA - high school	535 5.067	68 282	467 4.785
OKOPNO ZDRAVSI VENI DJELATNICI - Health Workers - total	NIŽA - semi-skilled	5.067 41	202	4.765
MEDICINSKE SESTRE - TEHNIČARI - UKUPNO	VIŠA - junior college	227	5	222
- Nurses and technicians - total	SREDNJA - high school	3.512	37	3.475
DISPANZERSKO-PATRONAŽNI SMJER	CREDITOR Ingil concor	0.012	07	0.470
- Dispensaries and visiting course	VIŠA - junior college	69	1	68
OPĆI SMJER - General course	VIŠA - junior college	132	4	128
OPĆI SMJER - General course	SREDNJA - high school	3.290	37	3.253
BOLNIČKI SMJER - Hospitals course	VIŠA - junior college	13	_	13
GINEKOLOŠKO-OPSTETRIČKI SMJER	,			
- Gynecology and obstetrics course	VIŠA - junior college	8	-	8
PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course	SREDNJA - high school	203	-	203
PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course	VIŠA - junior college	1	_	1
PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course	SREDNJA - high school	6	-	6
PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine course	VIŠA - junior college	4	-	4
STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology course	SREDNJA - high school	12	-	12
KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics course	SREDNJA - high school	1	-	1
ZUBAR - Dentist	VIŠA - junior college	56	27	29
LABORATORIJSKI INŽENJER - Laboratory technician	VIŠA - junior college	116	5	111
LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technician	SREDNJA - high school	311	7	304
SANITARNI INŽENJER - Sanitary technician	VIŠA - junior college	2	-	2
SANITARNI TEHNIČAR - Sanitary technician	SREDNJA - high school	5	-	5
FIZIOTERAPEUT - Physiotherapeutical technician	VIŠA - junior college	81	11	70
FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR - Physiotherapeutical technician	SREDNJA - high school	47	3	44
MASER KUPELJAR - Bath massager	SREDNJA - high school	8	1	7
RADIOLOŠKI INŽENJER - X-ray technician	VIŠA - junior college	13	4	9
RADIOLOŠKI TEHNIČAR - X-ray technician	SREDNJA - high school	2	1	1
FARMACEUTSKI INŽENJER - Pharmaceutical technician	VIŠA - junior college	2	_	2
FARMACEUTSKI TEHNIČAR - Pharmaceutical technician	SREDNJA - high school	300	4	296
ZUBNI TEHNIČAR - Dental technician	VIŠA - junior college	37	16	21
ZUBNI TEHNIČAR - Dental technician	SREDNJA - high school	882	229	653
RADNI TERAPEUT - Work therapy technician	VIŠA - junior college	1	-	1
DJEČJA NJEGOVATELJICA - Child nurse DJEČJA NJEGOVATELJICA - Child nurse	SREDNJA - high school NIŽA - semi-skilled	2 1	-	2 1
BOLNIČAR - Orderly	NIŽA - semi-skilled	8	-	8
ZUBNI ASISTENT - Dental assistant	NIŽA - semi-skilled	30	2	28
APOTEKARSKI LABORANT - Pharmaceutical lab. assistant	NIŽA - semi-skilled	2	-	2
OSTALI UKUPNO - Others total	VIŠA - junior college	6	1	5
OSTALI UKUPNO - Others total	SREDNJA - high school	30	2	28
OSTALI UKUPNO - Others total	NIŽA - semi-skilled	2	-	2

Tablica - Table 20. ZDRAVSTVENI DJELATNICI I SURADNICI U KLINIČKIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002 GODINE - Staff by clinical teaching hospitals, clinical hospital and clinics in Croatia 2002

	Kliničke ustanove	K.B.C. ZAGREB	K.B.C. RIJEKA	K.B. "SESTRE MILOSRDNICE"	K.B. "DUBRAVA"	K.B. "MERKUR"	K.B. OSIJEK	K.B. SPLIT	KLINIKA ZA DJEČJE BOLESTI	KLINIKA ZA TUMORE	KLINIKA "JORDANOVAC"		KLINIKA ZA TRAUMATOLOGIJU	KLINIKA "DR.FRAN MIHALJEVIĆ"	KLINIKA ZA ORTOPEDIJU LOVRAN	Ukupno - Total
	Ukupno – Total	2584	1882	1381	977	459	1433	1817	417	281	219	143	295	374	137	12399
(0	Dr.med Medical doctor	7	4	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15
Visoka stručna sprema - University graduates	Dr.med.specijalizant - MD specialty trainees	97	24	40	30	12	81	74	23	8	16	9	12	10	3	439
gradi	Dr.med. specijalist - MD specialist	480	333	291	185	103	231	355	74	63	49	26	50	51	27	2318
sity g	Dr.med.stažist – Interns	34	22	19	13	12	16	19	6	6	0	0	8	9	5	169
iiver	Stomatolog – Stomatologist	23	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27
- Gu	Stom.specijalist - Stomatol. specialist	47	2	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	61
ema	Farmaceut – Pharmacist	33	13	15	18	8	4	11	7	1	4	3	3	11	1	132
spre	Farm.specijalist - Pharmaceutical specialist	13	5	8	5	5	10	9	2	4	1	1	1	1	0	65
čna	Psiholog – Psychologist	9	11	4	3	0	3	5	3	0	0	0	0	0	0	38
stru	Defektolog – Defectologist	9	5	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22
oka	Logoped – Speech therapist	1	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	8
ΧİS	Dipl. socijalni radnik - Social worker	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
	Ostali suradnici VSS - Other univ.deg.	33	8	19	6	1	14	11	3	7	0	9	0	4	0	115
	Med.sestre-m.teh Nurses and technicians	245	192	99	107	35	119	190	47	27	33	21	28	32	23	1198
	Primalje VŠS – <i>Midwifes</i>	12	5	7	0	3	0	12	0	0	0	0	0	0	0	39
Эе	Zubar – Dentist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iollec	Zubni tehn Dental technician	12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Viša stručna sprema - Junior college	Radiološki inž X-ray technician	58	29	32	20	11	31	46	7	24	9	0	19	5	1	292
nr-	Fizioterapeut - Physiotherapeutical techn.	72	13	36	27	1	6	45	17	3	1	2	19	0	14	256
ä	Farmaceutski inž Pharmaceutical techn.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
spre	Sanitarni inž Sanitary techn.	2	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0	10
čna	Radni terapeut - Work therapy techn.	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
stru	Laboratorijski inž Laboratory techn.	64	28	45	13	11	23	24	8	8	8	17	8	16	2	275
/iša	Defektolog – Defectologist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	Logoped – Speech therapist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Socijalni radnik - Social worker	9	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	Ostali suradnici VŠS-Others junior.coll.	6	1	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13
	Med.sestre-m.tehn Nurses and technicians	1005	738	598	422	166	652	758	201	115	82	35	125	177	43	5117
-ligh	Primalje SSS - Midwifes	101	176	48	10	54	69	92	0	0	0	1	5	0	0	556
- a	Zubni tehn Dental technician	10	0	0	12	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	24
Jrem	Radiološki tehn X-ray technician	0	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	29
Srednja stručna sprema - High school	Fizioterapeut.tehn Physiotherapeutical techn.	16	60	12	11	1	24	13	0	1	0	0	1	4	10	153
ručr SC	Farmaceutski tehn Pharmaceutical techn.	40	11	16	2	4	12	15	2	0	2	3	4	5	1	117
ja st	Sanitarni tehn Sanitary techn.	4	10	2	1	4	1	1	0	0	0	1	1	0	0	25
upa.	Radnoterapeut.tehn Work therapy techn.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
S	Laboratorijski tehn Laboratory techn.	86	103	48	31	24	66	127	14	13	13	9	2	49	2	587
	Suradnici SSS - Others high school	48	15	15	7	1	12	1	0	0	0	5	0	0	0	104
Niža S	S - Semi skilled	5	47	9	44	0	48	5	0	0	0	0	7	0	2	167

Tablica - Table 21. ZDRAVSTVENI DJELATNICI I SURADNICI U OPĆIM BOLNICAMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002. GODINE - Staff by general hospitals in Croatia 2002

	Opće bolnice	O.B. "SVETI DUH"	O.B. ZABOK	O.B."DR I.PEDIŠIĆ"-SISAK	O.B. KARLOVAC	O.B. OGULIN	O.B.VARAŽDIN	O.B. "DR.T.BARDEK"KOPRIVNICA	O.B. BJELOVAR	O.B. GOSPIĆ	O.B. VIROVITICA	O.Ž.B. PAKRAC	O.Ž.B. POŽEGA
	Ukupno -Total	711	247	462	537	206	761	409	439	76	370	140	350
	Dr.med Medical doctor	1	1	0	0	0	7	5	0	0	0	4	0
Visoka stručna sprema - University graduates	Dr.med.specijalizant - MD specialty trainees	34	12	21	24	11	26	11	18	3	20	10	16
radu	Dr.med. specijalist - MD specialist	127	52	98	104	28	118	66	76	20	68	21	68
ity g	Dr.med.stažist - Interns	23	3	0	6	3	6	3	2	0	2	1	4
vers	Stomatolog - Stomatologist	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
·Uni	Stom.specijalist - Stomatol. specialist	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	0
ша	Farmaceut - Pharmacist	8	2	7	6	0	3	3	3	1	2	2	4
pre	Farm.specijalist - Pharmaceutical specialist	6	3	1	3	3	7	0	2	0	4	2	2
na	Psiholog - Psychologist	0	0	1	2	0	2	1	2	0	1	0	1
struč	Defektolog – Defectologist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
kas	Logoped - Speech therapist	1	0	1	0	1	6	0	1	0	0	0	1
Viso	Dipl. socijalni radnik - Social worker	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ostali suradnici VSS - Other univ.deg.	2	0	1	1	0	2	3	0	0	0	0	0
	Med.sestre-m.teh Nurses and technicians	63	16	24	47	16	51	30	16	8	25	7	32
Ф	Primalje VŠS – <i>Midwifes</i>	2	2	3	3	0	1	0	0	2	0	2	2
olleg	Radiološki inž X-ray technician	14	9	7	18	8	18	10	10	2	9	4	6
iorc	Fizioterapeut - Physiotherapeutical techn.	20	3	9	18	0	3	10	4	2	3	1	6
Viša stručna sprema - Junior college	Farmaceutski inž Pharmaceutical techn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
na-	Sanitarni inž Sanitary techn.	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
bre	Radni terapeut - Work therapy techn.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
nas	Laboratorijski inž Laboratory techn.	22	6	9	11	6	3	3	5	1	7	3	12
trič	Defektolog – Defectologist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
šas	Logoped - Speech therapist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>	Socijalni radnik - Social worker	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	Ostali suradnici VŠS - Others junior.coll.	0	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0
4	Med.sestre-m.tehn Nurses and technicians	305	87	197	247	92	416	210	225	21	172	63	162
Higl	Primalje SSS - Midwifes	31	33	24	11	19	25	20	30	8	16	10	13
na -	Radiološki tehn X-ray technician	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Srednja stručna sprema - High school	Fizioterapeut.tehn Physiotherapeutical techn.	8	5	7	10	4	19	11	14	2	6	1	3
ična sp school	Farmaceutski tehn Pharmaceutical techn.	3	2	3	6	1	6	3	3	1	2	1	1
itruč Š(	Sanitarni tehn Sanitary techn.	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ıja s	Radnoterapeut.tehn Work therapy techn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
redi	Laboratorijski tehn Laboratory techn.	34	8	13	7	9	35	18	22	5	15	7	13
S	Suradnici SSS - Others high school	5	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	1
Niža S	S - semi skilled	0	1	30	4	4	1	0	4	0	17	0	1

Tablica -Table21.nastavak - continuation1.

	Opće bolnice	O.B. NOVA GRADIŠKA	O.B."DR.J.BENČEVIĆ". SLAVONSKI BROD	O.B. ZADAR	O.Ž.B. NAŠICE	O.B. KNIN	O.B. ŠIBENIK	O.B.VINKOVCI	O.B. VUKOVAR	O.B.PULA	O.B. DUBROVNIK	Ž.B. ČAKOVEC	Ukupno -7 <i>otal</i>
	Ukupno - Total	247	777	587	198	58	536	438	320	680	456	448	9453
S	Dr.med Medical doctor	1	0	1	5	0	0	2	1	0	2	0	30
Visoka stručna sprema - University graduates	Dr.med.specijalizant - MD specialty trainees	11	47	29	5	7	11	34	32	23	23	16	444
grad	Dr.med. specijalist - MD specialist	39	132	123	34	13	110	66	33	137	83	85	1701
sity	Dr.med.stažist - Interns	4	12	10	1	2	1	1	3	6	0	6	99
niver	Stomatolog - Stomatologist	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
'n.	Stom.specijalist - Stomatol. specialist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
ema	Farmaceut - Pharmacist	2	3	6	3	1	4	5	4	9	5	3	86
spr	Farm.specijalist - Pharmaceutical specialist	1	8	4	1	0	3	0	1	2	2	4	59
ična	Psiholog - Psychologist	1	2	1	0	0	0	1	0	2	4	2	23
stru	Defektolog – Defectologist	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	9
oka	Logoped - Speech therapist	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3	1	22
\ Si	Dipl. socijalni radnik - Social worker	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	6
	Ostali suradnici VSS - Other univ.deg.	7	0	1	0	0	1	1	0	2	1	0	22
	Med.sestre-m.teh Nurses and technician	8	48	36	10	1	36	21	22	79	20	32	648
ge	Primalje VŠS - <i>Midwife</i>	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	20
Viša stručna sprema - Junior college	Radiološki inž X-ray technician	7	14	12	6	2	13	8	6	15	10	10	218
nior (	Fizioterapeut - Physiotherapeutical techn.	1	12	7	4	1	11	8	6	18	11	4	162
ınç -	Farmaceutski inž Pharmaceutical techn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ma	Sanitarni inž Sanitary techn.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
spre	Radni terapeut - Work therapy techn.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3
čna	Laboratorijski inž Laboratory techn.	5	8	8	12	1	8	5	1	12	8	5	161
stru	Defektolog – Defectologist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
iša	Logoped - Speech therapist	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
_	Socijalni radnik - Social worker	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	9
	Ostali suradnici VŠS - Others junior.coll.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7
ų	Med.sestre-m.tehn Nurses and technicians	122	429	240	96	21	251	247	163	307	233	222	4528
· Hig	Primalje SSS – <i>Midwifes</i>	16	9	54	9	4	11	7	8	27	13	13	411
a E	Radiološki tehn X-ray technician	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
spre	Fizioterapeut.tehn Physiotherapeutical techn.	2	4	21	3	0	6	3	8	11	11	9	168
Srednja stručna sprema - High school	Farmaceutski tehn Pharmaceutical techn.	3	9	2	1	0	6	1	5	4	1	3	67
stru	Sanitarni tehn Sanitary techn.	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	5
nja (	Radnoterapeut.tehn Work therapy techn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sred	Laboratorijski tehn Laboratory techn.	7	24	27	8	5	46	9	17	19	15	20	383
	Suradnici SSS - Others high school	0	3	0	0	0	1	4	0	1	0	0	20
Niža S	S - semi skilled	6	3	1	0	0	14	11	8	0	6	9	120

Tablica - Table 22. ZDRAVSTVENI DJELATNICI I SURADNICI U SPECIJALNIM BOLNICAMA I LJEČILIŠTIMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002. GODINE - Staff by special hospitals and health resorts in Croatia 2002

	Specijalne bolnice i lječilišta	S.B. "NAFTALAN"	S.B. STUBIČKE TOPLICE	S.B. KRAPINSKE TOPLICE	S.B. VARAŽDINSKE TOPLICE	S.B. LIPIK		S.B. "THALASSOTHERAPIA". CRIKVENICA		S.B. ZA ORTOPEDIJU BIOGRAD	S.B. "BIOKOVKA"	S.B. "KALOS"	S.B. ZA ORTOPEDIJU ROVINJ	S.B. "MAGDALENA"	S.B. "SALUS"	S.B. «DR. IVO BOGDAN»	PSIHIJATRIJSKA BOL. ZA DJECU	PSIHIJATRIJSKA BOL. VRAPČE	PSIHIJATRIJSKA BOL. JANKOMIR	NEUROPSIHIJATRIJSKA BOL. POPOVAČA
	Ukupno-Total	32	133	397	313	58	45	46	73	98	59	73	52	117	2	6	33	360	161	295
S	Dr.med Medical doctor	1	3	3	1	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	7
luate	Dr.med.specijalizant - MD specialty trainees	0	3	3	1	2	1	1	5	3	1	1	0	0	0	0	0	6	3	2
grac	Dr.med. specijalist - MD specialist	5	11	43	25	6	5	10	16	15	4	6	7	16	1	2	13	55	23	31
ərsity	Dr.med.stažist - Interns	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	9	0	2
Unive	Stomatolog - Stomatologist	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
na -	Farmaceut - Pharmacist	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1
Visoka stručna sprema - University graduates	Farm.specijalist - Pharmaceutical specialist	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
cna s	Psiholog - Psychologist	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6	2	3
struč	Defektolog – Defectologist	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	2	3
oka	Logoped - Speech therapist	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N N	Dipl. socijalni radnik - Social worker	0	0	1	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	3
	Ostali suradnici VSS - Other univ.deg.	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	Med.sestre-m.teh Nurses and technician Primalje VŠS - Midwife	0	15 0	34	18	0	0	5	6 0	13	1	3 0	0	6	0	0	1	28 0	13	16
llege	Radiološki inž <i>X-ray technician</i>	0	2	6	2	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	1	0	1	0	4
or co	,																		-	
Junic	Fizioterapeut - Physiotherapeutical techn.	6	24	31	21	5	1	5	2	3	10	10	9	3	0	0	0	2	1	2
na -	Sanitarni inž Sanitary techn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
sprei	Radni terapeut - Work therapy techn.	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
iša stručna sprema -J unior college	Laboratorijski inž Laboratory techn.	0	1	4	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0
stru	Defektolog – Defectologist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/iša	Logoped - Speech therapist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Socijalni radnik - Social worker	0	0	0	0		0		0	1	0	0	0	0	0	0	4	4	0	2
	Ostali suradnici VŠS - Others junior.coll.	0	0	1	0		0	-	0	0 39	0	0 15	0 25	0 77	0	0	0	0	0	0
100	Med.sestre-m.tehn Nurses and technicians	7	42	138	95		11		12		3				1	2	13	221	68 1	186
ı sch	Primalje SSS - Midwifes	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7
High	Zubni tehn Dental technician  Radiološki tehn X-ray technician	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ma -	·														0				-	-
spre	Fizioterapeut.tehn Physiotherapeutical techn.	8	30	94	89		20	6	15	10	9	21	4	0		0	1	3	1	0
čna	Farmaceutski tehn Pharmaceutical techn.	0	1	2	1		0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
Srednja stručna sprema - High school	Sanitarni tehn Sanitary techn.	0	0	1	0		0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
dnja	Radnoterapeut.tehn Work therapy techn.	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Sre	Laboratorijski tehn Laboratory techn.	0	0	8	7		1	1	9	4	0	1	0	2	0	0	0	1	3	6
	Suradnici SSS - Others high school	0	0	0	0		1		1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3
Niža S	<b>S</b> - Semi skilled	1	0	4	40	5	0	0	0	2	0	12	2	2	0	0	0	2	34	12

Tablica -Table 22.

nastavak - continuation 1.

	Specijalne bolnice i lječilišta	PSIHIJATRIJSKA BOL. RAB	PSIHIJATRIJSKA BOL. UGLJAN	PSIHIJATRIJSKA BOL. LOPAČA	S.B. ZA DJECU-SREBRNJAK	S.B.ZA DJECU-GOLJAK	S.B.ZA DJECU-GORNJA BISTRA	DJEČJA BOLVELI LOŠINJ	S.B. ZA KRONIČNE BOLPETRINJA	S.B. GERIJATRIJA-DUGA RESA	S.B. "KLENOVNIK"	S.B.ZA KRONIČNE BOLNOVI MAROF	S.B.ZA KRON.BOLROCKEFELLEROVA	LJEČILIŠTE "TOPUSKO"	LJEČILIŠTE"DJEČJE SELO"	LJEČILIŠTE KRALJEVICA	LJEČ."ISTARSKE TOPLICE"	LJEČ. "TALASOTERAPIJA SOLARIS"	LJEČ. «DUJMOVIĆ»	UKUPNO - Total
	Ukupno-Total	122	129	37	76	105	41	7	24	54	122	101	74	34	15	12	11	10	1	3321
(0	Dr.med Medical doctor	2	3	2	0	0	0	1	0	2	3	2	0	1	1	2	0	0	1	41
nates	Dr.med.specijalizant - MD specialty trainees	4	3	0	0	0	1	0	0	2	4	0	0	1	0	0	2	0	0	49
grad	Dr.med. specijalist - MD specialist	9	13	3	11	9	3	0	3	5	13	8	14	4	0	0	0	0	0	387
Visoka stručna sprema - University graduates	Dr.med.stažist – Interns	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
nive	Stomatolog – Stomatologist	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>a</b> - U	Farmaceut – Pharmacist	0	2	0	3	0	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	24
rem	Farm.specijalist - Pharmaceutical specialist	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
la sp	Psiholog – Psychologist	3	2	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
truči	Defektolog – Defectologist	0	0	0	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
kas	Logoped - Speech therapist	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
Viso	Dipl. socijalni radnik - Social worker	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	Ostali suradnici VSS - Other univ.deg.	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	Med.sestre-m.teh Nurses and technician	7	11	1	10	3	1	0	1	1	7	3	11	1	0	1	0	0	0	228
ege	Primalje VŠS – <i>Midwife</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iša stručna sprema -J unior college	Radiološki inž X-ray technician	0	0	0	3		0	0	0	2	2	2	4	0	0	0	0	0	0	35
oiun	Fizioterapeut – Physiotherapeutical techn.	0	0	0	4	21	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	1	2	0	171
ر- <b>a</b> ا	Sanitarni inž Sanitary techn.	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
pren	Radni terapeut - Work therapy techn.	1	0	0	0	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
na s	Laboratorijski inž Laboratory techn.	0	1	0	0		0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	22
truč	Defektolog – Defectologist	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
šas	Logoped - Speech therapist	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
>	Socijalni radnik - Social worker	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17
	Ostali suradnici VŠS - Others junior.coll.	0	1	0	0		0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
100	Med.sestre-m.tehn Nurses and technicians	59	58	16	42		25	3	13	33	78	70	30	10	8	4	3	3	0	1471
sch	Primalje SSS – <i>Midwifes</i> Zubni tehn <i>Dental technician</i>	1	8	3	0		0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	32 0
High		0	0	0	0		0		0	0	1	0	0	0	0	-	0	0	0	
ma-	Radiološki tehn X-ray technician	0		0		-		0		0		0	0	0	0	0	0		-	1
spre	Fizioterapeut.tehn Physiotherapeutical techn.	2	3	9	0		1	2	2	2	1	8	0	11	0	0	5	5	0	390
čna	Farmaceutski tehn Pharmaceutical techn.	1	1	0	1		1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	15
stru	Sanitarni tehn Sanitary techn.	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Srednja stručna sprema - High school	Radnoterapeut.tehn Work therapy techn.	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Sre	Laboratorijski tehn Laboratory techn.	4	1	3	0		1	1	0	1	3	2	5	0	1	0	0	0	0	65
	Suradnici SSS - Others high school	2	0	0	0		1	0	0	0	3	0	0	0	2	2	0	0	0	18
	S - Semi skilled	25	15	4	1	1	2	0	1	0	1	0	5	0	0	2	0	0	0	170

## IV. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

## Primary Health Care

Tablica - Table Stranica - Page

ıaı	Strainta - Pa	age
1.	ZBIRNO IZVJEŠĆE ZA DJELATNOSTI: OPĆE MEDICINE I ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE - Total for: General Medical Service and Infant and Preschool Health Service	117
	<ol> <li>Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002, by county and community</li> </ol>	118
	<ol> <li>Broj posjeta i pregleda u ordinaciji i u kući bolesnika te broj upućivanja na specijalistički pregled u djelatnosti po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of visits and check-ups at clinic and home, and the number of referral notes to specialist in 2002. by county and community</li> </ol>	125
	the number of referral notes to specialist in 2002, by county and community  3. Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 in Croatia to infants and young children by county  4. Preventivna zaštita ODRASLIH po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in	132
	2002 to adults in Croatia by county  5. Utvrđene bolesti ili stanja u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed, Croatia 2002	133 134
2.	DJELATNOST OPĆE MEDICINE - General Medical Service	138
	<ol> <li>Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002, by county and community</li> <li>Broj posjeta i pregleda u ordinaciji i u kući bolesnika te broj upućivanja na specijalistički pregled u djelatnosti po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of visits and check-ups at clinic and home, and</li> </ol>	139
	the number of referral notes to specialist in 2002, by county and community  3. Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 in Croatia to infants and young children by county	
	<ol> <li>Preventivna zaštita ODRASLIH po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 to adults in Croatia by county</li> <li>Utvrđene bolesti ili stanja u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed, Croatia 2002</li></ol>	154
_		
3.	DJELATNOST ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I MALE DJECE - Infant and Young Child Health Service1  1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u	159
	djelatnosti po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002, by county and community  Broj posjeta i pregleda u ordinaciji i u kući bolesnika te broj upućivanja na specijalistički pregled u djelatnosti	160
	po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of visits and check-ups at clinic and home, and the number of referral notes to specialist in 2002, by county and community  3. Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 in Croatia to infants and young children by county	
	<ol> <li>Sistematski pregledi dojenčadi i predškolske djece u Hrvatskoj 2002. godine - General examinations of infants and preschool children. Croatia 2002</li> </ol>	
	5. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed by the Infant and Young Child Health Service, Croatia 2002	
4.	DJELATNOST MEDICINE RADA - Occupational Health Service	169
	1. Broj timova, zdravstvenih i nezdravstvenih djelatnika po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers and paramedics in 2002	170
	2. Preventivni pregledi po županjiama i općinama Hrvatske u 2002. godini - Preventive examinations in 2002 by	
	county and community  3. Posebni pregledi po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - Special examinations in 2002 by county and community	173
	4. Konzilijarni pregledi po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - Consultant examinations in 2002 by county and community	174
	<ol> <li>Funkcionalna dijagnostika po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - Functional diagnostic procedures in 2002</li> </ol>	
	<ol> <li>Utvrđene bolesti ili stanja u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed, Croatia 2002</li></ol>	178
	and rate per 100,000 employees, Croatia 2002  8. BROJ PRIJAVA PROFESIONALNIH BOLESTI U 2002. GODINI PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI I PREMA EKSPOZICIJI – Number of occupational disease notifications by economic sector and exposition to the substance	
	that caused the disease, Croatia 2002  BROJ PRIJAVA PROFESIONALNIH BOLESTI PREMA DIJAGNOZAMA IZ LISTE PROFESIONALNIH BOLESTI 2002. PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI – Number of occupational disease notifications by economic sector and	
Slik	occupational disease list diagnoses, Croatia 2002  a - Figure 1. PROFESIONALNE BOLESTI PREMA GRANAMA DJELATNOSTI U 2002. GODINI - Occupational diseases by economic sector, Croatia 2002	182 192
Slik	a - Figure 2. PROFESIONALNE BOLESTI PREMA DIJAGNOZAMA U 2002. GODINI U HRVATSKOJ - Occupational diseases by diagnosis, Croatia 2002	

Та	blica	- Table Stranica	- Page
	10.	OZLJEDE NA RADU I OZLJEDE SA SMRTNIM ISHODOM TE STOPA NA 100.000 AKTIVNIH OSIGURANIKA PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI U 2002. GODINI – Number* of occupational accidents and fatal accidents by	194
Sli	ka - Fi	economic sector and rate per 100,000 employees, Croatia 2002 igure 3. OZLJEDE NA RADU PREMA GRANAMA DJELATNOSTI U 2002. GODINI - Occupational accidents by economic sector, Croatia 2002	185
5.	DJE	LATNOST ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA - Women's Health Service	186
	1.	Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj žena u skrbi, broj korisnika zdravstvene zaštite, broj posjeta i broj pregleda po županijama i općinama u 2002. godini - The number of teams, health workers, women in care, the number of persons receiving medical care, the number of visits and examinations in 2002, by county and community	187
	2.	Broj posjeta trudnica te broj utvrđenih patoloških stanja u trudnoći prema visini trudnoće po županijama i općinama u 2002. godini - The number of pregnant women's visits and pathological conditions found in 2002 by stage of pregnancy, county and community	190
	3.	Posjeti zbog planiranja obitelji i prepisana kontracepcijska sredstva po županijama u 2002. godini - The number of attendances for family planning and contraceptives prescribed by county in 2002	192
	4.	Preventivni pregledi po županijama i općinama u 2002. godini - Preventive examinations by county and community in 2002	193
	5.	Utvrđene bolesti ili stanja u 2002. godini - Diseases and conditions in Croatia 2002	196
6.	DJE	LATNOST HITNE MEDICINSKE POMOĆI (HMP) - Emergency Medical Service	200
	1	Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj stanovnika za koje se osigurava hitna medicinska pomoć te broj intervencija u djelatnosti po županijama i općinama u 2002. godini - The number of teams, health workers, number of inhabitants receiving Emergency Medical Service, and the number of procedures delivered in 2002 by county and community	201
	2.	Utvrđene bolesti ili stanja u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed in Croatia 2002	204
7.	ZDR	AVSTVENA ZAŠTITA I LIJEČENJE USTA I ZUBI - Dental-Stomatological Health Service	208
	1.	Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite po županijama i općinama u 2002. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002 by county and community	208
	2.	Broj posjeta, sistematskih pregleda, plombiranih zubi, izvađenih zubi te obavljenih protetskih radova i liječenja mekih tkiva po županijama i općinama u 2002. godini - The number of visits, general examinations, filled teeth, extracted teeth, prosthetic procedures and soft oral cavity tissues treatment in 2002 by county and community	216
	3.	Utvrđene bolesti ili stanja po dobi u 2002. godini - Diseases and conditions in Croatia 2002	222
8.	DJE	LATNOST ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŠKOLSKE DJECE, MLADEŽI I STUDENATA - School Health Service	e <b>223</b>
	1.	Ukupan broj djece u osnovnoj i srednjoj školi po razredima i županijama u školskoj godini 2002/2003 The number of school children in primary and secondary schools by classes in school year 2002/03, by county	
	2.	Preventivni pregledi u osnovnoj i srednjoj školi po razredima i županijama u školskoj godini 2002/2003 The number of preventive examinations in primary and secondary schools by classes in school year 2002/03, by county	225
	3.	Ukupan broj obavljenih skrininga u osnovnoj i srednjoj školi po razredima i županijama u školskoj godini 2002/2003 The number of screenings in primary and secondary schools by classes in school year 2002/03, by county	225
	4.	Namjenski pregledi i cijepljenje u osnovnoj i srednjoj školi po županijama u školskoj godini 2002/2003 The number of other check-ups and vaccination in primary and secondary schools in school year 2002/03, by county	226
	5.	Obilasci škola i školskih kuhinja u osnovnim i srednjim školama po županijama u školskoj godini 2002/2003	007
	6.	The number of visits to schools and school ktichens in primary and secondary schools in school year 2002/03, by county	
	7.	Number of visits to guidance service in primary and secondary schools in school year 2002/03, by county  Broj učenika obuhvaćenih zdravstvenim odgojem u osnovnoj i srednjoj školi u školskoj godini 2002/2003  Number of students engaged in health education activities in primary and secondary schools in school year 2002/03,	227
	8.	by county  Ukupno obuhvaćenih zdravstvenim odgojem u osnovnoj i srednjoj školi u školskoj godini 2002/2003 - Number	
	9.	of all engaged in health education activities in primary and secondary schools in school year 2002/03, by county	
	10.	2002/03, by county  Doktori medicine u službama školske medicine u zavodima za javno zdravstvo, broj djece u osnovnim l srednjim školama, broj djece po timu - School health services medical doctors in counties Institutes of public	229
		health, No of school children in primary and secondary schools, No of school children per 1 team	229
	11.	Sistematski pregledi za školsku godinu 2001/2002 General examinations of school children, youths and students during the school year 2001/02	230
9.	PAT	RONAŽNA DJELATNOST - Health Visitors Service	232
	1.	Broj timova, zdravstvenih djelatnika i broj posjeta po županijama i općinama u 2002. godini - The number of	222
	2.	teams, health workers and the number of visits in 2002 by county and community  Usporedni prikaz broja posjeta od 1990. do 2002. godine u Hrvatskoj - The number of visits in Croatia 1990-01	
11	) KII	IĆNA NJEGA - Health Care Service	230
. (	1.	Broj timova, zdravstvenih djelatnika i broj posjeta po županijama i općinama u 2002. godini -The number of teams, health workers and the number of visits in 2002 by county and community.	239

## PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA: OPĆA MEDICINA I ZDRAVSTVENA ZAŠTITA DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE - Primary Health Service: General Medical Service and Infant and Preschool Health Service

U djelatnostima primarne zdravstvene zaštite u najužem smislu, koju čine djelatnost za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece i djelatnost opće/obiteljske medicine, u Republici Hrvatskoj, u 2002. godini ukupno je radilo 2.649 timova, s 2.679 doktora medicine. Od toga, bilo je 1.303 specijalista svih specijalnosti (od njih, 739 su specijalisti opće/obiteljske medicine, 272 specijalisti pedijatrije, 155 specijalisti medicine rada, 115 specijalisti školske medicine i 22 specijalisti ostalih specijalnosti). Ostalih zdravstvenih djelatnika bilo je: VŠS 103, SSS 2.574. U odnosu na 1995., u 2002. godini broj timova te broj liječnika specijalista nije se znatno promijenio, broj liječnika specijalista opće medicine veći je za 2,5%, zdravstvenih djelatnika VŠS manji za 70%, te SSS manji za 6%

Stagnacija broja specijalista opće medicine te razdvajanje preventive i kurative u djelatnosti školske medicine od 1998. godine, kada je dio specijalista školske medicine prešao u djelatnost opće/obiteljske medicine, značajka su ovog razdoblja. U isto vrijeme, broj zdravstvenih djelatnika VŠS i SSS znatno je smanjen.

Zahvaljujući novom sustavu izvješćivanja iz djelatnosti primarne zdravstvene zaštite, od 1995. godine prati se broj osiguranika u skrbi i korisnika djelatnosti primarne zdravstvene zaštite. U skrbi timova primarne zdravstvene zaštite, u 2002. godini zabilježeno je 4,134.971 osiguranika. Od njih je 3,336.047 koristilo u bilo kojem obliku zdravstvenu zaštitu ili zdravstvene usluge pedijatrijskih ili timova opće/obiteljske medicine. U odnosu na 1995. godinu, iskazani broj i osiguranika manji je za 11%, a korisnika za 9%.

U 2002. godini zabilježeni broj posjeta u liječničkim ordinacijama bio je 25,657.519 ili za 18% više u odnosu na 1995. godinu. Broj posjeta u ordinaciji ostalim zdravstvenim djelatnicima, zabilježen tijekom 2002. godine, iznosi 6,540.658 ili za 3% veći nego u 1995. godini. Broj pregleda u kući u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite tijekom 2002. godine iznosi 353.017, ili za 72% više u odnosu na 1995.godinu. Bez obzira na ovo povećanje, zbog stalnog smanjenja broja pregleda u kući u prijašnjem razdoblju, 2002. godine bilo 35% manje kućnih posjeta liječnika nego u 1990. godini. Broj kućnih posjeta ostalih zdravstvenih djelatnika iznosi 63.018, ili za 47% manje u odnosu na 1995. godinu (samo 8% u odnosu na 1990. godinu). Povećanje broja posjeta i broja pregleda u ordinacijama primarne zdravstvene zaštite. uz istodobno smanjenje broia posjeta/pregleda, značajka su razdoblja od 1995. do 2002. godine. Može se zaključiti da je broj kućnih posjeta opao ispod razine koja garantira kvalitetnu zdravstvenu zaštitu stanovništva.

Od 1995. godine prati se broj upućivanja na specijalističke preglede. 2002. godine zabilježeno je 6,049.885 upućivanja od strane timova primarne zdravstvene zaštite. U odnosu na

1995. godinu, broj upućivanja na specijalističke preglede povećan je za 20%.

Tijekom 2002. godine, u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite u Republici Hrvatskoj, zabilježeno je ukupno samo 103.258 sistematskih, periodičnih i kontrolnih pregleda odraslih. Unatoč povećanju od 31% u odnosu na 1995. godinu, u odnosu na 1990. godinu, ovih pregleda je za 72% manie.

Ovako mali broj preventivnih pregleda, isto kao i broja kućnih posjeta, govori da su djelatnosti primarne zdravstvene zaštite zbog destimulacije (nedostatka mehanizma financiranja preventivnih djelatnosti) postala pasivna zdravstvena djelatnost koja konstatira i liječi bolesti i ne utječe značajnije na pozitivne promjene zdravlja populacije, kako je zakonski i deklarativno propisano.

Prikupljeni podaci o bolestima i stanjima ne mogu poslužiti za određivanje udjela pojavljivanja pojedinih značajnih bolesti (ili skupina bolesti), nego samo kao uvid u kretanje učestalosti korištenja zdravstvene zaštite u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite zbog pojedinih bolesti i stanja. U 2002. godini, broj utvrđenih bolesti i stanja zabilježenih u djelatnostima opće/obiteljske medicine i djelatnosti za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece iznosi 8,192.575, ili za 2% manje u odnosu na 1995. godinu.

U tijeku 2002. godine udijeli utvrđenih bolesti i stanja značajnije su se promijenili:

- Zabilježene u ukupno 2,402.787 osoba, bolesti su dišnog sustava i dalje na prvom mjestu. Među njima prednjače akutne respiratorne infekcije (1,781.226). U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 2% manje ovih bolesti, s smanjenjem udjela s 30% na 29%.
- Bolesti srca i krvnih žila i dalje su na drugom mjestuzabilježene u 820.609 osoba. Od toga, u više od 50% zabilježena je hipertenzivna bolest (444.738). U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 2% više ovih bolesti, s istim udjelom od 10%.
- Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva na trećem su mjestu – zabilježene u 708.517 osoba. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 12% manje ovih bolesti s padom udjela s 10% na 9%.
- Bolesti mokraćnih i spolnih organa, zabilježene u 475.250 osoba, na četvrtom su mjestu. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 8% više ovih bolesti s porastom udjela s 5% na 6%.
- 5. Bolesti kože i potkožnoga tkiva na petom su mjestu zabilježene u 441.844 osoba. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 5% više ovih bolesti uz isti udio od 5%.

**Slijede:** bolesti oka i adneksa, zarazne i parazitarne bolesti, bolesti probavnog sustava, ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka, duševne bolesti i poremećaji s približnim udjelima od 4-5%.

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti OPĆE MEDICINE I ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002 in Croatia from the General Medical Service and Infant and Preschool Child Health Service

	Broj ti	mova			Z	dravs	tveni d	djelatnic	i				
<u> </u>	_							cijalisti				Broj	Od toga
Županija - grad - općina	Puno rad. vr.	•	Doktori medicine		Pedi- jatri			Ostali	vss	SSS	NSS	osiguran. u skrbi	koristilo zdr. zašt.
-	No. te		medicine	meu.	jauri		alth wo	rkers				u Skibi	Zui. Zast.
-	740. 10	anno	Medi-		Medica		cialists		Jun.	Hiah	Semi	No.	No. insur.
County, town and community	Full	Part	cal					Others	coll.		ski-	insurees	receiving
	timer	timer	doctors	med.	atrics	med.	med		ed.	ed.	lled	in care	care
HRVATSKA	2649	54	1376	739	272	115	155	22	103	2574	10	4134971	3336047
GRAD ZAGREB	524	4	207	145	66	24	83	3	17	510	2	801132	664812
GRAD ZAGREB <b>ZAGREBAČKA ŽUPANIJA</b>	524 <b>159</b>	4 8	207 <b>80</b>	145 <b>49</b>	66 <b>20</b>	24 <b>3</b>		3 <b>1</b>	17 <b>2</b>	510 <b>158</b>	2 <b>0</b>	801132 <b>269292</b>	664812 <b>215721</b>
BRCKOVLJANI	3	0	3	0	0	0		0	0	3	0	3790	3152
BRDOVEC	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	1812	1620
DUBRAVA DUGO SELO	2 8	0 1	1 5	1 2	0 1	0	-	0 0	0 1	2 7	0	2971 14825	2121 12613
FARKAŠEVAC	1	Ó	1	0	Ó	Ö		ő	Ó	1	Ő	1255	698
GRADEC	2	0	1	1	0	0	-	0	0	2	0	2826	2447
IVANIĈ-GRAD JAKOVLJE	9 2	0	6 1	1 1	1 0	1 0		0	0	9 2	0	18730 3564	13940 3114
JASTREBARSKO	10	ŏ	3	4	1	ŏ	2	ŏ	ŏ	10	ŏ	16093	12033
KLINČA SELA	2	0	1	1	0	0		0	0	2	0	3214	2545
KLOŠTAR IVANIĆ KRIŽ	2 2 4	0	2 2	0 1	0 1	0		0 0	0	2 4	0	4553 8036	2913 6034
PISAROVINA	2	0	2	0	0	0	0	0	ő	2	0	3493	2688
PRESEKA	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1115	1074
PUŠĆA RUGVICA	1 2	0	0 1	1 1	0	0		0 0	0	1 2	0	1674 3900	1287 2884
SAMOBOR	21	Ĭ.	6	10	4	1	0	0	0	21	0	33042	26527
SVETI IVAN ZELINA	11	0	7	2	1	1	0	0	0	11	0	15766	13408
SVETA NEDJELJA VRBOVEC	6 9	1 2	2 3	3 3	0 1	0		0 1	0	6 9	0	12060 15365	9500 12753
KRAŠIĆ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2747	2382
RAKOVEC ŽUMBERAK	1 1	0	1 1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	970 997	949 868
VELIKA GORICA	29	2	15	7	5	0		0	0	30	0	54771	43041
ORLE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1363	1299
ZAPREŠIĆ POKUPSKO	20 1	1 0	7 1	8 0	5 0	0		0 0	1 0	19 1	0	31217 1107	27243 765
KRAVARSKO	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1816	1339
BISTRA	2	0	2	0	0	0		0	0	2	0	3487	2744
LUKA STUPNIK	1	0	1 0	0 1	0	0		0 0	0	1 1	0	1848 885	990 750
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPAN	IJA 80	5	53	16	ĕ	ĕ		ĭ	7	77	ŏ	127974	100912
BEDEKOVČINA	4	0	2	0	1	1		0	1	3	0	7113	6211
BUDINŠČINA DESINIĆ	1 2	0 2	1 4	0	0	0	-	0 0	0 1	1 2	0	1867 3563	1410 3099
DONJA STUBICA	2	1	2 2	ŏ	ŏ	ő		ŏ	Ö	3	Ő	4599	3767
ĐURMANEC	2 2 3	1	2	0	1	0		0	0	3	0	4128	2790
GORNJA STUBICA HRAŠĆINA	3 1	0	3 1	0	0	0	-	0 0	0	3 1	0	5035 791	4418 547
HUM NA SUTLI	2	ŏ	i	ŏ	ŏ	ŏ		ĭ	ŏ	2	Ŏ	3196	2683
KLANJEC KONJŠČINA	3	0	3	0	0	0		0	1	2	0	4642	3995
KRAPINA KRAPINA	3 9	0	1 5	1 0	0 2	1 2		0 0	1 0	2 9	0	4780 13959	3771 9881
KRAPINSKE TOPLICE	3	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	5662	4423
LOBOR MAČE	2	0	1 0	1 1	0	0		0 0	0	2 1	0	1782 2127	1611 1537
MARIJA BISTRICA	3	0	3	ó	0			0	0	3	0	5156	3892
MIHOVLJAN	1	Ō	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1724	1381
OROSLAVJE PETROVSKO	3 1	1 0	2 1	1 0	1 0	0	-	0 0	0	4 1	0	4929 1126	3770 1087
PREGRADA	5	0	4	1	0	0		0	1	4	0	7582	5784
RADOBOJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1768	1351
STUBIČKE TOPLICE SVETI KRIŽ ZAČRETJE	2 2	0	1 2	1 0	0	0	-	0 0	0	2 2	0	3233 3873	2707 2995
TUHELJ	1	0	1	0	0	0		ő	0	1	0	1293	791
VELIKO TRGOVIŠĆE	3	Ö	1	2	0	0	0	0	0	3	0	4713	3074
ZABOK ZAGORSKA SELA	8 1	0	2 1	3	1 0	1 0	1 0	0 0	0	8 1	0	13069 715	10912 426
ZLATAR	6	0	4	1	0	-		ő	0	-	0	7677	6244
ZLATAR-BISTRICA	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	3107	2548

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 1

	Broj ti	imova						djelatnio					
Županija - grad - općina			Doktori	Opće	Pedi-	Škol.	Med.	<u>cijalisti</u> Ostali		sss	NSS	Broj osiguran.	Od toga koristilo
	rad. vr.		medicine	med.	jatri			wl.o.vo				u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	eams	Medi-		Medica		alth wo		Jun	High	Semi	No.	No. insur.
County, town and community		Part timer	cal	Gen.		Sch.	Осс.	Others			ski-	insurees in care	receiving care
JESENJE	1	0	1	0		0		0	0	1	0	1234	1126
KUMROVEC NOVI GOLUBOVEC	1	0		0		0		0 0	0	1 1	0	1767 1764	1223 1458
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPAI	NIJA 101			29		4	-	1	1	103	1	176300	137021
DVOR	3	0		0		0	1	0	0	3	0	7135	4405
GLINA	4	0	_	1	-	0	-	0	0	4	0	7072	5322
HRVATSKA DUBICA HRVATSKA KOSTAJNICA	3	0	1 2	0		0		0 0	0	1 3	0	1434 5568	979 4632
JASENOVAC	1	ő	0	ŏ		ŏ		1	ŏ	1	ő	983	797
KUTINA	14		9	1		1		0	1	14	0	25624	20559
LEKENIK LIPOVLJANI	3 2	0	0 2	3 0		0		0 0	0	3 2	0	4914 3512	3937 2814
MARTINSKA VES	1		0	1		0	-	0	0	1	0	1854	1305
NOVSKA	10		7	1		1		0	0	11	0	15074	11151
PETRINJA POPOVAČA	11 6		3 5	6 1		0	-	0 0	0	11 7	0 1	22342	18080
SISAK	33			13		2		0	0	33	0	10310 56786	8556 44659
SUNJA	3	0	2	1		0		ŏ	ŏ	3	ŏ	5939	2636
TOPUSKO	2	0	2	0		0		0	0	2	0	2467	2329
VELIKA LUDINA GVOZD	2	0	1 2	1		0		0 0	0	2 2	0	2247 3039	2119 2741
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	90		48	28		4		2	3	88	ŏ	128760	106454
BARILOVIĆ	2		1	1		0	0	0	0	2	0	1725	1443
BOSILJEVO	1	0	1	0		0		0	0	1	0	606	564
CETINGRAD DRAGANIĆ	1	0	1	0		0		0 0	0	1 1	0	969 1612	919 1356
DUGA RESA	9		5	ĭ		2		ŏ	ŏ	9	ŏ	14660	12110
GENERALSKI STOL	1	0	1	0		0		0	0	1	0	1911	1464
JOSIPDOL KARLOVAC	1 44		1 20	0 17		0 1		0 1	0 2	1 43	0	1664 62488	1044 51502
KRNJAK	1	Ó	1	0		Ó		Ó	0	1	0	1903	1631
NETRETIĆ	. 1	0	1	0		0		0	0	.1	0	856	525
OGULIN	11	0	2 4	5 1		1		1 0	1 0	10	0	17470	14732
OZALJ PLAŠKI	5 1			1	-	0		0	0	5 1	0	5729 1658	5054 1385
RAKOVICA	1	Ŏ	ž	Ö		Ŏ		Ŏ	Ŏ	į	Ŏ	1531	1028
SABORSKO	1		1	0		0		0	0	1	0	408	353
SLUNJ VOJNIĆ	3 3	0	3 2	0 1		0		0 0	0	3 3	0	4487 4374	3841 4042
ŽAKANJE	2	ő	1	i	-	ő		Ö	ő	2	ő	3537	2365
TOUNJ	1	0		0		0		0	0	1	0	1172	1096
<b>VARAŽDINSKA ŽUPANIJA</b> BEDNJA	<b>99</b> 2		<b>45</b> 2	<b>35</b> 0		<b>1</b>		<b>1</b> 0	<b>4</b> 0	<b>97</b> 2	<b>0</b> 0	<b>174589</b> 3273	<b>134761</b> 2748
BERETINEC	1			0		0		0	0	1	0	2032	1700
BREZNICA	2		2	0		0	-	0	1	1	0	3605	3047
CESTICA DONJA VOĆA	2		1 0	1		0		0 0	0	2 1	0	4449 1795	3474 1282
DONJA VOCA DONJI MARTIJANEC	1	-	1	0		0	-	0	1	Ó	0	1987	1425
GORNJI KNEGINEC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3836	2846
BREZNIČKI HUM	1			0 4		0		0 0	0	1	0	1398	1079
IVANEC JALŽABET	9 2	0	4 1	1		0		0	0	9 2	0	15843 3240	12425 2762
KLENOVNIK	1	0	1	Ó	Ö	Ŏ		0	ŏ	1	ŏ	1733	1450
LEPOGLAVA	5		3	2		0	-	0	0	5	0	8021	6342
LUDBREG LJUBEŠĆICA	8		1 1	6 0		0	-	0 0	0	8 1	0	14397 1564	9355 1203
MALI BUKOVEC	1	0	i	ő		ő		Ö	ő	i	ő	1710	1104
MARUŠEVEC	2	0	1	1		0		0	0	2	0	4109	3417
NOVI MAROF PETRIJANEC	8	0	4 1	2 1		0	-	0 0	0	8 2	0	13527 3680	10634 3072
SRAČINEC SRAČINEC	2	0	2	0		0		0	0	2	0	4109	3147
SVETI ÐURÐ	1	0	1	0	0	Ö	0	0	0	1	0	1835	1615
SVETI ILIJA TRNOVEC BARTOLOVEČKI	2 2	0	1 1	1 1	-	0		0 0	0	2	0	2946	2837
VARAŽDIN	33	0		11		0 1		1	2	2 33	0	4439 57103	3150 42931
VARAŽDINSKE TOPLICE	3	0	2	1	Ō	0	0	0	0	3	0	5909	4915
VIDOVEC	2			2		0		0	0		0	4040	3409
VINICA	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	4009	3392

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 2

	Broj ti	mova		Dolet -				djelatnic				Duc!	04 4
Županija - grad - općina	Puno	Djel.	Doktori	<u>Dokto</u> Opće	<u>rı med</u> Pedi-	<u>dıcıne</u> Škol.	<u>e - spe</u> Med.	cijalisti Ostali	všs	SSS	NSS	Broj osiguran.	Od toga koristilo
			medicine									u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	eams					alth wo						
County, town and community	Eul	Part	Medi cal				<u>cialists</u>	Others	_Jun. coll.		Semi ski-	No.	No. insur.
County, town and community		timer			atrics			Olliers	ed.	ed.		insurees in care	receiving care
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA													
ŽUPANIJA	63	0	33	17	6	2	5	0	2	61	3	111454	91057
DRNJE ĐELEKOVEC	1	0	0	1 1	0	0		0	0	1 1	0	1565 1841	1106 1526
ĐURĐEVAC	7	Ö	2	3	1	0		ő	1	6	Ő	12168	10642
FERDINANDOVAC	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1827	1289
GOLA HLEBINE	1	0	0 1	1 0	0	0		0	0	1 1	0	2493 2292	1876 1670
KLOŠTAR PODRAVSKI	1	Ō	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1822	1556
KOPRIVNICA KOPRIVNIČKI BREGI	21 1	0	9 1	5 0	4 0	1		0	1 0	20 1	0	37667 1809	30704 1300
KRIŽEVCI	14	ő	7	3	1	1	2	ő	ő	14	ŏ	23924	20173
LEGRAD MOLVE	1	0	1	0	0	0		0	0	1 1	0	2050	1935 1532
NOVIGRAD PODRAVSKI	1	0	1	0	0	0		0	0	1	1	1845 2498	2177
RASINJA	1	0	1	0	0	0		0	0	1	1	1756	1484
SOKOLOVAC SVETI IVAN ŽABNO	1 2	0	1 1	0 1	0	0		0	0	1	0	1906 3670	1296 3145
SVETI PETAR OREHOVEC	2	Ō	2	0	0	0	0	0	0	2 2 2 1	ő	2900	1797
VIRJE KALNIK	2	0	2	0 1	0	0		0	0	2	0	3574 873	2905 496
PODRAVSKE SESVETE	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1650	1508
GORNJA RIJEKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1324	940
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	82	0	49	18	9	3	2	1	0	83	0	125477	95754
BEREK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	709	367
BJELOVAR ČAZMA	28 6	0	9 5	10 0	6 1	3		0	0	29 6		45500 9324	33364 6710
DARUVAR	11	0	8	2	i	0		ő	0	11	0	16410	13753
DEŽANOVAC	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1907	1467
ĐULOVAC GAREŠNICA	1 9	0	1 5	0 2	0 1	0		0	0	1 9	0	1361 12560	1068 10246
GRUBIŠNO POLJE	9 5	0	2	2	0	0	1	0	0	5	0	7475	6132
HERCEGOVAC IVANSKA	1 2	0	1 2	0	0	0		0	0	1	0	1492 3248	1052 2542
KAPELA	1	ő	0	1	ő	0		ŏ	Ő	2 1	Ő	1872	918
KONČANICA	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	2009	1577
NOVA RAČA ROVIŠĆE	3 2	0	2 2	0	0	0		1 0	0	3 2	0	4374 3531	3238 2640
ŞIRAČ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1695	1416
ŠTEFANJE VELIKA PISANICA	1 1	0	0 1	1 0	0	0		0	0	1 1	0	1440 1362	1093 1279
VELIKI GRĐEVAC	2	Ő	2	ő	ő	0	0	ő	ő	2		2794	2273
VELIKO TROJSTVO	1 1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1281	833
SEVERIN ŠANDROVAC	1	0	1 1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	1162 1031	890 952
VELIKA TRNOVITICA	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1733	1330
ZRINSKI TOPOLOVAC PRIMORSKO-GORANSKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1207	614
ŽUPANIJA	225	13	103	80	23	12		1	36	19 <u>4</u>	0	298539	241879
BAKAR BAŠKA	5 1	1 0	3 1	2	0	0		0	0	5 1	0	5891 1370	5035 1362
BROD MORAVICE	1	0	1	0	0	Ő	0	0	ő	1	0	865	793
CRES CRIKVENICA	2 6	0 1	2 2	0	0 1	0		0	0	2 7	0	2709 11368	1825 9805
ČABAR	3	0	2	0	Ó	0		0	0	3		3951	2793
ČAVLE	4		1	2	0	1		0	0	4	0	5275	4422
DELNICE DOBRINJ	3 2	2	1 2	2	0	0		0	0 1	3 1	0	6504 1452	5162 1196
FUŽINE	1	0	0	1	0	Ő	0	0	1	1	0	1757	1372
JELENJE KASTAV	3	1 0	1 1	0 1	0 1	1 1		0	0	3 4	0	3889 5432	2877 4791
KLANA	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	1600	1316
KRALJEVICA	4	0	2	1	1	0	0	0	2	2	0	4385	3274
KRK LOKVE	4	0 1	3 1	0	0	1 0		0	0	4 1	0	5484 1054	3432 982
LOVRAN	4	0	0	3	1	Ö	0	0	0	4	0	5379	4289
MALI LOŠINJ MALINSKA - DUBAŠNICA	6 2	0	3 2	3	0	0	-	0	0	6 2		8002 2803	5918 2363
MATULJI	6		0	4	1	1		ő	1	5		8468	6784

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 3

_	Broj ti	mova		D 11				djelatnio					0.11
Županija - grad - općina	Puno	Diel	Doktori	<u>Dokto</u> Opće	ori me Pedi-	<u>dicine</u> Škol	e - spe Med	cijalisti Ostali	všs	SSS	NSS	Broj osiguran.	Od toga koristilo
			medicine				rada	Ostan	100	000	1100	u skrbi	zdr. zašt.
_	No. te	eams					alth wo						
County town and community	<b></b>	Part	Medi				cialists	Others	_Jun. coll.		Semi		No. insur.
County, town and community		timer			atrics			Olliers	ed.	ed.		insurees in care	receiving care
MOŠĆENIČKA DRAGA	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	1419	1065
MRKOPALJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1215	768
NOVI VINODOLSKI OMIŠALJ	3 2	1 0	3	0 2		0		0 0	0	4	0	5053 2607	4468 1786
OPATIJA	8	0	1	5	1	1	0	Ö	1	2 7		11847	9831
PUNAT RAB	1 7	0	1 4	0 1	0 1	0	-	0 1	0	1 7	0	1684 8668	1598 6701
RAVNA GORA	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2105	1488
RIJEKA SKRAD	126 1	1 0	57 1	43 0		6 0		0 0	27 1	98 0	0	159337 1259	129953 963
VINODOLSKA VIŠKOVO	1 2	4 0	0 1	0		0		0	0	2	0	2138 3358	1741 2636
VRBNIK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	927	797
VRBOVSKO KOSTRENA	5 3	0 1	3 2	2 1		0		0 0	0 1	5 3	0	5867 3417	5114 3179
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	33	0	20	6	3	2	2	0	2	30	0	47279	37223
BRINJE DONJI LAPAC	2 1	0	2 1	0		0		0 0	0	2	0	3464 1327	2588 1153
GOSPIĆ	7	Ō	2	3	1	0	1	0	2	5	0	12395	9656
KARLOBAG LOVINAC	1	0	0 1	0		1		0 0	0	1 1	0	817 560	817 527
NOVALJA	3	Ō	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3116	2478
OTOČAĆ PERUŠIĆ	7 2	0	4 1	1 1	1	0		0 0	0	6	0	10910 2581	8019 2532
SENJ	5	0	3	1	1	0	0	0	0	5	Ŏ	7356	5854
PLITVIČKA JEZERA UDBINA	3 1	0	3 1	0		0		0 0	0	3 1	0	3746 1007	2735 864
VĮROVITIČKO-PODRAVSKA	•		•				_			·			
<b>ŽUPANIJA</b> CRNAC	<b>50</b> 1	<b>2</b> 0	<b>31</b> 1	<b>12</b> 0		<b>3</b>		<b>1</b> 0	<b>2</b> 0	<b>48</b> 1	<b>0</b> 0	<b>86969</b> 1381	<b>70222</b> 936
ÇAČINCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2141	1516
CAĐAVICA GRADINA	1 2	0	1 1	0 1		0		0 0	0	1 2	0	1649 3781	1307 3112
LUKAČ	1	Ĭ.	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2544	1978
MIKLEUŠ NOVA BUKOVICA	1 0	0 1	1 0	0		0		0 0	0	1 0	0	1060 980	642 688
ORAHOVICA	4	0	2	1	0	1	0	0	0	4	0	6828	6060
PITOMACA SLATINA	5 12	0	5 6	0		0 1		0 0	0 1	5 11	0	9655 17972	8070 15189
SOPJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1189	1086
SUHOPOLJE ŠPIŠIĆ BUKOVICA	4	0	4 2	0		0		0 1	0	4		7033 4600	4944 3513
VIROVITICA	12	0	4	6	1	1	0	0	1	11	0	22711	18455
VOĆIN ZDENCI	1 1	0	1 0	0 1	0	0		0 0	0	1 1	0	1703 1742	1331 1395
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJ BRESTOVAC		0	22	18	3	<b>0</b> 0		<b>0</b> 0	0	45	0	75834	60081
ČAGLIN	1 2	0	1 1	0 1	0	0		0	0 0	1 2	0 0	1791 2660	1523 2057
JAKŠIĆ	1	0	1	0		0		0	0	1	0	1915	1607
KUTJEVO LIPIK	3 4	0	3 1	0		0		0 0	0	3 4		6225 6331	3914 5664
PAKRAC	8	0	4	3	1	0		0	0	8		12342	9609
PLETERNICA POŽEGA	3 19	0	2 7	1 8	0 2	0		0 0	0	3 19		6360 32465	5010 25643
VFLIKA	4		2	2	0	0	0	0	0	4	0	5745	5054
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA BEBRINA	<b>A 74</b> 1	<b>4</b> 0	<b>38</b> 1	<b>27</b> 0		<b>5</b>		<b>1</b> 0	<b>0</b> 0	<b>78</b> 1	<b>1</b> 0	<b>153681</b> 2519	<b>117401</b> 1521
DAVOR	1	Ō	1	0	0	Ö	Ō	0	0	1	0	2454	1078
DONJI ANDRIJEVCI GARČIN	2 1	0	1 0	1 1	0	0	-	0 0	0	2 1	0	4462 2270	4071 1680
GUNDINCI	1	Ō	Ō	1	0	Ö	0	0	0	1	0	2053	1531
NOVA GRADIŠKA NOVA KAPELA	14 2	0	9 2	3 0		0	-	0 0	0	14 2	0	26275 4470	19358 3331
OKUČANI	2	0	2	0	0	Ö	0	0	0	2	0	4138	2950
OPRISAVCI ORIOVAC	1 4	0	0 2	1 2	0	0	-	0 0	0	1 4	0	2046 8714	1660 6865
SIBINJ	2	0	0	1	0	Ō	1	0	Ō	2	0	4234	3517
SLAVONSKI BROD SLAVONSKI ŠAMAC	33 1	4 0	13 0	14 1	3 0	5 0		1 0	0	37 1	1 0	70387 2066	55948 1857
STARA GRADIŠKA	1	ő		Ó			-	Ö	ő	-	ő	774	686

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 4

-	Broj ti	mova						djelatnic					
Županija - grad - općina		•	Doktori	Opće	Pedi-	Škol.	Med.	cijalisti Ostali	všs	sss	NSS	Broj osiguran.	Od toga koristilo
	No. te		medicine	mea.	jatri		rada alth wo	rkers				u skrbi	zdr. zašt.
-	100. 10	aiiis	Medi-		Medic		cialists		Jun.	Hiah	Semi	No.	No. insur.
County, town and community	Full	Part	cal					Others				insurees	receiving
	timer	timer	doctors	med.	atrics	med.	med		ed.	ed.	lled	in care	care
STARO PETROVO SELO	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	5937	3474
VELIKA KOPANICA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3955	2823
VRPOLJE	1	0	1 1	0		0		0 0	0	1 1	0	2321 2205	1891 1774
BUKOVLJE SIKIREVCI	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	2401	1386
ZADARSKA ŽUPANIJA	103	1	59	31	9	4	0	1	1	100	0	149336	125898
BENKOVAC	4 2	0	3 1	0 1	1	0		0 0	0	4	0	6893	5866 2829
BIBINJE BIOGRAD NA MORU	8	0	4	2		1		0	0	2 8	0	3157 12026	11045
GRAČAC	2	Ō	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3549	3172
KALI LIŠANE OSTROVIČKE	1 1	0	1 1	0		0		0 0	0	1	0	1034	1003
NIN	4	0	3	1		0		0	0	1 4		768 4274	745 3636
OBROVAC	3	0	3	Ó	Ō	0	0	Ö	0	3	0	3598	3231
PAG PAKOŠTANE	4	0	1	2		0		0 0	0	4	0	3910	3344
PAKUSTANE PAŠMAN	1	0	1	0		0		0	0	1 1	0	2095 1050	1822 919
POLAČA	i	Ō	i	0	0	0	0	0	0	1	0	530	451
POLIČNIK	1	0	1	0		0		0	0	1	0	1429	1201
POSEDARJE PREKO	1 2	0	1 2	0		0		0 0	0	1 2		2382 2637	1969 2515
RAŽANAC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2627	1699
SALI	3	0	3	0		0		0	0	3		1412	1224
STANKOVCI STARIGRAD	1 1	0	1	0		0		0 0	0	1 1	0	1606 1728	1540 830
ŞUKOŠAN	2	0	i	1	Ö	0	0	Ö	ŏ	2	0	3311	2834
SKABRNJE	1	0	1	0		0		0	0	1	0	698	447
VIR ZADAR	1 53	0 1	1 22	0 23		0		0 0	0 1	1 50	0	1720 82423	1672 67779
ZEMUNIK DONJI	1	0	1	ō	0	0	0	0	0	1	0	1682	1631
NOVIGRAD (ZADAR)	1	0	0	0		0		1	0	1	0	778	631
PRIVLAKA TKON	1	0	1	0		0		0 0	0	1 1	0	1457 562	1306 557
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANI.	JA 191	Ö	110	56	17	3	3	2	3	188	2	305823	242898
ANTUNOVAC	1 5	0	0 2	1 0	0 1	0		0 2	1 0	0		1320	765
BELI MANASTIR BELIŠĆE	7	0	6	1	0	0		0	0	5 7	0	9710 10242	6805 8602
BILJE	2	Ō	2 2	Ó	0	0	0	0	0	2	Ō	3439	2756
BIZOVAC ČEMINAC	2 1	0	2 1	0		0		0 0	0		0	4282 1059	3199 1032
ČEPIN	9	0	6	3		0		0	0			13720	10196
DARDA	4	0	1	1	1	0		0	0	4	0	7244	6102
DONJI MIHOLJAC DRAŽ	8 2	0	6 2	0		0		0 0	0	8 2	0	13103 2521	11406 1964
DRENJE	1	0		0				Ö	0		0		1407
ĐAKOVO	22	0	7	10		1		0	0	22	1	35104	28166
ĐURĐENOVAC ERDUT	4	0	3 4	1 0	0	0		0 0	0	4 4	0	6458 5706	4970 4567
ERNESTINOVO	1	Ő	0	1	Ő	Ő		Ő	Ő	1	ő	2245	1633
FERIČANCI	1	0	0	0		0		0	1	0	0	2039	2039
GORJANI KNEŽEVI VINOGRADI	1	0	1 3	0		0		0 0	0	1 3	0	1235 4500	1113 3586
KOŠKA "	2	ŏ	2	ŏ		ŏ		ŏ	ŏ	2		3135	2413
LEVANJSKA VAROŠ	1	0	1	0		0		0	0	1	0	985	697
MARIJANCI NAŠICE	1 11	0	1 5	0 4		0		0 0	0	1 11	0	1625 19519	1192 15621
OSIJEK	74	0	38	27	6	2	1	0	0	74	0	117732	92028
PETLOVAC PETRIJEVCI	1 1	0	1	0 1	0	0		0 0	0	1 1	0	990 2112	800 1923
PODGORAČ	2	0	1	1	0	0	-	0	0	2		2406	2115
POPOVAC	1	0	0	1	0	Ō	0	0	0	1	0	1992	1626
PUNITOVCI SEMELJCI	1	0	1	0	0	0		0 0	0 1	1	0	1668	1267 3567
SEMELJOI STRIZIVOJNA	3 1	0	3 1	0		0		0	0	2 1	1	4397 2368	2123
TRNAVA	1	Ō	0	1	Ö	Ō	0	0	Ō	1	0	1198	1103
VALPOVO VILJEVO	9	0	6 1	2		0	-	0 0	0	9 1	0	13602 1863	11305 1576
VUKA	1	0	1	0		0	-	0	0	1	0	1166	886
MAGADENOVAC	1	Ö	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1423	1060
JAGODNJAK	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2294	1288

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 5

Tablica - Table I. Hastaval	Broj ti				Z	dravs	tveni d	djelatnic	i				
				Dokto	ori me	dicine	e - spe	cijalisti				Broj	Od toga
Županija - grad - općina			Doktori					Ostali	VŠS	SSS	NSS	osiguran.	koristilo
	rad. vr.		medicine	med.	jatri		rada					u skrbi	zdr. zašt.
-	No. te	eams	Madi		N 11: -		alth wo		1	l liada	0		Ma ina
County, town and community	Full	Part	Medi cal				<u>cialists</u>	Others	_Jun. coll.		Semi ski-	No. insurees	No. insur. receiving
County, town and community		timer					med	Olinoro	ed.	ed.		in care	care
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	67	2	39	17		3		0	0	67	1	100262	83256
DRNIŠ	6		1	2		1		Ö	0	6		7998	6935
KIJEVO	0	1	0	0	0	0		0	0	0		227	220
KISTANJE KNIN	1 10	0	1 7	0 2		0		0 0	0	1 10		1596 16285	1513 13886
PROMIŅA	1	Ō	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1168	1016
PRIMOŜTEN RUŽIĆ	2 1	0	1 1	1	0	0		0 0	0	2 1		3353	2331
SKRADIN	1	0	1	0		0		0	0	1	0	491 2067	358 1470
ŠIBENIK	33	1	16	10		2	0	0	0	34		50350	41963
TISNO UNEŠIĆ	3	0	2 2	1 0	0	0		0 0	0	3 2	0	4365 1521	3317 1325
VODICE	2 5	Ő	5	ő		0		Ő	Ő	5	Ő	8111	6561
PIROVAC	1	0	1	0		0		0	0	1	0	1579	1312
ROGOZNICA VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1151	1049
ŽUPANIJA	94	2	61	17		4		2	0	95	0	168153	129217
ANDRIJAŠEVCI	2	0	1	1	0	0		0	0	2	0	3982	3406
BABINA GREDA BOGDANOVCI	2 1	0	1 1	1 0	0	0		0 0	0	2 1	0	3600 1300	2195 978
BOŖOVO	3	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	5286	2923
BOŚNJACI	2	0	2	0		0		0	0	2	0	3664	2590
CERNA DRENOVCI	2 2 3	0	2	0		0		0 0	0	2 2 3	0	4451 4847	4019 3934
GRADIŠTE	1	Ö	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2375	1743
GUNJA	2 4	0	2	0		0		0	0	2 4	0	4088	3518
ILOK IVANKOVO	4	0	3	0 1	1	0		0 0	0	4		6489 7342	4520 5965
JARMINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2187	1845
LOVAS NUŠTAR	1 3	0	1 1	0 1	0	0		0 1	0	1		1258 4691	990 4043
NIJEMCI	2	0	2	0	0	0		Ó	0	3 2	0	3740	3239
STARI JANKOVCI	1	0	1	0		0		0	0	2		2053	1645
STARI MIKANOVCI TOMPOJEVCI	1	0	0	1	0	0		0 0	0	1 1	0	2335 1223	2070 982
TORDINCI	i	ő	i	ŏ		ő		ŏ	ŏ	i	ŏ	1092	952
TOVARNIK	1	0	1	0		0		0	0	1		1963	1506
TRPINJA VINKOVCI	2 24	0	2 7	0 8		0		0 0	0	2 24		3859 40681	2564 30978
VRBANJA	2	0	2	ő	0	0	0	0	0	2	0	3864	3176
VUKOVAR	12		10	1	1	0		0	0			22104	16178
ZUPANJA OTOK (VINKOVCI)	9	0	7 1	1 0	1	0		0 1	0	9 3	0	15417 6578	11768 5130
PRIVLÁKA (VINKÓVCI)	2	Ō	1	1	0	0	0	Ó	0	2	0	2952	2567
VOĐINCI	1 1		0 1	1	0			0	0	1 1			1753
MARKUŠICA NEGOSLAVCI	0	0 1	0	0		0		0 0	0	0		1992 710	1396 644
SPLITSKO-DALMATINSKA		_						_					
<b>ZUPANIJA</b> BAŠKA VODA	<b>294</b> 1	<b>2</b> 0	<b>180</b> 0	<b>54</b> 1	<b>39</b> 0	<b>18</b> 0		<b>0</b> 0	<b>12</b> 0	<b>285</b> 1		<b>411285</b> 1636	<b>343421</b> 1452
BOL	2	ő	2	Ö		ŏ		ő	ŏ	2		1522	1069
CISTA PROVO	1	0	1	0		0		0	0	1		527	504
DICMO MUĆ	1	0	1	0		0		0 0	0	1 3		1443 4091	877 3521
PROLOŽAC	1	Ō	1	0	0	0	0	0	0	1	0	856	688
DUGI RAT	4	0	2	1	0	0		0	0	4	-	4968	4397
GRADAC HRVACE	1 1	1 0	1 1	0		0		0 0	0	1 1	0	1953 1130	1654 905
HVAR	4	0	3	0	1	Ŏ	0	0	0	4	0	4070	3481
IMOTSKI	12		7 2	2 1		1		0 0	0	12		23288	19084
JELSA KAŠTELA	3 19	0	10	2	0 5	0 2		0	2	3 17		3009 28499	2604 22143
KLIS	1	Ō	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1119	851
KOMIŽA LOVREĆ	2 2	0 1	1 1	1 1	0	0		0 0	0	3 2		1644 3198	1297 2851
MAKARSKA	11	0	6	3		0		0	0	11		20095	16992
MARINA	3	Ō	3	0	0	Ō	Ō	0	0	3	0	3395	3254
MILNA OMIŠ	1 10	0	0 6	1	0 1	0	-	0 0	0	1 10		736 13534	577 12934
OTOK	2		2	0			-	0	0	2		3151	12934
-	_	-	_	·	,		,	-	,	_	,		

 Tablica - Table 1.
 nastavak - continuation 6

	Broj ti	mova						ijelatnic					0.1.
Županija - grad - općina	Puno	Diel.	Doktori	Dokto Opće	<u>pri me</u> Pedi-	<u>dicine</u> Škol.	e - spe Med.	<u>cijalisti</u> Ostali	všs	SSS	NSS	Broj osiguran.	Od toga koristilo
Lapanija grad opoma			medicine					Ootun	•••	000	1100	u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	eams					alth wo						
County town and community	<b></b>	D4	Medi				<u>cialists</u>		_Jun.		Semi	No.	No. insur.
County, town and community		Part timer					occ. med	Others	coll. ed.	sch. ed.		insurees in care	receiving care
DODOODA													
PODGORA PODSTRANA	1 2	0	1 1	0	0	0		0	0	1 2	0	622 2067	579 1873
POSTIRA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1		1127	1127
PUČIŠĆA SEGET	2 1	0	2 1	0	0	0		0	0	2 1	0	1959 673	1780 568
SELCA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1712	1387
SINJ SOLIN	19 11	0	13 5	3 3	3 2	0 1		0	0	19 11	0	29700 16286	24059 13524
SPLIT	122		66	25	18	12		0	10	113		175602	145799
STARI GRAD	2	0	2	0	0	0		0	0	2		2502	2198
SUCURAJ SUPETAR	1	0	1 2	0	0 1	0		0	0	1 3	0	492 3933	468 3554
ŠESTANOVAC	3 2 2	0	1	1	0	0	0	0	0	3 2 3	Ŏ	2624	2463
SOLTA TRILJ	2 6	0	2 4	0 2	0	0		0	0	3 6	0	1102 7777	1102 7705
TROGIR	13	0	7	2	2	2	0	ő	Ö	13	0	18612	16301
VIS	2	0	2 4	0	0	0		0	0	2	0	1806	1278
VRGORAC VRLIKA	2 6 2 2 2	0	2	0	2	0		0	0		0	8533 2004	6694 1651
ZAGVOZD	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	Ö	1075	760
DUGOPOLJE LEĆEVICA	2 1	0	1 1	1 0	0	0		0	0	2 1	0	2042 591	1460 443
PRGOMĘT	1	0	1	0	0	0	0	0	ő	1	0	1287	866
RUNOVIĆI	2	0	2	0	0	0		0	0	2 1		1693	1267
SUTIVAN <b>ISTARSKA ŽUPANIJA</b>	1 <b>137</b>	0 <b>8</b>	0 <b>73</b>	1 <b>44</b>	0 <b>11</b>	10		0 <b>0</b>	0 <b>10</b>	130	0 <b>0</b>	1600 <b>200589</b>	1412 <b>161304</b>
BALE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	564	525
BARBAN BUJE	1 4	0	0 4	1 0	0	0		0	0	1 4	0	1673 5994	1303 5347
BUZET	5	0	3	0	0	1	1	0	1	4	0	6869	5161
KANFANAR KRŠAN	0	1 0	1 0	0 2	0	0		0	0	1 3	0	1368 4258	1179 3376
LABIN	10	0	0	10	0	0		ő	1	9	0	15677	11057
LUPOGLAV	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	936	905
MARČANA MEDULIN	1 2	0	0 1	1 1	0	0		0	0	1 2	0	1248 2499	1132 1937
MOTOVUN	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1897	1516
NOVIGRAD PAZIN	3 7	0 2	3	0 2	0 1	0		0	0 1	3 7	0	3930 13748	3578 10575
POREČ	16	1	10	4	1	2	0	0	3	14	0	20618	16346
PULA RAŠA	51 1	0 1	22 0	15 1	7 0	7 0		0	2	49 0	0	71106 2326	57661 2300
ROVINJ	9	Ó	6	2	1	0		ő	1	8		14742	12412
SVETA NEDELJA	0	1	0	1	0	0		0	0	1	0	1208	1149
SVETVINČENAT TINJAN	1 2	0 1	1	0	0	0		0 0	0	1 2	0	1208 1837	879 1502
UMAG	9	0	7	1	1	0	0	0	0	9	0	13858	11214
VIŠNJAN VODNJAN	1	0	1 2	0 1	0	0		0	0	1 3	0	1180 5309	937 4053
<b>VRSAR</b>	3	Ō	3	0	Ō	0	Ö	0	0	2	0	2676	2161
ŽMINJ KAŠTELIR - LABINCI	2	0	2 1	0	0	0		0	0	2 1	0	2786 1074	2337 762
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	,	U	1	U	U	U	U	U	U	'	U	1074	102
ŽUPANIJA	82		51	18	7 1	1		3	1	81	0	115197	93729
BLATO DUBROVNIK	4 29	0	3 13	0 11	3	0 1		0 1	0	4 29	0	3951 45835	3528 37570
KONAVLE	3	0	2	0	0	0		1	0	3		4458	3546
KORČULA LASTOVO	7 2	0	5 2	1 0	0	0		0	1 0	6 2		6634 753	5493 639
METKOVIĆ	10	0	6	2	2	0	0	0	0	10	0	20298	16744
MLJET OPUZEN	2 2	0	2 1	0 1	0	0		0	0	2 2		975 4306	890 3976
OREBIĆ	4	Ō	3	1	0	0	0	0	0	4	0	3667	3246
PLOČE SMOKVICA	6 1	0	3 1	1	1 0	0	-	0	0	6 1	0	9550 875	7007 811
STON	2	0	2	0	0	0		0	0	2		2539	1086
VELA LUKĄ	4	0	3	0	0	Ö	0	1	0	4	0	3840	2986
DUBROVAČKO PRIMORJE JANJINA	1	0	1 1	0	0	0		0	0	1 1	0	909 993	850 553
TRPANJ	1	ŏ	1	ő		ŏ	-	ŏ	ŏ	i	Ŏ	722	613

 Tablica - Table 1.
 nastavak - continuation 7

	Broj ti	mova			Z	dravst	veni d	ljelatnic	i				
Županija - grad - općina	Puno rad. vr.		Doktori medicine	Opće		Škol.	Med.	<u>cijalisti</u> Ostali	všs	sss	NSS	Broj osiguran. u skrbi	koristilo
	No. te	ams				Hea	Ith wo	rkers					
County, town and community		Part timer	Medi- cal doctors	Gen.	Medica Pedi- atrics	Sch.	Occ.	Others	_Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Semi ski- lled	No. insurees in care	No. insur receiving care
ŽUPA DUBROVAČKA  MEĐIMURSKA ŽUPANIJA  BELICA ČAKOVEC DOMAŠINEC DONJA DUBRAVA DONJI KRALJEVEC DONJI VIDOVEC GORIČAN KOTORIBA MALA SUBOTICA MURSKO SREDIŠĆE NEDELIŠĆE PODTUREN PRELOG SVETI JURAJ NA BREGU SVETI MARTIN NA MURI ŠTRIGOVA GORNJI MIHALJEVEC OREHOVICA	3 566 1 255 1 1 2 2 1 1 3 3 4 4 1 4 2 2 2 1 1 1 1 1 1	000000000000000000000000000000000000000	2 23 1 6 1 0 1 1 1 1 2 0 2 2 0 3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 22 0 9 0 1 1 1 0 0 1 1 1 2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	0 <b>5</b> 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 <b>2</b> 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	3 56 1 25 1 1 2 1 1 3 1 3 4 1 4 2 2 1 1 1 1	000000000000000000000000000000000000000	4892 107046 2127 45462 2455 2087 4105 1721 2326 5281 2500 6608 7298 2317 7208 3034 4488 2423 1368 2340	4191 83026 1568 37000 1968 1421 3020 1218 1334 4025 2350 4794 5392 1868 6338 2530 2142 1981 1003 1459

Tablica - Table 2. Broj posjeta i pregleda u ordinaciji i u kući bolesnika te broj upućivanja na specijalistički pregled u djelatnosti OPĆE MEDICINE i ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of visits and check-ups at clinic and home, and the number of referral notes to specialist in 2002 in Croatia from the General Medical Service and Infant and Preschool Child Health Service, by county and community

	BROJ F	POSJETA	BROJ PRI	EGLEDA	Upućivanje na
Županija - grad - općina	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	specijalistički pregled
	<u>VI</u> :	SITS	CHECK	- UPS	REFERRALS
County, town and community	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	TO SPECIALIST
HRVATSKA	25657519	416035	19116861	353017	6049884
GRAD ZAGREB	4779798	60514	3553741	54191	1069055
GRAD ZĄGREB	4779798	60514	3553741	54191	1069055
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	1599478	32031	1207605	28012	330612
BRCKOVLJANI	30096	550	22766	445	5251
BRDOVEC	10785	690	8504	690	2562
DUBRAVA	14766	253	12413	145	3067
DUGO ŞELO	88741	1255	75955	1024	16591
FARKAŠEVAC	700	0	330	0	272
GRADEC	17269	255	15072	173	2746
IVANIĆ-GRAD	107388	596	66192	566	21476
JAKOVLJE	22793	1253	13184	1253	3488
JASTREBARSKO	82807	1608	66729	1207	18543
KLINČA SELA	11813	437	9829	362	2527
KLOŠTAR IVANIĆ	25023	332	17591	334	0
KRIŽ	35396	358	28252	357	8447
PISAROVINA	20144	384	13243	384	3387
PRĘŞEKA	7079	.76	6102	70	1037
PUŠĆA	10823	146	6636	112	1974
RUGVICA	23185	490	20016	490	4894
SAMOBOR	205355	3292	173333	3125	46721
SVETI IVAN ZELINA	84398	3893	66575	3181	19055
SVETA NEDJELJA	64952	2567	50667	2499	15288
VRBOVEC	98107	1159	77936	1127	18060
KRAŠIĆ	12748	303	12397	292	2653
RAKOVEC	6282	145	6012	0	1719
ŽUMBERAK	1529	81	1329	27	0
VELIKA GORICA	319129	5418	251033	4816	70063
ORLE	8538	125	5466	0	1696
ZAPREŠIĆ	235303	5310	148882	4281	47589

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 1

l abilica - l'able 2. nastavak - con		POSJETA	BROJ PRI	EGLEDA	Upućivanje na
Županija - grad - općina	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	specijalistički pregled
County, town and community	<u>VI</u> AT CLINIC	<u>SITS</u> AT HOME	<u>CHECK</u> AT CLINIC		REFERRALS TO SPECIALIST
POKUPSKO	7481	146	3790	143	1861
KRAVARSKO BISTRA	10357 23293	107 600	7277 12025	107 600	1645 3968
LUKA	10392	170	6060	170	3500
STUPNIK	2806	32	2009	32	532
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA BEDEKOVČINA	<b>875286</b> 49552	<b>10399</b> 319	<b>591401</b> 34798	<b>8674</b> 301	<b>198134</b> 15928
BUDINŠĆINA	13781	43	6575	43	1936
DESINIĆ	33164	499	17645	499	8890
DONJA STUBICA ĐURMANEC	26367 25268	545 180	17759 17592	349 180	6444 6231
GORNJA STUBICA	27628	1009	20967	952	3885
HRAŠĆINA	6107	39	3174	39	1351
HUM NA SUTLI KLANJEC	21106 29231	69 477	16002 19346	69 410	3275 5708
KONJŠČINA	34526	226	22596	226	6312
KRAPINA	85522	362	62557	360	20933
KRAPINSKE TOPLICE LOBOR	37066 22166	208 465	27735 11065	208 394	7924 4473
MAČE	13345	266	6354	103	1067
MARIJA BISTRICA	29080	675	22050	399	6326
MIHOVLJAN OROSLAVJE	9200 19154	121 533	5540 15088	104 531	3611 7305
PETROVSKO	10588	162	8597	162	2358
PREGRADA	54491	348	33863	345	10740
RADOBOJ STUBIČKE TOPLICE	11637 14605	114 475	10901 10742	114 213	2855 7093
SVETI KRIŽ ZAČRETJE	21625	219	16292	138	5883
TUHELJ	7138	21	6404	21	1680
VELIKO TRGOVIŠĆE ZABOK	30809 91764	762 637	25286 67347	659 490	10276 24459
ZAGORSKA SELA	6750	291	3215	127	1071
ZLATAR	88046	791	40378	719	8912
ZLATAR-BISTRICA JESENJE	23086 8064	159 43	17157 6568	155 43	4045 1717
KUMROVEC	11844	230	9659	210	4167
NOVI GOLUBOVEC	12576	111	8149	111	1279
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA DVOR	<b>1014458</b> 30481	<b>12195</b> 87	<b>758898</b> 21061	<b>10858</b> 83	<b>215408</b> 0
GLINA	28794	930	21572	851	9191
HRVATSKA DUBICA	9331	239	7398	125	1293
HRVATSKA KOSTAJNICA JASENOVAC	25539 4676	958 101	21076 3809	346 101	9005 1275
KUTINA	155067	1522	101514	1391	24629
LEKENIK	26631 20211	619 257	22878 14877	618 257	5184 4339
LIPOVLJANI MARTINSKA VES	9092	55 55	8576	47	1542
NOVSKA	88137	1093	68392	1093	16455
PETRINJA POPOVAČA	101122 66696	795 747	84992 52631	747 717	19139 17623
SISAK	378757	2829	277656	2592	86942
SUNJA	21171	426	19034	393	9801
TOPUSKO VELIKA LUDINA	17339 12085	408 136	15365 7804	408 96	4051 1046
GVOZD	19329	993	10263	993	3893
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	816438	27123	648521	23423	241141
BARILOVIC BOSILJEVO	10660 4260	615 251	8353 857	515 218	3454 1313
CETINGRĄD	7114	156	6517	156	2003
DRAGANIĆ	13554	401	10492	385	2495
DUGA RESA GENERALSKI STOL	91039 9468	2121 754	70852 3385	3120 0	25450 2334
JOSIPDOL	8944	414	6659	414	4250
KARLOVAC	431078	12786	357442	10103	116988
KRNJAK NETRETIĆ	10515 6069	254 548	7582 2850	254 548	1867 2100
OGULIN	89491	3756	63659	3315	29098
OZALJ	37560	1618 440	28207	1325	8355 3432
PLAŠKI RAKOVICA	7445 7915	440 118	7054 7192	391 118	3432 3260
SABORSKO	4153	346	3993	346	280
SLUNJ VO INIĆ	33880	491	29854	443	8005 4004
VOJNIĆ ŽAKANJE	20745 14628	683 835	19622 9159	683 590	4904 18685
TOUNJ	7920	536	4792	499	2868

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 2

Tablica - Table 2. Hastavak - Collul	BROJ	POSJETĄ	BROJ PRE		Upućivanje na
Županija - grad - općina	U ORDINACIJI	U KUĆI ISITS	U ORDINACIJI CHECK		specijalistički pregled REFERRALS
County, town and community	AT CLINIC		AT CLINIC		TO SPECIALIST
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	1079620	21884	<b>757259</b>	18882	188402
BEDNJA BERETINEC	25815 18531	570 201	19042 8791	570 201	5323 3016
BREZNICA	19640	512	17083	512	3324
CESTICA	23557	490	13277	418	5047
DONJA VOĆA DONJI MARTIJANEC	9025 10839	155	7793	155	2323
GORNJI KNEGINEC	19534	700 145	9802 10528	700 145	880 4053
BREZNIČKI HUM	10191	612	7829	612	2923
IVAŅEC	103191	1372	75871	1285	14128
JALŽABET	24363	781	11725	781	3839
KLENOVNIK LEPOGLAVA	14524 51472	233 843	9392 31514	233 821	2787 9020
LUDBREG	64041	2367	43198	1368	15235
LJUBEŠĆICA	12010	730	9468	400	1411
MALI BUKOVEC	7130	163	4115	133	1865
MARUŠEVEC NOVI MAROF	24267 79817	290 1702	22829 61339	290 1297	3286 10506
PETRIJANEC	22456	567	15878	567	4148
SRAČINEC	23307	215	15563	215	4263
SVETI ĐURĐ	1607	108	1288	108	303
SVETI ILIJA	26059	477	15729	477	5066
TRNOVEC BARTOLOVEČKI VARAŽDIN	27365 376273	505 5328	19397 261865	505 4999	5509 68737
VARAŽDIN VARAŽDINSKE TOPLICE	32453	635	23637	593	6615
VIDOVEC	22417	394	14772	394	1769
VINICA	29736	1789	25534	1103	3026
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA DRNJE	653955	7669	481089	7737	133769
ĐELEKOVEC	7650 11787	123 215	6055 8684	123 215	2107 2311
ĐURĐEVAC	77603	1579	52178	1489	11089
FERDINANDOVAC	11286	30	5682	22	1562
GOLA	13428	926	11200	926	2491
HLEBINE KLOŠTAR PODRAVSKI	12355 7952	262 186	9665 5555	262 155	3279 2847
KOPRIVNICA	226969	675	167837	658	48891
KOPRIVNIČKI BREGI	8810	104	6987	104	2968
KRIŽEVCI	147792	1013	116603	1296	27671
LEGRAD MOLVE	13965 13313	357 278	8959 4716	357 260	3193 1990
NOVIGRAD PODRAVSKI	8783	37	5603	37	1210
RASINJA	10234	44	9029	44	2768
SOKOLOVAC	9803	270	8511	270	4000
SVETI IVAN ŽABNO SVETI PETAR OREHOVEC	21759 10472	306 478	13533 7982	306 550	3376 3128
VIRJE	22410	524	17848	483	4456
KALNIK	4752	149	4302	72	699
PODRAVSKE SESVETE	6150	90	5046	90	1261
GORNJA RIJEKA BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	6682 <b>812262</b>	23 <b>10832</b>	5114 <b>591151</b>	18 <b>9149</b>	2472 <b>162550</b>
BEREK	4617	107	2914	76	1182
<b>BJELOVAR</b>	324525	1180	250973	1093	55643
CAZMA	41478	721	31993 71797	496	8021
DARUVAR DEŽANOVAC	104318 9408	1181 235	8293	1108 235	26443 3117
ĐULOVAC	14003	630	11394	303	2685
GAREŠNICA	76567	1328	61659	1216	17649
GRUBIŠNO POLJE	44911	1461	25901	1241	5780
HERCEGOVAC IVANSKA	8805 22978	136 790	8279 10931	65 486	3885 3902
KAPELA	10097	452	5130	452	1732
KONČANIÇA	13665	222	8761	222	3591
NOVA RAĆA ROVIŠĆE	28628	266	18360 16817	260	4433 5136
SIRAČ	24211 11355	112 200	16817 6090	112 180	5136 2421
ŠTEFANJE	8019	242	5835	212	1804
VELIKA PISANICA	7920	292	6711	262	3022
VELIKI GRĐEVAC	19348	452	12660	439	2743
VELIKO TROJSTVO SEVERIN	7163 7330	184 173	5624 5368	184 134	2796 1557
ŠANDROVAC	6649	85	5104	85	2117
VELIKA TRNOVITICA	10254	332	7596	237	1736
ZRINSKI TOPOLOVAC	6013	51	2961	51	1155

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 3

U ORDINACIJI			U KUĆI	Upućivanje na specijalistički pregled
				REFERRALS TO SPECIALIST
1983464	53648	1331598	42817 557	<b>512631</b> 10417
11572	310	8804	165	3093
4636	110	3802	56	486
				4358
	∠030 825			14638 6762
34724	623	18151	313	7588
40989	761	35393	555	9739
10762		10030		2465
		9136		2686 6120
		17524		10776
7341	189	2955	72	1316
34102	626	18283	364	8353
35035		27538		6670
				1948 12019
		42744		9256
21006	2450	17034	2449	4484
59166	1781	47464	1450	15993
		6506		2501 967
	1208			6033
17169	216	10507	174	2492
79152	3231	62486	2434	22928
				2124
17307	2301 697	12332		12307 3610
		641487		297154
9193	253	8165	149	2542
15397	619		521	2669
				6521 1005
	2220			4831
24213	281	18619	157	5780
246615	7329	197913	6172	63481
				6615
				942 13113
				471
5227	337	3826	326	921
			832	4962
				13063
				7088 9948
				4476
7175	203	6952	203	1882
				156190
		6337		1579 4957
				2169
21754	91	16135	91	5889
15772	157	14215	157	3303
		6908		3652
		38040		1998 13530
				16149
136335	1530	109845	1298	34732
				2295
		32039		16480 9327
				34089
9074	170	7041	152	2790
12571	125	7949	102	3251
440390	6199		5507	102614
5518		4135		3167 6177
				6177 3872
27010	349	23090	315	6514
42935	1319	33446	1311	14101
72543	896	58586	881	22500
29416 199433	926 1405	27768 120269	826 829	3719 33972
			× / u	
	U ORDINACIJI	VISITS           AT CLINIC         AT HOME           1983464         53648           39798         800           11572         310           4636         110           13201         686           81656         2836           29910         825           34724         623           40989         761           10762         219           12405         807           36168         635           30217         195           7341         189           34102         626           35035         484           7995         477           34810         2857           49465         1368           21006         2450           59166         1781           9682         1876           7278         780           33493         1208           17169         216           79152         3231           12494         284           63012         2301           17307         697           1035355         19215           9193 <td>U ORDINACIJI         U KUČI         U ORDINACIJI           VISITS         CHECK           AT CLINIC         AT HOME         AT CLINIC           1983464         53648         1331598           39798         800         19861           11572         310         8804           4636         110         3802           13201         686         10746           81656         2836         66611           29910         825         17541           34724         623         18151           40989         761         35393           10762         219         10030           12405         807         9136           36168         635         14531           30217         195         17524           7341         189         2955           34102         626         18283           35035         494         27538           7995         477         7400           34810         2857         31259           49465         1368         42744           21006         2450         17034           5916e         1781</td> <td>  U ORDINĀCIJI U KUĊI   U ORDINĀCIJI U KUĊI   W CHECK LIPS   AT CLINIC AT HOME   AT C</td>	U ORDINACIJI         U KUČI         U ORDINACIJI           VISITS         CHECK           AT CLINIC         AT HOME         AT CLINIC           1983464         53648         1331598           39798         800         19861           11572         310         8804           4636         110         3802           13201         686         10746           81656         2836         66611           29910         825         17541           34724         623         18151           40989         761         35393           10762         219         10030           12405         807         9136           36168         635         14531           30217         195         17524           7341         189         2955           34102         626         18283           35035         494         27538           7995         477         7400           34810         2857         31259           49465         1368         42744           21006         2450         17034           5916e         1781	U ORDINĀCIJI U KUĊI   U ORDINĀCIJI U KUĊI   W CHECK LIPS   AT CLINIC AT HOME   AT C

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 4

Zupanija - grad - općina	U ORDINACIJI	OSJETA U KUĆI		U KUĆI	Upućivanje na specijalistički pregled
County, town and community	<u>VIS</u> AT CLINIC	<u>SITS</u> AT HOME	<u>CHECK</u> AT CLINIC		REFERRALS TO SPECIALIST
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA BEBRINA	<b>838766</b> 6491	<b>9620</b> 90	<b>610814</b> 5090	<b>9338</b> 90	<b>224751</b> 3331
DAVOR	14162	39	12646	39	5413
DONJI ANDRIJEVCI	23836	310	16338	296	5331
GARČIN	13839	101	8829	101	5061
GUNDINCI	11364	363	7460	363	2282
NOVA GRADIŠKA	143821	736	121049	736	33584
NOVA KAPELA	27825	701	19308	701	3881
OKUČANI ODDISAVCI	22542	389	16348	389	8688
OPRISAVCI ORIOVAC	11063 48909	96 1157	7843 29336	96 1093	2788 10239
SIBINJ	16580	1064	13128	1064	4865
SLAVONSKI BROD	383605	1901	277284	1877	114016
SLAVONSKI ŠAMAC	11520	280	7625	280	3467
STARA GRADIŠKA	4402	182	3920	182	1630
STARO PETROVO SELO	31802	874	22146	874	6306
VELIKA KOPANICA	24504	749	16910	569	4506
VRPOLJE	13823	107	6476	107	3673
BUKOVLJE	12559	105	6417	105	2890
SIKIREVCI	16119	376	12661	376	2800
ZADARSKA ŽUPANIJA	931956	20779	769292	15079	185881
BENKOVAC	37719	599	32016	318	7660
BIBINJE BIOGRAD NA MODILI	22433	220	15016	151	4187
BIOGRAD NA MORU GRAČAC	84526 12358	1853 193	71399 11320	1414 187	7731 2290
KALI	8431	234	6438	234	1578
LIŠANE OSTROVIČKE	4813	415	2864	147	707
NIN	31505	2096	20892	1311	5492
OBROVAC	17186	299	9155	252	4215
PAG	26565	1034	19643	859	6232
PAKOŠTANE	14336	396	6324	351	2414
PAŠMAN	8763	76	6973	66	365
POLĄČA	5067	113	2482	33	328
POLIČNIK	10274	318	7589	223	2121
POSEDARJE	16938	238	10205	215	2480
PREKO	16662	2863	12400	1380	3929
RAŽANAC	9624	39	5035	39	2095
SALI STANKOVCI	13961 12107	1708 174	9238 8743	1411 174	2935 3073
STARIGRAD	5233	115	4336	78	774
SUKOŠAN	11576	369	10484	327	5251
ŠKABRNJE	1070	162	697	83	405
VIR	10401	214	8764	101	2292
ZADAR	519634	6099	462350	5070	112228
ZEMUNIK DONJI	12800	459	10644	307	3073
NOVIGRAD (ZADAR)	2281	97	1847	63	463
PRIVLAKA	10462	261	8172	150	1389
TKON	5231	135	4266	135	174
DSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	1911937	20336	1560451	16597	533574
ANTUNOVAC	8066	19	6590	18	2286
BELI MANASTIR	61869	548 1717	50619	616	19863 18030
BELISCE BILJE	75043 20733	1717 59	66722 18864	1694 50	18930 4513
BIZOVAC	20733 28506	368	16406	475	4513 4781
ČEMINAC	4496	460	6462	473	2200
ČEPIN	94734	712	76368	590	23180
DARDA	49271	214	38830	126	10196
DONJI MIHOLJAC	95207	372	63056	331	17315
DRAŽ	20297	829	16437	308	5628
DRENJE	11322	92	9792	33	1402
ĐAKOVO	204146	6058	167065	5408	49120
ĐURĐENOVAC	36549	57	26347	44	14433
ERDUT	32093	272	28561	272	8058
ERNESTINOVO	13494	23	12923	15	4631
FERIČANCI	11163	173	2847	171	3491 1508
GORJANI KNEŽEVI VINOCRADI	8985 22477	149	7240	117	1508
KNEŽEVI VINOGRADI	33477	331	25892	275	8240
KOŠKA	17573	91 61	17180 5743	5 61	3426
LEVANJSKA VAROŠ MARIJANCI	6230 8801	115	5743 5437	79	924 2780
NAŠICE	102653	285	77951	176	42041
OSIJEK	733965	3957	608311	3176	235964
PETLOVAC	8133	13	6629	13	1476
PETRIJEVCI	14811	185	14811	185	221

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 5

l ablica - l'able 2. nastavak - con		POSJETA	BROJ PRI	-GI FDA	Upućivanje na
Županija - grad - općina	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	specijalistički pregled
County, town and community	<u>VI</u> AT CLINIC	<u>SITS</u> AT HOME	<u>CHECK</u> AT CLINIC		REFERRALS TO SPECIALIST
POPOVAC	12443	166	10568	102	2974
PUNITOVCI	9402	153	8654	109	1155
SEMELJCI STRIZIVOJNA	28335 12966	615 189	25152 12966	595 34	6132 3816
TRNAVA	5928	41	5517	41	1838
VALPOVO	93712	1563	77778	1250	15252
VILJEVO VUKA	1493 9586	258 0	1156 7898	30 0	395 3946
MAGADENOVAC	10527	133	10527	133	4194
JAGODNJAK	14100	36	11855	18	4027
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	672901	16803	579191	14479	213607
DRNIŠ KIJEVO	51086 1106	1645 19	40613 1082	1177 16	18230 237
KISTANJE	10256	285	9183	247	2380
KNIN	100180	1608	86058	1595	24205
PROMINA PRIMOŠTEN	5874 21945	737 197	3932 18603	737 197	1918 6570
RUŽIĆ	3624	88	3434	88	769
SKRADIN	13378	242	10323	242	4514
ŠIBENIK	345492	8364	300797	6668	123886
TISNO UNEŠIĆ	32986 8168	1280 423	26126 6610	1224 406	11276 1372
VODICE	57862	1683	55128	1663	11732
PIROVAC	12153	124	9928	124	4407
ROGOZNICA VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	8791 <b>993424</b>	108 <b>8122</b>	7374 <b>751480</b>	95 <b>6410</b>	2111 <b>271050</b>
ANDRIJAŠEVCI	23849	254	17956	235	5447
BABINA GREDA	20426	459	17748	458	3796
BOGDANOVCI BOROVO	7022 21581	78 50	4144 13967	78 50	2386 5324
BOŠNJACI	20827	361	15076	282	4785
CERNA	29759	618	23148	298	6887
DRENOVCI	26271	337	23418	332	6693
GRADIŠTE GUNJA	13337 24638	88 213	11560 16605	88 203	1163 3817
ILOK	40800	468	25301	435	6356
IVANKOVO	40865	182	32471	127	14178
JARMINA LOVAS	10914 7453	17 477	8116 6503	14 399	3551 1918
NUŠTAR	30869	353	25833	254	11481
NIJEMCI	18751	189	13320	167	4458
STARI JANKOVCI STARI MIKANOVCI	13482 12561	94 152	12998 9932	94 144	4183 3791
TOMPOJEVCI	7694	94	4401	94	2657
TORDINCI	5956	12	4120	10	1302
TOVARNIK	2085	255	1735	177	410
TRPINJA VINKOVCI	22056 272376	90 1027	12665 212788	87 791	6702 79283
VRBANJA	21852	276	17809	276	6750
YUKOVAR	124362	453	80439	427	44603
ŽUPANJA OTOK (VINKOVCI)	83069 38327	606 372	68625 33225	284 242	16066 8829
PRIVLAKA (VINKOVCI)	22049	208	17872	196	5133
VOĐINCI `	12596	23	9337	19	4110
MARKUŠICA NEGOSLAVCI	15277 2320	302 14	8574 1794	135 14	4054 937
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	2715955	28937	2134837	24442	638160
BAŠKA VODA	10378	188	7756	188	2318
BOL CISTA PROVO	9311	331	6986	331	1376
DICMO	3738 5973	54 190	1507 4032	36 141	111 1253
MUĆ	22538	392	16857	381	5242
PROLOŽAC	6341	207	4979	110	1496
DUGI RAT GRADAC	35670 10861	383 117	29602 5716	287 107	13559 2017
HRVACE	6529	69	4843	246	670
HVAR	29051	359	24508	284	5674
IMOTSKI IELSA	122621 20036	2694 2006	114669 15524	1776 1054	26304 6946
JELSA KAŠTELA	210789	974	176168	960	48201
KLIS	6565	181	4774	91	1769
KOMIŽA LOVBEĆ	9520	636	8986	398	2945 1425
LOVREĆ MAKARSKA	17317 127655	430 681	11327 97157	342 590	1425 27581
MARINA	24276	1036	19841	979	9052

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 6

Zupanija - grad - općina         U ORDINACIJI         U KUČI         U ORDINACIJI         U KUČI         specijalistički pregled           County, town and community         AT CLINIC AT HOME         CHECK - UPS AT CLINIC AT HOME         REFERRALS TO SPECIALIST           MILNA         6712         312         5105         268         788           OMIŠ         94534         2150         77268         2082         23741           OTOK         23403         61         16570         57         5440           PODSTRANA         4491         58         2689         58         1154           POSTIRA         4491         58         2689         58         1154           POSTIRA         7246         181         6680         181         2254           PUČIŠĆA         14845         154         12577         154         2421           SEGET         5875         61         4140         60         1125           SELCA         12719         506         11458         474         2786           SINJ         169649         1294         118032         1128         29445           SOLIN         114815         373         91863         326
MILNA         6712         312         5105         268         788           OMIŠ         94534         2150         77268         2082         23741           OTOK         23403         61         16570         57         5440           PODGORA         4491         58         2689         58         1154           POSTIRANA         11672         166         9557         166         4027           POŞTIRA         7246         181         6680         181         2254           PUČIŠĆA         14845         154         12577         154         2421           SEGET         5875         61         4140         60         1125           SELCA         12719         506         11458         474         2786           SINJ         169649         1294         118032         1128         29445           SOLIN         114815         373         91863         326         27530           SPLIT         1197819         5757         942735         5282         293259           STARI GRAD         18544         234         16025         144         4925           SUPETAR         25575
OMIŠ         94534         2150         77268         2082         23741           OTOK         23403         61         16570         57         5440           PODGORA         4491         58         2689         58         1154           PODSTRANA         11672         166         9557         166         4027           POSTIRA         7246         181         6680         181         2254           PUČIŠĆA         14845         154         12577         154         2421           SEGET         5875         61         4140         60         1125           SELCA         12719         506         11458         474         2786           SINJ         169649         1294         118032         1128         29445           SOLIN         114815         373         91863         326         27530           SPLIT         1197819         5757         942735         5282         293259           STARI GRAD         18544         234         16025         144         4925           SUČURAJ         4610         275         3800         229         1032           SUPETAR         25575<
OTOK         23403         61         16570         57         5440           PODGORA         4491         58         2689         58         1154           PODSTRANA         11672         166         9557         166         4027           POSTIRA         7246         181         6680         181         2254           PUČIŠĆA         14845         154         12577         154         2421           SEGET         5875         61         4140         60         1125           SELCA         12719         506         11458         474         2786           SINJ         169649         1294         118032         1128         29445           SOLIN         114815         373         91863         326         27530           SPLIT         1197819         5757         942735         5282         293259           STARI GRAD         18544         234         16025         144         4925           SUĆURAJ         4610         275         3800         229         1032           SUPETAR         25575         377         18248         377         7118           ŠESTANOVAC         206
PODSTRANA         11672         166         9557         166         4027           POSTIRA         7246         181         6680         181         2254           PUČIŠĆA         14845         154         12577         154         2421           SEGET         5875         61         4140         60         1125           SELCA         12719         506         11458         474         2786           SINJ         169649         1294         118032         1128         29445           SOLIN         114815         373         91863         326         27530           SPLIT         1197819         5757         942735         5282         293259           STARI GRAD         18544         234         16025         144         4925           SUCURAJ         4610         275         3800         229         1032           SUPETAR         25575         377         18248         377         7118           SESTANOVAC         20650         342         15374         342         6695           SOLTA         10028         692         5469         692         2108
PODSTRANA         11672         166         9557         166         4027           POSTIRA         7246         181         6680         181         2254           PUČIŠĆA         14845         154         12577         154         2421           SEGET         5875         61         4140         60         1125           SELCA         12719         506         11458         474         2786           SINJ         169649         1294         118032         1128         29445           SOLIN         114815         373         91863         326         27530           SPLIT         1197819         5757         942735         5282         293259           STARI GRAD         18544         234         16025         144         4925           SUCURAJ         4610         275         3800         229         1032           SUPETAR         25575         377         18248         377         7118           SESTANOVAC         20650         342         15374         342         6695           SOLTA         10028         692         5469         692         2108
PUČIŠĆA       14845       154       12577       154       2421         SEGET       5875       61       4140       60       1125         SELCA       12719       506       11458       474       2786         SINJ       169649       1294       118032       1128       29445         SOLIN       114815       373       91863       326       27530         SPLIT       1197819       5757       942735       5282       293259         STARI GRAD       18544       234       16025       144       4925         SUĆURAJ       4610       275       3800       229       1032         SUPETAR       25575       377       18248       377       7118         ŠESTANOVAC       20650       342       15374       342       6695         ŠOLTA       10028       692       5469       692       2108
SEGET       5875       61       4140       60       1125         SELCA       12719       506       11458       474       2786         SINJ       169649       1294       118032       1128       29445         SOLIN       114815       373       91863       326       27530         SPLIT       1197819       5757       942735       5282       293259         STARI GRAD       18544       234       16025       144       4925         SUČURAJ       4610       275       3800       229       1032         ŞUPETAR       25575       377       18248       377       7118         ŠESTANOVAC       20650       342       15374       342       6695         SOLTA       10028       692       5469       692       2108
SELCA     12719     506     11458     474     2786       SINJ     169649     11294     118032     1128     29445       SOLIN     114815     373     91863     326     27530       SPLIT     1197819     5757     942735     5282     293259       STARI GRAD     18544     234     16025     144     4925       SUCURAJ     4610     275     3800     229     1032       ŞUPETAR     25575     377     18248     377     7118       SESTANOVAC     20650     342     15374     342     6695       SOLTA     10028     692     5469     692     2108
SOLIN     114815     373     91863     326     27530       SPLIT     1197819     5757     942735     5282     293259       STARI GRAD     18544     234     16025     144     4925       SUĆURAJ     4610     275     3800     229     1032       SUPETAR     25575     377     18248     377     7118       ŠESTANOVAC     20650     342     15374     342     6695       ŠOLTA     10028     692     5469     692     2108
SPLIT     1197819     5757     942735     5282     293259       STARI GRAD     18544     234     16025     144     4925       SUĆURAJ     4610     275     3800     229     1032       SUPETAR     25575     377     18248     377     7118       ŠESTANOVAC     20650     342     15374     342     6695       ŠOLTA     10028     692     5469     692     2108
STARI GRAD     18544     234     16025     144     4925       SUĆURAJ     4610     275     3800     229     1032       SUPETAR     25575     377     18248     377     7118       ŠESTANOVAC     20650     342     15374     342     6695       SOLTA     10028     692     5469     692     2108
SUCURAJ     4610     275     3800     229     1032       SUPETAR     25575     377     18248     377     7118       SESTANOVAC     20650     342     15374     342     6695       SOLTA     10028     692     5469     692     2108
SOLTA 10028 692 5469 692 2108
SOLTA 10028 692 5469 692 2108
TRILJ 36724 543 24578 513 6105
TROGIR 144661 1289 112749 1125 31218
VIS 14316 633 12202 558 3519 VRGORAC 37900 1187 32311 966 7262
VRLIKA 11072 196 7783 191 3776
ZAGVOZD 6392 470 1823 292 1205
DUGOPOLJE 13756 274 8105 112 2847 LEĆEVICA 2784 36 2427 18 551
PRGOMET 7590 161 7369 161 2869
RUNOVIĆI 8457 132 4670 90 2931
SUTIVAN         9947         95         7998         95         2090           ISTARSKA ŽUPANIJA         1388563         28647         866101         23299         297695
ISTARSKA ŽUPANIJA         1388563         28647         866101         23299         297695           BALE         3943         290         2489         138         1262
BARBAN 12620 334 7322 223 1825
BUJE 38458 987 23040 836 6354
BUZET         47804         621         39283         341         6434           KANFANAR         8116         570         5875         186         1267
KR\$AN 24655 268 13886 262 3681
LABIN 121301 1586 68508 1586 16014
LUPOGLAV 6888 260 4642 260 2129 MARČANA 10346 324 5395 215 2395
MEDULIN 13526 1215 8559 1120 3318
MOTOVUN 10457 283 8127 256 0
NOVIGRAD 32446 2444 24722 2334 6164 PAZIN, 87951 638 58130 598 18864
POREČ 121648 2000 72827 1942 24988
PULA 493442 6526 318100 5791 137274
RAŠA 20078 431 10501 431 1669 ROVINJ 114216 5562 70275 3165 20133
SVETA NĘDELJA 7667 284 4599 284 1237
SVETVINCENAT 6394 115 3910 115 2019
TINJAN 10650 338 7374 314 3016 UMAG 100288 1770 60912 1460 18340
UMAG 100288 1770 60912 1460 18340 VIŠNJAN 10359 362 3867 362 1097
VODNJAN 39997 310 16996 310 9078
VRSAR 17955 437 11895 418 4294 ŽMINJ 18299 516 11190 176 2708
ZMINJ 18299 516 11190 176 2708 KAŠTELIR - LABINCI 9059 176 3677 176 2135
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA 694881 18888 519360 15677 153636
BLATO 34738 1725 26498 890 6642
DUBROVNIK 284775 4567 225230 3781 70308 KONAVLE 32426 684 23990 666 5184
KORČULA 40044 1627 32369 1265 7364
LASTOVO 5691 692 4337 432 959
METKOVIĆ 111132 774 75924 652 25338 MLJET 6858 1234 6333 725 1081
OPUZEN 21093 84 18123 84 4325
OREBIĆ 23369 1402 15909 1146 3834
PLOČE 53165 336 35577 325 8476 SMOKVICA 4404 204 3855 183 1562
STON 16389 1413 8795 1413 3417
VELA LUKĄ 16773 2358 10371 2796 5477
DUBROVAČKO PRIMORJE 5766 302 4617 106 1810 JANJINA 5710 239 3703 239 407
TRPANJ 4872 313 784 286 706
ŽUPA DUBROVAČKA 27676 934 22945 688 6746

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 7

	BROJ	POSJETA	BROJ PRE	GLEDA	Upućivanje na
Županija - grad - općina	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	specijalistički pregled
	VI	SITS	CHECK	- UPS	REFERRALS
County, town and community	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	TO SPECIALIST
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	654228	7472	441847	6623	157543
BELICA	13059	59	7831	59	3322
ČAKOVEC	296315	2886	206901	2316	70119
DOMAŠINEC	13753	53	7169	53	4001
DONJA DUBRAVA	11971	591	10207	477	4670
DONJI KRALJEVEC	18011	150	14023	150	4348
DONJĮ VIDOVEC	13194	180	7587	140	2582
GORIČAN	13584	44	7391	28	4369
KOTORIBA	17551	118	14910	118	5714
MALA SUBOTICA	13067	19	9196	19	3150
MURSKO SREDIŠĆE	37062	171	26907	168	9173
NEDELIŠĆE	62805	1169	37388	1120	7069
PODTUREN	9880	64	4327	64	3307
PRELOG	49184	361	20678	311	16120
SVETI JURAJ NA BREGU	15960	594	12909	587	4284
ŞVETI MARTIN NA MURI	22954	628	19670	628	3101
ŠTRIGOVA	13689	217	9446	217	5008
GORNJI MIHALJEVEC	7428	5	5291	5	2140
OREHOVICA	13246	43	9197	43	3010
SVETA MARIJA	11515	120	10819	120	2056

Tablica - Table 3. Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE u PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 in Croatia to infants and young children in Primary Health Care by county

ŽUPANIJA	Broj djece	Ukupno posjeti	BR	BROJ KONTROLNIH I CILJANIH PREGLEDA /dob djeteta/ no do 2 mj 3-5 mj6-11 mj 1-3 g. 4-6 g. Ukupno										
			do 2 mj	3-5 mj	6-11 mj	1-3 g.	4-6 g.	Ukupno	do 2 mj	3-5 mj6	6-11 mj	1-3 g.	4-6 g.	Ukupno
COUNTY	No.	Atten-	N	o. gene			ninations	;	No. o	f control		_	examin	ations
COUNTY	chil- dren	dance Total	up to 2 m	3-5 m	/child 6-11 m	-	4-6 yr.	Total	up to 2 m	3-5 m	/child 6-11 m	_	4-6 yr.	Total
HRVATSKA	230741	405666	34087	40811	43759	77023	47309	242989	16645	22566	22562	50017	21503	133293
GRAD ZAGREB	48695	83488	8170	9995	9604	17929	10517	56215	3273	4086	4513	9158	5250	26280
ZAGREBAČKA	16756	30397	2603	3229	3800	5501	2911	18044	1599	2308	2001	3259	1049	10216
KRAPINSKO-ZAGORSKA	4116	6472	746	707	864	1298	763	4378	421	364	284	474	247	1790
SISAČKO-MOSLAVAČKA	9862	14815	1474	1474	1933	2756	1384	9021	526	1035	903	2683	579	5726
KARLOVAČKA	5862	6990	788	945	965	1286	656	4640	281	379	420	796	366	2242
VARAŽDINSKA	7908	14717	1016	1042	1519	2579	1397	7553	719	961	829	3300	1234	7043
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	7090	10733	409	502	833	1583	876	4203	705	1002	1104	2697	713	6221
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	7840	10094	364	822	1232	2215	1382	6015	344	831	1170	858	789	3992
PRIMORSKO-GORANSKA	13462	28013	1946	2306	2680	3532	1979	12443	2354	2086	2172	5344	1390	13346
LIČKO-SENJSKA	2472	3812	254	321	330	764	378	2047	113	130	133	180	294	850
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	2586	7956	506	523	624	881	796	3330	185	330	420	598	667	2200
POŽEŠKO-SLAVONSKA	2917	3170	427	509	572	406	343	2257	2	10	10	110	67	199
BRODSKO-POSAVSKA	6764	15378	1465	1840	1582		1017	8257	555	661	746	3033		7121
ZADARSKA	10150	20455	1286	2003	2237	4858	3952	14336	468	208	271	991	779	2717
OSJEČKO-BARANJSKA	16211	27097	2222	2641	2558	3751	2295	13467	1428	2572	2609	4852	1992	13453
ŠIBENSKO-KNINSKA	6041	12607	1167	1463	1216	1919	1406	7171	798	1090	882	1791	695	5256
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	6902	9635	947	918	1243		277	4452	710	916	843	2349	365	5183
SPLITSKO-DALMATINSKA	32233	65618	5005	5858	6830		10706	44689	675	1134	1235	2231	1320	6595
ISTARSKA	9953	14175	1742	2005	1581	2861	1663	9852	385	576	498	1605	374	3438
DUBROVAČKO-NERETVANSKA		11949	988	977	639	1846	1578	6028	462	976	1090	2502	891	5921
MEÐIMURSKA	5299	8095	562	731	917	1348	1033	4591	642	911	429	1206	316	3504

Tablica - Table 4. Preventivna zaštita ODRASLIH u PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 to adults in Croatia in Primary Health Care by county

	PRE	VENTIVNI P	REGLEDI	SISTEM	IATSKI PRI	EGLEDI	UKL	IPNO PREG	LEDA
ŽUPANIJA	20-64	65 i	Ukupno	u 45. g.	u 65. g.	Ukupno	20-64	65 i	Ukupno
	<u>Pı</u>	reventive che	ck - ups	Genera	l med exam	<u>inations</u>	<u>E</u>	xamination to	<u>otal</u>
COUNTY	20-64 yr.	65 and ov.	Total	45. yr	65. yr	Total	20-64 yr	65and ov.	Total
HRVATSKA	57119	27517	84636	11041	7581	18622	68160	35098	103258
GRAD ZAGREB	17516	7810	25326	2032	1799	3831	19548	9609	29157
ZAGREBAČKA	9711	4461	14172	1826	829	2655	11537	5290	16827
KRAPINSKO-ZAGORSKA	430	350	780	135	279	414	565	629	1194
SISAČKO-MOSLAVAČKA	2426	1038	3464	416	455	871	2842	1493	4335
KARLOVAČKA	1759	1416	3175	202	131	333	1961	1547	3508
VARAŽDINSKA	2063	307	2370	1909	589	2498	3972	896	4868
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	1209	559	1768	55	34	89	1264	593	1857
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	584	524	1108	105	98	203	689	622	1311
PRIMORSKO-GORANSKA	1784	922	2706	515	146	661	2299	1068	3367
LIČKO-SENJSKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	3581	1519	5100	36	47	83	3617	1566	5183
POŽEŠKO-SLAVONSKA	962	435	1397	682	560	1242	1644	995	2639
BRODSKO-POSAVSKA	1331	611	1942	335	271	606	1666	882	2548
ZADARSKA	94	25	119	59	29	88	153	54	207
OSJEČKO-BARANJSKA	1226	234	1460	25	18	43	1251	252	1503
ŠIBENSKO-KNINSKA	2040	1755	3795	20	10	30	2060	1765	3825
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	226	148	374	0	0	0	226	148	374
SPLITSKO-DALMATINSKA	1421	461	1882	140	214	354	1561	675	2236
ISTARSKA	5696	3095	8791	1970	1822	3792	7666	4917	12583
DUBROVAČKO-NERETVANSKA		1682	4382	389	147	536	3089	1829	4918
MEÐIMURSKA	360	165	525	190	103	293	550	268	818

Tablica - Table 5. Utvrđene bolesti ili stanja u PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed by the Primary Health Care, Croatia 2002

	godini - Diseases and conditions diagnosed b Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	Šifra Code	<b>0-6g.</b> <i>0-6yr.</i>	<b>7-19g.</b> 7-19yr.	20-64g.		Ukupno Total
1	Zarazne bolesti probavnog sustava - Intestinal infectious diseases	A00-A09	35882	29471	40293	11606	117252
2	Tuberkuloza dišnih putova - Respiratory tuberculosis	A15-A16	57	177	2074	1228	3536
3	Tuberkuloza drugih organa - Tuberculosis of other organs	A17-A19	5	15	213	133	366
4	Hripavac (pertusis) - Whooping cough	A37	183	121	37	0	341
5	Šarlah (scarlatina) - Scarlet fever	A38	5013	2286	334	0	7633
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38) - Other bacterial diseases (without A37 and A38)	A20-A49	1708	1514	4318	1976	9516
7	Sifilis - Syphilis	A50-A53	0	2	39	12	53
8	Gonokokna infekcija - Gonococcal infection	A54	0	16	61	7	84
9	Varicela, morbili i rubeola - Varicella, measles and rubella	B01, B05, B06	20030	13958	3615	44	37647
10	Bolest ozrokovana HIV-om - HIV disease	B20-B24	0	0	60	0	60
11	Kandidijaza - Candidiasis	B37	10504	4206	14711	5008	34429
12	Helmintijaze - Helminthiases	B65-B83	8531	6942	5148	1466	22087
13	Ostale zarazne i parazit. bol Other infectious and parasitic diseases		34707	38272	58503	13376	144858
1.	Međuzbroj za A00-B99 - A00-B99 total		116620	96980	129406	34856	377862
14	Zloćudna novotvorina želuca - Malignant neoplasm of stomach	C16	0	0	1184	1400	2584
15	Zloćudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma) - Malignant neoplasm of rectum	C20	0	0	1850	2374	4224
16	Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća - Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	C33-C34	0	0	2231	2339	4570
17	Zloćudni melanom kože - Malignant melanoma of skin	C43	0	11	1078	915	2004
18	Zloćudna novotvorina dojke - Malignant neoplasm of breast	C50	0	1	5202	3826	9029
19	Zloćudna novotvorina vrata maternice - Malignant neoplasm of cervix uteri	C53	0	1	1427	637	2065
20	Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva - Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoetic and related tissue	C81-C97	83	169	2033	1645	3930
21	Ostale zloćudne novotvorine - Other malignant neoplasms		58	148	6867	7609	14682
22	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode - In situ neoplasms, benign neoplasms and neoplasms of unknown behavior	D00-D48	855	4390	37219	12744	55208
2.	Međuzbroj za C00-D48 - C00-D48 total		996	4720	59091	33489	98296
23	Anemije zbog manjka željeza - Iron deficiency anaemia	D50	23651	18257	52924	15509	110341
24	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava - Other diseases of blood and blood- forming organs  Neki poremećaji imunološkog sustava - Certain disorders involving the immune	D51-D77	409	785	5416	3725	10335
25	mechanism	D80-D89	220	582	2873	1311	4986
3.	Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total		24280	19624	61213	20545	125662
26	Poremećaji štitnjače - Disorders of thyroid gland	E00-E07	93	1895	40770	12131	54889
27	Dijabetes melitus - Diabetes mellitus	E10-E14	103	885	57843	56685	115516
28	Pretilost - Obesity	E65-E66	1393	2902	21400	12783	38478
29	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine diseases, nutritional and metabolic diseases		2227	1799	31317	16775	52118
4.	Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total		3816	7481	151330	98374	261001
30	Demencija - Dementia	F00-F03	0	0	1293	6633	7926
31	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola- Mental and behavioural disorders due to use of alcohol	F10	0	200	16689	7485	24374
32	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani psihoakt. tvarima - Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use	F11-F19	0	661	5379	600	6640
33	Shizofrenija, shizotipni i sumanuti poremećaji - Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	F20-F29	0	379	20719	5479	26577
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatoformni porem Neurotic, stress related and somatoform disorders	F40-F48	231	3877	128081	50483	182672
35	Duševna zaostalost - Mental retardation	F70-F79	237	980	3392	993	5602
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Other mental and behavioural disorders		3287	6293	33489	16668	59737
5.	Međuzbroj za F00-F99 - F00-F99 total		3755	12390	209042	88341	313528
37	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - Extrapyramidal and movement disorders	G20-G26	1028	175	2355	4879	8437
38	Epilepsija - Epilepsy	G40-G41	1046	4007	13057	4097	22207

Tablica - Table 5. nastavak - continuation 1

	ca - Table 5. nastavak - continuation 1						
	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	<b>Šifra</b> Code	<b>0-6g.</b> <i>0-6yr.</i>	<b>7-19g.</b> 7-19yr.	<b>20-64g.</b> 20-64yr.65		<b>Ukupno</b> r Total
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje - Migraine and other hedache syndromes	G43-G44	225	4015	29084	8167	41491
40	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - Cerebral palsy and other paralytic syndromes	G80-G83	503	783	2570	2090	5946
41	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava - Other diseases and disorders of nervous system		349	1032	15247	7791	24419
6.	Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total		3151	10012	62313	27024	102500
42	Konjunktivitis - Conjuctivitis	H10	34962	29061	76445	35434	175902
43	Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other diseases of lens	H25-H28	31	132	8873	21581	30617
44	Glaukom - Glaucoma	H40-H42	13	97	10156	14973	25239
45	Strabizam - Strabismus	H49-H50	3055	3936	2181	727	9899
46	Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation	H52	2558	19130	52697	25919	100304
47	Ostale bolesti oka i adneksa - Other diseases of eye and adnexa		3203	9847	37771	17959	68780
7.	Međuzbroj za H00-H59 - H00-H59 total		43822	62203	188123	116593	410741
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida - Otitis media and other diseases of middle ear and mastoid	H65-H75	72877	38105	55079	18540	184601
49	Oštećenje sluha - Hearing loss	H90-H91	650	1478	9935	13358	25421
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka - Other diseases of ear and mastoid	4878	5392	9294	34950	16355	65991
8.	Međuzbroj za H60-H95 - H60-H95 total		78919	48877	99964	48253	276013
51	Akutna reumatska groznica - Acute rheumatic fever	100-102	5	54	751	261	1071
52	Kronične reumatske srčane bolesti - Chronic rheumatic heart diseases	105-109	0	46	3151	3446	6643
53	Hipertenzivne bolesti - Hypertensive diseases	110-115	0	777	238274	205687	444738
54	Akutni infarkt miokarda - Acute myocardial infarction	121-123	0	0	7512	6872	14384
55	Druge ishemične bolesti srca - Other ischemic heart diseases	120, 124-125	0	57	35856	44377	80290
56	Druge srčane bolesti - Other heart diseases	126-152	100	638	31604	55114	87456
57	Cerebrovaskularni inzult - Stroke	160-164	1	1	6523	12404	18929
58	Druge cerebrovaskularne bolesti - Other cerebrovascular diseases	165-168	0	16	6207	7437	13660
59	Posljedice cerebrovaskularne bolesti- Sequelae of cerebrovascular dis.	169	0	0	5682	9471	15153
60	Ateroskleroza - Atherosclerosis	170	0	0	9667	18013	27680
61	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices) - Venous diseases (embolism, thrombosis, varices)	180-187	0	418	44839	30135	75392
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava - Other diseases of circulatory system	103	129	870	19440	14774	35213
9.	<b>Međuzbroj za 100-199</b> - 100-199 total		235	2877	409506	407991	820609
63	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava - Acute upper respiratory infections	J00-J06	586392	454191	603792	136851	178122 6
64	Gripa (influenca) - Influenza	J10-J11	13120	38507	49887	14124	115638
65	Pneumonija - Pneumonia	J12-J18	7554	7586	22444	15639	53223
66	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis - Acute bronchitis and acute bronchiolitis	J20-J21	67434	42290	75767	33997	219488
67	Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća - Bronchitis, emphysema, asthma and other chronic obstructive pulmonary diseases	J40-J44, J47	18163	15558	46031	39852	119604
68	Plućne bolesti uzrokovane vanjskim agensima, pneumokonioze - Lung diseases due to external agents, pneumoconiosis	J60-J70	0	0	1193	680	1873
69	Ostale bolesti dišnog sustava - Other respiratory diseases		12138	22409	57581	19607	111735
10.	Međuzbroj za J00-J99 - J00-J99 total		704801	580541	856695	260750	2402787
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti - Diseases of oral cavity, salivary glands and jaws	K00-K14	11023	9309	26182	8847	55361
71	Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni) - Gastric and duodenal ulcer (gastroduodenal)	K25-K27	9	775	48664	22437	71885
72	Akutna upala crvuljka (apendicitis) - Acute appendicitis	K35	401	2405	3371	611	6788
73	Preponska kila (ingvinalna hernija) - Inguinal hernia	K40	1941	790	7138	4988	14857
74	Ostale hernije trbušne šupljine - Other abdominal hernia	K41-K46	404	155	3728	2899	7186
75	Bolesti jetre - Diseases of liver	K70-K77	58	322	19959	10708	31047
76	Žučni kamenci i upala žučnjaka - Cholelithiasis and cholecystitis	K80-K81	2	142	24829	13936	38909
77	Ostale bolesti probavnog sustava - Other diseases of the digestive system	11456	10650	11278	66936	30036	118900
11.	Međuzbroj za K00-K93 - K00-K93 total		24488	25176	200807	94462	344933
78	Infekcije kože i potkožnoga tkiva - Infections of the skin and subcutaneous tissue	L00-L08	20149	24810	60156	22847	127962

Tablica - Table 5. nastavak - continuation 2

	ca - Table 5. nastavak - continuation 2						
	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	<b>Šifra</b> Code	<b>0-6g.</b> <i>0-6yr.</i>	<b>7-19g.</b> 7-19yr.	<b>20-64g.</b> 20-64yr.65		Ukupno Total
79	Dermatitis, egzemi i urtikarije - Dermatitis, eczema and urticaria	L20-L30,	43486	41806	110920	37956	234168
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva - Other diseases of the skin, subcutaneous tissue	L50	3938	18964	40812	16000	79714
12.	Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total		67573	85580	211888	76803	441844
81	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije - Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies	M05-M14	45	663	22144	14731	37583
82	Artroze - Arthrosis	M15-M19	3	412	49566	50622	100603
83	Kifoza, skolioza i lordoza - Kyphosis, scoliosis and lordosis	M40-M41	481	9488	13314	8475	31758
84	Spondilopatije - Spondylopathies	M45-M49	7	211	25846	15552	41616
85	Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije - Intervertebral disc disorders and other dorsopathies	M50-M54	57	4277	239651	98930	342915
86	Osteoporoza i osteomalacija - Osteoporosis and osteomalacia	M80-M83	8	81	17991	19724	37804
87	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava - Other diseases of the musculoskeletal system		3442	13263	71880	27653	116238
13.	Međuzbroj za M00-M99 - M00-M99 total		4043	28395	440392	235687	708517
88	Glomerulske bolesti bubrega - Glomerular diseases	N00-N08	168	335	2499	1380	4382
89	Tubulointersticijske bol. bubrega - Renal tubulo-interstitial diseases	N10-N16	1460	1346	9280	4940	17026
90	Bubrežna insuficijencija - Renal faillure	N17-N19	25	67	3418	3182	6692
91	Urolitijaza (mokraćni kamenci) - Urolithiasis	N20-N23	20	638	24438	10091	35187
92	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis	N30	14809	23460	127593	56100	221962
93	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30) - Other diseases of the urinary system (without N30)	N25-N39	3542	3210	20929	10215	37896
94	Hiperplazija prostate- Hyperplasia prostate	N40	0	0	14994	20698	35692
95	Druge bol. muških spol. org Other diseases of male genital organs	N41-N51	3708	1894	13646	5490	24738
96	Poremećaji u menopauzi - Menopausal disorders	N95	0	0	25476	1280	26756
97	Ostale bolesti ženskih spolnih organa - Other diseases of the female genital organs		1274	7684	47862	8099	64919
14.	Međuzbroj za N00-N99 - N00-N99 total		25006	38634	290135	121475	475250
98	Pobačaj - Abortion	O00-O08	0	129	3249	0	3378
99	Porođaj - <i>Delivery</i>	O80-O84	0	322	12793	0	13115
100	Ostala stanja u trudnoći, porođaju i babinjama - Other conditions in pregnancy, delivery and puertperium		0	412	21381	0	21793
15.	<b>Međuzbroj za 000-099</b> - 000-099 total		0	863	37423	0	38286
101	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	3755	0	0	0	3755
16.	Međuzbroj za P00-P96 - P00-P99 total		3755	0	0	0	3755
102	Prirođene malformacije cirkulacijskog sustava - Congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	796	576	551	49	1972
103	Nespušteni testis - Undescended	Q53	1240	602	41	0	1883
104	Ostale prirođene malformacije - Other congenital malformations		4548	2887	1779	205	9419
17.	Međuzbroj za Q00-Q99 - Q00-Q99 total		6584	4065	2371	254	13274
105	Senilnost - Senility	R54	0	0	1609	8891	10500
106	Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Symptoms, signs and abnormal, clinical and laboratory findings, not elsewhere classified		42788	54859	113796	41686	253129
18.	Međuzbroj za R00-R99 - R00-R99 total		42788	54859	115405	50577	263629
107	Prijelomi - Fractures	S x 2	3010	11914	31331	12878	59133
108	Dislokacije, uganuća i nategnuća - Dislocations, sprains and strains	S x 3	4630	20697	49367	12358	87052
109	Opekline i korozije - Burns and corrosions	T20-T32	2753	3467	14029	4854	25103
110	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima - Poisoning by medicaments and biological substances	T36-T50	260	623	1521	629	3033
111	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - Other injuries, poisoning, and effects of external causes		11873	30493	84150	20714	147230
19.	Međuzbroj za S00-T98 - S00-T98 total		22526	67194	180398	51433	321551
112	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog pregleda i istraživanja - Persons encountering health services for examinat. and investigation	Z00-Z13	117568	19476	44886	17137	199067
113	Infekcija HIV-om bez simptoma - Asymptomatic human immunodeficiency virus (HIV) infection status	Z21	2	1	26	0	29

Tablica - Table 5.nastavak - continuation 3

	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	<b>Šifra</b> Code	<b>0-6g.</b> <i>0-6yr.</i>	<b>7-19g.</b> 7-19yr.	<b>20-64g.</b> 20-64yr.65		Ukupno Total
114	Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti - Persons with health hazards related to communicable diseases	Z20, Z22- Z29	45232	2681	25375	29607	102895
115	Postupci u vezi sa sprječavanjem neželjene trudnoće - Contraceptive management	Z30	0	1016	4554	0	5570
116	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog specif. postupaka i njege -Persons encountering health services for specfic procedures and health care	Z40-Z54	888	826	7131	1407	10252
117	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog psihosoc. i socioek. razloga - Persons with potential health hazards related to socioeconomic and psychosocial circumstances	Z55-Z65	1487	1668	22871	4047	30073
118	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog obiteljskih razloga- Persons encountering health services for family reasons	Z70-Z99	1677	3131	17375	3558	25741
119	Ostali čimb. koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav. službom - Other factors influencing health status and contact with health services		7014	1045	8524	2327	18910
21.	<b>Međuzbroj za Z00-Z99</b> - Z00-Z99 total		173868	29844	130742	58083	392537
	UKUPNO BOLESTI I STANJA (bez V01-Y98) DISEASES AND CONDITIONS TOTAL (without V01-Y98)		1351026	1180315	3836244	1824990	8192575
120	Nesreće pri prijevozu - Transport accidents	V01-V99	576	3766	15906	2814	23062
121	Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj Other external causes of accidental injuries	W00-X59	14402	41468	103000	31283	190153
122	Namjerno nanesene ozljede - Assault	X85-Y09	75	504	1999	462	3040
123	Ratne ozljede - Operations of war	Y36	0	45	469	17	531
124	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of injuries and poisoning		7143	21172	59024	16857	104196
20.	Međuzbroj za V01-Y98 - V01-Y98 total		22196	66955	180398	51433	320982

## DJELATNOST OPĆE MEDICINE - General Medical Service

U Republici Hrvatskoj, u djelatnosti opće/obiteljske medicine, u 2002. godini ukupno je radilo 2.377 timova opće/obiteljske medicine s 2.400 doktora medicine. Od toga, bilo je 1.038 specijalista svih specijalnosti (od njih, 738 su specijalisti opće/obiteljske medicine, 155 specijalisti medicine rada, 115 specijalisti školske medicine i 30 specijalista ostalih specijalnosti). Ostalih zdravstvenih djelatnika bilo je: VŠS 78, SSS 2.323. U odnosu na 1995., u 2002. godini, broj doktora medicine veći je za 16%, broj liječnika specijalista veći je za 16%, broj liječnika specijalista opće/obiteljske medicine veći je za 3%, zdravstvenih djelatnika VŠS manji za 59%, te SSS veći za 5%.

Ukupno povećanje broja doktora medicine, osobito specijalista specijalista školske medicine, koji su od 1998. godine, razdvajanjem preventive i kurative u djelatnosti školske medicine prešli u djelatnost opće/obiteljske medicine, značajka su ovog razdoblja. U isto vrijeme, ukupni broj zdravstvenih djelatnika VŠS znatno je smanjen dok je broj zdravstvenih djelatnika SSS ostao približno isti.

Zahvaljujući novom sustavu izvješćivanja, od 1995. godine prati se broj osiguranika u skrbi i korisnika djelatnosti opće/obiteljske medicine. 2002. godine zabilježeno je 3,802.312 osiguranika u skrbi timova opće/obiteljske medicine. Od njih je 3,031.630 koristilo u bilo kojem obliku zdravstvenu zaštitu ili zdravstvene usluge timova opće/obiteljske medicine. U odnosu na 1995. godinu, iskazani broj osiguranika manji je za 0,4% a broj korisnika veći za 2%.

U djelatnosti opće/obiteljske medicine u sveobuhvatnoj skrbi bilo je 80.438 dojenčadi i male djece, što je 11% manje nego 1995. godine. Od ukupnog broja dojenčadi i male djece, 25% bilo je u skrbi opće/obiteljske medicine. U pasivnoj (kurativnoj) skrbi opće/obiteljske medicine bio je i najveći broj školske djece i mladeži (oko 500.000), dok se preventivna skrb za njih provodila u zavodima za javno zdravstvo. Djelatnost opće/obiteljske medicine provodila je Hitnu medicinsku pomoć kroz dežurstva i pripravnost za cca 800.000 stanovnika u Hrvatskoj.

U 2002. godini zabilježeni broj posjeta u ordinacijama opće medicine bio je 23,040.061, ili za 32% više u odnosu na 1995. godinu. Od toga, bilo je 16,997.561 pregleda kod doktora opće/obiteljske medicine, ili za 41% više nego 1995. godine. Broj posjeta ostalim zdravstvenim djelatnicima, zabilježen tijekom 2002. godine, iznosi 6,042.500, ili za 13% više u odnosu na 1995. godinu. Broj pregleda u kući u djelatnosti opće/obiteljske medicine tijekom 2002. godine iznosi 351.473, ili za 73% više u odnosu na 1995.godinu. Bez obzira na ovo povećanje, zbog stalnog smanjenja broja pregleda u kući u prijašnjem razdoblju, 2002. godine bilo 35% manje kućnih posjeta liječnika nego u 1990. godini. Broj kućnih posjeta ostalih zdravstvenih djelatnika iznosi 62.897, ili za 47% manje u odnosu na 1995. godinu (samo 8% u odnosu na 1990. godinu). Povećanje broja posjeta i broja pregleda u ordinaciji opće/obiteljske medicine, uz istodobno smanjenje broja kućnih posjeta/pregleda značajka su razdoblja od 1995. do 2002. godine. Može se zaključiti da je broj kućnih posjeta

opao ispod razine koja garantira kvalitetnu zdravstvenu zaštitu stanovništva.

Od 1995. godine prati se broj upućivanja na specijalističke preglede. 2002. godine zabilježeno je 5,642.854 upućivanja od strane timova opće/obiteljske medicine. U odnosu na 1995. godinu, broj upućivanja na specijalističke preglede povećan je za 31%.

Tijekom 2002. godine, u djelatnosti opće/obiteljske medicine u Republici Hrvatskoj, zabilježeno je ukupno samo 103.258 sistematskih, periodičnih i kontrolnih pregleda odraslih. U odnosu na 1995. godinu bilo je više ovih pregleda za 32%, odnosno za 72% manje u odnosu na 1990. godinu.

Ovako mali broj preventivnih pregleda, isto kao i broja kućnih posjeta, govori da je djelatnost opće/obiteljske medicine zbog destimulacije (nedostatka mehanizma financiranja preventivnih djelatnosti i kontrole kvalitete rada) sasvim postala pasivna zdravstvena djelatnost, koja samo konstatira i liječi bolesti i ne utječe aktivno na pozitivne promjene zdravlja populacije, kako je zakonski i deklarativno propisano.

Prikupljeni podaci o bolestima i stanjima ne mogu poslužiti za određivanje udjela pojavljivanja pojedinih značajnih bolesti (ili skupina bolesti), nego samo kao uvid u kretanje učestalosti korištenja zdravstvene zaštite u djelatnosti opće medicine zbog pojedinih bolesti i stanja. U 2002. godini, broj utvrđenih bolesti i stanja zabilježenih u djelatnosti opće/obiteljske medicine iznosi 6,915.577, ili za 13% više u odnosu na 1995. godinu.

Tijekom 2002. godine značajnije se promijenio redoslijed i udio utvrđenih bolesti i stanja u djelatnosti opće/obiteljske medicine:

- Zabilježene u ukupno 1,732.451 osoba, bolesti su dišnog sustava na prvom su mjestu. Među njima prednjače akutne respiratorne infekcije (1,230.419). U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 21% više ovih bolesti, s povećanjem udjela s 23% na 25%.
- Bolesti srca i krvnih žila i dalje su na drugom su mjestu zabilježene u 820.356 osoba. Od toga, u više od 50% zabilježena je hipertenzivna bolest (444.713). U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 3% više ovih bolesti, s istim udjelom od 12%
- Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva na trećem su mjestu – zabilježene u 702.925 osoba. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 7% manje ovih bolesti s padom udjela s 12% na 10%.
- Bolesti mokraćnih i spolnih organa, zabilježene u 451.296 osoba, na četvrtom su mjestu. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 16% više ovih bolesti s istim udjelom od 6%.
- Bolesti kože i potkožnoga tkiva na petom su mjestu zabilježene u 378.865 osoba. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 25% više ovih bolesti uz isti udio od 5%.

Slijede: bolesti oka i adneksa; bolesti probavnog sustava; ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka; duševne bolesti i poremećaji te zarazne i parazitarne bolesti s približnim udjelima od 4-5%.

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti OPĆE MEDICINE po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002 in Croatia from the General Medical Service, by county and community

	Broj ti	mova		Zdravstveni djelatnici									
¥	D	D:-1	D - I - 4 1					cijalisti		000	NOO	Broj	Od toga
Županija - grad - općina		•	Doktori medicine				Med. rada	Ostali	VSS	555	NSS	osiguran. u skrbi	koristilo zdr. zašt.
-	No. te		medicine	meu.	jatii		alth wo	rkers				u skibi	Zui. Zust.
<del>-</del>	710. 10	Janno	Medi-		Medic		cialists		Jun.	Hiah	Semi	No.	No. insur.
County, town and community	Full	Part.	cal					Others			ski-	insurees	receiving
	timer	timer	doctors	med.	atrics	med.	med		ed.	ed.	lled	in care	care
HRVATSKA	2377	43	1362	738	8	115	155	22	78	2323	9	3802312	3031630
GRAD ZAGREB	461	3	207	145	2	24	83	3	14	451	1	721126	591456
GRAD ZAGREB <b>ZAGREBAČKA ŽUPANIJA</b>	461 <b>139</b>	3 <b>7</b>		145 <b>49</b>				3 <b>1</b>	14 <b>1</b>	451 <b>138</b>	1 <b>0</b>	721126	591456 <b>192394</b>
BRCKOVLJANI	3	0	<b>80</b> 3	49	-	-		0	0	3	0	<b>244230</b> 3790	3152
BRDOVEC	1	Ŏ	ŏ	1	Ŏ	0	0	ŏ	Ö	1	ŏ	1812	1620
DUBRAVA	2	0	1	1	0		-	0	0		0	2971	2121
DUGO SELO FARKAŠEVAC	7 1	1 0	5 1	2	0			0 0	0		0	13602 1255	11390 698
GRADEC	2	0	1	1	0			0	0		0	2826	2447
IVANIĆ-GRAD		0	6	1	0	1	0	0	Ō	8	0	17408	12708
JAKOVLJE	2	0	1	1	0			0	0		0	3564	3114
JASTREBARSKO KLINČA SELA	8 2 9 2 2 3	0	3 1	4 1	0		_	0 0	0		0	14837 3214	10890 2545
KLOŠTAR IVANIĆ	2	0	2	ó	0			ŏ	0	2	0	4553	2913
KRIŽ	3		2	1	0		-	0	0		0	6790	4792
PISAROVINA	2	0		0				0	0		0	3493	2688
PRESEKA PUŠĆA	1 1	0	1 0	0 1	0			0 0	0		0	1115 1674	1074 1287
RUGVICA	2		1	i	Ő			ŏ	Ő		Ő	3900	2884
SAMOBOR	17	1	6	10				0	0		0	28134	22066
SVETI IVAN ZELINA SVETA NEDJELJA	10 6	0 1	7	2			0	0	0	10	0	14501	12172
VRBOVEC	8	2	2	3				0 1	0		0	12060 14049	9500 11481
KRAŠIĆ	2	ō	ž	ŏ				Ó	Ö		ŏ	2747	2382
RAKOVEC	1	0	1	0				0	0		0	970	949
ŽUMBERAK VELIKA GORICA	1 24	0 1	1 15	0 7	0		-	0 0	0		0	997 47532	868 36103
ORLE	1	Ó	13	ó				0	0		0	1363	1299
ZAPREŠIĆ	15	1	7	8	0		0	ŏ	Ĭ	14	Ŏ	25930	22663
POKUPSKO	1	0	1	0				0	0	1	0	1107	765
KRAVARSKO BISTRA	1 2	0	1 2	0				0 0	0		0	1816 3487	1339 2744
LUKA	1	0	1	ő	0			Ö	Ő		Ö	1848	990
STUPNIK	1	0		.1	0			0	0	_1	0	885	750
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPAN BEDEKOVČINA	IJA 76 3	<b>2</b> 0	<b>53</b> 2	<b>16</b> 0		-		<b>1</b> 0	7 1	<b>70</b> 2	<b>0</b> 0	<b>121757</b> 5887	<b>95104</b> 5038
BUDINŠĆINA	1	0		0				0	Ó	1	0	1867	1410
DESINIĆ	2	2	4	0	0	0	0	0	1	2	0	3563	3099
DONJA STUBICA	2	0	2 2	0				0	0		0	3915	3157
ĐURMANEC GORNJA STUBICA	2 2 3	0	3	0				0 0	0	3	0	3778 5035	2533 4418
HRAŠĆINA	1	ő	ĭ	ő	-			ŏ	ő	1	Õ	791	547
HUM NA SUTLI	2	0	1	0				1	0		0	3196	2683
KLANJEC KONJŠČINA	3 3	0	3 1	0 1	0	-	-	0 0	1 1	2 2	0	4642 4780	3995 3771
KRAPINA	7			ó				0	Ó	7	0	11589	7627
KRAPINSKE TOPLICE	3	0	1	2				0	1	2	0	5662	4423
LOBOR MAČE	2 1	0	1 0	1 1	0			0 0	0	2 1	0	1782 2127	1611 1537
MARIJA BISTRICA	3	0	3	ó	0			0	0		0	5156	3892
MIHOVLJAN	1	ő	Ő	1	ő			ŏ	ő	-	Õ	1724	1381
OROSLAVJE	3	0	2	1	0			0	0		0	4379	3288
PETROVSKO PREGRADA	1 5	0	1 4	0 1	0		-	0 0	0 1	1 4	0	1126 7582	1087 5784
RADOBOJ	1	0		ó				ŏ	Ó		0	1768	1351
STUBIČKE TOPLICE	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3233	2707
SVETI KRIŽ ZAČRETJE	2	0	2	0				0	0		0	3873	2995
TUHELJ VELIKO TRGOVIŠĆE	1	0	1 1	0 2				0 0	0		0	1293 4713	791 3074
ZABOK	7	ő	2	3				ő	Ő	-	ő	12032	9880
ZAGORSKA SELA	1	0	1	0				0	0		0	715	426
ZLATAR ZLATAR-BISTRICA	6 2		4 0	1 1	0	-		0 0	0 1		0	7677 3107	6244
JESENJE	1	0		0				0	0	1 1	0	3107 1234	2548 1126
KUMROVEC	i	ŏ		ő				ŏ	ŏ		ŏ	1767	1223

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 1

Tubilou 7 abio 11 Hadava	Broj ti	mova		Zdravstveni djelatnici									
Županija - grad - općina	Puno	Dial	Doktori					cijalisti Ostali		222	NSS	Broj osiguran.	Od toga koristilo
			medicine				rada	Ostan	100	000	1400	u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	eams					alth wo						
County, town and community	Full	Part.	Medi cal				<u>cialists</u>	S Others			Semi ski-	No. insurees	No. insur. receiving
County, town and community		timer			atrics			Ollicis	ed.	ed.		in care	care
NOVI GOLUBOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1764	1458
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPAI DVOR	NIJA 91	<b>2</b> 0		<b>29</b> 0				<b>1</b> 0	<b>0</b> 0	<b>94</b> 3		<b>163886</b> 7135	<b>125773</b> 4405
GLINA	4	0		1				0	0	4		7072	5322
HRVATSKA DUBICA	1	0		0				0	0	1		1434	979
HRVATSKA KOSTAJNICA JASENOVAC	3 1	0	_	0				0 1	0	3 1		5568 983	4632 797
KUTINA	12	Ō	9	1	0	1	1	0	0	13	0	23197	18334
LEKENIK LIPOVLJANI	3 2	0	-	3			-	0 0	0	3 2		4914 3512	3937 2814
MARTINSKA VES	1	Ō	0	Ĭ.	Ö	0	0	0	0	1	0	1854	1305
NOVSKA PETRINJA	9	1 0	7 3	1 6	-			0 0	0	10 9		13845 19944	10117 15771
POPOVAČA	5	1	5	1		0	0	ő	0	6	1	9246	7516
SISAK	29	0		13				0	0	29		51490	40019
SUNJA TOPUSKO	3 2	0		1				0 0	0	3 2		5939 2467	2636 2329
VELIKA LUDINA	2	Ō	1	Ž	Ō	0	0	Ö	0	2	0	2247	2119
GVOZD <b>Karlovačka županija</b>	2 <b>82</b>	0 <b>1</b>	2 <b>47</b>	0 <b>28</b>				0 <b>2</b>	0 <b>1</b>	2 <b>82</b>	0 <b>0</b>	3039 <b>119792</b>	2741 <b>98440</b>
BARILOVIĆ	2	Ö	1	1				0	Ö	2	0	1725	1443
BOSILJEVO	1	0	1	0				0	0	1		606	564
CETINGRAD DRAGANIĆ	1	0	1 1	0				0 0	0	1 1		969 1612	919 1356
DUGA RESA	8	Ō	5	1	0	2	0	Ö	0	8	0	13185	10912
GENERALSKI STOL JOSIPDOL	1	0		0				0 0	0	1 1	-	1911 1664	1464 1044
KARLOVAC	39	1	19	17			2	1	0	40		56938	46502
KRNJAK	1	0	1	0			0	0	0	1		1903	1631
NETRETIĆ OGULIN	1 9	0	1 2	0 5				1	0 1	1 8		856 15527	525 12916
OZALJ	9 5	Ö	4	1	0	0	0	0	0	5	0	5729	5054
PLAŠKI RAKOVICA	1	0	0 1	1				0 0	0	1 1		1658 1531	1385 1028
SABORSKO	1	Ō	1	0	0	0	0	0	0	1	0	408	353
SLUNJ VOJNIĆ	3 3	0		0 1				0 0	0	3 3		4487 4374	3841 4042
ŽAKANJE	2	0		1	-			0	0	2		3537	2365
TOUNJ	1	0		0				0	0	1		1172	1096
<b>VARAŽDINSKA ŽUPANIJA</b> BEDNJA	<b>90</b> 2	<b>0</b>	<b>45</b> 2	<b>35</b> 0				<b>1</b> 0	<b>3</b> 0	<b>88</b> 2		<b>162175</b> 3273	<b>123395</b> 2748
BERETINEC	1	Ō	1	Ö	0	0	0	0	0	1	0	2032	1700
BREZNICA CESTICA	2 2	0	2 1	0 1				0 0	1 0	1 2		3605 4449	3047 3474
DONJA VOĆA	1	ő	-	Ó				ő	Ő	1	Ő	1795	1282
DONJI MARTIJANEC	1	0		0				0	1	0		1987	1425
GORNJI KNEGINEC BREZNIČKI HUM	2 1	0	_	0				0 0	0	2 1		3836 1398	2846 1079
IVANEC	8	0	4	4	0	0	0	0	0	8	0	14705	11378
JALŽABET KLENOVNIK	2 1	0		1				0 0	0	2 1		3240 1733	2762 1450
LEPOGLAVA	5	Ō	3	2	0	0	Ō	0	0	5	Ō	8021	6342
LUDBREG LJUBEŠĆICA	7 1	0		6 0				0 0	0	7 1	-	13251 1564	8611 1203
MALI BUKOVEC	1	0	-	0				0	0	i		1710	1104
MARUŠEVEC	2	0	-	1				0	0	2		4109	3417
NOVI MAROF PETRIJANEC	6 2	0		2 1			-	0 0	0	6 2		11004 3680	8321 3072
SRAČINEC	2	Ō	2	Ó	Ō	0	0	0	0	2	0	4109	3147
SVETI ÐURÐ SVETI ILIJA	1 2	0	-	0			-	0	0	1 2		1835 2946	1615 2837
TRNOVEC BARTOLOVEČKI	2	0		1				0	0	2		4439	2037 3150
VARAŽDIN	28	0		11				1	1	28		49496	35669
VARAŽDINSKE TOPLICE VIDOVEC	3 2		_	1 2		-	-	0 0	0	3 2		5909 4040	4915 3409
VINICA	3			1			-	Ŏ	ŏ	3		4009	3392

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 2

	Broj ti	mova		Date				djelatnio				B	044
Županija - grad - općina	Puno	Diel	Doktori	Dokto Opće	<u>rı me</u> Pedi-	<u>aicine</u> Škol	e - spe Med	cijalisti Ostali	VŠS	SSS	NSS	Broj osiguran.	Od toga koristilo
_upuju g.uu opou		•	medicine	med.				- Cotan		-		u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	eams					alth wo						
County town and community	<b></b>	D4	Medi				<u>cialists</u>		_Jun.		Semi	No.	No. insur.
County, town and community		Part. timer	cal doctors		Peai- atrics			Others	coll. ed.	sch. ed.		insurees in care	receiving care
WODDINAUŽIKO KDIŽEVAŽIKA	unioi	union	0001073	mcu.	atrics	mca.	mea		cu.	cu.	ncu	III care	carc
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	56	0	32	17	0	2	5	0	2	54	3	103040	82884
DRNJE	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1565	1106
ĐELEKOVEC ĐURĐEVAC	1 6	0	0 2	1 3	0	0		0 0	0 1	1 5	0	1841 10792	1526 9273
FERDINANDOVAC	1	ő	1	ŏ	Ő	0		ő	Ó	1	Ő	1827	1289
GOLA	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	2493	1876
HLEBINE KLOŠTAR PODRAVSKI	1	0	1	0 1	0	0		0 0	0	1 1	0	2292 1822	1670 1556
KOPRIVNIÇA	17	Ō	9	5	0	1	2	0	1	16	0	33276	26313
KOPRIVNIČKI BREGI	1	0	1	0	0	0		0 0	0	1	0	1809	1300
KRIZEVCI LEGRAD	12 1	0	6 1	0	0	1		0	0	12 1	0	21277 2050	17760 1935
MOLVE	1	Ō	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1845	1532
NOVIGRAD PODRAVSKI RASINJA	1	0	1 1	0	0	0		0 0	0	1 1	1 1	2498 1756	2177 1484
SOKOLOVAÇ	i	Ő	i	ő	Ő	0		ő	Ő	1	0	1906	1296
SVETI IVAN ŽABNO	2	0	1	1	0	0		0	0	2 2 2 1	0	3670	3145
SVETI PETAR OREHOVEC VIRJE	2	0	2 2	0	0	0		0 0	0	2	0	2900 3574	1797 2905
KALNIK	1	Ō	0	1	0	0	0	0	0			873	496
PODRAVSKE SESVETE GORNJA RIJEKA	1	0	1 1	0	0	0		0 0	0	1 1	0 1	1650 1324	1508
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	ı	U	1	U	U	U	U	U	U	1	ı	1324	940
ŽUPANIJA	73		49	18	0	3		1	0	74		114651	86793
BEREK BJELOVAR	1 22	0	1 9	0 10	0	0		0 0	0	1 23	0	709 38432	367 27413
ČAZMA	5	0	5	0	0	0		ő	0	5		8091	5786
DARUVAR	10	0	8	2	0	0		0	0	10	0	15131	12775
DEZANOVAC ĐULOVAC	1 1	0	1 1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	1907 1361	1467 1068
GAREŠNICA	8	Ō	5	2	0	0	1	0	0	8	0	11314	9138
GRUBISNO POLJE HERCEGOVAC	5 1	0	2 1	2	0	0		0 0	0	5 1	0	7475 1492	6132 1052
IVANSKA	2	0	2	0	0	0		0	0	2		3248	2542
KAPELA	1	0	0	1	0	0		0	0	2		1872	918
KONČANICA NOVA RAČA	1	0	1 2	0	0	0		0 1	0	1 3	0	2009 4374	1577 3238
ROVIŠĆE	3 2	ő	2	ő	ŏ	ő		ó	ŏ	2	ŏ	3531	2640
SIRAČ	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1695	1416
ŠTEFANJE VELIKA PISANICA	1 1	0	0 1	1 0	0	0		0 0	0	1 1	0	1440 1362	1093 1279
VELIKI GRĐEVAC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2794	2273
VELIKO TROJSTVO SEVERIN	1	0	1 1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	1281 1162	833 890
ŠANDROVAC	1	0	1	0	0	0		0	0	i	0	1031	952
VELIKA TRNOVITICA	1	0	1	0	0			0	0	1	0	1733	1330
ZRINSKI TOPOLOVAC PRIMORSKO-GORANSKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1207	614
ŽUPANIJA	203	7	100	80	0	12		1	25	178	0	273497	219673
BAKAR BAŠKA	5 1	1 0	3 1	2	0	0		0 0	0	5 1	0	5891 1370	5035 1362
BROD MORAVICE	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	865	793
CRES	2	0	2	0	0	0		0	0	2		2709	1825
CRIKVENICA ČABAR	6 3	0	2 2	3 0	0	0		0 0	0	6 3		10380 3951	9134 2793
ČAVLE	4		1	2	ő	1		ő	ő	4	ő	5275	4422
DELNICE	3	2	1	2	0	0		0	0	3		6504	5162
DOBRINJ FUŽINE	2 1	0	2	0 1	0	0		0 0	1 1	1 1	0	1452 1757	1196 1372
JELENJE	3	Ž	1	0	0	Ĭ	1	0	0	3	0	3889	2877
KASTAV KLANA	3 1	0	1 0	1 1	0	1		0 0	0	3 1		4319 1600	3883 1316
KLANA KRALJEVICA	3	0	2	1	0	0		0	1	2	0	3461	1316 2350
KRK	3	0	2	0	0	1	Ō	0	0	3	0	4771	2817
LOKVE LOVRAN	0	1 0	1 0	0	0	0	-	0 0	0	1 3	0	1054 5041	982 3966
MALI LOŠINJ	6	0	3	3	0	0	-	ő	0	6		8002	5918
MALINSKA - DUBAŠNICA	2		2	0	0	0		0	0	2	0	2803	2363
MATULJI	5	0	0	4	0	1	0	0	1	4	0	7706	6024

 Tablica - Table 1.
 nastavak - continuation 3

	Broj timova Zdravstveni djelatnici												
¥	<b>D</b>	Di-I	D - I - t t					<u>cijalisti</u>		000	NOO	Broj	Od toga
Županija - grad - općina			Doktori medicine		edı- Sı jatri m			Ostali	VSS	555	NSS	osiguran. u skrbi	koristilo zdr. zašt.
	No. te						Ith wo	rkers					
-			Medi		1edical	spec	cialists	3			Semi	No.	No. insur.
County, town and community		Part.	cal					Others			ski-	insurees	receiving
	timer	timer	doctors	med.a	trics m	ned. r	med		ed.	ed.	lled	in care	care
MOŠĆENIČKA DRAGA	1		0	1	0	0	0	0	0	1	0	1419	1065
MRKOPALJ NOVI VINODOLSKI	1 3	0	3	0	0	0	0	0	0	1 3	0	1215 4053	768 3494
OMIŠALJ	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2607	1786
OPATIJA PUNAT	7	0	1 1	5 0	0	1	0	0 0	1 0	6 1	0	10647 1684	8759 1598
RAB	6	-	4	1	ő	Ő	ő	1	ő	6	ő	7720	5972
RAVNA GORA	1 111	0	0 55	1	0	0	0	0 0	1	0	0	2105	1488
RIJEKA SKRAD	111		55 1	43 0	0 0	6 0	8	0	18 1	91 0	0	142794 1259	115089 963
VIŅODOLSKA	1	2	Ó	0	0	0	1	0	0	1	0	1759	1455
VISKOVO VRBNIK	2 1		1 1	1 0	0 0	0	0	0 0	0	2 1	0	3358 927	2636 797
VRBOVSKO	5	0	3	2	0	Õ	1	0	0	5	Ő	5867	5114
KOSTRENA <b>LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA</b>	3		2	1	0	0 <b>2</b>	0	0	0	3	0	3283 <b>43583</b>	3099
BRINJE	<b>29</b> 2	0	<b>19</b> 2	<b>6</b> 0	<b>0</b> 0	0	<b>2</b> 0	<b>0</b> 0	<b>2</b> 0	<b>27</b> 2	<b>0</b> 0	<b>43563</b> 3464	<b>33797</b> 2588
DONJI LAPAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1327	1153
GOSPIĆ KARLOBAG	6 1		2	3 0	0	0 1	1	0 0	2	4 1	0	11022 817	8399 817
LOVINAC	1	Ö	1	Ö	0	ò	0	0	0	1	0	560	527
NOVALJA OTOČAC	3 5 2	0	2	0 1	0	1	0 1	0 0	0		0	3116 9629	2478 6892
PERUŠIĆ	2	0	3 1	1	0	0	0	0	0	5 2 4	0	2581	2532
SENJ	4	0	3	1	0	0	0	0	0		0	6314	4812
PLITVIČKA JEZERA UDBINA	3		3 1	0	0 0	0	0	0 0	0	3 1	0	3746 1007	2735 864
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	•	·	•		_	-			_				
<b>ZUPANIJA</b> CRNAC	<b>47</b> 1	<b>2</b> 0	<b>31</b> 1	<b>12</b> 0	<b>0</b> 0	<b>3</b>	<b>0</b> 0	<b>1</b> 0	<b>2</b> 0	<b>45</b> 1	<b>0</b> 0	<b>83680</b> 1381	<b>67288</b> 936
ČAČINCI	1		1	0	0	0	0	ő	0		0	2141	1516
ČAĐAVICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0		0	1649	1307
GRADINA LUKAČ	2 1	0 1	1	1 0	0 0	0	0	0 0	0	2 1	0	3781 2544	3112 1978
MIKLEUŠ	1	Ó	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1060	642
NOVA BUKOVICA ORAHOVICA	0 4		0 2	0 1	0 0	0 1	0	0 0	0	0 4	0	980 6828	688 6060
PITOMAČA	5	0	5	Ó	0	0	0	0	0	5	0	9655	8070
SLATINA SOPJE	10 1		6 1	3 0	0 0	1	0	0 0	1 0	9 1	0	15970	13215
SUHOPOLJE	4		4	0	0	0	0	0	0	4	0	1189 7033	1086 4944
ŠPIŠIĆ BUKOVICA	3		2	0	0	0	0	1	0	3	0	4600	3513
VIROVITICA VOĆIN	11 1		4 1	6 0	0	1	0	0 0	1 0	10 1	0	21424 1703	17495 1331
ZDENCI	1	Ö	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1742	1395
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANI. BRESTOVAC	JA 42 1		<b>22</b> 1	<b>18</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b>	<b>2</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>42</b> 1	<b>0</b> 0	<b>72225</b> 1791	<b>56654</b> 1523
ČAGLIN	2	Ö	1	1	0	Ö	0	0	0	2	Ō	2660	2057
JAKŠIĆ KUTJEVO	1		1 3	0	0	0	0	0 0	0	1 3	0	1915 6225	1607 3914
LIPIK	4		1	3	ő	Ö	0	ő	0	4	0	6331	5664
PAKRAC	7		4	3	0	0	0	0	0	7	0	11065	8480
PLETERNICA POŽEGA	3 17		2 7	1 8	0	0	0 2	0 0	0	3 17	0	6360 30133	5010 23345
VFI IKA	4	0	2	2	0	Ō	0	0	0	4	0	5745	5054
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA BEBRINA	<b>A 68</b> 1	<b>4</b> 0	<b>36</b> 1	<b>27</b> 0	<b>0</b> 0	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b> 0	<b>0</b> 0	<b>72</b> 1	<b>1</b> 0	<b>146813</b> 2519	<b>111480</b> 1521
DAVOR	1	Ö	i	ő	0	ő	0	0	0	1	0	2454	1078
DONJI ANDRIJEVCI	2	0	1 0	1 1	0	0	0	0	0	2	0	4462	4071
GARCIN GUNDINCI	1	-	0	1	0	0	0	0	0	1 1	0	2270 2053	1680 1531
NOVA GRADIŠKA	13		9	3	0	0	1	0	0	13	0	25075	18246
NOVA KAPELA OKUČANI	2		2 2	0	0	0	0	0 0	0	2 2	0	4470 4138	3331 2950
OPRISAVCI	1	0	0	1	0	Ö	0	0	0	1	0	2046	1660
ORIOVAC SIBINJ	4 2		2	2 1	0	0	0 1	0 0	0	4 2	0	8714 4234	6865 3517
SLAVONSKI BROD	28	4	11	14	Ö	5	1	1	0	32	1	64719	51139
SLAVONSKI ŠAMAC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2066	1857
STARA GRADISKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	774	686

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 4

	Broj ti	mova						djelatnio					
Žunanija grad ančina	Duna	Dial	Daktori	Dokto	ori me	dicine	e - spe	cijalisti	věc	000	NCC	Broj osiguran.	Od toga
Żupanija - grad - općina			Doktori medicine					Ostali	vəə	333	NOO	u skrbi	koristilo zdr. zašt.
	No. te						alth wo	rkers					
<del>-</del>			Medi-				cialists		_Jun.		Semi	No.	No. insur.
County, town and community		Part.	cal					Others				insurees	receiving
		timer			atrics				ed.	ed.		in care	care
STARO PETROVO SELO VELIKA KOPANICA	3 2	0	3 1	0 1	0	0		0 0	0	3 2	0	5937 3955	3474 2823
VRPOLJE	1	ő	i	ó	ő	ő		ő	ő	1	ő	2321	1891
BUKOVLJE	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	2205	1774
SIKIREVCI <b>ZADARSKA ŽUPANIJA</b>	92	0 <b>1</b>	0 <b>56</b>	1 <b>31</b>	0 <b>1</b>	0 <b>4</b>		0 <b>1</b>	0 <b>0</b>	1 <b>93</b>	0 <b>0</b>	2401 <b>135356</b>	1386 <b>113071</b>
BENKOVAC	3	0	3	0	0	0	0	0	0			5643	4725
BIBINJE BIOGRAD NA MORU	2 7	0	1 4	1 2	0	0 1		0 0	0		0	3157 10819	2829 9841
GRAČAC	2	Ō	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3549	3172
KALI LIŠANE OSTROVIČKE	1 1	0	1 1	0	0	0		0 0	0	1	0	1034	1003
NIN	4	0	3	1	0	0		0	0	1 4		768 4274	745 3636
OBROVAC	3	0	3	0	0	0		0	0	3	0	3598	3231
PAG PAKOŠTANE	4 1	0	1	2	1 0	0		0 0	0	4 1	0	3910 2095	3344 1822
PAŠMĄN	i	Ō	i	0	0	0	0	Ö	0	i	0	1050	919
POLACA POLIČNIK	1	0	1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	530 1429	451 1201
POSEDARJE	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	2382	1969
PREKO	2	0	2	0	0	0		0	0	2		2637	2515
RAŽANAC SALI	1	0	0	1 0	0	0		0 0	0	1 3	0	2627 1412	1699 1224
STANKOVCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1606	1540
STARIGRAD SUKOŠAN	1 2	0	1 1	0 1	0	0		0 0	0	1 2	0	1728 3311	830 2834
ŠKABRNJE	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	698	447
VIR	1	0	1	0	0	0		0	0	.1	0	1720	1672
ZADAR ZEMUNIK DONJI	44 1	1 0	19 1	23 0	0	3		0 0	0	45 1	0	70900 1682	57297 1631
NOVIGRAD (ZADAR)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	778	631
PRIVLAKA TKON	1	0	1 1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	1457 562	1306 557
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANI.	JA 175	Ö	110	56	1	3	3	2	3	172	2	286309	225135
ANTUNOVAC BELI MANASTIR	1 4	0	0 2	1	0	0		0 2	1	0 4		1320 8502	765 5650
BELIŠĆE	7	0	6	1	0	0		0	0	7	0	10242	5650 8602
BILJE	2	0	2 2	0	0	0		0	0	2	0	3439	2756
BIZOVAC ČEMINAC	1	0	1	0	0	0		0 0	0		0	4282 1059	3199 1032
ČEPIN	9	Ō	6	3	0	0	0	0	0	9	0	13720	10196
DARDA DONJI MIHOLJAC	3	0	1 6	1 0	0	0		0 0	0	3 6		6164 10679	5082 9102
DRAŽ	2		2	ő	Ő	0		ő	Ő	2	Ő	2521	1964
DRENJE	1	•	1	0				0	0		0		1407
ĐAKOVO ĐURĐENOVAC	19 4	0	7 3	10 1	0	1 0		0 0	0	19 4	1 0	31314 6458	24776 4970
ERDUT	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	5706	4567
ERNESTINOVO FERIČANCI	1	0	0	1 0	0 1	0		0 0	0 1	1 0	0	2245 2039	1633 2039
GORJANI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1235	1113
KNEŽEVI VINOGRADI KOŠKA	3 2	0	3 2	0	0	0		0 0	0	3 2		4500 3135	3586 2413
LEVANJSKA VAROŠ	1	0	1	0	0	0		ő	0	1	0	985	697
MARIJANCI	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1625	1192
NAŠICE OSIJEK	9 68	0	5 38	4 27	0	0 2		0 0	0	9 68		17085 110511	13689 85384
PETLOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	990	800
PETRIJEVCI PODGORAČ	1 2	0	0 1	1 1	0	0	-	0 0	0	1 2	0	2112 2406	1923 2115
POPOVAC	1	0	Ó	1	0	ő	0	0	0	1	0	1992	1626
PUNITOVCI	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1668	1267
SEMELJCI STRIZIVOJNA	3 1	0	3 1	0	0	0	-	0 0	1 0	2 1	0 1	4397 2368	3567 2123
TRNAVA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1198	1103
VALPOVO VILJEVO	8 1	0	6 1	2	0	0	-	0 0	0	8 1	0	12245 1863	9987 1576
VUKA	1	Ō	1	Ö	Ō	Ō	Ō	0	Ō	1	0	1166	886
MAGADENOVAC JAGODNJAK	1	0	1 0	0	0	0	-	0 0	0	1	0	1423 2294	1060 1288
JAGODINJAN	1	U	U	ı	U	U	U	U	U	1	U	2294	1200

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 5

Tablica - Table I. Hastaval	Broj ti				Z	dravs	tveni d	djelatnic	ci .				
-				Dokto	ri me	dicine	e - spe	cijalisti				Broj	Od toga
Županija - grad - općina		-	Doktori						všs	SSS	NSS	osiguran.	koristilo
			medicine	med.	jatri		rada					u skrbi	zdr. zašt.
-	No. te	eams	Madi		N //: -		alth wo		1	I liada	O		Ma inc
County, town and community	Full	Part.	Medi cal				<u>cialists</u>	Others	_Jun. coll.		Semi ski-	No. insurees	No. insur. receiving
Scarry, town and commany		timer			atrics			01.7070	ed.	ed.		in care	care
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	60	2	39	17	0	3	1	0	0	60	1	92384	75975
DRNIŠ	5	0	1	2	0	1	1	0	0	5	0	6892	6040
KIJEVO KISTANJE	0	1 0	0 1	0	0	0		0 0	0	0 1	0	227 1596	220 1513
KNIN	9	0	7	2	0	0		0	0	9		14972	12587
PROMINA	1	0	0	1	0	0		0	0	0		1168	1016
PRIMOŜTEN RUŽIĆ	2 1	0	1 1	1 0	0	0		0 0	0	2 1	0	3353 491	2331 358
ŞKRADIN	1	Ō	i	0	0	0	0	0	0	1	0	2067	1470
SIBENIK TISNO	28 3	1 0	16 2	10 1	0	2			0	29 3	0	44891 4365	36876 3317
UNEŠIĆ	2 5	0	2	ó	0	0			0		0	1521	1325
VODICE			5	0	0	0			0	5	0	8111	6561
PIROVAC ROGOZNICA	1	0	1 1	0	0	0			0	1	0	1579 1151	1312 1049
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA			•	_		_		-					
<b>ŽUPANIJA</b> ANDRIJAŠEVCI	<b>87</b> 2	<b>2</b> 0	<b>60</b> 1	<b>17</b> 1	<b>1</b> 0	<b>4</b> 0			<b>0</b> 0	<b>88</b> 2		<b>159592</b> 3982	<b>121866</b> 3406
BABINA GREDA	2		1	i	0	0			0	2		3600	2195
BOGDANOVCI	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1300	978
BOROVO BOŠNJACI	3	0	2 2	0	0	1 0		0 0	0	3		5286 3664	2923 2590
CERNA	2 2 3	0	2	0	0	0	0	0	0	2 2 3	ŏ	4451	4019
DRENOVCI GRADIŠTE	3 1	0	3 1	0	0	0		0 0	0	3 1	0	4847 2375	3934 1743
GUNJA	2		2	ő	Ő	0		ő	Ő	2 4		4088	3518
ILOK	4	0	3	0	1	0		0	0			6489	4520
IVANKOVO JARMINA	4 1	0	3 1	1 0	0	0		0 0	0	4 1	0	7342 2187	5965 1845
LOVAS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1258	990
NUŠTAR NIJEMCI	3 2	0	1 2	1 0	0	0		1 0	0	3	0	4691 3740	4043 3239
STARI JANKOVCI	1	ő	1	ŏ	ő	ő		ő	ő	2 1	ŏ	2053	1645
STARI MIKANOVCI	1	0	0	1 0	0	0		0 0	0	1	0	2335	2070
TOMPOJEVCI TORDINCI	1	0	1	0	0	0		0	0	1 1	0	1223 1092	982 952
TOVARNIK	1	0	1	0	0	0			0	1	0	1963	1506
TRPINJA VINKOVCI	2 20		2 7	0 8	0	0			0	2 20		3859 36030	2564 26878
VRBANJA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3864	3176
VUKOVAR ŽUPANJA	11 7	1 0	10 6	1 1	0	0		0 0	0	12 7	0	20716 12895	14986 9709
OTOK (VINKOVCI)	3	0	1	Ó	0	0		1	0	3	0	6578	5130
PRIVLÁKA (VINKÓVCI)	2		1	1	0	0		0	0	2	0	2952	2567
VOĐINCI MARKUŠICA	1 1	0	0 1	1 0	0	0		0 0	0	1 1	0	2030 1992	1753 1396
NEGOSLAVCI	Ö	1	Ó	ŏ	ŏ	Ŏ		ŏ	ŏ	Ó		710	644
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	257	2	180	54	2	18	3	0	8	252	0	365936	299901
BAŠKA VODA	1	ō	0	1	ō	0		0	0	1	0	1636	1452
BOL CISTA PROVO	2	0	2	0	0	0		0	0	2		1522	1069
DICMO	1	0	1 1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	527 1443	504 877
MUĆ	3	0	3	0	0	0		0	0	3		4091	3521
PROLOŽAC DUGI RAT	1 4	0	1 2	0 1	0	0	-	0 0	0	1 4	0	856 4968	688 4397
GRADAC	1	1	1	0	0	ő	0	0	ő	1	0	1953	1654
HRVACE HVAR	1	0	1 3	0	0	0		0 0	0	1 3	0	1130 2929	905 2389
IMOTSKI	10	0	7	2	0	1		0	0	10		20228	16024
JELSA	.3	0	2	1	0	0		0	0	3	0	3009	2604
KAŠTELA KLIS	15 1	0	10 1	2	1 0	2		0 0	1 0	14 1	0	23903 1119	17967 851
KOMIŽĄ	2	Ö	1	1	0	0	0	0	0	3	0	1644	1297
LOVREĆ MAKARSKA	2 9	1 0	1 6	1	0	0		0 0	0	2 9	0	3198 16629	2851 13864
MARINA	3		3	0	0	0	-		0	3		3395	3254
MILŊA	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	736	577
OMIŜ OTOK	9		6 2	3 0	0	0	-	0 0	0	9 2		12379 3151	11830 1968
	_	J	_	Ū	J	J	3	Ü		_		0.01	.000

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 6

	Broj ti	mova						jelatnic					
Županija - grad - općina	Duno	Dial	Doktori	Doktori I						222	Nec	Broj osiguran.	Od toga koristilo
Zupanija - grad - općina			medicine	med. ja				Ostali	V33	333	NOO	u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	eams			F	lealt	th wo	rkers					
County, town and community	Eul	Part.	Medi cal	Me Gen. Pe	dical s				_Jun. coll.		Semi ski-	No. insurees	No. insur.
County, town and community		timer	doctors	med.atri				Olliers	ed.	ed.	lled	in care	receiving care
PODGORA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	622	579
PODSTRANA POSTIRA	2 1		1 1	0 0	0	0	1 0	0	0	2 1	0	2067 1127	1873 1127
PUČIŠĆA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1959	1780
SEGET SELCA	1 2	0	1 2	0 0	0	0	0	0	0	1 2	0	673 1712	568 1387
SINJ	16	0	13	3	0	0	0	0	0	16	0	25928	20435
SOLIN SPLIT	9 104		5 66	3 25	0	1 12	0 1	0	0 7	9 98	0	13865 154214	11126 125139
STĄRI GRAD	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2502	2198
SUCURAJ SUPETAR	1 2	0 0	1 2	0 0	0 0	0	0	0 0	0	1 2	0	492 3309	468 2930
ŠESTANOVAC ŠOLTA	2 2 2	0	1 2	1 0	0	0	0	0	0	2 2 3	0	2624 1102	2463 1102
TRILJ	6	0	4	2	0	0	0	0	0	6	0	7777	7705
TROGIR VIS	11	0	7 2	2	0	2	0	0	0	11 2	0	16214 1806	13975 1278
VRGORAC	2 5 2 2 2	ŏ	4	Ö	1	0	0	0	0	5	0	7205	5366
VRLIKA ZAGVOZD	2	0	2 2	0 0	0	0	0	0	0	2	0	2004 1075	1651 760
DUĢOPOLJE			1	Ž	0	0	0	0	0	2 2 2 1	0	2042	1460
LECEVICA PRGOMET	1	0	1 1	0 0	0	0	0	0	0	1 1	0	591 1287	443 866
RUNOVIĆI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1693	1267
SUTIVAN <b>ISTARSKA ŽUPANIJA</b>	1 <b>123</b>	0 <b>8</b>	0 <b>71</b>	1 <b>43</b>	0 <b>0</b>	0 <b>10</b>	0 <b>4</b>	0 <b>0</b>	0 <b>9</b>	1 <b>118</b>	0 <b>0</b>	1600 <b>185887</b>	1412 <b>147615</b>
BALE BARBAN	0	1 0	0	0 1	0	0	0	0	0	0 1	0	564 1673	525 1303
BUJE	4	Ö	4	Ô	0	0	0	0	0	4	0	5994	5347
BUZET KANFANAR	5 0	0 1	3 1	0 0	0	1 0	1 0	0 0	1 0	4 1	0	6869 1368	5161 1179
KRŠAN	0	Ó	0	2	0	0	1	0	0	3	0	4258	3376
LABIN LUPOGLAV	9	0	0	9 1	0	0	0	0 0	1 0	8 1	0	14545 936	9925 905
MARČANA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1248	1132
MEDULIN MOTOVUN	2 1	0	1 0	1 1	0 0	0	0	0 0	0	2 1	0	2499 1897	1937 1516
NOVIGRAD PAZIN	3 6	0 2	3 3	0 2	0	0	0 1	0	0 1	3 6	0	3930 12586	3578
POREČ	14	1	9	4	0	2	0	0	2	13	0	17996	9539 13968
PULA RAŠA	43 1	0 1	21 0	15 1	0	7 0	1	0	2 1	42 0	0	63703 2326	50793 2300
ROVINJ	8	0	6	2	0	0	0	0	1	7	0	13539	11215
SVETA NEDELJA SVETVINČENAT	0 1	1 0	0 1	1 0	0	0	0	0 0	0	1 1	0	1208 1208	1149 879
TINJAN	2		3	0	0	0	Ö	0	0	2	0	1837	1502
UMAG VIŠNJAN	8 1	0 0	7 1	1 0	0 0	0	0	0 0	0	8 1	0	12678 1180	10136 937
VODNJAN VRSAR	3 3	0	2	1 0	0	0	0	0	0	3 2	0	5309 2676	4053 2161
ŽMĮNJ	2	0	2	Ö	Ö	Ö	Ō	0	Ō	2	0	2786	2337
KASTELIR - LABINCI DUBROVAČKO-NERETVANSKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1074	762
ŽUPANIJA	75		51	18	0	1	2	3	1	74	0	106088	85746
BLATO DUBROVNIK	3 26		3 13	0 11	0	0 1	0	0 1	0	3 26	0	3124 41524	2878 33447
KONĄVLE	3	0	2 5	0	0	0	0	1	0	3	0	4458	3546
KORĆULA LASTOVO	7 2	0	2	1 0	0 0	0	1 0	0 0	1 0	6 2	0	6634 753	5493 639
METKOVIĆ	8	0	6 2	2	0	0	0	0	0	8 2	0	17113	13989
MLJET OPUZEŅ	2 2	0	1	0 1	0	0	0	0 0	0 0	2	0 0	975 4306	890 3976
OREBIĆ PLOČE	4 5	0	3 3	1 1	0	0	0 1	0	0	4 5	0	3667 8764	3246 6552
SMOKVICA	1	Ō	1	Ó	0	0	0	0	0	1	0	875	811
STON VELA LUKA	2 4	0	2	0 0	0	0	0	0 1	0	2 4	0	2539 3840	1086 2986
DUBROVAČKO PRIMORJE	1	Ō	1	Ö	0	Ö	0	Ó	Ō	1	0	909	850
JANJINA TRPANJ	1 1	0 0	1 1	0 0	0 0	0	0	0 0	0	1 1	0	993 722	553 613
	•	,	-	•		-	-		_	•		·	

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 7

	Broj tin	nova			Z	iravs	veni d	djelatnic	i				
Županija - grad - općina	Puno rad. vr.		Doktori medicine		Pedi-	Škol.	Med.	<u>cijalisti</u> Ostali	všs	sss	NSS	Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	No. tea	ams				Hea	lth wo	rkers					
County, town and community	Full timer		Medi cal doctors		Pedi-	Sch.		Others	Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Semi ski- lled	No. insurees in care	No. insur. receiving care
ŽUPA DUBROVAČKA  MEĐIMURSKA ŽUPANIJA BELICA ČAKOVEC DOMAŠINEC DONJA DUBRAVA DONJI KRALJEVEC DONJI VIDOVEC GORIČAN KOTORIBA MALA SUBOTICA MURSKO SREDIŠĆE NEDELIŠĆE PODTUREN PRELOG SVETI JURAJ NA BREGU SVETI MARTIN NA MURI ŠTRIGOVA GORNJI MIHALJEVEC OREHOVICA SVETA MARIJA	3 51 1 20 1 1 2 1 3 1 3 4 1 4 2 2 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000000000000000000000000000000000000000	2 23 1 6 1 0 1 1 1 1 2 0 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 22 0 9 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000000000000000000000000000000000000000	03302000000000000000000000000000000000	0 <b>2</b> 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	3 51 20 1 1 2 1 1 3 1 3 4 1 4 2 2 2 1 1 1	000000000000000000000000000000000000000	4892 100305 2127 38721 2455 2087 4105 1721 2326 5281 2500 6608 7298 2317 7208 3034 4488 2423 1368 2340 1898	4191 77190 1568 31164 1968 1421 3020 1218 1334 4025 2350 4794 5392 1868 6338 2530 2142 1981 1003 1459 1615

Tablica - Table 2. Broj posjeta i pregleda u ordinaciji i u kući bolesnika te broj upućivanja na specijalistički pregled u djelatnosti OPĆE MEDICINE po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of visits and check-ups at clinic and home, and the number of referral notes to specialist in 2002 in Croatia from the General Medical Service, by county and community

	BROJ I	POSJETA	BROJ PRI	EGLEDA	Upućivanje na
Županija - grad - općina	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	specijalistički pregled
	VI	SITS	CHECK	- UPS	REFERRALS
County, town and community	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	TO SPECIALIST
HRVATSKA	23040061	414370	16997561	351473	5642854
GRAD ZAGREB	4125313	60510	3036533	54187	946563
GRAD ZĄGREB	4125313	60510	3036533	54187	946563
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	1400691	32025	1046152	28006	293895
BRCKOVLJANI	30096	550	22766	445	5251
BRDOVEC	10785	690	8504	690	2562
DUBRAVA	14766	253	12413	145	3067
DUGO SELO	77825	1255	68345	1024	15584
FARKAŠEVAC	700	0	330	0	272
GRADEC	17269	255	15072	173	2746
IVANIĆ-GRAD	92470	596	53559	566	19441
JAKOVLJE	22793	1253	13184	1253	3488
JASTREBARSKO	73236	1608	60373	1207	16678
KLINČA SELA	11813	437	9829	362	2527
KLOŠTAR IVANIĆ	25023	332	17591	334	0
KRIŽ	22936	358	16702	357	5887
PISAROVINA	20144	384	13243	384	3387
PRESEKA	7079	76	6102	70	1037
PUŠĆA	10823	146	6636	112	1974
RUGVICA	23185	490	20016	490	4894
SAMOBOR	169964	3292	141136	3125	39305
SVETI IVAN ZELINA	76344	3887	60364	3175	19055
SVETA NEDJELJA	64952	2567	50667	2499	15288
VRBQVEC	86734	1159	71214	1127	15269
KRAŠIĆ	12748	303	12397	292	2653
RAKOVEC	6282	145	6012	0	1719
ŽUMBERAK	1529	81	1329	27	0
VELIKA GORICA	268856	5418	203272	4816	60111
ORLE	8538	125	5466	0	1696
ZAPREŠIĆ	189472	5310	118469	4281	38498
POKUPSKO	7481	146	3790	143	1861
KRAVARSKO	10357	107	7277	107	1645
BISTRA	23293	600	12025	600	3968
LUKA	10392	170	6060	170	3500
STUPNIK	2806	32	2009	32	532

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	BROJ PO U ORDINACIJI	U KUĆI	BROJ PRE U ORDINACIJI	U KUĆI	Upućivanje na specijalistički pregled
County, town and community	<u>VIS</u> AT CLINIC	<u>ITS</u> AT HOME	<u>CHECK</u> AT CLINIC		REFERRALS TO SPECIALIST
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA BEDEKOVČINA	<b>830001</b> 40040	<b>10399</b> 319	<b>555686</b> 27423	<b>8674</b> 301	<b>191797</b> 14490
BUDINŠĆINA	13781	43	6575	43	1936
DESINIĆ	33164	499	17645	499	8890
DONJA STUBICA	21967	545	13925	349	5721 5702
ĐURMANEC GORNJA STUBICA	23821 27628	180 1009	16236 20967	180 952	5792 3885
HRAŠĆINA	6107	39	3174	39	1351
HUM NA SUTLI	21106	69	16002	69	3275
KLANJEC	29231	477	19346	410	5708
KONJŠČINA KRAPINA	34526 68139	226 362	22596 50025	226 360	6312 19134
KRAPINSKE TOPLICE	37066	208	27735	208	7924
LOBOR	22166	465	11065	394	4473
MAČE	13345	266	6354	103	1067
MARIJA BISTRICA MIHOVLJAN	29080 9200	675 121	22050 5540	399 104	6326 3611
OROSLAVJE	16110	533	12481	531	6786
PETROVSKO	10588	162	8597	162	2358
PREGRADA	54491	348	33863	345	10740
RADOBOJ	11637	114	10901	114	2855 7093
STUBIČKE TOPLICE SVETI KRIŽ ZAČRETJE	14605 21625	475 219	10742 16292	213 138	7093 5883
TUHELJ	7138	21	6404	21	1680
VELIKO TRGOVIŠĆE	30809	762	25286	659	10276
ZABOK	82265	637	59336	490	23040
ZAGORSKA SELA ZLATAR	6750 88046	291 791	3215 40378	127 719	1071 8912
ZLATAR ZLATAR-BISTRICA	23086	159	17157	155	4045
JESENJE	8064	43	6568	43	1717
KUMROVEC	11844	230	9659	210	4167
NOVI GOLUBOVEC	12576	111	8149	111	1279
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA DVOR	<b>916491</b> 30481	<b>12169</b> 87	<b>674899</b> 21061	<b>10832</b> 83	<b>199422</b> 0
GLINA	28794	930	21572	851	9191
HRVATSKA DUBICA	9331	239	7398	125	1293
HRVATSKA KOSTAJNICA	25539	958	21076	346	9005
JASENOVAC KUTINA	4676 133885	101 1496	3809 83673	101 1365	1275 22039
LEKENIK	26631	619	22878	618	5184
LIPOVLJANI	20211	257	14877	257	4339
MARTINSKA VES	9092	55	8576	47	1542
NOVSKA	77237 80316	1093	61159	1093 747	15313 14758
PETRINJA POPOVAČA	58064	795 747	65998 44086	747 717	16838
SISAK	342310	2829	246270	2592	79854
SUNJA	21171	426	19034	393	9801
TOPUSKO	17339	408	15365	408	4051
VELIKA LUDINA GVOZD	12085 19329	136 993	7804 10263	96 993	1046 3893
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	757101	26898	599309	23198	233099
BARILOVIĆ	10660	615	8353	515	3454
BOSILJEVO	4260	251	857	218	1313
CETINGRAD DRAGANIĆ	7114 13554	156 401	6517 10492	156 385	2003 2495
DUGA RESA	82488	1921	65063	2920	24743
GENERALSKI STOL	9468	754	3385	0	2334
JOSIPDOL	8944	414	6659	414	4250
KARLOVAC	393186	12761	325850	10078	113120
KRNJAK NETRETIĆ	10515 6069	254 548	7582 2850	254 548	1867 2100
OGULIN	76597	3756	51828	3315	25631
OZALJ	37560	1618	28207	1325	8355
PLAŠKI	7445	440	7054	391	3432
RAKOVICA SABORSKO	7915 4153	118 346	7192 3993	118 346	3260 280
SLUNJ	33880	346 491	3993 29854	346 443	280 8005
VOJNIĆ	20745	683	19622	683	4904
ŽAKANJE	14628	835	9159	590	18685
TOUNJ	7920	536	4792	499	2868
<b>VARAŽDINSKA ŽUPANIJA</b> BEDNJA	<b>982466</b> 25815	<b>21856</b> 570	<b>677078</b> 19042	<b>18854</b> 570	<b>179611</b> 5323
BERETINEC	18531	201	8791	201	3016
	19640	512	17083	512	3324
BREZNICA CESTICA	23557	490	13277	312	5047

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 2

l ablica - l'able 2. nastavak - contil					
Županija - grad - općina	U ORDINACIJI		BROJ PRI U ORDINACIJI	U KUĆI	Upućivanje na specijalistički pregled
County, town and community	AT CLINIC	I <u>SITS</u> AT HOME	<u>CHECK</u> AT CLINIC		REFERRALS TO SPECIALIST
DONJA VOĆA	9025	155	7793	155	2323
DONJI MARTIJANEC GORNJI KNEGINEC	10839 19534	700 145	9802 10528	700 145	880 4053
BREZNIČKI HUM	10191	612	7829	612	4053 2923
IVANEC	95562	1372	70485	1285	12176
JALŽABET	24363	781	11725	781	3839
KLENOVNIK LEPOGLAVA	14524 51472	233 843	9392 31514	233 821	2787 9020
LUDBREG	53707	2350	36338	1351	14354
LJUBEŠĆICA	12010	730	9468	400	1411
MALI BUKOVEC	7130	163	4115	133	1865
MARUŠEVEC NOVI MAROF	24267 64177	290 1691	22829 47961	290 1286	3286 9206
PETRIJANEC	22456	567	15878	567	4148
SRAČINEC	23307	215	15563	215	4263
SVETI ĐURĐ	1607	108	1288	108	303
SVETI ILIJA TRNOVEC BARTOLOVEČKI	26059 27365	477 505	15729 19397	477 505	5066 5509
VARAŽDIN	312722	5328	207308	4999	64079
VARAŽDINSKE TOPLICE	32453	635	23637	593	6615
VIDOVEC	22417	394	14772	394	1769 2026
VINICA <b>KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA</b>	29736 <b>590538</b>	1789 <b>7669</b>	25534 <b>436809</b>	1103 <b>7737</b>	3026 <b>127092</b>
DRNJE	7650	123	6055	123	2107
ĐELEKOVEC	11787	215	8684	215	2311
ĐURĐEVAC	65171 11286	1579	45715	1489	10311
FERDINANDOVAC GOLA	13428	30 926	5682 11200	22 926	1562 2491
HLEBINE	12355	262	9665	262	3279
KLOŠTAR PODRAVSKI	7952	186	5555	155	2847
KOPRIVNICA KOPRIVNIČKI BREGI	194460 8810	675 104	141436 6987	658 104	45723 2968
KRIŽEVCI	129316	1013	105187	1296	2900 24940
LEGRAD	13965	357	8959	357	3193
MOLVE	13313	278	4716	260	1990
NOVIGRAD PODRAVSKI RASINJA	8783 10234	37 44	5603 9029	37 44	1210 2768
SOKOLOVAÇ	9803	270	8511	270	4000
SVETI IVAN ŽABNO	21759	306	13533	306	3376
SVETI PETAR OREHOVEC	10472	478 524	7982	550	3128
VIRJE KALNIK	22410 4752	524 149	17848 4302	483 72	4456 699
PODRAVSKE SESVETE	6150	90	5046	90	1261
GORNJA RIJEKA	6682	23	5114	18	2472
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA BEREK	<b>740947</b> 4617	<b>10794</b> 107	<b>526234</b> 2914	<b>9111</b> 76	<b>151431</b> 1182
BJELOVAR	275273	1180	206614	1093	47669
ČAZMA	35651	683	26523	458	6746
DARUVAR	96557	1181	64839	1108	25436 3117
DEŽANOVAC ĐULOVAC	9408 14003	235 630	8293 11394	235 303	3117 2685
GAREŠNICA	68092	1328	53529	1216	16786
GRUBIŠNO POLJE	44911	1461	25901	1241	5780
HERCEGOVAC IVANSKA	8805 22978	136 790	8279 10931	65 486	3885 3902
KAPELA	10097	452	5130	452	1732
KONČANICA	13665	222	8761	222	3591
NOVÁ RAČA	28628	266	18360	260	4433
ROVIŞCE ŞIRAC	24211 11355	112 200	16817 6090	112 180	5136 2421
ŠTEFANJE	8019	242	5835	212	1804
VELIKA PISANICA	7920	292	6711	262	3022
VELIKI GRĐEVAC VELIKO TROJSTVO	19348 7163	452 184	12660 5624	439 184	2743 2796
SEVERIN	7103	173	5368	134	2796 1557
ŠANDROVAC	6649	85	5104	85	2117
VELIKA TRNOVITICA	10254	332	7596	237	1736
ZRINSKI TOPOLOVAC PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	6013 <b>1812088</b>	51 <b>53594</b>	2961 <b>1196811</b>	51 <b>42763</b>	1155 <b>475321</b>
BAKAR	39798	800	19861	<b>42763</b> 557	10417
BAŠKA	11572	310	8804	165	3093
BROD MORAVICE	4636	110	3802 10746	56 675	486 4358
CRES CRIKVENICA	13201 75652	686 2836	10746 63016	675 2052	4358 13346
ČABAR	29910	825	17541	301	6762

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 3

Županija - grad - općina	BROJ P U ORDINACIJI	OSJETA U KUĆI	BROJ PRE U ORDINACIJI		Upućivanje na specijalistički pregled
	VIS	<u>SITS</u>	<u>CHECK</u>	- UPS	REFERRALS
County, town and community	AT CLINIC		AT CLINIC		TO SPECIALIST
ČAVLE DELNICE	34724 40989	623 761	18151 35393	313 555	7588 9739
DOBRINJ	10762	219	10030	498	2465
FUŽINE	12405	807	9136	807	2686 6130
JELENJE KASTAV	36168 20235	635 195	14531 7850	396 195	6120 8291
KLANA	7341	189	2955	72	1316
KRALJEVICA	30066	626	15581	364	7247
KRK LOKVE	30389 7995	484 477	23569 7400	475 371	6170 1948
LOVRAN	31470	2857	28404	2832	11509
MALI LOŠINJ	49465	1368	42744	1088	9256
MALINSKA - DUBAŠNICA MATULJI	21006 53364	2450 1781	17034 42610	2449 1450	4484 14755
MOŠĆENIČKA DRAGA	9682	1876	6506	944	2501
MRKOPALJ	7278	780	6479	512	967
NOVI VINODOLSKI OMIŠALJ	24539 17169	1165 216	18820 10507	1012 174	5297 2492
OPATIJA	71951	3231	56368	2434	21642
PUNAT	12494	284	9871	199	2124
RAB	57260	2301	47794	2027	10604
RAVNA GORA RIJEKA	17307 922257	697 19210	12332 556742	479 15824	3610 271254
SKRAD	9193	253	8165	149	2542
VINODOLSKA	13423	613	10910	515	2290
VIŠKOVO VRBNIK	22138 7247	1235 193	5840 5540	669 76	6521 1005
VRBOVSKO	35376	2220	23743	1921	4831
KOSTRENA	23626	281	18036	157	5605
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	<b>225065</b> 21614	<b>7270</b> 139	<b>178699</b> 19968	<b>6113</b> 138	<b>59966</b> 6615
BRINJE DONJI LAPAC	1942	491	1828	483	942
GOSPIĆ	45023	677	32543	620	11166
KARLOBAG	2815	1443	2444	1269	471
LOVINAC NOVALJA	5227 21045	337 1599	3826 15617	326 832	921 4962
OTOČAC	49672	539	38901	539	12228
PERUŠIĆ	13568	494	10037	487	7088
SENJ PLITVIČKA JEZERA	40688 16296	936 412	34829 11754	804 412	9215 4476
UDBINA	7175	203	6952	203	1882
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	520936	6608	425262	5651	152688
CRNAC ČAČINCI	7812 14684	140 112	6337 12523	105 102	1579 4957
ČAĐAVICA	10596	183	8261	156	2169
GRADINA	21754	91	16135	91	5889
LUKAĆ MIKLEUŠ	15772	157	14215	157 36	3303 3652
NOVA BUKOVICA	10073 5656	209 44	6908 4440	26	3652 1998
ORAHOVICA	47662	264	38040	202	13530
PITOMACA	41599	531	32656	469	16149
SLATINA SOPJE	113481 9368	1530 225	93060 7655	1298 225	32385 2295
ŞUHOPOLJE	37103	564	32039	425	16480
ŠPIŠIĆ BUKOVICA	31910	735	25683	735	9327
VIROVITICA VOĆIN	131821 9074	1528 170	112320 7041	1370 152	32934 2790
ZDENCI	12571	125	7949	102	3251
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	414761	6199	297161	5507	99458
BRESTOVAC ČAGLIN	5518 20413	90 95	4135 13881	60 169	3167 6177
JAKŠIĆ	12990	40	7354	37	3872
KUTJEVO	27010	349	23090	315	6514
LIPIK	42935	1319	33446	1311	14101
PAKRAC PLĘTERNICA	66347 29416	896 926	54197 27768	881 826	21062 3719
POŽEGA	180000	1405	104716	829	32254
VELIKA	30132	1079	28574	1079	8592
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA BEBRINA	<b>788851</b> 6491	<b>9620</b> 90	<b>573893</b> 5090	<b>9338</b> 90	<b>216895</b> 3331
DAVOR	14162	39	12646	39	5413
DONJI ANDRIJEVCI	23836	310	16338	296	5331
	13839	101	8829	101	5061
GARCIN GUNDINCI	11364	363	7460	363	2282

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 4

Županija - grad - općina	U ORDINACIJI	U KUĆI	BROJ PRI U ORDINACIJI	U KUĆI	Upućivanje na specijalistički pregled
County, town and community	AT CLINIC	SITS AT HOME	<u>CHECK</u> AT CLINIC		REFERRALS TO SPECIALIST
NOVA KAPELA	27825	701	19308	701	3881
OKUĆANI OPRISAVCI	22542 11063	389 96	16348 7843	389 96	8688 2788
ORIOVAC	48909	1157	29336	1093	10239
SIBINJ	16580	1064	13128	1064	4865
SLAVONSKI BROD SLAVONSKI ŠAMAC	344086 11520	1901 280	249338 7625	1877 280	107160 3467
STARA GRADIŠKA	4402	182	3920	182	1630
STARO PETROVO SELO	31802	874	22146	874	6306
VELIKA KOPANICA VRPOLJE	24504 13823	749 107	16910 6476	569 107	4506 3673
BUKOVLJE	12559	107	6417	107	2890
SIKIREVCI	16119	376	12661	376	2800
ZADARSKA ŽUPANIJA	844976	20614	694244	14924	177643
BENKOVAC BIBINJE	30800 22433	599 220	25663 15016	318 151	6253 4187
BIOGRAD NA MORU	75826	1853	63204	1414	7431
GRAČAC	12358	193	11320	187	2290
KALI LIŠANE OSTROVIČKE	8431 4813	234 415	6438 2864	234 147	1578 707
NIN	31505	2096	20892	1311	5492
OBROVAC	17186	299	9155	252	4215
PAG	26565	1034	19643	859	6232
PAKOŠTANE PAŠMAN	14336 8763	396 76	6324 6973	351 66	2414 365
POLAČA	5067	113	2482	33	328
POLIČNIK	10274	318	7589	223	2121
POSEDARJE PREKO	16938 16662	238 2863	10205 12400	215 1380	2480 3929
RAŽANAC	9624	39	5035	39	2095
SALI	13961	1708	9238	1411	2935
STANKOVCI	12107	174	8743	174	3073
STARIGRAD SUKOŠAN	5233 11576	115 369	4336 10484	78 327	774 5251
ŠKABRNJE	1070	162	697	83	405
VIR	10401	214	8764	101	2292
ZADAR ZEMUNIK DONJI	448273 12800	5934 459	401850 10644	4915 307	105697 3073
NOVIGRAD (ZADAR)	2281	97	1847	63	463
PRIVLAKA `	10462	261	8172	150	1389
TKON <b>OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA</b>	5231 <b>1749827</b>	135 <b>20176</b>	4266 <b>1441761</b>	135 <b>16437</b>	174 <b>510726</b>
ANTUNOVAC	8066	19	6590	18	2286
BELI MANASTIR	54543	548	43989	616	18186
BELIŠĆE BILJE	75043 20733	1717	66722 18864	1694	18930 4513
BIZOVAC	28506	59 368	16406	50 475	4513 4781
ČEMINAC	4496	460	6462	47	2200
CEPIN	94734	712	76368	590	23180
DARDA DONJI MIHOLJAC	39561 74359	214 372	30631 45718	126 331	8744 15397
DRAŽ	20297	829	16437	308	5628
DRENJE	11322	92	9792	33	1402
ĐAKOVO ĐURĐENOVAC	178950 36549	5898 57	155235 26347	5248 44	45907 14433
ERDUT	32093	272	28561	272	8058
ERNESTINOVO	13494	23	12923	15	4631
FERIĆANCI GORJANI	11163 8985	173 149	2847 7240	171 117	3491 1508
KNEŽEVI VINOGRADI	33477	331	25892	275	8240
KOŠKA	17573	91	17180	5	3426
LEVANJSKA VAROŠ MARIJANCI	6230	61	5743	61	924
NAŠICE	8801 86602	115 285	5437 66208	79 176	2780 38066
OSIJEK	662375	3957	554302	3176	226289
PETLOVAC	8133	13	6629	13	1476
PETRIJEVCI PODGORAČ	14811 11828	185 22	14811 11297	185 0	221 3238
POPOVAC	12443	166	10568	102	3238 2974
PUNITOVCI	9402	153	8654	109	1155
SEMELJCI SERVICINA	28335	615	25152	595	6132
STRIZIVOJNA	12966 5928	189 41	12966 5517	34 41	3816 1838
IRNAVA					
TRNAVA VALPOVO VILJEVO	82323	1563	68837	1250	14314

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 5

Tablica - Table 2. Hastavak - Coll		DOC IETA	BROJ PR	ECLEDA	Upućivanje na
Županija - grad - općina	U ORDINACIJI		U ORDINACIJI	U KUĆI	specijalistički pregled
County, town and community	AT CLINIC	ISITS AT HOME	<u>CHECK</u> AT CLINIC		REFERRALS TO SPECIALIST
VUKA	9586	0	7898	0	3946
MAGADENOVAC	10527	133	10527	133	4194
JAGODNJAK	14100	36	11855	18	4027
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	604617		517339	14479	204117
DRNIS KIJEVO	42195 1106	1645 19	32294 1082	1177 16	16965 237
KISTANJE	10256		9183	247	2380
KNIN	87946	1608	74052	1595	22492
PROMINA	5874	737	3932	737	1918
PRIMOŠTEN RUŽIĆ	21945 3624	197 88	18603 3434	197 88	6570 769
SKRADIN	13378	242	10323	242	4514
ŠIBENIK	298333		259270	6668	117374
TISNO UNEŠIĆ	32986	1280 423	26126	1224	11276
VODICE	8168 57862		6610 55128	406 1663	1372 11732
PIROVAC	12153		9928	124	4407
ROGOZNICA	8791	108	7374	95	2111
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA ANDRIJAŠEVCI	<b>912450</b> 23849		<b>681359</b>	<b>6410</b> 235	<b>259398</b> 5447
BABINA GREDA	23849 20426	254 459	17956 17748	235 458	3796
BOGDANOVCI	7022		4144	78	2386
BOŖOVO	21581	50	13967	50	5324
BOŚNJACI CERNA	20827 29759	361 618	15076 23148	282 298	4785 6887
DRENOVCI	26271	337	23418	332	6693
GRADIŠTE	13337	88	11560	88	1163
GUNJA	24638		16605	203	3817
ILOK IVANKOVO	40800 40865		25301 32471	435 127	6356 14178
JARMINA	10914		8116	14	3551
LOVAS	7453	477	6503	399	1918
NUŠTAR NIJEMCI	30869 18751	353 189	25833 13320	254 167	11481 4458
STARI JANKOVCI	13482		12998	94	4183
STARI MIKANOVCI	12561	152	9932	144	3791
TOMPOJEVCI	7694		4401	94	2657
TORDINCI TOVARNIK	5956 2085	12 255	4120 1735	10 177	1302 410
TRPINJA	22056		12665	87	6702
VINKOVCI	220536		168262	791	73252
VRBANJA VUKOVAR	21852 113209	276 453	17809 71443	276 427	6750 41469
ŽUPANJA	65088		52026	284	13579
OTOK (VINKOVCI)	38327	372	33225	242	8829
PRIVLÀKA (VINKÓVCI)	22049		17872	196	5133
VOÐINCI MARKUŠICA	12596 15277	23 302	9337 8574	19 135	4110 4054
NEGOSI AVCI	2320	14	1794	14	937
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	2327398	28094	1795188	23706	587177
BAŠKA VODA BOL	10378 9311	188 331	7756 6986	188 331	2318 1376
CISTA PROVO	3738		1507	36	111
DICMO	5973	190	4032	141	1253
MUĆ	22538	392	16857	381	5242
PROLOŽAC DUGI RAT	6341 35670	207 383	4979 29602	110 287	1496 13559
GRADAC	10861	117	5716	107	2017
HRVACE	6529		4843	246	670
HVAR IMOTSKI	22011 102150	359 2694	17935 97376	284 1776	4290 22172
JELSA	20036		15524	1054	6946
KAŠTELA	167447	968	136262	954	41287
KLIS	6565		4774	91	1769
KOMIŽA LOVREĆ	9520 17317	636 430	8986 11327	398 342	2945 1425
MAKARSKA	105163		76177	590	23054
MARINA	24276	1036	19841	979	9052
MILNA	6712	312	5105	268	788
OMIŠ OTOK	82656 23403		63568 16570	2070 57	22354 5440
PODGORA	4491	58	2689	58	1154
PODSTRANA	11672	166	9557	166	4027
POSTIRA PUČIŠĆA	7246 14845	181 154	6680 12577	181 154	2254 2421
I GOISON	14043	134	123//	104	2421

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 6

Županija - grad - općina U	BROJ J ORDINACIJI	POSJETA U KUĆI	BROJ PRI U ORDINACIJI	EGLEDA U KUĆI	Upućivanje na specijalistički pregled
Zupanija - grau - opelija C		SITS	<u>CHECK</u>		REFERRALS
County, town and community	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC		TO SPECIALIST
SEGET	5875	61	4140	60	1125
SELCA SINJ	12719 138206	506 1294	11458 89140	474 1128	2786 27262
SOLIN	90315	348	71761	301	24318
SPLIT	1001929	4957	773836	4589	269897
STARI GRAD SUĆURAJ	18544 4610	234 275	16025 3800	144 229	4925 1032
SUPETAR	20373	377	13726	377	6224
ŠESTANOVAC	20650	342	15374	342	6695
SOLTA TRILJ	10028 36724	692 543	5469 24578	692 513	2108 6105
TROGIR	126094	1289	99707	1125	28750
VIS	14316	633	12202	558	3519
VRGORAC VRLIKA	30168 11072	1187 196	26571 7783	966 191	6742 3776
ZAGVOZD	6392	470	1823	292	1205
DUGOPOLJE	13756	274	8105	112	2847
LEĆEVICA PRGOMĘT	2784 7590	36 161	2427 7369	18 161	551 2869
RUNOVIĆI	8457	132	4670	90	2931
SUTIVAN	9947	95	7998	95	2090
ISTARSKA ŽUPANIJA	1265076	28647	777474	23299	<b>280661</b> 1262
BALE BARBAN	3943 12620	290 334	2489 7322	138 223	1825
BUJE	38458	987	23040	836	6354
BUZET	47804	621	39283	341	6434
KANFANAR KRŠAN	8116 24655	570 268	5875 13886	186 262	1267 3681
LABIN	111281	1586	63202	1586	14608
LUPOGLAV	6888	260	4642	260	2129
MARČANA MEDULIN	10346 13526	324 1215	5395 8559	215 1120	2395 3318
MOTOVUN	10457	283	8127	256	0
NOVIGRAD	32446	2444	24722	2334	6164
PAZIN POREČ	77976	638	51998	598	17589 33675
PULA	103605 428779	2000 6526	61335 266450	1942 5791	22675 126975
RAŠA	20078	431	10501	431	1669
ROVINJ	104238	5562	63435	3165	19778
SVETA NEDELJA SVETVINČENAT	7667 6394	284 115	4599 3910	284 115	1237 2019
TINJAN	10650	338	7374	314	3016
UMAG	89480	1770	53705	1460	16954
VISNJAN VODNJAN	10359 39997	362 310	3867 16996	362 310	1097 9078
VRSAR	17955	437	11895	418	4294
ŽMINJ	18299	516	11190	176	2708
KAŠTELIR - LABINCI DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	9059 <b>A 631300</b>	176 <b>18831</b>	3677 <b>470130</b>	176 <b>15624</b>	2135 <b>146226</b>
BLATO	27614	1703	21749	868	5823
DUBROVNIK	255631	4567	201093	3781	65575
KONAVLE KORČULA	32426 40044	684 1627	23990 32369	666 1265	5184 7364
LASTOVO	5691	692	4337	432	959
METKOVIĆ	88051	774	59021	652	24210
MLJET OPUZEN	6858 21093	1234 84	6333 18123	725 84	1081 4325
OREBIĆ	23369	1402	15909	1146	3834
PLOČE	48933	301	32136	294	7746
SMOKVICA STON	4404 16389	204 1413	3855 8795	183 1413	1562 3417
VELA LUKA	16773	2358	10371	2796	5477
DUBROVAČKO PRIMORJE	5766	302	4617	106	1810
JANJINA TRPANJ	5710 4872	239 313	3703 784	239 286	407 706
ŽUPA DUBROVAČKA	27676	934	22945	200 688	706 6746
MEÐIMURSKA ŽUPANIJA	599168	7472	395540	6623	149668
BELICA ČAKOVEC	13059	59 2886	7831 160504	59 2316	3322 62244
DOMAŠINEC	241255 13753	2886 53	160594 7169	2316 53	62244 4001
DONJA DUBRAVA	11971	591	10207	477	4670
DONJI KRALJEVEC	18011	150	14023	150	4348
DONJI VIDOVEC GORIČAN	13194 13584	180 44	7587 7391	140 28	2582 4369
KOTORIBA	17551	118	14910	118	5714

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 7

	BROJ I	POSJETA	BROJ PRE	GLEDA	Upućivanje na
Županija - grad - općina	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	specijalistički pregled
	VI	<u>SITS</u>	<u>CHECK</u>	- UPS	REFERRALS
County, town and community	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	TO SPECIALIST
MALA SUBOTICA	13067	19	9196	19	3150
MURSKO SREDIŠĆE	37062	171	26907	168	9173
NEDELIŠĆE	62805	1169	37388	1120	7069
PODTUREN	9880	64	4327	64	3307
PRELOG	49184	361	20678	311	16120
SVETI JURAJ NA BREGU	15960	594	12909	587	4284
SVETI MARTIN NA MURI	22954	628	19670	628	3101
ŠTRIGOVA	13689	217	9446	217	5008
GORNJI MIHALJEVEC	7428	5	5291	5	2140
OREHOVICA	13246	43	9197	43	3010
SVETA MARIJA	11515	120	10819	120	2056

Tablica - Table 3. Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE u djelatnosti OPĆE MEDICINE po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 in Croatia to infants and young children in General Medical Service by county

ŽUPANIJA	Broj djece	Ukupno posjeti	BR	OJ SIS	TEMATS		REGLED	A	BROJ K		LNIH I (		IIH PRI	GLEDA
	.,		do 2 mj	3-5 mj			4-6 g.	Ukupno	do 2 mj				4-6 g.	Ukupno
	No.	Atten-	No	o. gene			ninations		No. o	f control			examin	ations
COUNTY	chil-	dance			/child						/child			
	dren	Total ι	up to 2 m	3-5 m	6-11 m	1-3 yr.	4-6 yr.	Total	up to 2 m	3-5 m	6-11 m	1-3 yr.	4-6 yr.	Total
HRVATSKA	62997	100716	5895	7534	8580	18530	14584	55123	2634	4625	5375	16846	13372	42852
GRAD ZAGREB	1442	4034	108	160	229	839	799	2135	57	82	107	462	556	1264
ZAGREBAČKA	1760	3082	105	180	172	673	597	1727	46	103	127	438	598	1312
KRAPINSKO-ZAGORSKA	5186	8736	725	783	890	1325	1341	5064	353	491	350	863	664	2721
SISAČKO-MOSLAVAČKA	2463	4274	176	211	230	458	280	1355	152	256	383	736	957	2484
KARLOVAČKA	868	4706	70	102	100	513	336	1121	54	74	112	1667	2280	4187
VARAŽDINSKA	5077	8427	253	371	451	2281	1901	5257	123	218	267	1582	914	3104
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	1400	2090	68	108	192	241	301	910	24	39	121	388	274	846
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	1184	2568	82	70	138	283	347	920	66	58	123	152	134	533
PRIMORSKO-GORANSKA	3598	4898	286	289	434	806	634	2449	243	259	229	948	357	2036
LIČKO-SENJSKA	187	240	15	32	35	66	27	175	0	0	0	0	0	0
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	3246	8469	273	490	500	1047	725	3035	304	527	582	1478	1130	4021
POŽEŠKO-SLAVONSKA	2819	2440	150	199	177	704	394	1624	37	71	88	234	257	687
BRODSKO-POSAVSKA	7889	11652	948	1201	1246	2283	1062	6740	197	443	771	2103	1388	4902
ZADAŖSKA	1704	1951	139	179	253	377	366	1314	57	60	72	114	151	454
OSJEČKO-BARANJSKA	7495	6907	826	1103	1319	2851	1796	7895	344	930	780	1620	988	4662
ŠIBENSKO-KNINSKA	1683	3950	107	135	183	661	886	1972	89	117	253	848	731	2038
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	3807	3206	54	56	117	89	2	318	144	318	387	1347	692	2888
SPLITSKO-DALMATINSKA	3287	8385	644	703	716	1236	1532	4831	23	133	44	212	311	723
ISTARSKA	1994	2839	439	536	403	581	357	2316	55	39	37	67	45	243
DUBROVAČKO-NERETVANSKA		2555	82	93	69	168	191	603	72	136	158	870	526	1762
MEÐIMURSKA	4032	5307	345	533	726	1048	710	3362	194	271	384	717	419	1985

Tablica - Table 4. Preventivna zaštita ODRASLIH u djelatnosti OPĆE MEDICINE po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 to adults in Croatia in General Medical Service by county

	PRE	VENTIVNI P	REGLEDI	SISTEM	MATSKI PRI	EGLEDI	UKL	IPNO PREG	LEDA
ŽUPANIJA	20-64	65 i	Ukupno	u 45. g.	u 65. g.	Ukupno	20-64	65 i	Ukupno
	<u>Pr</u>	eventive che	ck - ups		l med exam	<u>inations</u>	<u>E</u>	xamination to	<u>otal</u>
COUNTY	20-64 yr.	65and ov.	Total	45. yr	65. yr	Total	20-64 yr	65and ov.	Total
HRVATSKA	57119	27517	84636	11041	7581	18622	68160	35098	103258
GRAD ZAGREB	17516	7810	25326	2032	1799	3831	19548	9609	29157
ZAGREBAČKA	9711	4461	14172	1826	829	2655	11537	5290	16827
KRAPINSKO-ZAGORSKA	430	350	780	135	279	414	565	629	1194
SISAČKO-MOSLAVAČKA	2426	1038	3464	416	455	871	2842	1493	4335
KARLOVAČKA	1759	1416	3175	202	131	333	1961	1547	3508
VARAŽDINSKA	2063	307	2370	1909	589	2498	3972	896	4868
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	A 1209	559	1768	55	34	89	1264	593	1857
BJELOVARSKO-BILOGORS	KA 584	524	1108	105	98	203	689	622	1311
PRIMORSKO-GORANSKA	1784	922	2706	515	146	661	2299	1068	3367
LIČKO-SENJSKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	3581	1519	5100	36	47	83	3617	1566	5183
POŽEŠKO-SLAVONSKA	962	435	1397	682	560	1242	1644	995	2639
BRODSKO-POSAVSKA	1331	611	1942	335	271	606	1666	882	2548
ZADARSKA	94	25	119	59	29	88	153	54	207
OSJEČKO-BARANJSKA	1226	234	1460	25	18	43	1251	252	1503
ŠIBENSKO-KNINSKA	2040	1755	3795	20	10	30	2060	1765	3825
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	226	148	374	0	0	0	226	148	374
SPLITSKO-DALMATINSKA	1421	461	1882	140	214	354	1561	675	2236
ISTARSKA	5696	3095	8791	1970	1822	3792	7666	4917	12583
DUBROVAČKO-NERETVANS	SKA 2700	1682	4382	389	147	536	3089	1829	4918
MEÐIMURSKA	360	165	525	190	103	293	550	268	818

Tablica - Table 5. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti OPĆE MEDICINE u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed by the General Medical Service, Croatia 2002

	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	<b>Šifra</b> Code	<b>0-6g.</b> <i>0-6yr.</i>	<b>7-19g.</b> 7-19yr.	<b>20-64g.</b> 20-64yr.65	<b>65 i v.</b> Is and over	
1	Zarazne bolesti probavnog sustava - Intestinal infectious diseases	A00-A09	8263	23966	40289	11337	83855
2	Tuberkuloza dišnih putova - Respiratory tuberculosis	A15-A16	13	161	2074	1228	3476
3	Tuberkuloza drugih organa - Tuberculosis of other organs	A17-A19	4	14	213	133	364
4	Hripavac (pertusis) - Whooping cough	A37	35	94	37	0	166
5	Šarlah (scarlatina) - Scarlet fever	A38	422	917	334	0	1673
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38) - Other bacterial diseases (without A37 and A38)	A20-A49	378	1396	4318	1976	8068
7	Sifilis - Syphilis	A50-A53	0	2	39	12	53
8	Gonokokna infekcija - Gonococcal infection	A54	0	16	61	7	84
9	Varicela, morbili i rubeola - Varicella, measles and rubella	B01, B05, B06	4329	10587	3615	1	18532
10	Bolest ozrokovana HIV-om - HIV disease	B20-B24	0	0	60	0	60
11	Kandidijaza - Candidiasis	B37	1517	3115	14711	4968	24311
12	Helmintijaze - Helminthiases	B65-B83	2748	5615	5146	1455	14964
13	Ostale zarazne i parazit. bol Other infectious and parasitic diseases		4991	30419	58503	12670	106583
1.	Međuzbroj za A00-B99 - A00-B99 total		22700	76302	129400	33787	262189
14	Zloćudna novotvorina želuca - Malignant neoplasm of stomach	C16	0	0	1184	1400	2584
15	Zloćudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma) - Malignant neoplasm of rectum	C20	0	0	1850	2374	4224
16	Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća - Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	C33-C34	0	0	2231	2339	4570
17	Zloćudni melanom kože - Malignant melanoma of skin	C43	0	10	1078	915	2003
18	Zloćudna novotvorina dojke - Malignant neoplasm of breast	C50	0	1	5202	3826	9029
19	Zloćudna novotvorina vrata maternice - Malignant neoplasm of cervix uteri	C53	0	1	1427	637	2065
20	Zlocudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva - Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoetic and related tissue	C81-C97	21	143	2033	1645	3842
21	Ostale zloćudne novotvorine - Other malignant neoplasms		9	140	6866	7609	14624
22	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode - In situ neoplasms, benign neoplasms and neoplasms of unknown behavior	D00-D48	244	4158	37204	12744	54350
2.	Međuzbroj za C00-D48 - C00-D48 total		274	4453	59075	33489	97291
23	Anemije zbog manjka željeza - Iron deficiency anaemia	D50	5626	15882	52905	15462	89875
24	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava - Other diseases of blood and blood- forming organs	D51-D77	135	713	5414	3725	9987
25	Neki poremećaji imunološkog sustava - Certain disorders involving the immune mechanism	D80-D89	70	550	2873	1311	4804
3.	Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total		5831	17145	61192	20498	104666
26	Poremećaji štitnjače - Disorders of thyroid gland	E00-E07	19	1818	40769	12131	54737
27	Dijabetes melitus - Diabetes mellitus	E10-E14	25	801	57843	56685	115354
28	Pretilost - Obesity	E65-E66	273	2230	21399	12783	36685
29	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine diseases, nutritional and metabolic diseases		442	1514	31314	16775	50045
4.	Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total		759	6363	151325	98374	256821
30	Demencija - Dementia	F00-F03	0	0	1293	6633	7926
31	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola- Mental and behavioural disorders due to use of alcohol	F10	0	198	16689	7485	24372
32	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani psihoakt. tvarima - Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use	F11-F19	0	659	5379	600	6638
33	Shizofrenija, shizotipni i sumanuti poremećaji - Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	F20-F29	0	374	20719	5479	26572
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatoformni porem Neurotic, stress related and somatoform disorders	F40-F48	85	3757	128076	50483	182401
35	Duševna zaostalost - Mental retardation	F70-F79	65	895	3388	993	5341
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Other mental and behavioural disorders		662	5042	33466	16668	55838
5.	Međuzbroj za F00-F99 - F00-F99 total		812	10925	209010	88341	309088
37	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - Extrapyramidal and movement disorders	G20-G26	133	128	2354	4879	7494
38	Epilepsija - Epilepsy	G40-G41	378	3522	13053	4097	21050
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje - Migraine and other hedache syndromes	G43-G44	37	3530	29083	8167	40817

Tablica - Table 5.nastavak - continuation 1

	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	<b>Šifra</b> Code	<b>0-6g.</b> <i>0-6yr.</i>		<b>20-64g</b> . 20-64yr.65	<b>65 i v.</b> and over	
40	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - Cerebral palsy and other paralytic syndromes	G80-G83	93	603	2528	1887	5111
41	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava - Other diseases and disorders of nervous system		102	968	15247	7791	24108
6.	Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total		743	8751	62265	26821	98580
42	Konjunktivitis - Conjuctivitis	H10	6501	23386	76441	35238	141566
43	Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other diseases of lens	H25-H28	5	127	8873	21581	30586
44	Glaukom - Glaucoma	H40-H42	6	85	10155	14973	25219
45	Strabizam - Strabismus	H49-H50	686	3094	2181	725	6686
46	Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation	H52	883	17617	52695	25919	97114
47	Ostale bolesti oka i adneksa - Other diseases of eye and adnexa		1250	9038	37768	17959	66015
7.	Međuzbroj za H00-H59 - H00-H59 total		9331	53347	188113	116395	367186
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida - Otitis media and other diseases of middle ear and mastoid	H65-H75	12379	28161	55075	18172	113787
49	Oštećenje sluha - Hearing loss	H90-H91	152	1254	9934	13358	24698
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka - Other diseases of ear and mastoid	4878	2249	8170	34950	16355	61724
8.	Međuzbroj za H60-H95 - H60-H95 total		14780	37585	99959	47885	200209
51	Akutna reumatska groznica - Acute rheumatic fever	100-102	4	44	751	261	1060
52	Kronične reumatske srčane bolesti - Chronic rheumatic heart diseases	105-109	0	44	3151	3446	6641
53	Hipertenzivne bolesti - Hypertensive diseases	110-115	0	754	238272	205687	444713
54	Akutni infarkt miokarda - Acute myocardial infarction	121-123	0	0	7512	6872	14384
55	Druge ishemične bolesti srca - Other ischemic heart diseases	120, 124- 125	0	57	35856	44377	80290
56	Druge srčane bolesti - Other heart diseases	126-152	41	606	31604	55114	87365
57	Cerebrovaskularni inzult - Stroke	160-164	1	1	6523	12404	18929
58	Druge cerebrovaskularne bolesti - Other cerebrovascular diseases	165-168	0	16	6207	7437	13660
59	Posljedice cerebrovaskularne bolesti- Sequelae of cerebrovascular dis.	169	0	0	5682	9471	15153
60	Ateroskleroza - Atherosclerosis	170	0	0	9667	18013	27680
61	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices) - Venous diseases (embolism, thrombosis, varices)	180-187	0	412	44839	30135	75386
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava - Other diseases of circulatory system	103	46	835	19440	14774	35095
9.	<b>Međuzbroj za 100-199</b> - 100-199 total		92	2769	409504	407991	820356
63	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava - Acute upper respiratory infections	J00-J06	117077	374003	603756	135583	123041 9
64	Gripa (influenca) - Influenza	J10-J11	2364	31714	49865	14124	98067
65	Pneumonija - <i>Pneumonia</i>	J12-J18	1506	5874	22443	15489	45312
66	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis - Acute bronchitis and acute bronchiolitis	J20-J21	12540	32920	75765	33923	155148
67	Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća - Bronchitis, emphysema, asthma and other chronic obstructive pulmonary diseases	J40-J44, J47	2672	12117	46029	39706	100524
68	Plućne bolesti uzrokovane vanjskim agensima, pneumokonioze - <i>Lung diseases</i> due to external agents, pneumoconiosis	J60-J70	0	0	1193	680	1873
69	Ostale bolesti dišnog sustava - Other respiratory diseases		3784	20157	57576	19591	101108
10.	Međuzbroj za J00-J99 - J00-J99 total		139943	476785	856627	259096	1732451
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti - Diseases of oral cavity, salivary glands and jaws	K00-K14	2171	7870	26178	8805	45024
71	Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni) - Gastric and duodenal ulcer (gastroduodenal)	K25-K27	1	753	48664	22437	71855
72	Akutna upala crvuljka (apendicitis) - Acute appendicitis	K35	153	2184	3366	611	6314
73	Preponska kila (ingvinalna hernija) - Inguinal hernia	K40	350	636	7138	4985	13109
74	Ostale hernije trbušne šupljine - Other abdominal hernia	K41-K46	81	116	3728	2899	6824
75	Bolesti jetre - Diseases of liver	K70-K77	15	304	19959	10708	30986
76	Žučni kamenci i upala žučnjaka - Cholelithiasis and cholecystitis	K80-K81	0	135	24828	13936	38899
77	Ostale bolesti probavnog sustava - Other diseases of the digestive system	11456	1510	9659	66930	30035	108134
11.	Međuzbroj za K00-K93 - K00-K93 total		4281	21657	200791	94416	321145
78	Infekcije kože i potkožnoga tkiva - Infections of the skin and subcutaneous tissue	L00-L08	4603	21339	60150	22781	108873
79	Dermatitis, egzemi i urtikarije - Dermatitis, eczema and urticaria	L20-L30, L50	9839	35577	110916	37878	194210

Tablica - Table 5.nastavak - continuation 2

	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	<b>Šifra</b> Code	<b>0-6g.</b> <i>0-6yr.</i>	<b>7-19g.</b> 7-19yr.	<b>20-64g</b> . 20-64yr.65	<b>65 i v.</b> and over	
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva - Other diseases of the skin, subcutaneous tissue		1199	17774	40809	16000	75782
12.	Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total		15641	74690	211875	76659	378865
81	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije - Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies	M05-M14	3	617	22144	14731	37495
82	Artroze - Arthrosis	M15-M19	0	402	49566	50622	100590
83	Kifoza, skolioza i lordoza - Kyphosis, scoliosis and lordosis	M40-M41	62	8549	13314	8475	30400
84	Spondilopatije - Spondylopathies	M45-M49	0	187	25846	15552	41585
85	Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije - Intervertebral disc disorders and other dorsopathies	M50-M54	33	4234	239646	98930	342843
86	Osteoporoza i osteomalacija - Osteoporosis and osteomalacia	M80-M83	0	76	17991	19724	37791
87	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava - Other diseases of the musculoskeletal system		601	12091	71876	27653	112221
13.	<b>Međuzbroj za M00-M99</b> - M00-M99 total		699	26156	440383	235687	702925
88	Glomerulske bolesti bubrega - Glomerular diseases	N00-N08	22	300	2499	1380	4201
89	Tubulointersticijske bol. bubrega - Renal tubulo-interstitial diseases	N10-N16	257	1095	9280	4940	15572
90	Bubrežna insuficijencija - Renal faillure	N17-N19	7	64	3418	3182	6671
91	Urolitijaza (mokraćni kamenci) - Urolithiasis	N20-N23	9	618	24436	10091	35154
92	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis	N30	4066	20426	127496	56037	208025
93	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30) - Other diseases of the urinary system (without N30)	N25-N39	599	2649	20925	10215	34388
94	Hiperplazija prostate- Hyperplasia prostate	N40	0	0	14994	20698	35692
95	Druge bol. muških spol. org Other diseases of male genital organs	N41-N51	616	1476	13646	5486	21224
96	Poremećaji u menopauzi - Menopausal disorders	N95	0	0	25476	1280	26756
97	Ostale bolesti ženskih spolnih organa - Other diseases of the female genital organs		304	7356	47859	8094	63613
14.	<b>Međuzbroj za N00-N99</b> - N00-N99 total		5880	33984	290029	121403	451296
98	Pobačaj- Abortion	O00-O08	0	129	3249	0	3378
99	Porođaj- <i>Delivery</i>	080-084	0	321	12793	0	13114
100	Ostala stanja u trudnoći, porođaju i babinjama - Other conditions in pregnancy, delivery and puertperium	000 001	0	412	21381	0	21793
15.	<b>Međuzbroj za 000-099</b> - 000-099 total		0	862	37423	0	38285
101	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	734	0	0	0	734
16.	Međuzbroj za P00-P96 - P00-P99 total		734	0	0	0	734
102	Prirođene malformacije cirkulacijskog sustava - Congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	191	468	551	49	1259
103	Nespušteni testis - Undescended	Q53	383	544	41	0	968
104	Ostale prirođene malformacije - Other congenital malformations		1181	2317	1779	205	5482
17.	Međuzbroj za Q00-Q99 - Q00-Q99 total		1755	3329	2371	254	7709
105	Senilnost - Senility	R54	0	0	1609	8891	10500
106	Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Symptoms, signs and abnormal, clinical and laboratory findings, not elsewhere classified		10140	46045	113785	41686	211656
18.	Međuzbroj za R00-R99 - R00-R99 total		10140	46045	115394	50577	222156
107	Prijelomi - Fractures	S x 2	773	10466	31329	12878	55446
108	Dislokacije, uganuća i nategnuća - Dislocations, sprains and strains	S x 3	1329	18776	49367	12358	81830
109	Opekline i korozije - Burns and corrosions	T20-T32	797	3064	14029	4854	22744
110	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima - Poisoning by medicaments and biological substances	T36-T50	72	582	1521	629	2804
111	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - Other injuries, poisoning, and effects of external causes		4116	27645	84132	20714	136607
19.	Međuzbroj za S00-T98 - S00-T98 total		7087	60533	180378	51433	299431
112	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog pregleda i istraživanja - Persons encountering health services for examinat. and investigation	Z00-Z13	17119	15324	44885	17135	94463
113	Infekcija HIV-om bez simptoma - Asymptomatic human immunodeficiency virus (HIV) infection status	Z21	0	1	26	0	27
114	Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti - Persons with health hazards related to communicable diseases	Z20, Z22-Z29	12270	2296	25375	29606	69547
115	Postupci u vezi sa sprječavanjem neželjene trudnoće - Contraceptive management	Z30	0	1015	4554	0	5569
116	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog specif. postupaka i njege -Persons encountering health services for specfic procedures and health care	Z40-Z54	688	727	7131	1407	9953

Tablica - Table 5.nastavak - continuation 3

	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	<b>Šifra</b> Code	<b>0-6g.</b> <i>0-6yr.</i>	<b>7-19g.</b> 7-19yr.	<b>20-64g.</b> 20-64yr.65		<b>Ukupno</b> r Total
117	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog psihosoc. i socioek. razloga - Persons with potential health hazards related to socioeconomic and psychosocial circumstances	Z55-Z65	261	1137	22844	4047	28289
118	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog obiteljskih razloga- Persons encountering health services for family reasons	Z70-Z99	400	2788	17375	3558	24121
119	Ostali čimb. koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav. službom - Other factors influencing health status and contact with health services		544	851	8503	2327	12225
21.	<b>Međuzbroj za Z00-Z99</b> - Z00-Z99 total		31282	24139	130693	58080	244194
	UKUPNO BOLESTI I STANJA (bez V01-Y98) DISEASES AND CONDITIONS TOTAL (without V01-Y98)		272764	985820	3835807	1821186	6915577
120	Nesreće pri prijevozu - Transport accidents	V01-V99	175	3580	15906	2814	22475
121	Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj Other external causes of accidental injuries	W00-X59	4074	37503	102998	31283	175858
122	Namjerno nanesene ozljede - Assault	X85-Y09	56	485	1999	462	3002
123	Ratne ozljede - Operations of war	Y36	0	45	469	17	531
124	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of injuries and poisoning		2782	18920	59006	16857	97565
20.	Međuzbroj za V01-Y98 - V01-Y98 total		7087	60533	180378	51433	299431

# DJELATNOST ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I MALE DJECE - Infant and Young Child Health Service

Zdravstvenu zaštitu djece unutar ove djelatnosti provodi 279 timova. Zaštita se provodi za 332.659 osiguranika od kojih su 239.969 (72%) djeca predškolske dobi, dok su ostali osiguranici uglavnom djeca školske dobi. Za 75% djece predškolske dobi zaštita se provodi u ovoj djelatnosti (239.969 djece), a ostala djeca predškolske dobi (oko 25%, odnosno 80.438 djece), najčešće na ruralnim područjima i otocima, su u skrbi djelatnosti opće/obiteljske medicine.

Od ugovornih pedijatara u djelatnosti zaposlenih na neodređeno vrijeme 166 pedijatara je u zakupu, 56 ih je u domovima zdravlja, a 26 pedijatara s ugovorom je u ordinacijama u privatnom vlasništvu.

Prema broju doktora i osiguranika u djelatnosti, u prosjeku jedan tim skrbi za 1.192 osiguranika od kojih su 860 djeca u dobi 0-7 godina.

U djelatnosti je zabilježeno 2.617,492 posjeta u ordinacijama (prosječno 9.382 po timu). Od ukupnih posjeta u ordinacijama 81% se odnosi na preglede (2.119,330 pregleda), te je prosječno 7.596 pregleda po doktoru. Uz preglede registrirano je 407.030 upućivanja na specijalističke preglede (6% više nego 2001. godine, odnosno za svaki 5. pregled je bilo potrebno dodatno specijalističko mišljenje).

U 2002. godini je u djelatnosti zabilježeno 405.666 posjeta zbog preventivne skrbi (smanjenje za 17% u odnosu na 2001. godinu u kojoj je bilo 491.411 preventivnih posjeta). Od toga je zabilježeno 189.571 preventivnih posjeta dojenčadi (u 2001. godini 201.555 posjeta ili 6% više) te 216.095 preventivnih posjeta male djece (u 2001. godini 216.856 posjeta ili 0,5% više). Od ukupnih preventivnih posjeta dojenčadi 180.430 se odnosi na preventivne preglede (sistematske i/ili preglede prije cijepljenja) i 9.141 zbog savjetovanja. Za usporedbu, u 2001. godini je bilo 194.222 preventivna pregleda ili 4,7 po dojenčetu, a 2002. godine 4,5 po dojenčetu. Od 216.095 preventivnih posjeta male djece je 195.852 preventivnih pregleda (0,68 po djetetu), a 20.243 savjetovanja i nema gotovo nikakvih promiena u odnosu na 2001. godinu (195.556 sistematskih pregleda i/ili pregleda prije cijepljenja, a 21.300 savietovanja).

U cjelokupnoj primarnoj zaštiti (u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i male djece i ordinacijama opće/obiteljske medicine koje u skrbi imaju malu djecu - tablica 4.) provedeno je ukupno 298.112 sistematskih pregleda (u 2001. godini 306.960 ili 3% više). U sistematski pregledane dojenčadi utvrđena je pothranjenost u 1,7% slučajeva, a preuhranjenost u 2,1% slučajeva. Za 58,2% dojenčadi u dobi 0-2 mjeseca je zabilježeno da su hranjena isključivo majčinim mlijekom (55,4% u 2001. godini), 17,7% (22,3% u 2001. godini) je dojeno uz nadomjestke za majčino mlijeko, 13,2% je na umjetnoj prehrani (15,3% u 2001. godini), a za 10,9% nije poznat podatak o načinu prehrane. Poslije prva tri mjeseca života udio dojenčadi hranjene isključivo majčinim mlijekom pada na 34,9% u skupini dojenčadi do 6. mjeseca života i na 13,9% u dobi 6-11 mjeseci te, uz dohranu, raste uporaba nadomjestaka za majčino mlijeko. U 71% sistematski pregledane dojenčadi zabilježeno je provođenje profilakse rahitisa (67% u 2001. godini), u 13% profilaksa anemije (12%, u 2001. godini), a znakovi rahitisa utvrđeni su u 0,5% dojenčadi (u 0,6% u 2001.). Među utvrđenim poremećajima razvoja pri sistematskim pregledima dojenčadi najčešće je registriran usporen psihomotorni razvoj u 2,3% pregledanih (2,2% u 2001.). Ostali razvojni poremećaji poput prirođenog iščašenja kuka (0,7%) ili prirođenih srčanih grešaka (0,4%) su zabilježeni u udjelu ispod 1%. U sistematskim pregledima male djece zabilježena je pothranjenost u 2,2% (u 2001. godini u 1,7% pregleda), preuhranjenost u 2,3% pregledanih ( u 2001. godini u 2,2%), a od patoloških stanja utvrđenih u sistematskim pregledima najčešći su kariozni zubi (11,5%, dok je u 2001. godini bilo 12,7%), zatim dislalija (2,9%; u 2001. godini 3,0%), mišićnokoštane deformacije udova (2,3%; u 2001. godini 2,8 %), strabizam (1,6%; u 2001. godini 1,7%) te refrakcijske anomalije (1,4%; u 2001. godini 1,5%).

Prema izvješću o pobolu registrirano je 1.078,262 bolesti i stanja u dobi do 7. godine (u 2001. je registrirano 1.101,709). Najzastupljenije su bolesti dišnog sustava (52,4% u 2002. godini; 54,9% u 2001. godini), slijede zarazne i parazitarne (8,7% u 2002. godini; 8,1% u 2001. godini), bolesti uha (5,9% u 2002. godini; 6,1% u 2001. godini), bolesti kože i potkožnog tkiva (4,8% u 2002. godini; 5% u 2001. godini) te bolesti oka i adneksa (3,2% u 2002. godini; 3,1% u 2001. godini). Redoslijed vodećih uzroka pobola je isti i u školskoj dobi.

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002 in Croatia from the Infant and Preschool Child Health Service by county and community

	Broj ti	mova						djelatnic					
<u> </u>	_							cijalisti				Broj	Od toga
Županija - grad - općina		•	Doktori medicine	•				Ostali	VSS	SSS	NSS	osiguran.	koristilo
	rad. vr. No. te		medicine	mea.	jatri		rada alth wo	rkoro				u skrbi	zdr. zašt.
<del>-</del>	110. 16	aiiis	Medi-		Modic		cialists		lun	Lliah	Semi	No.	No. insur.
County, town and community	Full	Part.	cal					Others			ski-	insurees	receiving
County, town and community		timer	doctors				med	Olinoro	ed.	ed.	lled	in care	care
HRVATSKA	272	11	14	1	264	0	0	0	25	251	1	332659	304417
GRAD ZAGREB	63		0	0				0	3	59	1	80006	73356
GRAD ZĄGREB	63	1	0	0	64	. 0	0	0	3	59	1	80006	73356
ZAGREBACKA ZUPANIJA DUGO SELO	<b>20</b> 1	<b>1</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0			-	<b>0</b> 0	<b>1</b> 1	<b>20</b> 0	<b>0</b> 0	<b>25062</b> 1223	<b>23327</b> 1223
IVANIĆ-GRAD	1	0	0	0				0	Ó	1	0	1322	1232
JASTREBARSKO	1	0	0	0				0	0	1	0	1256	1143
KRIZ SAMOBOR	1 4	0	0	0				0 0	0	1 4	0	1246 4908	1242 4461
SVETI IVAN ZELINA	1	0	Ö	0				ő	Ő	1	Ő	1265	1236
VRBOVEC	1	0	0	0				0	0	1	0	1316	1272
VELIKA GORICA ZAPREŠIĆ	5 5	1 0	0	0		0		0 0	0	6 5	0	7239 5287	6938 4580
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANI	JA 4	3	ŏ	ŏ				ŏ	ŏ	7	ŏ	6217	5808
BEDEKOVČINA	1	0	0	0				0	0	1	0	1226	1173
DONJA STUBICA ĐURMANEC	0	1 1	0	0				0 0	0	1	0	684 350	610 257
KRAPINA	2	0	0	0	2	2 0	0	0	0	2	0	2370	2254
OROSLAVJE ZABOK	0	1 0	0	0				0 0	0	1 1	0	550 1037	482 1032
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANI	JA 10	0	0	0		-		0	1	9	0	12414	11248
KUTINA	2	Ō	Ö	Ō	2	2 0		Ö	1	1	Ō	2427	2225
NOVSKA PETRINJA	1 2	0	0	0				0 0	0	1 2	0	1229 2398	1034 2309
POPOVAČA	1	0	0	0	1	. 0		Ö	0	1	0	1064	1040
SISAK	4	0	0	0				0	0	4	0	5296	4640
KARLOVAČKA ŽUPANIJA DUGA RESA	<b>8</b> 1	<b>0</b> 0	<b>1</b> 0	<b>0</b> 0				<b>0</b> 0	<b>2</b> 0	<b>6</b> 1	<b>0</b> 0	<b>8968</b> 1475	<b>8014</b> 1198
KARLOVAC	5	Ő	1	0				Ö	2	3	ő	5550	5000
OGULIN <b>Varaždinska županija</b>	2 <b>9</b>	0	0	0				0	0	2 <b>9</b>	0	1943	1816
IVANEC	9 1	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	0	-		-	<b>0</b> 0	<b>1</b> 0	9 1	<b>0</b> 0	<b>12414</b> 1138	<b>11366</b> 1047
LUDBREG	1	Ō	Ö	0	1	0	Ö	0	0	1	0	1146	744
NOVI MAROF VARAŽDIN	2 5	0	0	0			-	0 0	0 1	2 5	0	2523 7607	2313 7262
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	3	U	U	U	3	, ,	U	U	ı	5	U	7007	7202
ŽUPANIJA	7	0	1	0	-		-	0	0	7	0	8414	8173
ĐURĐEVAC KOPRIVNICA	1 4	0	0	0				0 0	0	1 4	0	1376 4391	1369 4391
KRIŽEVCI	2	ŏ	1	Ő				ŏ	ŏ	2	ŏ	2647	2413
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	•	•	•	^				•	^	_	^	40000	0004
<b>ZUPANIJA</b> BJELOVAR	<b>9</b> 6	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0				<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>9</b> 6	<b>0</b> 0	<b>10826</b> 7068	<b>8961</b> 5951
ČAZMA	1	Ō	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1233	924
DARUVAR GAREŠNICA	1	0	0	0	-	-	-	0 0	0	1 1	0	1279 1246	978 1108
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPAN	IJA 22	6	3	Ŏ				ŏ	11	16	ŏ	25042	22206
CRIKVENICA	0	1	0	0		-		0	0	1	0	988	671
KASTAV KRALJEVICA	1	0	0	0			-	0 0	0 1	1 0	0	1113 924	908 924
KRK	i	ŏ	1	Ő		-		0	Ó	1	ŏ	713	615
LOVRAN	1	0	0	0			-	0	0	1	0	338	323
MATULJI NOVI VINODOLSKI	1	0 1	0	0		-	-	0 0	0	1 1	0	762 1000	760 974
OPATIJA	Ĭ	0	Ö	Ö	1	Ō	Ō	Ö	Ō	1	Ō	1200	1072
RAB RIJEKA	1 15	0 1	0 2	0		-	-	0 0	0 9	1 7	0	948 16543	729 14864
VINODOLSKA	0	2	0	0			-	0	0	1	0	379	286
KOSTRENA	0	1	0	Ō	1	0	0	0	1	0	0	134	80
<b>LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA</b> GOSPIĆ	<b>4</b> 1	<b>0</b> 0	<b>1</b> 0	<b>0</b>			-	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>3</b> 1	<b>0</b> 0	<b>3696</b> 1373	<b>3426</b> 1257
OTOČAC	2	0	1	0			-	0	0	1	0	1281	11237
SENJ	1	Ö	0	Ō				Ö	Ö	1	Ō	1042	1042

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 1

	Broj ti	mova						djelatnic	i				
<u> </u>	_							<u>cijalisti</u>	× -			Broj	Od toga
Županija - grad - općina			Doktori					Ostali	vss	SSS	NSS	osiguran.	koristilo
	rad. vr.		medicine	mea.	jatri	med.						u skrbi	zdr. zašt.
-	No. te	eams					alth wo						
County town and community	<b></b>	D4	Medi				<u>cialists</u>				Semi	No.	No. insur.
County, town and community		Part.	cal					Others			ski-	insurees	receiving
		timer				med.			ed.	ed.	lled	in care	care
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPA SLATINA	ANIJA 3	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0			<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	3	<b>0</b> 0	<b>3289</b> 2002	<b>2934</b> 1974
VIROVITICA	1	0	0	0				0	0	2 1	0	1287	960
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANI.	JA 3	ŏ	ŏ	ŏ			ŏ	ŏ	ŏ	3	ŏ	3609	3427
PAKRAC	1	0	0	0			0	0	0	1	0	1277	1129
POŽEGA BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJ	A 6	0 <b>0</b>	0	0 <b>0</b>		. <b>0</b>	0 <b>0</b>	0 <b>0</b>	0	2 <b>6</b>	0	2332	2298
NOVA GRADIŠKA	A 6	0	<b>2</b> 0	0			0	0	<b>0</b> 0	1	<b>0</b> 0	<b>6868</b> 1200	<b>5921</b> 1112
SLAVONSKI BROD	5	ő	2	ŏ			ŏ	ŏ	ŏ	5	ŏ	5668	4809
ZADARSKA ŽUPANIJA	11	0	3	0			0	0	1	7	0	13980	12827
BENKOVAC	1	0	0	0		0	0	0	0	1	0	1250 1207	1141
BIOGRAD NA MORU ZADAR	9	0	3	0			0	0	0 1	1 5	0	11523	1204 10482
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANI	JA 1Ğ	ŏ	ŏ	ŏ			ŏ	ŏ	Ó	16	ŏ	19514	17763
BELI MANASTIR	1	0	0	0			0	0	0	1	0	1208	1155
DARDA	1	0	0	0			0	0	0	1	0	1080	1020
DONJI MIHOLJAC ĐAKOVO	2 3	0	0	0		0	0	0	0	2 3	0	2424 3790	2304 3390
NAŠICE	2	Ő	Ö	ŏ		Ő	Ő	ő	ő	2	Ő	2434	1932
OSIJEK	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	7221	6644
VALPOVO ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	1	0	0	0			0	0	0	1	0	1357	1318
DRNIŠ	7	<b>0</b>	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0			<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>7</b> 1	<b>0</b> 0	<b>7878</b> 1106	<b>7281</b> 895
KNIN	i	0	Ö	ő			0	ŏ	0	i	0	1313	1299
ŠIBENIK	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	5459	5087
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	-	^		•	^	^	^	•	^	-	^	0504	7054
<b>ZUPANIJA</b> VINKOVCI	7 4	<b>0</b> 0	<b>1</b> 0	<b>0</b> 0	-		<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	7 4	<b>0</b> 0	<b>8561</b> 4651	<b>7351</b> 4100
VUKOVAR	1	0	Ö	ő				ŏ	0	1	0	1388	1192
ŽUPANJA	2	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2522	2059
SPLITSKO-DALMATINSKA	27	^	•	•	27		^	•		22	^	45040	42500
<b>ZUPANIJA</b> HVAR	<b>37</b> 1	<b>0</b>	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0				<b>0</b> 0	<b>4</b> 0	<b>33</b> 1	<b>0</b> 0	<b>45349</b> 1141	<b>43520</b> 1092
IMOTSKI	2		0	ő			0	Ö	0	2	0	3060	3060
KAŠTELA	4	0	0	0	4	0	0	0	1	3	0	4596	4176
MAKARSKA	2		0	0			0	0	0	2	0	3466	3128
OMIŜ SINJ	1	0	0	0			0	0	0	1 3	0	1155 3772	1104 3624
SOLIN	2		Ö	ŏ			Ő	ő	ő	2	Ő	2421	2398
SPLIT	18	0	0	0			0	0	3	15	0	21388	20660
SUPETAR	1	0	0	0			0	0	0	1	0	624	624
TROGIR VRGORAÇ	2 1	0	0	0			0	0	0	2 1	0	2398 1328	2326 1328
ISTARSKA ŽUPANIJA	14	ŏ	2	ĭ			ŏ	ŏ	1	12	ŏ	14702	13689
LABIN	1	0	0	1	-	-	0	0	0	1	0	1132	1132
PAZIN	1	0	0	0			0	0	0	1	0	1162	1036
POREĆ PULA	2 8	0	1 1	0				0	1 0	1 7	0	2622 7403	2378 6868
ROVINJ	1	0	0	0				0	0	1	0	1203	1197
UMAG	1	Ö	Ö	Ö				Ŏ	Ŏ		Ŏ	1180	1078
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	-	_	^	^	_	_	^	^	^	_	^	0400	7000
<b>ŽUPANIJA</b> BLATO	<b>7</b> 1	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0				<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>7</b> 1	<b>0</b> 0	<b>9109</b> 827	<b>7983</b> 650
DUBROVNIK	3		0	0			-	Ö	0	3	0	4311	4123
METĶOVIĆ	2	0	0	Ō	2	0	0	0	0	2	0	3185	2755
PLOČE	1	0	0	0			-	0	0	1	0	786	455
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA ČAKOVEC	<b>5</b> 5		<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	-			<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>5</b> 5	<b>0</b> 0	<b>6741</b> 6741	<b>5836</b> 5836
OAKOVEO	5	U	U	U	5	U	U	U	U	5	U	0141	5050

Tablica - Table 2.

Broj posjeta i pregleda u ordinaciji i u kući bolesnika te broj upućivanja na specijalistički pregled u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of visits and check-ups at clinic and home, and the number of referral notes to specialist in 2002 in Croatia from the Infant and Preschool Child Health Service, by county and community

Županija - grad - općina	U ORDINACIJI		BROJ PRE U ORDINACIJI	U KUĆI	Upućivanje na specijalistički pregled	
County, town and community	<u>VIS</u> AT CLINIC	SITS AT HOME	<u>CHECK</u> AT CLINIC		REFERRALS TO SPECIALIST	
HRVATSKA	2617458	1665	2119300	1544	407030	
GRAD ZAGREB	654485	4	517208	4	122492	
GRAD ZĄGREB	654485	4	517208	4	122492	
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	198787	6	161453	6	36717	
DUGO SELO IVANIĆ-GRAD	10916 14918	0 0	7610 12633	0 0	1007 2035	
JASTREBARSKO	9571	0	6356	0	1865	
KRIŽ	12460	ŏ	11550	ŏ	2560	
SAMOBOR	35391	0	32197	0	7416	
SVETI IVAN ZELINA	8054	6	6211	6	0	
VRBOVEC VELIKA GORICA	11373 50273	0 0	6722 47761	0 0	2791 9952	
ZAPREŠIĆ	45831	0	30413	0	9091	
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	45285	ŏ	35715	ŏ	6337	
BEDEKOVČINA	9512	0	7375	0	1438	
DONJA STUBICA	4400	0	3834	0	723	
ĐURMANEC	1447	0 0	1356	0	439	
KRAPINA OROSLAVJE	17383 3044	0	12532 2607	0	1799 519	
ZABOK	9499	0	8011	0	1419	
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	97967	26	83999	26	15986	
KUTINA	21182	26	17841	26	2590	
NOVSKA	10900	0	7233	0	1142	
PETRINJA	20806	0	18994	0	4381	
POPOVAĆA SISAK	8632 36447	0 0	8545 31386	0 0	785 7088	
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	59337	225	49212	225	8 <b>042</b>	
DUGA RESA	8551	200	5789	200	707	
KARLOVAC	37892	25	31592	25	3868	
OGULIN VARAŽBINOKA ŽURANILIA	12894	0	11831	0	3467	
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	97154	28	80181	28	8791 1053	
IVANEC LUDBREG	7629 10334	0 17	5386 6860	0 17	1952 881	
NOVI MAROF	15640	11	13378	11	1300	
VARAŽDIN	63551	0	54557	0	4658	
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	63417	0	44280	0	6677	
ĐURĐEVAC	12432	0	6463	0	778	
KOPRIVNICA KRIŽEVCI	32509 18476	0 0	26401 11416	0 0	3168 2731	
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	71315	38	64917	38	11119	
BJELOVAR	49252	0	44359	0	7974	
ČAZMA	5827	38	5470	38	1275	
DARUVAR	7761	0	6958	0	1007	
GAREŚNICA <b>PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA</b>	8475 <b>171376</b>	0 <b>54</b>	8130 <b>134787</b>	0 <b>54</b>	863 <b>37310</b>	
CRIKVENICA	6004	0	3595	0	1292	
KASTAV	9982	0	9674	0	2485	
KRALJEVICA	4036	0	2702	0	1106	
KRK	4646	0	3969	0	500	
LOVRAN MATULJI	3340 5802	0 0	2855 4854	0 0	510 1238	
NOVI VINODOLSKI	8954	43	8619	43	736	
OPATIJA	7201	0	6118	0	1286	
RAB	5752	0	5549	0	1703	
RIJEKA	113098	5	84745	5	25900	
VINODOLSKA	1974 597	6	1524	6	379 175	
KOSTRENA <b>LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA</b>	587 <b>21550</b>	0 <b>59</b>	583 <b>19214</b>	0 <b>59</b>	175 <b>3515</b>	
GOSPIĆ	10735	0	8399	0	1947	
OTOČAC	3096	ŏ	3096	ŏ	835	
SENJ	7719	59	7719	59	733	
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	32208	0	21947	0	3502	
SLATINA VIRQVITICA	22854 9354	0 0	16785 5162	0 0	2347 1155	
AILONI "						
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	25629	()	19947	(1)	3156	
<b>POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA</b> PAKRAC	<b>25629</b> 6196	<b>0</b> 0	<b>19942</b> 4389	<b>0</b> 0	<b>3156</b> 1438	

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 1

•		POSJETĄ	BROJ PR		Upućivanje na
Županija - grad - općina	U ORDINACIJI	U KUĆI		U KUĆI	specijalistički pregled
		<u>ISITS</u>	<u>CHECK</u>		REFERRALS
County, town and community	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	TO SPECIALIST
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	49915	0	36921	0	7856
NOVA GRADIŠKA	10396	ŏ	8975	Ŏ	1000
SLAVONSKI BROD	39519	0	27946	0	6856
ZADARSKA ŽUPANIJA	86980	165	75048	155	8238
BENKOVAC	6919	0	6353	0	1407
BIOGRAD NA MORU	8700	0	8195	0	300
ZADAR	71361	165	60500	155	6531
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	162110	160	118690	160	22848
BELI MANASTIR	7326	0	6630	0	1677
DARDA	9710	0	8199	0	1452 1918
DONJI MIHOLJAC	20848 25196	160	17338 11830	160	3213
ĐAKOVO NAŠICE	25196 16051	0	11830	0	3213 3975
OSIJEK	71590	0	54009	0	9675
VALPOVO	11389	0	8941	0	938
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	68284	ŏ	61852	Ó	9490
DRNIŠ	8891	Ö	8319	Ö	1265
KNIN	12234	0	12006	0	1713
ŠIBENIK	47159	0	41527	0	6512
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	80974	0	70121	Ō	11652
VINKOVCI	51840	0	44526	0	6031
YUKOVAR	11153	0	8996	0	3134
ŽUPANJA	17981	0	16599	0	2487
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	388557	843	339649	736	50983
HVAR	7040	0	6573	0	1384
IMOTSKI KAŠTELA	20471 43342	6	17293 39906	6	4132 6914
MAKARSKA	22492	0	20980	0	4527
OMIŠ	11878	12	13700	12	1387
SINJ	31443	0	28892	0	2183
SOLIN	24500	25	20102	25	3212
SPLIT	195890	800	168899	693	23362
SUPETAR	5202	0	4522	0	894
TROGIR	18567	0	13042	0	2468
VRGORAÇ	7732	0	5740	0	520
ISTARSKA ŽUPANIJA	123487	0	88627	0	17034
LABIN	10020	0	5306	0	1406
PAZIN	9975	0	6132	0	1275
POREČ	18043	0	11492	0 0	2313 10299
PULA ROVINJ	64663 9978	0	51650 6840	0	355
UMAG	10808	0	7207	0	1386
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANI,	JA 63581	57	49230	53	<b>7410</b>
BLATO	7124	22	4749	22	819
DUBROVNIK	29144	0	24137	0	4733
METKOVIĆ	23081	Ŏ	16903	ŏ	1128
PLOČE	4232	35	3441	31	730
MĘĐIMURSKA ŽUPANIJA	55060	0	46307	0	7875
ČAKOVEC	55060	0	46307	0	7875

Tablica - Table 3. Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 in Croatia to infants and young children in Infant and Preschool Child Service by county

ŽUPANIJA	Broj djece	Ukupno posjeti	BR	OJ SIS	TEMATS		REGLED	Α	BROJ K		LNIH I /dob d		NIH PR	EGLEDA
2017411074	ajooo		do 2 mj	3-5 mj			4-6 g.	Ukupno	do 2 mj				4-6 g.	Ukupno
COUNTY	No. chil-	Atten- dance	N	o. gene	ral medi /child		ninations	3	No. o	f control			examin	ations
COUNTY	dren		up to 2 m	3-5 m			4-6 yr.	Total	up to 2 m	3-5 m	/child 6-11 m		4-6 yr.	Total
HRVATSKA	230741	405666	34087	40811	43759	77023	47309	242989	16645	22566	22562	50017	21503	133293
GRAD ZAGREB	48695	83488	8170	9995	9604	17929	10517	56215	3273	4086	4513	9158	5250	26280
ZAGREBAČKA	16756	30397	2603	3229	3800	5501	2911	18044	1599	2308	2001	3259	1049	10216
KRAPINSKO-ZAGORSKA	4116	6472	746	707	864	1298	763	4378	421	364	284	474	247	1790
SISAČKO-MOSLAVAČKA	9862	14815	1474	1474	1933	2756	1384	9021	526	1035	903	2683	579	5726
KARLOVAČKA	5862	6990	788	945	965	1286	656	4640	281	379	420	796	366	2242
VARAŽDINSKA	7908	14717	1016	1042	1519	2579	1397	7553	719	961	829	3300	1234	7043
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	7090	10733	409	502	833	1583	876	4203	705	1002	1104	2697	713	6221
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	7840	10094	364	822	1232	2215	1382	6015	344	831	1170	858	789	3992
PRIMORSKO-GORANSKA	13462	28013	1946	2306	2680	3532	1979	12443	2354	2086	2172	5344	1390	13346
LIČKO-SENJSKA	2472	3812	254	321	330	764	378	2047	113	130	133	180	294	850
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	2586	7956	506	523	624	881	796	3330	185	330	420	598		2200
POŽEŠKO-SLAVONSKA	2917	3170	427	509	572	406	343	2257	2	10	10	110		199
BRODSKO-POSAVSKA	6764	15378	1465	1840	1582	2353	1017	8257	555	661	746	3033		7121
ZADARSKA	10150	20455	1286	2003	2237	4858	3952	14336	468	208	271	991	779	2717
OSJEČKO-BARANJSKA	16211	27097	2222	2641	2558	3751	2295	13467	1428	2572	2609	4852	1992	13453
ŠIBENSKO-KNINSKA	6041	12607	1167	1463	1216	1919	1406	7171	798	1090	882	1791	695	5256
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	6902	9635	947	918	1243	1067	277	4452	710	916	843	2349	365	5183
SPLITSKO-DALMATINSKA	32233	65618	5005	5858	6830	16290	10706	44689	675	1134	1235	2231	1320	6595
ISTARSKA	9953	14175	1742	2005	1581	2861	1663	9852	385	576	498	1605	374	3438
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	7622	11949	988	977	639	1846	1578	6028	462	976	1090	2502	891	5921
MEÐIMURSKA	5299	8095	562	731	917	1348	1033	4591	642	911	429	1206	316	3504

Tablica - Table 4. Sistematski pregledi dojenčadi i predškolske djece u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite u Hrvatskoj 2002. godine - General examinations of infants and preschool children in Primary Health Services in Croatia in 2002

				ob - Age			
	Sistematskim pregledom utvrđeno	0-2 mj.		6-11 mj.	1-3 g.	4-6 g.	Ukupno
		o to 2 mont		6-11 month		4-6 years	
	- Diagnosed condition		3-5 month	s ·	1-3 years		Total
1	TT/TV <20% od medijane - BW/BH <20% deviation from median	793	777	835	1.894	1.530	5.829
2	TT/TV >20% od medijane - BW/BH >20% deviation from median	788	1.026	1.138	1.583	1.626	6.161
3	Prehrana samo dojenjem - Exclusive breast-feeding	23.281	16.877	7.269	0	0	47.427
4	Prehrana dojenjem + nadohranom - Breast-feeding + weaning food	7.056	12.207	13.929	0	0	33.192
5	Umjetna prehrana - Infant formula	5.278	11.711	21.229	0	0	38.218
6	Rahitis - profilaksa - Rickets- prophylaxsis	29.852	33.863	36.197	11.686	607	112.205
7	Rahitis - znakovi - Rickets-signs	88	300	264	188	78	918
8	Profilaksa anemije - Anaemia- prophylaxsis	2.040	7.427	9.204	5.604	2.583	26.858
9	Psihomotorni razvoj usporen - Delay of expected normal psychomotoric development	700	1.275	1.228	765	532	4.500
10	Drugi poremećaji psihomotornog razvoja - Other developmental disorders of psychomotoric function	280	277	224	314	345	1.440
11	Poremećaji vida - stabizam - Visual disturbances-strabismus	14	23	124	1.218	1.359	2.738
12	Poremećaji vida - refrakcijske anomalije -Visual disturbances- disorders of refraction	0	4	26	770	1.470	2.270
13	Drugi poremećaji vida - Other visual disturbances	17	17	45	172	346	597
14	Poremećaji sluha - Hearing impairment	9	1	12	171	312	505
15	Poremećaji govora - dislalija - Speech disturbances-dyslalia	0	0	0	871	3.692	4.563
16	Poremećaji govora - dizartrija - Speech disturbances-dysarthria	0	0	0	145	569	714
17	Drugi poremećaji govora - Other speech disturbances	0	0	0	270	605	875
18	Ortodontske anomalije - Dentofacial anomalies	4	0	5	540	1.265	1.814
19	Karijes - Dental cariĉes	0	0	0	5.485	12.641	18.126
20	Drugi poremećaji i bolesti zubi, zubnog tkiva i čeljusti - Other disorders and diseases of teeth and supportive structures	2	3	8	124	229	366
21	Mišićno-koštane deformacije kralježnice - Deformities of spine	7	5	6	141	553	712
22	Mišićno-koštane deformacije prsnog koša - Deformities of chest	9	23	56	231	419	738
23	Mišićno-koštane deformacije udova - Deformities of limbs	174	132	112	811	2.880	4.109
24	Druge mišićno-koštane deformacije - Other deformations of musculosceletal system	64	73	55	240	1.180	1.612
25	Prirođeno iščašenje kuka - Congenital deformities of hip	394	449	178	110	31	1.162
26	Prirodene srčane greške - Congenital malformations of heart	264	152	151	341	280	1.188
27	Rascjep nepca i /ili usne - Cleft palate/cleft lip	36	9	17	54	53	169
28	Kriptorhizam - Cryptorchism	104	68	106	270	162	710
29	Druge kongenitalne anomalije - Other congenital malformations	141	103	68	185	155	652
30	Fimoza - Phimosis	229	274	362	1.770	1.128	3.763
31	Druge anomalije spolovila - Other genital anomalies	81	68	131	446	242	968

Broj sistematski pregledane djece u primarnoj zdravstvenoj zaštiti - *Number of examined children in Primary Health Care* 

39.982 48.345 52.339 95.553 61.893 298.112

Tablica - Table 5. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed by the Infant and Young Child Health Service, Croatia 2002

	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	<b>Šifra</b> Code	<b>0-6g.</b> <i>0-6yr.</i>		<b>20-64g.</b> 20-64yr.65	<b>65 i v. l</b> and over	
1	Zarazne bolesti probavnog sustava - Intestinal infectious diseases	A00-A09	27619	5505	4	269	33397
2	Tuberkuloza dišnih putova - Respiratory tuberculosis	A15-A16	44	16	0	0	60
3	Tuberkuloza drugih organa - Tuberculosis of other organs	A17-A19	1	1	0	0	2
4	Hripavac (pertusis) - Whooping cough	A37	148	27	0	0	175
5	Šarlah (scarlatina) - Scarlet fever	A38	4591	1369	0	0	5960
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38) - Other bacterial diseases (without A37 and A38)	A20-A49	1330	118	0	0	1448
9	Varicela, morbili i rubeola - Varicella, measles and rubella	B01, B05, B06	15701	3371	0	43	19115
11	Kandidijaza – Candidiasis	B37	8987	1091	0	40	10118
12	Helmintijaze – Helminthiases	B65-B83	5783	1327	2	11	7123
13	Ostale zarazne i parazit. bol Other infectious and parasitic diseases		29716	7853	0	706	38275
1.	Međuzbroj za A00-B99 - A00-B99 total		93920	20678	6	1069	115673
17	Zloćudni melanom kože - Malignant skin melanoma	C43	0	1	0	0	1
20	Zlocudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva - Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoetic and related tissue	C81-C97	62	26	0	0	88
21	Ostale zloćudne novotvorine - Other malignant neoplasms		49	8	1	0	58
22	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode - In situ neoplasms, benign neoplasms and neoplasms of unknown behavior	D00-D48	611	232	15	0	858
2.	Međuzbroj za C00-D48 - C00-D48 total		722	267	16	0	1005
23	Anemije zbog manjka željeza - Iron deficiency anaemia	D50	18025	2375	19	47	20466
24	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava - Other diseases of blood and blood- forming organs	D51-D77	274	72	2	0	348
25	Neki poremećaji imunološkog sustava – Certain disorders involving the immune mechanism	D80-D89	150	32	0	0	182
3.	Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total		18449	2479	21	47	20996
26	Poremećaji štitnjače - Disorders of thyroid gland	E00-E07	74	77	1	0	152
27	Dijabetes melitus - Diabetes mellitus	E10-E14	78	84	0	0	162
28	Pretilost – Obesity	E65-E66	1120	672	1	0	1793
29	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine diseases, nutritional and metabolic diseases		1785	285	3	0	2073
4.	Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total		3057	1118	5	0	4180
31	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola- Mental and behavioural disorders due to use of alcohol	F10	0	2	0	0	2
32	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani psihoakt. tvarima - Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use	F11-F19	0	2	0	0	2
33	Shizofrenija, shizotipni i sumanuti poremećaji - Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	F20-F29	0	5	0	0	5
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatoformni porem Neurotic, stress related and somatoform disorders	F40-F48	146	120	5	0	271
35	Duševna zaostalost - Mental retardation	F70-F79	172	85	4	0	261
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Other mental and behavioural disorders		2625	1251	23	0	3899
5.	<b>Međuzbroj za F00-F99</b> - F00-F99 total		2943	1465	32	0	4440
37	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - Extrapyramidal and movement disorders	G20-G26	895	47	1	0	943
38	Epilepsija - Epilepsy	G40-G41	668	485	4	0	1157
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje - Migraine and other hedache syndromes	G43-G44	188	485	1	0	674
40	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - Cerebral palsy and other paralytic syndromes	G80-G83	410	180	42	203	835
41	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava - Other diseases and disorders of nervous system		247	64	0	0	311
6.	Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total		2408	1261	48	203	3920
42	Konjunktivitis - Conjuctivitis	H10	28461	5675	4	196	34336
43	Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other diseases of lens	H25-H28	26	5	0	0	31
44	Glaukom - Glaucoma	H40-H42	7	12	1	0	20

Tablica - Table 5.nastavak - continuation 1

I L	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	Šifra Code	<b>0-6g.</b> <i>0-6yr.</i>	<b>7-19g.</b> 7-19yr.	<b>20-64g.</b> 20-64yr.65	65 i v. l	
45	Strabizam - Strabismus	H49-H50	2369	842	0	2	3213
46	Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation	H52	1675	1513	2	0	3190
47	Ostale bolesti oka i adneksa - Other diseases of eye and adnexa		1953	809	3	0	2765
7.	Međuzbroj za H00-H59 - H00-H59 total		34491	8856	10	198	43555
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida - Otitis media and other diseases of middle ear and mastoid	H65-H75	60498	9944	4	368	70814
49	Oštećenje sluha - Hearing loss	H90-H91	498	224	1	0	723
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka - Other diseases of ear and mastoid	4878	3143	1124	0	0	4267
8.	Međuzbroj za H60-H95 - H60-H95 total		64139	11292	5	368	75804
51	Akutna reumatska groznica - Acute rheumatic fever	100-102	1	10	0	0	11
52	Kronične reumatske srčane bolesti - Chronic rheumatic heart diseases	105-109	0	2	0	0	2
53	Hipertenzivne bolesti - Hypertensive diseases	I10-I15	0	23	2	0	25
56	Druge srčane bolesti - Other heart diseases	126-152	59	32	0	0	91
61	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices)	180-187	0	6	0	0	6
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava - Other diseases of circulatory system	103	83	35	0	0	118
9.	<b>Međuzbroj za 100-199</b> - 100-199 total		143	108	2	0	253
63	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava - Acute upper respiratory infections	J00-J06	469315	80188	36	1268	550807
64	Gripa (influenca) - Influenza	J10-J11	10756	6793	22	0	17571
65	Pneumonija - Pneumonia	J12-J18	6048	1712	1	150	7911
66	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis - Acute bronchitis and acute bronchiolitis	J20-J21	54894	9370	2	74	64340
67	Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća - Bronchitis, emphysema, asthma and other chronic obstructive pulmonary diseases	J40-J44, J47	15491	3441	2	146	19080
69	Ostale bolesti dišnog sustava - Other respiratory diseases		8354	2252	5	16	10627
10.	Međuzbroj za J00-J99 - J00-J99 total		564858	103756	68	1654	670336
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti - Diseases of oral cavity, salivary glands and jaws	K00-K14	8852	1439	4	42	10337
71	Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni) - Gastric and duodenal ulcer (gastroduodenal)	K25-K27	8	22	0	0	30
72	Akutna upala crvuljka (apendicitis) - Acute appendicitis	K35	248	221	5	0	474
73	Preponska kila (ingvinalna hernija) - Inguinal hernia	K40	1591	154	0	3	1748
74	Ostale hernije trbušne šupljine - Other abdominal hernia	K41-K46	323	39	0	0	362
75	Bolesti jetre - Diseases of liver	K70-K77	43	18	0	0	61
76	Žučni kamenci i upala žučnjaka - Cholelithiasis and cholecystitis	K80-K81	2	7	1	0	10
77	Ostale bolesti probavnog sustava - Other diseases of the digestive system	11456	9140	1619	6	1	10766
11.	Međuzbroj za K00-K93 - K00-K93 total		20207	3519	16	46	23788
78	Infekcije kože i potkožnoga tkiva - Infections of the skin and subcutaneous tissue	L00-L08	15546	3471	6	66	19089
79	Dermatitis, egzemi i urtikarije - Dermatitis, eczema and urticaria	L20-L30, L50	33647	6229	4	78	39958
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva - Other diseases of the skin, subcutaneous tissue		2739	1190	3	0	3932
12.	Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total		51932	10890	13	144	62979
81	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije - Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies	M05-M14	42	46	0	0	88
82	Artroze - Arthrosis	M15-M19	3	10	0	0	13
83	Kifoza, skolioza i lordoza - Kyphosis, scoliosis and lordosis	M40-M41	419	939	0	0	1358
84	Spondilopatije - Spondylopathies	M45-M49	7	24	0	0	31
85	Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije - Intervertebral disc disorders and other dorsopathies	M50-M54	24	43	5	0	72
86	Osteoporoza i osteomalacija - Osteoporosis and osteomalacia	M80-M83	8	5	0	0	13
87	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava - Other diseases of the musculoskeletal system		2841	1172	4	0	4017
13.	<b>Međuzbroj za M00-M99</b> - M00-M99 total		3344	2239	9	0	5592
88	Glomerulske bolesti bubrega - Glomerular diseases	N00-N08	146	35	0	0	181
89	Tubulointersticijske bol. bubrega - Renal tubulo-interstitial diseases	N10-N16	1203	251	0	0	1454
90	Bubrežna insuficijencija - Renal faillure	N17-N19	18	3	0	0	21

Tablica - Table 5.nastavak - continuation 2

	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	Šifra Code	<b>0-6g.</b> <i>0-6yr.</i>	<b>7-19g.</b> 7-19yr.	<b>20-64g</b> . 20-64yr.65	65 i v. l	
91	Urolitijaza (mokraćni kamenci) - Urolithiasis	N20-N23	11	20	2	0	33
92	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis	N30	10743	3034	97	63	13937
93	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30) - Other diseases of the urinary system (without N30)	N25-N39	2943	561	4	0	3508
95	Druge bol. muških spol. org Other diseases of male genital organs	N41-N51	3092	418	0	4	3514
97	Ostale bolesti ženskih spolnih organa - Other diseases of the female genital organs		970	328	3	5	1306
14.	Međuzbroj za N00-N99 - N00-N99 total		19126	4650	106	72	23954
99	Porođaj- <i>Delivery</i>	O80-O84	0	1	0	0	1
15.	<b>Međuzbroj za 000-099</b> - 000-099 total	P00-P96	0	1	0	0	1
101	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period		3021	0	0	0	3021
16.	Međuzbroj za P00-P96 - P00-P99 total		3021	0	0	0	3021
102	Prirođene malformacije cirkulacijskog sustava - Congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	594	108	0	0	713
103	Nespušteni testis – Undescended	Q53	857	58	0	0	915
104	Ostale prirođene malformacije - Other congenital malformations		3367	570	0	0	3937
17.	Međuzbroj za Q00-Q99 - Q00-Q99 total		4818	736	0	0	5565
106	Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Symptoms, signs and abnormal, clinical and laboratory findings, not elsewhere classified		32648	8814	11	0	41473
18.	Međuzbroj za R00-R99 - R00-R99 total		32648	8814	11	0	41473
107	Prijelomi - Fractures	S x 2	2237	1448	2	0	3687
108	Dislokacije, uganuća i nategnuća - Dislocations, sprains and strains	S x 3	3301	1921	0	0	5222
109	Opekline i korozije - Burns and corrosions	T20-T32	1956	403	0	0	2359
110	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima - Poisoning by medicaments and biological substances	T36-T50	188	41	0	0	229
111	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - Other injuries, poisoning, and effects of external causes		7757	2848	18	0	10623
19.	Međuzbroj za S00-T98 - S00-T98 total		15439	6661	20	0	22120
112	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog pregleda i istraživanja - Persons encountering health services for examinat. and investigation	Z00-Z13	100449	4152	1	2	104604
113	Infekcija HIV-om bez simptoma	Z21	2	0	0	0	2
114	Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti - Persons with health hazards related to communicable diseases	Z20, Z22- Z29	32962	385	0	1	33348
115	Postupci u vezi sa sprječavanjem neželjene trudnoće - Contraceptive management	Z30	0	1	0	0	1
116	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog specif. postupaka i njege -Persons encountering health services for specfic procedures and health care	Z40-Z54	200	99	0	0	299
117	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog psihosoc. i socioek. razloga - Persons with potential health hazards related to socioeconomic and psychosocial circumstances	Z55-Z65	1226	531	27	0	1784
118	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog obiteljskih razloga- Persons encountering health services for family reasons	Z70-Z99	1277	343	0	0	1620
119	Ostali čimb. koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav. službom - Other factors influencing health status and contact with health services		6470	194	21	0	6685
21.	Međuzbroj za Z00-Z99 - Z00-Z99 total		142586	5705	49	3	148343
	UKUPNO BOLESTI I STANJA (bez V01-Y98) DISEASES AND CONDITIONS TOTAL (without V01-Y98)		1078251	194495	437	3804	1276998
120	Nesreće pri prijevozu - Transport accidents	V01-V99	401	186	0	0	587
121	Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj Other external causes of accidental injuries	W00-X59	10328	3965	2	0	14295
122	Namjerno nanesene ozljede - Assault	X85-Y09	19	19	0	0	38
124	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of injuries and poisoning		4361	2252	18	0	6631
20.	Međuzbroj za V01-Y98 - V01-Y98 total		15109	6422	20	0	21551

## DJELATNOST MEDICINE RADA - Occupational Health Service

#### ZDRAVSTVENA ZAŠTITA RADNIKA

U djelatnosti medicine rada u 2002. godini je radilo 146 timova puno i 17 timova djelomično radno vrijeme u kojima je bilo zaposleno 159 specijalista medicine rada, 11 specijalista drugih specijalnosti i 6 doktora opće medicine. Djelatnost medicine rada je organizirana u svim županijama.

Ordinacije medicine rada u većini su privatizirane. Tako je prema Registru zdravstvenih djelatnika, u 2002. godini 71 specijalist medicine rada radio u privatnoj praksi u zakupu doma zdravlja, 21 u privatnim ordinacijama u drugim prostorima, a samo 42 specijalista medicine rada su još bila zaposlena u ordinacijama domova zdravlja te 13 u državnim zavodima i drugim ustanovama.

## PREVENTIVNI PREGLEDI U MEDICINI RADA

U Hrvatskoj je u 2002. godini bilo 1.328.356 aktivnih osiguranika što je 1,7% više nego 2001. godine. Praćenjem stope preventivnih pregleda u djelatnosti medicine rada u 2002. godini, zabilježena je stopa iznosila 118,3/1.000 što je na istoj razini kao i 2001. godine (118,1).

Najčešće bolesti i patološka stanja zabilježene na preventivnim pregledima su poremećaji akomodacije i refrakcije (19,9%), hipertenzija (8,6%), oštećenje sluha (6,4%), prekomjerna težina (6,2%), dijabetes melitus (3,1%), duševni poremećaji te poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola (2,3%). Najčešće skupine bolesti su bolesti oka i adneksa (26,9%), cirkulacijske bolesti (16,9%), endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma (10,2%), bolesti mišićnokoštanog sustava (9,2%), bolesti uha (7,5%) te duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (7,5%).

### **OZLJEDE NA RADU**

Prema mjesečnim izvješćima područnih ureda i ispostava Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje (HZZO) u Hrvatskoj je u 2002. godini zabilježeno ukupno 21.184 ozljeda na radu. Najveći broj ozljeda odnosno 17.677 ili 83,4% dogodilo se na samom radnom mjestu, a 3.507 ili 16,6% na putu do posla ili s posla. Prema prijavama ozljeda na radu na samom mjestu događaja odnosno na putu do bolnice je smrtno stradalo 44 osoba od toga na samom radnom miestu niih 20 ili 45.5%. Najveći broj od ukupno smrtno stradalih je stradalo u prometu. Prema podatcima Državnog inspektorata te iz Potvrde o smrti još je 16 radnika smrtno stradalo na poslu odnosno na putu na/s posla, ali za njih nisu zaprimljene Prijave o ozljedi na radu. Još pet radnika je umrlo u bolnici nakon nesretnog događaja tako da se ukupni broj smrtno stradalih penje na 65 osoba. Ozljeđeni na poslu su u 74,6% slučajeva muškarci, a 25,4% žene dok je kod smrtnih ozljeda odnos 82,3% naprama 16,7%.

U Hrvatskoj se u 2002. godini ukupno ozlijedilo 1.594,8 zaposlenika na 100.000 aktivnih osiguranika odnosno 1.414,62 ukoliko se uzimu u obzir samo ozljede nastale na samom radnom mjestu. Specifične stope na 100.000 zaposlenih u djelatnosti (samo ozljede na radnom mjestu) su najviše u

djelatnosti poljoprivrede, lova i šumarstva (3.065,9), građevinarstvu (2.834,1), prerađivačkoj djelatnosti (2.516,1), opskrbi električnom energijom, plinom i vodom (1.944,1), prijevozu, skladištenju i vezama (1.842,2), rudarstvu i vađenju (1.662,8) itd.

U usporedbi s 2001. godinom došlo je do manjeg pada ukupnog broja ozljeda na radu (2,6%), ali je zabilježen porast ozljeda sa smrtnim ishodom za 4,4% ponajprije zahvaljujući većem broju ozljeda na putu na posao odnosno s posla. Ozljede sa smrtnim ishodom na samom radnom mjestu smanjene su za 20% (2001. - 25, a 2002. - 20). U 2002. godini najveći apsolutni broj ozljeda na radu je zabilježen u prerađivačkoj djelatnosti (35,3%), građevinarstvu (10,8%), javnoj upravi i obrani i obaveznom socijalnom osiguranju (9,7%), djelatnosti prijevoza, skladištenja i veza (9,0%), trgovini na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikla te predmeta za osobnu uporabu (8,2%). Najveći broj smrtnih nesreća na samom radnom mjestu dogodio se u građevinarstvu te u prerađivačkoj djelatnosti (po 4), u djelatnosti poljoprivrede, lova i šumarstva, prijevoz, skladištenje i veze, kao i javnoj upravi i obrani i obaveznom socijalnom osiguranju (po 3).

#### **PROFESIONALNE BOLESTI**

U 2002. godini prijavljeno je 106 profesionalnih bolesti što je porast od 16,5% u odnosu na 2001. godinu (91) i 30,9% u odnosu na 2000. godinu. Najveći broj profesionalnih bolesti zabilježen je u prerađivačkoj djelatnosti (55 ili 51,9%), u djelatnosti poljoprivrede, lova i šumarstva (21 ili 19,8%) i zdravstvenoj zaštiti i socijalnoj skrbi (14 ili 13,2%). U djelatnosti građevinarstva je prijavljeno 5 profesionalnih bolesti (4,7%), u javnoj upravi i obrani, obveznom socijalnom osiguraniu 4 (3.8%); obrazovaniu kao i ostalim društvenim. socijalnim i osobnim uslužnim djelatnostima po 3 (2,8%), a u trgovini na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikla te predmeta za osobnu uporabu, jedna (0,9%). Ukupna stopa na 100.000 aktivnih osiguranika je iznosila 7,98. Najviša stopa profesionalnih bolesti s obzirom na broj zaposlenih je u djelatnosti poljoprivrede, lova i šumarstva (60,5/100.000), prerađivačkoj djelatnosti (20,9/100.000) te zdravstvenoj zaštiti i socijalnoj skrbi (19,4/100.000).

U 2002. godini najčešće dijagnosticirane bolesti su pneumokonioze (30 slučajeva ili 28,3%), bolesti izazvane štetnim djelovanjem vibracija (18 slučajeva ili 17,0%), oštećenje sluha uzrokovano štetnim djelovanjem buke i zarazne bolesti (po 13 slučajeva ili 12,3%), kožne bolesti (9 slučajeva ili 8,5%), kronične periartritične promjene dijagnosticirane su u 7 slučajeva ili 6,6%, bronhalna astma 4 slučaja (3,8%), zloćudne bolesti različitih organa, bolesti uzrokovane drugim kemijskim spojevima te trajne promjene na glasnicama u po 3 slučaja (2,8%), bolesti uzrokovane ionizacijskim zračenjem 2 slučaja (1,9%) te 1 slučaj bolesti uzrokovane neionizacijskim zračenjem (0,9%).

U razdoblju 1990.-2002. godina prijavljeno je ukupno 2.046 profesionalnih bolesti od toga najviše 1995. godine (372) kada je zabilježena i najviša stopa od 26,2/100.000 zaposlenih.

Najmanji broj prijava (80) pa time i najniža stopa (6,2/100.000) zabilježena je 1999. godine.

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih i nezdravstvenih djelatnika u djelatnosti MEDICINE RADA po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers and paramedics in 2002 in Croatia's Occupational Health Service

	Broj ti	mova	Doktor	i medicine	)	Med. s	estre-tehn.	
Županija - grad - općina	Puno r. v.	Djel. r. v.	Spec. MR.	Ostali spec.	Bez spec.	VŠS	SSS	Psiho- lozi
	No. te	eams	Medic	al doctors		Nurses a	nd technicians	
County, town and community	Full	Part	Оссир.	Other	Non-	Junior	High	Psycho-
	timer		ed. spec.	spec.	spec.	college	school	logists
HRVATSKA	146	17	159	11	6	53	117	23
GRAD ZAGREB	28	4	32	8	1	11	28	6
GRAD ZAGREB <b>ZAGREBAČKA ŽUPANIJA</b>	28 <b>4</b>	4 <b>1</b>	32 <b>5</b>	8 <b>0</b>	1 <b>0</b>	11 <b>2</b>	28 <b>3</b>	6 <b>0</b>
IVANIĆ-GRAD	1	Ö	1	0	0	0	1	0
JASTREBARSKO	0	1	1	0	0	1	0	0
SAMOBOR	1	0	1	0	0	0	1	0
VELIKA GORICA ZAPREŠIĆ	1	0	1	0 0	0 0	0 1	0	0
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	4	ŏ	4	ŏ	ŏ	Ó	3	ŏ
KRAPINA	1	0	1	0	0	0	1	0
OROSLAVJE	1	0 0	1	0 0	0 0	0	1	0
ZABOK ZLATAR	1	0	1	0	0	0	0	0
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	4	ĭ	5	ŏ	ŏ	ĭ	4	ĭ
KUTINA	1	1	2	0	0	1	1	1
SISAK <b>Karlovačka županija</b>	3 <b>6</b>	0 <b>0</b>	3 <b>6</b>	0 <b>0</b>	0 <b>1</b>	0 <b>1</b>	3	0 <b>0</b>
KARLOVACKA ZUPANIJA KARLOVAC	5	0	5	0	1	1	4	0
OGULIN	1	Ö	1	Ō	Ó	Ó	1	0
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	7	1	6	2	0	2	7	0
IVANEC VARAŽDIN	1 6	0	1 5	0 2	0 0	0 2	1 6	0
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	3	1	4	0	ŏ	1	3	ŏ
ĐURĐEVAC	0	1	1	Ō	Ö	Ö	1	0
KOPRIVNICA	3	0	3	0	0	1	2	0
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA BJELOVAR	<b>2</b> 2	<b>2</b> 0	<b>4</b> 2	<b>1</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	4 2	<b>1</b> 0
DARUVAR	ō	1	1	Ö	ŏ	ŏ	1	ĭ
GAREŠNICA	0	1	1	1	0	.0	1	<u>0</u>
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA CRIKVENICA	30	<b>0</b> 0	<b>30</b> 1	<b>0</b> 0	<b>2</b> 0	<b>18</b> 1	<b>12</b> 0	<b>7</b> 0
DELNICE	1	0	1	0	0	1	0	0
KRK	1	Ö	1	Ō	0	Ó	1	Ö
MALI LOŠINJ	1	0	1	0	0	0	0	1
OMIŠALJ OPATIJA	1	0 0	1	0 0	0 0	0 1	0	0
PUNAT	i	Ö	i	Ö	ŏ	ó	1	Ő
RIJEKA	23	0	23	0	2	15	9	6
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA ORAHOVICA	<b>2</b> 0	1	<b>3</b> 1	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>2</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0
SLATINA	1	0	1	0	0	1	0	0
VIROVITICA	i	Ŏ	i	Ŏ	ŏ	<u>i</u>	ŏ	ŏ
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	2	0	2	0	0	0	2	1
POŽEGA <b>BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA</b>	2 <b>6</b>	0 <b>1</b>	2 <b>7</b>	0 <b>0</b>	0 <b>0</b>	0 <b>2</b>	2	1 <b>0</b>
NOVA GRADIŠKA	1	0	1	0	0	0	3	0
SLAVONSKI BROD	5	Ž	6	Ō	Ö	2	4	Ō
ZADARSKA ŽUPANIJA	4	0	4	0	0	0	4	2
ZADAR <b>OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA</b>	4 <b>8</b>	0 <b>0</b>	4 8	0 <b>0</b>	0 <b>0</b>	0 <b>1</b>	4 8	2 1
BELIŠĆE	1	0	1	0	Ö	ö	1	Ö
ĐAKOVO	1	0	1	0	0	0	1	0
NAŠICE	1	0	1	0	0	0	1	0
OSIJEK <b>ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA</b>	5 <b>4</b>	0 <b>0</b>	5 <b>4</b>	0 <b>0</b>	0 <b>0</b>	1 <b>1</b>	5 <b>2</b>	1 <b>0</b>
ŠIBENIK	4	Ö	4	Ö	Ö	i	2	ő
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	2	2	4	0	0	1	3	1
VINKOVCI VUKOVAR	1 0	1 1	2 1	0 0	0 0	0 1	2 0	1 0
ŽUPANJA	1	0	1	0	0	0	1	0
- : :::::::::::::::::::::::::::::::::::	•	•	•	•	•	•	•	J

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 1

	Broj t	imova	Dokto	ri medicin	е	Med. s	estre-tehn.	
Županija - grad - općina	Puno r. v.	Djel. r. v.	Spec. MR.	Ostali spec.	Bez spec.	VŠS	SSS	Psiho- lozi
		eams		cal doctors		Nurses a	nd technicians	
County, town and community	Full	Part	Оссир.	Other	Non-	Junior	High	Psycho-
	timer	timer	med. spec.	spec.	spec.	college	school	logists
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	14	0	12	0	2	6	8	1
KAŠTELA	1	0	1	0	0	1	0	0
MAKARSKA	1	Ō	1	Ö	Ö	Ó	ĺ	Ö
SINJ	1	0	1	0	Ō	0	1	0
SPLIT	10	0	8	0	2	4	5	0
TROGIR	1	0	1	0	0	1	1	1
ISTARSKA ŽUPANIJA	8	2	10	0	0	3	5	0
BUZET	0	1	1	0	0	0	0	0
LABIN	1	0	1	0	0	0	1	0
PAZIN	0	1	1	0	0	1	0	0
POREČ	1	0	1	0	0	1	0	0
PULA	3	0	3	0	0	1	1	0
ROVINJ	1	0	1	0	0	0	1	0
UMAG	2	0	2	0	0	0	2	0
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	6	1	7	0	0	1	7	2
DUBROVNIK	2	0	2	0	0	1	3	2
KORČULA	1	0	1	0	0	0	1	0
METKOVIĆ	2	0	2	0	0	0	1	0
PLOČE	1	0	1	0	0	0	1	0
VELA LUKA 🜷	0	1	1	0	0	0	1	0
MĘĐIMURSKA ŽUPANIJA	2	0	2	0	0	0	2	0
ČAKOVEC	2	0	2	0	0	0	2	0

Tablica - Table 2. Preventivni pregledi u djelatnosti MEDICINE RADA po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - Preventive examinations in Croatia's Occupational Health Service in 2002 by county and community

		hodni			ćni pregle	edi		Siste- matski	Ciljani	Kon- trolni	Ostali	UKUPNO
Županija - grad - općina	Ukupno ne	Od toga sposobn		Sposobni		Trajno nesp.						
	Pre-emi exami	oloymen nations	t	Periodic	examinati	ions		General exam.	Targeted exam.	Control exam.	Other exam.	Total
County, town and community		capable ers. total	Total	Fitt	Incapable persons		Unknown					
HRVATSKA	55054	743	75816	74357	1345	413	114	10943	3465	5101	6752	157131
GRAD ZAGREB	16062	197	15494	15230	264	107	0	2900	2366	2729	303	39854
GRAD ZAGREB	16062	197	15494	15230	264	107	0	2900	2366	2729	303	39854
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	848	7	2517	2496	21	9	0	11	0	293	79	3748
IVANIĆ-GRAD	140	1	1005	995	10	5	0	11	0	250	0	1406
JASTREBARSKO	0	0	135	135	0	0	0	0	0	0	0	135
SAMOBOR	275	0	437	434	3	1	0	0	0	0	51	763
VELIKA GORICA	429	6	422	414	8	3	0	0	0	0	0	851
ZAPREŠIĆ	4	0	518	518	0	0	0	0	0	43	28	593
KRAPINSKO-ZAGORSKA												
ŽUPANIJA	882	2	1599	1524	75	26	0	696	0	0	266	3443
KRAPINA	197	0	577	566	11	7	0	0	0	0	172	946
OROSLAVJE	158	Ō	0	0	0	0	Ō	696	0	0	9	863
ZABOK	283	1	579	544	35	14	0	0	0	0	85	947
ZLATAR	244	1	443	414	29	5	0	0	0	0	0	687
SISAČKO-MOSLAVAČKA												
ŽUPANIJA	1240	11	4474	4410	64	9	0	49	22	93	210	6088
KUTINA	198	6	1066	1035	31	9	0	31	12	61	165	1533
SISAK	1042	5	3408	3375	33	0	Ō	18	10	32	45	4555
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	2759	77	4288	4032	154	35	102	0	0	187	299	7533
KARLOVAC	1555	30	3562	3341	128	31	93	0	0	149	299	5565
OGULIN	1204	47	726	691	26	4	9	0	0	38	0	1968
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	2173	29	2062	2014	48	13	0	0	45	76	692	5048
IVANEC	235	3	545	530	15	0	0	0	18	39	218	1055
VARAŽDIN	1938	26	1517	1484	33	13	0	0	27	37	474	3993
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA												
ŽUPANIJA	1734	20	2049	1998	51	1	0	0	28	98	9	3918
ĐURĐEVAC	146	0	114	106	8	0	Ō	0	0	0	0	260
KOPRIVNICA	1588	20	1935	1892	43	Ĭ.	Ö	Ō	28	98	9	3658
BJELOVARSKO-BILOGORSKA												
ŽUPANIJA	1018	16	1723	1627	96	17	0	414	0	42	79	3276
BJELOVAR	863	14	1621	1526	95	17	0	0	0	42	62	2588
DARUVAR	155	2	0	0	0	0	Ö	202	Ö	0	17	374
GAREŠNICA	0	0	102	101	Ĭ.	Ö	Ö	212	Ö	Ō	0	314

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 1

Tablica - Table 2. Hastavak		ethodni		Periodi	ćni pregle	edi		Siste- matski	Ciljani	Kon- trolni	Ostali	UKUPNO
Županija - grad - općina		Od toga nesposobn		Sposobni			Nepo- znato					
	Pre-ei	mploymen		Periodic	examinati		2.1010	General	Targeted		Other	Total
		ninations Incapable	Total	Fitt	Incapable	Dis-	Unknown	exam.	exam.	exam.	exam.	
County, town and community		pers. total			persons	abled						
PRIMORSKO-GORANSKA		440	10010	40004	40=			4004	400		400=	00004
<b>ZUPANIJA</b> CRIKVENICA	<b>6269</b> 236		12210 560	<b>12021</b> 556	185 4	<b>80</b> 1	<b>4</b> 0	<b>1331</b> 11	<b>109</b> 0	<b>717</b> 0	<b>1365</b> 0	<b>22001</b> 807
DELNICE	202		417	411	6	Ó	ŏ	0	Ö	ő	ő	619
KRK	473		334	332	2	0	0	0	0	0	0	807
MALI LOŠINJ OMIŠALJ	151 26		50 464	50 454	0 6	0 6	0 4	0 215	0 10	0 16	0	201 731
OPATIJA	172		184	184	0	0	0	0	0	0	0	356
PUNAT	18	0	107	106	1	Ō	Ö	Ō	0	Ö	Ö	125
RIJEKA	4991	107	10094	9928	166	73	0	1105	99	701	1365	18355
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	927	5	1247	1221	18	12	8	28	0	4	30	2236
ORAHOVICA	94		89	79	2	1	8	0	Ö	Ö	0	183
SLATINA	208		425	410	15	11	0	0	0	0	0	633
VIROVITICA POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJ	625		733 <b>681</b>	732 <b>661</b>	1 <b>20</b>	0 <b>19</b>	0 <b>0</b>	28 <b>0</b>	0 <b>0</b>	4 0	30 <b>0</b>	1420 <b>1388</b>
POŽEGA	707	11	681	661	20	19	0	0	0	0	0	1388
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA			2066	2027	39	7	Ö	9	Ó	209	159	4850
NOVA GRADIŠKA	142		411	393	18	4	0	0	0	0	16	569
SLAVONSKI BROD <b>ZADARSKA ŽUPANIJA</b>	2265 <b>2531</b>		1655 <b>1323</b>	1634 <b>1309</b>	21 <b>14</b>	3 <b>9</b>	0 <b>0</b>	9 <b>1190</b>	0 <b>9</b>	209 <b>230</b>	143 <b>650</b>	4281 <b>5933</b>
ZADAR	2531		1323	1309	14	9	ŏ	1190	9	230	650	5933
QSJEČKO-BARANJSKA							_					
<b>ZUPANIJA</b> BELIŠĆE	<b>3777</b> 281		<b>5236</b> 1170	<b>5152</b> 1153	<b>84</b> 17	<b>28</b> 0	<b>0</b> 0	<b>753</b> 0	<b>31</b> 31	<b>92</b> 0	<b>496</b> 0	<b>10385</b> 1482
ĐAKOVO	652		353	353	0	0	0	0	0	0	0	1005
NAŠICE	345		1021	996	25	2	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	1366
OSIJEK	2499		2692	2650	42	26	0	753	0	92	496	6532
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA ŠIBENIK	<b>1266</b> 1266		<b>1825</b> 1825	<b>1824</b> 1824	<b>1</b> 1	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>303</b> 303	<b>12</b> 12	<b>442</b> 442	<b>3848</b> 3848
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	1200		1020	1024		U	U	O	303	12	772	3040
ŽUPANIJA	1474		2612	2573	39	6	0	249	3	100	222	4660
VINKOVCI VUKOVAR	549 558		1972 91	1949 90	23 1	0	0 0	249 0	0 3	36 34	112 110	2918 796
ŽUPANJA	367		549	534	15	6	0	0	0	30	0	946
SPLITSKO-DALMATINSKA		•				·		•	-		· ·	
ŽUPANIJA	4707		8195	8119	76	14	0	1960	251	156	417	15686
KAŜTELA MAKARSKA	450 342		997 210	997 210	0	0	0 0	0	0 0	0	0 48	1447 600
SINJ	200		189	183	6	3	Ö	0	0	ő	0	389
SPLIT	3175		5751	5684	67	11	0	1169	160	156	327	10738
TROGIR ISTARSKA ŽUPANIJA	540		1048	1045	3	0	0	791	91	0	42	2512
BUZET	<b>2012</b> 82		<b>4026</b> 0	<b>3959</b> 0	<b>67</b> 0	<b>15</b> 0	<b>0</b> 0	<b>1265</b> 58	<b>282</b> 0	<b>63</b> 0	<b>626</b> 35	<b>8274</b> 175
LABIN	241		499	497	2	ő	ŏ	16	44	2	15	817
PAZIN	220		290	290	0	0	0	0	0	16	0	526
POREC	51	1	334	324	10	4	0	730	64	32	76	1287
PULA ROVINJ	993 198		2236 208	2182 208	54 0	10 0	0 0	400 42	72 0	0	467 0	4168 448
UMAG	227		459	458	1	1	ŏ	19	102	13	33	853
DUBROVAČKO-NERETVANSKA							_					
<b>ŽUPANIJA</b> DUBROVNIK	834		1280	1271	9	<b>5</b> 0	0	88	16	0	<b>263</b>	2481
KORČULA	312 29		485 32	485 32	0	0	0 0	0 88	0 0	0	108 20	905 169
METKOVIĆ	350		393	386	7	5	ŏ	0	ő	ŏ	83	826
PLOČE	80		335	333	2	0	0	0	16	0	11	442
VELA LUKA	63		35	35	0	0	0	0	0	0	41	139
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA ČAKOVEC	<b>1427</b> 1427		<b>909</b> 909	<b>889</b> 889	<b>20</b> 20	<b>1</b> 1	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>145</b> 145	<b>2481</b> 2481
	,		500	000	_5	•	v	3	Ŭ	ŭ		

Tablica - Table 3. Posebni pregledi u djelatnosti MEDICINE RADA po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - Special examinations in Croatia's Occupational Health Service in 2002 by county and community

and community											
Županija - grad - općina Profes	VOZ sionalci	AČI Amateri	POMORCI	ZRAKO- PLOVCI	OBRTN. ZANIM.	STALO	SVEUKUPNO				
County, town and community Profe	Dri <sup>.</sup> essional	vers Amateur	Seamen	Airmen	Craft school admission examin	Other	Grand total				
HRVATSKA	20910	130095	10662	1237	13467	47393	223764				
GRAD ZAGREB	6490	35794	384	828	1860	7340	52696				
GRAD ZĄGREB	6490	35794	384	828	1860	7340	52696				
ZAGREBACKA ZUPANIJA	158	3486	0	0	640	752	5036				
IVANIĆ-GRAD	116	651	0	0	127	300	1194				
JASTREBARSKO SAMOBOR	0 0	0 402	0 0	0 0	72 51	0 19	72 472				
VELIKA GORICA	0	1915	0	0	239	255	2409				
ZAPREŠIĆ	42	518	ŏ	ŏ	151	178	889				
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	507	4795	0	0	475	289	6066				
KRAPINA	199	1233	0	0	171	93	1696				
OROSLAVJE	128	1051	0 0	0 0	130 135	35	1344				
ZABOK ZLATAR	0 180	1381 1130	0	0	39	37 124	1553 1473				
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	607	4281	63	ŏ	836	3533	9320				
KUTINA	0	576	2	Ö	256	177	1011				
SISAK	607	3705	61	0	580	3356	8309				
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	927	5986	5	0	665	2038	9621				
KARLOVAC	645	5010	5	0	579	724	6963				
OGULIN <b>VARAŽDINSKA ŽUPANIJA</b>	282 <b>939</b>	976 <b>5289</b>	0 <b>4</b>	0 <b>0</b>	86 <b>405</b>	1314 <b>3723</b>	2658 <b>10360</b>				
IVANEC	167	1471	0	0	<b>403</b> 73	64	1775				
VARAŽDIN	772	3818	4	ŏ	332	3659	8585				
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	653	4671	0	0	438	364	6126				
ĐURĐEVAC	0	151	0	0	123	0	274				
KOPRIVNICA BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	653	4520	0	0	315	364	5852				
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ZUPANIJA	<b>A 353</b> 353	<b>2910</b> 1964	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>368</b> 233	<b>614</b> 273	<b>4245</b> 2823				
DARUVAR	0	946	0	0	233 70	2/3	1016				
GAREŠNICA	ŏ	0	ŏ	ŏ	65	341	406				
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	1289	10531	2766	229	1721	7018	23554				
CRIKVENICA	92	883	175	0	114	146	1410				
DELNICE	68	547	0	0	107	98	820				
KRK MALI LOŠINJ	73 0	451	143	0 0	107 103	123	897				
OMIŠALJ	0	358 0	47 0	0	0	20 0	528 0				
OPATIJA	26	1218	43	0	116	29	1432				
PUNAT	_0 0	0	0	Ŏ	0	-8	8				
RIJEKA	1030	7074	2358	229	1174	6594	18459				
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	558	3383	0	0	290	526	4757				
ORAHOVICA	0	0	0	0	0	0	0				
SLATINA VIRQVITICA	98 460	836 2547	0 0	0 0	96 194	217 309	1247 3510				
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	1879	1831	ŏ	ŏ	309	204	<b>4223</b>				
POŽEGA	1879	1831	Ŏ	Ŏ	309	204	4223				
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	486	3930	1	0	1027	3605	9049				
NOVA GRADISKA	67	851	0	0	236	75	1229				
SLAVONSKI BROD	419 655	3079 <b>3853</b>	1 <b>2567</b>	0 <b>38</b>	791 <b>206</b>	3530	7820 <b>7962</b>				
<b>ZADARSKA ŽUPANIJA</b> ZADAR	<b>655</b> 655	3853	2567 2567	<b>36</b> 38	20 <b>6</b> 206	<b>643</b> 643	79 <b>62</b> 7962				
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	1220	10071	27	<b>69</b>	1125	5092	17604				
BELIŠĆE	0	669	0	0	142	440	1251				
ĐAĶOVO	161	1824	0	0	349	297	2631				
NAŠICE	232	1395	.8	9	209	217	2070				
OSIJEK <b>ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA</b>	827	6183	19	60	425	4138	11652				
ŠIBENIK	<b>266</b> 266	<b>2350</b> 2350	<b>207</b> 207	<b>0</b> 0	<b>257</b> 257	<b>270</b> 270	<b>3350</b> 3350				
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	719	47 <b>69</b>	207 <b>2</b>	Ŏ	718	748	<b>6956</b>				
VINKOVCI	482	3165	ō	ŏ	376	507	4530				
<b>YUKOVAR</b>	156	679	2	0	120	109	1066				
ŽUPANJA	81	925	0	_0	222	132	1360				
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	1354	7721	2627	71	610	7310	19693				
KAŜTELA MAKARSKA	0 93	0 679	0 54	0 0	17 35	6 57	23 918				
SINJ	251	1008	18	0	66	113	1456				
SPLIT	923	4966	2439	71	449	7033	15881				
TROGIR	87	1068	116	0	43	101	1415				

 Tablica - Table 3.
 nastavak - comntinuation 1

Županija - grad - općina	Sveukupno	VO Profesional	ZAČI ci Amateri	POMORCI	ZRAKO- PLOVCI O	UPIS U BRTN. ZANIM.	OSTALO
County, town and community	Grand total		rivers al Amateur	Seamen	Airmen ad	Other	
ISTARSKA ŽUPANIJA	801	6694	660	0	778	1135	10068
BUZET	0	0	0	0	24	90	114
LABIN	42	662	6	0	154	93	957
PAZIN	182	988	0	0	41	123	1334
POREČ	40	1029	134	0	90	119	1412
PULA	386	2501	319	0	400	620	4226
ROVINJ	44	634	109	0	2	62	851
UMAG	107	880	92	0	67	28	1174
DUBROVAČKO-NERETVANSKA		3796	1349	2	352	1383	7380
DUBROVNIK	70	946	384	0	72	709	2181
KORČULA	11	269	101	0	18	26	425
METKOVIĆ	358	2015	634	Ö	186	547	3740
PLOČE	59	283	75	2	61	85	565
VELA LUKA	0	283	155	0	15	16	469
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	551 551	3954	Ö	Ō	387	806	5698
ČAKOVEC	551	3954	Ö	Ö	387	806	5698

Tablica - Table 4. Konzilijarni pregledi u djelatnosti MEDICINE RADA po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - Consultant examinations in 2002 in Croatia's Occupational Health Service by county and community

Županija - grad - općina	Ocjena rad. na za	•		edi zbog sion. bol	Pregled specij	•	Ocjena za kom	
	Ukupno	Patol.	Ukup.	Patol.	Ukup.	Patol.	Ukup.	Patol.
	Examii	nation	Exam	inations for	Other s	pecialist	Disability	commission
County, town and community	on dei	mand	occupat	tional disease	examir		asse	essment
	Total	Patolog.	Total	Patolog.	Total	Patolog.	Total	Patolog.
HRVATSKA	1684	787	524	111	69346	6179	797	626
GRAD ZAGREB	886	93	177	44	12603	1784	115	15
GRAD ZAĞREB	886	93	177	44	12603	1784	115	15
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	16	9	15	0	4055	1490	16	8
IVANIĆ-GRAD JASTREBARSKO	7	0	15 0	0	1855 0	0	8 0	0
SAMOBOR	1	1	0	0	0	0	1	1
VELIKA GORICA	3	3	0	0	2155	1445	0	Ó
ZAPREŠIĆ	5	5	ő	Ö	45	45	7	7
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	11	11	Ğ	ŏ	4603	Ö	8	8
KRAPINA	0	0	Ō	Ö	0	Ö	Ö	Ö
OROSLAVJE	10	10	6	0	0	0	8	8
ZABOK	0	0	0	0	0	0	0	0
ZLĄTAR	1	1	0	0	4603	0	0	0
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	0	0	1	0	0	0	5	0
KUTINA	0	0	1	0	0	0	5	0
SISAK <b>Karlovačka županija</b>	0	0	0	0	0 <b>0</b>	0	0	0
KARLOVACKA ZUPANIJA KARLOVAC	<b>23</b> 18	<b>11</b> 7	<b>0</b> 0	0	0	<b>0</b> 0	<b>19</b> 16	<b>18</b> 16
OGULIN	5	4	0	0 0	0	0	3	2
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	98	95	4	4	3880	482	61	58
IVANEC	12	12	0	0	3328	482	0	0
VARAŽDIN	86	83	4	4	552	0	61	58
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJ	A 4	4	6	6	1	ĭ	23	23
ĐURĐEVAC	0	0	0	0	0	0	8	8
KOPRIVNICA	4	4	6	6	1	1	15	15
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANI		36	15	5	0	0	32	32
BJELOVAR	36	36	15	5	0	0	32	32
DARUVAR	0	0	0	0	0	0	0	0
GAREŠNICA	0	0	0	0	0	0	0	0
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	61	43	7	3	8091	623	136	136
CRIKVENICA DELNICE	12	12 0	0	0	2232	55	3 0	3 0
KRK	0	0	0	0	0 1096	0 1	12	12
MALI LOŠINJ	0	0	0	0	0	0	9	9
OMIŠALJ	10	10	2	2	0	0	6	6
OPATIJA	0	0	0	0	1817	55	28	28
PUNAT	ŏ	ŏ	ő	ŏ	0	0	1	1
RIJEKA	39	21	5	1	2946	512	77	77

Tablica - Table 4.nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	Ocjena rad na za			edi zbog sion. bol	Pregledi specij		Ocjena za invalidsku komisiju		
	Ukupno	Patol.	Ukup.	Patol.	Ukup.	Patol.	Ukup.	Patol.	
	Exami	nation	Exam	inations for	Other sp	pecialist	Disability	commission	
County, town and community	on de	mand	occupat	tional disease	examin	ations	asse	essment	
	Total	Patolog.	Total	Patolog.	Total	Patolog.	Total	Patolog.	
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	28	2	7	0	8888	121	61	43	
ORAHOVICA	0	0	0	0	0	0	0	0	
SLATINA	2	2	0	0	1868	121	43	43	
VĮRQVITICA	26	0	7	0	7020	0	18	0	
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	12	12	0	0	0	0	7	<u>7</u>	
POZEGA	12	12	0	0	0	0	.7	7	
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	2	0	5	0	1830	32	13	5	
NOVA GRADIŠKA	0	0	0	0	1798	0	0	0	
SLAVONSKI BROD	2	0	5	0	32	32	13	5	
<b>ZADARSKA ŽUPANIJA</b> ZADAR	<b>21</b> 21	<b>20</b> 20	<b>3</b> 3	<b>3</b> 3	<b>10255</b> 10255	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	2	20 <b>1</b>	3 4	3 <b>4</b>	25	0	19	18	
BELIŠĆE	1	1	0	0	25 25	0	0	0	
ĐAKOVO	ó	Ó	0	0	0	0	12	12	
NAŠICE	1	0	Õ	Ö	ő	ő	0	0	
OSIJEK	Ó	0	4	4	ŏ	ŏ	7	6	
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	9 <b>ž</b>	9ž	Ó	Ó	ŏ	ŏ	Ó	ŏ	
ŠIBENIK	92	92	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	181	175	2	2	Ô	0	8	8	
VINKOVCI	138	138	2	2	0	0	0	0	
VUKOVAR	33	27	0	0	0	0	0	0	
ŽUPANJA	10	10	0	0	0	0	8	8	
SPLIŢSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	74	52	268	39	12081	1387	28	28	
KAŠTELA	0	0	0	0	0	0	0	0	
MAKARSKA	0	0	1	1	0	0	.0	.0	
SINJ	6	6	3	3	0	0	17	17	
SPLIT	68	46	264	35	12081	1387	11	11	
TROGIR ISTARSKA ŽUPANIJA	0 <b>120</b>	0 <b>117</b>	0	0	0 <b>2162</b>	0 <b>150</b>	0 <b>193</b>	0	
BUZET	120	117	<b>4</b> 0	<b>1</b> 0	<b>2162</b> 0	1 <b>50</b> 0	193	<b>166</b> 0	
LABIN	0	0	0	0	35	14	0	0	
PAZIN	0	0	0	0	0	0	0	0	
POREČ	15	15	1	1	93	88	2	2	
PULA	85	85	Ó	Ó	0	0	131	131	
ROVINJ	0	0	ő	ŏ	2034	48	33	33	
UMAG	20	17	3	Ŏ	0	0	27	Õ	
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPAN		1	Ŏ	Ŏ	872	109	38	38	
DUBROVNIK	0	Ö	Ö	Ö	0	0	21	21	
KORČULA <sub>,</sub>	0	0	0	0	0	0	2	2	
METĶOVIĆ	0	0	0	0	0	0	7	7	
PLOČE	0	0	0	0	872	109	0	0	
VELA LUKA	.4	.1	0	0	0	0	.8	.8	
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	13	13	0	0	0	0	15	15	
ČAKOVEC	13	13	0	0	0	0	15	15	

Tablica - Table 5. Funkcionalna dijagnostika u djelatnosti MEDICINE RADA po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - Functional diagnostic procedures in Croatia's Occupational Health Service in 2002

Service in 2002												
EKG Županija - grad - općina Ukupno Patol.			AUDION Ukupno	/IETRIJA Patol.	ORTO Ukupno	RETER Patol.	SPIRO! Ukupno	METRIJA Patol.	OSTALO Ukupno Patol.			
_upumju grau opomu	•	KG		metry		ometry		metry	Othe			
County, town and community	Total	Patol.	Total	Patol.	Total	Patol.	,	Patol.	Total			
HRVATSKA	206236	13094	152780	15701	240345	34741	126299	4606	62292	2852		
GRAD ZAGREB	50903	5030	38385	5454	76147	14431	23651	814	11231	213		
GRAD ZAGREB <b>ZAGREBAČKA ŽUPANIJA</b>	50903 <b>6123</b>	5030 <b>439</b>	38385 <b>2202</b>	5454 <b>229</b>	76147 <b>4573</b>	14431 <b>775</b>	23651 <b>3091</b>	814 <b>204</b>	11231 <b>126</b>	213 <b>0</b>		
IVANIĆ-GRAD	1666	0	1255	0	1225	0	1066	0	103	0		
JASTREBARSKO SAMOBOR	502 572	23 32	207 116	2 26	212 628	8 94	223 170	4 30	0	0 0		
VELIKA GORICA	1408	191	392	163	1087	538	211	28	23	Ö		
ZAPREŠIĆ	1975	193	232	38	1421	135	1421	142	0	0		
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	4003	349	2982	369	6429	1384	1568	36	229	0		
KRAPINA	1195	133	982	213	2628	636	121	0	229	Ö		
OROSLAVJE ZABOK	1204 791	132 84	1052 374	63 93	2080 997	636 112	0 637	0 36	0	0 0		
ZLATAR	813	0	574	0	724	0	810	0	Ŏ	ŏ		
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	8948	156	9145	934	9190	1449	7263	159	128	3		
KUTINA	1247	89	844	108	1498	216	994	71	0	0		
SISAK	7701	67	8301	826	7692	1233	6269	88	128	3		
<b>KARLOVAČKA ŽUPANIJA</b> KARLOVAC	<b>10606</b> 8750	<b>1703</b> 1547	<b>5811</b> 4194	<b>1196</b> 620	<b>10992</b> 9189	<b>1005</b> 290	<b>7069</b> 5316	<b>401</b> 47	<b>2224</b> 1707	<b>44</b> 6		
OGULIN	1856	156	1617	576	1803	715	1753	354	517	38		
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA IVANEC	<b>6789</b> 918	<b>386</b> 96	<b>3364</b> 675	<b>317</b> 77	<b>7994</b> 1830	<b>1926</b> 476	<b>4361</b> 518	<b>530</b> 86	<b>815</b> 0	<b>20</b> 0		
VARAŽDIN	5871	290	2689	240	6164	1450	3843	444	815	20		
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	1613	232	2158	175	4061	344	1162	128	1164	56		
ĐURĐEVAC	150	3	296	40	314	41	161	1	0	0		
KOPRIVNICA	1463	229	1862	135	3747	303	1001	127	1164	56		
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	4 2420	99	2507	556	3543	874	1931	80	989	88		
BJELOVAR	1534	27	2221	531	2221	533	1487	76	955	82		
DARUVAR GAREŠNICA	490 396	13 59	274 12	24 1	1322 0	341 0	444 0	4 0	0 34	0 6		
PRIMORSKO-GORANSKA								_				
<b>ŽUPANIJA</b> CRIKVENICA	<b>31021</b> 1488	<b>1329</b> 65	<b>25275</b> 943	<b>2366</b> 173	<b>30703</b> 943	<b>3482</b> 101	<b>23881</b> 911	<b>497</b> 29	<b>2903</b> 78	<b>85</b> 13		
DELNICE	784	15	725	47	1434	389	783	7	0	0		
KRK	1198	5 41	578 238	0 22	1071	0 46	1015 126	0 24	0 74	0 0		
MALI LOŠINJ OMIŠALJ	290 763	48	236 514	61	233 721	312	763	24 28	74 446	25		
OPATIJA	884	58	236	15	1634	191	361	0	184	0		
PUNAT RIJEKA	133 25481	2 1095	112 21929	14 2034	112 24555	31 2412	112 19810	5 404	0 2121	0 47		
VIROVITIČKO-PODRAVSKA												
<b>ŽUPANIJA</b> ORAHOVICA	<b>990</b> 0	<b>47</b> 0	<b>605</b> 0	<b>264</b> 0	<b>1442</b> 0	<b>141</b> 0	<b>927</b> 0	<b>59</b> 0	<b>174</b> 0	<b>23</b> 0		
SLATINA	180	5	125	58	729	73	729	42	96	12		
VIROVITICA <b>POŽEŠKO-SLAVONSKA</b>	810	42	480	206	713	68	198	17	78	11		
ŽUPANIJA	614	34	84	4	603	21	3	0	49	0		
POŽEGA <b>BRODSKO-POSAVSKA</b>	614	34	84	4	603	21	3	0	49	0		
ŽUPANIJA	8133	49	7539	92	8696	219	8612	30	175	0		
NOVA GRADIŠKA	857	49	455	92	781	219	794	30	79	0		
SLAVONSKI BROD <b>ZADARSKA ŽUPANIJA</b>	7276 <b>5191</b>	0 <b>163</b>	7084 <b>2930</b>	0 <b>56</b>	7915 <b>5257</b>	0 <b>229</b>	7818 <b>4137</b>	0 <b>31</b>	96 <b>8080</b>	0 <b>0</b>		
ZADAR	5191	163	2930	56	5257	229	4137	31	8080	Ö		
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	12934	156	9255	487	14771	970	10950	119	6677	74		
BELIŠĆE	1233	39	1008	333	1394	296	1395	27	1602	38		
ĐAKOVO NAŠICE	5 3424	3 92	10 1591	5 120	0 3407	0 321	30 1281	22 37	0	0 0		
OSIJEK	8272	22	6646	29	9970	353	8244	33	5075	36		
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANI.		235	<b>2765</b>	<b>82</b>	<b>4271</b>	<b>561</b>	1700 1700	234	0	0		
ŠIBENIK Vukovarsko-srijemska	4099	235	2765	82	4271	561	1700	234	0	0		
ŽUPANIJA	5861	293	2945	256	4988	462	3936	207	2147	33		
VINKOVCI VUKOVAR	3657 1070	55 214	2078 128	121 37	3226 633	148 202	2601 156	43 34	1260 0	23 0		
ŽUPANJA	1134	24	739	98	1129	112	1179	130	887	10		

Tablica - Table 5.nastavak - continuation 1

	E	(G	AUDION	IETRIJA	ORTO	RETER	SPIRO	METRIJA	OSTALO		
Županija - grad - općina	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.	
	Er	(G	Audio	metry	Ortho	metry	Spirometry		Oth	er	
County, town and community	Total	Patol.	Total	Patol.	Total	Patol.	Total	Patol.	Total	Patol.	
SPLITSKO-DALMATINSKA											
ŽUPANIJA	26925	1062	21920	1399	27191	3514	11025	485	17389	1917	
KAŠTELA	430	39	70	11	74	0	0	0	0	0	
MAKARSKA	860	36	480	58	1603	391	291	39	113	8	
SINJ	982	37	102	25	473	74	130	28	5	0	
SPLIT	22823	920	20238	1290	25041	3049	9324	376	16303	1889	
TROGIR	1830	30	1030	15	0	0	1280	42	968	20	
ISTARSKA ŽUPANIJA	10703	706	4961	741	6383	666	4938	232	1573	8	
BUZET	215	4	0	0	0	0	140	0	0	0	
LABIN	1103	146	348	36	658	6	937	65	1178	0	
PAZIN	971	0	45	0	0	0	273	0	70	0	
POREČ	902	39	617	91	522	43	149	38	12	0	
PULA	6081	444	2852	530	3779	382	2293	62	276	0	
ROVINJ	593	32	349	46	564	168	343	16	0	0	
UMAG _	838	41	750	38	860	67	803	51	37	8	
DUBROVAČKO-NERETVANS	KA										
ŽUPANIJA	4853	372	4435	363	5711	929	3369	191	6071	272	
DUBROVNIK	1319	55	1406	83	69	0	112	11	5479	267	
KORČULA <sub>.</sub>	315	0	593	38	593	55	35	0	0	0	
METKOVIĆ	2068	166	1270	112	3841	666	2166	141	120	5	
PLOČE	537	115	507	79	602	121	463	5	463	0	
VELA LUKA	614	36	659	51	606	87	593	34	9	0	
MĘĐIMURSKA ŽUPANIJA	3507	254	3512	361	7400	1359	2725	169	148	16	
ČAKOVEC	3507	254	3512	361	7400	1359	2725	169	148	16	

Tablica - Table 6. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti MEDICINE RADA u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed by the Occupational Health Service, Croatia 2002

Boolest   stampla MKR 10   20-249, #86   11.0   12.0   20-249, #86   11.0   12.0   1		Diseases and conditions diagnosed by the Occupational	Health Se	rvice, C	roatia 2	2002	
Decident novobrorina Zeleura - Mesignant my behaveshalss   Tubertukoza dishin putria - Respiratory behaveshals   Tubertukoza dishin putria - Respiratory behaviora - R				-	•	•	•
13   Tuberkuloza drugh rogena i milijama TBC - Tuborculosis of other organs and military tuberculosis   A20-A49   77   85   41   13   13   13   13   13   13   13	1	Zarazne bolesti probavnog sustava - Intestinal infectious diseases	A00-A09	3	13	27	43
Druge batkingiske bolesti - Other hacterial diseases	2	Tuberkuloza dišnih putova - Respiratory tuberculosis	A15-A16	6	96	63	165
6   Genckolona Infakcija	3	Tuberkuloza drugih organa i milijarna TBC - Tuberculosis of other organs and miliary tuberculosis	A17-A19	0	6	7	13
7         Skolest uzokovane HIV-om - HIV disease         B20-B24         0         2         3         5           8         Kandidijaza - Candidiasis         837         32         24         8         64           10         Ostale zaszazie ja parazitame bloesi - Other infectious and parasitic diseases         805-833         2         7         8         117           10         Ostale zaszazie ja parazitame bloesi - Other infectious and parasitic diseases         95         302         201         98           11         Zizbudna novotvor. National and Malignant neoplasm of storach         C16         0         1         17         18           12         Zizbudna novotvor. Indingia, brontal i pluba Malignant neoplasm of color and rectum         C18-C0         0         6         3         22         25           14         Zizbudna novotvor. Indingia, male parasita of treates. Dronchus and lung         C33-C04         0         3         22         2         25           15         Zizbudna novotvor. Vata materinice - Malignant neoplasm of convix uteri         C33         0         2         4         6           16         Zizbudna novotvor. Vata materinice - Malignant neoplasmo of neoplasmo of managita neoplasmo of freezies         C50         0         0         17         23 <td>4</td> <td></td> <td>A20-A49</td> <td>7</td> <td>85</td> <td>41</td> <td>133</td>	4		A20-A49	7	85	41	133
8   Nandidigiaza - Candidiasis   837   32   24   8   64     9   Herlintifipase - Helintifibases   865-83   32   2 7   8   17     Osabe zazane i parazitama bolesti - Other infectious and parasitic discasses   865-83   35   302   201   398     11   Mediuzbroj za A00-989 - A00-989 fotal   95   302   201   398     12   Ziodoufna novotvori zabeje, bronha i piuda - Malignant neoplasm of stomach   C16   0   1   17   18     13   Ziodoufna novotvori zabeje, bronha i piuda - Malignant neoplasm of stomach   C16   0   0   1   17   18     14   Ziodoufna novotvori zabeje, bronha i piuda - Malignant neoplasm of raches, bronchus and lung   C35-C34   0   3   22   25     15   Ziodoufna novotvori cibije - Malignant neoplasm of stomach   C35   0   0   6   17   23     15   Ziodoufna novotvori cibije - Malignant neoplasm of stomach   C35   0   0   6   17   23     16   Ziodoufna novotvori cibije - Malignant neoplasm of stomach   C35   0   0   0   1   20     17   Ziodoufna novotvori cibije - Malignant neoplasm of stomach   C35   0   0   0   1   23     18   Ziodoufna novotvori cibije - Malignant neoplasm of stomach   C35   0   0   0   1   23     18   Ziodoufna novotvori cibije - Malignant neoplasm of stomach   C35   0   0   0   1   23     19   Novotvori nei shui i dibroculori neo voltvorina enlegitam of seniku stomach   C35   0   0   0   0   1   23     19   Novotvorina nishui i dibroculorine novotvorina enlegitam of seniku stomach   C35   0   0   0   0   0   0   0   0   0	6	Gonokokna infekcija	A54	0	1	0	1
Section   Helministrace   He	7	Bolest uzrokovana HIV-om - HIV disease	B20-B24	0	2	3	5
10   Ostale zarazne i parazitame bolesti - Other infectious and parasitic diseases   45   68   44   157   18   18   18   18   19   19   19   19	8	Kandidijaza - Candidiasis	B37	32	24	8	64
10   Ostale zarazne i parazitame bolesti - Other infectious and parasitic diseases   45   68   44   157   18   18   18   18   19   19   19   19	9	Helmintijaze - Helminthiases	B65-B83	2	7	8	17
1.         Meduzbroj za A00-899 - A00-899 kotal         95         302         201         598           11         Ziocudna novobrorina želluca - Malignant neoplasm of stomach         C16         0         1         1         7         18           12         Ziocudna novobrori, kolna i rekturna - Malignant neoplasm of corion and rectum         C18-C20         0         6         4         4         4           13         Ziocudna novobror, tarbeje, kronha i pluba - Malignant neoplasm of krima         C83         0         9         11         20           15         Ziocudna novobror, dojke - Malignant neoplasm of krima         C83         0         6         17         23           16         Ziocudna novobror, vrata matemica - Malignant neoplasm of cervix utori         C53         0         6         17         23           16         Ziocudna novobrori vrata matemica - Malignant neoplasms of cervix utori         C53         0         2         4         6           16         Ziocudna novobrori vrata matemica - Malignant neoplasms of cervix utori         C53         0         2         4         6           18         North Carlo Maria - Malignant neoplasms of cervix utori         10         18         18         18         8         8         8         8	10			45	68	44	157
Zobudna novotvor: kolona i rektuma - Malignant neoplasm of colon and rectum	1.			95	302	201	598
13   Zločudna novotvor, traheje, bronha i pluća - Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	11	Zloćudna novotvorina želuca - Malignant neoplasm of stomach	C16	0	1	17	18
14   Ziocudni melanom kože - Malignant melanoma of skin	12	Zloćudna novotvor. kolona i rektuma - Malignant neoplasm of colon and rectum	C18-C20	0	6	42	48
14   Ziocudnia melanom kože - Malignant melanoma of skin   52   Ziocudnia novokrot, colike - Malignant mepalasm of breast   53   0   2   4   6   6   17   23   6   17   23   6   17   23   16   20   24   6   17   23   25   25   24   6   25   25   25   25   25   25   25	13	Zloćudna novotvor. traheje, bronha i pluća - Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	C33-C34	0	3	22	25
16   Zlobudna novotvor. wrata maternice - Malignant neoplasm of cervix uteri	14		C43	0	9	11	20
16   Zicioduna novotvor. vrata maternice - Malignant neoplasm of cervix uteri   C83   0   2   4   6   6   7   2   2   4   6   6   31   31   53   38   20   2   4   6   6   31   31   53   38   20   32   34   34   35   38   20   20   34   38   20   20   34   38   20   20   34   38   20   20   34   38   20   34   34   38   20   34   34   34   34   34   34   34   3	15	Zloćudna novotvor. dojke - Malignant neoplasm of breast	C50	0	6	17	23
17   Zibudune novohor, imfnoga, hematopoethroga i srodnoga kiva - Maligrant neoplasms of limphoid, hematopoethr sadd issue   6   31   16   53   36   57	16	Zloćudna novotvor. vrata maternice - Malignant neoplasm of cervix uteri	C53	0	2	4	
13	17	Zloćudne novotvor. limfnoga, hematopoetičnoga i srodnoga tkiva - Malignant neoplasms of limphoid, hematopoietic	C81-C96	6	31	16	53
Nevotvorine in situ i obrociudne novotvorine nesigume i nepoznate prirode - In situ neoplasms,   Dou-048   8   58   69   135	18			6	15	36	57
2.         Meduzbroj za COD-49 total         20         131         234         385           20         Anemije zbog nedostatka željeza - Iron deficiency anaemias         D50         294         923         498         1715           21         Druge bolesti kivi i krvotvornih organa - Other diseases of blood and blood-forming organs         D51-D77         30         72         66         168           2.         Nekt poremečaji imunokšog oustava - Other diseases of blood and blood-forming organs         D51-D77         30         72         66         168           3.         Meduzbroj za D50-D89 - D50-D89 total         D80-D89         26         19         14         59           3.         Meduzbroj za D50-D89 - D50-D89 total         B00-D07         26         262         138         426           24         Dijabetes melitus - Diabetes melitus         E10-E14         122         1210         2470         3802           25         Prekomjerna težina (debljina) - Obesity         E65-E68         83         3189         3533         7560           26         Ostale endokine bolesti, bolesti preharae i bolesti metabolizma - Other endocrine, nutritional and metabolic de desensess         57         246         280         583           4.         Meduzbroj za E00-E90 - E00-E90 total		<u> </u>	D00 D40				
20   Anemije zbog nedostatka željeza - Iron deficiency anaemias   D50   294   923   498   1715	19		D00-D48	8	56	69	135
Druge bolesti krvi i krvotvomih organa - Other diseases of blood and blood-forming organs   D51-D77*   30   72   66   168	2.	Međuzbroj za C00-D48 - C00-D48 total		20	131	234	385
22 Neki poremećaji imunološkog sustava - Certain disorders involving the immune mechanism   D80-D89   26   19   14   59		Anemije zbog nedostatka željeza - Iron deficiency anaemias	D50	294	923		1715
3.	21	Druge bolesti krvi i krvotvornih organa - Other diseases of blood and blood-forming organs	D51-D77*	30	72	66	168
Poremečaji štitnjače - Disorders of thyroid gland		Neki poremećaji imunološkog sustava - Certain disorders involving the immune mechanism	D80-D89	26	19	14	59
Dijabetes melitus - Diabetes melitus   Diabetes m	3.	<b>Međuzbroj za D50-D89</b> - D50-D89 total		350	1014	578	1942
25         Prekomjerna težina (debljina) - Obesity         E65-E66         838         3189         3533         7560           26         Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizzara - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases         57         246         280         583           4.         Meduzbroj za E00-E90 - E00-E90 total         1043         4907         6421         12371           27         Demencija - Dementia         F00-F03         0         11         67         78           28         Duševni poremečaji i poremečaji ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola - Mental and behevioural disorders dule to use of alcohol         F10         123         1605         1101         2829           30         Duševni porem. i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem droga i drugih psihoakt. tvari - Mental and behevioural disorders dule to use of drugs and other psychoactive substances         F10         123         1605         1101         2829           30         Shazfenja, shizotinpi poremečaji poremečaji - Schizotyprenia, shizotinpi poremećaji poremećaji - Schizotyprenia, shizotinpi poremećaji poremećaji - Schizotyprenia, shizotinpi poremećaji poremećaji poremećaji poremećaji ponašanja - Other mental and behavioural disorders         F20-F29         44         142         82         268           31         Neutoze i afektivni poremećaji ponašanja - Other mental and behavioural disorders         F70-F7	23	Poremećaji štitnjače - Disorders of thyroid gland	E00-E07	26	262	138	426
26         Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases         57         246         280         583           4.         Mediuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total         1043         4907         6421         12371           27         Demencija - Dementia         F00-F03         0         11         67         78           28         Duševni poremećaji i poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem droga i drugih psihoakt. tvari - Mental and behavioural disorders due to use of alcohol         F10         123         1605         1101         2829           29         Duševni poreme, i poremečaji poremečaji zorokovani uzimanjem droga i drugih psihoakt. tvari - Mental and behavioural disorders due to use of drugs and other psychoactive substances         F11-F19         124         193         43         360           30         Shizofrenija, shizotipni poremećaji i poremećaji i sumanuti poremećaji - Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders         F20-F29         44         142         82         268           31         Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji - Neurotic, stress-related and somatoform disorders         F40-F48         384         1281         878         2543           32         Mentala retardacija - Mental retardation         F40-F49         342         224 <th< td=""><td>24</td><td>Dijabetes melitus - Diabetes mellitus</td><td>E10-E14</td><td>122</td><td>1210</td><td>2470</td><td>3802</td></th<>	24	Dijabetes melitus - Diabetes mellitus	E10-E14	122	1210	2470	3802
A.	25	, , , , , ,	E65-E66	838	3189	3533	7560
4.         Meduzbroj za E00-E90 - E00-E90 total         1043         4907         6421         12371           27         Demencija - Dementia         F00-F03         0         11         67         78           28         Duševni poremećaji i poremećaji porašanja uzrokovani uzimanjem alkohola - Mental and behavioural disorders due to use of alcohol         F10         123         1605         1101         2829           29         Duševni porem. pornašanja uzrokovani uzimanjem droga i drugih psihoakt. tvari - Mental and behavioural disorders due to use of drugs and other psychoactive substances         F11-F19         124         193         43         360           30         Shizofrenija, shizotijni poremećaji i sumanuti poremećaji - Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders         F20-F29         44         142         82         268           31         Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji - Neurotic, stress- related and somatoform disorders         F40-F48         384         1281         878         2543           32         Mentalna retardacija - Mental retardation         F70-F79         495         342         224         1061           33         Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Other mental and behavioural disorders         F70-F79         495         342         224         1061	26			57	246	280	583
Duševni poremećaji i poremećaji porašanja uzrokovani uzimanjem alkohola - Mental and behavioural disorders due to use of alcohol behavioural disorders due to use of alcohol behavioural disorders due to use of alcohol behavioural disorders due to use of drugs and other psychoactive substances puševni porem. poremećaji i poremećaji i poremećaji i poremećaji i poremećaji i poremećaji i poremećaji i poremećaji uzrokovani uzimanjem droga i drugih psihoakt. tvari - Mental and behavioural disorders due to use of drugs and other psychoactive substances phevioural disorders due to use of drugs and other psychoactive substances phevioural disorders due to use of drugs and other psychoactive substances process phevioural disorders phevioural disorders phevioural disorders process phevioural disorders process phevioural disorders process phevioural disorders process phevioural disorders process proc	4.			1043	4907	6421	12371
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola - Mental and behavioural disorders due to use of alcohol   Duševni porem. i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem droga i drugih psihoakt. tvari - Mental and behavioural disorders due to use of drugs and other psychoactive substances   F11-F19   124   193   43   360		•	F00-F03				
Shizoftenija, shizotipni poremećaji i sumanuti poremećaji - Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders   F20-F29   44   142   82   268	28		F10	123	1605	1101	2829
Shizofrenija, shizotipni poremećaji i sumanuti poremećaji - Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders   F20-F29   44   142   82   268	29		F11-F19	124	193	43	360
Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji - Neurotic, stress- related and somatoform disorders   F40-F48   384   1281   878   2543	30	- · · ·	F20-F29	44	142	82	268
32         Mentalna retardacija - Mental retardation         F70-F79         495         342         224         1061           33         Ostali duševni poremećaji i poremećaji i poremećaji ponašanja - Other mental and behavioural disorders         675         681         607         1963           5.         Međuzbroj za F00-F99 - F00-F99 total         1845         4255         3002         9102           34         Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - Extrapyramidal and movement disorders         G20-G26         2         3         57         62           35         Epilepsija - Epilepsy         G40-G41         182         168         92         442           36         Migrena i ostali sindromi glavobolje - Migraine and other hedache syndromes         G43-G44         67         222         143         432           37         Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - Cerebral palsy and other paralytic syndromes         G80-G83         45         43         18         106           38         Ostale bolesti živčanog sustava - Other disorders of the nervous system         60         129         170         359           6.         Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total         356         565         480         1401           39         Konjunktivitis - Conjunctivitis         H10	31	Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji - Neurotic, stress-	F40-F48	384	1281	878	2543
33         Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Other mental and behavioural disorders         675         681         607         1963           5.         Međuzbroj za F00-F99 - F00-F99 total         1845         4255         3002         9102           34         Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - Extrapyramidal and movement disorders         G20-G26         2         3         57         62           35         Epilepsija - Epilepsy         G40-G41         182         168         92         442           36         Migrena i ostali sindromi glavobolje - Migraine and other hedache syndromes         G43-G44         67         222         143         432           37         Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - Cerebral palsy and other paralytic syndromes         G80-G83         45         43         18         106           38         Ostale bolesti živčanog sustava - Other disorders of the nervous system         60         129         170         359           6.         Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total         356         565         480         1401           39         Konjunktivitis - Conjunctivitis         H10         46         251         261         558           40         Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other disorders of lens <th< td=""><td>32</td><td></td><td>F70-F79</td><td>495</td><td>342</td><td>224</td><td>1061</td></th<>	32		F70-F79	495	342	224	1061
5.       Meduzbroj za F00-F99 - F00-F99 total       1845       4255       3002       9102         34       Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - Extrapyramidal and movement disorders       G20-G26       2       3       57       62         35       Epilepsija - Epilepsy       G40-G41       182       168       92       442         36       Migrena i ostali sindromi glavobolje - Migraine and other hedache syndromes       G43-G44       67       222       143       432         37       Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - Cerebral palsy and other paralytic syndromes       G80-G83       45       43       18       106         38       Ostale bolesti živčanog sustava - Other disorders of the nervous system       60       129       170       359         6.       Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total       356       565       480       1401         39       Konjunktivitis - Conjunctivitis       H10       46       251       261       558         40       Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other disorders of lens       H25-H28       5       68       862       935         41       Glaukom - Glaucoma       H40-H42       4       33       137       174         42       Strabizam - Strabismus	33	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Other mental and behavioural disorders		675	681	607	1963
35       Epilepsija - Epilepsy       G40-G41       182       168       92       442         36       Migrena i ostali sindromi glavobolje - Migraine and other hedache syndromes       G43-G44       67       222       143       432         37       Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - Cerebral palsy and other paralytic syndromes       G80-G83       45       43       18       106         38       Ostale bolesti živčanog sustava - Other disorders of the nervous system       60       129       170       359         6.       Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total       356       565       480       1401         39       Konjunktivitis - Conjunctivitis       H10       46       251       261       558         40       Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other disorders of lens       H25-H28       5       68       862       935         41       Glaukom - Glaucoma       H40-H42       4       33       137       174         42       Strabizam - Strabismus       H49-H50       618       398       507       1523         43       Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation       H52       5293       7678       11269       24240         44       Ostale bolesti oka	5.			1845	4255	3002	9102
36         Migrena i ostali sindromi glavobolje - Migraine and other hedache syndromes         G43-G44         67         222         143         432           37         Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - Cerebral palsy and other paralytic syndromes         G80-G83         45         43         18         106           38         Ostale bolesti živčanog sustava - Other disorders of the nervous system         60         129         170         359           6.         Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total         356         565         480         1401           39         Konjunktivitis - Conjunctivitis         H10         46         251         261         558           40         Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other disorders of lens         H25-H28         5         68         862         935           41         Glaukom - Glaucoma         H40-H42         4         33         137         174           42         Strabizam - Strabismus         H49-H50         618         398         507         1523           43         Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation         H52         5293         7678         11269         24240           44         Ostale bolesti oka i adneksa - Other disorders of eye and adnexa	34	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - Extrapyramidal and movement disorders	G20-G26	2	3	57	62
37       Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - Cerebral palsy and other paralytic syndromes       G80-G83       45       43       18       106         38       Ostale bolesti živčanog sustava - Other disorders of the nervous system       60       129       170       359         6.       Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total       356       565       480       1401         39       Konjunktivitis - Conjunctivitis       H10       46       251       261       558         40       Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other disorders of lens       H25-H28       5       68       862       935         41       Glaukom - Glaucoma       H40-H42       4       33       137       174         42       Strabizam - Strabismus       H49-H50       618       398       507       1523         43       Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation       H52       5293       7678       11269       24240         44       Ostale bolesti oka i adneksa - Other disorders of eye and adnexa       891       1868       2515       5274	35	Epilepsija - Epilepsy	G40-G41	182	168	92	442
37       Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - Cerebral palsy and other paralytic syndromes       G80-G83       45       43       18       106         38       Ostale bolesti živčanog sustava - Other disorders of the nervous system       60       129       170       359         6.       Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total       356       565       480       1401         39       Konjunktivitis - Conjunctivitis       H10       46       251       261       558         40       Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other disorders of lens       H25-H28       5       68       862       935         41       Glaukom - Glaucoma       H40-H42       4       33       137       174         42       Strabizam - Strabismus       H49-H50       618       398       507       1523         43       Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation       H52       5293       7678       11269       24240         44       Ostale bolesti oka i adneksa - Other disorders of eye and adnexa       891       1868       2515       5274	36	Migrena i ostali sindromi glavobolje - Migraine and other hedache syndromes	G43-G44	67	222	143	432
6.       Meduzbroj za G00-G99 - G00-G99 total       356       565       480       1401         39       Konjunktivitis - Conjunctivitis       H10       46       251       261       558         40       Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other disorders of lens       H25-H28       5       68       862       935         41       Glaukom - Glaucoma       H40-H42       4       33       137       174         42       Strabizam - Strabismus       H49-H50       618       398       507       1523         43       Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation       H52       5293       7678       11269       24240         44       Ostale bolesti oka i adneksa - Other disorders of eye and adnexa       891       1868       2515       5274	37	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - Cerebral palsy and other paralytic syndromes	G80-G83	45	43	18	106
6.       Meduzbroj za G00-G99 - G00-G99 total       356       565       480       1401         39       Konjunktivitis - Conjunctivitis       H10       46       251       261       558         40       Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other disorders of lens       H25-H28       5       68       862       935         41       Glaukom - Glaucoma       H40-H42       4       33       137       174         42       Strabizam - Strabismus       H49-H50       618       398       507       1523         43       Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation       H52       5293       7678       11269       24240         44       Ostale bolesti oka i adneksa - Other disorders of eye and adnexa       891       1868       2515       5274	38	Ostale bolesti živčanog sustava - Other disorders of the nervous system		60	129	170	359
40       Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other disorders of lens       H25-H28       5       68       862       935         41       Glaukom - Glaucoma       H40-H42       4       33       137       174         42       Strabizam - Strabismus       H49-H50       618       398       507       1523         43       Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation       H52       5293       7678       11269       24240         44       Ostale bolesti oka i adneksa - Other disorders of eye and adnexa       891       1868       2515       5274				356	565	480	1401
40       Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other disorders of lens       H25-H28       5       68       862       935         41       Glaukom - Glaucoma       H40-H42       4       33       137       174         42       Strabizam - Strabismus       H49-H50       618       398       507       1523         43       Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation       H52       5293       7678       11269       24240         44       Ostale bolesti oka i adneksa - Other disorders of eye and adnexa       891       1868       2515       5274	39	Konjunktivitis - Conjunctivitis	H10	46	251	261	558
41       Glaukom - Glaucoma       H40-H42       4       33       137       174         42       Strabizam - Strabismus       H49-H50       618       398       507       1523         43       Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation       H52       5293       7678       11269       24240         44       Ostale bolesti oka i adneksa - Other disorders of eye and adnexa       891       1868       2515       5274	40	•	H25-H28	5	68	862	935
42         Strabizam - Strabismus         H49-H50         618         398         507         1523           43         Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation         H52         5293         7678         11269         24240           44         Ostale bolesti oka i adneksa - Other disorders of eye and adnexa         891         1868         2515         5274	41	<u> </u>	H40-H42				
43Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodationH5252937678112692424044Ostale bolesti oka i adneksa - Other disorders of eye and adnexa891186825155274	42		H49-H50	618	398	507	1523
44 Ostale bolesti oka i adneksa - Other disorders of eye and adnexa 891 1868 2515 5274			H52	5293		11269	24240
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44			891	1868	2515	
	7.	<b>Međuzbroj za H00-H59</b> - H00-H59 total		6857			32704

Tablica - Table 6. nastavak - continuation 1

	ca - Table 6. nastavak - continuation 1					
	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	Šifra	do 21 g.	22-45g.	•	r. <mark>Ukupno</mark> ver Total
		Code	up to 21yr.	22-45y1.	46 and 0	rer rotar
45	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida - Otitis media and other diseases of middle ear and mastoid	H65-H75	124	195	162	481
46	Oštećenje sluha - Hearing loss	H90-H91	404	3391	3950	7745
47	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka - Other diseases of ear and mastoid process		84	378	430	892
8.	<b>Međuzbroj za H60-H95</b> - H60-H95 total		612	3964	4542	9118
48	Kronične reumatske srčane bolesti - Chronic rheumatic heart diseases	105-109	18	475	3823	4316
49	Hipertenzivna bolest - Hypertensive disease	110-115	152	2784	7552	10488
50	Akutni infarkt miokarda - Acute myocardial infarction	121-123	0	15	62	77
51	Druge ishemične bolesti srca - Other ishaemic heart diseases	120, 124- 125	14	201	2030	2245
52	Druge srčane bolesti - Other forms of heart disease	126-152*	40	330	631	1001
53	Cerebrovaskularni inzult - Stroke	160-164	1	20	178	199
54	Druge cerebrovaskularne bolesti - Other cerebrovascular diseases	165-168	0	12	59	71
55	Posljedice cerebrovaskularne bolesti - Sequelae of cerebrovascular disease	169	0	88	172	260
56	Ateroskleroza - Atherosclerosis	170	0	5	162	167
57	Embolija i tromboza vena - Venous embolism and thrombosis	180-187	4	281	525	810
58	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava - Other diseases of the circulatory system		62	338	574	974
9.	<b>Međuzbroj za 100-199</b> - 100-199 total		291	4549	15768	20608
59	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava - Acute upper respiratory infections	J00-J06	178	457	246	881
60	Pneumonija - <i>Pneumonia</i>	J12-J18	4	43	25	72
61	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis - Acute bronchitis and acute bronchiolitis	J20-J21	69	144	146	359
62	Bronhitis, emfizem i druge kronične opstruktivne bolesti pluća - <i>Bronchitis</i> , <i>emphysema</i> and other chronic obstructive pulmonary diseases	J40-J44 J47	130	491	920	1541
63	Astma - Asthma	J45-J46	358	206	287	851
64	Azbestoza - Asbestosis	J61	0	5	11	16
65	Silikoza - Silicosis	J62	0	2	2	4
66	Ostale pneumokonioze - Other pneumoconiosis	J60, J63 J65	0	6	2	8
67	Bolesti uzrokovane organskim prašinama - Diseases due to organic dust	J66-J67	0	12	36	48
68	Ostala stanja nastala kao poslj. udisanja kemikalija, plinova, para i drugih vanjskih tvari - Other conditions due to inhalation of chemicals, gases, fumes and other external agents	J68-J70	0	12	15	27
69	Ostale bolesti dišnog sustava - Other diseases of respiratory system		100	197	171	468
10.	<b>Međuzbroj za J00-J99</b> - J00-J99 total		839	1575	1861	4275
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti - Diseases of oral cavity, salivary glands and jaws	K00-K14	287	753	429	1469
71	Vrijed želuca i dvanaesnika - Gastric and duodenal ulcer	K25-K27	27	558	631	1216
72	Ingvinalna hernija - Inguinal hernia	K40	21	82	120	223
73	Ostale hernije trbušne šupljine - Other abdominal hernia	K41-K46	3	45	71	119
74	Ciroza jetre - Cirrhosis of liver	K74	0	147	370	517
75	Žučni kamenci i upala žučnjaka - Cholelithiasis and cholecystitis	K80-K81	3	221	266	490
76	Ostale bolesti probavnog sustava - Other diseases of the digestive system		60	399	409	868
11.	Međuzbroj za K00-K93 - K00-K93 total		401	2205	2296	4902
77	Infekcije kože i potkožnoga tkiva - Infect. of the skin and subcutaneous tissue	L00-L08	51	93	76	220
78	Alergijski kontaktni dermatitis - Allergic contact dermatitis	L23	93	155	133	381
79	Iritantni kontaktni dermatitis - Irritant contact dermatitis	L24	8	51	27	86
80	Drugi dermatitis i egzem - Other dermatitis and eczema	L20-L21 L25-L30		178	199	441
81	Urtikarija - <i>Urticaria</i>	L50	8	25	16	49
82	Poremećaji kože i potkožnih tkiva u vezi sa zračenjem - Radiation-related disordes of the skin and subcutaneous tissue	L55-L59	5	22	10	37
83	Ostale bolesti kože i potkož. tkiva - Other diseases of the skin and subcutan. tissue	122	85	227	288	600
12.	Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total		314	751	749	1814
84	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije - Rheumatoid arthritis and other infectious polyarthropathies	M05-M14	4	78	157	239
85	Artroze - Arthrosis	M15-M19	13	297	1301	1611
86	Bolesti sistemnoga vezivnoga tkiva - Systemic connective tissue disordes	M30-M36		108	54	168
87	Kifoza, skolioza i lordoza - Kyphosis, scoliosis and lordosis	M40-M4	941	953	752	2646
88	Ankilozantni spondilitis i druge spondilopatije - Ankylosing spondylitis and other spondylopathies	M45-M49	17	319	552	888
89	Bolesti intervertebralnih diskova - Intervertebral disc disorders	M50-M5	24	902	1590	2516

Tablica - Table 6. nastavak - continuation 2

Tablica - Table 6. nastavak - continuation 2										
			do 21 g. ip to 21yr.	<b>22-45g.</b> 22-45yr.		v. Ukupno ver Total				
90	Bolesti mekih tkiva - Soft tissue disorders	M60-M79	9	154	171	334				
91	Osteoporoza i osteomalacija - Osteoporosis and osteomalacia	M80-M85	0	133	349	482				
92	Ostale bolesti mišićno-koštanog sust Other diseases of the musculoskeletal system		295	964	1032	2291				
13.	<b>Međuzbroj za M00-M99</b> - M00-M99 total		1309	3908	5958	11175				
93	Glomerulske bolesti bubrega - Glomerular diseases	N00-N08	13	21	24	58				
94	Tubulointersticijske bolesti bubrega - Renal tubulo-interstitial	N10-N16	2	3	13	18				
95	Bubrežna insuficijencija - Renal failure	N17-N19	3	33	30	66				
96	Urolitijaza - Urolithiasis	N20-N23	12	145	223	380				
97	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis	N30	95	464	385	944				
98	Druge bolesti urinarnog sustava - Other diseases of the urinary system	N25-N29, N31-N39		131	152	305				
99	Bolesti muških spolnih organa - Diseases of male genital organs	N40-N51	19	51	153	223				
100	Bolesti ženskih spolnih organa - Diseases of female genital organs	N60-N98	12	129	116	257				
14.	Međuzbroj za N00-N99 - N00-N99 total		178	977	1096	2251				
103	Ostala stanja u trudnoći, porođaju i babinjama - Other conditions in pregnancy, delivery and puerperium		0	4	0	4				
15.	<b>Međuzbroj za 000-099</b> - 000-099 total		0	4	0	4				
104	Prirođene malformacije srca i krvožilnog sustava – Congenital malformations of circulatory system	Q20-Q28		42	12	125				
105	Prirođene malformacije i deformacije mišićno-koštanog sustava - Congenital malformations and	Q65-Q79	+	188	66	444				
106	deformations of musculoskeletal system  Ostale prirođene malformacije - Other congenital malformations		192	178	35	405				
17.	Međuzbroj za Q00-Q99 - Q00-Q99 total		453	408	113	974				
107	Simptomi, znakovi, klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo - Symptoms, signs and		73	250	175	498				
40	abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified		72	250	475	400				
18.	Međuzbroj za R00-R99 - R00-R99 total	0//0	73	250	175	498				
108	Prijelomi – Fractures  Dieleksejie ugapuća i natagajuća. Dieleksejiena englistrajna and strajna	S()2	74 39	93 124	43 57	210 220				
	Dislokacije, uganuća i nategnuća - Dislocations, sprains and strains	S()3								
110	Intrakranijalna ozljeda - Intracranial injury	S06 T20-T32	12	20 14	12	34				
112	Opekline i korozije - Burns and corrosions Otrovanja lijekovima i drugim bioložkim tvorima	T36-T50	0	14	4	5				
113	Otrovanja lijekovima i drugim biološkim tvarima  Toksičan učinak alkohola - Toxic effects of alcohol	T51	3	72	107	182				
114	Toksič. učinak organskih otapala - Toxic effects of organic solvents	T52	0	2	4	6				
115	Toksičan učinak digariskih dapala - <i>Tokić ehecis di digariic solvenis</i> Toksičan učinak halogenih derivata alifatskih i aromatskih ugljikovodika	T53	0	2	0	2				
116	Toksičan učinak korozivnih tvari	T54	1	1	2	4				
117	Toksičan učinak sapuna i detergenata - Toxic effect of soaps and detergents	T55	1	0	0	1				
118	Toksič. učinak kovina - Toxic effect of metals	T56	6	3	2	11				
120	Toksič. učinak kovina - Toksić ellect of metals  Toksič. učinak ugljičnog monoksida - Toxic effect of carbon monoxide	T58	0	0	1	1				
121	Toksić. učinak ugijunog monosada - rozic effect of carbon monoside  Toksić. učinak ostalih plinova, dimova i para - Toxic effect of other gases, fumes and vapours	T59	1	3	0	4				
122	Toksičan učinak pesticida	T60	0	1	0	1				
123	Toksičan učinak ostalih tvari - Toxic effect of other substances	T61-T65	0	0	1	1				
124	Toksič. učinci zračenja - Unspecified effects of radiation	T66	0	1	0	1				
125	Učinci topline i svjetla - Effects of heat and light	T67	2	7	3	12				
127	Učinci tlaka zraka i tlaka vode - Effects of air pressure and water pressure	T70	0	5	14	19				
128	Učinci drugih vanjskih uzroka - Effects of other external causes	T71-T78	44	214	78	336				
129	Posljedice ozljeda, otrovanja i drugih djelovanja vanjskih uzroka - Sequelae of injuries, of poisoning	T90-T98		134	168	318				
	and of other consequences of external causes  Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - Other injuries, poisoning and effects of	+								
130	external causes		43	389	412	844				
19.	Međuzbroj za S00-T98 - S00-T98 total		246	1086	910	2242				
131	Osobe koje se koriste zdravstvenom službom radi pregleda i istraživanja - Persons encountering health services for examination and investigation	Z00-Z13		788	1832	3076				
132	Infekcije HIV-om bez simptoma - Asymptomatic human immunodeficiency virus (HIV) infection status		0	1	0	1				
133	Druge osobe s potencijalnom opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti - Persons with potential health hazards related to communicable diseases	Z20, Z22- Z29	0	20	0	20				
135	Problemi vezani uz zaposlenost i nezaposlenost - Problems related to employment and unemployment	Z56	10	18	40	68				
136	Izloženost rizičnim čimbenicima na radnome mjestu - Occupational exposure to risk factors	Z57	118	928	640	1686				

Tablica - Table 6.nastavak - continuation 3

	Bolesti i stanja MKB 10	Šifra	do 21 g.	22-45g.	46g. i v	. Ukupno
	Diseases and conditions ICD 10	Code u	o to 21yr.	22-45yr.	46 and ov	ver Total
137	Problemi uzrokovani fizikalnim čimbenicima okoliša -	Z58	35	106	174	315
138	Osobe koje se koriste zdravstvenom službom radi drugih razloga - Persons encountering health services in other circumstances	Z55, Z70- Z76	0	1	1	2
139	Ostali čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom - Other factors influencing on health status and contact with health service		5	37	30	72
21.	<b>Međuzbroj za Z00-Z99</b> - Z00-Z99 total		624	1899	2717	5240
	Ukupno bolesti i stanja (bez V01-Y98) - DISEASES AND CONDITIONS TOTAL (WITHOUT V01-Y98)		15906	43046	62652	121604
140	Prometne nezgode - Transport accidents	V01-V99	29	77	37	143
141	Izloženost buci – Exposure to noise	W42	50	1498	1632	3180
142	Izlož. vibracijama - Exposure to vibration	W43	48	464	1181	1693
143	Izlož. ionizirajućem zračenju - Exposure to ionizing radiation	W88	0	95	40	135
144	Izlož. neionizirajućem zračenju - Exposure to nonionizing radiation	W89-W90	3	21	57	81
145	Izlož. drugim čimbenicima okoliša - Exposure to other environmental factors	W91-W99	7	38	14	59
147	Ratne ozljede – Operations of war	Y36	0	215	219	434
148	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other exremal causes of injuries and poisoning		113	370	245	728
20.	Međuzbroj za V01-Y98 - V01-Y98 total		250	2778	3425	6453

Tablica - Table 7. BROJ PRIJAVA PROFESIONALNIH BOLESTI TE STOPA NA 100.000 AKTIVNIH
OSIGURANIKA PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI U 2002. GODINI – Number of occupational disease notifications by economic sector and rate per 100,000 employees, Croatia 2002

			2002.
	PODRUČJE DJELATNOSTI – Economic sector	BROJ PRIJAVA – No. notifications	STOPA NA 100.000 AKTIVNIH OSIGURANIKA U DJELATNOSTI – Rate per 100,000
	UKUPNO - Total	106	7,98
Α	Poljoprivreda, lov i šumarstvo - Agriculture, hunting and forestry	21	60,49
D	Prerađivačka djelatnost - Manufacturing	55	20,92
F	Građevinarstvo - Construction	5	6,82
G	Tgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikla te predmeta za osobnu uporabu - Wholesale and retail trade, repair of motor vehicl., motorcycles and personal and houshold goods	1	0,60
L	Javna uprava i obrana, obvezno socijalno osiguranje - Public administration and defence; compulsory social security	4	3,31
M	Obrazovanje - Education	3	3,54
N	Zdravstvena zaštita i socijalna skrb - Health and social work	14	19,43
0	Ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti - Other community, social and personal service activities	3	8,63

Tablica - Table 8. BROJ PRIJAVA PROFESIONALNIH BOLESTI U 2002. GODINI PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI I PREMA EKSPOZICIJI – Number of occupational disease notifications by economic sector and exposition to the substance that caused the disease, Croatia 2002

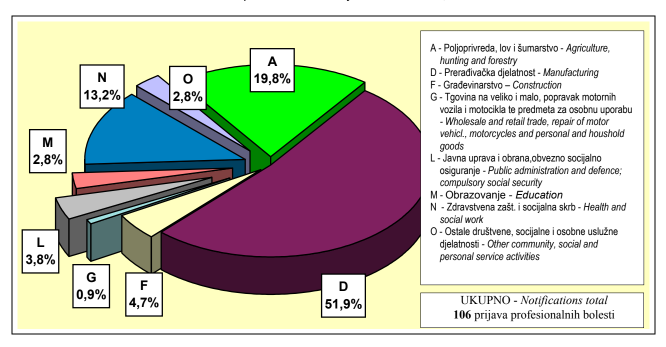
		Ekspo	Ukupno				
	PODRUČJE DJELATNOSTI - Economic sector	ispod 6 – under 6	6 - 10	11 - 15	16 - 20	<b>21 i više</b> – 21 +	– Total
	UKUPNO - Total	6	17	17	22	44	106
Α	Poljoprivreda, lov i šumarstvo - Agriculture, hunting and forestry	1	1	3	7	9	21
D	Prerađivačka djelatnost - Manufacturing	2	8	12	9	24	55
F	Građevinarstvo - Construction				2	3	5
G	Tgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikla te predmeta za osobnu uporabu - Wholesale and retail trade, repair of motor vehicl., motorcycles and personal and houshold goods		1				1
L	Javna uprava i obrana,obvezno socijalno osiguranje - Public administration and defence; compulsory social security	1	2		1		4
M	Obrazovanje - Education					3	3
N	Zdravstvena zaštita i socijalna skrb - Health and social work	1	4	2	3	4	14
0	Ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti - Other community, social and personal service activities	1	1			1	3

Tablica - Table 9. BROJ PRIJAVA PROFESIONALNIH BOLESTI PREMA DIJAGNOZAMA IZ LISTE PROFESIONALNIH BOLESTI 2002. PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI – Number of occupational disease notifications by economic sector and occupational disease list diagnoses, Croatia 2002

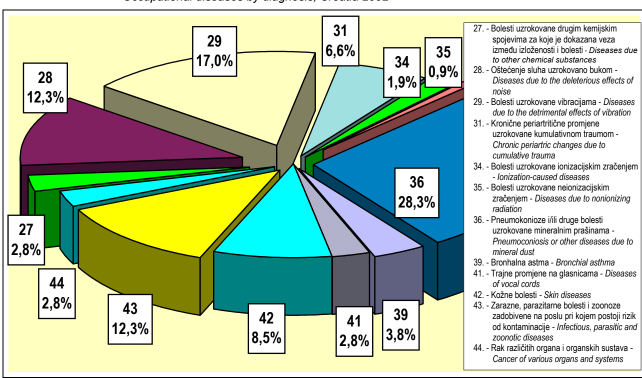
	Šifra prema listi profesionalnih bo - Occupational disease		27	28	29	31	34	35	36	39	41	42	43	44
<b>DJELATNOST</b> – Economic sector <b>UKUPNO</b> - Total		106	3	13	18	7	2	1	30	4	3	9	13	3
Α	Poljoprivreda, lov i šumarstvo - Agriculture, hunting and forestry	21		3	17								1	
D	Prerađivačka djelatnost – Manufacturing	55	2	6	1	6		1	29	4		6		
F	Građevinarstvo – Construction	5		3								2		
G	Tgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikla te predmeta za osobnu uporabu - Wholesale and retail trade, repair of motor vehicl., motorcycles and personal and houshold goods	1											1	
L	Javna uprava i obrana,obvezno socijalno osiguranje - Public administration and defence; compulsory social security	4					2		1				1	
M	Obrazovanje - Education	3									3			
N	Zdravstvena zaštita i socijalna skrb - Health and social work	14	1	1									9	3
0	Ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti - Other community, social and personal service activities	3				1						1	1	

Šifra	Tumačenje iz "Liste profesionalnih bolesti" (NN 162/98)	Diagnoses - occupational disease list
27	Bolesti uzrokovane drugim kemijskim spojevima za koje je dokazana veza između izloženosti i bolesti	Diseases due to other chemical substances
28	Oštećenje sluha uzrokovano bukom	Diseases due to the deleterious effects of noise
29	Bolesti uzrokovane vibracijama	Diseases due to the detrimental effects of vibration
31	Kronične periartritične promjene uzrokovane kumulativnom traumom	Chronic periartric changes due to cumulative trauma
34	Bolesti uzrokovane ionizacijskim zračenjem	Ionization-caused diseases
35	Bolesti uzrokovane neionizacijskim zračenjem	Diseases due to nonionizing radiation
36	Pneumokonioze i/ili druge bolesti uzrokovane mineralnim prašinama	Pneumoconiosis or/and other diseases due to fibrous mineral dusts
39	Bronhalna astma	Bronchial asthma
41	Trajne promjene na glasnicama (čvorići i/ili fibrozacija vibratornog dijela glasnica)	Diseases of vocal cords (chorditis – fibrinous – nodosa – tuberosa)
42	Kožne bolesti	Skin diseases and their severe degree relapses
43	Zarazne, parazitarne bolesti i zoonoze zadobivene na poslu pri kojem postoji rizik od kontaminacije	Infectious, parasitic diseases and zoonosis
44	Rak različitih organa i organskih sustava	Malignant neoplasms different organs and organic systems

Slika - Figure 1. PROFESIONALNE BOLESTI PREMA GRANAMA DJELATNOSTI 2002. GODINE U HRVATSKOJ - Occupational diseases by economic sector, Croatia 2002



Slika - Figure 2. PROFESIONALNE BOLESTI PREMA DIJAGNOZAMA 2002. GODINE U HRVATSKOJ - Occupational diseases by diagnosis, Croatia 2002



Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo
Source of information: Croatian National Institute of Public Health

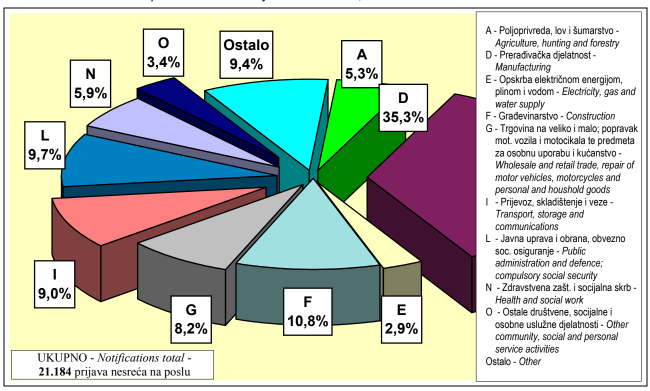
Tablica - Table 10. OZLJEDE NA RADU\* I OZLJEDE SA SMRTNIM ISHODOM TE STOPA NA 100.000 AKTIVNIH OSIGURANIKA PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI U 2002. GODINI – Number\* of occupational accidents and fatal accidents by economic sector and rate per 100,000 employees, Croatia 2002

	PODRUČJA DJELATNOSTI - Economic sector	BROJ OZLJEDA – UKUPNO – Total	STOPA NA 100.000 AKTIVNIH OSIGURANIKA U DJELATNOSTI - Rate per 100,000 employees in sector	BROJ OZLJEDA ISKLJUČIVO NA POSLU – Accidents at work exclusively	STOPA NA 100.000 AKTIVNIH OSIGURANIKA U DJELATNOSTI - Rate per 100,000 employees in sector	BROJ SMRTNO STRADALIH – No. fatal accidents	STOPA NA 100.000 AKTIVNIH OSIGURANIKA U DJELATNOSTI - Rate per 100,000 employees in sector
	UKUPNO A-Q - Total	21.184	1.594,75	17.677	1.330,74	44	3,31
Α	Poljoprivreda, lov i šumarstvo - Agriculture, hunting and forestry	1.133	3.264,75	1.064	3.065,93	4	11,53
В	Ribarstvo – Fishing	24	1.468,79	24	1.468,79	1	61,20
С	Rudarstvo i vađenje - Mining and quarrying	86	1.906,87	75	1.662,79	0	0,00
D	Prerađivačka djelatnost - Manufacturing	7.473	2.842,91	6.614	2.516,13	9	3,42
E	Opskrba električnom energijom, plinom i vodom - Electricity, gas and water supplv	615	2.286,08	523	1.944,09	2	7,43
F	Građevinarstvo - Construction	2.291	3.126,15	2.077	2.834,14	7	9,55
G	Tgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikla te predmeta za osobnu uporabu - Wholesale and retail trade, repair of motor vehicl., motorcycles and personal and houshold goods	1.743	1.046,38	1.396	838,08	2	1,20
Н	Hoteli i restorani - Hotels and restaurants	506	1.347,86	409	1.089,48	0	0,00
I	Prijevoz, skladištenje i veze - Transport, storage and communications	1.902	2.243,14	1.562	1.842,15	5	5,90
J	Financijsko posredovanje - Financial intermediation	243	793,16	132	430,85	1	3,26
K	Poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge - Real estate, renting and business activities	559	875,26	431	674,84	3	4,70
L	Javna uprava i obrana,obvezno socijalno osiguranje - Public administration and defence; compulsory social security	2.052	1.698,10	1.568	1.297,57	5	4,14
М	Obrazovanje - Education	541	639,00	342	403,95	1	1,18
N	Zdravstvena zaštita i socijalna skrb - Health and social work	1.258	1.746,30	851	1.181,32	2	2,78
0	Ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti - Other community, social and personal service activities	728	2.094,96	580	1.669,06	2	5,76
Р	Privatna kućanstva sa zaposlenim osobljem - Private households with employed persons	9	300.000	9	3	0	0,00
Q	Izvanteritorijalne organizacije i tijela - Extra- territorial organizations and bodies	21	4.268,29	8	1.626,02	0	0,00

<sup>\*</sup> Podaci prikupljeni iz mjesečnih izvješća ispostava Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje

<sup>\*</sup> Data collected from the monthly reports of Croatian National Institute for Health Insurance regional offices

Slika - Figure 3. OZLJEDE NA RADU\* PREMA GRANAMA DJELATNOSTI 2002. GODINE U HRVATSKOJ - Occupational accidents\* by economic sector, Croatia 2002



Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo
Source of information: Croatian National Institute of Public Health

<sup>\*</sup> Podaci prikupljeni iz mjesečnih izvješća ispostava Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje

<sup>\*</sup> Data collected from the monthly reports of Croatian Institute for Health Insurance regional offices

## DJELATNOST ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA - Women's Health Service

Prema posljednjem popisu stanovništva iz 2001. godine u Hrvatskoj živi 2,301.560 žena s udjelom od 51,9% u ukupnom stanovništvu. Od toga broja je 1,080.121 žena fertilne dobi. U 2002. godini u skrbi ginekologa u primarnoj zdravstvenoj zaštiti žena bilo je 1,399.043 žena ili 71% žena starijih od 15 godina, odnosno 11.000 žena manje nego 2001. godine. Od tog broja 831.845 žena ili 59,5% je i koristilo usluge izabranog ginekologa primarne zdravstvene zaštite što je 3% više u odnosu na prethodnu godinu.

U djelatnosti zdravstvene zaštite žena u 2002. godini ukupno je ugovorno s Hrvatskim zavodom za zdravstveno osiguranje (HZZO) radilo 208 timova puno i 47 timova djelomično radno vrijeme. U usporedbi s 2001. godinom broj ugovornih timova se povećao za 6 timova s punim odnosno 11 timova s djelomičnim radnim vremenom. Istovremeno se broj timova u ordinacijama privatne prakse bez ugovora s HZZO smanjio s 66 na 60 timova s punim i s 11 na 6 timova s djelomičnim radnim vremenom.

U zdravstvenoj zaštiti žena posebice se prati zaštita trudnica i rodilja. Prema podacima iz primarne zdravstvene zaštite žena od 1985. do 1991. godine prosječno je tijekom trudnoće kod izabranog ginekologa svaka trudnica pregledana 6 puta. Od 1992. do 1994. godine prosjek iznosi 5,9-5,7 pregleda po trudnici da bi od 1995. do 1999. broj pregleda ponovo bio iznad šest. U 2000. i 2001. godini u Hrvatskoj je svaka trudnica bila prosječno pregledana 7,2 puta, bilo da se radi o pregledima u ugovornim ili neugovornim privatnim ordinacijama primarne zdravstvene zaštite žena. U 2002. godini taj broj se smanjio na 6,3 pregleda po trudnici. Broj pregleda po trudnici se znatno razlikuje od županije do županije te se kreće od 4,3 u Osječko-baranjskoj do 10,9 u Vukovarsko-srijemskoj županiji. U osam županija broj pregleda po trudnici je ispod prosjeka za Hrvatsku, a među niima i u Gradu Zagrebu (4.9) i Zagrebačkoj županiji (4,5). Međutim taj podatak zahtjeva daljnju analizu i ispitivanje budući je 2001.godine u Gradu Zagrebu prosjek bio 7,7 pregleda po trudnici. Jedno od patoloških stanja u trudnoći u 2002. godini utvrđeno je u 36,3% trudnica što je smanjenje u odnosu na 2001. (41,7%) pa i 1999. i 2000. godinu kada je takvo stanje dijagnosticirano u 39,1% trudnica.

Prema izvještajima ordinacija primarne zdravstvene zaštite žena oko 9% žena fertilne dobi posjećuje ginekologa radi savjetovanja u vezi planiranja obitelji. Isti postotak žena dolazi i radi propisivanja jednog od kontracepcijskih sredstava. U 2002. godini najčešće su propisivani oralni kontraceptivi (70,3%) i intrauterini ulošci (15,9%).

Ukupan broj preventivnih pregleda u primarnoj zdravstvenoj zaštiti žena je nakon drastičnog pada 1991. i 1992. godine u stalnom porastu. Dok je 1990. stopa preventivnih pregleda iznosila 163,6/1.000 žena fertilne dobi, u 2001. godini je zabilježena stopa od 290,9/1.000. To je ujedno i povećanje od 13,8% u odnosu na 2000. godinu kada je stopa iznosila 255,7/1.000. U 2002. godini obavljeno je ukupno 308.357 preventivnih pregleda (stopa 285,5/1.000) te je zabilježen blagi pad u odnosu na 2001. godinu. Najveći broj preventivnih pregleda odnosi se na sistematske ginekološke preglede i preglede doiki. U 2002. godini u zdravstvenoj zaštiti žena obavljeno je 130.107 preventivnih pregleda dojki (120,5/1.000 žena fertilne dobi) što je povećanje od 7,0% u odnosu na 2001 i 14,7% u odnosu na 2000. godinu kada je obavljeno 121.567 odnosno 113.429 pregleda dojki (stopa od 112,5/1.000 i 107,3/1.000). Od ukupnog broja pregleda dojki u 2002. godini zabilježen je i veći broj onih s patološkim nalazom (7,0% u odnosu na 5,7% 2001. godine).

Iz godine u godinu raste i broj PAPA testova koji se prate od 1995. godine. Te je godine u primarnoj zdravstvenoj zaštiti žena uzeto 248.172 PAPA testova odnosno stopa je iznosila 211,9/1.000 žena fertilne dobi. U razdoblju 1995-1998. godina najviša stopa zabilježena je 1998. godine i iznosila je 313,4/1.000. U 2000. godini stopa je iznosila 353,2/1.000, u 2001. 365,5/1.000, a u 2002. godini dosiže najveću vrijednost u promatranom razdoblju te iznosi 385,1/1.000 žena fertilne dobi. Od ukupnog broja uzetih PAPA testova 2000. godine je bilo 7,7%, 2001. godine 8%, a 2002. godine 7,4% patoloških nalaza.

Najčešće bolesti i stanja zbog kojih su žene dolazile u ginekološku ordinaciju i koristile usluge primarne zdravstvene zaštite žena su posljednjih nekoliko godina gotovo iste. U 2002. godini to su na prvom mjestu menopauzalni i perimenopauzalni poremećaji (14,5% u odnosu na 10,3% 2001. godine) i poremećaji menstruacije (10,6% u odnosu na 7,6%), kandidijaza (9,2% u odnosu na 7,5%), posjeti zbog nadzora nad normalnom trudnoćom (7,6%; 5,3%) slijede posjeti zbog sprječavanja neželjene trudnoće (7,3%), trihomonijaze (4,1%), upale vrata maternice (3,5%) te ostalih bolesti. Od skupina bolesti to su bolesti mokraćnog i spolnog sustava s udjelom od 48,5%, čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom 27,3%, zarazne i parazitarne bolesti 11,6%, trudnoća, porođaj i babinje 5,4%, novotvorine 4.8%. a 2.4% se odnosi na ostale skupine.

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj žena u skrbi, broj korisnika zdravstvene zaštite, broj posjeta i broj pregleda u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije s ugovorom HZZO - The number of teams, health workers, women in care, the number of persons receiving medical care, the number of visits and examinations in 2002 in Croatia from the Women's Health Service, by county and community

	Broj ti			Zdravst								
Županija - grad - općina		Djel.	Doktori				SSS	NSS	Broj	Koristilo	Broj	Broj
			medicine	_	•				žena	zdravst.	posjeta	pregleda
	vrijeme	<u>.</u>			jalisti				u skrbi	zaštitu		
County town and community	No. to		Madiaal		oth ou		11:	0	۸/-	Ma	۸/-	٨/-
County, town and community		Part timer	Medical doctors	spec. gyne-	Other			Semi ski-	women	No. women receiving	No. visits	No. exami-
	unio	unio		cologists			ed.	lled	in care	care	VISILS	nations
HRVATSKA	208	47	4	185	0	18	194		1399043		1568028	
GRAD ZAGREB	39	0	1	38	Ŏ	3	33	Ŏ	222835	186039	349257	220949
GRAD ZAGREB	39 <b>13</b>		1	38	0	3 <b>0</b>	33	0	222835	186039	349257	220949
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA DUGO SELO	2		<b>1</b> 0	<b>12</b> 2	<b>0</b> 0	0	<b>13</b> 2	<b>0</b> 0	<b>102837</b> 9765	<b>67549</b> 6813	<b>83836</b> 13361	<b>63299</b> 8424
IVANIĆ-GRAD	1	0	0	1	0	0	1	0	9665	2371	888	486
JASTREBARSKO	1		0	1	0	0	1	0	12000	9370	1670	7700
SAMOBOR SVETI IVAN ZELINA	2 1		0 0	2 1	0	0	2 1	0	23712 5786	14438 2131	19819 5944	12560 3704
VRBOVEC	1	0	0	1	0	0	1	0	7522	3820	4460	3860
VELIKA GORICA ZAPREŠIĆ	3 2		1 0	2 2	0	0	3	0	19507 14880	18864 9742	19025 18669	15338 11227
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPAN			0	3	0	1	2 <b>6</b>	0	45189	24725	43538	32142
DONJA STUBICA	0	1	0	0	0	0	1	0	2194	1044	3865	1994
KLANJEC	0 1	1 1	0 0	0 1	0	0	0 1	0	2993	1328	1541	1066 9112
KRAPINA MARIJA BISTRICA	0		0	0	0	0	0	0	9349 690	5676 299	12092 2230	950
OROSLAVJE	2	0	0	2	0	0	2	0	8165	2320	6739	5519
PREGRADA ZABOK	0	1	0 0	0	0	0	1 1	0	5479	2210	1363	852
ZLATAR	0	-	0	0	0	1	0	0	7200 9119	6026 5822	7497 8211	6194 6455
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPAN		4	1	7	0	2	5	0	53901	28582	62821	46988
DVOR GLINA	0	1 1	0 0	0	0	0	0	0	1407 1930	446 1070	815 1420	664 1339
HRVATSKA KOSTAJNICA	0	-	1	0	0	0	0	0	1930	1564	1564	1236
KUTINA	2	0	0	2	0	2	0	0	11802	8084	10740	8826
NOVSKA	1	0	0 0	1 1	0	0	1 1	0	7400 4698	3145 2127	6826 5708	6182 4744
PETRINJA SISAK	3		0	3	0	0	3	0	23109	11378	34864	23176
TOPUSKO	0	1	0	0	0	0	0	0	1574	768	884	821
<b>KARLOVAČKA ŽUPANIJA</b> DUGA RESA	<b>8</b> 2 5	<b>5</b> 1	<b>0</b> 0	7 2	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>8</b> 2	<b>0</b> 0	<b>45497</b> 8134	<b>27435</b> 5908	<b>46171</b> 8216	<b>40660</b> 7403
KARLOVAC	5	4	Ö	5	ő	ő	5	Ö	32655	17267	32090	27606
OGULIN	1	0	0	0	0	0	1	0	4708	4260	_5865	5651
<b>VARAŽDINSKA ŽUPANIJA</b> IVANEC	<b>8</b> 2		<b>0</b> 0	<b>2</b> 0	<b>0</b> 0	<b>1</b> 0	<b>9</b> 2	<b>0</b> 0	<b>54995</b> 11996	<b>31842</b> 6811	<b>55875</b> 9741	<b>40379</b> 8569
LUDBREG	1		ő	0	Ö	ő	1	Ő	6740	3264	5458	3801
NOVI MAROF	0		0	0	0	0	1	0	6698	3950	5571	4314
VARAZDIN <b>Koprivničko-Križevačka</b>	5	0	0	2	0	1	5	0	29561	17817	35105	23695
ŽUPANIJA	7		1	5	0	0	7	0	37777	31245	44342	31056
ĐURĐEVAC	2		0	2	0	0	2	0	6519	4981	9142	8241
KOPRIVNICA KRIŽEVCI	4		1 0	2 1	0	0	4 1	0	22071 9187	19531 6733	26478 8722	16626 6189
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	•	·	· ·	·	Ū	·		·		0.00		
ŽUPANIJA	6		0	5	0	0	7	0	47562	17224	42330	30549
BJELOVAR ČAZMA	3		0 0	2	0	0	3 1	0	23698 4897	5258 2860	22383 3792	14590 3695
DARUŲAR	2	0	0	2	Ō	0	2	Ō	9705	4297	9261	7566
GAREŜNICA GRUBIŠNO POLJE	1	-	0 0	1	0	0	1 0	0	5960	2634	4437 2457	3402 1296
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPAN		2	0	17	0	4	14	0	3302 <b>110174</b>	2175 <b>41155</b>	112197	73611
CRES	0	1	0	0	Ö	0	0	Ō	885	307	615	335
CRIKVENICA	1 1	0	0 0	1 1	0	0	1	0	6986	2132	2709	2312
DELNICE KRK	1	0	0	1	0	1 0	0 1	0	7078 6238	4303 2006	6179 7018	5080 5377
MALI LOŠINJ	1	0	0	1	Ö	0	1	0	3578	1506	4616	2867
OPATIJA RAB	2 1		0 0	2 1	0	1 0	1 1	0	13505 3163	5155 1280	14615 5225	3545 1181
RIJEKA	10		0	10	0	2	8	0	67983	24251	70651	52489
VRBOVSKO	0	1	0	0	0	0	1	0	758	215	569	425
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA GOSPIĆ	<b>3</b> 1		<b>0</b> 0	<b>2</b> 0	<b>0</b> 0	<b>1</b> 1	<b>2</b> 0	<b>0</b> 0	<b>18696</b> 10450	<b>9317</b> 6026	<b>11706</b> 6026	<b>10349</b> 5887
OTOČAC	1	-	0	1	0	0	1	0	5195	1773	3083	2495
	•	•	-	•	-	•	•	•				

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 1

	Broj	timova		Zdravst	tveni d	jelatr	nici					
Županija - grad - općina		Djel.	Doktori				SSS	NSS	Broj	Koristilo	Broj	Broj
	radno		medicine	_	speci- ialisti				žena u skrbi	zdravst. zaštitu	posjeta <sub>l</sub>	oregleda
-		teams			alth wo	rkers			u Skibi	Zasiilu		
County, town and community		ll Part	Medical		Other		High	Semi	No	No. women	No.	No.
County, town and community		r timer	doctors		speci-				women	receiving	visits	exami-
			(	cologists	alists	ed.	ed.		in care	care		nations
SENJ		1 0	0	1	0	0	1	0	3051	1518	2597	1967
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPA ORAHOVICA	ANIJA 4	<b>4 1</b> 1 0	<b>0</b> 0	<b>4</b> 1	<b>0</b> 0	<b>1</b> 0	<b>4</b> 1	<b>0</b> 0	<b>29275</b> 4893	<b>16899</b> 2883	<b>32744</b> 4016	<b>20729</b> 3621
PITOMAČA		5 1	Ö	ó	Ö	ő	i	Ö	3000	2113	2964	1475
SLATINA		1 0	0	1	0	0	1	0	7580	2325	7842	4462
VIROVITICA POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANI		2 0 <b>5 1</b>	0 <b>0</b>	2 <b>1</b>	0 <b>0</b>	1 <b>0</b>	1 3	0 <b>0</b>	13802 <b>29093</b>	9578 <b>23712</b>	17922 <b>26451</b>	11171 <b>22935</b>
PAĶRAC		1 0	0	0	0	0	1	0	4597	3538	4829	3015
POŽEGA <b>BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJ</b>		4 1 9 <b>0</b>	0 <b>0</b>	1 <b>1</b>	0 <b>0</b>	0 <b>0</b>	2 <b>1</b>	0 <b>0</b>	24496 <b>71980</b>	20174 <b>18781</b>	21622 <b>60509</b>	19920 <b>47852</b>
NOVA GRADIŠKA		3 0	0	1	0	0	i	0	16205	5197	15690	8749
SLAVONSKI BROD		0	0	0	0	0	0	0	55775	13584	44819	39103
<b>ZADARSKA ŽUPANIJA</b> BENKOVAC		<b>3 2</b> 1 0	<b>0</b> 0	<b>8</b> 1	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>8</b> 1	<b>0</b> 0	<b>46858</b> 2582	<b>26891</b> 2300	<b>51909</b> 3240	<b>41262</b> 2707
BIOGRAD NA MORU		1 0	0	1	Ö	0	1	0	5580	2964	4391	4231
GRACAC		0 1	0	0	0	0	0	0	880 667	695 454	1717 701	875 658
OBROVAC PAG		1 0	0	1	0	0	1	0	2481	1106	1818	1673
ZADAR		5 0	0	.5	0	0	5	0	34668	19372	40042	31118
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANI BELI MANASTIR	JA 1	<b>7 0</b> 1 0	<b>0</b> 0	<b>17</b> 1	<b>0</b> 0	<b>1</b> 0	<b>16</b> 1	<b>0</b> 0	<b>107707</b> 4530	<b>65536</b> 3222	<b>134251</b> 6928	<b>86697</b> 4528
DARDA		1 0	Ö	1	Ö	Ö	1	ŏ	5669	4750	7144	4374
DONJI MIHOLJAC		1 0	0	1	0	0	1	0	5803 17379	8941 14618	5489 27509	5016
ĐAKOVO NAŠICE		3 0 2 0	0	3 2	0	1 0	2 2	0	12952	6119	9370	14206 6563
OSIJEK	•	7 0	0	7	0	0	7	0	49764	20951	68421	44628
VALPOVO <b>ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA</b>		2 0 <b>5 1</b>	0 <b>0</b>	2 <b>4</b>	0 <b>0</b>	0 <b>0</b>	2 <b>6</b>	0 <b>0</b>	11610 <b>39106</b>	6935 <b>27797</b>	9390 <b>60363</b>	7382 <b>49905</b>
DRNIŠ		1 0	0	1	Ö	Ö	1	0	5295	1786	2696	2334
KNIN		) 1	0	0	0	0	1	0	5813	4865	18815	18368
SIBENIK VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	•	4 0	0	3	0	0	4	0	27998	21146	38852	29203
ŽUPANIJA		5 5	0	6	0	0	8	0	55019	22229	57940	39785
ILOK VINKOVCI		0 1 2 2	0	0	0	0	0 3	0	1312 27439	555 11267	2004 22419	1448 16503
VUKOVAR		1 2	Ō	2	Ö	0	3	0	12803	5024	13557	10471
ŽUPANJA <b>Splitsko-dalmatinska župa</b>	NI IA 2	2 0 <b>3</b>	0 <b>0</b>	2 <b>21</b>	0 <b>0</b>	0 <b>2</b>	2 <b>19</b>	0 <b>0</b>	13465 <b>120354</b>	5383 <b>83029</b>	19960 <b>126685</b>	11363 <b>104895</b>
HVAR	INIJAZ	1 0	0	1	0	0	1	0	4030	1599	1906	1779
IMOTSKI		2 0	0	2	0	0	2	0	8200	5908	9475	7279
KAŜTELA KOMIŽA		1 0	0	1	0	0	1 0	0	8167 803	4624 605	6922 1373	5210 1238
MAKARSKA		1 1	0	2	Ö	0	2	0	7151	3033	5300	4124
OMIŠ SINJ		1 0 3 0	0	1	0	1 0	0 3	0	6459 16485	5192 11694	6933 19409	5700 15466
SOLIN		1 0	0	1	0	0	1	0	7547	5944	7093	6548
SPLIT		7 0	0	7	0	0	7	0	45283	36436	54536	45247
SUPETAR TROGIR		1 0 1 0	0	1 1	0	1 0	0 1	0	5026 7674	2396 4004	3540 5958	2840 5429
VIS	(	0 1	0	0	0	0	0	0	829	599	1309	1183
VRGORAC ISTARSKA ŽUPANIJA	1	1 0 <b>1 4</b>	0 <b>0</b>	1 <b>12</b>	0 <b>0</b>	0 <b>2</b>	1 <b>12</b>	0 <b>0</b>	2700 <b>80277</b>	995 <b>38563</b>	2931 <b>81269</b>	2852 <b>55706</b>
BUZET		5 1	0	0	Ö	0	1	Ö	2378	584	890	704
LABIN		1 1	0	1	0	0	1	0	10118	3061	9085	5257
PAZIN POREČ		1 0 1 0	0	1 1	0	0 1	1 1	0	7590 8658	2237 4325	7450 5325	5686 5104
PULA	(	3 0	0	6	Ō	1	5	0	33816	19568	43148	28804
ROVINJ UMAG		0 1 2 0	0	1 2	0	0	1 2	0	6336 10476	1947 6537	6322 8411	3333 6580
ŽMINJ		0 1	0	0	0	ő	0	Ő	905	304	638	238
DUBROVAČKO-NERETVANSKA			^	^	^	^	•	^	E2062	22270	20552	20047
<b>ZUPANIJA</b> BLATO		<b>3</b> 1	<b>0</b> 0	<b>9</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>9</b> 0	<b>0</b> 0	<b>52963</b> 1600	<b>22378</b> 897	<b>39553</b> 1351	<b>28047</b> 964
DUBŖOVNIK		4 0	0	4	0	0	4	0	30550	10983	15873	10924
KORĆULA METKOVIĆ		1 1	0	2 2	0	0	1 2	0	4870 8757	2931 2727	6053 5042	4592 4176
PLOČE		1 0	0	1	Ö	0	1	0	5086	3554	8576	6068
VELA LUKA <b>MEĐIMURSKA ŽUPANIJA</b>		1	0	0	0	0	1	0	2100	1286	2658	1323
ČAKOVEC		<b>4 0</b> 4 0	<b>0</b> 0	<b>4</b> 4	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>4</b> 4	<b>0</b> 0	<b>26948</b> 26948	<b>20917</b> 20917	<b>44281</b> 44281	<b>29588</b> 29588
		J	•		•	J		•	_50.0		=• .	

Tablica - Table 1a.

Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj žena u skrbi, broj korisnika zdravstvene zaštite, broj posjeta i broj pregleda u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije bez ugovora s HZZO - The number of teams, health workers, women in care, the number of persons receiving medical care, the number of visits and examinations in 2002 in Croatia from the Women's Health Service, by county - no contract with Institute for Health Insurance

	Broj ti	mova									
Županija	Puno radno vrijeme	-	Doktori medicine				SSS	NSS	Koristilo zdravst. zaštitu	Broj posjeta <sub>l</sub>	Broj oregleda
County	No. te Full timer		Medical doctors	Spec.	alth wo Other speci- alists	Jun.	High sch. ed.	Semi ski- lled	No. women receiving care	No. visits	No. exami- nations
HRVATSKA	60	6	1	64	2	4	32	2	61550	98409	88906
GRAD ZAGREB	24	2	1	25	0	2	12	2	26834	45330	41812
ZAGREBAČKA	2	0	0	2	0	0	1	0	364	542	352
KRAPINSKO-ZAGORSKA	0	0	0	1	0	0	0	0	381	465	439
SISAČKO-MOSLAVAČKA	2	0	0	2	0	0	1	0	1586	2455	1786
VARAŽDINSKA	2	0	0	2	1	0	1	0	2434	3364	3183
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	2	0	0	2	0	1	1	0	2029	2766	2766
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	1	0	0	1	0	0	1	0	842	1325	1325
PRIMORSKO-GORANSKA	7	2	0	8	0	1	2	0	5947	11802	10264
ZADARSKA	3	0	0	3	0	0	3	0	3887	7729	6492
OSJEČKO-BARANJSKA	3	1	0	3	1	0	3	0	3495	4558	4172
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	1	1	0	2	0	0	2	0	1410	2574	2499
SPLITSKO-DALMATINSKA	3	0	0	3	0	0	3	0	5327	7013	6482
ISTARSKA	9	0	0	9	0	0	2	0	5987	7695	6543
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	1	0	0	1	0	0	0	0	1027	791	791

Tablica - Table 2. Broj posjeta trudnica te broj utvrđenih patoloških stanja u trudnoći prema visini trudnoće u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije s ugovorom HZZO - The number of pregnant women's visits and pathological conditions found in 2002 in Croatia's Women's Health Care Service by stage of pregnancy, county and community

Service by stage of pregnancy, county and community												
Županija - grad - općina	PF do 3. mj	RVI POSJI	<u>ETI</u> 7. i više mj.	Ponovni	Ukupno	<u>F</u> do 3. mj		KA STANJA 7. i više mj. U				
Zupanija - grau - općina	trudn.	trudn.	trudn.	posjeti	posjeta	trudn.	trudn.	trudn.	Kupilo			
		First visits	ì		•	<u> </u>	Pathologic	al conditions				
County, town and community	up to 3rd		7th mo. and +	Repeat	Total	up to 3rd	4-6 mo.	7th mo. and +				
	no. pregn.	pregn.	pregn.	visits	visits	mo. pregn.	pregn.	pregn				
HRVATSKA GRAD ZAGREB	31499 6257	10031 1507	3923 808	230564 40204	276017 48776	8210 2056	5740 1367	3954 918	17904 4341			
GRAD ZAGREB	6257	1507	808	40204	48776	2056	1367	918	4341			
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	2675	1160	255	13751	17841	762	341	184	1287			
DUGO SELO IVANIĆ-GRAD	557 53	47 0	13 73	3346 115	3963 241	191 64	16 0	11 44	218 108			
JASTREBARSKO	23	40	40	200	303	9	25	25	59			
SAMOBOR	569	432	34	2961	3996	188	93	6	287			
SVETI IVAN ZELINA VRBOVEC	94 280	2 26	1 5	503 386	600 697	0 22	1	0 3	1 28			
VELIKA GORICA	722	562	70	2877	4231	266	188	77	531			
ZAPREŠIĆ	377	51	19	3363	3810	22	15	18	55			
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA DONJA STUBICA	<b>1063</b> 54	<b>303</b> 10	<b>44</b> 0	<b>7787</b> 649	<b>9197</b> 713	<b>185</b> 17	<b>100</b> 9	<b>38</b> 0	<b>323</b> 26			
KLANJEC	24	3	ŏ	262	289	4	ő	ő	4			
KRAPINA	233	51	6	1548	1838	22	11	1	34			
MARIJA BISTRICA OROSLAVJE	21 270	7 134	0 30	285 1718	313 2152	6 54	2 29	0 15	8 98			
PREGRADA	137	18	1	746	902	10	1	0	11			
ZABOK	141	56	2	1397	1596	30	26	2	58			
ZLATAR <b>SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA</b>	183 <b>1156</b>	24 <b>517</b>	5 <b>159</b>	1182 <b>8308</b>	1394 <b>10140</b>	42 <b>364</b>	22 <b>276</b>	20 <b>204</b>	84 <b>844</b>			
DVOR	15	2	1	92	110	0	16	4	20			
GLINA HRVATSKA KOSTAJNICA	35 21	13 14	3 4	272 159	323 198	0 9	0 23	2 8	2 40			
KUTINA	146	21	15	979	1161	32	23 24	13	69			
NOVSKA	244	221	81	1327	1873	45	62	48	155			
PETRINJA SISAK	94 584	17 222	11 41	718 4608	840 5455	16 260	16 132	3 126	35 518			
TOPUSKO	17	7	3	153	180	200	3	0	5			
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	827	159	41	4537	5564	160	107	49	316			
DUGA RESA KARLOVAC	140 488	8 102	1 23	819 3069	968 3682	30 102	27 73	22 23	79 198			
OGULIN	199	49	17	649	914	28	7	4	39			
<b>VARAŽDINSKA ŽUPANIJA</b> IVANEC	<b>1046</b> 167	<b>447</b> 45	<b>351</b> 23	<b>8601</b> 1705	<b>10445</b> 1940	<b>395</b> 66	<b>230</b> 36	<b>136</b> 15	<b>761</b> 117			
LUDBREG	79	10	2	952	1043	35	5	1	41			
NOVI MAROF	278	11	6	1222	1517	89	6	3	98			
VARAŽDIN <b>Koprivničko-Križevačka župani</b> .	522 JA <b>596</b>	381 <b>325</b>	320 <b>41</b>	4722 <b>6851</b>	5945 <b>7813</b>	205 <b>140</b>	183 <b>67</b>	117 <b>19</b>	505 <b>226</b>			
ĐURĐEVAC	132	34	4	926	1096	13	14	1	28			
KOPRIVNICA KRIŽEVCI	292 172	197 94	29 8	4080 1845	4598 2119	89 38	39 14	11 7	139 59			
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPAN	NIJA 769	156	155	<b>7325</b>	8405	233	236	192	661			
BJELOVAR	388	63	29	3854	4334	141	129	148	418			
CAZMA DARUVAR	89 147	7 27	3 11	629 1461	728 1646	23 30	32 32	19 6	74 68			
GAREŠNICA	113	17	5	865	1000	33	36	7	76			
GRUBIŠNO POLJE PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	32	42	107	516	697	6 <b>739</b>	7 546	12	25			
CRES	<b>2448</b> 10	<b>294</b> 3	<b>131</b> 0	<b>15027</b> 69	<b>17900</b> 82	<b>738</b> 1	<b>516</b> 0	<b>386</b> 4	<b>1640</b> 5			
CRIKVENICA	132	33	27	548	740	17	9	10	36			
DELNICE KRK	101 79	21 7	11 6	965 789	1098 881	75 39	52 16	58 17	185 72			
MALI LOŠINJ	41	6	3	389	439	8	4	8	20			
OPATIJA	219	45	42	1528	1834	49	42	34	125			
RAB RIJEKA	78 1783	4 168	1 38	730 9962	813 11951	15 533	9 384	4 251	28 1168			
VRBOVSKO	5	7	3	47	62	1	0	0	1			
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	223 153	100	<b>62</b>	<b>2651</b>	<b>3036</b>	81 65	<b>73</b>	40 37	194 145			
GOSPIĆ OTOČAC	153 21	77 15	51 7	1561 696	1842 739	65 3	43 0	37 0	145 3			
SENJ	49	8	4	394	455	13	30	3	46			
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA ORAHOVICA	<b>A 862</b> 102	<b>231</b> 8	<b>228</b> 4	<b>5296</b> 749	<b>6617</b> 863	<b>166</b> 8	<b>159</b> 8	<b>95</b> 12	<b>420</b> 28			
PITOMAČA	115	43	9	363	530	12	7	5	24			
SLATINA	144	64	14	1358	1580	60	56	5 72	121			
VIROVITICA	501	116	201	2826	3644	86	88	73	247			

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 1

PRVI POSJETI PATOLOŠKA STANJA											
Županija - grad - općina	do 3. mj		7. i više mj.	Ponovni	Ukupno	do 3. mj		7. i više mj. U			
	trudn.	trudn.	trudn.	posjeti	posjeta	trudn.	trudn.	trudn.			
		First visits						al conditions			
County, town and community	up to 3rd		7th mo. and +	Repeat	Total visits	up to 3rd		7th mo. and +	Total		
	no. pregn.	pregn.	pregn.	visits		mo. pregn.	pregn.	pregn.			
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA PAKRAC	<b>904</b> 24	<b>185</b> 99	<b>22</b> 2	<b>6232</b> 1012	<b>7343</b> 1137	<b>273</b> 0	<b>193</b> 0	<b>7</b> 0	<b>473</b> 0		
POŽEGA	880	86	20	5220	6206	273	193	7	473		
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	1198	489	187	11414	13288	405	90	216	711		
NOVA GRADIŠKA	235	171	168	2640	3214	30	36	29	95		
SLAVONSKI BROD	963	318	19	8774	10074	375	54	187	616		
ZADARSKA ŽUPANIJA	874	231	73	9242	10420	247	354	221	822		
BENKOVAC BIOGRAD NA MORU	111 82	19 15	2 5	633 629	765 731	23 15	26 44	16 13	65 72		
GRAČAC	43	14	1	526	584	34	49	49	132		
OBROVAC	16		Ö	167	184	1	1	1	3		
PAG	30	3	2	217	252	3	1	0	4		
ZADAR	592	179	63	7070	7904	171	233	142	546		
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA BELI MANASTIR	<b>2846</b> 123	<b>2014</b> 27	<b>903</b> 18	<b>17130</b> 1446	<b>22893</b> 1614	<b>424</b> 13	<b>654</b> 22	<b>530</b> 27	<b>1608</b> 62		
DARDA	60	28	9	822	919	34	42	115	191		
DONJI MIHOLJAC	90	33	2	677	802	47	76	85	208		
ĐAKOVO	513	163	43	4697	5416	70	249	169	488		
NAŠICE	157	53	13	1124	1347	.58	.51	39	148		
OSIJEK VALPOVO	1745 158	1672	814	7295 1069	11526	136 66	183	91 4	410		
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	877	38 <b>176</b>	4 <b>20</b>	<b>4921</b>	1269 <b>5994</b>	96	31 <b>57</b>	42	101 <b>195</b>		
DRNIŠ	15	34	3	203	255	9	0	3	12		
ĶNIN	206	88	8	285	587	27	13	1	41		
ŠIBENIK	656	54	9	4433	5152	60	44	38	142		
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJ ILOK	<b>A 916</b> 35	<b>468</b> 19	<b>81</b> 0	<b>12946</b> 430	<b>14411</b> 484	<b>168</b> 9	<b>133</b> 11	<b>118</b> 17	<b>419</b> 37		
VINKOVCI	300	285	30	7340	7955	38	25	10	73		
VUKOVAR	303	73	9	2631	3016	73	63	59	195		
ŽUPANJA	278	91	42	2545	2956	48	34	32	114		
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA		500	148	23387	27150	706	389	342	1437		
HVAR IMOTSKI	57 221	0 106	0 86	525 2337	582 2750	2 51	5 9	1 29	8 89		
KAŠTELA	107	16	2	1357	1482	54	65	61	180		
KOMIŽA	20	9	6	37	72	1	1	4	6		
MAKARSKA	134	75	3	921	1133	57	46	38	141		
OMIS SINJ	198 436	9 41	1 24	2047 4913	2255 5414	52 94	47 12	1 20	100 126		
SOLIN	163	10	1	1146	1320	112	5	1	118		
SPLIT	1544	158	19	6892	8613	215	175	16 <del>4</del>	554		
SUPETAR	98	12	1	1722	1833	27	14	16	57		
TROGIR	64	9	1	781	855	40	5	0	45		
VIS VRGORAC	18 55	8 47	4 0	28 681	58 783	0 1	2	2 5	4 9		
ISTARSKA ŽUPANIJA	1143	276	82	10734	12235	245	154	49	448		
BUZET	52	8	0	483	543	4	6	0	10		
LABIN	123	21	3	1493	1640	46	.9	3	58		
PAZIN POREČ	86 120	48 111	5 10	1187 1896	1326 2137	30 32	45 21	13	88 58		
PULA	532	54	39	4111	4736	32 79	22	5 9	110		
ROVINJ	120	24	24	492	660	36	10	19	65		
ŲMAG	109	8	1	1068	1186	18	39	0	57		
ŽMINJ	1	2	0	4	7	0	2	0	2		
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	961	112	38	6752	7863	167	117	86	370		
BLATO	24	9	2	282	317	7	5	0	12		
DUBŖOVNIK	491	59	1	3143	3694	68	63	49	180		
KORČULA	121	3	1	732	857	15	18	31	64		
METKOVIĆ PLOČE	186	22 15	25 5	1737 693	1970 833	37 34	13 16	6 0	56 50		
VELA LUKA	120 19	4	5 4	165	192	6	16 2	0	8		
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	743	381	94	7468	8686	199	127	82	408		
ČAKOVEC	743	381	94	7468	8686	199	127	82	408		

Tablica - Table 2a.

Broj posjeta trudnica te broj utvrđenih patoloških stanja u trudnoći prema visini trudnoće u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije bez ugovora s HZZO - The number of pregnant women's visits and pathological conditions found in 2002 in Croatia's Women's Health Care Service by stage of pregnancy and county - no contract with Institute for Health Insurance

	P	PATOLOŠKA STANJA									
Županija 	do 3. mj trudn.	46. mj. trudn.	7. i više mj. trudn.	Ponovni posjeti	Ukupno posjeta	do 3. mj trudn.	46. mj. trudn.	7. i više mj. U trudn.	kupno		
		First visits	5			Pathological conditions					
County	up to 3rd	4-6 mo.	7th mo. and +	Repeat	Total	up to 3rd	4-6 mo.	7th mo. and +			
	mo. pregn.	pregn.	pregn.	visits	visits	mo. pregn.	pregn.	pregn			
HRVATSKA	4529	1343	872	17760	24504	1178	553	611	2342		
GRAD ZAGREB	1478	383	175	6557	8593	296	151	156	603		
ZAGREBAČKA	110	3	1	327	441	9	2	21	32		
KRAPINSKO-ZAGORSKA	8	4	0	57	69	3	4	4	11		
SISAČKO-MOSLAVAČKA	52	59	30	152	293	23	18	8	49		
VARAŽDINSKA	94	64	21	462	641	50	20	16	86		
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	150	8	8	948	1114	28	3	5	36		
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	59	49	67	239	414	23	30	22	75		
PRIMORSKO-GORANSKA	752	383	385	2416	3936	306	150	182	638		
ZADARSKA	205	29	7	1277	1518	81	24	25	130		
OSJEČKO-BARANJSKA	366	88	20	1461	1935	106	81	59	246		
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	250	54	43	1157	1504	98	39	71	208		
SPLITSKO-DALMATINSKA	372	56	23	1901	2352	66	11	25	102		
ISTARSKA	566	161	92	488	1307	74	14	12	100		
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	67	2	0	318	387	15	6	5	26		

Tablica - Table 3. Posjeti zbog planiranja obitelji i prepisana kontracepcijska sredstva u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije s ugovorom HZZO - The number of attendances for family planning and contraceptives prescribed in Women's Health Service by county, Croatia 2002

ŽUPANIJA		POS		BOG PL OB ŽEN	PREPISANA KONTRACEPCIJSKA SREDSTVA								
	<16	16-19	20-29	30-39	40-49		Posjeti ukupno	od toga prvi		Intra- uterina	•	Druga lokalna	Drugi oblici
			No. \	isits for	family p	lanning			С	ontrace	ptives	prescrib	ed
County			/v	voman's	age - ye	ears/							
	<16	16-19	20-29	30-39	40-49	50 and over	Visits total	First	Oral	Intra- uterine	Dia- fragm	Other local	Other
HRVATSKA	340	9890	37051	25194	8094	248	80817	29129	61594	13219	535	5244	6112
GRAD ZAGREB	125	2754	11771	5230	1278	20	21178	7162	13645	2139	325	2410	942
ZAGREBAČKA	25	1087	2695	1910	847	21	6585	1971	7417	1256	39	319	550
KRAPINSKO-ZAGORSKA	27	179	926	658	243	0	2033	661	1753	334	0	0	160
SISAČKO-MOSLAVAČKA	2	263	792	711	227	1	1996	1040	1281	326	6	58	24
KARLOVAČKA	6	365	668	392	76	0	1507	425	3273	1286	2	45	24
VARAŽDINSKA	4	299	1559	1502	379	0	3743	979	2773	192	0	10	0
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	0	215	331	354	100	0	1000	336	637	210	0	0	0
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	5	529	1675	1388	872	40	4509	3089	889	647	1	254	485
PRIMORSKO-GORANSKA	9	654	1907	1586	774	78	5008	2092	4199	638	12	675	1118
LIČKO-SENJSKA	0	155	176	121	59	0	511	191	321	66	0	0	0
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	6	534	1505	1208	148	1	3402	1434	3256	223	1	8	22
POŽEŠKO-SLAVONSKA	0	43	675	235	13	0	966	88	630	336	4	788	159
BRODSKO-POSAVSKA	0	48	382	321	62	2	815	556	1234	404	0	0	25
ZADARSKA	61	773	1555	1300	486	0	4175	1871	1419	270	30	321	1038
OSJEČKO-BARANJSKA	12	339	2299	1708	520	49	4927	1543	4612	1857	5	27	127
ŠIBENSKO-KNINSKA	0	109	459	459	83	0	1110	339	679	121	0	2	0
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	7	124	1258	955	269	0	2607	787	2231	420	0 100	0 19	15
SPLITSKO-DALMATINSKA	24 23	356	2436 1947	1352 2162	592 787	22 14	4782	2192	2435	713 584			488 508
ISTARSKA DUBROVAČKO-NERETVANSKA	23	540 238	1947	525	787 38	14 0	5473 1824	1480 463	3437 1997	584 259	7 3	218 64	508 425
MEÐIMURSKA	10	286	1023	525 1117	241	0	2666	430	3476	938	0	26	425

Tablica - Table 3a. Posjeti zbog planiranja obitelji i prepisana kontracepcijska sredstva u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije bez ugovora s HZZO - The number of attendances for family planning and contraceptives prescribed in Women's Health Service by county, Croatia 2002 - no contract with Institute for Health Insurance

ŽUPANIJA		POSJETI ZBOG PLANIRANJA OBITELJI /DOB ŽENA - GODINA/									PREPISANA KONTRACEPCIJSKA SREDSTVA					
	<16	16-19	20-29	30-39	40-49		Posjeti Ikupno	od toga prvi		Intra- uterina	-	Druga okalna	Drugi oblici			
			No. v	isits for	family p	lanning	-	-	С	ontrace	otives p	orescrib	ed			
County			/w	oman's	age - ye	ears/					•					
	<16	16-19	20-29	30-39	40-49	50 and over	Visits total	First	Oral	Intra- uterine	Dia- fragm	Other local	Other			
HRVATSKA	232	1512	3056	2214	326	7	7347	4100	6861	2244	54	796	644			
GRAD ZAGREB	52	436	945	641	108	3	2185	1270	2247	610	27	98	297			
ZAGREBAČKA	1	14	17	7	0	0	39	26	56	18	0	5	0			
KRAPINSKO-ZAGORSKA	0	13	29	13	8	0	63	21	33	8	0	0	18			
SISAČKO-MOSLAVAČKA	0	9	24	5	0	0	38	12	111	120	8	5	51			
VARAŽDINSKA	0	23	53	54	13	0	143	85	191	20	0	0	0			
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	0	266	172	72	6	0	516	418	348	74	0	12	82			
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	6	50	109	119	8	0	292	209	224	28	0	73	0			
PRIMORSKO-GORANSKA	164	345	607	459	115	0	1690	636	1086	390	17	217	79			
ZADARSKA	0	82	104	120	2	0	308	140	301	96	0	288	0			
OSJEČKO-BARANJSKA	5	124	337	353	17	0	836	608	604	164	1	47	47			
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	0	22	40	16	0	0	78	58	108	69	0	0	0			
SPLITSKO-DALMATINSKA	4	56	374	221	24	2	681	331	792	418	0	4	26			
ISTARSKA	0	66	225	122	25	2	440	262	681	220	1	47	44			
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	0	6	20	12	0	0	38	24	79	9	0	0	0			

Tablica - Table 4. Preventivni pregledi u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije s ugovorom HZZO - Preventive examinations in Women's Health Service by county and community, Croatia 2002

	PREGLEDI				gled dojki	PAPA-test		
Županija - grad - općina	Sistematski	Kontrolni	Ciljani	Broj	od toga	Broj	od toga	
					oatoloških		patoloških	
	<u> </u>	xaminations	3	Breast	examination	s F	PAP-test	
County, town and community	General	Control	Targetted	No. P	athological	No.	Pathological	
HRVATSKA	255539	97696	35442	121472	7803	382395	27215	
GRAD ZAGREB	60003	23866	18476	23890	2147	70619	9125	
GRAD ZAGREB	60003	23866	18476	23890	2147	70619	9125	
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	13040	6172	823	8985	421	24706	1612	
DUGO SELO	1427	794	0	354	6	3819	253	
IVANIĆ-GRAD	0	0	0	0	0	2833	44	
JASTREBARSKO	1830	700	0	54	0	1370	77	
SAMOBOR	4808	2347	492	289	59	5460	343	
SVETI IVAN ZELINA	0	0	0	1413	56	1312	6	
VRBOVEC	0	0	0	82	4	1120	85	
VELIKA GORICA	227	362	0	1981	144	3745	366	
ZAPREŠIĆ	4748	1969	331	4812	152	5047	438	
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	1465	2110	488	1531	127	8818	1290	
DONJA STUBICA	0	950	280	240	16	433	64	
KLANJEC	0	0	0	0	0	329	19	
KRAPINA	0	0	0	320	13	2329	5	
MARIJA BISTRICA	0	653	208	192	12	293	18	
OROSLAVJE	51	19	0	158	19	1589	555	
PREGRADA	0	0	0	144	3	470	16	
ZABOK	0	0	0	0	0	1844	174	
ZLATAR	1414	488	0	477	64	1531	439	
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	4205	1683	3454	2567	261	13665	682	
DVOR	0	0	0	0	0	231	17	
GLINA	0	0	0	0	0	214	4	
HRVATSKA KOSTAJNICA	807	288	71	31	0	393	20	
KUTINA	3221	1391	934	972	143	3641	132	
NOVSKA	0	0	2449	1349	118	1192	61	
PETRINJA	0	0	0	0	0	1223	38	
SISAK	0	0	0	Ō	0	6571	405	
TOPUSKO	177	4	0	215	0	200	5	

Tablica - Table 4.nastavak - continuation 1

<u> </u>		REGLEDI			ed dojki	PAPA-test		
Županija - grad - općina	Sistematski	Kontrolni	Ciljani	Broj pa	od toga atoloških	Broj	od toga patoloških	
-	<u>E</u> >	caminations	ì	•	kaminations		AP-test	
County, town and community	General	Control	Targetted	No. Par	thological	No.	Pathological	
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	2489	557	1651	10140	711	14725	976	
DUGA RESA KARLOVAC	694 1795	145 412	0 1651	695 7513	56 275	1348 8327	59 501	
OGULIN	0	0	0	1932	380	5050	416	
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA IVANEC	<b>19484</b> 2913	<b>10328</b> 1534	<b>0</b> 0	<b>1562</b> 0	<b>97</b> 0	<b>14643</b> 1984	<b>572</b> 72	
LUDBREG	417	264	0	251	0	1019	13	
NOVI MAROF VARAŽDIN	1535 14619	86 8444	0 0	190 1121	2 95	1650 9990	17 470	
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	143	41	0	257	9	9768	967	
ĐURĐEVAC	0	0	0	230	3	1758	68	
KOPRIVNICA KRIŽEVCI	143 0	41 0	0	0 27	0 6	6251 1759	765 134	
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	1812	553	259	1064	63	9357	705	
BJELOVAR ČAZMA	0	0	0 0	118 190	18 0	4806 721	277 120	
DARUŲAR	1748	523	237	502	39	2089	161	
GAREŜNICA GRUBIŠNO POLJE	0 64	0 30	0 22	190 64	1 5	1215 526	61 86	
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	30635	9923	3396	27404	604	39416	2513	
CRES	112	40	0	68	3	169	18	
CRIKVENICA DELNICE	134 809	88 489	0 244	171 155	12 107	1383 1611	89 77	
KRK	949	172	77	1618	110	1767	131	
MALI LOŠINJ OPATIJA	1210 4093	346 15	0 442	1024 4249	8 263	2460 4391	402 174	
RAB	1483	323	0	292	0	1778	58	
RIJEKA	21660	8301 149	2633 0	19754	101	25668 189	1492	
VRBOVSKO <b>LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA</b>	185 <b>3273</b>	149 1429	172	73 <b>176</b>	0 <b>7</b>	<b>2756</b>	72 <b>156</b>	
GOSPIĆ	2598	1185	0	0	0	1289	124	
OTOČAC SENJ	0 675	0 244	0 172	48 128	2 5	792 675	32 0	
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	3081	1626	8	2123	97	7064	113	
ORAHOVICA PITOMAČA	0	0	0 0	289 81	0 3	1096 293	3 7	
SLATINA	1917	1626	0	22	2	1803	59	
VIROVITICA <b>POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA</b>	1164	1000	8 <b>0</b>	1731	92	3872	44	
PAKRAC	<b>751</b> 0	<b>1988</b> 1988	0	<b>155</b> 0	<b>0</b> 0	<b>9526</b> 1467	<b>189</b> 18	
POŽEGA	751	0	0	155	0	8059	171	
<b>BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA</b> NOVA GRADIŠKA	<b>11071</b> 0	<b>928</b> 0	<b>5</b> 0	<b>962</b> 635	<b>12</b> 0	<b>14664</b> 3717	<b>959</b> 31	
SLAVONSKI BROD	11071	928	5	327	12	10947	928	
<b>ZADARSKA ŽUPANIJA</b> BENKOVAC	<b>9842</b> 371	<b>4899</b> 76	<b>919</b> 15	<b>3293</b> 147	<b>116</b> 16	<b>10973</b> 284	<b>430</b> 14	
BIOGRAD NA MORU	1106	197	0	1090	5	971	12	
GRAĈAC OBROVAC	182 0	142 0	2 0	49 0	2 0	127 182	3 13	
PAG	0	582	530	451	Ö	451	1	
ZADAR <b>OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA</b>	8183	3902	372	1556	93	8958	387	
BELI MANASTIR	<b>8803</b> 0	<b>4242</b> 0	<b>1370</b> 0	<b>6704</b> 48	<b>88</b> 13	<b>31918</b> 1685	<b>1662</b> 85	
DARDA	0	0	0	215	0	1720	153	
DONJI MIHOLJAC ĐAKOVO	1491 3415	657 2045	0 1370	24 118	3 4	1209 3921	28 754	
NAŠICE	32	8	0	289	55	1992	16	
OSIJEK VALPOVO	1408 2457	230 1302	0 0	6010 0	13 0	18800 2591	582 44	
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	10582	764	281	1010	124	8445	433	
DRNIŠ	0 385	0 153	0	246	21	490	6 169	
KNIN ŠIBENIK	385 10197	153 611	2 279	307 457	99 4	1259 6696	168 259	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	14958	7797	324	173	0	11720	200	
ILOK VINKOVCI	502 5571	381 1848	0 183	0 0	0 0	399 5767	28 33	
YUKOVAR	4021	3106	0	41	0	2480	62	
ŽUPANJA	4864	2462	141	132	0	3074	77	

Tablica - Table 4.nastavak - continuation 2

Županija - grad - općina	Sistematski	PREGLEDI Kontrolni	Ciljani	Broj	led dojki od toga atoloških	<u>P/</u> Broj	APA-test od toga patoloških
	I	Examinations	<u>S</u>	Breast e	examinations	s <i>F</i>	PAP-test
County, town and community	General	Control	Targetted	No. Pa	athological	No.	Pathological
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	23952	7072	1560	8635	1358	31059	2501
HVAR	0	0	0	125	3	1350	70
IMOTSKI	1874	1549	286	220	13	624	24
KAŠTĘLA	2169	0	0	0	0	2256	86
KOMIŽA	0	0	0	0	0	281	61
MAKARSKA	434	204	0	24	3	638	51
OMIŠ	1525	648	0	0	0	1331	15
SINJ	0	0	Ö	399	74	2466	187
SOLIN	1967	218	0	1967	234	2669	360
SPLIT	12689	3075	912	4631	1002	16619	1486
SUPETAR	0	0	0	0	0	1023	18
TROGIR	3044	1278	362	1185	27	1303	42
VIS	0	0	0	0	0	279	50
VRGORAC	250	100	Ö	84	2	220	51
ISTARSKA ŽUPANIJA	25660	6745	338	19414	1511	27511	1151
BUZET	0	0	0	0	0	497	5
LABIN	2501	171	136	2501	186	2799	277
PAZIN	3044	1988	0	34	3	1954	12
POREČ	4006	672	0	242	11	4016	382
PULA	13074	3303	172	13630	1256	14444	388
ROVINJ	1589	578	10	1563	48	1599	45
UMAG	1279	11	19	1279	1	2038	42
ŽMINJ	167	22	1	165	6	164	0
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	2262	1210	1303	1174	39	10661	545
BLATO	353	228	0	0	0	160	15
DUBROVNIK	0	0	Ö	60	ĺ	5305	107
KORČULA	1279	559	0	841	38	1332	94
METKOVIĆ	0	0	Ö	273	0	1641	1
PLOČE	Ŏ	Ŏ	1303	- 0	Ŏ	1903	315
VELA LUKA	630	423	0	Ö	Ö	320	13
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	8028	3763	615	253	11	10381	434
ČAKOVEC	8028	3763	615	253	11	10381	434

Tablica - Table 4a. Preventivni pregledi u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije bez ugovora s HZZO - Preventive examinations in Women's Health Service by county, Croatia 2002 - no contract with Institute for Health Insurance

_		PREGLEDI		Preg	led dojki	PAPA-test		
Županija	Sistematski	Kontrolni	Ciljani	Broj p	od toga patoloških	Broj	od toga patoloških	
	<u> </u>	Examinations	<u>S</u>	Breast 6	examinations	PAP-test		
County	General	Control	Targetted	No. Pa	athological	No.	Pathological	
HRVATSKA	15243	6293	3133	8569	978	33562	3754	
GRAD ZAGREB	4913	3375	1755	2078	123	14757	1316	
ZAGREBAČKA	553	153	172	139	55	827	100	
KRAPINSKO-ZAGORSKA	48	35	17	59	16	304	74	
SISAČKO-MOSLAVAČKA	99	29	28	111	13	351	49	
VARAŽDINSKA	1136	386	0	566	243	1086	253	
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	57	0	0	314	25	1441	223	
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	0	0	0	91	29	160	28	
PRIMORSKO-GORANSKA	1690	495	197	1812	115	4889	871	
ZADARSKA	1349	174	104	302	8	1930	181	
OSJEČKO-BARANJSKA	240	31	54	261	15	1195	69	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	590	198	55	156	82	863	19	
SPLITSKO-DALMATINSKA	2892	1032	189	487	61	2439	110	
ISTARSKA	1266	385	562	2193	193	2910	443	
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	410	0	0	0	0	410	18	

Tablica - Table 5. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed by Women's Health Service, Croatia 2002

	godini - Diseases and conditions diagnosed by Women's Health Service, Cross  Bolesti i stanja MKB 10  Diseases and conditions ICD 10	<b>Šifra</b> Code	Ukupno Total
1	Tuberkuloza genitourinarnog sustava - Tubercolosis of genitourinary sysrem	A18.1	5
3	Gonokokna infekcija - Gonococcal infection	A54	109
4	Trihomonijaza - Trichomoniasis	A59	20968
5	Anogenitalni herpes (herpes simpleks) - Anogenital herpesviral (herpes simplex) infections	A60	974
6	Spolno prenosive klamidijske bolesti - Sexually transmitted chlamydial diseases	A55-A56	4959
7	Ostale bolesti koje se prenose spolnim putem - Other sexually transmitted diseases	A57-A58 A63-A64	5819
8	Bolest uzrokovana humanim imunodeficijencijskim virusom (HIV) - Human immunodeficiency virus (HIV) disease	B20-B24	1
9	Kandidijaza - Candidiasis	B37	47133
10	Ostale mikoze - Other mycosis	B48-B49	1676
11	Ušljivost (pedikuloza) - Pediculosis	B85	632
1.	<b>Međuzbroj za A00-B99</b> - A00-B99 total		82276
12	Zloćudna novotvorina dojke - Malignant neoplasm of breast	C50	559
13	Zloćudna novotvorina stidnice i rodnice - Malignant neoplasm of vulva and vagina	C51-C52	171
14	Zloćudna novotvorina vrata maternice (cerviksa) - Malignant neoplasm of cervix uteri	C53	1131
15	Zloćudna novotvorina tijela maternice - Malignant neoplasm of corpus uteri	C54	866
16	Zloćudna novotvorina maternice, nespecificirani dio - Malignant neoplasm of uterus, part unspecified	C55	72
17	Zloćudna novotvorina jajnika (ovarija) - Malignant neoplasm of ovary	C56	677
18	Zloćudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Malignant neoplasm of other and unspecified female genital organs	C57	44
19	Zloćudna novotvorina posteljice - Malignant neoplasm of placenta	C58	4
20	Karcinom in situ dojke - Carcinoma in situ of breast	D05	165
21	Karcinom in situ vrata maternice (cerviksa uterusa) - Carcinoma in situ of cervix uteri	D09	659
22	Karcinom in situ ostalih i nespecificiranih spolnih organa - Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs	D07	95
23	Dobroćudna novotvorina dojke - Benign neoplasm of breast	D24	3682
24	Leiomiom maternice - Leiomyoma of uterus	D25	12651
25	Ostale dobroćudne novotvorine maternice - Other benign neoplasm of uters	D26	2813
26	Dobroćudna novotvorina jajnika (ovarija) - Benign neoplasm of ovary	D27	9030
27	Dobroćudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Beningn nepolasm of other and unspecified female genital organs	D28	877
28	Dobroćudna novotvorina mokraćnih organa - Benign neoplasm of urinary organs	D30	92
29	Novotvorina ženskih spolnih organa nesigurne ili nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of female genital organs	D39	76
30	Novotvorina mokraćnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Nepolasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs	D41	59
2.	Međuzbroj za C00-D48- C00-D48 total		33723
31	Anemija zbog manjka željeza - Iron deficiency anaemia	D50	4698
32	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Other diseases of the blood and blood- forming organs and certain diseases of immune system		106
3.	Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total		4804
33	Poremećaj funkcije jajnika - Ovarian dysfunction	E28	9429
34	Poremećaji puberteta, nesvrstani drugamo - Disorders of puberrty not elsewhere classified	E30	341
35	Druge endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases		283
4.	Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total		10053
36	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of skin and subcutaneous tissue	L00-L99	1296
12.	<b>Međuzbroj za L00-L99</b> - L00-L99 total		1296

Tablica - Table 5. nastavak - continuation 1

I abii	ca - Table 5. nastavak - continuation 1  Bolesti i stanja MKB 10	Šifra	Ukupno
	Diseases and conditions ICD 10	Code	Total
37	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis	N30	14495
38	Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified	N31	1024
39	Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura - Other disorders of bladder	N32	561
40	Uretritis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndrome	N34	983
41	Striktura (suženje) uretre - Urethral stricture	N35	111
42	Drugi poremećaji uretre - Other disorders of urethra	N36	112
43	Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary system	N39	1804
44	Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasia	N60	7410
45	Upalni poremećaji dojki - Inflammatory disorders of breast	N61	1969
46	Hipertrofija dojki - Hypertrophy of breast	N62	180
47	Nespecificirana kvrga u dojkama - Unspecified lump in breast	N63	2361
48	Drugi poremećaji dojki - Other disorders of breast	N64	2169
49	Salpingitis i ooforitis - Salpingitis and oophoritis	N70	12375
50	Upala maternice, osim vrata (cerviksa) - Inflammatory disease of uterus, except cervix	N71	6715
51	Upala vrata maternice - Inflammatory disease of cervix uteri	N72	18092
52	Druge zdjelične upale u žena - Other female pelvic inflammatory diseases	N73	2936
53	Bolesti Bartholinove žlijezde - Diseases of Bartholin's gland	N75	4763
54	Druge upalne bolesti ženskih zdjeličnih organa - Other female pelvic organs inflammatory diseases		52582
55	Endometrioza - Endometriosis	N80	2018
56	Prolaps ženskih genitala - Female genital prolapse	N81	5497
57	Fistule koje zahvaćaju ženski spolni sustav - Fistulae involving female genital tract	N82	288
58	Neupalni poremećaji ovarija, jajovoda i širokog ligamenta - Noninflammatory disorders of ovary, fallopian tube and broad ligament	N83	3231
59	Polip ženskoga spolnog sustava - Polyp of female genital tract	N84	5205
60	Drugi neupalni poremećaji maternice, izuzevši vrat - Other noninflammatory disorders of uterus, except cervix	N85	2170
61	Erozija i ektropija vrata maternice - Erosion and ectropion of cervix uteri	N86	13031
62	Displazija vrata maternice - Dysplasia of cervix uteri	N87	12211
63	Drugi neupalni poremećaji vrata maternice - Other noninflammatory disorders of cervix uteri	N88	1837
64	Drugi neupalni poremećaji rodnice, stidnice i međice - Other noninflammatory disorders of vagina, vulva and perineum	N89-N90	4211
65	Poremećaji menstruacije - Disorders of menstrual cycle	N91-N92	54412
66	Drugo nenormalno maternično i vaginalno krvarenje - Other abnormal uterine and vaginal bleeding	N93	8597
67	Bol i druga stanja povezana sa ženskim spolnim organima i menstruacijskim ciklusom - Pain and other conditions associated with female genital organs and menstrual cycle	N94	16642
68	Menopauzalni i drugi perimenopauzalni poremećaji - Menopausal and other perimenopausal disorders	N95	74643
69	Žena s habitualnim pobačajima - Habitual aborter	N96	1177
70	Ženska neplodnost - Female infertility	N97	5101
71	Komplikacije povezane s umjetnom oplodnjom - Complications associated with artificial fertilization	N98	429
72	Poremećaji genitourinarnog sustava nakon postupaka (operacija) nesvrstani drugamo - Postprocedural disorders of genitourinary system, not elswhere classifed	N99	1753
14.	Međuzbroj za N00-N99 - N00-N99 total		343095
73	Izvanmaternična trudnoća - Ectopic pregnancy	O00	544
74	Mola hydatidosa i ostali abnormalni produkti začeća - Hydatidiform mole and other abnormal products of conception	O01-O02	795
75	Spontani pobačaj - Spontaneous abortion	O03	2000
76	Legalno induciran (medicinski) pobačaj - Medical abortion	O04	1690

Tablica - Table 5. nastavak - continuation 2

	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	<b>Šifra</b> Code	Ukupno Total
77	Ostali i nespecificirani pobačaj - Other and unspecified abortion	O05-O06	266
78	Neuspio pokušaj pobačaja - Failed attempted abortion	O07	93
79	Komplikacije nakon pobačaja i izvanmaternične i molarne trudnoće - Complications following abortion and ectopic and molar pregnancy	O008	246
80	Hipertenzija koja je i prije postojala, kao komplikacija trudnoće, porođaja i babinja - Pre-existing hypertension complicating pregnancy, childbirth and the puerperium	010-011	433
81	Edemi u trudnoći (uzrokovani trudnoćom) i proteinurija bez hipertenzije - Gestational (pregnancy-induced) oedema and proteinuria without hypertension	012	1267
82	Hipertenzija u trudnoći (uzrokovana trudnoćom) - Gestational (pregnancy - induced) hypertension	013-014	1252
83	Eklampsija- Eclampsia	O15	64
84	Hipertenzija u majke, nespecificirana - Unspecified maternal hypertension	O16	223
85	Krvarenje u ranoj trudnoći - Haemorrhage in early pregnancy	O20	5616
86	Prekomjerno povraćanje u trudnoći (hyperemesis gravidarum) - Excessive vomiting in pregnancy	O21	2545
87	Bolesti vena kao komplikacije trudnoće - Venous complications in pregnancy	O22	472
88	Infekcije mokraćnog i spolnog sustava u trudnoći - Infections of genitourinary tract in pregnancy	O23	4795
89	Dijabetes melitus (šećerna bolest) u trudnoći - Diabetes mellitus in pregnancy	O24	581
90	Ostale bolesti i komplikacije u trudnoći - Other diseases and complications in pregnancy	O25-O29	2046
91	Višeplodna trudnoća - Multiple gestation	O30	481
92	Komplikacije specifične za višeplodnu trudnoću - Complications specific to multiple gestation	O31	143
93	Zbrinjavanje majke zbog utvrđenog ili suspektnoga nepravilnog stava fetusa - Maternal care for known or suspected malpresentation of fetus	O32	215
94	Zbrinjavanje majke zbog poznate ili suspektne disproporcije - Maternal care for known or suspected disproportion	O33	131
95	Zbrinjavanje majke zbog poznate ili suspektne abnormalnosti zdjeličnih organa - Maternal care for known or suspected abnormality of pelvic organs	O34	542
96	Zbrinjavanje majke zbog poznate ili suspektne abnormalnosti i oštećenja fetusa - Maternal care for known or suspected fetal abnormality and damage	O35	133
97	Zbrinjavanje majke zbog drugih poznatih ili suspektnih problema fetusa - Maternal care for other known or suspected fetal problems	O36	436
98	Poremećaji amnionske tekućine, ovojnica i posteljice - Disorders of amniotic fluid, membranes and placenta	O40-O43	227
99	Placenta praevia - Placenta praevia	O44	97
100	Prijevremeno odljuštenje posteljice (abruptio placentae) - Premature separation of placenta (abruptio placentae)	O45	57
101	Krvarenje prije porođaja nesvrstano drugamo - Antepartum haemorrhage, not elsewhere classified	O46	172
102	Lažni trudovi - False labour	047	2142
103	Produžena trudnoća - Prolonged pregnancy	O48	1276
104	Komplikacije porođaja i rađanja - Complications of labour and delivery	O60-O75	652
105	Jednoplodni spontani porođaj - Single spontaneous delivery	O80	4003
106	Višeplodni porođaj - Multiple delivery	O84	67
107	Sepsa u babinjama (puerperalna sepsa) - Puerperal sepsis	O85	23
108	Druge infekcije u babinjama - Other puerperal infections	O86	319
109	Bolesti vena kao komplikacije babinja - Venous complications in the puerperium	O87	68
110	Porodnička embolija	O88	1
111	Komplikacije zbog anestezije u babinjama	O89	8
112	Komplikacije u babinjama nesvrstane drugamo - Complications of the puerperium, not elsewhere classified	O90	185
113	Infekcije dojke i drugi poremećaji dojke i laktacije povezani s trudnoćom i porođajem - Infections of breast and other disorders of breast and lactation associated with pregnancy and childbirth	091-092	723
117	Infektivne i parazitarne bolesti majke koje su svrstane drugamo, kada kompliciraju trudnoću, porođaj i babinje - Maternal infectious and parasitic diseases classifiable elsewhere but comlicating pregnancy, childbirth and the puerperium	O98	158
118	Druge bolesti majke svrstane drugamo, kada kompliciraju trudnoću, porođaj i babinje - Other maternal diseases classifiable elsewhere but complicatig pregnancy, childbirth and the puerperium	O99	1119
15.	<b>Međuzbroj za 000-099</b> - 000-099 total		38306

## Tablica - Table 5.nastavak - continuation 3

	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	<b>Šifra</b> Code	Ukupno Total
119	Strano tijelo u genitourinarnom sustavu - Foreign body in genitourinary tract	T19	306
120	Komplikacije genitourinarnih protetskih naprava, implantata i transplantata - Complications of genitourinary prosthetic devices, implants and grafts	T83	40
121	Druge ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka - Other injuries, poisoning and other effects of external causes		13
19.	Međuzbroj za S00-T98- S00-T98 total		359
122	Porodnička i ginekološka sredstva povezana s nepovoljnim događajem - Obstetric and gynaecological devices associated with adverse incidents	Y76	159
20.	Međuzbroj za V01-Y98- V01-Y98 total		159
123	Postupci u vezi sa sprječavanjem neželjene trudnoće - Contraceptive management	Z30	51477
124	Postupci u vezi s oplodnjom - Procreative management	Z31	1521
125	Pregledi i testovi na trudnoću - Pregnancy examination and test	Z32	11153
126	Trudnoća, slučajna (neplanirana) - Pregnant state, incidental	Z33	4266
127	Nadzor nad normalnom trudnoćom - Supervision of normal pregnancy	Z34	38839
128	Nadzor nad visokorizičnom trudnoćom - Supervision of high-risk pregnancy	Z35	9873
129	Antenatalni skrining (depistaža) - Antenatal screening	Z36	3045
130	Ishod porođaja - Outcome of delivery	Z37	1616
131	Skrb i pretrage nakon porođaja - Postpartum care and examination	Z39	7524
132	Drugi čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom - Other factors influencing health status and contact with haelth servieces		64157
21.	<b>Međuzbroj za Z00-Z99</b> - Z00-Z99 total		193471
	UKUPNO BOLESTI I STANJA - Diseases and conditions total	A00-Z99	707542

## DJELATNOST HITNE MEDICINSKE POMOĆI (HMP) - Emergency Medical Service

Od 1995. godine, novi izvještajni obrasci omogućavaju sveobuhvatniju i kvalitetniju evaluaciju rada djelatnosti hitne medicinske pomoći. Međutim, manji broj timova opće/obiteljske medicine koji pružaju hitnu medicinsku pomoć kroz dežurstva ili pripravnost nije iskazao broj posjeta ili su ga iskazali skupa s djelatnošću opće medicine.

U velikim regionalnim centrima (ukupno 4: Zagreb, Split, Rijeka, Osijek) postoje samostalne zdravstvene jedinice (Ustanove za hitnu medicinsku pomoć - UHMP).

U većini domova zdravlja (ukupno u 54) postoje organizirane posebne stručne jedinice za HMP koje stalno djeluju na terenu kroz 24 sata s najmanje 1-2 ekipe za HMP, te jednom ekipom za sanitetski transport.

U manjim domovima zdravlja (u pravilu, na područjima s manje od 30.000 stanovnika) te zdravstvenim stanicama (ukupno u 45) osigurano je dežurstvo ili pripravnost liječnika kroz 24 sata.

Procjena je da je oko 4/5 stanovništva pokriveno radom posebnih stručnih jedinica HMP, dok je preostala 1/5 pokrivena dežurstvima ili stalnom pripravnošću drugih medicinskih timova.

U 2002. godini, ukupno 389 liječnika stalno je radilo u djelatnosti hitne medicinske pomoći u Republici Hrvatskoj. Od toga bilo je 38 liječnika specijalista svih specijalnosti. Ostalih zdravstvenih djelatnika bilo je: VŠS 36, SSS 699. U djelatnosti hitne medicinske pomoći u Republici Hrvatskoj stalno je radilo i 818 vozača.

Podaci o broju liječnika iz djelatnosti opće/obiteljske medicine i drugih djelatnosti koji, kroz dežurstva ili pripravnost provode hitnu medicinsku pomoć, nisu potpuni. Za neke manje općine u kojima postoje podaci o zdravstvenim djelatnicima u djelatnosti HMP nije iskazan rad (broj intervencija). Najčešće su njihove usluge iskazane (zbrojene) s uslugama djelatnosti opće medicine. Za neke druge manje općine iskazane su usluge bez navedenih zdravstvenih djelatnika. Radi se o zdravstvenim djelatnicima koji su već navedeni u drugim djelatnostima, koji samo povremeno, kroz dežurstvo ili pripravnost rade u djelatnosti hitne medicinske pomoći.

U odnosu na 1995. godinu, broj doktora medicine, u 2002. godini veći je za 7%, broj specijalista veći je za 3%, ali je djelatnika VŠS bilo za 20% manje, uz 36% više djelatnika SSS, te 54% više vozača.

U 2002. godini zabilježeni broj intervencija u ordinacijama HMP bio je 1002312. Broj intervencija u kući pacijenata bio je 150568 a na terenu 63491. Sanitetskih prijevoza bilo je 394822. U odnosu na 1995. godinu bilježi se ukupan broj intervencija u ambulanti veći za 33%, u kući pacijenta za 22% i na terenu za 38%. Sanitetskih prijevoza bilo je za 60% više nego 1995. godine.

Broj nezgoda u prometu u stalnom je porastu. Prema podacima Svjetske zdravstvene organizacije, stopa poginulih na cestama u Hrvatskoj među najvišima je u svijetu posljednjih godina (blizu 20 na 100.000 stanovnika - najnižu stopu ima Švedska - 8,8 na 100.000 stanovnika). Prema intenzitetu prometa i broju prometnih nezgoda, hitnu medicinska pomoć na magistralnim prometnicama potrebno je posebno organizirati i razvijati po regijama.

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj stanovnika za koje se osigurava hitna medicinska pomoć te broj intervencija u djelatnosti HITNE MEDICINSKE POMOĆI po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers, number of inhabitants receiving Emergency Medical Service, and the number of procedures delivered in 2002 in Croatia by the Emergency Service by county and community

	Broj ti	mova	Zdrav	stveni		<u>tnici</u>					Broj	interver	<u>icija</u>	
Županija - grad - općina	Puno radno	Djel. rad.	Doktori medi-	Spe- cija-	VŠS	SSS	Vo- zači	Ostali	Stanov- nika	Broj vo-	•	kod kuće	vani	Broj sanit.
	vrijeme	vrij.	cine	listi-					za HMP	zila				orijevoza
	No. te			elth w								orocedui	<u>res</u>	
County, town and community		Part.	Medi-	Spe-	Jun.	High		Other	Inhabit.	No.		Llama	Field	Unsp.
	umer	timer.	cal doctors	cia- lists	coll. ed.	sch. ed.	vers		per MES	ambu- lance		Home	Field	ambul. runs
HRVATSKA	388	2	351	38	36	699	818	105	4748418	643 <sup>-</sup>	1002312	150568	63491	394822
GRAD ZAGREB	59	0	55	4	3	96	86	50	1002494	57	10816	38712	14164	89569
GRAD ZAGREB	59	0	55	4	3	96	86	50	1002494	57	10816	38712	14164	89569
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	26	0	23	3	2	49	52	5	302443	44	80428	11644	4386	36807
DUGO SELO	3	0	3	0	0	3	6	0	28724	4	12388	1049	98	1412
IVANIĆ-GRAD	3	0	3	0	0	6	6	0	28719	6	8271	1305	437	7840
JASTREBARSKO	0	0	0	0	0	2	0	0	33000	6	13853	750	480	4430
SAMOBOR	7	0	5	2	2	8	5	1	52000	0	12474	3040	638	7306
SVETI IVAN ZELINA	0	0	0	0	0	0	4	3	17000	5	4503	0	1077	651
VRBOVEC	3	0	3	0	0	3	7	0	30000	5	6321	702	78	295
VELIKA GORICA	5	0	4	1	0	14	13	0	65000	8	9047	3029	526	7445
ZAPREŠIĆ	5	0	5	0	0	13	11	1	48000	10	13571	1769	1052	7428
KRAPINSKO-ZAGORSKA														
ŽUPANIJA	2	0	2	0	2	2	48	0	145000	43	38311	2590	1472	6847
BEDEKOVČINA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1794	137	52	155
DONJA STUBICA	0	0	0	0	0	0	8	0	30000	8	4908	710	263	882
KLANJEC	0	0	0	0	0	0	4	0	11000	4	1180	0	116	278
KRAPINA	2	0	2	0	0	2	7	0	26000	7	5374	475	137	454
MARIJA BISTRICA	0	0	0	0	2	0	3	0	0	3	1641	215	110	227
PREGRADA	0	0	0	0	0	0	6	0	15000	5	5713	216	34	567
TUHELJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2626	0	181	413
ZABOK	0	0	0	0	0	0	9	0	35000	9	4243	326	106	376
ZAGORSKA SELA	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1383	0	101	191
ZLATAR	0	0	0	0	0	0	6	0	28000	6	7895	511	253	3082
KUMROVEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1554	0	119	222
SISAČKO-MOSLAVAČKA														
ŽUPANIJA	14	0	13	1	0	41	52	0	179400	40	54884	7978	1538	10476
GLINA	0	0	0	0	0	2	4	0	9800	2	2167	676	26	1071
HRVATSKA KOSTAJNICA	0	0	0	0	0	2	4	0	8600	5	1838	158	103	146
KUTINA	5	0	5	0	0	14	11	0	40000	13	12920	1103	486	1168
NOVSKA	0	0	0	0	0	2	6	0	21000	5	6535	255	83	426
PETRINJA	1	0	1	0	0	3	7	0	23000	5	11115	1251	148	1224
SISAK	8	0	7	1	0	16	16	0	70000	8	18110	4055	684	5685
TOPUSKO	0	0	0	0	0	2	4	0	7000	2	2199	480	8	756
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	9	0	8	1	5	17	34	1	141208	29	19738	3499	5195	12230
DUGA RESA	0	0	0	0	0	4	4	0	20000	4	3406	1297	218	3568
KARLOVAC	9	0	8	1	5	13	15	1	74000	9	7355	0	4706	6960
OGULIN	0	0	0	0	0	0	6	0	24500	7	4188	1309	109	630
OZALJ	0	0	0	0	0	0	2	0	11708	3	1695	265	35	111
SLUNJ	0	0	0	0	0	0	4	0	5600	4	2752	188	117	198
VOJŅIĆ	0	0	0	0	0	0	3	0	5400	2	342	440	10	763
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	16	0	11	5	1	34	39	5	184796	29	34098	7889		23396
IVANEC	5	0	5	0	0	10	5	0	39796	4	7536	1914	224	3323
LUDBREG	1	0	1	0	0	2	5	0	22000	5	4164	1177	599	2000
NOVI MAROF	3	0	3	0	0	.5	9	0	28000	6	7677	935	62	3383
VARAŽDIN	7	0	2	5	1	17	20	5	95000	14	14721	3863	941	14690
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	_													
ŽUPANIJA	11	0	9	2	1	26	26	0	126000	18	28904	2956	1370	
ĐURĐEVAC	0	0	0	0	0	2	5	0	28000	5	5237	478	578	1501
KOPRIVNICA	6	0	4	2	1	12	11	0	62000	7	12955	1217	607	1167
KRIŽEVCI	5	0	5	0	0	12	10	0	36000	6	10712	1261	185	7512

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 1

_		<u>mova</u>					V-	Ootoli	Stanau	Duai		interven	<u>cija</u>	Drai
Županija - grad - općina	Puno radno		Doktori medi-	Spe- cija-	VŠS	SSS	vo- zači	Ostali	Stanov- nika	Broj vo-	u ordi-	kod kuće	vani	Broj sanit.
VI	ijeme	vrij.	cine	listi-					za HMP	zila	naciji			rijevoza
County, town and community	No. te	eams Part.	<u>H</u> Medi-	<u>elth w</u> Spe-	<u>orkers</u> Jun.	High	Dri	Other	Inhabit.	No.	<u>No j</u>	procedur	<u>es</u>	Unsp.
County, town and community		timer.	cal	cia-	coll.	sch.	vers	Olliei	per	ambu-	Clinic	Home	Field	ambul.
			doctors	lists	ed.	ed.			MES	lance				runs
BJELOVARSKO-BILOGORSKA														
ŽUPANIJA	5	0	3	2	0	9	27	0	136636	27	37025	1616	1753	10982
BJELOVAR ČAZMA	5	0	3	2	0	9	11	0	66000	11	11418	350	1362	8551
DARUVAR	0	0	0	0	0	0	4	0	14500 26000	4 4	5753 8484	334 471	0 191	1343 663
GAREŠNICA	0	0	0	0	Ö	0	4	Ö	19300	4	7619	301	186	186
GRUBIŠNO POLJE	0	0	0	0	0	0	4	0	10836	4	3751	160	14	239
PRIMORSKO-GORANSKA		_			_									
ŽUPANIJA	43	0	33	10	<b>7</b> 0	<b>45</b> 0	59	<b>1</b> 0	319692	<b>58</b> 2	66850	11869	<b>7049</b> 7	46151
CRES CRIKVENICA	0 5	0	0 5	0	0	5	2 6	0	3000 25000	6	3675 16031	231 803	581	91 1425
ČABAR	0	0	0	0	0	0	0	0	4387	3	533	1133	4	418
DELNICE	5	0	5	0	1	5	5	0	15686	6	7563	575	249	3643
KRK	5	0	4	1	0	8	6	0	17860	5	7893	400	352	652
MALI LOŠINJ	3	0	3	0	0	3	4	0	11321	5	5178	441	0	2104
OPATIJA RAB	6 0	0	3	3	1 0	6 0	7 5	0	28891 9500	5 6	7406 10112	1956 835	330 896	2974 726
RIJEKA	19	0	13	6	5	18	24	1	198000	17	7161	4920	4556	33965
VRBOVSKO	0	0	0	0	0	0	0	Ó	6047	3	1298	575	74	153
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	5	0	5	0	0	8	19	0	57206	15	21460	1041	602	1802
BRINJE <sub>,</sub>	0	0	0	0	0	0	1	0	5000	1	856	15	11	128
GOSPIĆ	0	0	0	0	0	0	6	0	18589	6	3045	315	60	406
NOVALJA OTOČAC	0	0	0	0	0	3	2 1	0	4000 13500	2 1	3755 3730	294 44	20 25	247 457
SENJ	5	0	5	0	0	5	5	0	8117	5	8538	191	382	435
PLITVIČKA JEZERA	0	0	0	0	Ö	0	4	Ö	8000	0	1536	182	104	129
VIROVITIČKO-PODRAVSKA														
ŽUPANIJA	5	0	5	0	1	19	19	1	114000	20	30005	1976	389	4687
ORAHOVICA PITOMAČA	0	0	0	0	1	1	4	0	20000	5	7462 982	93	14	1416
SLATINA	0	0	0	0	0	6	0 8	0	10000 30000	2 8	6331	210 327	19 40	46 428
VIROVITICA	5	0	5	0	0	12	7	1	54000	5	15230	1346	316	2797
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJ	A 6	0	5	1	0	17	19	0	85000	17	26263	409	2037	7786
PAĶRAC	0	0	0	0	0	0	5	0	15000	5	3826	409	16	2736
POŽEGA Brodsko-posavska županija	6	0	5	1	0	17	14	0	70000	12	22437	0	2021	5050
NOVA GRADIŠKA	<b>13</b> 5	<b>1</b> 0	<b>11</b> 5	<b>3</b> 0	<b>1</b> 0	<b>31</b> 15	<b>22</b> 14	<b>0</b> 0	<b>176765</b> 52416	<b>14</b> 10	<b>54347</b> 12482	<b>4014</b> 861	<b>2620</b> 667	<b>14196</b> 2160
SLAVONSKI BROD	8	1	6	3	1	16	8	0	124349	4	41865	3153	1953	12036
ZADARSKA ŽUPANIJA	7	0	7	Ō	0	23	37	2	162687	31	69726	9639	1139	6997
BENKOVAC	0	0	0	0	0	0	6	0	18000	5	8642	557	112	733
BIOGRAD NA MORU	0	0	0	0	0	2	5	0	17000	3	15023	1085	135	953
GRAČAC NIN	0	0	0	0	0	0	2	0	7000 8000	2 2	2333 3091	1296 929	201 220	458 463
OBROVAC	0	0	0	0	0	0	0	0	3387	3	659	929	37	45
PAG	0	0	0	0	Ö	Ö	3	0	4300	2	5642	541	20	269
POSEDARJE	0	0	0	0	0	0	2	0	10000	2	3117	613	42	203
PREKO	0	0	0	0	0	0	2	0	6000	2	2905	865	23	492
ZADAR	7	0	7	0	0	21	15	2	89000	10	28314	3659	349	3381
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJ BELI MANASTIR	A 36	<b>0</b> 0	<b>34</b> 5	<b>2</b> 0	<b>1</b> 0	<b>67</b> 10	<b>46</b> 5	<b>17</b> 0	<b>351141</b> 41000	<b>49</b> 5	<b>68213</b> 9501	<b>12289</b> 1914	<b>4737</b> 148	<b>38132</b> 453
DONJI MIHOLJAC	0	0	0	0	0	2	4	0	20000	4	6117	734	163	2937
ĐAKOVO	5	0	5	0	1	12	5	Ö	52600	5	18489	501	305	1046
NAŠICE	5	0	5	0	0	10	5	0	37274	3	10722	1076	282	169
OSIJEK	16	0	14	2	0	23	22	17	165000	27	11034	5897		32796
VALPOVO ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	5 <b>10</b>	0 <b>0</b>	5 <b>10</b>	0 <b>0</b>	0 <b>0</b>	10 <b>15</b>	5 25	0	35267 <b>119000</b>	5 <b>15</b>	12350 <b>25704</b>	2167 <b>1862</b>	272	731 <b>1111</b>
DRNIŠ	1 <b>0</b>	0	<b>10</b> 0	0	0	1 <b>5</b>	<b>25</b> 7	<b>0</b> 0	14000	<b>15</b> 6	2 <b>5704</b> 90	1862 34	<b>1667</b> 0	1111 54
KNIN	0	0	0	0	0	0	6	0	25000	4	2496	203	48	41
PRIMOŠTEN	0	0	Ö	0	Ö	0	2	Ö	0	1	1166	191	52	130
ŠIBENIK	8	0	8	0	0	13	8	0	80000	3	19878	1066	1557	803
TISNO	2	0	2	0	0	2	2	0	0	1	2074	368	10	83

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 2

	Broj timova Zdravstveni djelatnici								Broj interve					
Županija - grad - općina	Puno radno vrijeme	Djel. rad. vrij.	Doktori medi- cine	Spe- cija- listi-	VŠS	SSS	Vo- zači	Ostali	Stanov- nika za HMP	Broj vo- zila	ordi-	kod kuće	vani	Broj sanit. orijevoza
	No. te				orkers				-			rocedur		
County, town and community		Part.	Medi-	Spe-	Jun.	High	Dri-	Other	Inhabit.	No.				Unsp.
	timer	timer.	cal doctors	cia- lists	coll. ed.	sch. ed.	vers		per MES	ambu- lance		Home	Field	ambul. runs
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA														
ŽUPANIJA	14	0	14	0	0	28	13	0	200000	5	32987	2429	2542	1886
VINKOVCI	4	0	4	0	0	8	4	0	100000	2	2130	890	1296	1321
VUKOVAR	5	0	5	0	0	10	4	0	50000	1	15687	558	1172	0
ŽUPANJA	5	0	5	0	0	10	5	0	50000	2	15170	981	74	565
SPLITSKO-DALMATINSKA														
ŽUPANIJA	48	0	47	1	6	64	76	15	481138	54	130997	9747	2759	28464
HVAR	0	0	0	0	0	0	1	0	4500	1	658	178	33	138
IMOTSKI	5	0	5	0	0	5	5	0	32000	5	12957	68	164	286
KAŠTELA	4	0	4	0	2	6	5	1	35668	1	9048	1224	133	4417
KOMIŽA	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	1	106	132	33	18
MAKARSKA	4	0	4	0	0	4	6	0	27398	6	6145	294	71	1037
MARINA	0	0	0	0	0	0	1	0	5000	1	1077	34	61	103
OMIŠ	4	0	4	0	0	4	8	0	25000	7	8239	280	99	807
SINJ	5	0	5	0	0	5	5	0	47507	5	12502	435	227	575
SOLIN	4	0	4	0	1	7	5	0	30802	1	5880	503	6	1959
SPLIT	16	0	15	1	3	21	23	14	227456	10	44813	5107	920	16940
STARI GRAD	2	0	2	0	0	2	3	0	2817	3	1505	332	68	64
SUPETAR	0	0	0	0	0	0	4	0	4000	4	6636	185	185	332
TROGIR	4	0	4	0	0	8	4	0	25000	2	15264	570	718	1457
VIS	0	Ō	0	Ö	0	Ō	0	0	2000	2	119	135	16	26
VRGORAC	0	0	0	0	0	2	4	0	7590	3	4872	101	19	244
VRLIKA	0	0	0	0	0	0	2	0	2700	2	1176	169	6	61
ISTARSKA ŽUPANIJA	39	0	36	3	4	61	64	4	218196	40	84587	8360	4617	13799
BUZET	3	0	3	0	0	4	4	0	6947	4	4330	504	97	468
LABIN	5	0	4	1	1	7	8	0	24082	6	18008	1471	256	643
PAZIN	4	0	4	0	0	5	7	0	20000	4	8318	560	125	442
POREČ	8	0	8	0	0	11	9	0	27000	4	7775	1399	995	1452
PULA	9	0	7	2	3	14	16	4	85167	7	26256	2758	1579	7613
ROVINJ	4	0	4	0	0	8	8	0	25000	7	11803	969	1056	2591
UMAG	6	0	6	0	0	12	12	0	30000	8	8097	699	509	590
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	١													
ŽUPANIJA	12	1	12	0	1	30	39	1	127190	26	51728	4911	1003	4414
BLATO	0	0	0	0	0	0	2	0	3650	2	3314	802	9	164
DUBROVNIK	6	0	6	0	0	16	13	0	50140	1	18817	1199	411	2749
KONAVLE	0	0	0	0	0	0	1	0	8190	1	0	226	35	36
KORČULA	1	1	1	0	1	3	5	0	8122	4	6356	106	42	337
LASTOVO	0	0	0	0	0	0	2	0	835	2	367	192	10	35
METKOVIĆ	0	0	0	0	0	5	8	1	25000	4	7976	35	213	472
MLJET	0	0	0	0	0	0	0	0	1111	1	88	271	3	15
OREBIĆ	0	0	0	0	0	0	0	0	4165	2	1215	527	34	111
PLOČE	5	0	5	0	0	5	5	0	15200	3	3597	265	54	322
STON	0	0	0	0	0	0	1	0	2605	1	175	107	3	0
VELA LUKA	0	0	0	0	0	1	2	0	4500	4	9377	909	141	116
DUBROVAČKO PRIMORJE	0	0	0	0	0	0	0	0	2208	1	171	81	9	11
JANJINA	0	0	0	0	0	0	0	0	593	0	214	138	25	31
TRPANJ	0	0	0	0	0	0	0	0	871	0	61	53	14	15
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	8	0	8	0	1	17	16	3	118426	12	35241	5138	626	24910
ČAKOVEC	8	0	8	0	1	17	16	3	118426	12	35241	5138	626	24910
0,110 V L 0	0	U	0	U	'	17	10	J	110420	14	JJ24 I	3130	020	27310

Pripomena: U općinama bez stalno zaposlenih timova, HMP se provodi kroz dežurstvo i pripravnost doktora, najčešće iz djelatnosti opće medicine.

Note: Emergency Medical Services in the communities without permanently allocated teams are provided in the form of on-duty care and doctor readiness (after working hours) most commonly by the General Medical Service.

Tablica - Table 2. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti HITNE MEDICINSKE POMOĆI u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed by the Medical Emergency Service, Croatia 2002

	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	<b>Šifra</b> Code	<b>0-6g.</b> <i>0-6yr.</i>	<b>7-19g.</b> 7-19yr.	<b>20-64g.</b> 20-64yr.65		Ukupno Total
1	Zarazne bolesti probavnog sustava - Intestinal infectious diseases	A00-A09	6012	4692	9034	3707	23445
2	Tuberkuloza dišnih putova - Respiratory tuberculosis	A15-A16	3	8	147	92	250
3	Tuberkuloza drugih organa - Tuberculosis of other organs	A17-A19	1	17	65	32	115
4	Hripavac (pertusis) - Whooping cough	A37	23	29	31	0	83
5	Šarlah (scarlatina) - Scarlet fever	A38	337	234	91	0	662
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38) - Other bacterial diseases (without A37 and A38)	A20-A49	128	109	723	386	1346
7	Sifilis – Syphilis	A50-A53	0	0	4	1	5
8	Gonokokna infekcija - Gonococcal infection	A54	0	0	5	1	6
9	Varicela, morbili i rubeola - Varicella, measles and rubella	B01, B05, B06	1918	1486	552	9	3965
10	Bolest ozrokovana HIV-om - HIV disease	B20-B24	0	0	1	0	1
11	Kandidijaza - Candidiasis	B37	216	81	220	109	626
12	Helmintijaze - Helminthiases	B65-B83	108	138	159	42	447
13	Ostale zarazne i parazit. bol Other infectious and parasitic diseases		2274	1806	3151	1379	8610
1.	Međuzbroj za A00-B99 - A00-B99 total		11020	8600	14183	5758	39561
14	Zloćudna novotvorina želuca - Malignant neoplasm of stomach	C16	0	1	820	842	1663
15	Zloćudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma) - Malignant neoplasm of rectum	C20	0	0	827	699	1526
16	Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća - Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	C33-C34	0	0	1428	1438	2866
17	Zloćudni melanom kože - Malignant melanoma of skin	C43	0	3	117	91	211
18	Zloćudna novotvorina dojke - Malignant neoplasm of breast	C50	0	0	914	540	1454
19	Zloćudna novotvorina vrata maternice - Malignant neoplasm of cervix uteri	C53	0	0	282	96	378
20	Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva - Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoetic and related tissue	C81-C97	3	13	395	361	772
21	Ostale zloćudne novotvorine - Other malignant neoplasms		44	38	1895	1977	3954
22	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode - In situ neoplasms, benign neoplasms and neoplasms of unknown behavior	D00-D48	20	66	836	500	1422
2.	Međuzbroj za C00-D48 - C00-D48 total		67	121	7514	6544	14246
23	Anemije zbog manjka željeza - Iron deficiency anaemia	D50	215	280	820	398	1713
24	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava - Other diseases of blood and blood- forming organs	D51-D77	120	103	406	365	994
25	Neki poremećaji imunološkog sustava - Certain disorders involving the immune mechanism	D80-D89	51	50	250	147	498
3.	Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total		386	433	1476	910	3205
26	Poremećaji štitnjače - Disorders of thyroid gland	E00-E07	2	31	841	587	1461
27	Dijabetes melitus - Diabetes mellitus	E10-E14	16	231	5333	5051	10631
28	Pretilost - Obesity	E65-E66	1	37	263	224	525
29	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine diseases, nutritional and metabolic diseases		35	104	1109	848	2096
4.	Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total		54	403	7546	6710	14713
30	Demencija - Dementia	F00-F03	0	0	98	623	721
31	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola- Mental and behavioural disorders due to use of alcohol	F10	0	1133	10052	2505	13690
32	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani psihoakt. tvarima - Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use	F11-F19	0	453	1943	207	2603
33	Shizofrenija, shizotipni i sumanuti poremećaji - Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	F20-F29	0	223	4669	1290	6182
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatoformni porem Neurotic, stress related and somatoform disorders	F40-F48	43	1297	19297	4829	25466

	ca - Table 2. nastavak - continuation 1						
	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	<b>Šifra</b> Code	<b>0-6g.</b> <i>0-6yr.</i>	<b>7-19g.</b> 7-19yr.	<b>20-64g.</b> 20-64yr.65	65 i v. I and over	
35	Duševna zaostalost - Mental retardation	F70-F79	2	53	228	128	411
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Other mental and behavioural disorders		24	457	2859	1202	4542
5.	Međuzbroj za F00-F99 - F00-F99 total		69	3616	39146	10784	53615
37	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - Extrapyramidal and movement disorders	G20-G26	16	23	226	322	587
38	Epilepsija - Epilepsy	G40-G41	422	1088	4723	1408	7641
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje - Migraine and other hedache syndromes	G43-G44	20	500	6139	1477	8136
40	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - Cerebral palsy and other paralytic syndromes	G80-G83	5	28	300	245	578
41	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava - Other diseases and disorders of nervous system		98	228	2667	1700	4693
6.	Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total		561	1867	14055	5152	21635
42	Konjunktivitis - Conjuctivitis	H10	2187	3109	8831	2615	16742
43	Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other diseases of lens	H25-H28	0	3	200	351	554
44	Glaukom – Glaucoma	H40-H42	0	1	180	257	438
45	Strabizam – Strabismus	H49-H50	41	36	30	12	119
46	Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation	H52	27	62	157	70	316
47	Ostale bolesti oka i adneksa - Other diseases of eye and adnexa		879	1126	3014	1120	6139
7.	Međuzbroj za H00-H59 - H00-H59 total		3134	4337	12412	4425	24308
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida - Otitis media and other diseases of middle ear and mastoid	H65-H75	9897	6649	7954	2858	27358
49	Oštećenje sluha - Hearing loss	H90-H91	44	31	209	250	534
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka - Other diseases of ear and mastoid	4878	1573	1507	4335	1633	9048
8.	<b>Međuzbroj za H60-H95</b> - H60-H95 total		11514	8187	12498	4741	36940
51	Akutna reumatska groznica - Acute rheumatic fever	100-102	14	21	97	50	182
52	Kronične reumatske srčane bolesti - Chronic rheumatic heart diseases	105-109	0	8	408	695	1111
53	Hipertenzivne bolesti - Hypertensive diseases	110-115	0	221	33057	26135	59413
54	Akutni infarkt miokarda - Acute myocardial infarction	121-123	0	0	2543	2781	5324
55	Druge ishemične bolesti srca - Other ischemic heart diseases	120, 124- 125	0	51	11229	12489	23769
56	Druge srčane bolesti - Other heart diseases	126-152	35	150	7030	12194	19409
57	Cerebrovaskularni inzult - Stroke	160-164	0	5	4069	8715	12789
58	Druge cerebrovaskularne bolesti - Other cerebrovascular diseases	165-168	0	8	1044	1096	2148
59	Posljedice cerebrovaskularne bolesti- Sequelae of cerebrovascular dis.	169	0	2	983	1378	2363
60	Ateroskleroza - Atherosclerosis	170	0	0	456	1252	1708
61	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices) - Venous diseases (embolism, thrombosis, varices)	180-187	0	37	2867	2070	4974
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava - Other diseases of circulatory system	103	10	213	3186	2513	5922
9.	<b>Međuzbroj za 100-199</b> - 100-199 total		59	716	66969	71368	139112
63	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava - Acute upper respiratory infections	J00-J06	53377	40207	52302	16274	162160
64	Gripa (influenca) - Influenza	J10-J11	1214	2136	3690	1576	8616
65	Pneumonija - Pneumonia	J12-J18	1401	1414	3541	3538	9894
66	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis - Acute bronchitis and acute bronchiolitis	J20-J21	6474	4604	6538	3960	21576
67	Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća - Bronchitis, emphysema, asthma and other chronic obstructive pulmonary diseases	J40-J44, J47	2297	1995	8843	11202	24337
68	Plućne bolesti uzrokovane vanjskim agensima, pneumokonioze - Lung diseases due to external agents, pneumoconiosis	J60-J70	0	0	113	137	250
69	Ostale bolesti dišnog sustava - Other respiratory diseases		2133	2765	8705	8184	21787
10.	<b>Međuzbroj za J00-J99</b> - J00-J99 total	1	66896	53121	83732	44871	248620

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 2

	ca - Table 2. nastavak - continuation 2	•					
	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	Šifra Code	<b>0-6g.</b> <i>0-6yr.</i>	<b>7-19g.</b> 7-19yr.	<b>20-64g.</b> 20-64yr.65	65 i v. l	
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti - Diseases of oral cavity, salivary glands and jaws	K00-K14	1227	1981	5353	957	9518
71	Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni) - Gastric and duodenal ulcer (gastroduodenal)	K25-K27	1	126	4035	2083	6245
72	Akutna upala crvuljka (apendicitis) - Acute appendicitis	K35	311	967	1163	246	2687
73	Preponska kila (ingvinalna hernija) - Inguinal hernia	K40	240	144	620	631	1635
74	Ostale hernije trbušne šupljine - Other abdominal hernia	K41-K46	24	22	250	232	528
75	Bolesti jetre - Diseases of liver	K70-K77	3	10	1888	1389	3290
76	Žučni kamenci i upala žučnjaka - Cholelithiasis and cholecystitis	K80-K81	0	73	4554	2216	6843
77	Ostale bolesti probavnog sustava - Other diseases of the digestive system	11456	1303	1613	8303	5000	16219
11.	Međuzbroj za K00-K93 - K00-K93 total		3109	4936	26166	12754	46965
78	Infekcije kože i potkožnoga tkiva - Infections of the skin and subcutaneous tissue	L00-L08	2463	3564	9577	3330	18934
79	Dermatitis, egzemi i urtikarije - Dermatitis, eczema and urticaria	L20-L30, L50	6239	7034	18860	5502	37635
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva - Other diseases of the skin, subcutaneous tissue		757	1056	2510	984	5307
12.	Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total		9459	11654	30947	9816	61876
81	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije - Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies	M05-M14	0	48	1825	1012	2885
82	Artroze - Arthrosis	M15-M19	0	32	2337	1894	4263
83	Kifoza, skolioza i lordoza - Kyphosis, scoliosis and lordosis	M40-M41	5	200	344	282	831
84	Spondilopatije - Spondylopathies	M45-M49	0	12	2210	649	2871
85	Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije - Intervertebral disc disorders and other dorsopathies	M50-M54	33	712	28971	9827	39543
86	Osteoporoza i osteomalacija - Osteoporosis and osteomalacia	M80-M83	0	12	856	640	1508
87	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava - Other diseases of the musculoskeletal system		98	854	8004	2905	11861
13.	Međuzbroj za M00-M99 - M00-M99 total		136	1870	44547	17209	63762
88	Glomerulske bolesti bubrega - Glomerular diseases	N00-N08	10	51	296	243	600
89	Tubulointersticijske bol. bubrega - Renal tubulo-interstitial diseases	N10-N16	36	111	638	298	1083
90	Bubrežna insuficijencija - Renal faillure	N17-N19	1	53	9356	15865	25275
91	Urolitijaza (mokraćni kamenci) - Urolithiasis	N20-N23	34	515	9231	2936	12716
92	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis	N30	1339	2800	9776	3858	17773
93	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30) - Other diseases of the urinary system (without N30)	N25-N39	246	579	1580	977	3382
94	Hiperplazija prostate- Hyperplasia prostate	N40	0	0	584	1211	1795
95	Druge bol. muških spol. org Other diseases of male genital organs	N41-N51	217	152	901	517	1787
96	Poremećaji u menopauzi - Menopausal disorders	N95	0	0	1324	186	1510
97	Ostale bolesti ženskih spolnih organa - Other diseases of the female genital organs		76	924	4208	1174	6382
14.	Međuzbroj za N00-N99 - N00-N99 total		1959	5185	37894	27265	72303
98	Pobačaj- Abortion	O00-O08	0	61	944	0	1005
99	Porođaj- <i>Delivery</i>	O80-O84	0	155	1261	0	1416
100	Ostala stanja u trudnoći, porođaju i babinjama - Other conditions in pregnancy, delivery and puertperium		0	152	1984	0	2136
15.	<b>Međuzbroj za O00-O99</b> - O00-O99 total		0	368	4189	0	4557
101	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	49	0	0	0	49
16.	Međuzbroj za P00-P96 - P00-P99 total		49	0	0	0	49
102	Prirođene malformacije cirkulacijskog sustava - Congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	9	1	21	0	31
103	Nespušteni testis – <i>Undescended</i>	Q53	36	6	2	0	44

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 3

	ca - Table 2. nastavak - continuation 3  Bolesti i stanja MKB 10  Diseases and conditions ICD 10	<b>Šifra</b> Code	<b>0-6g.</b> <i>0-6yr.</i>	<b>7-19g.</b> 7-19yr.	<b>20-64g.</b> 20-64yr.65	<b>65 i v. l</b> and over	
104	Ostale prirođene malformacije - Other congenital malformations		24	23	65	16	128
17.	Međuzbroj za Q00-Q99 - Q00-Q99 total		69	30	88	16	203
105	Senilnost – Senility	R54	0	0	210	501	711
106	Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Symptoms, signs and abnormal, clinical and laboratory findings, not elsewhere classified		15430	15504	50867	27578	109379
18.	Međuzbroj za R00-R99 - R00-R99 total		15430	15504	51077	28079	110090
107	Prijelomi - Fractures	S x 2	1994	5353	13767	7155	28269
108	Dislokacije, uganuća i nategnuća - Dislocations, sprains and strains	S x 3	3149	9917	23867	8177	45110
109	Opekline i korozije - Burns and corrosions	T20-T32	1395	1691	5190	1835	10111
110	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima - Poisoning by medicaments and biological substances	T36-T50	324	470	1378	394	2566
111	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - Other injuries, poisoning, and effects of external causes		8492	19498	64834	24013	116837
19.	Međuzbroj za S00-T98 - S00-T98 total		15354	36929	109036	41574	202893
112	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog pregleda i istraživanja - Persons encountering health services for examinat. and investigation	Z00-Z13	476	553	4185	845	6059
113	Infekcija HIV-om bez simptoma - Asymptomatic human immunodeficiency virus (HIV) infection status	Z21	0	0	1	0	1
114	Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti - Persons with health hazards related to communicable diseases	Z20, Z22-Z29	36	19	131	14	200
115	Postupci u vezi sa sprječavanjem neželjene trudnoće - Contraceptive management	Z30	0	16	21	0	37
116	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog specif. postupaka i njege -Persons encountering health services for specfic procedures and health care	Z40-Z54	21	31	256	92	400
117	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog psihosoc. i socioek. razloga - Persons with potential health hazards related to socioeconomic and psychosocial circumstances	Z55-Z65	45	112	631	241	1029
118	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog obiteljskih razloga- Persons encountering health services for family reasons	Z70-Z99	281	347	1389	530	2547
119	Ostali čimb. koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav. službom - Other factors influencing health status and contact with health services		4	42	495	62	603
21.	Međuzbroj za Z00-Z99 - Z00-Z99 total		863	1120	7109	1784	10876
	UKUPNO BOLESTI I STANJA (bez V01-Y98) DISEASES AND CONDITIONS TOTAL (without V01-Y98)		140188	158997	570584	299760	116952 9
120	Nesreće pri prijevozu - Transport accidents	V01-V99	1185	4978	16451	4462	27076
121	Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj Other external causes of accidental injuries	W00-X59	10025	19030	53390	18615	101060
122	Namjerno nanesene ozljede - Assault	X85-Y09	100	1069	3651	533	5353
123	Ratne ozljede - Operations of war	Y36	2	1	34	1	38
124	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of injuries and poisoning		4042	11851	35510	17963	69366
20.	Međuzbroj za V01-Y98 - V01-Y98 total		15354	36929	109036	41574	202893

## ZDRAVSTVENA ZAŠTITA I LIJEČENJE USTA I ZUBI - Dental-Stomatological Health Service

U djelatnosti stomatološke zdravstvene zaštite, prema podacima iz godišnjih izvješća, u 2002. godini radilo je 1.674 ugovornih timova s punim i 30 s djelomičnim radnim vremenom. Ovi timovi su skrbili o 3,560.617 osiguranika od kojih je 1,879.960 koristilo zdravstvenu zaštitu. Uz ove timove usluge su pružali i timovi bez ugovora s Hrvatskim zavodom za zdravstveno osiguranje i to njih 477 puno i 50 djelomično radno vrijeme.

U djelatnosti je (prema prispjelim izvješćima) bilo ukupno zaposleno 4.535 zdravstvenih djelatnika od toga najviše doktora stomatologije (1.967) i zubnih asistenata (1.820),

zatim doktora specijalista (394), zubnih tehničara (306) i zubara (48).

Tijekom 2002. godine zabilježeno je 4,387.638 posjeta u ugovornim i 433.809 u ordinacijama bez ugovora s HZZO. Obavljeno je i 601.404 sistematskih pregleda. Plombirano je 1,815.036, a izvađeno 643.934 zuba. U 2002. godini je načinjeno i 189.470 protetskih radova te je obavljeno i 508.295 liječenja mekih tkiva.

Najčešće zabilježene dijagnoze u djelatnosti su zubni karijes s udjelom od 47,1%, bolesti pulpe i periapikalnih tkiva 21,4%, ostali poremećaji zubi i potpornih struktura 7,3% te dentofacijalne nepravilnosti 6,1%.

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE I LIJEČENJA USTA I ZUBI po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije s ugovorom HZZO - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002 in Croatia from the Dental-Stomatological Health Service, by county and community

		Zdravstveni djelatnici											
×	_			<u>Specij</u>		_	<u>Tehni</u>			<u>Asisten</u>		Broj	Od toga
Županija - grad - općina	Puno	•	Doktori	Dječ-		Zu-	vss	SSS	VŠS	SSS	NSS	osiguran.	koristilo
	rad. vr.	r.v.	stomatol.	je	li	bari						u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	<u>ams</u>				<u>Health</u>							
	- "	<b>5</b> (	01	Specia		_		<u>nnicians</u>		<u>ssister</u>		No.	No. insur.
County, town and community		Part.	Stoma-	Child (	Stner			High		High		insurees.	receiving
-	timer	tımer	tologists			tists	coll.	sch.	coll.	sch.	skilled	in caer	care.
HRVATSKA	1674	30	1472	116	217	42	17	223		1655	14	3560617	1879960
GRAD ZAGREB	457	5	338	46	129	0	16	108	19	418	3	820353	452506
GRAD ZAGREB	457	5	338	46	129	0	16	108	19	418	3	820353	452506
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	99	0	82	12	5	0	0	7	2	95	0	221610	114121
BRCKOVLJANI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2655	1084
BRDOVEC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5508	3232
DUBRAVA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4950	3340
DUGO SELO	4	0	2	2	0	0	0	0	0	4	0	10631	6072
GRADEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2214	835
IVANIĆ-GRAD	5	0	4	1	0	0	0	0	1	4	0	14202	7603
JAKOVLJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2617	728
JASTREBARSKO	10	0	9	0	1	0	0	0	1	9	0	12957	7704
KLINČA SELA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4006	2421
KLOŠTAR IVANIĆ	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4252	891
KRIŽ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3246	2009
PISAROVINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2872	904
RUGVICA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4461	1175
SAMOBOR	12	0	9	2	1	0	0	2	0	11	0	25370	17734
SVETI IVAN ZELINA	5	0	4	0	0	0	0	0	0	5	0	12199	7933
SVETA NEDJELJA	4	0	3	1	0	0	0	1	0	4	0	9445	3462
VRBOVEC	4	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	10642	6916
KRAŠIĆ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2981	2126
VELIKA GORICA	22	0	18	3	2	0	0	0	0	22	0	46282	20778
ZAPREŠIĆ	12	0	9	2	1	0	0	3	0	11	0	31861	12847
POKUPSKO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1393	365
KRAVARSKO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1782	1286
BISTRA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5084	2676
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANI.		1	47	1	1	0	0	9	0	48	0	124811	65921
BEDEKOVČINA	3	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	10558	6353
BUDINŠĆINA	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2153	969
DESINIĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2334	1276

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 1

- Habita Table 1. Habitavak	Broj ti	mova			dravstv							
Županija - grad - općina	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Specijalisti Dječ- Osta je	- Zu- i bari	<u>Tehni</u> VŠS		všs	SSS SSS	nss NSS	Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	No. te		Stomator.	Je i		h work	ers				u skibi	Zui. Zast.
County town and community	<b></b>	Da.#	04	Specialists			nicians		ssistei		No.	No. insur.
County, town and community		Part. timer	Stoma- tologists	Child Othe	r Den- tists	Jun. coll.	High sch.	oll.	High sch.	skilled	insurees. in caer	receiving care.
DONJA STUBICA	0	0	3	0 (	0	0	0	0	3	0	6880	5502
ĐURMANEC	0	0	1	0 (		0	0	0	1	0	3363	1246
HUM NA SUTLI KLANJEC	1	0	1 3	0 (		0	0 1	0	1	0 0	2337 7099	1620 4112
KONJŠČINA	0	0	1		) 0	0	0	0	1	0	2874	2153
KRAPINA	4	1	6	0 (		0	5	0	6	0	15984	6070
KRAPINSKE TOPLICE	2	0	2		0	0	0	0	2	0	4530	2598
LOBOR MARIJA BISTRICA	0	0	1 3	0 (	0 0	0	0 0	0	1	0 0	2760 8147	1081 3011
MIHOVLJAN	ő	Ö	1	0 0		Ő	ő	Ö	1	Ö	2130	941
OROSLAVJE	0	0	2	0 (		0	0	0	2	0	9035	5811
PREGRADA STUBIČKE TOPLICE	4	0	3 1	1 (	0 0	0	0 1	0	4 1	0 0	9093 1801	3992 1139
SVETI KRIŽ ZAČRETJE	0	0	1	0 (		0	0	0	1	0	2775	1142
VELIKO TRGOVIŠĆE	1	Ö	1	0 (		Ö	Ö	Ö	1	Ö	2546	674
ZABOK	4	0	6	0 (		0	0	0	6	0	16008	9058
ZLATAR JESENJE	0	0	2 1	0 (	1 0	0	1 0	0	2 1	0 0	7828 1553	3844 899
KUMROVEC	1	0	1	0 (		0	0	0	1	0	1486	1026
NOVI GOLUBOVEC	0	0	1		0 0	0	0	0	1	0	1537	1404
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANI		0	56	6		0	6	2	67	1	148940	71823
DVOR GLINA	2	0	2 2	0 (	0 0	0	1 0	0	1 2	0 0	4295 5378	2750 1604
HRVATSKA KOSTAJNICA	2	0	2	0 (		0	Ö	0	2	0	5399	3096
KUTINA	11	0	10	0		0	0	0	11	0	22931	14440
LEKENIK	2 1	0	2	0 (		0	0	0	2	0 0	4637	1819
LIPOVLJANI MARTINSKA VES	1	0	1 1	0 (		0	0	0	1 1	0	2714 1696	1118 697
NOVSKA	6	0	5	1 (		Ö	Ö	0	8	Ö	15210	4981
PETRINJA	6	0	5	1 (		0	0	0	6	0	14461	9759
POPOVAČA SISAK	3 30	0	3 19	0 (		0	0 3	1 1	2 28	0 0	8467 55529	5124 22660
SUNJA	2	0	2	0 (		0	0	0	20	0	3885	2112
TOPUSKO	1	0	1	0 (		0	1	0	1	0	2015	760
GVOZD <b>KARLOVAČKA ŽUPANIJA</b>	1	0	1	0 (		0	1	0	0	1	2323	903
BARILOVIĆ	<b>64</b> 1	<b>0</b>	<b>53</b> 1	<b>3 1</b> ′		<b>0</b> 0	<b>10</b> 0	<b>1</b> 0	<b>59</b>	<b>0</b> 0	<b>121896</b> 1344	<b>65303</b> 338
DRAGANIĆ	1	0	1	0 (		0	0	0	1	0	1793	584
DUGA RESA	8	0	9		0 0	0	1	0	5	0	16017	6816
GENERALSKI STOL	1 1	0	1		0	0	0	0	1	0	1355	889
JOSIPDOL KARLOVAC	36	0	1 25	0 ( 3 1(		0	1 6	0 1	1 35	0 0	3367 62272	1188 36370
OGULIN	9	Ö	9	0 (		Ö	Ö	0	9	Ö	16686	10139
OZALJ	3	0	2	0		0	0	0	3	0	6752	4382
SLUNJ VOJNIĆ	2 1	0	2 1		0 0	0	2 0	0	1 1	0 0	7723 2572	3156 948
ŽAKANJE	1	0	1	-	) 0	0	0	0	1	0	2015	493
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	72		66		5 1	0	7	1	68	0	154600	93049
BEDNJA	1	0	1		0	0	0	0	1	0	2072	1232
BERETINEC BREZNICA	1 2	0	1 2		0 0	0	0 0	0	1 2	0 0	1520 4694	1063 1291
CESTICA	1	0	1		0	0	Ö	0	1	Ö	2820	1931
DONJA VOĆA	1	0	1		0	0	0	0	1	0	2237	1011
GORNJI KNEGINEC	2	0	2		0	0	0	0	2	0	5045	2832
IVANEC JALŽABET	9	0	8 1	0 0	1 0	0	1 0	0	8 1	0 0	17045 2828	12749 1761
LEPOGLAVA	3	Ő	3		0	0	0	0	3	Ő	7314	4901
LUDBREG	8	0	7		0	0	1	0	7	0	18925	10773
LJUBEŠĆICA MARUŠEVEC	1 1	0	1 1		0 0	0	0	0	1 1	0 0	1776 3512	887 1752
NOVI MAROF	4	0	2		) 1	0	0	0	4	0	9882	4840
PETRIJANEC	1	Ö	1		Ó	Ő	1	Ö	Ö	Ő	2462	1273

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 2

<u>Broj tin</u>			Broj timova		dravstv				\ aiatan		Proi	Od togo
Županija - grad - općina	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Specijalisti Dječ- Osta je		<u>Tehni</u> VŠS			SSS SSS		Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	No. te				_	h work						
County town and community	Eull	Part.	Stomo	Specialists			nicians		ssistei		No.	No. insur.
County, town and community		timer	Stoma- tologists	Child Othe	tists	Jun. coll.	High sch.	coll.	High sch.	skilled	insurees. in caer	receiving care.
SRAČINEC	1	0	1	0	0 0	0	0	0	1	0	1607	1204
SVETI ĐURĐ	1	Ö	1		0 0	Ö	Ö	Ö	1	Ö	1136	852
TRNOVEC BARTOLOVEČKI	2	0	2	0	0 0	0	0	0	2	0	4039	2453
VARAŽDIN	28	1	26	-	4 0	0	4	1	27	0	54323	34278
VARAŽDINSKE TOPLICE	2	0	2		0 0	0	0	0	2	0	5248	2611
VIDOVEC	1	0	1		0 0	0	0	0	1 1	0	3039	1297
VINICA <b>Koprivničko-Križevačka</b>		U	1	U	0 0	0	0	0	'	0	3076	2058
ŽUPANIJA	41	0	35	5	2 0	1	10	1	39	0	90883	46998
DRNJE	1	0	1		0 0	0	0	0	1	Ō	2646	814
ĐURĐEVAC	6	0	6		0 0	0	1	0	6	0	13821	9595
FERDINANDOVAC	1	0	1		0 0	0	0	0	1	0	2048	724
GOLA	1	0	1		0 0	1	0	0	1	0	2692	837
KLOŠTAR PODRAVSKI KOPRIVNICA	1 16	0	1 11		0 2 0	0	1 5	0 1	1 15	0 0	2545 33617	838 16632
KOPRIVNICA KRIŽEVCI	9	0	9		2 0	0	2	0	9	0	22259	11839
LEGRAD	1	0	1		0 0	0	0	0	1	0	2804	1730
MOLVE	1	0	1		0 0	0	Ö	0	1	Ö	1795	829
SOKOLOVAC	1	0	1	0	0 0	0	0	0	1	0	2697	955
SVETI IVAN ŽABNO	1	0	1		0 0	0	0	0	1	0	2679	1615
GORNJA RIJEKA	2	0	1	1	0 0	0	1	0	1	0	1280	590
BJELOVARSKO-BILOGORSKA		•	44	_		^	•	^			404050	50050
<b>ŽUPANIJA</b> BJELOVAR	<b>51</b> 22	<b>2</b> 1	<b>44</b> 17		<b>3 1</b> 3 0	<b>0</b> 0	<b>2</b> 1	<b>0</b> 0	<b>50</b> 22	<b>1</b> 0	<b>124656</b> 51668	<b>56652</b> 14969
ČAZMA	4	0	3		0 0	0	1	0	2	1	10243	7287
DARUVAR	6	0	5	' <del>-</del>	0 0	0	0	0	6	0	13473	7077
DEŽANOVAC	1	0	1		0 0	0	0	0	1	0	2016	446
ĐULOVAC	1	0	1		0 0	0	0	0	1	0	2530	1331
GAREŠNICA	5	0	5		0 0	0	0	0	5	0	15413	10528
GRUBIŜNO POLJE	3 1	0	3		0 0	0	0	0	3	0	7836	4566
HERCEGOVAC IVANSKA	1	0	1 1		0 0	0	0 0	0	1 1	0 0	2219 2481	1701 1950
KONČANICA	1	0	1		0 0	0	0	0	1	0	2056	726
NOVA RAČA	2	Ö	2		0 0	Ö	Ö	Ö	2	Ö	4769	887
ROVIŠĆE	1	0	1	0	0 0	0	0	0	1	0	1967	1588
SIRAČ	1	0	1		0 0	0	0	0	1	0	1540	1143
VELIKA PISANICA	0	1	1		0 0	0	0	0	1	0	1712	568
VELIKI GRĐEVAC VELIKO TROJSTVO	1 1	0	1 0		0 0	0	0 0	0	1 1	0 0	2751 1982	948 937
PRIMORSKO-GORANSKA	'	U	U	U	<i>J</i> 1	U	U	U	'	U	1902	931
ŽUPANIJA	140	10	135	2	3 3	0	8	3	131	1	248366	113708
BAKAR	3	1	3		0 0	0	0	0	3	0	4790	2824
BAŠKA	1	0	1		0 0	0	0	0	1	0	1215	422
BROD MORAVICE	0	1	0		0 0	0	0	0	0	0	790	400
CRES CRIKVENICA	1 5	1 0	1		0 1	0	0 0	0	2 5	0 0	2694 9129	997
ČABAR	3	0	5 3		0 0	0	0	0	3	0	4090	3559 1502
ČAVLE	2		2		0 0	0	Ő	0	2	0	4719	2383
DELNICE	2	1	2		0 1	Ö	1	Ö	3	Ö	6425	3240
DOBRINJ	1	0	1	0	0 0	0	0	0	1	0	1009	448
FUŽINE	1	0	1		0 0	0	0	0	1	0	1590	948
JELENJE	1	0	1		0 0	0	0	0	1	0	2412	569
KASTAV KLANA	1	0	1 1		0 0	0	0 0	0	1 1	0 0	2468 1515	905 1220
KRALJEVICA	2	0	2		0 0	0	1	0	2	0	3764	1220
KRK	2	0	2		0 0	0	Ó	0	2	0	4139	1097
LOKVE	0	1	0		0 0	0	Ö	0	0	Ö	737	375
LOVRAN	2	0	2	0	0 0	0	0	0	2	0	4560	1746
MALI LOŠINJ	4	0	4		0 0	0	0	0	4	0	7011	3822
MALINSKA - DUBAŠNICA	1	1	1		0 1	0	1	0	2	0	3104	1749
MATULJI MOŠĆENIČKA DRAGA	3 1	0	3 1		0 0	0	0 0	0	3 1	0 0	5822 1623	2326 425
MODULINOIN DINGA		U	ı	U	. 0	U	J	U	'	J	1023	423

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 3

Broj timova					dravstv							
Županija - grad - općina	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Specijalisti Dječ- Osta je I		Tehni VŠS			Asister SSS		Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	No. te			<u>,,,                                  </u>	Health	n work	ers					
				Specialists		Tech	nnicians		ssister		No.	No. insur.
County, town and community		Part.	Stoma- tologists	Child Othe		Jun. coll.	High	Jun. coll.	High sch.	Semi skilled	insurees.	receiving
	unner	timer	tologists		tists	COII.	sch.	COII.	SCII.	Skilled	in caer	care.
MRKOPALJ	1	0	1	0 (		0	0	0	1	0	1187	270
NOVI VINODOLSKI OMIŠALJ	2 2	0	2 2	0 (		0	0 0	0	2	0 0	4256 2560	1366 1550
OPATIJA	6	0	6	0 (		0	0	0	6	0	11151	5503
PUNAT	1	0	1	0 0		Ö	Ö	Ö	1	Ö	2318	620
RAB	3	0	3	0 (		0	0	0	3	0	7700	2528
RAVNA GORA	1	0	1	0 (		0	0	0	1	0	2219	1101
RIJEKA SKRAD	79 1	2	73 1	2 3		0	3 0	3	66 1	1 0	126900 1293	61838 803
VIŠKOVO	2	0	2	0 (		0	0	0	2	0	4904	1904
VRBNIK	0	1	0	0 (	0	0	0	0	0	0	208	162
VRBOVSKO	3	0	3	0 (		0	1	0	3	0	5773	1966
KOSTRENA <b>LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA</b>	2	1 <b>0</b>	3	0 (		0	1	0	3	0	4291	1929
BRINJE	<b>22</b> 2	0	<b>22</b> 2	<b>0</b> 1		<b>0</b> 0	<b>2</b> 0	<b>2</b> 0	<b>20</b> 2	<b>0</b> 0	<b>36706</b> 3258	<b>18446</b> 1753
DONJI LAPAC	1	0	1	0 (		0	Ő	0	1	Ö	1107	633
GOSPIĆ	4	0	4	0 (		0	1	1	3	0	6894	4052
KARLOBAG	1	0	1	0 (		0	0	0	1	0	575	183
NOVALJA OTOČAC	2 5	0	2	0 (		0	0 0	0	2 5	0 0	3577	2690 5375
PERUŠIĆ	5 1	0	5 1	0 (		0	1	1	0	0	8816 2544	0
SENJ	4	0	4	0 (		0	0	0	4	Ö	6042	2009
PLITVIČKA JEZERA	1	0	1	0 (	0	0	0	0	1	0	2706	1330
UDBINA	1	0	1	0 (	0	0	0	0	1	0	1187	421
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	32	0	25	2 3	3 2	0	2	1	30	0	74773	35122
ČAČINCI	1	0	0	0 (		0	0	0	1	0	1682	195
ČAĐAVICA	1	Ö	1	0 0		Ö	ő	Ö	1	ő	2340	997
MIKLEUŠ	1	0	1	0 (		0	0	0	1	0	1250	1274
ORAHOVICA	4	0	3	0 (		0	0	0	4	0	7395	3944
PITOMAČA SLATINA	3 6	0	3 5	0 (		0	0 0	0 1	2 5	0 0	7001 15743	2076 6025
SUHOPOLJE	2	0	2	0 (		0	0	0	2	0	6015	2240
ŠPIŠIĆ BUKOVICA	1	0	1	0 0		0	Ō	0	1	Ō	3138	1121
VIROVITICA	11	0	7	2 2		0	2	0	11	0	26112	16018
VOĆIN	1 1	0	1	0 (		0	0	0	1	0	1630	553
ZDENCI POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJ		1	1 <b>28</b>	1 1		0	0 <b>10</b>	0 <b>0</b>	1 <b>20</b>	0 <b>0</b>	2467 <b>52076</b>	679 <b>34565</b>
JAKŠIĆ		0	1	0 (		Ö	0	0	1	Ö	2230	1749
KAPTOL	1	0	1	0 (	0	0	1	0	0	0	2354	1390
KUTJEVO	2		2	0 (		0	0	0	2	0	5690	2920
PAKRAC PLETERNICA	5 1	0	8 2	0 (		0	4 1	0	4 1	0 0	9442 6053	6033 4070
POŽEGA	10	1	13	1 1		0	4	0	11	0	23504	16565
VELIKA	1	0	1	0 (		Ö	0	Ö	1	Ö	2803	1838
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA		0	42	4 4		0	1	1	48	0	129107	59075
BEBRINA	1	0	1	0 (		0	0	0	1	0	2860	774
DAVOR DONJI ANDRIJEVCI	1 2	0	0 2	0 (		0	0 0	0	1 2	0 0	3598 5192	1016 2492
GARČIN	1	0	1	0 (		0	Ő	0	1	Ö	2605	740
NOVA GRADIŠKA	10	0	8	1 1		0	0	0	10	0	26436	15288
NOVA KAPELA	1	0	1	0 (		0	0	0	1	0	3512	1560
ORIOVAC SIBINJ	2 1	0	2 1	0 (		0	0 0	0	2 1	0 0	4822 2903	2506 985
SLAVONSKI BROD	28	0	22	3 3		0	1	1	25	0	66216	28969
SLAVONSKI ŠAMAC	1	Ö	1	0 0		0	Ö	Ó	1	0	2755	830
STARO PETROVO SELO	1	0	1	0 (		0	0	0	1	0	3108	2004
VELIKA KOPANICA	1	0	1	0 (		0	0	0	1	0	2422	1100
VRPOLJE ZADARSKA ŽUPANIJA	1 <b>68</b>	0 <b>0</b>	1 <b>60</b>	0 ( <b>4</b> §		0 <b>0</b>	0 <b>10</b>	0 <b>2</b>	1 <b>63</b>	0 <b>2</b>	2678 <b>130979</b>	811 <b>71165</b>
BENKOVAC	2	-	2	0 (		0	0	0	2	0	5070	3617
BIBINJE	1	0	1	0 (		0	Ō	0	1	Ö	2758	1088

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 4

Tabiled Table II. Hastavan	Broj timova				Zdravstveni djelatnici								
Županija - grad - općina	·	Djel.	Doktori stomatol.	Specija Dječ- C je	listi		Tehn VŠS	ičari		Asister SSS		Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	No. te			<u> </u>		Health	n work	<u>rers</u>					
County town and community	Eul	Part.	Stomo	Specia.		Don		nicians High	_	ssiste.		No.	No. insur.
County, town and community		timer	Stoma- tologists	Child C	uner	tists	coll.	підіі sch.	coll.	High sch.	skilled	insurees. in caer	receiving care.
BIOGRAD NA MORU	4	0	3	0	1	0	0	0	0	4	0	10024	5190
GRAČAC	1	Ö	1	ő	Ö	Ö	0	Ö	Ö	1	Ö	1943	1061
NIN	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	4077	3276
OBROVAC PAG	1 2	0	1 2	0	0	0	0	0 1	0	1 2	0 0	2524 3542	1702 2210
PAKOŠTANE	1	0	1	0	0	0	0	Ó	0	1	0	1629	1114
PAŠMĄN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1310	925
POLAČA POSEDARJE	1	0	1 1	0	0	0	0	1 0	0	1 1	0 0	1542 2287	1262
PREKO	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3800	1553 2519
RAŽANAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1744	819
SALI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	938	470
STANKOVCI STARIGRAD	1	0	0 1	0 0	0	1	0	0 1	0	1	0 0	2132 1955	1311 1252
SUKOŠAN	1	0	1	0	0	0	0	Ó	0	1	0	1973	917
SV. FILIP I JAKOV	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1525	864
ZADAR	42	0	35	4	4	0	0	7	2	38	2	78596	39186
PRIVLAKA <b>Osječko-baranjska županij</b>	1 <b>A 28</b>	0 <b>0</b>	1 <b>85</b>	0 <b>7</b>	0 <b>13</b>	0 <b>2</b>	0 <b>0</b>	0 <b>10</b>	0 <b>1</b>	1 <b>94</b>	0 <b>2</b>	1610 <b>251749</b>	829 <b>119206</b>
BELI MANASTIR	4	0	2	1	1	0	0	0	0	4	ō	9348	4942
BELIŠĆE	3	0	2	0	0	1	0	1	0	2	0	7439	2862
BILJE BIZOVAC	1	0	0 1	0 0	1 0	0	0	0 0	0	0 1	1 0	2872 3710	2253 1448
ČEMINAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1900	1387
ČEPIN	5	Ő	5	ő	ő	Ő	0	1	0	4	Ö	13688	3527
DARDA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	5222	4609
DONJI MIHOLJAC DRAŽ	1 1	0	5 0	0 0	1 1	0	0	3 0	0	6 1	0 0	17597 2403	7005 1040
ĐAKOVO	3	0	10	2	0	1	0	4	0	10	0	34710	23146
ĐURĐENOVAC	0	0	2	0	Ō	0	0	0	0	2	Ō	5574	1610
ERDUT	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	6410	1970
FERIČANCI KNEŽEVI VINOGRADI	0	0	1 0	0	0 1	0	0	0 0	0	1 1	0 0	1995 2918	984 2480
KOŠKA	Ó	0	1	Ö	Ö	0	0	Ö	0	1	Ö	2883	982
MOSLAVINA PODRAVSKA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1110	250
NAŠICE OSIJEK	2 1	0	8 36	0 2	1 7	0	0	0 0	0 1	8 41	0 1	17870 96193	7856 40664
PETRIJEVCI	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2218	878
PODGORAČ	0	Ö	1	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	1	Ö	2671	1890
SEMELJCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2401	1777
STRIZIVOJNA VALPOVO	1	0	1 3	0 1	0	0	0	1 0	0	0 3	0 0	1945 8672	676 4970
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	49	Ŏ	45	2	2	1	0	Ŏ	0	49	ŏ	96737	56671
DRNIŠ	4	0	3	0	0	1	0	0	0	4	0	8676	4844
KISTANJE KNIN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1723 13310	1157
PRIMOŠTEN	5 2	0	5 2	0 0	0	0	0	0 0	0	5 2	0 0	4399	10184 1884
SKRADIN	1	Ö	1	Ö	Ö	Ö	0	Ö	0	1	Ö	2475	1511
ŠIBENIK	27	0	23	2	2	0	0	0	0	27	0	50131	29735
TISNO UNEŠIĆ	2 1	0	2 1	0 0	0	0	0	0 0	0	2 1	0 0	4133 2075	1758 482
VODICE	5	0	6	0	0	0	0	0	0	5	0	7980	4063
PIROVAC	1	Ö	1	Ö	0	Ő	Ö	Ö	Ö	1	Ő	1835	1053
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA		_	40		_			_			_	100011	
<b>ŽUPANIJA</b> ANDRIJAŠEVCI	<b>59</b> 1	<b>2</b> 0	<b>43</b> 1	<b>4</b> 0	<b>9</b> 0	<b>4</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>59</b>	<b>0</b> 0	<b>138811</b> 3074	<b>83263</b> 1912
BABINA GREDA	1	0	1	0	0	0	0	Ö	0	1	0	2886	1238
BOROVO	4	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	9302	4357
BOŠNJACI CERNA	1 1	0	1 1	0 0	0	0	0	0 0	0	1 1	0 0	2944 3289	1513 1035
DRENOVCI	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	5077	2474
GRADIŠTE	1	Ö	0	Ö	0	1	Ö	Ö	Ö	1	Ő	2431	1016

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 5

	Broj timova					eni dje						
Županija - grad - općina	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Specijalisti Dječ- Osta je		<u>Tehni</u> VŠS	<u>ičari</u> SSS		SSS SSS		Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	No. te		Storilator	JC		h work	ers				u skibi	Zui. Zust.
County, town and community	F	Dort	Ctomo	Specialists			nicians		ssistei		No.	No. insur.
County, town and community		Part. timer	Stoma- tologists	Child Othe	tists	Jun. coll.	High sch.	coll.	High sch.	skilled	insurees. in caer	receiving care.
GUNJA	1	0	1	0 (	0 0	0	0	0	1	0	2315	1654
ILOK	3	0	2	-	1 0	0	0	0	3	0	5660	3616
IVANKOVO	2	0	2		0 0	0	0	0	2	0	6069	5446
JARMINA LOVAS	1 1	0	1 1		0 0	0 0	0 0	0	1 1	0 0	1644 1505	1339 966
NUŠTAR	2	0	1		) 1	0	0	0	2	0	4891	3846
STARI MIKANOVCI	1	0	1		0	Ö	Ö	Ö	1	Ö	2443	1955
TRPINJA	1	1	1		0 0	0	0	0	1	0	2358	496
VINKOVCI	20	0	11		3 1	0	0	0	20	0	44707	27168
VRBANJA VUKOVAR	1 4	0 1	1		0 1 0	0	0 0	0	1 5	0 0	2924 9554	843 4228
ŽUPANJA	7	0	6		1 0	0	0	0	6	0	16293	10490
OTOK (VINKOVCI)	2	0	2		0	0	Ő	0	2	Ő	5360	4310
VOÐINCI	1	0	1		0 0	0	0	0	1	0	2040	1700
MARKUŠICA	1	0	1	0 (	0 0	0	0	0	1	0	2045	1661
SPLITSKO-DALMATINSKA	140	^	00	4		^	44	•	440	•	202004	420542
ŽUPANIJA BOL	<b>140</b> 1	<b>0</b> 0	<b>98</b> 0		<b>2 14</b> 0 1	<b>0</b> 0	<b>11</b> 0	<b>2</b> 0	<b>113</b>	<b>2</b> 0	<b>203884</b> 1429	<b>130512</b> 496
DICMO	1	0	1		0	0	0	0	1	0	1726	1083
DUGI RAT	1	0	1		0	0	Ō	0	1	0	1832	1470
GRADAC	1	0	1	0 (	0 0	0	1	0	0	0	1609	988
HRVACE	1	0	1		0 0	0	0	0	1	0	2664	2439
HVAR	1	0	1		0	0	1	0	1	0	1672	1045
IMOTSKI JELSA	3 2	0	2 2		0 1	0	0 1	0	3 2	0 0	3771 2822	2530 2166
KAŠTELA	11	0	11		0	0	0	0	11	0	18286	8681
KLIS	1	0	1		0	0	Ő	0	1	Ő	2065	612
KOMIŽA	1	0	1		0 0	0	1	0	1	0	1623	1026
MAKARSKA	21	0	3		0 0	0	2	0	3	1	6203	4486
MARINA	1	0	1		0 0	0	0	0	1	0	2796	2212
OMIŠ OTOK	5 2	0	6 2		0 0	0	0	0	6 2	0 0	12026 3647	10213 2924
PODSTRANA	1	0	1		0	0	0	0	1	0	1118	313
POSTIRA	1	Ö	1		0	Ö	Ö	Ö	1	Ö	1321	583
PUČIŠĆA	1	0	1		0 0	0	0	0	1	0	1928	632
SELCA	1	0	1		0	0	0	0	1	0	1315	940
SINJ	12	0	6 4		1 5 0 1	0	2 0	1	11 5	0	21515	14928
SOLIN SPLIT	5 51	0	40		0 1	0	1	0 1	5 42	0 0	9301 68128	3604 42029
STARI GRAD	1	0	0		0	0	Ö	Ó	1	0	2955	1182
SUPETAR	2	0	2		0	0	Ō	0	2	Ō	4339	1897
ŠOLTA	1	0	0		0 0	0	0	0	1	0	897	897
TRILJ	1	0	0		) 2	0	0	0	2	0	5153	4043
TROGIR VIS	4	0	4 0		0 0	0	1 1	0	4 1	0 0	11403 1317	10377 828
VRGORAC	1	0	1		1 0	0	0	0	1	1	3172	1839
VRLIKA	1	Ö	1		0	Ö	Ö	Ö	1	0	1670	1094
ZAGVOZD	1	0	1	0 (	0 0	0	0	0	1	0	1109	1023
DUGOPOLJE	1	0	0		0 1	0	0	0	1	0	1768	1427
RUNOVIĆI ISTARSKA ŽUPANIJA	1	0	1		0	0	0	0	1	0	1304	505
BALE	<b>86</b> 0	<b>4</b> 1	<b>81</b> 0		<b>3 3</b> 0	<b>0</b> 0	<b>2</b> 0	<b>2</b> 0	<b>82</b> 0	<b>2</b> 0	<b>183787</b> 694	<b>79731</b> 320
BARBAN	1	0	1		0	0	0	0	1	0	1580	395
BRTONIGLA	1	0	1		0	Ö	Ö	Ö	1	Ö	1266	731
BUJE	3	0	3		0 0	0	0	0	3	0	6370	3600
BUZET	3	0	3		0 0	0	0	0	3	0	6591	3636
KANFANAR KRČAN	0 1	1	1 2		0 0	0	0	0	1	0 0	1291	496
KRŠAN LABIN	6	1 0	6		0 0	0	0 0	0 1	2 5	0	4471 15276	2700 5428
MEDULIN	1	0	1		0	0	0	0	1	0	2009	440
MOTOVUN	1	Ö	1		0	0	Ö	Ö	1	Ö	2364	1235
NOVIGRAD	3	0	3	0 (	0 0	0	0	0	2	1	3240	1610

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 6

	Broj timova Zdravstveni djelatnici									044			
Županija - grad - općina	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Specijali Dječ- O: je		Zu- bari	<u>Tehni</u> VŠS	<u>ičari</u> SSS	všs	Asister SSS		Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	No. te	ams			-	Health							
County town and community	<b></b>	D4	04	Speciali.		D		nnicians		<u>ssistei</u>		No.	No. insur.
County, town and community		Part. timer	Stoma- tologists	Child Ot	ner	tists	coll.	High sch.	oll.	High sch.	skilled	insurees. in caer	receiving care.
PAZIN	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	12017	6675
POREČ	9	0	9	0	0	0	0	1	1	7	0	16923	9792
PULA	33	0	28	1	2	2	Ö	1	0	32	Ö	67471	25374
RAŠA	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3185	859
ROVINJ	6	0	5	0	1	0	0	0	0	5	1	13331	4444
TINJAN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2743	2240
UMAG	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	9498	3418
VIŠNJAN	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3504	2339
VODNJAN	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	4927	1105
VRSAR	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2313	1389
ŽMINJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2723	1505
DUBROVAČKO-NERETVANSKA													
ŽUPANIJA	58	4	48	4	7	3	0	0	1	61	0	109629	60897
BLATO	1	1	1	0	0	1	0	Ö	0	2	0	3395	1762
DUBROVNIK	20	1	14	1	3	2	0	Ō	Ō	20	Ō	38405	22619
KONAVLE	3	0	3	0	0	0	0	Ö	0	3	0	5603	2761
KORČULA	4	1	4	Ö	1	Ö	Ö	Ö	Ö	5	Ö	6950	4001
METKOVIĆ	9	0	8	0	2	0	0	Ö	0	10	0	24010	13329
MLJET	1	Ö	1	Ö	0	Ö	Ö	Ö	Ö	1	Ö	767	366
OPUZEN	2	0	2	0	Ö	0	Ö	Ö	0	2	Ö	4193	2343
OREBIĆ	2	Ö	2	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	2	Ö	2749	1123
PLOČE	7	0	4	2	1	0	Ö	Ö	0	7	Ö	9102	5081
SMOKVICA	1	Õ	1	0	0	Ö	Ö	Ö	Ö	1	Ö	809	401
STON	1	0	1	0	Ö	0	Ö	0	0	1	Ö	2233	1329
VELA LUKA	3	Õ	2	1	Ö	Ö	Ö	Ö	1	2	Ö	3805	2635
DUBROVAČKO PRIMORJE	0	1	_ 1	0	0	0	0	Ö	0	1	0	914	294
JANJINA	1	0	1	0	Ö	0	Ö	Ö	0	1	Ö	935	397
TRPANJ	1	Ö	1	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	1	Ö	1465	467
ŽUPA DUBROVAČKA	2	0	2	0	Ö	0	Ö	Ö	0	2	Ö	4294	1989
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	41	Ŏ	39	1	1	1	Ŏ	8	Ŏ	41	Ŏ	96264	51226
BELICA	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2118	1739
ČAKOVEC	18	0	16	1	1	1	Ö	5	0	18	Ö	39418	17843
DOMAŠINEC	1	0	1	0	0	0	0	Ö	0	1	0	2444	771
DONJA DUBRAVA	1	Ö	1	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	1	Ö	2792	2088
DONJI KRALJEVEC	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2991	2420
GORIČAN	1	Ö	1	Ö	Ö	Ö	Ö	0	Ö	1	Ö	2640	1799
KOTORIBA	2	0	2	0	Ö	0	Ö	1	0	2	Ö	4601	3436
MALA SUBOTICA	1	0	_ 1	0	Ö	0	Ö	0	0	1	Ö	3197	1231
MURSKO SREDIŠĆE	2	0	2	0	0	0	0	Õ	0	2	Ö	5449	3707
NEDELIŠĆE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4766	1980
PODTUREN	1	0	1	0	0	0	Ö	Ö	0	1	Ö	2466	982
PRELOG	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5060	2993
SVETI JURAJ NA BREGU	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	Ö	2494	1610
SVETI MARTIN NA MURI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3441	1807
ŠTRIGOVA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2663	1986
GORNJI MIHALJEVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2355	1397
OREHOVICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1943	923
SVETA MARIJA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2797	606
ŠENKOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2629	1908
		3	•	J	Ū	v	9	Ü	,		Ŭ	_0_0	1000

Tablica - Table 1a. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE I LIJEČENJA USTA I ZUBI po županijama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije bez ugovora s HZZO - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002 in Croatia from the Dental-Stomatological Health Service by county - no contract with Institute for Health Insurance

					veni djelatnici								
Županija	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Speciji Dječ- je		Zu- bari	<u>Tehn</u> VŠS	<u>ičari</u> SSS		Asisten SSS		Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	No. te	ams				Healti	h work	<u>cers</u>					
_				Specia				<u>nnicians</u>	_	ssister		No.	No. insur.
County		Part.	Stoma-	Child	Other		Jun.	High	Jun.			insurees.	receiving
	timer	timer	tologists			tists	coll.	sch.	coll.	sch.	skilled	in caer	care.
HRVATSKA	477	50	495	14	47	6	2	64	5	97	8	150367	150603
GRAD ZAGREB	170	25	172	7	21	0	1	20	1	22	5	78791	59552
ZAGREBAČKA	25	0	25	0	1	0	1	1	0	3	1	18730	10694
KRAPINSKO-ZAGORSKA	0	0	6	0	0	0	0	1	1	0	0	8440	5339
SISAČKO-MOSLAVAČKA	8	1	4	1	3	1	0	0	0	0	0	5878	6538
KARLOVAČKA	6	1	7	0	0	0	0	1	0	4	0	5055	2690
VARAŽDINSKA	10	1	8	2	1	0	0	0	0	2	0	0	6352
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	7	0	7	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
PRIMORSKO-GORANSKA	76	7	80	1	4	1	0	24	2	14	0	0	25728
LIČKO-SENJSKA	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	3539	871
POŽEŠKO-SLAVONSKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRODSKO-POSAVSKA	6	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ZADARSKA	32	2	37	0	2	0	0	0	0	6	0	13702	13702
OSJEČKO-BARANJSKA	1	0	6	1	1	1	0	0	0	2	0	6490	5125
ŠIBENSKO-KNINSKA	15	1	14	1	1	0	0	4	0	3	0	982	7616
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	4	0	4	0	0	0	0	0	0	3	0	1315	1315
SPLITSKO-DALMATINSKA	5	0	9	0	0	0	0	1	0	6	0	3324	2203
ISTARSKA	89	0	80	0	9	2	0	10	0	26	2	291	268
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	16	11	25	1	1	0	0	0	0	3	0	3830	2610
MEÐIMURSKA	4	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

Tablica - Table 2.

Broj posjeta, sistematskih pregleda, plombiranih zubi, izvađenih zubi te obavljenih protetskih radova i liječenja mekih tkiva u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE I LIJEČENJA USTA I ZUBI po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije s ugovorom HZZO - The number of visits, general examinations, filled teeth, extracted teeth, prosthetic procedures and soft oral cavity tissues treatment in 2002 in Croatia's Dental-Stomatological Health Service, by county and community

Broj Sistematski Plombirani Izvađeni Protetski Liječenje										
Županija - grad - općina	posjeta	pregledi	zubi	Izvađeni zubi	Protetski radovi	Liječenje mekih tkiva				
County, town and community	No. visits	General examinat.	Filled teeth	Extracted teeth	Prosthetic procedures	Soft oral cavity tissues treatment				
HRVATSKA	4387638	601404	1815036	643934	189470	508295				
GRAD ZAGREB	965007	106592	415410	105434	40173	168583				
GRAD ZĄGREB	965007	106592	415410	105434	40173	168583				
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	264398	32421	117528	38825	9653	25092				
BRCKOVLJANI	2487	1084	1387	995	79	983				
BRDOVEC DUBRAVA	10156 5765	687 1029	3641 1625	932 1609	484 176	1107 938				
DUGO SELO	17081	3447	5163	1975	580	999				
GRADEC	1701	473	423	433	42	166				
IVANIĆ-GRAD	16979	499	6465	2643	458	1185				
JAKOVLJE	1988	635	616	537	85	133				
JASTREBARSKO	19277	1096	10761	3005	899	1087				
KLINČA SELA	7696	0	5830	1538	124	269				
KLOŠTAR IVANIĆ	2174	0	711	670	161	72				
KRIŽ	5739	370	3835	1297	339	267				
PISAROVINA	904	833	1400	753 500	259	166				
RUGVICA SAMOBOR	4284 33180	767 4589	2781 12600	589 3778	129 892	411 3368				
SVETI IVAN ZELINA	15024	2606	6256	2048	358	424				
SVETA NEDJELJA	12375	94	3772	1332	335	724				
VRBOVEC	12133	983	4704	1662	304	1576				
KRAŠIĆ	5108	0	2635	1661	167	278				
VELIKA GORICA	48581	6845	25082	6278	1593	6036				
ZAPREŠIĆ	30819	6024	13690	3576	1926	3974				
POKUPSKO	1402	360	298	294	37	66				
KRAVARSKO	1286	0	623	252	35	409				
BISTRA <b>KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA</b>	8259	0	3230	968	191	454				
BEDEKOVČINA	<b>140161</b> 11074	<b>16150</b> 561	<b>58135</b> 4160	<b>19617</b> 2027	<b>4100</b> 348	<b>14096</b> 201				
BUDINŠĆINA BUDINŠĆINA	2265	892	821	755	346 47	201 251				
DESINIĆ	1991	307	596	504	85	503				
DONJA STUBICA	12727	1436	5794	2011	273	1671				
ÐURMANEC	2666	939	2137	785	67	582				
HUM NA SUTLI	2102	253	1090	503	41	157				
KLANJĘC	7262	52	2445	1378	217	838				
KONJŠČINA	4188	975	1598	594	94	316				
KRAPINA	13058	2493	5326	1795	346	1678				
KRAPINSKE TOPLICE	5839	470	1778	621 722	113 99	252				
LOBOR MARIJA BISTRICA	3895 7056	1081 1005	1313 3803	1184	407	80 475				
MIHOVLJAN	2929	149	788	519	45	379				
OROSLAVJE	10906	305	3763	664	240	1047				
PREGRADA	11947	907	3858	1239	170	895				
STUBIČKE TOPLICE	2123	81	1700	372	47	136				
SVETI KRIŽ ZAČRĘTJE	3791	53	2055	102	90	104				
VELIKO TRGOVIŠĆE	3264	675	1219	442	113	247				
ZABOK	15805	1433	7828	893	832	2672				
ZLATAR	9422	1700	3272	1397	291	1021				
JESENJE KUMROVEC	1567 2517	167 79	697 1323	138 700	33 63	275 290				
NOVI GOLUBOVEC	1767	137	771	272	39	26				
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	192937	21680	63464	26373	8263	20191				
DVOR	4352	135	965	1062	245	195				
GLINA	8233	2444	1775	839	424	466				
HRVATSKA KOSTAJNICA	5258	1545	1859	1043	274	155				
KUTINA	37346	4051	9297	3702	1203	4974				
LEKENIK	3807	289	1774	1000	147	154				
LIPOVLJANI MADTINISKA VES	4165	372	1626	909	64	402				
MARTINSKA VES NOVSKA	6535 17321	150 224	669 7848	507 2247	82 633	25 1010				
PETRINJA	16854	3076	7848 6205	224 <i>1</i> 2848	419	4241				
	10034	3070	0203	2040	713	7 <b>47</b> I				

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	Broj posjeta	Sistematski pregledi	Plombirani zubi	Izvađeni zubi	Protetski radovi	Liječenje mekih tkiva
County, town and community	No. visits	General examinat.	Filled teeth	Extracted teeth	Prosthetic procedures	Soft oral cavity tissues treatment
POPOVAČA	14240	4031	3757	1916	346	1307
SISAK	65327	4967	23710	8074	3920	6964
SUNJA	3365	155	1065	996	185	139
TOPUSKO	3179	219	1430	543	118	111
GVOZD	2955	22	1484	687	203	48
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	140505	6098	58179	22310	6173	10959
BARILOVIĆ DRAGANIĆ	1224 2229	0 192	271 641	379 429	82 87	1557 13
DUGA RESA	15945	217	10082	2460	1114	1200
GENERALSKI STOL	2438	0	895	331	105	34
JOSIPDOL	3075	210	1108	1080	164	170
KARLOVAC	70430	2410	28473	10311	2797	4910
OGULIN	22126	1712	9080	3456	807	806
OZALJ	10300	952	2940	1416	346	263
SLUNJ VOJNIĆ	8293 2949	140 144	2706 1353	1485 619	279 113	811 221
ŽAKANJE	1496	121	630	344	279	974
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	204045	21011	<b>75403</b>	28480	7635	15943
BEDNJA	3880	74	831	377	63	449
BERETINEC	2206	53	1045	472	55	64
BREZNICA	3652	480	2006	354	81	158
CESTICA	2841	212	1379	321	264	54
DONJA VOĆA	2919	126	854	509	81	339
GORNJI KNEGINEC IVANEC	4480	694 2065	2400	1239	187	188
JALŽABET	16457 3756	2065 54	5835 998	3133 759	1029 137	1048 259
LEPOGLAVA	10074	364	3003	917	115	289
LUDBREG	18249	997	9822	3418	587	1928
LJUBEŠĆICA	1559	0	925	366	55	252
MARUŠEVEC	2067	318	855	481	55	359
NOVI MAROF	9827	2939	5209	1448	243	838
PETRIJANEC	2462	293	892	601	101	289
SRAČINEC SVETI ĐURĐ	1316 1059	55 284	701 595	202 171	27 20	15 10
TRNOVEC BARTOLOVEČKI	4975	212	1580	778	251	330
VARAŽDIN	101029	10256	32591	10537	3927	7925
VARAŽDINSKE TOPLICE	4984	1311	2409	607	144	347
VIDOVEC	4195	154	1201	451	98	342
VINICA	2058	70	272	1339	115	460
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	110240	11039	42501	19116	3816	14524
DRNJE ĐURĐEVAC	2679 12790	317 5338	909 5980	456 3473	144 535	179 781
FERDINANDOVAC	2430	213	508	484	74	823
GOLA	2138	104	625	642	142	172
KLOŠTAR PODRAVSKI	3969	838	1380	816	127	26
KOPRIVNICA	47063	2306	17348	6018	1627	9575
KRIŽEVCI	26952	404	11027	4136	721	1395
LEGRAD	3167	413	727	531	104	170
MOLVE	1415	538	471	363	45	129
SOKOLOVAC SVETI IVAN ŽABNO	2961 2870	83 485	795 2328	617 483	135 102	988 249
GORNJA RIJEKA	1806	0	403	1097	60	37
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	161584	3874	56179	24611	6009	28175
BJELOVAR	66137	36	21039	7970	2863	10445
ČAZMA	13001	872	4601	2088	993	2093
DARUVAR	21796	374	10664	2791	477	1783
DEŽANOVAC	1470	168	380	565	41	248
ĐULOVAC GAREŠNICA	2220 20561	115 519	628 6780	509 3317	81 408	428 5506
GRUBIŠNO POLJE	8208	695	3618	2053	263	1386
HERCEGOVAC	3640	238	1213	443	101	774
IVANSKA	5030	27	1306	1034	81	277
KONČANICA	2049	180	504	356	119	157
NOVĄ ŖAČA	3329	0	1297	686	178	393
ROVIŠĆE	4000	230	1294	467	32	1228
SIRAČ	2226	0	614	468	83	587 270
VELIKA PISANICA	1020	281	480	231	93	270

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 2

Županija - grad - općina	Broj posjeta	Sistematski pregledi	Plombirani zubi	Izvađeni zubi	Protetski radovi	Liječenje mekih tkiva
County, town and community	No. visits	General examinat.	Filled teeth	Extracted teeth	Prosthetic procedures	Soft oral cavity tissues treatment
VELIKI GRĐEVAC	4649	139	1029	492	109	2420
VELIKO TROJSTVO	2248	0	732	1141	87	180
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	280240	67096	120706	38232	12199	30512
BAKAR BAŠKA	6185 1544	817	1903	853	163 34	464
BROD MORAVICE	710	18 374	778 257	194 128	0	129 67
CRES	2635	997	1927	502	170	861
ÇRIKVENICA	7385	2542	3275	1048	519	1584
ČABAR	5113	1352	2022	930	306	1086
ČAVLE DELNICE	5193 10389	224 1571	2020 2820	866 1428	272 461	161 659
DOBRINJ	1024	193	430	137	31	94
FUŽINE	1217	948	305	179	229	59
JELENJE	1754	483	555	210	72	46
KASTAV KLANA	2336	347	1442 644	330 210	103 43	270 143
KRALJEVICA	1705 5441	1220 899	1669	595	166	610
KRK	3723	193	1658	784	201	512
LOKVE	655	375	209	97	174	38
LOVRAN	5038	1145	2261	537	155	398
MALI LOŠINJ MALINSKA - DUBAŠNICA	9022	2366	4214	1201	413	984
MATULJI	3573 7612	1641 2038	1891 2652	391 621	179 287	533 856
MOŠĆENIČKA DRAGA	2116	424	1017	147	54	138
MRKOPALJ	1716	136	924	266	58	241
NOVI VINODOLSKI	5386	1359	2153	806	267	691
OMIŠALJ OPATIJA	2572	850	2079	189	77 510	1326
PUNAT	10497 2954	4360 649	5170 894	1541 525	519 150	838 31
RAB	8893	1644	3735	1561	311	894
RAVNA GORA	3582	1101	752	546	145	145
RIJEKA	142755	32193	61703	18397	5879	14990
SKRAD VIŠKOVO	1369 5475	444	462	206	146	143
VRBNIK	193	2020 162	2379 66	819 68	100 47	593 2
VRBOVSKO	6740	1353	4500	1400	274	805
KOSTRENA	3738	658	1940	520	194	121
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	51133	1826	21827	10034	3164	3930
BRINJE DONJI LAPAC	3697 1503	257 0	1408 556	845 339	133 48	132 113
GOSPIĆ	10983	0	4241	2798	1014	49
KARLOBAG	1145	45	256	155	39	57
NOVĄLJA	6479	62	4353	1229	309	934
OTOČAC	11589	269	4775	1709	602	685 140
PERUŠIĆ SENJ	3647 7534	1040 153	1355 3086	1042 1026	151 713	1476
PLITVIČKA JEZERA	3340	0	1249	769	102	48
UDBINA	1216	0	548	122	53	296
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	97248	7107	29034	18664	4924	5786
ČAČINCI ČAĐAVICA	2380 2160	19 0	538 964	523 500	109 89	186 200
MIKLEUŠ	3816	93	1131	817	136	616
ORAHOVICA	13900	121	3983	1732	362	877
PITOMAČA	4802	245	2710	1651	269	120
SLATINA SUHOPOLJE	17452	35	4995	3195	1328	1629
ŠPIŠIĆ BUKOVICA	11125 4624	567 156	2481 987	2004 783	296 133	247 94
VIROVITICA	33102	5853	10259	6628	1931	1600
VOĆIN	1209	0	305	96	87	33
ZDENCI	2678	18	681	735	184	184
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	85389	17043	34508	15025	5280	8051
JAKŠIĆ KAPTOL	2933 2121	788 0	1211 638	479 451	91 97	97 470
KUTJEVO	5486	923	2027	1352	209	1283
PAKRAC	17674	1755	7584	2728	990	1978
PLETERNICA	6364	743	2026	2028	203	581
POŽEGA	47724	12782	19588	7540	3619	3467

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 3

Županija - grad - općina	Broj posjeta	Sistematski pregledi	Plombirani zubi	Izvađeni zubi	Protetski radovi	Liječenje mekih tkiva
	No.	General	Filled	Extracted	Prosthetic	Soft oral cavity
County, town and community	visits	examinat.	teeth	teeth	procedures	tissues treatment
VELIKA	3087	52	1434	447	71	175
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	134128	43559	67442	33747	7485	14575
BEBRINA	1913	774	813	638	89	30
DAVOR	3718	1028	737	583	127	186
DONJI ANDRIJEVCI	5743	809	2378	1756	251	1199
GARČIN	1459	740	1046	451	96	674
NOVA GRADIŠKA	35224	10083	8862	6896	2843	2007
NOVA KAPELA ORIOVAC	2955 4511	1560 1645	1129 2815	1028 1443	129 117	23 47
SIBINJ	2895	408	1275	475	169	76
SLAVONSKI BROD	64059	23158	44514	17417	3248	9277
SLAVONSKI ŠAMAC	2044	830	670	887	74	0
STARO PETROVO SELO	4182	613	1023	850	87	733
VELIKA KOPANICA	2994	1100	955	803	120	40
VRPOLJE _	2431	811	1225	520	135	283
ZADARSKA ŽUPANIJA	198625	58622	77782	27034	6641	23022
BENKOVAC	6651	1892	2944	847	140	268
BIBINJE	3176	883	827	453	82	73
BIOGRAD NA MORU	12955	4194	3767	2362	486	2297
GRAČAC	3422 7811	1074	820	693	84	420
NIN OBROVAC	3972	3529 2133	2173 1422	1056 814	178 83	800 839
PAG	5781	2955	2669	1082	180	1664
PAKOŠTANE	3146	217	1082	450	82	703
PAŠMAN	2639	928	797	302	61	95
POLAČA	2306	1258	928	187	54	193
POSEDARJE	3893	947	2386	339	94	155
PRĘKO	5487	2564	3095	747	154	494
RAŽANAC	3041	1662	1149	352	39	252
SALI	1162	315	354	200	90	468
STANKOVCI STARIGRAD	3169	1501	1726	683	58 60	218 179
SUKOŠAN	2625 3833	256 917	742 1128	513 348	168	334
SV. FILIP I JAKOV	1987	326	729	371	50	80
ZADAR	117052	30464	47380	14534	4301	13119
PRIVLAKA	4517	607	1664	701	197	371
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	298790	48904	152543	54086	14609	26730
BELI MANASTIR	9075	164	1888	1973	274	684
BELIŠĆE	9424	692	3274	1519	310	171
BILJE	2615	0	297	766	91	389
BIZOVAC	4749	0	1384	962	227	213
ČEMINAC ČEPIN	1979 10070	0 2829	278 7787	405 1907	69 440	21 997
DARDA	6549	0	2336	1451	209	191
DONJI MIHOLJAC	14760	4507	5158	3053	649	1627
DRAŽ	2534	43	398	623	130	174
ĐAKOVO	38983	4566	14070	7149	1851	3468
ĐURĐENOVAC	6244	0	1606	1358	302	126
ERDUT	4883	1970	3086	1300	184	643
FERIČANCI	1814	59	789	583	76	216
KNEŽEVI VINOGRADI	3046	0	610	966	106	52
KOŠKA	3075	32	1066	765	205	181
MOSLAVINA PODRAVSKA NAŠICE	1350 24406	250 2282	325	157 3705	33 1159	6 1271
OSIJEK	125107	28590	8138 82200	20455	6871	14493
PETRIJEVCI	4603	262	1386	496	207	559
PODGORAČ	3587	1055	923	574	149	200
SEMELJCI	3825	123	626	844	178	401
STRIZIVOJNA	1247	76	245	344	181	14
VALPOVO	14865	1404	14673	2731	708	633
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	115753	21276	40959	17794	6114	8750
DRNIŠ	12530	1842	2614	2097	581	455
KISTANJE	2361	675	638	402	58	0
KNIN	17651	1950	6078	2888	700	1003
PRIMOŠTEN SKRADIN	4282	690 941	1793	587 673	259	166 564
SKRADIN ŠIBENIK	2408 58703	11825	1412 22071	673 8085	48 3755	4852
OIDLINIIX	30103	11023	22011	0000	3733	7002

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 4

Županija - grad - općina	Broj posjeta	Sistematski pregledi	Plombirani zubi	Izvađeni zubi	Protetski radovi	Liječenje mekih tkiva
County, town and community	No. visits	General examinat.	Filled teeth	Extracted teeth	Prosthetic procedures	Soft oral cavity tissues treatment
TISNO	3576	1617	1141	580	289	687
UNEŠIĆ	1224	404	339	504	85	259
VODICE	10987	790	4515	1756	300	671
PIROVAC VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	2031 <b>187151</b>	542 <b>25058</b>	358 <b>63490</b>	222 <b>39342</b>	39 <b>9074</b>	93 <b>9772</b>
ANDRIJAŠEVCI	2934	<b>25056</b> 17	1054	738	9074	0
BABINA GREDA	2382	102	1651	415	72	128
BOROVO	10750	3105	3523	3579	566	1340
BOŠNJACI	3850	52	1109	837	150	529
CERNA	3597	338	1390	710	151	39
DRENOVCI GRADIŠTE	7243 2506	924 196	3039 766	1548 600	508 101	569 5
GUNJA	2263	149	735	475	90	105
ILOK	8328	897	3553	1795	493	173
IVANKOVO	7519	1143	2541	1824	214	715
JARMINA	2109	223	665	369	56	0
LOVAS NUŠTAR	2827 8817	181 986	785 3847	736 2374	0 219	0 91
STARI MIKANOVCI	2682	3	370	880	85	89
TRPINJA	2706	169	807	904	127	267
VINKOVCI	68982	12317	20627	11460	4351	2959
VRBANJA	2451	35	803	750	65	104
VUKOVAR	11309	1843	3863	2560	802	786
ŽUPANJA OTOK (VINKOVCI)	20160 8041	1684 27	7761 2830	3628 1803	705 119	935 915
VOÐINCI	3242	215	1060	703	56	23
MARKUŠICA	2453	452	711	654	53	0
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	294849	24583	135362	41924	10896	30917
BOL	3176	22	1530	560	113	644
DICMO DUGI RAT	2115 2427	0	1394 868	122	32 56	567 375
GRADAC	1875	0 624	567	407 517	35	129
HRVACE	4797	0	2148	662	211	1676
HVAR	2509	253	966	222	40	197
IMOTSKI	8146	1	5504	1060	212	250
JELSA	4633	251	2324	882	196	45
KAŠTELA KLIS	24036 1740	1213 62	7142 1028	3471 470	611 81	3043 104
KOMIŽA	1693	45	607	563	186	153
MAKARSKA	10442	2116	15441	1529	593	609
MARJNA	5199	543	1613	395	244	31
OMIŠ	25284	181	7469	3630	942	2560
OTOK PODSTRANA	5024 1059	38 0	2620 1609	724 95	118 12	652 16
POSTIRA	1347	94	390	279	107	131
PUČIŠĆA	2923	29	1093	196	89	112
SELCA	1698	173	773	24	79	607
SINJ	35003	1350	14664	5700	2267	4740
SOLIN	8524	541	3850	1751	289	465 9704
SPLIT STARI GRAD	97232 3543	11232 298	43124 1331	10942 458	2082 150	9704 98
SUPETAR	4745	33	1937	624	325	398
ŠOLTA	1515	8	167	191	88	8
TRILJ	5204	2272	3400	1174	158	140
TROGIR	14000	2718	6598	2026	533	2057
VIS VRGORAC	1531 4096	39 0	509 1617	403 371	130 434	122 636
VRUKA	2276	0	819	955	262	240
ZAGVOZD	1642	ő	610	750	60	222
DUGOPOLJE	3127	447	822	474	31	186
RUNOVIĆI	2288	0	828	297	130	0
ISTARSKA ŽUPANIJA	<b>208371</b> 907	<b>34183</b>	86128	24737	11424	30418
BALE BARBAN	1642	94 72	283 471	139 390	37 148	6 115
BRTONIGLA	2037	0	847	191	113	709
BUJE	4562	229	2994	740	173	1017
BUZET	7858	465	3104	811	427	2719

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 5

Županija - grad - općina	Broj posjeta	Sistematski pregledi	Plombirani zubi	Izvađeni zubi	Protetski radovi	Liječenje mekih tkiva
	No.	General	Filled	Extracted	Prosthetic	Soft oral cavity
County, town and community	visits	examinat.	teeth	teeth	procedures	tissues treatment
KANFANAR	1111	84	432	182	27	7
KRŠAN	5408	621	2597	860	256	658
LABIN	19149	2986	7949	2215	1096	3047
MEDULIN	1466	54	638	236	66	127
MOTOVUN	1875	1627	930	350	81	350
NOVIGRAD	5599	1112	2229	728	187	242
PAZIN	13595	1383	6447	1451	643	1420
POREČ	19380	1797	9253	2229	840	2215
PUĻA	78258	17059	29636	8823	4899	13673
RAŠA	4413	829	1727	499	119	397
ROVINJ	15600	1056	4846	1640	1286	1512
TINJAN	2808	501	1824	281	65	33
UMAG	10613	1359	3659	1326	372	1142
VIŠNJAN	3276	417	1656	490	144	181
VODNJAN	4552	1530	2356	534	274	549
yrsar	1662	0	973	208	48	7
ŽMINJ	2600	908	1277	414	123	292
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	134636	14374	53049	19164	7742	10313
BLATO	7274	212	2298	854	261	86
DUBROVNIK	48987	3658	16163	5723	2924	4059
KONĄVLE	7628	1457	3268	1007	318	445
KORČULA	13076	728	5713	1510	942	1274
METKOVIĆ	16481	701	6401	4334	1341	999
MLJET	1670	654	1432	141	75	22
OPUZEN	4078	465	3232	665	317	253
OREBIĆ	3339	318	2202	200	506	744
PLOČE	11999	3220	4349	2163	303	675
SMOKVICA	2464	117	322	190	60	378
STON	1712	50	925	533	30	199
VELA LUKA	6578	2416	2272	828	181	219
DUBROVAČKO PRIMORJE	1091	35	415	204	106	8
JANJINA	809	192	291	132	37	26
TRPANJ	1786	0	504	240	117	854
ŽUPA DUBROVAČKA	5664	151	3262	440	224	72
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	122448	18908	45407	19385	4096	7956
BELICA	2225	208	735	427	66	47
ČAKOVEC	51229	10110	16689	6588	1789	3479
DOMAŠINEC	2810	206	1159	483	81	195
DONJA DUBRAVA DONJI KRALJEVEC	3504	999	1651	383	0	512 31
	3177	35	1210	555 205	115	209
GORIČAN KOTORIBA	3135 7835	42 45	867 1537	305 1244	114 272	935
MALA SUBOTICA	3888	265	1208	669	124	935 68
MURSKO SREDIŠĆE	8446	2116	3384	1633	384	352
¥						
NEDELISCE PODTUREN	3494 3684	1559	1591	616 560	298	503
PRELOG	5713	146 49	1132 3694	569 1133	89 139	114 323
SVETI JURAJ NA BREGU	4470	617	3694 1767	1795	139	323 92
SVETI JURAJ NA BREGU SVETI MARTIN NA MURI		829				
ū -	4906		2216	462	46	412
STRIGOVA	3089	915	505	492	90 57	66 536
GORNJI MIHALJEVEC	2724	283	1715	595 360	57 47	526 18
OREHOVICA SVETA MARIJA	2337 2660	130	833 1047	369 520	47 100	18 51
ŠENKOVEC	3122	109 245	2467	520 547	100 153	23
OLIVICOVEO	3122	243	2407	547	103	۷۵

Tablica - Table 2a.

Broj posjeta, sistematskih pregleda, plombiranih zubi, izvađenih zubi te obavljenih protetskih radova i liječenja mekih tkiva u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE I LIJEČENJA USTA I ZUBI po županijama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije bez ugovora s HZZO - The number of visits, general examinations, filled teeth, extracted teeth, prosthetic procedures and soft oral cavity tissues treatment in 2002 in Croatia's Dental-Stomatological Health Service by county - no contract with Institute for Health Insurance

Županija	Broj posjeta	Sistematski pregledi	Plombirani zubi	Izvađeni zubi	Protetski radovi	Liječenje mekih tkiva
	No.	General	Filled	Extracted	Prosthetic	Soft oral cavity
County	visits	examinat.	teeth	teeth	procedures	tissues treatment
HRVATSKA	433809	60316	290032	49310	26885	35220
GRAD ZAGREB	129440	14070	80110	11616	7021	9983
ZAGREBAČKA	26024	1826	15105	2773	1499	1454
KRAPINSKO-ZAGORSKA	11077	1362	5229	1200	195	436
SISAČKO-MOSLAVAČKA	8984	944	6427	1116	521	605
KARLQVAČKA	7118	435	5436	1075	464	944
VARAŽDINSKA	9210	739	6656	910	804	801
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	8069	3583	5278	1666	572	617
PRIMORSKO-GORANSKA	57619	15008	31059	5899	5231	7999
LIČKO-SENJSKA	2859	24	1365	347	314	738
POŽEŠKO-SLAVONSKA	0	0	591	97	42	8
BRODSKO-POSAVSKA	9912	851	5684	1711	364	390
ZADAŖSKA	28629	9686	16861	3287	1374	1781
OSJEČKO-BARANJSKA	9205	1424	4855	1994	330	751
ŠIBENSKO-KNINSKA	10214	2318	37441	1740	979	421
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	3312	0	2617	579	168	269
SPLITSKO-DALMATINSKA	10724	350	6725	1310	604	514
ISTARSKA	77747	4991	41583	8376	5534	5876
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	20026	2697	15048	3034	550	1404
MEÐIMURSKA	3640	8	1962	580	319	229

Tablica - Table 3. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE I LIJEČENJA USTA I ZUBI po dobi u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed by Dental-Stomatological Health Service by age, Croatia 2002

	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	<b>Šifra</b> Code	<b>0-6 g.</b> <i>0-6 yr.</i>	<b>7-19 g.</b> 7-19 yr.	<b>20-64 g.</b> 20-64 yr. 6	<b>65 i više</b> 65 and more	Ukupno Total
1	Poremećaji u razvoju i nicanju zubi - Disorders of tooth development and eruption	K00	5.641	40.556	10.325	1.657	58.179
2	Zadržani (retinirani) i uklješteni (impaktirani) zubi - Embedded and impacted teeth	K01	1.290	11.888	18.791	1.245	33.214
3	Zubni karijes - Dental caries	K02	79.531	500.600	1,002.720	132.189	1,715.040
4	Ostale bolesti čvrstog zubnog tkiva - Other diseases of hard tissues of teeth	K03	3.208	27.386	127.539	24.143	182.276
5	<b>Bolesti pulpe i periapikalnih tkiva</b> - Diseases of pulp and periapical tissues	K04	32.243	182.670	481.296	84.368	780.577
6	Akutni i kronični gingivitis - Acute and chronic gingivitis	K05.0 - K05.1	2.595	20.189	100.460	32.944	156.188
7	Akutni i kronični periodontitis i periodontoza - Acute and chronic periodontitis and periodontosis	K05.2 - K05.4	1.151	9.811	73.925	30.853	115.740
8	Ostale periodontalne bolesti - Other periodontal diseases	K05.5 - K05.6	332	3.453	10.862	4.000	18.647
9	Ostali poremećaji gingive i bezuboga alveolarnog grebena - Other disorders of gingiva and edentulous alveolar ridge	K06	761	2.165	10.039	5.152	18.117
10	Dentofacijalne nepravilnosti (uključujući malokluziju) - Dentofacial anomalies (including malocclusion)	K07	5.434	198.114	13.800	3.641	220.989
11	Ostali poremećaji zubi i potpornih struktura - Other disorders of teeth and supporting structures	K08	5.289	39.810	150.912	68.452	264.463
12	Ciste oralnog područja koje nisu svrstane drugamo - Cysts of oral region, not elsewhere classified	K09	42	978	2.624	682	4.326
13	Ostale bolesti čeljusti - Other diseases of jows	K10	820	3.546	13.732	3.717	21.815
14	Bolesti žlijezda slinovnica - Diseases of salivary glands	K11	32	431	892	542	1.897
15	Stomatitis i srodna oštećenja - Stomatitis and related lesions	K12	2.035	6.651	19.089	7.734	35.509
16	Ostale bolesti usana i oralne sluznice - Other diseases of lip and oral mucosa	K13	402	2.008	8.228	3.936	14.574
17	Bolesti jezika - Diseases of tongue	K14	79	833	1.494	740	3.146
	UKUPNO - Total		140.885	1,051.089	2,046.728	405.995	3,644.697

# DJELATNOST ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŠKOLSKE DJECE, MLADEŽI I STUDENETA - School Health Service

### Preventivna i specifična zdravstvena zaštita školske djece i mladeži

Školska djeca, mladež i redoviti studenti čine oko 15,5% populacije Hrvatske. Prema podacima Državnog zavoda za statistiku u školskoj godini 2002/2003. u osnovne škole upisano je 395.702 djece, u srednje škole 196.147 djece, a na redovitom studiju je bilo 83.083 studenta. Zbog specifično osjetljivog razdoblja razvoja, sazrijevanja i školovanja ta populacija je osobito osjetljiva na poremećaje zdravlja u najširem smislu i zahtijeva specifičnu pozornost zdravstvenih djelatnika i organizaciju zdravstvene zaštite.

Skrb o bolesnoj djeci školske dobi u primarnoj zdravstvenoj zaštiti provode liječnici opće/obiteljske medicine, a preventivnu zdravstvenu zaštitu liječnici školske medicine kao dio djelatnosti zavoda za javno zdravstvo. Liječnički timovi u sastavu 1 specijalist školske medicine i 1 medicinska sestra više ili srednje stručne spreme prema normativu HZZO skrbe za oko 5.000 djece osnovnih i srednjih škola. U službama je u školskoj godini 2002/2003. bilo zaposleno 155 liječnika, od toga 103 specijalist školske medicine, 21 liječnika na specijalizaciji i 31 liječnika opće medicine. Broj djece na jedan tim se razlikuje prema županijama, te je najnepovoljnija situacija u Varaždinskoj, Virovitičko-podravskoj, Brodsko-posavskoj, Osiečkobaranjskoj Vukovarsko-srijemskoj Međimurskoj županiji, gdje jedan tim prosječno skrbi za 5.500-6.000 školske djece. Aktivnosti se sukladno Programu mjera zdravstvene zaštite školske diece, dijele na nekoliko osnovnih područja: klasične mjere preventivne zdravstvene zaštite koje obuhvaćaju provedbu obveznih cijepljenja, sistematske te sve ostale preventivne preglede; zdravstveni odgoj i provođenje programa promicanja zdravlja; savjetovališni rad i rad s djecom s posebnim potrebama; epidemiološke i aktivnosti u vezi sa zaštitom okoliša.

Pregled prije upisa u prvi razred zakonska je obveza koju timski provode liječnici školske medicine te učitelji i članovi stručne službe škole koju će dijete polaziti. Prije početka školske godine 2002/2003. obavljeno je 51.666 pregleda prije upisa u prvi razred. Prije školske godine 2001/2002. pregledano je 51.958 djece, godinu ranije 50.994 djece, u 1999. godini 52.348, a u 1998. godini 53.248 djece. Ti podaci ukazuju na kontinuirano smanjenje upisne generacije koje je posljedica pada nataliteta u proteklom desetljeću. Broj je pregledane djece svake godine nešto viši od aktualnog broja upisane djece, jer se upis određenog broja djece zbog različitih tjelesnih ili psihičkih poremećaja može odgoditi za godinu dana. Prema programu sistematskih pregleda u školskoj godini 2002/2003. obavljeno je 42.566 pregleda u u petom razredu, odnosno obuhvaćeno je 84,2% učenika. (godinu ranije obuhvaćeno je 85,9% učenika). U osmom razredu osnovne škole pregledom i savjetovanjem o profesionalnoj orijentaciji obuhvaćeno je 87,8% učenika odnosno obavljena su 45.492 pregleda (prethodne godine

obuhvaćeno 86,5% učenika). Broj djece koja su prošla sistematski pregled u prvom razredu srednje škole je 33.964 ili 65,6% generacije, (u prethodnoj godini 58,2% generacije), jer se u nekim županijama ti pregledi nisu obavljali.

Sva su djeca u trećem razredu osnovne škole obuhvaćena skriningom na poremećaje vida i vida na boje (59.495 skrininga, odnosno 1.622 više no u prethodnoj godini).. U šestom razredu je obavljeno 36.876 skrininga na razvojne i strukturalne deformacije lokomotornog sustava (obuhvat 72,2%, više no protekle godine kada je obuhvat bio 70,2%). Ukupno je obavljeno 10.788 individualna skrininga na poremećaje sluha tonalnim audiometrom.

Za školsku su populaciju liječnici u službama školske medicine jedini cjepitelji. U tijeku protekle tri godine došlo je do izmjena i nadopuna u Programu obveznog cijepljenja. Uvedeno je obvezno cijepljenje protiv hepatitisa B u VI. razredu osnovne škole, koje zahtijeva tri vakcinacije. Osim toga uvedena je izmiena u revakcinaciji protiv morbila. rubeole i zaušnjaka te aktualni program predviđa revakcinaciju prilikom upisa u školu ili na početku prvog razreda osnovne škole. Zbog promjena u kalendaru cijepljenja još će i u sljedećoj školskoj godini trebati obaviti i nadoknadu tog cijepljenja za generaciju koja sada pohađa četvrti razred. Takav je povećani program jako utjecao na mogućnosti obavljanja cjelovitog programa prevencije u školskoj medicini, jer su dodatni odlasci u školu veliko povećanje opsega posla, osobito za ruralna i razvedena područja. Zbog proširenja programa i povećanja broja cijepljenja u osnovnoj školi, u školskoj godini 2002/2003. obavljeno je 526.560 cijepljenja u osnovnoj i 51.349 u srednjoj školi.

Namjenski pregledi obuhvaćaju preglede za prilagođeni program tjelesne i zdravstvene kulture, preglede za sportske aktivnosti, smještaj u dom, za profesionalnu orijentaciju, prije cijepljenja, prilikom promjena uvjeta života te na zatjev djeteta ili neke institucije (putovanje, odlazak na organizirani odmor i dr). Ukupno je u školskoj godini 2002/2003. obavljeno 492.563 namjenskih pregleda u osnovnoj i 65.031 u srednjoj školi (ukupno 557.594 ili 9,4% manje no u prethodnoj školskoj godini).

Za prilagođeni program tjelesne i zdravstvene kulture obavljeno je, u suradnji s profesorima, 5.113 pregleda u osnovnoj i 5.687 u srednjoj školi, što pokazuje da je ne samo u srednjim školama daleko više molbi za prilagođeni program u odnosu na broj učenika, već i da se zahtjevi stalno povećavaju. U vezi sa sportskim aktivnostima i natjecanjima obavljeno je u osnovnoj školi 7.502 pregleda (6.114 u prethodnoj školskoj godini), a u srednjoj školi 3.165 pregleda (2.015 prethodne godine). U osmim razredima osnovne škole bilo je 14.844 (prethodne godine 13.487) konzultacija i pregleda zbog profesionalne orijentacije.

Specifični dijelovi programa preventivne zdravstvene zaštite učenika, kojima se posvećuje osobita pozornost su zdravstveni odgoj i savjetovališni rad. Savjetovališta za djecu

i mladež u kojima djeca, roditelji i profesori mogu zatražiti pomoć pri rješavanju najčešćih problema vezanih uz odrastanje i zdravlje djece, organizirana su kao poseban oblik rada i broj posjeta savjetovalištu neprekidno se povećava. U osnovnoj školi se povećao od 59.647 posjeta savjetovalištu u 1998. godini, preko 73.264 u 1999. godini, 92.374 u školskoj godini 2000/2001, 107.104 u školskoj godini 2001/02 do 119.629 u školskoj godini 2002/2003. U srednjoj školi je povećanje posjeta savjetovalištu od 18.196, preko 20.898, 29.925 i 31.441 do 38.286 u posljednjoj školskoj godini. Navedeno pokazuje da je upravo takav oblik rada potreban i da je u sustavu nedostajao. U savjetovalištima za djecu i mladež pri službama za školsku medicinu dieca su i roditelji u osnovnoj školi najviše tražili pomoć zbog problema koje donose kronične bolesti (46.3%). zatim zbog učenja (22,5%) te problema mentalnog zdravlja (17,1%). Kod srednjoškolaca su osim kroničnih bolesti (39,0%) češće zastupljeni problemi i zahtjevi za savjetom zbog reproduktivnog zdravlja i spolno prenosivih infekcija (19,6%), učenja (16,8%) te mentalnog zdravlja (12,6%).

Nekim od oblika zdravstvenog odgoja obuhvaćeno je u 1998. godini 197.943 učenika osnovnih i 66.515 srednjih škola, u 1999. godini 222.657 učenika osnovnih i 61.094 učenika srednjih škola, u školskoj godini 2000/01. 295.158

učenika osnovnih i 73.449 srednjih škola, u školskoj godini 2002/03. 319.958 učenika osnovnih i 94.179 učenika srednjih škola, a u posljednjoj školskoj godini 326.332 učenika osnovnih i 87.918 srednjih škola. Osim toga je 76.009 roditelja i profesora u osnovnim te 9.143 u srednjim školama sudjelovalo na predavanjima, tribinama ili radionicama u vezi sa zdravljem.

Prema nalazima sistematskih pregleda učenika osnovnih i srednjih škola oko 26% učenika ima nepravilno držanje, a učestalost jače izraženih deformacija stopala je 34,5% za muški i 31,3% za ženski spol. Strukturalne deformacije kralježnice su češće utvrđene u djevojčica. U osnovnim školama skolioza se registrira u 2,5% dječaka i 4,4% djevojčica, u srednjim školama u 4,5% dječaka i 7,7% djevojčica. Smetnje refrakcije nađene su u 12,6% učenika osnovnih škola i u 13,5% učenika srednjih škola. Povišene vrijednosti krvnog tlaka ima 2,6% učenika i 1,1% učenica srednjih škola. U osnovnim školama nalazimo 5,9% dječaka i 2,9% djevojčica s dislalijom.

U protekloj školskoj godini je za 4,4% dječaka i 3,2% djevojčica upis u osnovnu školu odgođen za godinu dana. Potreba za posebnim ili prilagođenim programima školovanja utvrđena je za 593 (2,1%) dječaka i 341 (1,4%) djevojčica.

Tablica - Table 1. Ukupan broj djece\* u osnovnoj i srednjoj školi po razredima i županijama Hrvatske u školskoj 2002/2003. godini - The number of school children by classes in school year 2002/03 in Croatia, by county

		SREDNJA ŠKOLA - Secondary school					ı									
Županija	razred	ı	II	III	IV	٧	VI	VII	VIII	Ukupno	ı	II	III	IV	Ukupno	SVEGA
County	class									Total					Total	TOTAL
HRVATSKA- Croatia		48472	48313	47067	47589	50551	51100	50999	51786	395877	55436	52714	51158	32284	191592	587469
GRAD ZAGREB		11612	11426	10895	11349	11842	11892	11362	12019	92397	13697	12998	12905	9241	48841	141238
KRAPINSKO-ZAGORSKA		1511	1532	1508	1585	1706	1652	1707	1819	13020	1689	1521	1394	832	5436	18456
SISAČKO-MOSLAVAČKA		1930	1952	2099	2178	2322	2422	2356	2404	17663	1519	1525	1525	842	5411	23074
KARLOVAČKA		1226	1201	1178	1227	1296	1447	1431	1444	10450	1635	1591	1479	1009	5714	16164
VARAŽDINSKA		2041	1983	2011	2056	2106	2102	2143	2180	16622	2425	2353	2067	1463	8308	24930
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA		1365	1413	1336	1396	1421	1391	1485	1441	11248	1471	1452	1293	736	4952	16200
BJELOVARSKO-BILOGORSK	Α	1539	1478	1510	1420	1582	1573	1575	1548	12225	1739	1644	1586	655	5624	17849
PRIMORSKO-GORANSKA		2694	2676	2576	2697	3056	3127	3185	3315	23326	3731	3549	3489	2266	13035	36361
LIČKO-SENJSKA		536	534	538	512	523	574	589	557	4363	448	356	458	215	1477	5840
VIROVITIČKO-PODRAVSKA		1103	1151	1101	1093	1114	1116	1171	1162	9011	1156	1017	1137	570	3880	12891
POŽEŠKO-SLAVONSKA		1117	1037	1066	1104	1110	1092	1051	1082	8659	1095	1040	994	667	3796	12455
BRODSKO-POSAVSKA		2159	2170	2128	2080	2173	2175	2353	2109	17347	2334	2135	1927	954	7350	24697
ZADARSKA		1933	1939	1870	1872	1956	2044	2003	1940	15557	2056	1883	1799	1169	6907	22464
OSJEČKO-BARANJSKA		3869	3808	3699	3725	3827	3855	3901	4063	30747	4424	4339	4190	2486	15439	46186
ŠIBENSKO-KNINSKA		1123	1197	1165	1253	1339	1302	1217	1252	9848	1395	1396	1325	736	4852	14700
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA		2364	2392	2248	2096	2389	2347	2469	2385	18690	2467	2410	2449	1207	8533	27223
SPLITSKO-DALMATINSKA		5415	5562	5402	5288	5581	5728	5670	5626	44272	6367	6119	5967	4113	22566	66838
ISTARSKA		1992	1961	1911	1921	2243	2361	2441	2467	17297	2826	2436	2366	1434	9062	26359
DUBROVAČKO-NERETVANS	KA	1381	1455	1456	1304	1554	1539	1505	1482	11676	1577	1563	1521	1032	5693	17369
MEÐIMURSKA		1562	1446	1370	1433	1411	1361	1385	1491	11459	1385	1387	1287	657	4716	16175

<sup>\*</sup> Broj djece prema izvješćima službi za školsku medicinu - The number of school children according to school services reports

Tablica - Table 2. Preventivni pregledi u osnovnoj i srednjoj školi po razredima i županijama Hrvatske u školskoj 2002/2003. godini - The number of preventive examinations by classes in school year 2002/03 in Croatia, by county

	SIST	EMATSKI	PREGLEDI	- General exa	KONTROLNI PREGLEDI - Control examinations					
Županija	Upis u I r.	٧	VIII	l srednje	Ukupno	Upis u I r.	٧	VIII	l srednje	Ukupno
County	Enrollment			1st class of	Total	Enrollment			1st class of	Total
	into 1st class			sec. school		into 1st class			sec. school	
HRVATSKA - Croatia	51666	42566	45492	33964	173688	10778	4648	5447	1874	22747
GRAD ZAGREB	12418	11017	11410	12065	46910	3288	1606	1560	733	7187
KRAPINSKO-ZAGORSKA	1739	1600	1761	1498	6598	152	27	10	15	204
SISAČKO-MOSLAVAČKA	2106	1946	1990	1408	7450	556	195	145	4	900
KARLOVAČKA	1346	581	1295	0	3222	1242	10	20	0	1272
VARAŽDINSKA	2156	2046	2147	614	6963	211	231	627	16	1085
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	1556	1397	1180	1047	5180	212	101	63	71	447
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	1581	1098	1453	0	4132	137	80	87	0	304
PRIMORSKO-GORANSKA	2800	2992	3340	3272	12404	828	586	539	396	2349
LIČKO-SENJSKA	643	495	370	39	1547	112	28	19	3	162
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	1103	0	0	0	1103	16	0	0	0	16
POŽEŠKO-SLAVONSKA	1229	833	912	0	2974	113	32	49	0	194
BRODSKO-POSAVSKA	2346	635	1545	319	4845	888	282	775	104	2049
ZADARSKA	2248	1730	1521	922	6421	318	139	181	28	666
OSJEČKO-BARANJSKA	3991	3470	3230	2425	13116	840	494	250	128	1712
ŠIBENSKO-KNINSKA	1290	1298	1305	1276	5169	202	158	277	107	744
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	2406	1051	1019	301	4777	205	25	15	0	245
SPLITSKO-DALMATINSKA	5574	5625	5547	5337	22083	675	219	305	154	1353
ISTARSKA	1947	2127	2687	2146	8907	403	182	306	45	936
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	1617	1224	1310	1295	5446	176	90	115	70	451
MEÐIMURSKA	1570	1401	1470	0	4441	204	163	104	0	471

Tablica - Table 3. Ukupan broj obavljenih skrininga u osnovnoj i srednjoj školi po razredima i županijama Hrvatske u školskoj 2002/2003. godini - The number of screenings by classes in school year 2002/03 in Croatia, by county

OSNOVNA ŠKOLA - Primary school												NJA ŠI	KOLA -	Secor	ndary schoo	I
Županija	razred	I	II	III	IV	٧	VI	VII	VIII	Ukupno		II	Ш	IV	Ukupno	SVEGA
County	class									Total					Total	TOTAL
HRVATSKA - Croatia		7392	2550	63873	4473	1447	41975	14030	13772	149512	3197	128	139	152	3616	153128
GRAD ZAGREB		0	0	15118	483	0	7427	4903	4857	32788	0	0	0	0	0	32788
KRAPINSKO-ZAGORSKA		369	0	1446	441	397	1328	0	53	4034	38	0	0	0	38	4072
SISAČKO-MOSLAVAČKA		613	1431	1701	0	0	2022	0	0	5767	0	0	0	0	0	5767
KARLOVAČKA		0	35	750	0	0	255	0	144	1184	0	0	0	0	0	1184
VARAŽDINSKA		0	0	3853	0	0	2358	2028	0	8239	115	0	78	152	345	8584
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA		0	0	1780	0	0	1375	0	0	3155	0	0	0	0	0	3155
BJELOVARSKO-BILOGORSK	Α	0	0	594	0	0	0	0	0	594	0	0	0	0	0	594
PRIMORSKO-GORANSKA		0	0	3821	0	0	2705	1448	865	8839	0	0	25	0	25	8864
LIČKO-SENJSKA		0	0	503	0	0	338	279	448	1568	0	0	0	0	0	1568
VIROVITIČKO-PODRAVSKA		1924	0	2178	0	0	1568	0	0	5670	0	0	0	0	0	5670
POŽEŠKO-SLAVONSKA		0	0	2050	78	0	714	168	402	3412	0	0	0	0	0	3412
BRODSKO-POSAVSKA		0	0	452	522	0	1612	0	0	2586	0	0	0	0	0	2586
ZADARSKA		385	0	1343	0	0	1436	587	200	3951	116	128	36	0	280	4231
OSJEČKO-BARANJSKA		2313	0	8301	0	0	5034	2851	0	18499	0	0	0	0	0	18499
ŠIBENSKO-KNINSKA		0	0	2226	0	0	1380	0	120	3726	0	0	0	0	0	3726
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA		0	0	4036	1796	0	1594	0	0	7426	0	0	0	0	0	7426
SPLITSKO-DALMATINSKA		1418	1084	6497	866	713	5940	290	51	16859	0	0	0	0	0	16859
ISTARSKA		370	0	2108	140	269	1986	1106	30	6009	0	0	0	0	0	6009
DUBROVAČKO-NERETVANS	KA	0	0	2376	147	68	1541	370	6602	11104	2928	0	0	0	2928	14032
MEÐIMURSKA		0	0	2740	0	0	1362	0	0	4102	0	0	0	0	0	4102

Tablica - Table 4. Namjenski pregledi i cijepljenje u osnovnoj i srednjoj školi po županijama Hrvatske u školskoj 2002/2003. godini - The number of other check-ups and vaccination in school year 2002/03 in Croatia, by county

	CIJEPL	JENJE -	Vaccinatio	n NAM.	JENSKI PR	EGLEDI -	OSNOVNE	ŠKOLE - Oi	ther check-ups	- Primary	school	
Županija	Osnovne škole	Srednje škole	UKUPNO	Prilagođeni program t. k.	Športske aktivnosti		Prijelaz u druge škole		Profesionalna orijentacija		Ostalo	UKUPNO
County	Primary S school	Secondary school	TOTAL	Adapted school program	Sport activities	Boarding school	Transfer to other school	On other institution's request	Occupational guidance	Prior to vacci- nation	Other	TOTAL
HRVATSKA - Croatia	526560	51349	577909	5113	7502	78	2161	1916	14844	439553	21396	492563
GRAD ZAGREB	130916	13007	143923	220	923	5	1882	377	3438	107934	2372	117151
KRAPINSKO-ZAGORSKA	19190	1341	20531	7	158	0	3	54	0	13217	3003	16442
SISAČKO-MOSLAVAČKA	22932	5756	28688	46	647	0	0	0	73	21249	252	22267
KARLOVAČKA	13714	1419	15133	2	144	0	105	42	0	11743	0	12036
VARAŽDINSKA	24236	2175	26411	504	231	0	8	35	246	16535	1114	18673
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	15897	1191	17088	39	860	5	18	213	37	12518	244	13934
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	10132	1084	11216	40	718	3	5	7	262	11123	2908	15066
PRIMORSKO-GORANSKA	26611	4001	30612	212	1757	6	60	295	371	21425	66	24192
LIČKO-SENJSKA	5695	340	6035	8	95	0	0	18	143	4882	0	5146
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	8807	574	9381	2	0	4	16	4	0	6665	0	6691
POŽEŠKO-SLAVONSKA	10934	935	11869	0	0	0	0	0	0	11302	942	12244
BRODSKO-POSAVSKA	22298	1604	23902	45	429	7	3	173	1545	25400	87	27689
ZADAŖSKA	19426	1808	21234	3043	16	1	0	3	1880	12780	6348	24071
OSJEČKO-BARANJSKA	42022	2914	44936	192	629	0	0	13	3579	30084	118	34615
ŠIBENSKO-KNINSKA	13580	1047	14627	134	95	0	0	0	21	15185	0	15435
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	24448	1870	26318	80	0	1	3	77	1020	18247	1015	20443
SPLITSKO-DALMATINSKA	61431	5432	66863	176	235	1	50	21	157	51867	0	52507
ISTARSKA	24007	2062	26069	128	283	4	2	0	1600	16105	1220	19342
DUBROVAČKO-NERETVANSKA		1344	15560	13	99	40	6	584	52	13549	1457	15800
MEÐIMURSKA	16068	1445	17513	222	183	1	0	0	420	17743	250	18819

 Tablica - Table 4.
 nastavak - continuation

NAMJENSKI PREGLEDI - SREDNJE ŠKOLE - Other check-ups - Secondary school													
Županija	Prilagođeni program t. k.	Športske aktivnosti	Smještaj u dom	Prijelaz u druge škole	Na zahtjev dr. ustanova	Profesionalna orijentacija	Prije cijepljenja	Ostalo	UKUPNO	OSNOVNE I SREDNJE ŠKOLE			
County	Adapted school program	Sport activities	Boarding school	Transfer to other school	On other institution's request	Occupational guidance	Prior to vacci- nation	Other	TOTAL	Primary and secondary school			
HRVATSKA - Croatia	5687	3165	291	642	376	245	52132	2493	65031	557594			
GRAD ZAGREB	1363	565	4	335	234	59	13843	282	16685	133836			
KRAPINSKO-ZAGORSKA	23	94	0	0	0	0	1376	38	1531	17973			
SISAČKO-MOSLAVAČKA	190	341	7	0	12	0	5756	7	6313	28580			
KARLOVAČKA	44	0	9	13	0	0	1419	0	1485	13521			
VARAŽDINSKA	385	9	3	6	9	2	2173	709	3296	21969			
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	133	43	11	100	0	0	1188	0	1475	15409			
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	112	359	11	0	2	8	1120	47	1659	16725			
PRIMORSKO-GORANSKA	287	507	10	8	34	0	4282	49	5177	29369			
LIČKO-SENJSKA	3	117	0	0	0	0	340	0	460	5606			
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	0	0	0	0	27	0	574	0	601	7292			
POŽEŠKO-SLAVONSKA	0	0	0	3	5	0	960	0	968	13212			
BRODSKO-POSAVSKA	111	299	10	0	14	0	1700	285	2419	30108			
ZADARSKA	358	0	4	0	6	0	872	955	2195	26266			
OSJEČKO-BARANJSKA	409	205	9	2	8	121	2932	4	3690	38305			
ŠIBENSKO-KNINSKA	5	78	77	0	18	17	1195	0	1390	16825			
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	340	2	11	58	1	0	2049	3	2464	22907			
SPLITSKO-DALMATINSKA	1100	324	54	82	0	31	5374	0	6965	59472			
ISTARSKA	541	101	56	27	5	2	2013	65	2810	22152			
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	46	1	2	2	1	5	1517	22	1596	17396			
MEÐIMURSKA	237	120	13	6	0	0	1449	27	1852	20671			

Tablica - Table 5. Obilasci škola i školskih kuhinja u osnovnim i srednjim školama po županijama u školskoj 2002/2003. godini - The number of visits to schools and school ktichens in primary and secondary schools in school year 2002/03 in Croatia, by county

Broj obilazaka - No. of visits to	Osno	vne škole -	Primary :	school	Sredn	je škole - S	Secondary	rschool		UKUPNO	<b>)</b> - Total	
Županija	Školske kuhinje	Hig. epidem.	Posjete školi	Ukupno	Školske kuhinje	Hig. epidem.	Posjete školi	Ukupno	Školske kuhinje	Hig. epidem.	Posjete školi	Ukupno
County	School	Sanitary		Total	School	Sanitary		Total	School	Sanitary		Total
	kitchen	visit	school		kitchen	visit	school		kitchen	visit	school	
HRVATSKA - Croatia	1453	1486	16306	19245	105	282	2863	3250	1558	1768	19169	22495
GRAD ZAGREB	433	411	3736	4580	22	110	972	1104	455	521	4708	5684
KRAPINSKO-ZAGORSKA	62	62	969	1093	4	13	170	187	66	75	1139	1280
SISAČKO-MOSLAVAČKA	36	10	583	629	6	7	170	183	42	17	753	812
KARLOVAČKA	28	135	344	507	0	9	9	18	28	144	353	525
VARAŽDINSKA	122	100	636	858	16	17	41	74	138	117	677	932
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	46	76	671	793	1	3	51	55	47	79	722	848
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	177	0	656	833	0	0	93	93	177	0	749	926
PRIMORSKO-GORANSKA	100	98	787	985	9	20	184	213	109	118	971	1198
LIČKO-SENJSKA	20	74	178	272	2	8	10	20	22	82	188	292
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	34	76	358	468	8	8	28	44	42	84	386	512
POŽEŠKO-SLAVONSKA	46	12	268	326	0	0	6	6	46	12	274	332
BRODSKO-POSAVSKA	17	7	675	699	3	0	43	46	20	7	718	745
ZADARSKA	44	60	351	455	1	15	48	64	45	75	399	519
OSJEČKO-BARANJSKA	46	63	1406	1515	0	2	99	101	46	65	1505	1616
ŠIBENSKO-KNINSKA	53	42	454	549	2	15	55	72	55	57	509	621
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	0	0	743	743	0	0	44	44	0	0	787	787
SPLITSKO-DALMATINSKA	24	138	1293	1455	16	40	460	516	40	178	1753	1971
ISTARSKA	97	50	823	970	6	4	109	119	103	54	932	1089
DUBROVAČKO-NERETVANSK	A 0	4	689	693	0	2	216	218	0	6	905	911
MEÐIMURSKA	68	68	686	822	9	9	55	73	77	77	741	895

Tablica - Table 6. Ukupan broj posjeta savjetovalištima u osnovnoj i srednjoj školi po županijama u školskoj 2002/2003. godini - Number of visits to guidance service in primary and secondary schools in school year 2002/03 in Croatia, by county

		Osno	vna škol	a - Primary s	chool			Srednja	<b>škola</b> - S	Secondary sci	hool	
Županija	Učenici	Roditelji	Obitelj	Profesori	Ostalo	Ukupno	Učenici	Roditelji	Obitelj	Profesori	Ostalo	Ukupno
County	Pupils	Parents	Family	Professors	Other	Total	Students	Parents	Family	Professors	Other	Total
HRVATSKA - Croatia	52380	33360	3367	16704	13818	119629	23320	4443	884	6105	3534	38286
GRAD ZAGREB	17623	13209	2131	9791	6507	49261	10361	1496	216	4165	1675	17913
KRAPINSKO-ZAGORSKA	3107	2227	15	188	783	6320	825	17	2	71	132	1047
SISAČKO-MOSLAVAČKA	1297	699	1	165	133	2295	811	89	1	14	9	924
KARLOVAČKA	116	45	2	94	17	274	0	2	0	6	0	8
VARAŽDINSKA	796	583	10	184	25	1598	262	61	5	36	17	381
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	810	529	6	191	0	1536	333	72	0	8	0	413
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	379	130	16	72	50	647	32	13	1	7	4	57
PRIMORSKO-GORANSKA	3177	1736	170	1222	938	7243	2114	516	62	403	118	3213
LIČKO-SENJSKA	136	121	9	79	33	378	83	4	0	3	3	93
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	112	198	4	0	0	314	30	38	2	0	64	134
POŽEŠKO-SLAVONSKA	1125	162	20	162	47	1516	133	0	0	6	0	139
BRODSKO-POSAVSKA	1644	720	5	3	37	2409	14	9	0	0	5	28
ZADARSKA	1784	908	6	379	431	3508	742	18	0	31	50	841
OSJEČKO-BARANJSKA	3155	1124	62	877	424	5642	737	44	4	64	41	890
ŠIBENSKO-KNINSKA	289	174	25	125	54	667	181	0	0	5	0	186
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	1429	478	5	18	1	1931	1125	142	0	0	0	1267
SPLITSKO-DALMATINSKA	13276	8834	674	2328	3701	28813	4351	1454	428	875	961	8069
ISTARSKA	1347	791	109	568	437	3252	592	227	111	339	353	1622
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	467	319	45	206	128	1165	358	140	10	50	98	656
MEÐIMURSKA	311	373	52	52	72	860	236	101	42	22	4	405

Tablica - Table 7. Broj učenika obuhvaćenih zdravstvenim odgojem u osnovnoj i srednjoj u školskoj 2002/2003. godini - Number of students engaged in health education activities in primary and secondary schools in school year 2002/03 in Croatia, by county

	08	NOVNA ŠKO	LA - Prim	ary school	1	SRE	DNJA ŠKOL	A - Secon	dary scho	ol	
Županija	Predavanje	Grupni rad	Tribina	Ostalo	Ukupno	Predavanje	Grupni rad	Tribina	Ostalo	Ukupno	UKUPNO
County	Lecture	Group work	Forum	Other	Total	Lecture	Group work	Forum	Other	Total	TOTAL
HRVATSKA - Croatia	143067	74292	8306	100667	326332	48320	17424	5070	17104	87918	414250
GRAD ZAGREB	28223	24202	140	30182	82747	13859	5234	140	4096	23329	106076
KRAPINSKO-ZAGORSKA	3406	4394	76	6838	14714	2322	1145	142	1565	5174	19888
SISAČKO-MOSLAVAČKA	11821	1546	300	0	13667	4556	415	210	0	5181	18848
KARLOVAČKA	618	3690	0	6521	10829	0	167	0	1047	1214	12043
VARAŽDINSKA	5856	626	50	259	6791	3995	957	0	311	5263	12054
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	4730	28	0	121	4879	1242	0	0	0	1242	6121
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	3904	1920	0	0	5824	550	244	0	0	794	6618
PRIMORSKO-GORANSKA	6324	3006	2050	8918	20298	2816	1569	530	1757	6672	26970
LIČKO-SENJSKA	5196	327	0	100	5623	406	0	0	0	406	6029
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	1241	360	0	4527	6128	952	230	0	852	2034	8162
POŽEŠKO-SLAVONSKA	1984	0	0	5193	7177	1099	0	80	880	2059	9236
BRODSKO-POSAVSKA	14729	126	1738	0	16593	1241	0	189	0	1430	18023
ZADARSKA	7690	241	0	8	7939	1402	78	0	1	1481	9420
OSJEČKO-BARANJSKA	3051	5163	0	1529	9743	1382	2516	0	143	4041	13784
ŠIBENSKO-KNINSKA	10781	5040	136	9438	25395	757	694	1047	951	3449	28844
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	3133	8667	964	14535	27299	423	592	624	817	2456	29755
SPLITSKO-DALMATINSKA	17934	9813	0	6281	34028	7356	2392	50	2867	12665	46693
ISTARSKA	8010	2083	1719	5072	16884	1086	594	565	970	3215	20099
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	A 2731	1956	1048	1145	6880	1969	597	1090	847	4503	11383
MEÐIMURSKA	1705	1104	85	0	2894	907	0	403	0	1310	4204

Tablica - Table 8. Ukupno obuhvaćenih zdravstvenim odgojem u osnovnoj i srednjoj školi u školskoj 2002/2003. godini - Number of all engaged in health education activities in primary and secondary schools in school year 2002/03 in Croatia, by county

		OSNOV	NA ŠKOL	A			SREDN	JA ŠKOL	A		
Županija	Predavanje	Grupni rad	Tribina	Ostalo	Ukupno	Predavanje	Grupni rad	Tribina	Ostalo	Ukupno	UKUPNO
Croatia	Lecture	Group work	Forum	Other	Total	Lecture	Group work	Forum	Other	Total	TOTAL
HRVATSKA - Croatia	187190	79244	13762	122145	402341	52053	18213	7849	18946	97061	499402
GRAD ZAGREB	39698	24464	2346	33200	99708	14597	5283	325	4398	24603	124311
KRAPINSKO-ZAGORSKA	3676	4402	76	9332	17486	2525	1145	206	1885	5761	23247
SISAČKO-MOSLAVAČKA	13126	1588	300	0	15014	4620	430	210	0	5260	20274
KARLOVAČKA	681	3690	0	6599	10970	0	167	0	1050	1217	12187
VARAŽDINSKA	6623	626	393	360	8002	4013	957	0	311	5281	13283
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	5680	28	0	123	5831	1324	4	0	3	1331	7162
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	4540	2003	0	0	6543	574	256	0	0	830	7373
PRIMORSKO-GORANSKA	11055	3114	2197	9451	25817	3315	1579	536	1844	7274	33091
LIČKO-SENJSKA	6367	417	0	100	6884	428	0	0	0	428	7312
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	1453	360	0	6045	7858	952	230	0	908	2090	9948
POŽEŠKO-SLAVONSKA	2093	0	0	7251	9344	1117	0	80	898	2095	11439
BRODSKO-POSAVSKA	19850	126	1763	0	21739	1256	0	189	0	1445	23184
ZADARSKA	9623	264	0	192	10079	1527	78	0	42	1647	11726
OSJEČKO-BARANJSKA	3731	5286	0	2048	11065	1404	2567	0	147	4118	15183
ŠIBENSKO-KNINSKA	10931	5082	142	11822	27977	771	694	1054	1000	3519	31496
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	4518	8695	1269	19471	33953	450	592	679	872	2593	36546
SPLITSKO-DALMATINSKA	26824	12862	6	7466	47158	8252	2552	63	3125	13992	61150
ISTARSKA	8479	2413	1891	6755	19538	1295	728	635	1176	3834	23372
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	A 3175	2505	3108	1930	10718	2466	911	3199	1287	7863	18581
MEÐIMURSKA	5067	1319	271	0	6657	1167	40	673	0	1880	8537

Tablica - Table 9. Rad komisija za upis u l. razred u školskoj 2002/2003. godini - School entrance committees in school year 2002/03 in Croatia, by county

	Pregle	dano djece		Upisano	Oc	dgođeno	Upisa određeni	no pod m uvjetima
	No. of child	dren examined	Enro	lled in school	Delay	ed for a year	Enrolled u	nder certain Istances
Županija	dječaci	djevojčice	dječaci	djevojčice	dječaci	djevojčice	dječaci	djevojčice
Croatia	boys	girls	boys	girls	boys	girls	boys	girls
HRVATSKA - Croatia	28142	24468	24616	23376	1235	780	593	341
GRAD ZAGREB	6137	5815	5624	5454	441	310	72	51
KRAPINSKO-ZAGORSKA	1181	1051	1061	986	74	35	49	30
SISAČKO-MOSLAVAČKA	1096	1010	1057	994	26	11	13	5
KARLOVAČKA	529	471	497	460	32	11	15	6
VARAŽDINSKA	1125	1031	1029	958	82	63	25	14
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	809	746	740	691	69	55	16	5
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	923	769	827	716	49	20	30	24
PRIMORSKO-GORANSKA	1406	1340	1238	1248	53	27	90	41
LIČKO-SENJSKA	341	305	324	300	8	4	9	1
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	881	824	821	774	46	30	14	20
POŽEŠKO-SLAVONSKA	633	595	603	572	28	19	2	4
BRODSKO-POSAVSKA	1213	1133	1178	1115	27	12	8	6
ZADARSKA	2461	1029	1036	989	20	20	38	23
OSJEČKO-BARANJSKA	2052	1846	1973	1795	77	51	64	40
ŠIBENSKO-KNINSKA	669	614	656	607	6	5	7	2
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	1248	1163	1203	1127	27	24	18	12
SPLITSKO-DALMATINSKA	2668	2535	2482	2461	93	35	97	39
ISTARSKA	847	825	821	806	17	10	9	9
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	687	607	662	587	19	18	6	2
MEÐIMURSKA	1236	759	784	736	41	20	11	7

Tablica - Table 10. Doktori medicine u službama školske medicine u zavodima za javno zdravstvo, broj djece u osnovnim I srednjim školama, broj djece po timu - School health services medical doctors in counties Institutes of public health, No of school children in primary and secondary schools, No of school children per 1 team

ŽUPANIJA		Broj dje	ece šk. god	. 2002/03. *		L	iječnici u služ	bi školske me	dicine	
	Osnovna škola	Srednja škola	Ukupno	Studenti	Studenti i učenici	Specijalisti školske medicine	Na specijali- zaciji	Doktori opće medicine	Ukupno	Broj djece po timu
County		No childi	ren school y	ear 2002/03.		So	chool health se	rvices medical	doctors	
	Primary school	Secondary school	Total	Students	Students and pupils	School medicine specialists	Residents	Medical doctors	Total	No of children per team
HRVATSKA - Croatia	395702	194495	590197	83083	673280	103	21	31	155	4344
GRAD ZAGREB I ZAGREBAČKA	92728	49720	142448	46328	188776	36	3	0	39	4840
KRAPINSKO-ZAGORSKA	12993	5281	18274	-	18274	1	1	3	5	3655
SISAČKO-MOSLAVAČKA	15608	6474	22082	451	22533	3	1	2	6	3756
KARLOVAČKA	10430	5715	16145	-	16145	3	1	0	4	4036
VARAŽDINSKA	16700	8668	25368	1490	26858	5	0	0	5	5372
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	11239	4924	16163	397	16560	3	0	1	4	4140
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	12248	5746	17994	110	18104	0	1	3	4	4526
PRIMORSKO-GORANSKA	23492	13822	37314	9496	46810	7	0	5	12	3901
LIČKO-SENJSKA	4281	1477	5758	128	5886	2	0	0	2	2943
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	9066	3876	12942	-	12942	1	1	0	2	6471
POŽEŠKO-SLAVONSKA	8707	3753	12460	0.47	12460	1	1	1	3	4153
BRODSKO-POSAVSKA ZADARSKA	17804	7238	25042	247	25289	3	2 2	0	5	5058
OSJEČKO-BARANJSKA	15773 30519	7216 15126	22989 45645	2476 6872	25465 52517	3	2	3 2	8 10	3183 5252
ŠIBENSKO-KNINSKA	10016	4852	14868	661	15529	2	1		4	3882
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	18886	8533	27419	001	27419	5	0	0	5	5484
SPLITSKO-DALMATINSKA	44669	22566	67235	11254	78489	12	6	3	21	3738
ISTARSKA	17430	9062	26492	1017	27509	3	0	4	7	3930
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	11690	5693	17383	1472	18855	3	0	3	6	3143
MEĐIMURSKA	11423	4753	16176	684	16860	3	0	0	3	5620

<sup>\*</sup> Broj školske djece prema podacima Državnog zavoda za statistiku – The number of school children according to the Croatian Bureau of Statistics

**Tablica -** *Table* **11/I. SISTEMATSKI PREGLEDI ZA ŠKOLSKU GODINU 2001/2002. U HRVATSKOJ -** *General examinations of school children, youths and students in Croatia during the school year 2001/02* 

6:-	tomatekim progladam	Do	dovre			E ŠKO		200	SR	EDNJE	ŠKOLE	_		LTETI kuppo		UKUF	<u>PNO</u>
SIS	tematskim pregledom utvrđeno:	Ke M	dovne Ž	Spe M	cijal Ž		Uku <sub>l</sub> Ž	ono M+Ž	М	Ž	Ukupno M+Ž	) M	~	kupno M+Ž	М	Ž	M+Ž
	SCHOOLS			_		<u>IARY</u>	-	1-1	<u>S</u>	SECON		<u>F/</u>	ACUL <sup>®</sup>			TOT	<u>AL</u>
	Diagnosed condition	Re M	egular F	S) M	oecia F		Tot F	rai M+F	М	F	Total M+F	М	F	Total M+F	М	F	M+F
1	Broj učenika ukupno - Pupils and regular students	71890	69118	43	27	71933	69145	141078	18695	18477	37172	2174	2465	4639	92802	90087	182889
2	<b>Broj pregledanih</b> - Pupils and students examined	70190	67995	41	24	70231	68019	138250	16148	16069	32217	1439	1819	3258	87818	85907	173725
3	TT/TV >90c - BW / BH >90c	7006	6524	1	6	7007	6530	13537	1736	1304	3040	0	0	0	8743	7834	16577
4	TT/TV <10c - BW / BH <10c	6255	3588	1	1	6256	3589	9845	931	742	1673	0	0	0	7187	4331	11518
5	<b>Nepravilno držanje</b> - Abnormal body posture	17184	16518	30	13	17214	16531	33745	5584	5557	11141	331	456	787	23129	22544	45673
6	Kifoza - Kyphosis	647	489	2	0	649	489	1138	356	213	569	9	3	12	1014	705	1719
7	Skolioza - Scoliosis	1766	2960	3	3	1769	2963	4732	729	1240	1969	60	116	176	2558	4319	6877
8	Ostale strukturalne deformacije kralježnice - Other deforming																
	dorsopaties	1728		14	4	1742		3023	571	412	983	2	0	2	2315		4008
9	Pedes planovalgi	24426	21252	26	16	24452	21268	45720	5577	5285	10862	244	307	551	30273	26860	57133
10	Refrakcijske anomalije - Disorders of refraction	7930	9442	14	9	7944	9451	17395	2139	2194	4333	306	444	750	10389	12089	22478
11	Stabizam - Strabismus	1426	1408	2	2	1428	1410	2838	166	176	342	15	16	31	1609	1602	3211
12	Sljepoća na boje - Color vision deficiencies	1861	192	1	0	1862	192	2054	469	22	491	15	0	15	2346	214	2560
13	Oštećenje sluha - Hearing impairment	480	588	0	1	480	589	1069	55	43	98	6	4	10	541	636	1177
14	Štitnjača N - Thyroid gland N	58594	55641	27	20	58621	55661	114282	13547	13621	27168	1439	1779	3218	73607	71061	144668
15	Štitnjača O/I - Thyroid gland O/I	458	1122	13	5	471	1127	1598	71	541	612	0	33	33	542	1701	2243
16	Štitnjača I i>I - Thyroid gland I and > I	80	258	0	0	80	258	338	1	100	101	0	7	7	81	365	446
17	Karijes - Caries	21491	18762	19	15	21510	18777	40287	3340	2807	6147	129	101	230	24979	21685	46664
18	Murmor cordis innocens	2862	2473	0	2	2862	2475	5337	559	1152	1711	71	113	184	3492	3740	7232
19	RR >140/90 mmHg	516	314	0	0	516	314	830	419	171	590	41	17	58	976	502	1478
20	Verificirane srčane mane - Cardiac defects	175	217	0	0	175	217	392	45	38	83	6	4	10	226	259	485
21	Dislalija - Dyslalia	4145	1946	12	7	4157	1953	6110	149	62	211	4	2	6	4310	2017	6327
22	Dizatrija - Dysarthria	282	122	2	0	284	122	406	63	26	89	0	0	0	347	148	495
23	Ostale govorne mane - Other speech disturbances	579	492	5	1	584	493	1077	65	27	92	0	0	0	649	520	1169
24	Hb uzeto uzoraka - Hb specimen		04000	44	_	0.4700	04040	45005	•	^		•	•		0.4700	04040	45005
٥٢	taken		21033	11			21042	45825	0	0	0	0	0			21042	45825
25 26	Hb < 11 g/L Uzeto uzoraka urina - Urine		1401	1	0		1401	2660	3	8	11	0	0			1409	2671
07	specimens taken		22026	11			22033	45679	1088	894	1982	0	0			22927	47661
27	Urin albumen + - Urine albumin +	403	1039	0	0	483	1039	1522	71	82	153	0	0	0	554	1121	1675
28	<b>Pubertet po Tanneru I</b> - Puberty by Tanner I	27288	22012	1	0	27289	22012	49301	64	42	106	0	0	0	27353	22054	49407
29	Kriptorhizam - Kryptorchismus	576	0	2	0	578	0	578	2	0	2	0	0	0	580	0	580
30	Ostale anomalije spolovila - Oth genital anomalies	er 4816	61	4	0	4820	61	4881	106	1	107	3	0	3	4929	62	4991
31	Menarhe - Menarchae	0	20439	0	8	0	20447	20447	0	13384	13384	0	1819	1819	0	35650	35650
32	EPI	279	258	3	4	282	262	544	43	60	103	7	4	11	332	326	658
33	Prilagođeni program - Special curiculum	812	518	13	12	825	530	1355	33	42	75	0	0	0	858	572	1430
	Ponavljači - Repeaters	200	75	0	0	200	75	275	395	284	679	0	0	0	595	359	954

Tablica - Table 11/II. SISTEMATSKI PREGLEDI ZA ŠKOLSKU GODINU 2001/2002. U HRVATSKOJ - Udio pojedinih stanja prema ukupnom broju pregledanih - General examinations of school children, youths and students in Croatia during the school year 2001/02 - Rate per total examined

Sie	tematskim pregledom	Re	dovne		OVNE S		Ukupn	n	SR	EDNJE	ŠKOLE Ukupn		FAKU U	LTETI kupno		UKUF	<u>PNO</u>
013	utvrđeno:	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M+Ž	M	Ž	M+Ž			M+Ž	М	Ž	M+Ž
	SCHOOLS				PRIMA	<u>RY</u>			<u>S</u>	SECON			ACUL			TOT	AL
ı	Diagnosed condition	Re M	gular F	S <sub>i</sub> M	pecial F	М	Total F	M+F	М	F	Total M+F		1 F	Total M+F	М	F	M+F
1	Broj učenika ukupno - Pupils	71000	60110	12	27	74022	C044E	444070	10005	10177	27170	0174	2465	4620	02002	00007	402000
2	and regular students  Broj pregledanih - Pupils and		69118	43		71933		141078				2174				90087	182889
2	students examined		67995	41		70231		138250			32217	1439	1819			85907	173725
3 4	TT/TV >90c - BW / BH >90c TT/TV <10c - BW / BH <10c	9,98 8,91	,	2,44	25,00 4,17	9,98 8,91	9,60 5,28	9,79 7,12	10,75 5,77	8,12 4,62	9,44 5,19	0,00	0,00	0,00	9,96 8,18	9,12 5,04	9,54 6,63
5	Nepravilno držanje - Abnormal	0,91	5,26	2,44	4,17	0,91	3,20	7,12	3,77	4,02	5,19	0,00	0,00	0,00	0,10	3,04	0,03
J	body posture	24,48	24,29	73,17	54,17	24,51	24,30	24,41	34,58	34,58	34,58	23,00	25,07	24,16	26,34	26,24	26,29
6	Kifoza - Kyphosis	0,92	0,72	4,88	0,00	0,92	0,72	0,82	2,20	1,33	1,77	0,63	0,16	0,37	1,15	0,82	0,99
7	Skolioza - Scoliosis	2,52	4,35	7,32	12,50	2,52	4,36	3,42	4,51	7,72	6,11	4,17	6,38	5,40	2,91	5,03	3,96
8	Ostale strukturalne deformacije kralježnice - Other deforming	0.40	4.00	04.45	40.07	0.40	4.00		0.54	0.50	0.05	0.44	0.00	0.00		4.0=	
^	dorsopaties	2,46	,	- , -	16,67	, -	1,88	2,19	3,54	,	3,05	0,14	0,00	0,06	2,64	1,97	2,31
9 10	Pedes planovalgi Refrakcijske anomalije		31,26			-		,	34,54	•		16,96				31,27	32,89
	- Disorders of refraction	,	13,89	- , -	37,50	,-	-,	,	13,25	,	,	,	,	23,02	,	14,07	12,94
11	Stabizam - Strabismus	2,03	2,07	4,88	8,33	2,03	2,07	2,05	1,03	1,10	1,06	1,04	0,88	0,95	1,83	1,86	1,85
12	deficiencies	2,65	0,28	2,44	0,00	2,65	0,28	1,49	2,90	0,14	1,52	1,04	0,00	0,46	2,67	0,25	1,47
13	Oštećenje sluha - Hearing impairment	0,68	,	0,00	4,17	0,68	0,87	0,77	0,34	0,27	0,30	0,42	0,22	0,31	0,62	0,74	0,68
14	Štitnjača N - Thyroid gland N	83,48	81,83	65,85	83,33	83,47	81,83	82,66	83,89	84,77	84,33	100,00		98,77	83,82	82,72	83,27
15	Štitnjača O/I - Thyroid gland O/I	0,65	1,65	31,71	20,83	0,67	1,66	1,16	0,44	3,37	1,90	0,00	1,81	1,01	0,62	1,98	1,29
16	Štitnjača I i>I - Thyroid gland I and > I	0,11	0,38	0,00	0,00	0,11	0,38	0,24	0,01	0,62	0,31	0,00	0,38	0,21	0,09	0,42	0,26
17	Karijes - Caries		27,59		62,50			29,14	,	,	19,08	8,96	5,55	7,06		25,24	26,86
18	Murmor cordis innocens	4,08		0,00		4,08	3,64	3,86	3,46		5,31	4,93	6,21	5,65	3,98	4,35	4,16
19	RR >140/90 mmHg	0,74	0,46	0,00	0,00	0,73	0,46	0,60	2,59	1,06	1,83	2,85	0,93	1,78	1,11	0,58	0,85
20	Verificirane srčane mane - Cardiac defects	0,25	,	0,00	0,00	0,25	0,32	0,28	0,28	0,24	0,26	0,42	0,22	0,31	0,26	0,30	0,28
21	Dislalija - Dyslalia	5,91	2,86	29,27	29,17	5,92	2,87	4,42	0,92	0,39	0,65	0,28	0,11	0,18	4,91	2,35	3,64
22	Dizatrija - Dysarthria	0,40	0,18	4,88	0,00	0,40	0,18	0,29	0,39	0,16	0,28	0,00	0,00	0,00	0,40	0,17	0,28
23	Ostale govorne mane - Other speech disturbances	0,82	0,72	12,20	4,17	0,83	0,72	0,78	0,40	0,17	0,29	0,00	0,00	0,00	0,74	0,61	0,67
24	Hb uzeto uzoraka - Hb specimens taken		20.02	26.02	27 50	25 20	20.04	22.45	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	20 22	24.40	26.20
25	Hb < 11 g/L	5,08	30,93 6,66					33,15 5,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		24,49 6,70	26,38 5,83
26	Uzeto uzoraka urina - Urine specimens taken		32,39			-		33,04	6,74	5,56	6,15	0,00	0,00	0,00		26,69	27,43
27	Urin albumen + - Urine albumin +	,	,	,	0,00	•	,	3,33			7,72	- 0,00	- 0,00	-	2,24	4,89	3,51
28	Pubertet po Tanneru I - Puberty by Tanner I		32,37			38,86		35,66			0,33	0,00	0,00			25,67	28,44
29	Kriptorhizam - Kryptorchismus	0.82		4,88		-	-	0,42		0.00	0.01	0,00	0,00		0,66	0,00	0,33
30	Ostale anomalije spolovila - Other genital anomalies	6,86		9,76	•	6,86	,	3,53	0,66	0,01	0,33	0,21	0,00	0,09	5,61	0,07	2,87
31	Menarhe - Menarchae		30,06	•	33,33	,	30,06	14,79		83,29	41,54		,	55,83		41,50	20,52
32	EPI	0,40			16,67	•	0,39	0,39	0,27		0,32	0,49	0,22		0,38	0,38	0,38
33	Prilagođeni program - Special curiculum	•	•			-			0,20							0,67	
3/1	Ponavljači - Repeaters	1,16 0,28		0,00	50,00	1,17	-	0,98	2,45		0,23 2,11	0,00	0,00		0,98	,	0,82 0,55
34	runavijaci - Repealers	0,28	0,11	0,00	0,00	0,28	0,11	0,20	۷,45	1,77	۷,۱۱	0,00	0,00	0,00	0,68	0,42	0,55

### PATRONAŽNA DJELATNOST - Health Visitors Service

Patronažnu zaštitu provode više medicinske sestre patronažnog smjera na 5.100 stanovnika, prema Pravilniku o standardima i normativima prava na zdravstvenu zaštitu iz osnovnog zdravstvenog osiguranja (NN 2/03).

Prema istom Pravilniku, na osnovi prosječnog broja zdravstvenih usluga po osiguranoj osobi, Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje osigurava obvezni minimum - pravo na 2 patronažne posjete (tijekom trudnoće, nakon poroda djeci do navršene prve godine života te rizičnim skupinama).

U ovoj djelatnosti (tablica 1.) radi 691 viša medicinska sestra i 131 medicinska sestra SSS, te 1 patronažna sestra u prosjeku skrbi za 5.030 osiguranika (prema izvješćima iz primarne zdravstvene zaštite u 2002. godini je registriran 4.134,971 osiguranik) odnosno za 5.398 stanovnika.

U djelatnosti je registrirano 33.206 posjeta trudnicama (0,84 po porodu), 128.857 babinjačama (3,3 po porodu) i 35.516 ostalim ženama. Provedeno je i 244.335 posjeta dojenčadi (6,1 po 1 dojenčetu), 31.959 maloj djeci (0,1 po djetetu), 18.220 ostaloj djeci, 920 školama i ustanovama za smještaj školske djece i mladeži zbog sudjelovanja u zdravstvenom prosvjećivanju i promicanju zdravlja. Najveći je broj posjeta (738.503) kroničnim bolesnicima u svrhu uputa i demonstracije određenih postupaka samokontrole i prevencije komplikacija osnovne kronične bolesti te provođenja terapijskih postupaka kod teško pokretnih i nepokretnih osoba u dogovoru s izabranim doktorom.

Ukupan broj patronažnih posjeta u 2002. godini je 1.284,247 što je gotovo istovjetno broju posjeta iz 2001. godine (1.286,021).(tablica 2.).

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika i broj posjeta u PATRONAŽNOJ ZDRAVSTVENOJ DJELATNOSTI po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers and the number of visits in 2002 in Croatia from the Health Visitors Service, by county and community

Puno djel.   V\$\$ \$\$\$   Trud- Babi   Ostalim   Novo- bojen- cadi   Ostaloj   Soc. Higij.   Kron.   Ostali   Ukupno posj.		Broj ti		Djela						posjeta po			ı skupir	nama				
No. teams   Health workers   The number of health visits to special risk population				VŠS	SSS													Ukupno
Full timer timer timer timer timer timer timer   Jun. High Preg- coll. sch. nant peral ed. woman women   Value   Val	-			1111-			njaci :								prilike	bolesn.	posj.	
HRVATSKA         775 179         691 131 33206         128857 35516         143768         100567         920 31959 18220         9470         6090         738503         37171 1284247           GRAD ZAGREB         128         2         124         6 2798         20694         4212         24250         12037         86 4487 1442         1274         390 102545         3881178096           ZAGREBAČKA ŽUPANIJA 55         0         47         8 3008         9454 2508         12311         7624         34 3090 1235         762         378         44215         1545 86164           BRCKOVLJANI         1         0         1         0         82         124         10         464         66         0         0         0         0         1004         0         1750           DUGO SELO         1         0         1         0         189         490         84         702         305         0         0         0         0         1986         10         3766						_	Duar								I Israei	Chronio	Other	Total
HRVATSKA         775 179         691 131 33206         128857 35516         143768         100567         920 31959 18220         9470         6090         738503         37171 1284247           GRAD ZAGREB         128         2         124         6 2798         20694         4212         24250         12037         86 4487 1442         1274         390 102545         3881 178096           GRAD ZAGREB         128         2         124         6 2798         20694         4212         24250         12037         86 4487 1442         1274         390 102545         3881 178096           ZAGREBAČKA ŽUPANIJA 55         0         47         8 3008         9454 2508         12311         7624         34 3090 1235         762         378         44215         1545         86164           BRCKOVLJANI         1         0         1         0         82         124         10         464         66         0         0         0         0         1004         0         1750           DUGO SELO         1         0         189         490         84         702         305         0         0         0         0         1004         0         3766											SCHOOL							Total
GRAD ZAGREB         128         2         124         6         2798         20694         4212         24250         12037         86         4487         1442         1274         390         102545         3881178096           GRAD ZAGREB         128         2         124         6         2798         20694         4212         24250         12037         86         4487         1442         1274         390         102545         3881178096           ZAGREBAČKA ŽUPANIJA         5         0         47         8         3008         9454         2508         12311         7624         34         3090         1235         762         378         44215         1545         86164           BRCKOVLJANI         1         0         1         0         82         124         10         464         66         0         0         0         0         0         1004         0         1750           DUGO SELO         1         0         189         490         84         702         305         0         0         0         0         1986         10         3766				ed.	ed.									tions	condit.	ons		
GRAD ZAGREB 128 2 124 6 2798 20694 4212 24250 12037 86 4487 1442 1274 390 102545 3881178096 <b>ZAGREBAČKA ŽUPANIJA 55 0 47 8 3008 9454 2508 12311 7624 34 3090 1235 762 378 44215 1545 86164</b> BRCKOVLJANI 1 0 1 0 82 124 10 464 66 0 0 0 0 0 0 1004 0 1750 DUGO SELO 1 0 1 0 189 490 84 702 305 0 0 0 0 0 0 1986 10 3766	HRVATSKA	775	179	691	131	33206	128857	35516	143768	100567	920	31959	18220	9470	6090	738503	37171	1284247
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA 55 0 47 8 3008 9454 2508 12311 7624 34 3090 1235 762 378 44215 1545 86164  BRCKOVLJANI 1 0 1 0 82 124 10 464 66 0 0 0 0 0 0 1004 0 1750  DUGO SELO 1 0 1 0 189 490 84 702 305 0 0 0 0 0 1986 10 3766	<b>GRAD ZAGREB</b>	128	3 2	124	6	2798	20694	4212	24250	12037	86	4487	1442	1274	390	102545	3881	178096
BRCKOVLJANI 1 0 1 0 82 124 10 464 66 0 0 0 0 0 1004 0 1750 DUGO SELO 1 0 1 0 189 490 84 702 305 0 0 0 0 0 1986 10 3766	GRAD ZAGREB	128	3 2	124	6	2798	20694	4212	24250	12037	86	4487	1442	1274	390	102545	3881	178096
DUGO SELO 1 0 1 0 189 490 84 702 305 0 0 0 0 1986 10 3766	ZAGREBAČKA ŽUPAN	IIJA 55	0	47	8	3008	9454	2508	12311	7624	34	3090	1235	762	378	44215	1545	86164
		1	0	1	0		124	10	464	66	0	0	0	0	0		0	
N/ANIÓ ODAD 4 0 0 4 004 0FF 474 704 000 0 400 74 044 00 40F0 F0 7404		1	0	1	0	189	490	84	702	305	0	0	0	0	0	1986	10	3766
	IVANIĆ-GRAD	4	- 0	3	1	321	355	171	731	398	0	186	74	214	82	4852	50	7434
JASTREBARSKO 2 0 2 0 104 405 259 405 110 0 26 1 48 35 1677 187 3257		2	2 0	2	0	104	405	259	405	110	0	26	1	48	35	1677	187	3257
KLINČA SELA 1 0 0 1 18 82 320 82 80 0 36 34 12 12 620 680 1976		1	0	0	1	18	82	320	82	80	0	36	34	12	12	620	680	1976
KRIŽ 2 0 2 0 105 147 71 304 190 0 98 31 93 42 2337 27 3445	KRIŽ	2	2 0	2	0	105		71	304	190	0	98	31	93	42	2337	27	3445
PISAROVINA 1 0 1 0 4 77 0 110 15 0 0 0 0 1336 0 1542	PISAROVINA	1	0		0	4			110	15	0	0	0	0	0	1336	0	
RUGVICA 2 0 2 0 75 278 0 343 110 0 0 0 0 1465 0 2271	RUGVICA	2	2 0		0	75	278	0	343	110	0	0	0	0	0	1465	0	2271
SAMOBOR 6 0 6 0 347 1367 46 1665 1940 3 914 261 74 27 4442 62 11148	SAMOBOR	6	0	6	-	347	1367	46	1665	1940	3	914	261	74	27	4442	62	11148
SVETI IVAN ZELINA 4 0 2 2 250 260 105 520 410 3 199 70 20 10 4867 5 6719	SVETI IVAN ZELINA	4	1 0	2	2	250	260	105	520	410	3	199	70	20	10	4867	5	6719
SVETA NEDJELJA 4 0 3 1 199 670 84 672 316 0 51 4 5 8 1239 62 3310	SVETA NEDJELJA	4	- 0	3	1		670	84	672	316	0		-		8	1239	62	
VRBOVEC 4 0 4 0 242 383 40 961 559 0 48 27 103 45 3941 0 6349		4	- 0	4	0	242	383	40	961	559	0	48	27	103	45	3941	0	6349
KRAŠIĆ 1 0 0 1 3 50 4 58 24 0 4 3 5 14 735 81 981	KRAŠIĆ	1	0	0	1	3	50	4	58	24	0	4	3	5	14	735	81	981
ŽUMBERAK 1 0 0 1 1 5 1 6 3 0 2 2 3 1 426 10 460	ŽUMBERAK	1	0	0	1	1	5	1	6	3	0	2	2	3	1	426	10	460
VELIKA GORICA 9 0 9 0 414 2782 664 2920 1999 0 526 135 28 15 6385 18 15886	VELIKA GORICA	ç	0	9	0	414	2782	664	2920	1999	0	526	135	28	15	6385	18	15886
ORLE 1 0 1 0 5 41 5 52 19 0 8 10 10 10 105 28 293		1	0	1	0	5	41	5	52	19	0	8	10	10	10	105	28	293
ZAPREŠIĆ 9 0 8 1 594 1870 492 2233 976 28 731 463 119 77 6096 324 14003	ZAPREŠIĆ	ç	0	8	1	594	1870	492	2233	976	28	731	463	119	77	6096	324	14003
POKUPSKO 1 0 1 0 30 40 84 50 54 0 180 75 15 0 354 1 883	POKUPSKO	1	0	1	0	30	40	84	50	54	0	180	75	15	0	354	1	883
KRAVARSKO 1 0 1 0 25 28 68 33 50 0 81 45 13 0 348 0 691	KRAVARSKO	1	0	1	0	25	28	68	33	50	0	81	45	13	0	348	0	691
KRAPINSKO-ZAGORSKA	KRAPINSKO-ZAGORS	KA																
ŽUPANIJA 25 6 19 6 1379 4376 1207 5414 3830 12 1412 522 693 1747 26797 852 48241	ŽUPANIJA	25	6	19	6	1379	4376	1207	5414	3830	12	1412	522	693	1747	26797	852	48241
BEDEKOVČINA 1 0 0 1 116 179 165 265 200 0 19 8 98 65 440 8 1563		1	0	0	1	116	179	165	265	200	0	19	8	98	65	440	8	1563
BUDINŠĆINA 1 0 1 0 17 34 16 78 81 0 20 14 11 7 492 67 837	BUDINŠĆINA	1	0	1	0	17	34	16	78	81	0	20	14	11	7	492	67	837
DESINIĆ 1 0 1 0 87 217 97 219 289 2 68 33 29 24 960 25 2050	DESINIĆ	1	0	1	0	87	217	97	219	289	2	68	33	29	24	960	25	2050
DONJA STUBICA 2 0 2 0 86 469 74 501 198 0 370 20 129 1409 618 153 4027	DONJA STUBICA	2	2 0	2	0	86	469	74	501	198	0	370	20	129	1409	618	153	4027

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 1

В	roj tim	iova	Djela	tnici			Broj pati	ronažnih į	posjeta po	odgov	arajućim	skupir	nama				
	Puno r.v.		VŠS	SSS	Trud- nici		Ostalim ženama	Novo- rođenč.	Dojen- čadi	Školi	Maloj djeci	Ostaloj djeci	Soc. prilike	Higij. prilike	Kron. bolesn.	Ostali posj.	Ukupno
	No. te	ams	Health v		rs		The n	umber of l	health visit		cial risk p	opulatio	on				
	-ull ner t	Part imer	Jun coll.	sch.	Preg- nant	Puer- peral	Other women	New- borns	Other infants	School	Young childr.	Other childr.	condi-	Hygi- enic	Chronic conditi-	Other visits	Total
DUDMANICO			ed.		woman		44	474	40					condit.	ons		4047
ĐURMANEC HRAŠĆINA	1 1	0	0 1	1	0 8	175 12		171 31	10 27			0 8	0 6	0 2	645 252	2 31	1017 394
KLANJEC	2	0	2	0	94	364		373	156			89	110	53	4674	79	6259
KONJŠČINA	1	0	1	0	38	61	75	112	119			19	32	17	743	158	1414
KRAPINA	1	0	1	0	10	310		290	22			15	11	0	560	0	1239
KRAPINSKE TOPLICE LOBOR	1	0 1	0	1	19 32	93 136		148 192	25 135			1 48	4 10	0 6	1155 196	0 14	1445 926
MAČE	0	1	0	0	37	91	138	102	151			53	31	3	290	128	1094
MARIJA BISTRICA	1	0	1	0	66	112		158	241	0	43	25	18	11	840	16	1546
MIHOVLJAN	0	1	0	0	15	43		51	76			26	15	3	144	64	540
OROSLAVJE	1	0	1	0	96 5	159 255		212 266	159 25			23 0	35 58	11 73	780	30 0	1612 1697
PETROVSKO PREGRADA	1	1	1 1	0	238	626		632	25 576			51	56 54	73 51	1000 1827	44	4314
RADOBOJ	1	0	1	0	3	215		214	9			0	0	0	1088	1	1544
STUBIČKE TOPLICE	4	0	1	3	62	95		150	210	1	40	25	18	10	6100	0	6791
SVETI KRIŽ ZAČRETJE	0	1	0	0	46	94		273	404			0	3	0	645	0	1530
ZABOK ZLATAR	1	0	1 1	0	96 90	152		347 240	111 340			3 12	0 7	0	674 535	0 24	1450 1466
ZLATAR ZLATAR-BISTRICA	1	0	1	0	22	160 37		72 72	136			3	2	0	753	0	1038
JESENJE	1	0	1	0	70	189		189	25			0	0	0	1244	Ö	1773
NOVI GOLUBOVEC	0	1	0	0	26	98	44	128	105	0	64	46	12	2	142	8	675
SISACKO-MOSLAVACKA							4 4 4 4 4 4		4=00	_			400		40404		= 4040
<b>ŽUPANIJA</b> DVOR	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>502</b> 27	<b>2995</b> 216	<b>1433</b> 52	<b>3225</b> 46	<b>1529</b> 23			<b>268</b> 5	<b>109</b>	<b>78</b> 0	<b>40184</b> 1210	<b>2956</b> 50	<b>54016</b> 1640
GLINA	1	0	1	0	81	270		258	6		-	43	7	14	1210	791	3114
HRVATSKA KOSTAJNIC	A 1	0	1	0	0	80		90	10			3	10	2	892	282	1372
JASENOVAC	1	0	1	0	13	98		107	29			2	9	0	1504	0	1803
KUTINA	4	0	4	0	55	635		791	485			30	9	5	2806	82	5216
LEKENIK LIPOVLJANI	2	0	0 1	2	4 13	112 100		104 121	64 61		-	0 4	0 26	0 35	2275 1159	0 133	2622 1687
MARTINSKA VES	1	0	0	1	16	38		41	50			0	10	0	1534	18	1838
NOVSKA	2	0	2	0	24	188		285	75			15	9	Ö	2233	6	2932
PETRINJA	4	0	3	1	117	430		432	343			143	0	0	4432	0	6320
SISAK	10	0	6	4	46	704		718	281			23	10	13	16863	32	19012
SUNJA TOPUSKO	1	0	0	1	15 5	37 21	19 142	37 21	12 4			0	0 3	0 5	1658 952	0 654	1780 1807
VELIKA LUDINA	1	0	1	0	67	43		115	71	2		0	11	4	911	2	1299
GVOZD	1	0	0	1	19	23		59	15			0	2	0	550	906	1574
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	30	0	28	2	409	2739		3846	1733			246	150	177	39262	463	50500
DRAGANIĆ DUGA RESA	1 5	0	1	0	6 151	67 246	0 64	67 824	74 232			3 24	0 101	0 163	1523 7120	0 229	1801 9318
KARLOVAC	5 14	0	3 14	0	77	1666		2029	232 974			3	4	0	18524		23902
KRNJAK	1	Ö	1	0	10	58		65	68			5	4	1	1400	0	1672
OGULIN	5	0	5	0	56	193		309	76				0	0	6259	234	7659
OZALJ	2	0	2	0	61	273		278	184			17	23	10	2002	0	2889
SLUNJ <b>VARAŽDINSKA ŽUPANIJ</b> A	2	0 <b>2</b>	2 <b>32</b>	0 <b>0</b>	48 <b>781</b>	236	57 <b>1040</b>	274 <b>8842</b>	125 <b>5810</b>		43 <b>1804</b>	21 <b>724</b>	18 <b>185</b>	3 <b>46</b>	2434 <b>30657</b>	0 <b>590</b>	3259 <b>57922</b>
BEDNJA	1	0	1	0	11	7432		172	167			0	4	0	1822	0	2268
BERETINEC	1	0	1	0	1	147		147	74			7	20	1	433	0	914
CESTICA	1	0	1	0	48	141	1	436	283	0		11	0	0	739	0	1857
DONJA VOĆA	0	1	0	0	0	38		114	70			1	0	0	1075	0	1302
GORNJI KNEGINEC IVANEC	1	0	1	0	51 18	284 516		441 526	230 660			0 96	0	0	786 3423	0 5	1831 5524
JALŽABET	ა 1	0	ა 1	0	50	218		276	105			96	1	0	837	5 1	1541
KLENOVNIK	0	1	0	0	2	17		75	43			0	0	0	669	3	809
LEPOGLAVA	2	0	2	0	39	175		232	378			0	1	0	2615	0	3530
LUDBREG	4	0	4	0	238	950		952	1137				68	21	2022	438	7080
MARUŠEVEC NOVI MAROF	1 4	0	1	0	9 147	167 1016		214 1439	196 540			13 28	1 87	0 24	1587 3143	1 22	2242 6754
PETRIJANEC	1	0	1	0	147	159		460	199			0	0	0	859	0	1814
SRAČINEC	1	0	1	0	2	230		386	24			23	Ő	0	1132	0	1821
SVETI ILIJA	1	0	1	0	19	192		229	123			4	0	0	1997	0	2670
TRNOVEC BARTOLOV.	1	0	1	0	41	291	11	315	107			10	2	0	801	38	1645
VARAŽDIN	7	0	7	0	76	2249	111	1861	1225	0	182	33	1	0	4874	1	10613

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 2

	Broj tin	nova	Djela	tnici			Broj pat	onažnih	posjeta po	odgov	arajućir	n skupir	nama				
	Puno	djel.	všs	SSS	Trud-	Babi	Ostalim	Novo-	Dojen-		Maloj	Ostaloj	Soc.		Kron.	Ostali	Ukupno
		r.v. eams l	Health v	vorke		njači	<b>ženama</b> The n	rođenč umber of	. čadi health visit	ts to spe	djeci cial risk		prilike on	ргике	bolesn.	posj.	
	Full	Part	Jun.	High	Preg-	Puer-	Other	New-	Other		l Young	Other	Social		Chronic	Other	Total
	timer	timer	coll. ed.		nant woman	peral women	women	borns	infants		childr	. childr.		enic condit.	conditi- ons	visits	
VIDOVEC	1	0	1	0	15	361	75	360	92	2 (	91	59	0	0	666	71	1790
VINICA	1	Ö	1	0	13	202		207					Ö	Ö	1177	0	1917
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVA																	
<b>ŽUPANIJA</b> ĐURĐEVAC	34	<b>14</b> 0	35		1690		1446	5983					510	454	32058	1656	55128
FERDINANDOVAC	1 0	1	1	0	15 5	321 35	14	350 36					10 0	12 0	1548 295	74 0	2542 442
KLOŠTAR PODRAVSK		0	1	0	8	138		138					0	0	492	0	921
KOPRIVNICA	14		17	0	700	2532		2378		12			292	191	14344	56	24129
KRIŽEVCI	14	0	12	2	944	1948		2684					192	224	13524	1526	24074
MOLVE VIRJE	1 0	0 1	1	0	3 8	58 222		72 182					1 12	0 27	401 717	0	555 1267
KALINOVAC	1	0	1	0	2	51		56					3	0	164	0	342
NOVO VIRJE	1	Ö	1	0	2	37		43					0	Ö	333	0	457
PODRAVSKE SESVET		0	1	0	3	44	16	44	39	) (	8 (	5	0	0	240	0	399
BJELOVARSKO-BILOGO	-			_		0.400		4400	0.40=				40=		40==0		
<b>ŽUPANIJA</b> BEREK	<b>22</b> 0	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>988</b> 9	<b>3428</b> 21	<b>862</b> 39	<b>4199</b> 21	<b>3425</b> 11				<b>165</b> 0	<b>32</b> 2	<b>19572</b> 406	<b>37</b> 0	<b>33785</b> 529
BJELOVAR	9	0	9	0	365	1524		1488					0	0	4800	0	10496
ČAZMA	1	Ö	1	0	95	292		326					Ö	Ö	2041	24	3277
DARUVAR	4	0	2	2	5	246		345				-	4	2	2715	0	3371
DEŽANOVAC	0	1	0	0	3	16		35					0	0	484	0	546
ĐULOVAC GAREŠNICA	0 4	1 0	0 3	0 1	34 155	88 325		151 324	35 136				0	0 6	491 3224	0	804 4664
GRUBIŠNO POLJE	1	0	ა 1	0	128	130		132					9	4	729	8	1452
HERCEGOVAC	0	1	0	0	17	52		52					0	0	340	0	549
IVANSKA	1	0	0	1	12	101		211	18				0	0	121	0	467
KAPELA	0	1	0	0	3	22		55					0	0	247	0	422
KONĆANICA NOVA RAČA	0	1 1	0	0	1 22	24 50		26 156				-	2	0	171 88	0	228 543
ROVIŠĆE	0	1	0	0	21	87		228				-	0	0	330	0	908
SIRAČ	0	1	0	0	0	185	0	185	2	2 0	0	0	0	0	1292	0	1664
ŠTEFANJE	1	0	1	0	13	74		95					0	0	590	0	791
VELIKA PISANICA	0	1	0	0	6	17		37					150	0	286	0	405
VELIKI GRĐEVAC VELIKO TROJSTVO	1 0	0 1	0	1	66 6	99 10		122 77					150 0	18 0	480 270	5 0	1299 496
SEVERIN	0	i	0	0	0	3		25					0	0	0	0	65
ŠANDROVAC	0	1	0	0	9	20		34	64	- 0	11	0	0	0	280	0	418
VELIKA TRNOVITICA	0	1	0	0	16	39		39					0	0	115	0	250
ZRINSKI TOPOLOVAC PRIMORSKO-GORANSK	0	1	0	0	2	3	0	35	27	' C	) 2	2 0	0	0	72	0	141
ŽUPANIJA	48	30	56	2	4090	12475	3042	12189	8565	77	3322	1985	405	109	38307	4039	88605
BAKAR	1	1	2	0	91	403		401	160				3	0	718	44	1985
BAŠKA	0	1	0	0	24	39		40					6	2	286	0	454
BROD MORAVICE CRIKVENICA	0 1	1 2	0 2	0 1	12 23	12 578		9 613	-				5 4	1 7	369 1763	10 8	440 3141
ČABAR	1	0	0	1	95	90		95					14	0	1269	162	1785
ČAVLE	1	0	1	Ó	112	355		341					5	1	310	22	1546
DELNICE	1	1	2	0	41	229	36	245	23	27	19	16	26	3	1426	37	2128
DOBRINJ	0	1	0	0	4	51		36					0	0	140	0	329
FUŽINE JELENJE	0 1	1 0	0 1	0	18 84	55 236		62 266					8 6	0	627 536	2 42	803 1448
KASTAV	1	1	2	0	109	507		518					7	0	1007	171	2737
KLANA	0	1	0	0	29	58	9	61			32	5	1	0	357	35	637
KRALJEVICA	0	1	0	0	43	126		157					1	0	483	101	1062
KRK	1	0	1	0	37	128		153					0	0	527	0	1054
LOKVE LOVRAN	0	1 1	0	0	8 59	41 236		40 151					1 0	0	205 459	0	307 1369
MALI LOŠINJ	2	-	2	0	171	146		313					11	0	1872	1822	5040
MALINSKA - DUBAŠNI	CA 0	1	0	0	27	101	5	80	137	· c	32	13	0	0	764	0	1159
MATULJI	0	-	0	0	182	431		352					47	11	1407	74	3428
MOŠĆENIČKA DRAGA MRKOPALJ		1 1	0	0	21	56		31 25					0	0	20 172	0	208 241
NOVI VINODOLSKI	0	-	0	0	12 10	24 13		42 42					2	0	173 446	0	513
OMIŠALJ	0		0	0	12	30		17					0	0	155	0	274
	_																

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 3

Tublica Tuble 1.	Broj tin		Djela		Jation		Broi not	onažnih :	posjeta po	odac.	arajućin	n ekunir	nama				
	Puno		VŠS		Trud-	Babi	Ostalim	Novo-	Dojen-	_	Maloj	Ostaloj	Soc.	Higij.	Kron.	Ostali	Ukupno
	No. te		Health v	worke	nici rs	njači :	ženama The n	rođenč. umber of	. čadi health visit	s to spe	djeci cial risk i		prilike on	prilike	bolesn.	posj.	
	Full	Part	Jun.	High	Preg-	Puer-	Other	New-	Other	School	l Young	Other	Social	Hygi-	Chronic	Other	Total
	timer	timer	coll. ed.		nant woman	peral women	women	borns	infants		childr.	childr.		enic condit.	conditi- ons	visits	
OPATIJA	3	3	6	0	247	632	301	557	516	6 (	250	274	23	1	1468	353	4622
RAB	2	0	2	0	201	728		728	649				0	0	364	0	2692
RAVNA GORA	0	2	0	0	14	70		74	26			0	1	0	360	7	558
RIJEKA SKRAD	30 0	2 1	32 0	0	2116	6324 41	1759 1	6040 55	4370 11			909	113 2	16 0	17194 294	559 8	41333 440
VINODOLSKA	0	2	0	0	13	70		90	18			2	10	6	986	6	1214
VIŠKOVO	1	0	1	0	135	410		378	235				13	Ö	397	27	1764
VRBNIK	0	1	0	0	5	20		30	47				0	0	225	0	370
VRBOVSKO	1	0	1	0	56	142		102					93	61	1220	549	2509
KOSTRENA LIČKO-SENJSKA	1	0	1	0	63	93	91	87	92	2 (	) 59	47	3	0	480	0	1015
ŽUPANIJA	12	1	5	9	322	1550	567	1384	803	3 7	7 384	260	145	96	14465	793	20776
BRINJE	1	0	0	1	5	198		79	112				0	0	920	245	1580
GOSPIĆ	2	0	1	1	52	425		432	91				0	2	2065	7	3258
KARLOBAG	1	0	0	1	9	20		6	445				7	0	1611	40	1699
NOVALJA OTOČAC	1	0 1	1	0 4	71 44	232 439		206 431	115 270			5 32	3 8	0	1090 5259	1	1749 6901
PERUŠIĆ	1	Ó	1	0	33	10		9	14			2	5	0	1406	0	1517
SENJ	2	0	1	1	97	171	37	176	185	5 (		174	0	0	1109	500	2614
PLITVIČKA JEZERA	1	0	0	1	11	55	87	45	10	) (	) 9	20	122	94	1005	0	1458
VIROVITIČKO-PODRAV ŽUPANIJA	-	7	7	42	FOG	2440	420E	2040	2054	4-	7 4000	025	624	246	42270	405	20544
ČAČINCI	<b>17</b> 1	<b>7</b> 0	<b>7</b> 0	<b>13</b>	<b>596</b> 53	<b>3440</b> 127		<b>3019</b> 99	<b>2851</b> 190				<b>631</b> 26	<b>246</b> 8	<b>13279</b> 1221	<b>425</b> 4	<b>28514</b> 2102
ČAĐAVICA	Ó	1	0	0	21	52		46	58			41	16	11	156	52	533
GRADINA	1	0	0	1	22	83	31	83	254			143	30	5	726	10	1615
LUKAČ	1	0	0	1	16	107	44	134	106			8	0	0	972	13	1438
MIKLEUŠ	0	1	0	0	11	114		107	114			25	4	2	414	53 42	943
NOVA BUKOVICA ORAHOVICA	0 2	0	0 1	0 1	9 40	116 483		88 63	86 390			19 79	2 10	0	309 1161	42	824 2873
PITOMAČA	2	1	1	2	62	640		830	225			25	16	0	1356	146	3573
SLATINA	3	1	1	3	70	426	191	447	288	} 4	214	211	173	98	1962	85	4169
SOPJE	0	1	0	0	16	58		64	23			14	23	18	315	10	653
SUHOPOLJE	1	0	0	1 1	5	150		142	238			0	0	0	803	0	1376
VIROVITICA VOĆIN	4	0	3 1	0	62 71	754 102		560 302	318 294			22 80	96 230	11 90	2679 168	0 6	4633 1483
ZDENCI	1	1	0	2	138	228		54	267			50	5	0	1037	3	2299
POŽEŠKO-SLAVONSKA	Α																
ŽUPANIJA	8	1	5	3	153	1035		997	915				2	4	10294	8	13850
ČAGLIN LIPIK	0 1	1 0	0 1	0	65 19	47 120		65 84	45 58			0 19	0	0	1568 1271	0	1790 1602
PAKRAC	5	0	3	2	43	584		470	462			25	2	4	5241	8	7206
PLETERNICA	2	0	1	1	26	284		378	350		0	0	0	0	2214	0	3252
BRODSKO-POSAVSKA																	
<b>ŽUPANIJA</b> BEBRINA	<b>26</b> 0	<b>12</b> 1	<b>11</b> 0	<b>17</b> 0	<b>639</b> 19	<b>3139</b> 146	<b>1524</b> 30	<b>3363</b> 110	<b>2812</b> 81				<b>57</b> 5	<b>51</b> 5	<b>40760</b> 802	<b>276</b> 21	<b>53151</b> 1233
BRODSKI STUPNIK	0	1	0	0	10	18		18	60			0	0	0	369	6	492
DAVOR	1	0	0	1	26	94		76	48			0	0	0	1284	Ő	1559
DONJI ANDRIJEVCI	1	0	0	1	13	82	50	82	93			3	1	0	1210	0	1552
GARČIN	1	1	0	2	26	137		142					8	10	1258	42	2019
GUNDINCI KLAKAR	0	1	0	0	48 5	72 54		72 64					2 2	0	399 950	8	710 1139
NOVA GRADIŠKA	6	Ó	2	4	0	254		229					0	0	8790	0	9768
OPRISAVCI	1	0	0	1	11	88		88					0	6	1186	1	1476
ORIOVAC	1	1	0	2	116	179		197	240				2	4	2140	20	3132
PODCRKAVLJE	0	1	0	0	7	17		31 1777	1124				2	0	247	126	330
SIBINJ SLAVONSKI ŠAMAC	14 0	0 1	9	5 0	230 10	1525 72		1777 68	1124 29				27 2	23 0	17959 749	126	23744 988
VELIKA KOPANICA	0	1	0	0	51	98		99	56				0	0	660	14	1016
VRPOLJE	1	0	0	1	37	107		105	116				4	3	1032	16	1558
BUKOVLJE	0	1	0	0	10	66		66	82				0	0	603	0	905
GORNJA VRBA SIKIREVCI	0	1	0	0	10 10	53 77		62 77	23 35				0 2	0	810 312	0 4	988 542
ZADARSKA ŽUPANIJA	4 <b>5</b>	11	<b>38</b>	8	452		2127	5871	1 <b>59</b> 9				144	<b>58</b>	32209	-	50484
BENKOVAC	2	0	2	0	43	380		338	86				26	0	1750	24	2727

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 4

Tablica - Table 1.					JaliOII												
	Broj tin Puno		Djela VŠS		Trud-		Broj pati Ostalim		posjeta po Dojen-			ı skupir Ostaloj		Higij.	Kron.	Ostali	Ukupno
	r.v.	ŕ.v.			nici		ženama	rođenč	. čadi		djeci	djeci	prilike		bolesn.	posj.	
	No. te	eams i Part	Health v Jun.		rs Preg-	Puer-	The n	umber of New-	health visit Other		cial risk <sub>l</sub> I Young			Hygi-	Chronic	Other	Total
		timer	coll. ed.	sch.	nant woman	peral	women	borns	infants	001100		childr.	condi-	enic condit.	conditi- ons	visits	rotar
BIBINJE	0	1	0	0	7	120	) 47	119	37	· (	) 40	13	0	0	543	0	926
BIOGRAD NA MORU	4	Ö	4	0	Ó	606		606					0	0	2488	0	3700
GRAČAC	0	1	0	0	0	38		38				0	0	0	416	0	548
KALI	0	1	0	0	3	45	19	42	19	(	) 4	4	0	0	165	6	307
LIŠANE OSTROVIČKE		0	1	0	1	10		10				0	0	0	72	0	120
NIN	1	0	0	1	2	142		124				4	4	0	252	0	565
OBROVAC	1	0	0	1	74	108		77	97			6	14	0	1012	33	1552
PAG PAKOŠTANE	1 1	0	1 1	0	62 0	156		156 211				14 0	0	0	1016	13	1512
POLAČA	0	1	0	0	12	190 54		52	0 24			0	0	0	694 250	0	1095 394
POLIČNIK	0	1	0	0	3	106		106				5	0	0	609	3	861
POSEDARJE	3	0	1	2	40	109		110				43	2	6	678	39	1214
PREKO	1	Ō	1	0	3	65		60					0	0	791	16	997
RAŽANAC	1	0	0	1	0	152	38	132	38	(	) 27	1	4	0	632	2	1026
SALI	1	0	0	1	14	56	82	56		, (	) 5	0	0	0	862	59	1189
STANKOVCI	1	0	1	0	8	46		35					2	0	685	0	794
STARIGRAD	1	0	0	1	10	23		22					0	3	321	41	665
SUKOŠAN	1	0	1	0	14	132		126				20	0	5	533	3	911
SV. FILIP I JAKOV	1	0 1	1	0	0 8	258		258					0	0	807	0	1323
ŠKABRNJE VIR	0	1	0	0	4	50 167		47 114				10 10	0 2	0 1	216 302	0	369 668
ZADAR	22	1	22	1	134	2845		2773	837			121	81	38	16173	587	25314
ZEMUNIK DONJI	1	Ö	1	0	3	61		56				12	4	4	198	0	373
NOVIGRAD (ZADAR)	1	Ö	1	Ö	1	77		77	1				0	0	384	4	549
GALOVAC `	0	1	0	0	3	24	16	23	15	. (	) 4	8	2	1	20	1	117
KUKLJICA	0	1	0	0	0	4	11	4	6	(			0	0	48	5	83
PRIVLAKA	0	1	0	0	3	131	17	99	32	. (	) 2	6	3	0	292	0	585
OSJEČKO-BARANJSKA				_					4=00=					40=		4044	=
<b>ŽUPANIJA</b> BELI MANASTIR	<b>58</b> 12	<b>34</b> 0	<b>64</b> 12	<b>5</b>	<b>7062</b> 782		<b>3300</b> 1208	<b>5995</b> 1016			<b>3142</b>   748		<b>354</b> 225	<b>185</b> 93	<b>60760</b> 11459		<b>110947</b> 19502
DONJI MIHOLJAC	0	20	4	0	366	969		902				233 59	223	13	2642	33	6833
DRENJE	1	0	1	0	44	105		52					6	1	382	0	855
ĐAKOVO	6	0	5	1	209	623		452				51	32	0	5316	11	10154
GORJANI	0	1	0	0	12	49	21	46		. (	8 (	9	2	0	174	0	357
LEVANJSKA VAROŠ	0	1	0	0	24	31		24	101			1	1	3	152	0	394
NAŠICE	8	0	5	3	586	1353		1336					54	64	5120	437	12521
OSIJEK	27	0	27	0	4658	1040		863				5498	0	0	25090	0	42838
PUNITOVCI SATNICA ĐAKOVAČK	1 A 0	0 1	1	0	22 22	49 98		49 29				6 3	1 1	0	839 342	0	1054 779
SEMELJCI	~ 0 1	Ó	0	1	13	42		47					1	0	609	0	1186
STRIZIVOJNA	1	Ö	1	0	45	83		91	220			1	0	0	201	Ö	656
TRNAVA	1	0	1	0	9	17	3	17	95		92	43	0	0	759	0	1035
VALPOVO	0	10	7	0	254	1452		1045	1532	. (		24	11	11	7156	43	11957
VIŠKOVCI	0	1	0	0	16	32	43	26	169	(	) 21	0	0	0	519	0	826
ŠIBENSKO-KNINSKA	20	4	20	4	200	0000		0070	2000			200	400		00044	405	22004
<b>ŽUPANIJA</b> DRNIŠ	<b>22</b> 3	<b>1</b> 0	<b>22</b> 3	<b>1</b> 0	<b>398</b> 3	<b>2600</b> 219		<b>2679</b> 208				<b>208</b> 0	<b>122</b> 2	<b>14</b>	<b>23344</b> 3204	<b>125</b>	<b>32901</b> 3675
KNIN	3	1	3	1	73	732		735					48	14	4086	8	6121
PRIMOŠTEN	2	Ö	2	0	19	301		303					0	0	2119	2	3167
ŠIBENIK	12	Ö	12	Ö	254	1113		1119					72	Ö	12727		17732
VODICE	2	0	2	0	49	235	63	314	256	. (	) 22	1	0	0	1208	58	2206
VUKOVARSKO-SRIJEM	SKA																
ŽUPANIJA	26	18			1626		1208	5921	5075		1389		70	20	39507		61532
ANDRIJAŠEVCI	1	0	0	1	55	201		168					0	0	779	0	1693
BOGDANOVCI	0	1 2	0 1	0 1	14 51	55		50					5 0	0	223	0	725
BOROVO BOŠNJACI	1	0	1	0	35	339 120		297 120					29	0	1100 1514	0	2345 1967
CERNA	1	0	1	0	106	142		115					2	1	1155	1	1954
DRENOVCI	1	0	0	1	12	55		82					0	0	1746	0	1958
GRADIŠTE	0	1	0	0	18	31		52				0	0	0	936	0	1048
GUNJA	1	0	0	1	30	164		182					0	0	1403	0	1958
ILOK	0	2	1	1	47	210		216					0	0	2240	0	2950
IVANKOVO	1	0	0	1	36	317		344					0	0	775	1	1694
JARMINA	1	0	1	0	51	112	2 0	155	235		) 31	3	0	0	1035	0	1622

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 5

	Broj tim	iova	Djela	tnici													
	Puno	djel.	VŠS		Trud-		Broj pati Ostalim					Ostaloi	Soc.	Higij.	Kron.	Ostali	Ukupno
	r.v.	ŕ.v.			nici		ženama	rođenč	. čadi		djeci	djeci	prilike		bolesn.	posj.	
		ams I Part	Health v Jun.	vorke High	rs Preg-	Puer-	Other	umber of New-	health visit Other		cial risk p Young		on Social	Hygi-	Chronic	Other	Total
;		imer	coll. ed.	sch.	nant woman	peral	women	borns	infants		childr.	childr.	condi-	enic condit.	conditi- ons	visits	
LOVAS	0	2	0	0	2	19	0	19	6	0	1	0	0	0	395	0	442
NUŠTAR	1	0	1	0	69	327		0	327			0	Ö	Ő	736	Ö	1460
NIJEMCI	1	0	1	0	40	199	3	173	39	0	6	2	5	0	1176	0	1643
STARI JANKOVCI	1	0	1	0	29	128		166	121	0		0	0	0	1179	0	1624
STARI MIKANOVCI	1	0	1	0	228	272		211	85			5	0	0	630	117	1604
TOMPOJEVCI TOVARNIK	0 1	1	0	0 1	15 11	60 50		60 50	75 57			0	0	0	350 1053	0 206	647 1561
TRPINJA	0	3	0	0	50	244		208	222			24	0	0	743	200	1721
VINKOVCI	7	Ö	6	1	164	1081		1205	832			14	0	0	8185	0	11641
VRBANJA	1	0	0	1	16	72		74	21	0		0	0	0	1754	0	1937
VUKOVAR	1	4	4	0	233	1063	683	867	830	0	344	187	3	0	2768	38	7016
ŽUPANJA	3	1	2	1	146	220		685	274			23	26	19	5063	5	6544
OTOK (VINKOVCI)	1	0	1	0	52	216		187	92			0	0	0	1196	0	1743
PRIVLAKA (VINKOVCI)	) 1	0 1	0	1	105	184 62		175 60	2		-	0	0	0	1087	0	1553
NEGOSLAVCI SPLITSKO-DALMATINSI	•	ı	U	U	11	02	8	60	33	U	13	3	U	0	286	6	482
ŽUPANIJA	84	5	77	7	1670	14707	3306	18549	8545	41	2004	1107	1001	389	60721	10335	122375
BAŠKA VODA	0	1	0	0	1	163		159	22			0	0	0	36	0	399
DICMO	1	0	1	0	0	97		97	0			0	0	0	185	0	379
BRELA	0	1	0	0	0	80	3	80	3	0	0	0	0	0	5	0	171
DUGI RAT	1	0	1	0	109	497		495	78			52	21	14	443	976	2856
GRADAC	0	1	0	0	0	35		28	8		-	0	0	0	2	0	75
HRVACE HVAR	1 1	0	1 1	0	0 1	225 166		225 166	362 1	0		0 8	0	0	330	0	1206 2260
IMOTSKI	4	0	1	3	47	1199		1196	119			1	17	7	1900 2634	18	5315
KAŠTELA	7	Ö	7	0	204	747		2271	1066			175	81	51	2359	2693	9952
KOMIŽA	1	Ö	0	1	14	59		24	47			11	6	4	385	619	1196
LOVREĆ	1	0	0	1	24	39	222	37	74	0	68	44	102	29	948	115	1702
MAKARSKA	2	0	2	0	4	852		840	61			11	0	0	154	0	1975
MARINA	1	0	0	1	82	62		62	35			150	147	89	267	385	1607
NEREŽIŠĆA OMIŠ	1	0	1	0	1	108		108	80			1	0	0	1415	0	1793
PODGORA	3	0 1	0	0	178 0	847 121		687 109	164 22			16 3	61 0	94 0	2536 61	2013	7376 334
POSTIRA	1	0	1	0	4	70		142	214			0	0	0	1332	2	1770
SEGET	1	Ö	i	0	8	142		137	16			0	0	0	1295	21	1635
SINJ	5	0	5	0	7	726	0	726	187	0	161	2	0	0	3131	3	4943
SPLIT	41	0	41	0	765	6557	854	9250	5379	0	1077	563	31	25	28459	145	53105
STARI GRAD	1	0	1	0	66	435		436	50			21	0	0	294	249	1623
SUĆURAJ	0	1	0	0	0	2		0	1			3	1	0	216	67	316
SUPETAR ŠESTANOVAC	1 1	0	1 1	0	1 26	83 59		86 53	125 17	0		1 23	1 345	0 28	1264 973	0 426	1661 2278
TRILJ	2	0	2	0	0	675		547	275			13	0	0	1712	420	3426
TROGIR	3	Ö	3	0	32	374		371	22			0	0	0	3122	1820	5745
VIS	1	0	0	1	16	58		23				9	3	2	423	715	1328
VRGORAC	1	0	1	0	70	105	156	70	50	3	24	0	83	21	1970	13	2565
VRLIKA	1	0	1	0	5	61		61	9			0	0	0	1588	11	1735
ZAGVOZD	1	0	1	0	5	63		63	10			0	102	25	1282	44	1649
<b>ISTARSKA ŽUPANIJA</b> BALE	<b>33</b> 0	<b>10</b>	<b>34</b> 0	0	<b>1304</b> 8	<b>5054</b> 14	<b>1955</b>	<b>6117</b> 22	3151			<b>217</b> 3	<b>989</b> 80	<b>235</b>	<b>34518</b> 129	<b>1818</b> 6	<b>55909</b> 310
BARBAN	1	0	1	0	82	83		90	17 150			21	76	12	1012	139	1715
BUJE	2	Ö	2	0	83	301		308	55			24	12	12	1853	9	2785
BUZET	1	0	1	0	49	61		210	41			0	15	0	1319	0	1712
KANFANAR	0	1	0	0	19	21		21	40			7	84	1	141	7	391
LABIN	5	0	5	0	172	453		737	295			7	19	2	5673	39	7492
LIŽNJAN	0	1	0	0	17	89		91	42			0	2	0	429	0	694
MARČANA MEDULIN	1 1	0	1	0	28	60 195		123				0 2	0	0	739	19	1060
MEDULIN NOVIGRAD	1	0	1	1	32 24	185 167		221 164	135 9			0	28 15	0	448 1312	1	1156 1693
PAZIN	4	0	4	0	98	351		563				8	48	10	4510	0	5737
PULA	10	1	11	0	274	1723		1827	1332			16	77	22	7750	264	
ROVINJ	3	0	3	0	174	537		658	384			97	159	101	1962	357	4815
SVETI LOVREČ	0	1	0	0	3	22		41	24			0	0	0	881	0	971
SVETVINČENAT	0	1	0	0	26	52		53	47			0	14	0	742	10	998
UMAG	2	0	1	1	66	471	202	395	108	0	0	4	127	58	1904	937	4272

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 6

	Broj t	imova	Djela	tnici			Broj pati	ronažnih	posjeta po	odgova	rajućim	skupir	ama				
		o djel.	VŠS	SSS	Trud-		Ostalim		Dojen-			Ostaloj			Kron.		Ukupno
		teams	Health i	worke		njači	ženama The n	rođenč.	čadi health visit		djeci rial risk r		prilike	prilike	bolesn.	posj.	
	Full	Part		High	Preg-	Puer-	Other	New-	Other		Young	Other		Hygi-	Chronic	Other	Total
i	timer	timer	coll.		nant	peral	women	borns	infants		childr.	childr.	condi-	enic	conditi-	visits	
			ed.		woman									condit.	ons		
VIŽINADA		0 1	1	0	8	18		44	18		0	0	0	0	820	0	908
VODNJAN		2 1	2	0	74	305		340	167	-	35	6	24	4	2176	28	3425
VRSAR		0 1	0	0	25	56		114	89		0	0	0	0	432	0	716
ŽMINJ DUBROVAČKO-NERETV		0 1	1	0	42	85	90	95	102	1	54	22	209	7	286	2	995
ŽUPANIJA	ANS 22		12	11	1706	4949	1640	5414	2362	463	1567	864	900	978	27695	4210	52748
BLATO		1 0	13	0	52	<b>4343</b>		3414	62		258	41	21	15	1674	39	2615
DUBROVNIK		3 2	8	1	520	2376		2547	806		282	202	647	770	9145	2498	2015
KONAVLE		2 0	0	2	184	122		197	60		50	41	26	27	2628	199	3563
KORČULA	_	0 1	0	0	41	239		239	198	-	62	11	0	0	369	0	1169
KULA NORINSKA		0 1	0	Õ	20	64		68	32		30	27	4	0	301	0	600
METKOVIĆ		1 1	1	1	138	520		520	114		71	54	6	0	332	0	1830
MLJET		1 0	0	1	7	9	0	8	3		0	0	0	0	1805	185	2017
OPUZEN		1 0	1	0	35	138	55	138	42	0	81	15	13	9	932	211	1669
OREBIĆ		1 0	0	1	88	190	64	372	224	0	33	33	37	21	1764	64	2890
PLOČE	2	2 0	1	1	160	237	406	395	120	18	67	106	34	27	2226	505	4301
POJEZERJE	(	0 1	0	0	13	40	35	40	52	0	41	24	4	2	236	0	487
SMOKVICA	•	1 0	0	1	10	27	' 11	27	34	0	3	9	2	0	220	13	356
STON	•	1 0	0	1	48	78		69	39	-	79	3	11	77	1256	86	1815
VEĻA LUKA	•		0	1	323	412		291	193		58	23	38	13	1787	109	3312
ZAŽABLJE		0 1	0	0	7	24		24	25		54	43	6	4	349	0	564
DUBROVAČKO PRIMO			0	0	22	45		47	67		128	166	36	1	1023	2	1694
JANJINA		1 0	0	1	7	16		16	5	-	8	0	7	10	78	0	148
LUMBARDA		0 1	0	0	17	55		55	114	-	25	11	0	0	86	0	367
TRPANJ		0 1	0	0	8	10		13	11	0	3	5	8	2	901	1	968
ŽUPA DUBROVAČKA MEĐIMURSKA ŽUPANIJ		1 0 <b>6 0</b>	1	0 <b>1</b>	6 <b>1633</b>	310 <b>4302</b>		311 <b>4200</b>	161 <b>5172</b>	55 <b>33</b>	234 <b>1648</b>	50 <b>667</b>	0 <b>802</b>	0 <b>403</b>	583 <b>7354</b>	298	2131 <b>28603</b>
BELICA		10	<b>15</b> 1	0	87	193		221	398		149	49	<b>602</b>	<b>403</b>	680	<b>951</b> 55	1884
ČAKOVEC		4 0	4	0	339	1133		1040	1160		274	130	348	126	1691	62	6661
DOMAŠINEC		1 0	1	0	128	235		307	296		110	94	5	0	435	194	1878
DONJA DUBRAVA		1 0	Ó	1	130	215		188	401	1	175	16	23	0	680	10	1927
DONJI KRALJEVEC		1 0	1	Ö	56	128		125	168	•	11	0	44	18	298	58	931
KOTORIBA		1 0	1	0	103	203		252	472	-	233	114	15	16	114	17	1607
MURSKO SREDIŠĆE		1 0	1	0	116	246		246	468		64	3	1	1	801	3	1966
NEDELIŠĆE		1 0	1	Ō	82	302		293	298		68	11	32	4	715	28	1995
PRELOG		1 0	1	0	75	201	41	204	252	0	19	0	74	41	457	197	1561
SVETI JURAJ NA BREC	GU '	1 0	1	0	133	319	105	321	214	0	150	75	82	66	523	0	1988
SVETI MARTIN NA MUI	RI 1	1 0	1	0	144	389		259	319	6	160	109	62	54	296	246	2157
ŠTRIGOVA		1 0	1	0	158	412		397	311	0	80	31	107	62	390	81	2126
OREHOVICA	•	1 0	1	0	82	326	272	347	415	0	155	35	3	13	274	0	1922

Tablica - Table 2. Usporedni prikaz broja posjeta u PATRONAŽNOJ ZDRAVSTVENOJ DJELATNOSTI od 1990. do 2002. godine u Hrvatskoj - The number of visits in Croatia 1990-2002, from the Health Visitors Service

GODINA	UKUPNO	POSJETI ŽENAMA	POSJETI DJECI	POSJETI DOMAĆINSTVIMA	POSJETI ŠKOLAMA	
		Visits to	Visits to	Visits to	Visits to	
Year	Total	women	children	households	schools	
1990.	1,035.737	134.100	292.929	608.346	362	
1991.	837.829	108.278	218.782	510.448	321	
1992.	707.679	101.971	180.651	424.973	84	
1993.	698.675	100.411	177.051	413.074	8.139	
1994.	720.905	91.334	151.439	475.946	2.186	
1995.	976.010	133.331	226.806	613.755	2.118	
1996.	1,085.963	162.341	264.012	656.860	2.750	
1997.	1,221.618	179.702	293.467	745.882	2.567	
1998.	1,259.912	194.054	309.457	753.438	2.963	
1999.	1,177.853	192.236	301.346	662.427	2.029	
2000.	1,217.396	203.432	306.614	696.685	1.100	
2001.	1,286.021	206.182	311.100	758.006	1.652	
2002.	1,284.247	197.579	294.514	781.764	920	

#### KUĆNA NJEGA - Health Care Service

Zdravstvenu njegu u kući provode registrirane i ovlaštene ustanove za njegu u kući kao zdravstvenu djelatnost na primarnoj razini.

Prema Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 121/03), članak 79., ustanova za zdravstvenu njegu u kući provodi zdravstvenu njegu i rehabilitaciju bolesnika po uputama doktora medicine. Ustanova može privremeno stacionarno zbrinjavati bolesnike kojima je potrebna zdravstvena njega i rehabilitacija.

Utvrđeni standardni broj osiguranih osoba za provođenje zdravstvene njege u kući je 3.500 osiguranika.

U ovoj djelatnosti (tablica 1.) rade 122 više medicinske sestre i 892 medicinske sestre SSS, te 1 medicinska sestra u prosjeku obuhvaća 4.077 osiguranika (prema izvješćima iz primarne zdravstvene zaštite u 2002. godini je registrirano 4.134,971 osiguranik).

Ukupan broj posjeta zbog njege u kući u 2002. godini je 1.600,848, a u 2001. godini je registrirano 1.746,108 posjeta. U odnosu na prethodnu godinu zabilježeno je povećanje broja uposlenih u djelatnosti za 5% (46 medicinskih sestara više).

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika i broj posjeta u KÚĆNOJ NJEZI po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers and the number of visits in 2002 in Croatia from the Health Care Service, by county and community

	Broj tin	nova	Djelat	tnici			Broj	posjeta	po odg	ovaraju	ćim skup	inama				
	Puno		VŠS	SSS		Babi			o- Dojei				c. Hig		Ostali	Ukupno
		r.v.	Health v		nici	njači		rođen		,.	ecial risk p	•	ke prilil	ke bolesn.	posj.	
	Full	Part	пеанн v Jun.	High	Preg-	Puer-		New-	Other		Other			Chronic	Other	Total
		timer	coll.	sch.	nant		women		infants			condi-	enic	conditi-	visits	70147
			ed.	ed.	woman ı	vomen						tions	condit.	ons		
HRVATSKA	1006	15	122	892	5	135	3513	45	26	654	12172	4108	3766	1408417	167697	1600848
GRAD ZAGREB	234	0	43	191	0	0	463	0	0	0	10627	0	0	165823	54664	231577
GRAD ZAGREB	234	0	43	191	0	0		0	0	0	10627	0	0	165823	54664	231577
ZAGREBAČKA ŽUPAN	IJA 50	0	5	44	0		2950	0	0	0	0	248	264	87377	10749	101588
BRDOVEC	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3627	0	3627
DUBRAVA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	67
GRADEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	48
JASTREBARSKO	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12436	0	12436
KRIŽ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	3062	0	3062
PUŠĆA	2	0	0	2	0	0	•	0	0	0	0	0	0	4000	224	4224
SVETI IVAN ZELINA	2	0	1	1	0	0	•	0	0	0	0	0	0	3576	0	3576
SVETA NEDJELJA	2	0	0	2	0	0	2950	0	0	0	0	0	0	5369	8500	16819
VRBOVEC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	51
VELIKA GORICA	18	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	248	264	35355	0	35867
ZAPREŠIĆ	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2031	1974	4005
BISTRA	12	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17806	0	17806
KRAPINSKO-ZAGORSI																
ŽUPANIJA	3	0	0	3	0	0		0	0	0	0		0	6100	0	6100
STŲBIČKE TOPLICĘ	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	6100
SISAČKO-MOSLAVAČI	KA															
ŽUPANIJA	27	0	6	21	0	10	0	0	0	43	0	12	8	37057	6420	43550
KUTINA	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1469	1985	3454
NOVSKA	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5252	988	6240
PETRINJĄ	4	0	2	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	5550	2600	8182
POPOVAČA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3128	794	3922
SISAK	15	0	2	13	0	10	0	0	0	11	0	12	8	21658	53	21752
KARLOVAČKA ŽUPAN		0	7	29	0	0	-	0	0	0	0	64	512	67596	3265	71437
DUGA RESA	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	2075	3975
KARLOVAC	29	0	4	25	0	0	0	0	0	0	0	10	385	57109	504	58008
OGULIN	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	54	127	8204	0	8385
VOJNIĆ		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	383	686	1069
VARAŽDINSKA ŽUPAN	IIJA 53	0	5	48	0	0	-	0	0	0	0	0	0	74763	0	74763
LUDBREG	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100
VARAŽDIN	52	0	5	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72663	0	72663

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 1

	Broj ti	mova	Djela	tnici			Broj	posjeta	po odg	ovarajući	m skup	inama				
	Puno		VŠS	SSS	Trud-	Babi	Ostalim		o- Doje						Ostali	Ukupno
		r.v.	Health	workers	nici	njači	ženama The nur	rođeni nher of h		<b>di djeci</b> sits to spec			ke prilike	e bolesn.	posj.	
	Full	Part		High	Preg-	Puer-	Other	New-	Other		Other			Chronic	Other	Total
	timer	timer		sch.	nant	peral	women	borns	infants		childr.	condi-	enic	conditi-	visits	
			ed.	ed.	woman ı	women						tions	condit.	ons		
KOPRIVNIČKO-KRIŽEV	AČKA															
ŽUPANIJA	20		0	20	0	0	0	0	0	111		2120		8668	4120	16839
KOPRIVNICA	13		0	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	718	0	719
KRIŽEVCI BJELOVARSKO-BILOG	7 Opek		0	7	0	0	0	0	0	110	210	2120	1300	7950	4120	16120
ŽUPANIJA	27		0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53717	163	53880
BJELOVAR	23		0	23	Ö	0	Ö	Ö	0	Ö	0	0	Ö	45445	0	45445
ČAZMA	2		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4106	163	4269
DARUVAR	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4166	0	4166
PRIMORSKO-GORANSH	<b>KA</b>															
ZUPANIJA	90		27	70	0	0	0	0	0	0		1605		120171	16523	140020
BAŠKA	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1139	0	1139
DELNICE	0	-	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	1779 2000	0	1779
DOBRINJ KASTAV	0		0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	2000	3650	2000 3650
KLANA	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	574	574
KRK	0	-	0	0	0	0	0	0	0	Ö	0	0	Ö	1010	0	1010
LOKVE	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	361	0	361
MALI LOŠINJ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4038	0	4038
MALINSKA - DUBAŠNI	CA 1	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3038	0	3038
MATULJI	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1244	1244
MRKOPALJ	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	244	0	244
OMIŠALJ PUNAT	2		1 0	1 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	2019	0	2019 2019
RAVNA GORA	2		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2019 838	0	838
RIJEKA	64		18	46	0	0	0	0	0	0	90	-	-	79853	3543	86722
SKRAD	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172	0	172
VINODOLSKA	10		2	8	0	0	Ō	0	0	Ō	0	0	Ö	18346	0	18346
VIŠKOVO	8	0	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	643	7158	7801
VRBNIK	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1010	0	1010
VRBOVSKO	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1662	354	2016
VIROVITIČKO-PODRAV	_		•		•	_	•	•	•	•			•	50000	•	50000
ŽUPANIJA	29		<b>3</b> 0	26	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	59339	0	59339
ORAHOVICA PITOMAČA	3 2		0	3 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11558 4694	0	11558 4694
SLATINA	12		1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14692	0	14692
VIROVITICA	12		2	10	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	0	0	Ö	28395	Ö	28395
POŽEŠKO-SLAVONSKA	4															
ŽUPĄNIJA	2		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	347	0	347
POŽEGA	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	347	0	347
BRODSKO-POSAVSKA		_			•	_	•	•		•			•	04500	4470	00050
<b>ŽUPANIJA</b> BEBRINA	<b>36</b>		<b>2</b> 0	<b>35</b> 1	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>0</b> 0	<b>61580</b> 1138	<b>4472</b> 0	<b>66052</b> 1138
DONJI ANDRIJEVCI	4		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	6000
GARČIN	3		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7945	0	7945
NOVA GRADIŠKA	7		1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	4961	4472	9433
OPRISAVCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500
ORIOVAC	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4801	0	4801
SLAVONSKI BROD	18		1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33557	0	33557
VRPOLJE	1	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1678	0	1678
ZADARSKA ŽUPANIJA	27		<b>4</b> 4	23	0	<b>0</b> 0	0	0	0	370	790	0	0	32047	1970	35177
ZADAR <b>OSJEČKO-BARANJSKA</b>	. 27	0	4	23	0	U	0	0	0	370	790	0	0	32047	1970	35177
ŽUPANIJA	<b>`</b> 191	0	8	183	0	0	0	0	0	120	0	0	0	335141	6199	341460
BELI MANASTIR	10		0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23364	396	23760
BELIŠĆE	7		0	7	Ō	Ō	Ō	Ō	0	Ō	0	0	Ō	13804	0	13804
BILJE	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1127	0	1127
BIZOVAC	1	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2555	0	2555
DONJI MIHOLJAC	4	-	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8081	0	8081
ĐAKOVO	16		0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38800	0	38800
MARIJANCI	145		0	120	0	0	0	0	0	120	0	0	0	483	17	500
OSIJEK VALPOVO	145 5		7 0	138 5	0	0	0 0	0	0	120 0	0	0	0 0	235083 11844	2843 2943	238046 14787
7/LI 0 V 0	J		J	5	J	0	J	J	J	J	J	J	U	11077	2040	17101

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 2

	Broj t	imova	Dje	latnici			Broj	posjeta p	o odgo	ovarajućii	m skupir	nama				
-		o djel.		s sss	Trud- nici	Babi niači	Ostalim ženama		Dojen čad				. Higij. e prilike		Ostali posi.	Ukupno
				workers		iijaci		nber of he						bolesii.	posj.	
	Full		Jun.	High	Preg-	Puer-	Other		Other			Social	Hygi-	Chronic	Other	Total
	timer	timer	coll.	sch.	nant		women	borns ii	nfants	childr.	childr.	condi-	enic	conditi-	visits	
			ed.	ed.	woman	women						tions (	condit.	ons		
ŠIBENSKO-KNINSKA																
ŽUPANIJA	18	5 0	(	) 15	0	3	0	3	0	0	0	0	0	27893	966	28865
KNIN	3	3 0	(	) 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9217	0	9217
ŠIBENIK	11	1 0	(	) 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17812	702	18514
TISNO		1 0	(	) 1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	864	264	1134
<b>VUKOVARSKO-SRIJEM</b>	SKA															
ŽUPANIJA	72	2 0	2	2 70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119723	0	119723
ANDRIJAŠEVCI		1 0	(	) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1076	0	1076
GRADIŠTE	•	1 0	(	) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200
NUŠTAR	2	1 0		1 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43064	0	43064
VINKOVCI	47	7 0		1 46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71243	0	71243
ŽUPANJA	2	2 0	(	) 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3140	0	3140
ISTARSKA ŽUPANIJA	51	l 1	8	3 43	5	122	100	42	26	10	15	54	38	44602	56072	101086
LABIN	8	3 0		1 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12316	938	13254
MEDULIN	3	3 0	•	1 2	2	100	100	1	2	10	15	0	0	500	350	1080
OPRTALJ	•	1 0	(	) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1663	0	1663
PAZIN	2	2 0		1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4301	4301
POREČ	5	5 1	•	1 4	3	22	0	41	24	0	0	0	0	10907	835	11832
PULA	25	5 0	3	3 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5208	49130	54338
ROVINJ	4	1 0	(	) 4	0	0	0	0	0	0	0	54	38	7587	518	8197
SVETI PETAR U ŠUMI		1 0	(	) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2278	0	2278
VODNJAN	2			1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4143	0	4143
DUBROVAČKO-NERET	VANS	KA														
ŽUPANIJA	18	5 0	(	) 15	0	0	0	0	0	0	0	5	13	24079	0	24097
DUBROVNIK	8	3 0	(	8 (	0	0	0	0	0	0	0	5	13	11939	0	11957
METKOVIĆ	6	3 0	(	) 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9850	0	9850
OREBIĆ		1 0	(	) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2290	0	2290
MEĐIMURSKA ŽUPANI.	JA 28	3 0	•	1 27	0	0	0	0	0	0	440	0	0	82394	2114	84948
ČAKOVEC	19	9 0		1 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67213	1614	68827
DONJI KRALJEVEC	6			) 6		0	0	0	0	0	350	0	0	9000	500	9850
NEDELIŠĆE	3	3 0	(	3 (	0	0	0	0	0	0	90	0	0	6181	0	6271

## V. SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA I OSTALE DJELATNOSTI

Medical Specialist, Polyclinical and Other Activities

Tablica - TableStranica - Page

1.	SP	ECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA DJELATNOST - Medical Specialist and Polyclinical	
	Activ	ities	245
	1.	BROJ PREGLEDA U STALNIM I POVREMENIM SPECIJALISTIČKIM ORDINACIJAMA PO SPECIJALNOSTIMA PO ŽUPANIJAMA I OPĆINAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Medical examination in permanent and temporary specialist offices by specialty, county and community, Croatia 2002	246
	2.	UKUPAN BROJ PREGLEDA U STALNIM I POVREMENIM SPECIJALISTIČKIM ORDINACIJAMA PO SPECIJALNOSTIMA I PREMA DOBI PACIJENATA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Medical examination total in permanent and temporary specialist offices by specialty and age, Croatia 2002	250
		,	
2.	DJI	ELATNOST ZA TRANSFUZIJU KRVI - Blood Transfusion Services	
	1.	BROJ PRIKUPLJENIH DOZA KRVI U DJELATNOSTI ZA TRANSFUZIJU KRVI PREMA MJESTU PRIKUPLJANJA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE - Number of blood units collected by Blood Transfusion Service, Croatia 1993-02	251
	2.	KARAKTERISTIKE RADA TRANSFUZIJSKE DJELATNOSTI U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE - Blood Transfusion Service's Progress Report, Croatia 1993-02	251
	3.	BROJ PRIKUPLJENIH DOZA KRVI U DJELATNOSTI ZA TRANSFUZIJU KRVI U HRVATSKOJ OD 1993. DO  2002. GODINE - Number of blood units collected by Blood Transfusion Service, Croatia 1993-02	252
	4.	NEUTROŠENE DOZE KRVNIH PRIPRAVAKA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE - Unconsumed units of blood components in Croatia 1993-02	252
	5.	ZASTUPLJENOST BILJEGA ZARAZNIH BOLESTI U DOBROVOLJNIH DAVATELJA KRVI OD 1993. DO 2002.  GODINE - Incidence of infectious disease markers in volunteer blood donors in Croatia 1993-02	252
3.	LJE	EKARNE - Pharmacies	
		ZDRAVSTVENI DJELATNICI I BROJ IZVANBOLNIČKIH I BOLNIČKIH LJEKARNI U HRVATSKOJ U 2002.  GODINI - Health workers at hospital and nonhospital pharmacies, Croatia 2002	253

# SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA DJELATNOST - Medical Specialist and Polyclinical Activities

Za razliku od djelatnosti primarne zdravstvene zaštite, koja svoju aktivnost usmjerava na zaštitu i unapređenje zdravlja te ambulantno i kućno liječenje bolesti i stanja, specijalističko-konzilijarna djelatnost organizacijski je u pravilu povezana u cjelinu sa stacionarnom zdravstvenom zaštitom i usmjerena je samo na dijagnostiku i liječenje. Liječnici specijalisti raznih specijalnosti samostalno obavljaju poslove više razine zdravstvene zaštite. Oni, u pravilu, na zahtjev liječnika primarne zdravstvene zaštite obavljaju tražene specijalističko - konzilijarne preglede:

- djeluju kao kozultanti liječnicima primarne zdravstvene zaštite u nedovoljno jasnim dijagnostičkim i terapijskim slučajevima; dajući stručna mišljenja, njihovi su savjetnici i pomagači,
- obavljaju diferenciranije dijagnostičke postupke,
- posreduju u komunikaciji između djelatnosti primarne i stacionarne zdravstvene zaštite,
- preuzimaju u privremeni ciljani tretman bolesnika, ili provode traženi dijagnostički, terapijski ili rehabilitacijski zahvat

U pravilu, liječnik primarne zdravstvene zaštite upućuje osiguranika na specijalističko-konzilijarni pregled nakon obrade, a na uputnicu upisuje razlog upućivanja, odnosno kakvo konzilijarno mišljenje ili zahvat traži. Konzilijarni liječnik daje mišljenje i nalaz iz provedenog dijagnostičkog postupka, mišljenje o terapijskom ili rehabilitacijskom postupku, te mišljenje o prognozi bolesti i stanja.

U razdoblju od 1990. do 2002. godine nastale su znatne promjene u broju i strukturi specijalističko-konzilijarnih pregleda:

U razdoblju od 1990. do 1994. godine, ukupan broj specijalističko-konzilijarnih pregleda smanjen je 28,8%. U tom razdoblju zabilježen je porast broja pregleda u specijalnostima: neurokirurgija (237,3%), fizikalna medicina (138,6%) i urologija (129,6%), na približno istom broju pregleda ostala je dermatovenerologija (103,8%), dok se u svim ostalim specijalnostima bilježi znatan pad broja posjeta na razini 40% do 80% od prijašnjeg.

U Hrvatskoj je tijekom 2002. godine, ukupno bilo 7,003.784 specijalističko-konzilijarnih pregleda, što je znatno više nego u 1995. godini (151%), ali još uvijek puno manje nego u 1990. godini (9.014.443).

U odnosu na 1995. godinu, u 2002. godini znatan porast broja pregleda bilježi se u specijalnostima: nuklearna medicina (268%), kardiologija (202%), urologija (190%), interna (180%), fizikalna medicina i rehabilitacija (178%),

dermatovenerologija (165%), pedijatrija (161%), ORL oftalmologija (153%), neurologija (151%), infektologija (142%), ortopedija (141%).i kirurgija (131%). Znatan se pad broja pregleda bilježi u onkologiji i radioterapiji (72%) dok se za sve ostale specijalnosti bilježe porast, od kojih najmanji u pulmologiji (110%), ginekologiji (113% i psihijatriji (129%), dok broj pregleda u ostalim specijalnostima uglavnom bilježi veće poraste. Ovaj porast broja pregleda zaslužan je što je odnos broja pregleda u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite i specijalističkokonzilijarnoj zaštiti promijenjen. U odnosu na 1995. godinu, kada je jedan specijalistički pregled obavljen na svakih 3,3 pregleda, u 2002. godini jedan je specijalistički pregled obavljen na svakih 2,7 pregleda u djelatnosti opće/obiteljske medicine.

Udio specijalističko-konzilijarnih pregleda u odnosu na ukupan broj pregleda u primarnoj zdravstvenoj zaštiti s 30% u 1995. porastao je na 37%. u 2002. godini.

I odnos broja upućivanja i broja obavljenih pregleda u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti postaje sve nepovoljniji: dok je na 100 upućivanja u 1999. godini zabilježeno 92 pregleda, u 2002. godini bilježi se 116 pregleda u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti na 100 upućivanja iz primarne zdravstvene zaštite, što pokazuje da se znatan dio tih pregleda obavlja bez uputnica.

Analizom broja pregleda u specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti u razdoblju od 1995. do 2002. godine, negativno se može ocijeniti značajno povećanje broja usluga. To znači da se ionako nepotrebno velik broj upućenih na specijalističke preglede i terapije povećao i da se veći dio bolesti i stanja "rješava" na razini specijalističko-konzilijarne zdravstvene zaštite. Restriktivniji pristup upućivanju na specijalističko-konzilijarne preglede od strane timova opće/obiteljske medicine, timova za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece i timova za zdravstvenu zaštitu žena, kao i financijska potpora tim timovima od strane Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje za smanjenje broja pregleda u ovoj djelatnosti, moguće su rješenje ovog problema. Na ovaj način djelatnosti primarne zdravstvene zaštite preuzele bi dio dijagnostike i liječenja koji mogu provesti same, a specijalističko-konzilijarna dielatnost, koja je sada despecijalizirana i opterećena nepotrebnim poslovima postala bi kvalitetniji i učinkovitiji sudionik u zdravstvenoj zaštiti stanovništva. Ovo smanjenje broja specijalističkokonzilijarnih pregleda treba ići uz održavanje (i poboljšanje) kvalitete dijagnostike i zaštite pacijenata, čime bi se znatno smanjila i racionalizirala zdravstvena potrošnja.

Tablica - Table 1/I

BROJ PREGLEDA U STALNIM I POVREMENIM SPECIJALISTIČKIM ORDINACIJAMA S
UGOVOROM HZZO PO SPECIJALNOSTIMA, ŽUPANIJAMA I OPĆINAMA U HRVATSKOJ U
2002. GODINI - Medical examination total in permanent and temporary specialist offices with
contract with Institute for Health Insurance by specialty, county and community, Croatia 2002

Županija - grad - općina	UKUPNO		DIJA- BETES	DJEČJA KIRUR-		GINEKO- H LOGIJA	IEMODIJA- LIZA	INFEKT		IA KARDI		MAX. FAC.
County, Town and Community	TOTAL	NEROLOG DERMA-	DIABE-	GIJA CHILD	REHAB. PHYS.	GYNE-	HEMODIA-	INFEC-	INTERN	CARDIO-	SUR-	KIRURG. MAXILO-
county, roun and community		TOLOGY- T		SUR- GERY	MEDI- CINE	COLO- GY		TOLOGY	MEDI- CINE	LOGY	GERY.	FACIAL SURGERY
HRVATSKA	7.003.784	345.342	48.023	58.121	744.552	192.546	87.140	129.732	960.172	72.123	1.017.263	39.465
GRAD ZAGREB	2.315.034	121.339	33.714	45.379	259.202	103.553	10.527	77.069	312.852	57.442	248.191	10.174
GRAD ZAGREB	2.315.034	121.339	33.714	45.379	259.202	103.553	10.527	77.069	312.852	57.442	248.191	10.174
ZAGREBAČKA ŽUPANI.	JA 85.456	6.159	0	0	20.307	0	0	0	2.958	0	5.800	0
DUGO SELO	3.430				3.430							
IVANIĆ-GRAD	12.804				2.664				2.958			
JASTREBARSKO	2.923				1.810							
SAMOBOR	29.167	4.548			4.858						5.800	
VRBOVEC	5.397				1.930							
VELIKA GORICA	22.115											
ZAPREŠIĆ	9.620	1.611			5.615							
KRAPINSKO-ZAGORSK		44.004							04.050		04.054	
ŽUPANIJA	140.485	11.001	0	0	29.069	4.229	0	0	21.258	973	24.651	4.067
KRAPINA	22.446				3.810				3.913	070		
KRAPINSKE TOPLICE	14.691				8.163				3.004	973		
STUBIČKE TOPLICE	7.100	11.001			5.468	4 220			445		24.651	4.067
ZABOK ZLATAR	89.274 6.974	11.001			4.654 6.974	4.229			13.896		24.001	4.067
SISAČKO-MOSLAVAČK					0.974							
ŽUPANIJA	211.730	6.717	0	0	31.526	6 476	11.141	3.996	32.886	0	27.821	0
KUTINA	5.046	0.7 17	U	U	51.520	0.470		3.330	32.000	U	27.021	U
PETRINJA	9.905				2.132				2.533			
POPOVAČA	16.526				2.102				4.306			
SISAK	180.253	6.717			28.803	6 476	11.141	3.996	26.047		27.821	
KARLOVAČKA	100.200	0.7 17			20.000	0.170		0.000	20.011		27.021	
ŽUPANIJA	205.831	15.034	618	0	19.370	2.098	0	2.258	31.960	0	42.792	0
DUGA RESA	2.877			_	1.472		_		875	-		_
KARLOVAC	175.406	13.211			14.972	1.835		2.258	27.438		38.575	
OGULIN	27.548	1.823	618		2.926	263	,		3.647		4.217	
VARAŽDINSKA												
ŽUPANIJA	238.641	7.278	0	0	21.773	3.682	. 0	3.543	34.064	0	52.117	0
KLENOVNIK	7.253											
VARAŽDIN	219.613	7.278			9.998	3.682		3.543	34.064		52.117	
VARAŽDINSKE TOPLIC					11.775							
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVA	AČKA											
ŽUPANIJA	182.649	5.079	0	0	56.925	2.622	10.337	1.205	13.557	0	28.069	0
ĐURĐEVAC	1.142				1.142							
KOPRIVNICA	175.599	5.079			55.783	2.622	10.337	1.205	13.557		28.069	
KRIŽEVCI	5.908											
BJELOVARSKO-BILOGO		44 500	4.054	•	00.405	F 404	0.400	4 007	44.000	4 500	04 004	•
ŽUPANIJA D IEL OVAD	176.975	11.598	1.951	0	39.485	<b>5.404</b>		1.337	<b>11.269</b> 11.269	1.500	21.981	0
BJELOVAR	170.446	11.598	1.951		33.273	5.404	6.469	1.337	11.269	1.500	21.981	
DARUVAR	6.529				6.212							
PRIMORSKO-GORANSK ŽUPANIJA		24 405	4.657	0	20 900	0 006	25.829	2 267	00 000	4.315	00.360	5.665
CRIKVENICA	<b>572.945</b> 6.653		4.037	U	<b>39.899</b> 1.978	0.000	25.025	3.201	2.394	4.313	30.300	5.005
DELNICE	13.511				5.252				3.966			
LOVRAN	39.804				9.190				3.300			
MALI LOŠINJ	1.344				3.130						1.344	
OMIŠALJ	1.662										1.077	
OPATIJA	29.543				2.521				20.750			
RAB	1.206				2.021				1.206			
RIJEKA	479.222	31.495	4.657		20.958	8.086	25.829	3.267		4.315	89.024	5.665
LIČKO-SENJSKA	5	500			_5.550	3.000	_0.0_0	50.	. 5.01 4		33.0 <u>L</u> -1	2.000
ŽUPANIJA	26.063	0	0	0	2.201	0	0	0	5.666	0	4.506	0
	23.105			-	2.201	•	•	•	5.666	•	4.506	•
GOSPIĆ	23.103				2.201				5.000		4.500	

Tablica - Table 1/I nastavak - continuation 1

Tablica - Table 1/I	nastaval	k - contin	uation 1									
Županija - grad - općina	UKUPNO	DERMA- TOVE- NEROLOG	DIJA- BETES	DJEČJA Kirur- Gija	FIZIKALNA Med. I Rehab.	GINEKO- I LOGIJA	HEMODIJA- Liza	INFEKTO LOGIJA	INTERNA	KARDIO- LOGIJA		
County, Town and Community	TOTAL	DERMA- TOLOGY- 1	DIABE- TOLOGY	CHILD SUR- GERY	PHYS. MEDI- CINE	GYNE- COLO- GY	HEMODIA- LYSIS	INFEC- TOLOGY	INTERN. ( MEDI- CINE	CARDIO- LOGY	SUR- GERY.	MAXILO- FACIAL SURGERY
VIROVITIČKO-PODRAV	SKA											
ŽUPANIJA	100.308		0	0	16.427	1.222	2 0	909	9.945	0	15.510	0
ORAHOVICA	1.499				1.499							
SLATINA	3.962				3.962		_					
VIROVITICA	94.847	7.480			10.966	1.222	2	909	9.945		15.510	
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	۱ 138.953	2 742	0	0	40 242	4 66	4 2 622	2 427	16.565	0	25.075	2.170
PAKRAC	36.411		U	U	10.243	<b>1.66</b> 4		2.127	4.837	U	<b>35.975</b> 17.689	
POŽEGA	102.542				10.243	1.103		2.127	11.728		18.286	
BRODSKO-POSAVSKA	102.012	0.710			10.240	1.100	,	2.121	11.720		10.200	2.170
ŽUPANIJA	282.765	19.023	0	0	22.845	6.144	4 0	2.729	41.962	0	65.832	0
NOVA GRADIŠKA	73.033	4.845			6.343				20.396		16.892	
SLAVONSKI BROD	209.732				16.502	6.144		2.729	21.566		48.940	
ZADARSKA ŽUPANIJA	178.118		0	0	18.125	3.543	3 0	1.916	33.051	0	36.816	3.542
OBROVAC	67				40.405	0.54	•	4.040	00.054		00.040	0.540
ZADAR <b>OSJEČKO-BARANJSKA</b>	178.051	9.421			18.125	3.543	3	1.916	33.051		36.816	3.542
ŽUPANIJA	538.997	16.267	0	0	23.048	14.094	1 0	5.556	64.382	0	95 309	12.073
BELIŠĆE	9.710		U	U	23.040	14.034	+ 0	5.556	3.900	U	05.350	12.073
BIZOVAC	3.134				3.134				0.000			
ĐAKOVO	7.223				0							
NAŠICE	61.250				3.493	1.854	4		6.753		17.251	
OSIJEK	454.427				16.421	12.240	)	5.556	53.729		68.147	12.073
, VALPOVO	3.253											
ŠIBENSKO-KNINSKA	4=0 ==0	40.000	_		44	4.00		0.040	04.40=	_		
ŽUPANIJA	179.772		0	0	17.544	4.698	В О	3.212	24.427	0	29.309	0
DRNIŜ KNIN	3.022 17.872				2.494	1.303	2		3.022 2.888		4.493	
ŠIBENIK	158.878				15.050	3.39		3.212	18.517		24.816	
VUKOVARSKO-SRIJEM		10.000			10.000	0.000		0.212	10.011		_ 1.010	
ŽUPANIJA	242.316	8.267	2.757	0	19.787	2.300	10.703	3.373	20.924	3.308	44.405	0
VINKOVCI	174.692	5.515	1.064		8.932	1.978	3 10.703	1.977	13.918	2.194	35.741	
<b>VUKOVAR</b>	61.981		1.693		5.212	322	2	1.396	7.006	1.114	8.664	
ŽUPANJA	5.643				5.643							
SPLITSKO-DALMATINS		04.404	•	40.740	EE 0.40	40.00		0.040	04.404	•	00 000	•
<b>ŽUPANIJA</b> DUGI RAT	<b>630.687</b> 2.313		U	12.742	<b>55.849</b> 2.313	10.937	7 0	6.649	84.481	0	89.802	0
HVAR	1.387				2.313				1.387			
IMOTSKI	13.793								5.515			
MAKARSKA	13.592				8.409				2.008			
OMIŠ	10.584											
SINJ	11.895								2.240			
SPLIT	561.155			12.742	38.010	10.254	4	6.649	71.140		89.802	
TROGIR	12.121				4.649	001	2		2.191			
VIS VRGORAC	3.287 560				1.908 560	683	3					
ISTARSKA ŽUPANIJA	217.590		0	0	21.006	2.69	5 137	2.116	41.593	0	32.907	0
LABIN	3.811		·	·	274	2.00		2.110	785	·	910	
NOVIGRAD	439				•						0.0	
OPRTALJ	2.205				2.205							
PAZIN	3.561								608		559	
POREČ	12.012						_		2.458			
PULA	168.527				9.432	2.69		2.116	34.673		30.029	
ROVINJ UMAG	11.115 15.920				5.061 4.034		137		2.060		1.409	
DUBROVAČKO-NERET\					4.034				3.069		1.409	
ŽUPANIJA	168.685	10.485	0	0	8.296	2.918	R O	5.190	27.867	0	11.624	0
BLATO	6.298		·	•	5.200	010		000		ŭ		·
DUBROVNIK	123.331				6.610	2.918	3	5.190	18.807		10.629	
KORČULA	3.951								1.687			
METKOVIĆ	20.182								4.621		995	
	2 070											
OREBIĆ	3.078				4 000				0.750			
VELA LUKA	11.845	i	4 220	^	1.686	6.40	1 0 274	2 200	2.752	A E0E	22 200	4 774
	11.845	807	<b>4.326</b> 4.326	0	1.686 <b>11.625</b> 11.625		<b>1 8.374</b> 1 8.374			<b>4.585</b>	<b>23.389</b> 23.389	

Tablica - Table 1/II

BROJ PREGLEDA U STALNIM I POVREMENIM SPECIJALISTIČKIM ORDINACIJAMA S
UGOVOROM HZZO PO SPECIJALNOSTIMA, ŽUPANIJAMA I OPĆINAMA HRVATSKE U
2002. GODINI - Medical examination total in permanent and temporary specialist offices with
contract with Institute for Health Insurance by specialty, county and community, Croatia 2002

¥	NEUDO	NEUDO	NEUDO	NUUZI E	05741	0111/01/00	001	0070	DED! D	NEUMA	DOUL	LIDO
Županija - grad - općina	NEURO- KIRURGIJA	LOGIJA		NUKLE- ARNA	MOLO-	ONKOLOG I RADIO		ORTO- PEDIJA	JAT-	NEUMO-	PSIHI- JATRI-	URO-
	KIKOKOIJA		JATRIJA	MED.	GIJA	TERAP		I LDIVA	RIJA	LOGIJA	JA	LOGIJA
County, Town and Community	NEURO-		NEURO-	NUCLE-	OPHTH-	ONCOLOG		ORTHO-	PEDIAT-		PSYCHI-	URO-
county, roun and commany	SURGERY		PSYCHI-	AR	ALMO-	& RADIO		PEDICS	IRICS	LOGY	ATRY	LOGY
			ATRY	MED.	LOGY	-THERAP	Y					
HRVATSKA	30.762	255.971	40 E26	102.219	950.915	81.156	427 700	350.558	276 025	162.763	205.050	226 642
GRAD ZAGREB	17.954		41.005		317.978	32.232	152.200		103.838			
GRAD ZAGREB	17. <b>954</b> 17.954		41.005		317.978	32.232	152.200		103.838			
ZAGREBAČKA ŽUPANI			2.394	0.542	24.606	0	1.852	03.990		8.314		697
DUGO SELO	<b>0</b> A <b>0</b>	3.130	2.004	Ū	24.000	U	1.002	Ū	·	0.514	3.233	031
IVANIĆ-GRAD					3.948					3.234		
JASTREBARSKO					1.113					0.20		
SAMOBOR					4.011		1.852			5.080	2.321	697
VRBOVEC					3.467							
VELIKA GORICA		3.130			12.067						6.918	
ZAPREŠIĆ			2.394									
KRAPINSKO-ZAGORSK												
ZUPANIJA	0	6.978	4.041	0	14.894	0	7.294	2.557	748	0	2.698	6.027
KRAPINA		704	4.041		8.756			4 0 4 =			1.926	
KRAPINSKE TOPLICE		734						1.817				
STUBIČKE TOPLICE ZABOK		1.187 5.057			6.138		7.294	740	748		772	6.027
ZLATAR		5.057			0.136		7.294	740	740		112	0.027
SISAČKO-MOSLAVAČK	Δ											
ŽUPANIJA	0	12.377	1.086	0	26.984	0	8 757	8.750	3.282	5 383	24.548	0
KUTINA	·		1.086	•	20.00	•	00.	0.7.00	0.202	3.369		·
PETRINJA					1.785						1.441	
POPOVAČA		2.746									9.474	
SISAK		9.631			25.199			8.750	3.282		13.633	
KARLOVAČKA ŽUPANI	JA 0	5.897	0	0	31.038	0	16.158	11.474	6.916	9.406	5.437	5.375
DUGA RESA		315								215		
KARLOVAC		4.499			26.222		13.903		6.099		4.439	5.375
OGULIN		1.083	•	0.744	4.816	•	2.255		817	588	998	
VARAŽDINSKA ŽUPANI	JA 0	4.977	0	3.741	31.820	0	15.497	17.487	11.790		14.242	9.377
KLENOVNIK VARAŽDIN		4.977		3.741	31.820		15 407	17.487	11.790	7.253	14 242	9.377
VARAŽDIN VARAŽDINSKE TOPLI	CE	4.511		3.741	31.020		13.491	17.407	11.790		14.242	9.511
KOPRIVNIČKO-KRIŽEV	ŎĽ ΔČΚΔ											
ŽUPANIJA	0	6.454	0	0	21.955	0	10.281	11.412	1.317	1.898	8.363	3.175
ĐURĐEVAC	_		_	-		_						
KOPRIVNICA		6.454			16.047		10.281	11.412	1.317	1.898	8.363	3.175
KRIŽEVCI					5.908							
BJELOVARSKO-BILOG	ORSKA											
ZUPANIJA	0	4.920	0	0	19.679	0	19.554		6.660			7.584
BJELOVAR		4.920			19.362		19.554	7.799	6.660	3.463	6.322	7.584
DARUVAR	<b>.</b> .				317							
PRIMORSKO-GORANSI ŽUPANIJA	<b>ΛΑ</b> 0	16.895	0	10.107	70.060	10.315	20 247	50.739	10 007	23.292	20 022	0
CRIKVENICA	U	10.033	U	10.107	<b>70.969</b> 494	10.315	1.201	50.759	231		29.923	U
DELNICE					4.293		1.201		201	555		
LOVRAN					00			30.614				
MALI LOŠINJ												
OMIŠALJ					1.662							
OPATIJA					6.272							
RAB												
RIJEKA		16.895		10.107	58.248	10.315		20.125		22.937		
LIČKO-SENJSKA ŽUPA	NIJA 0	1.904	0	0	3.914	0		1.441	0	2.958	2.467	0
GOSPIĆ		1.904			3.914		1.006	1.441		0.050	2.467	
SENJ VIROVITIČKO-PODRAV	CIZA									2.958		
ŽUPANIJA	SKA 0	7 202	0	0	15.422	0	5 202	3 164	A 670	4 300	5 999	2 275
ORAHOVICA	U	7.203	U	U	13.422	U	5.253	3.164	4.070	4.300	5.000	2.013
SLATINA												
VIROVITICA		7.203			15.422		5.293	3.164	4.670	4.300	5.888	2.875
											000	

Tablica - Table 1/II nastavak - continuation 1

Tablica - Table 1/II	nastavak				OFT.:	ONKOLOG	22.	0070	DED: -	NEURO	BO::::	LIBO
Županija - grad - općina	NEURO- KIRURGIJA		PSIHI-	NUKLE- ARNA	MOLO-	ONKOLOG. I RADIO-	ORL	ORTO- PEDIJA	PEDI- P JAT-	NEUMO- FTIZIO-	PSIHI- JATRI-	URO- LOGIJA
			JATRIJA	MED.	GIJA	TERAP.			RIJA	LOGIJA	JA	
County, Town and Community	NEURO-		NEURO-	NUCLE-	ОРНТН-	ONCOLOGY		ORTHO-			PSYCHI-	URO-
	SURGERY	LOGY	PSYCHI-	AR	ALMO-	& RADIO		PEDICS	IRICS	LOGY	ATRY	LOGY
			ATRY	MED.	LOGY	-THERAPY						
POŽEŠKO-SLAVONSKA	١											
ŽUPANIJA	0	11.602	0	0	22.308	0	4.742		5.136	2.279	5.059	3.472
PAKRAC		2.443			4.507			1.880			871	
POŽEGA		9.159			17.801		4.742	6.395	5.136	2.279	4.188	3.472
BRODSKO-POSAVSKA	•	40 400	•	•	20.020	•	40.000	0.000	40.000	40 400	45.007	40.540
<b>ŽUPANIJA</b> NOVA GRADIŠKA	0	<b>10.126</b> 2.044	0	0	<b>38.632</b> 12.666	0	<b>18.839</b> 3.663	<b>8.622</b> 679	12.000	10.436	2.576	2.929
SLAVONSKI BROD		8.082			25.966		15.176	7.943	12 000	10.436		7.619
ZADARSKA ŽUPANIJA	0	7.256	0	2.993	21.887	8.358	8.268	0.545	9.935		67	
OBROVAC	•		•	2.000		0.000	0.200	•	0.000	0.000	67	0.001
ZADAR		7.256		2.993	21.887	8.358	8.268		9.935	6.303		6.637
OSJEČKO-BARANJSKA	١											
ŽUPAŅĪJA	3.464	21.522	0	38.443	77.804	13.320	23.985	19.961	16.124	15.927	34.750	52.879
BELIŠĆE					5.810							
BIZOVAC												
ĐAKOVO		0.040			7.223		4.050	0.000	4 000	0.004	0.700	0.450
NAŠICE OSIJEK	2 464	2.316 19.206		38.443	8.614	12 220		2.099 17.862	1.008		6.726 28.024	
VALPOVO	3.464	19.200		30.443	56.157	13.320	19.333	17.002	15.116	3.253	20.024	49.420
ŠIBENSKO-KNINSKA										0.200		
ŽUPANIJA	0	9.646	0	0	22.113	0	8.780	12.768	6.801	11.425	11.648	6.801
DRNIŠ												
KNIN		1.775			1.033			406	2.357		1.123	
ŠIBENIK		7.871			21.080		8.780	12.362	4.444	11.425	10.525	6.801
VUKOVARSKO-SRIJEM												
ŽUPANIJA	0	11.083	0	0	25.081	0		20.510	17.055		13.971	
VINKOVAD		8.156			20.364			11.849	13.390			10.137
VUKOVAR ŽUPANJA		2.927			4.717		5.282	8.661	3.665	1.474	4.581	2.515
SPLITSKO-DALMATINS	KΔ											
ŽUPANIJA	9.344	29.884	0	16.393	86.264	16.931	42 540	31.272	25 402	12.824	47 060	21 179
DUGI RAT	0.0		•					•				
HVAR												
IMOTSKI					3.450						1.851	
MAKARSKA		3.175										
OMIŠ		2.305			3.920			4.359				
SINJ	0.044	04.404		40.000	5.149	40.004	40 5 40	00.040	04.700	40.004	4.506	04.470
SPLIT	9.344	24.404		16.393	68.464 5.281	16.931	42.540	26.913	24.706	12.824	40.703	21.179
TROGIR VIS					5.201				696			
VRGORAC									030			
ISTARSKA ŽUPANIJA	0	9.398	0	0	32.932	0	19.398	20.682	8.153	1.154	12.974	0
LABIN					806		1.036					
NOVIGRAD							439					
OPRTALJ												
PAZIN					751		492				328	
POREČ		0.000			2.298			6.031	0.450	420		
PULA ROVINJ		9.398			27.142			4.932	8.153		11.057	
UMAG					525 1.410		468 484	4.216 4.680		351 383	357 451	
DUBROVAČKO-NERET\	<b>VANSKA</b>				1.410		404	₹.000		303	401	
ŽUPANIJA	0	5.206	0	0	27.365	0	14,403	22.579	9.227	4.046	12.228	7.251
BLATO	J		·	-	6.298	•			J			
DUBROVNIK		4.468			16.261		13.251	13.321	9.227		7.997	4.693
KORČULA <sub>,</sub>												2.264
METKOVIĆ		738			4.806		1.152	1.851		4.046		294
OREBIĆ								<b>-</b>			3.078	
VELA LUKA <b>MEĐIMURSKA ŽUPANI</b> J	14 ^	44.050	^	^	47.070	^	40.004	7.407	0.004	E 220	10 200	E EF 4
ČAKOVEC	JA 0	<b>11.056</b> 11.056		0	<b>17.270</b> 17.270	0	<b>10.264</b> 10.264		8. <b>994</b>	5.330 5.330	10.390	
OANOVEO		11.056			11.210		10.204	1.010	0.994	5.550	10.390	5.554

Tablica - Table 2.

BROJ PREGLEDA U STALNIM I POVREMENIM SPECIJALISTIČKIM ORDINACIJAMA S
UGOVOROM HZZO PO SPECIJALNOSTIMA I PREMA DOBI PACIJENATA U HRVATSKOJ U
2002. GODINI - Medical examination total in permanent and temporary specialist offices with
contract with Institute for Health Insurance by specialty and age, Croatia 2002

	DOB PACIJENATA (godina) - Age								
SPECIJALNOST - Specialty	0-6	7-19	20-64	<b>65 i više -</b> 65 and over	<b>Ukupno</b> - Total				
DERMATOVENEROLOGIJA - Dermatology	19.657	67.409	192.980	65.296	345.342				
DIJABETES - Diabetology	0	448	27.585	19.990	48.023				
DJEČJA KIRURGIJA - Child surgery	21.139	36.982	0	0	58.121				
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA - Physical medicine	19.608	36.146	523.044	165.754	744.552				
GINEKOLOGIJA - Gynecology	1.695	16.741	157.387	16.723	192.546				
HEMODIJALIZA - Hemodialysis	49	502	57.384	29.205	87.140				
INFEKTOLOGIJA - Infectology	28.683	27.207	63.690	10.152	129.732				
INTERNA - Internal Medicine	9.911	23.409	573.567	353.285	960.172				
KARDIOLOGIJA - Cardiology	83	1.175	34.738	36.127	72.123				
KIRURGIJA - Surgery	38.101	144.053	622.905	212.204	1.017.263				
MAXILOFACIJALNA KIRURGIJA - Maxillofacial surgery	1.653	5.611	24.528	7.673	39.465				
NEUROKIRURGIJA - Neurosuregery	446	1.036	26.718	2.562	30.762				
NEUROLOGIJA - Neurology	1.439	14.293	171.781	68.458	255.971				
NEUROPSIHIJATRIJA - Neuropsychiatry	194	4.547	37.371	6.414	48.526				
NUKLEARNA - Nuclear medicine	1.155	3.875	76.525	20.664	102.219				
OFTALMOLOGIJA - Ophthalmology	37.826	176.800	487.427	248.862	950.915				
ONKOLOGIJA I RADIOTERAPIJA - Oncology and Radiotherapy	82	839	56.137	24.098	81.156				
ORL - Otorhinolaryngology	49.574	70.317	234.503	83.404	437.798				
ORTOPEDIJA - Orthopedics	51.126	56.476	178.854	64.102	350.558				
PEDIJATRIJA - Pediatrics	138.677	135.445	1.201	1.612	276.935				
PNEUMOFTIZIOLOGIJA - Pulmonology	841	10.853	97.805	53.264	162.763				
PSIHIJATRIJA - Psychiatry	1.123	17.230	337.673	29.033	385.059				
UROLOGIJA - Urology	4.255	9.282	124.284	88.822	226.643				
SVEUKUPNO - Total	427.317	860.676	4.108.087	1.607.704	7.003.784				

### DJELATNOST ZA TRANSFUZIJU KRVI - Blood Transfusion Services

### PODACI HRVATSKOG ZAVODA ZA TRANSFUZIJSKU MEDICINU, Zagreb, Petrova 3

- Data: Croatian Institute of Transfusion Medicine, Zagreb, Petrova 3

Tablica Table 1. BROJ PRIKUPLJENIH DOZA KRVI U DJELATNOSTI ZA TRANSFUZIJU KRVI PREMA MJESTU PRIKUPLJANJA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE - Number of blood units collected by Blood Transfusion Service, Croatia 1993-2002

Mjesto - Place	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.	
Biograd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bjelovar	2.672	2.564	2.649	2.952	2.911	2.693	2.945	2.787	2.501	2.457	
Čakovec	5.551	4.564	4.959	4.480	3.669	4.056	3.401	3.496	3.177	2.967	
Dubrovnik	1.741	1.666	1.917	2.090	1.945	1.914	1.884	1.957	2.086	2.034	
Gospić	237	183	251	42	2	-	-	-	-	-	
Karlovac	2.425	2.621	2.392	2.540	2.328	2.349	2.180	2.539	2.899	2.763	
Koprivnica	3.201	3.154	3.048	2.876	2.925	3.013	3.140	3.516	3.664	3.715	
Mali Lošinj	162	87	84	92	98	39	-	-	-	-	
Našice	2.152	1.995	1.853	1.723	1.564	1.474	1.537	1.421	1.484	1.476	
Nova Gradiška	1.004	1.300	1.219	1.158	1.162	1.050	1.075	1.190	1.128	1.086	
Ogulin	1.292	1.037	832	776	803	764	128	799	893	910	
Osijek	9.954	9.377	9.372	10.036	9.657	9.850	8.892	9.213	9.234	9.458	
Požega	2.079	2.196	2.554	2.504	2.894	3.001	3.088	2.258	2.113	1.869	
Pula	8.473	7.044	7.477	8.494	6.509	6.591	6.336	6.003	6.087	6.159	
Rijeka	15.125	13.130	13.247	12.569	12.602	12.494	11.837	11.746	12.099	11.727	
Sisak	2.303	2.259	2.101	2.250	2.395	2.557	2.348	2.470	2.389	2.455	
Slavonski Brod	4.993	4.775	4.816	4.554	4.350	4.545	4.282	4.183	3.615	3.617	
Split - Firule	14.111	15.098	14.939	13.125	12.040	13.280	13.340	13.360	11.545	11.862	
Split - Križine	3.286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Šibenik	1.509	1.745	1.481	1.634	1.815	1.563	1.674	1.487	1.602	2.034	
Varaždin	12.225	11.421	12.105	11.219	9.686	9.954	9.143	8.801	9.127	8.832	
Vinkovci	1.576	2.071	2.103	2.129	2.371	2.819	2.588	2.777	2.882	2.908	
Virovitica	3.282	3.213	3.301	2.974	2.885	2.819	2.597	2.609	2.380	2.414	
Zabok	683	624	692	748	844	958	966	972	830	700	
Zadar	4.760	4.614	4.760	4.538	4.874	5.119	5.156	5.411	5.343	4.825	
Zagreb	66.050	58.251	63.129	64.091	67.685	68.671	67.097	67.436	66.508	67.968	
<b>UKUPNO</b> - Total	170.846	154.989	161.281	159.594	158.014	161.573	155.634	156.431	153.586	154.236	

Tablica - Table 2. KARAKTERISTIKE RADA TRANSFUZIJSKE DJELATNOSTI U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE - Blood Transfusion Service's Progress Report, Croatia 1993-2002

	Broj prikupljenih doza - No.of collected units	Broj pripravljenih doza - No.of produced units	Indeks iskorištenosti prikupljene krvi – Index (produced / collected)	
1993.	170.846	281.651	1,65	
1994.	154.989	315.998	2,04	
1995.	161.281	334.341	2,07	
1996.	159.594	339.558	2,13	
1997.	158.014	352.512	2,26	
1998.	161.573	358.031	2,24	
1999.	155.634	351.150	2,28	
2000.	156.431	355.129	2,29	
2001.	153.586	354.584	2,33	
2002.	154.236	364.697	2,39	

Tablica - Table 3. BROJ PRIKUPLJENIH DOZA KRVI U DJELATNOSTI ZA TRANSFUZIJU KRVI U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE - Number of blood units collected by Blood Transfusion Service. Croatia 1993-2002

	Ukupno prikupljeno doza - Collected units of whole blood		<b>U ustanovi</b> - In blood banks	Izvan ustanove - By mobile team	Staklo - In glass bottles	Plastične vrećice (ukupno) - In plastic bags (total	Plastične vrećice á 350 ml - 350 ml plastic bags	Plastične vrećice á 450 ml - 450 ml plastic bags
1993.		170.846	53.927	116.919	12.765	158.081	5.056	153.025
	%	100	31,56	68,44	7,47	92,53	2,96	89,57
1994.	Br No.	154.989	48.761	106.228	6.224	148.765	1.718	146.047
	%	100	31,46	68,54	4,02	95,98	1,75	94,23
1995.	Br No.	161.281	55.850	105.431	4.858	156.423	2.383	154.040
	%	100	34,63	65,37	3,01	96,99	1,48	95,51
1996.	Br No.	159.594	51.547	108.047	70	159.524	1.656	157.868
	%	100	32,3	67,7	0,04	99,96	1,04	98,92
1997.	Br No.	158.014	47.801	110.213	-	158.014	2308	155.706
	%	100	30,25	69,25	-	100	1,46	98,54
1998.	Br No.	161.573	47.684	113.889	-	161.573	-	161.573
	%	100	29,51	70,49	-	100	-	100
1999.	Br No.	155.634	44.602	111.032	-	155.634	-	155.634
	%	100	28,66	71,34	-	100	-	100
2000.	Br No.	156.431	45.835	110.569	-	156.431	-	156.431
	%	100	29,3	70,7	-	100	-	100
2001.	Br No.	153.586	48.041	105.545	-	153.586	-	153.586
	%	100	31,28	68,72	-	100	-	100
2002.	Br No.	154.236	49.535	104.701	-	154.236	-	154.236
	%	100	32,12	67,88	-	100		100

Tablica - Table 4. NEUTROŠENE DOZE KRVNIH PRIPRAVAKA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE - Unconsumed units of blood components in Croatia 1993-2002

	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.
<b>Doza</b> - units	20.753	22.448	25.160	19.210	25.951	16.003	24.608	32.923	30.812	34.451
%	7,38	7,10	7,53	5,66	7,36	4,47	6,79	8,98	8,24	8,87

Tablica - Table 5. ZASTUPLJENOST BILJEGA ZARAZNIH BOLESTI U DOBROVOLJNIH DAVATELJA KRVI OD 1993. DO 2002. GODINE\* - Incidence of infectious disease markers in volunteer blood donors in Croatia 1993-2002

	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.
HBsAa	0,65	0.43	0.26	0.29	0.113	0.091	0.068	0.053	0.056	0.046
anti-HIV1/2	0.002	0.001	0,20	0,29	0.003	0.001	0.002	0,055	0.001	0,040
anti-HCV	0,63	0,72	0,48	0,39	0,070	0,049	0,035	0,031	0,029	0,028
TPHA/VDRL	0,02	0,07	0,07	0,08	0,006	0,006	0,009	0,013	0,014	0,017

<sup>\*</sup> Rezultati dobiveni potvrdnim testovima

<sup>\*</sup> Results obtained by confirmation tests

### **LJEKARNE** - Pharmacies

Tablica – Table 1. ZDRAVSTVENI DJELATNICI I BROJ IZVANBOLNIČKIH I BOLNIČKIH LJEKARNI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Health workers at hospital and nonhospital pharmacies, Croatia 2002

	VRSTA LJEKARNE - Тур	pe of pharmacy
ZDRAVSTVENI DJELATNICI	IZVANBOLNIČKA	BOLNIČKA
Health workers	Nonhospital	Hospital
FARMACEUTI SPECIJALISTI - Pharmaceutical specialists		
UKUPNO - Total	14	15
• FARMACEUTSKA TEHNOLOGIJA - Pharmaceutical technology	5	6
ISPITIVANJE I KONTROLA LIJEKOVA - Drug testing and control		7
MEDICINSKA BIOKEMIJA - Medical biochemistry	2 2	0
• FARMACEUTSKA INFORMATIKA - Pharmaceutical informatics	4	0
KLINIČKA FARMACIJA - Clinical pharmacology	0	2
SANITARNA KEMIJA - Sanitary chemistry	1	0
FARMACEUTI - Pharmacists	1.684	86
FARMACEUTSKI TEHNIČARI - Pharmaceutical technicians	1.170	147
MEDICINSKE SESTRE - TEHNIČARI - Nurses-technicians	4	2
BROJ LJEKARNI - No. of pharmacies	1.069	55

### VI. - ZARAZNE BOLESTI, CIJEPLJENJE I MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA

Infectious Diseases, Immunization and Microbiological Diagnosis

Tablica - Table Stranica - Page

1.	ZAI	RAZNE BOLESTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Infectious Diseases in Croatia in 2	2002 257
	1. 2.	KRETANJE ZARAZNIH BOLESTI U RAZDOBLJU 1994 2002. GODINE - Infectious disease trends from 1994-02 PRIJAVLJENE EPIDEMIJE U 2002. GODINI - Outbreaks reported in 2002	
2.	AID	S U HRVATSKOJ - AIDS in Croatia	
	1.	Broj oboljelih i umrlih od AIDS-a u Hrvatskoj od 1986. do 2002. godine - Number of AIDS cases and AIDS patients died in Croatia 1986-02	260
	2.	Oboljeli od AIDS-a u Hrvatskoj po spolu od 1986. do 2002. godine - AIDS cases by sex in Croatia 1986-02	260
	3. 4.	Testirani na anti-HIV u Hrvatskoj 2002. godine - Anti-HIV tested in Croatia, 2002	260 261
3.	EPI	DEMIOLOGIJA TUBERKULOZE - The Epidemiology of Tuberculosis	
	1.	KRETANJE BOLESNIKA S AKTIVNOM TUBERKULOZOM SVIH ORGANA U HRVATSKOJ, OD 1982. DO 2002.  GODINE - Patients affected by active tuberculosis of all organs, Croatia 1982-02	262
	2.	KRETANJE INCIDENCIJE TUBERKULOZE PO DOBNIM SKUPINAMA U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1992.  DO 2002. GODINE - Incidence of tuberculosis by age group, Croatia 1992-02	262
	3.	OBOLJELI OD TUBERKULOZNOG MENINGITISA U DOBI OD 0 DO 19 GODINA, OD 1984. DO 2002. GODINE - Tuberculous meningitis morbidity for ages 0-19 years, 1984-02	263
	4.	INCIDENCIJA TUBERKULOZE PO ŽUPANIJAMA 2002 Incidence of tuberculosis by County, Croatia 2002	263
4.	IZV	RŠENJE PROGRAMA OBVEZATNIH CIJEPLJENJA U HRVATSKOJ U 2002. GODIN Compulsory Immunization Coverage in Croatia 2002	I -
	1.	CIJEPLJENJE PROTIV DIFTERIJE, TETANUSA I HRIPAVCA, OBAVLJENO U 2002. GODINI - Diphtheria, tetanus and pertussis vaccination by county, Croatia 2002	264
	2.	PONOVNO CIJEPLJENJE PROTIV DIFTERIJE I TETANUSA I CIJEPLJENJE ŠEZDESETGODIŠNJAKA PROTIV TETANUSA U 2002. GODINI - Diphtheria and tetanus revaccination and tetanus vaccination of 60 y. cohort	265
	3.	CIJEPLJENJE PROTIV POLIOMIJELITISA OBAVLJENO U 2002. GODINI - Poliomyelitis vaccination by county, Croatia 2002	265
	4.	CIJEPLJENJE PROTIV MORBILA, RUBEOLE I PAROTITISA OBAVLJENO U 2002. GODINI - Measles-rubella-mumps vaccination by county, Croatia 2002	266
	5.	CIJEPLJENJE PROTIV HEPATITISA B i HAEMOPHILUS INLF. TIPA b U 2002. GODINI - Hepatitis B vaccination and Haemophilus infl. typ b vaccination, Croatia 2002	. 266

Tablica - TableStranica - Page

5.	200	ROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA: BAKTERIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA TUBERKULO 2. GODINI - Microbiological Diagnosis: Bacteriological Diagnosis of Tuberculosis in Cro	
	200	2	269
	1.	PREGLED RADA LABORATORIJA ZA BAKTERIOLOŠKU DIJAGNOSTIKU TUBERKULOZE U 2002. GODINI - Operation of laboratories for the bacteriological diagnosis of tuberculosis in 2002	269
	2.	MIKOBAKTERIJE IZOLIRANE U HRVATSKOJ OD 1992. DO 2002. GODINE - Mycobacteria isolated in Croatia 1992-02	270
	3.	ATIPIČNE MIKOBAKTERIJE IZOLIRANE U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Atypical Mycobacteria isolated in Croatia, 2002	270
	4.	ATIPIČNE MIKOBAKTERIJE - UZROČNICI BOLESTI, KOLONIZACIJE ILI SLUČAJNI NALAZI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Atypical Mycobacteria - morbidity, colonization and sporadic cases in Croatia, 2002	270
	5.	BK POZITIVNI BOLESNICI S REZISTENTNOM TUBERKULOZOM U HRVATSKOJ I STOPA NA 100.000 STANOVNIKA OD 1993. DO 2002. GODINE - BK-positive cases with resistant tuberculosis and rate per 100,000 in Croatia, 1993-02	271
	6.	REZISTENTNI SOJEVI M. TUBERCULOSIS U HRVATSKOJ, 2002. GODINA - Drug resistant M. tuberculosis strains isolated in Croatia in 2002	271
	7.	BOLESNICI S REZISTENTNOM TUBERKULOZOM U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Resistant tuberculosis in Croatia, 2002	272

#### ZARAZNE BOLESTI I CIJEPLJENJE

#### Uvod

Zarazne bolesti i dalje predstavljaju zdravstveni prioriotet, jer neposredno ili potencijalno ugrožavaju ili mogu ugroziti cijelu zemlju. Stoga je njihovo praćenje, proučavanje, sprječavanje i suzbijanje i zakonski određeno s više zakona i pravilnika među njima: Zakon o zdravstvenoj zaštiti, Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti, Pravilnik o načinu prijavljivanja zaraznih bolesti, Pravilnik o načinu provedbe obvezne imunizacije seroprofilakse i kemoprofilakse.

Prioritetna važnost zraznih bolesti i nadzora nad zaraznim bolestima istaknuta je i u najnovijim zakonskim dokumentima ujedinjene Europe, a još ju više naglašava najnovija globalna povećana opasnost od moguće zlonamjerne uporabe uzročnika zaraznih bolesti kao što je anthrax, variola i dr.

Prema spomenutim državnim zakonima i pravilnicima, Služba za epidemiologiju Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, koja je i Referentni

centar Ministarstva zdravstva za epidemiologiju, s ulogom tzv. CDC-a (Center for disease control, središte za kontrolu /suzbijanje/ bolesti), središte je informacijskog sustava prijavljivanja i praćenja zaraznih bolesti te nadzora nad provedbom vitalnih preventivnih i protuepidemijskih mjera koje provode mnogi i raznoliki sudionici u sustavu zdravstvene zaštite od obiteljskih liječnika do klinika, a unutar tog sustava i posebno za to educirana i opremljena higijensko-epidemiološka odnosno epidemiooška služba u zavodima za javno zdravstvo. Iz svih tako prikupljenih informacija o stanju i nadzoru nad zaraznim bolestima, ovdje su izdvojene najvažnije.

Potpun godišnji pregled stanja zaraznih bolesti u Hrvatskoj objavljen je kao i svake godine u posebnoj publikaciji Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo - Službe za epidemiologiju, pod naslovom: "Zarazne bolesti u Hrvatskoj 2002".

### ZARAZNE BOLESTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Infectious Diseases in Croatia in 2002.

Tablica - Table 1. KRETANJE ZARAZNIH BOLESTI U RAZDOBLJU 1994. - 2002 GODINE - Infectious disease trends from 1994-2002

Bolest - Disease	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.
Typhus abdominalis	5	2	0	2	1	0	2	0	1
Enterocolitis	11.184	8.487	7.956/2	8.474/3	7.726/3	7.464	7.652	7.270/1	7.399/1
Dysenteria bacillaris	486	254	149	90	520	128	49	31	83
Toxiinfectio alimen. uzro	k.								
salmonelama - due to									
Salmonella	4.931/1	3.642/2	2.899	4.204/3	4.288	4.121/3	5.134/3	5.620	6.570/1
Toxiinfectio alimen. drug	е								
etiologije - other etiology	4.117/1	4.085/2	3.582	4.037	4.032	4.126/2	4.978/2	4.327	4.907/1
Hepatitis virosa A	324	306	249	102	34	379	507	286	109
Hepatitis virosa B	208/1	214/1	198	263/1	211/1	215/1	189	200	205
Hepatitis virosa C	107	128	164	191	165	166	148	130	220
Hepatitis virosa	288/1	329	213	126	74	171	210	128	51
Poliomyelitis	1*	1*	0	0	1*	0	0	0	0
Diphtheria	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis (sindrom)	310	252	694/1	567/1	445	333	196	130	176/1
Tetanus	19/6	17	11/2	10/1	8/2	13/2	18/2	14	8/3
Meningitis epidemica	45	32	42/2	31/1	52/2	58/3	40/2	37	38/3
Meningitis virosa	517	549	266	508	239	338/1	836/1	354	259
Morbilli - Measles	138	697	119	240	648	31	9	8	6
Leptospirosis	114/3	137/1	95/2	85/1	154/2	131/4	58/1	137	85/2
Tularemia	6	11	7	16	11	29	4	4	7
Q febris	33	27	99	51	26	20	26	51	23
Malaria	15	11	9	9	9	9	8	6	8
Tuberculosis activa	2.217	2.114	2.174	2.054	2.118	1.770	1.630	1.505	1.470
Scarlatina	2.462	2.119	2.390	3.297	4.127	3.048	2.145	2.356	2.616
Str. angina & erysipelas	16.845	11.263/1	11.290	12.738	11.518	9.509/1	8.465	10.023	9.715
Anthrax	0	0	2	1	0	0	2	1	1
Morbus Brill	3	1	0	0	0	0	0	0	0
Kala Azar	3	2	0	3	1	3	3	4	2
Echinococcosis	11	16/1	19	19	15	17	27	27	32
Trichinellosis	123	107	210	112	575	258	152	52	177
Rubeola - Rubella	207	1.359	62	209	102	16	8	3	10
Parotitis epidemica	647	201	195	241	199	175	152	116	101
Varicella	20.635	25.638/1	17.940	22.243/1	25.044	18.318	20.084	14.484	21.821
Mononucleosis inf.	1.257	1.164	1.490	1.689	1.441	1.321	1.268	1.415	1.426
Toxoplasmosis	21	13	27	33	29	36	30	31	35
Syphilis	16	50	16	20	14/1	20	10/1	19	11
Gonorrhoea	119	52	49	37	48	45	23	30	26
Scabies	2.809	2.088	2.296	2.199	1.814	1.528	1.248	953	720
AIDS**	17/7	15/8	18/12	17/12	12/10	16/3	19/9	7/2	20/4
Influenza	72.959	8.489	28.717	74.305/2	67.613	169.222/23	34.614/4	74.877	68.434
Encephalitis	54/2	72/2	70	31	34	63/2	56/2	56/1	55/1
Lyme	255	268	335	229	248	232	235	313	292

<sup>\*</sup> postvakcinalni polio - postvaccinal polio

Tablica 1. prikazuje oboljele i umrle od zaraznih bolesti u Hrvatskoj registrirane putem pojedinačnih prijava oboljenja ili smrti od zarazne bolesti u razdoblju 1994. - 2002. Vidi se, između ostaloga, posve niska učestalost trbušnog tifusa, sa samo jednim slučajem u 2002, razmjerno visoka razina obolijevanja od salmoneloza (6570 oboljelih u 2002.), nadalje ponovo smanjenje učestalosti hepatitisa A (zarazne žutice) nakon porasta u 2000 u skladu s očekivanjem i općim

silaznim trendom učestalosti. Bolesti protiv kojih se cijepi zahvaljujući sustavnom cijepljenju pokazuju izrazito povoljno stanje: difterija (0), tetanus (8), pertussis (176), morbilli (6, najmanje do sada!), rubeola (samo 10), parotitis epidemica (101, najmanje do sada), poliomyelitis (0, tako je od 1989.).

U lipnju 2002. Hrvatska je, zajedno s još 50 europskih zemalja primila i službenu potvrdu

<sup>\*\*</sup> brojevi u prethodnim godinama korigirani su (vremenski) prema podacima praćenja iz Registra za AIDS, s time da se ukupni podaci ne razlikuju - numbers of diseasesd and deceased in previous years corrected according to AIDS Register data; cummulative unchanged

Svjetske zdravstene organizacije, da je dječja paraliza iskorijenjena.

Tuberkuloza (više podataka je na tablicama 1. - 4. u potpoglavlju "Epidemiologija tuberkuloze") i u 2002. pokazuje daljnje smanjenje učestalosti nakon nekoliko godina stagnacije prouzročene

nedavnim teškim ratom i poraćem (1998: 2120, 1999: 1770, 2000: 1641, 2001: 1505, 2002: 1470).

Spolne, odnosno spolno prenosive bolesti pokazuju razmjerno povoljno stanje s niskom i sporadičnu učestalošću: syphilis (11), AIDS (19; više podataka u potpoglavlju "AIDS u Hrvatskoj"), gonorrhoea (26).

Tablica - Table 2. PRIJAVLJENE EPIDEMIJE U 2002. GODINI - Outbreaks reported in 2002

Bolest	Broj epidemija	Broj oboljelih	
Disease	No. of outbreaks	No. of cases	
Salmonellosis	66	980	
Trichinellosis	6	30	
Hepatitis A	1	8	
Gastroeterocolitis	12	441	
Gastroenterocolitis (Adenovirus)	1	42	
Gastroenterocolitis (Rotavirus)	1	40	
Enterocolitis	2	63	
Enterocolitis (Campylobacter)	1	24	
Enteritis (Yersinia enterocolitica)	1	25	
Toxiinfectio alimentaris (St. aureus)	4	153	
Toxiinfectio alimentaris	1	31	
Toxiinfectio alimentaris (Cl. perfringens)	1	20	
Streptococcosis (angina & scarlatina)	2	20	
Dysenteria bacillaris	3	37	
HGBS	3	59	
Pediculosis capitis	4	96	
Botulismus	2	5	
Enterobiasis	1	6	
Erithema infectiousum (Parvovirus b 19)	1	11	
Pertussis	1	2	
Ciguatera otrovanje tropskom ribom			
(na putu u trope - imported)	1	13	
Scabies	2	15	
Pneumonia (Mycoplasma pneumoniae)	1	21	
Pneumonia (Streptococcus pneumoniae)	1	6	
Psittacosis	1	21	
Parainfluenza (vir. parainfluenzae tip 2)	1	272	
Osip na šakama alergijski? (kontakt s drvom)	1	5	
UKUPNO - Total	122	2446	

U 2002. prijavljene su 122 epidemije (Tablica 2), što je malo manje nego u prethodnoj godini (126). Ukupan broj oboljelih u njima samo je dio svih registiranih slučajeva zaraznih bolesti (u 2002. blizu 70.000, bez gripe; tablica 1). To su oni bolesnici, koji su se javili u nekom vremenski, ili prostorno izdvojenom epidemijskom događaju,

koji je iziskivao i posebnu protuepidemijsku intervenciju epidemiološke službe. Pregled zabilježenih prijava epidemija na tablici ujedno je i dokument da su provedene i protuepidemijske mjere, čime je postignuto da se spomenute epidemije suzbiju i spriječeno da oboljelih bude više.

### AIDS U HRVATSKOJ - AIDS in Croatia

**Tablica** - *Table* **1**. **Broj oboljelih i umrlih od AIDS-a u Hrvatskoj od 1986. do 2002. godine** - *Number of AIDS cases and AIDS patients died in Croatia* 1986-2002

Godina - year	oboljeli - No. cases	umrli - deaths	
1986.	2	1	
1987.	8	3	
1988.	9	5	
1989.	3	7	
1990.	9	4	
1991.	11	7	
1992.	8	5	
1993.	10	7	
1994.	17	7	
1995.	15	8	
1996.	18	12	
1997.	17	12	
1998.	12	10	
1999.	16	3	
2000.	19	9	
2001.	7	2	
2002.	19	4	
Ukupno - Total	200	106	

Tablica - Table 2. Oboljeli od AIDS-a u Hrvatskoj po spolu od 1986. do 2002. godine - AIDS cases by sex in Croatia 1986-02

Spol	- Sex	Oboljeli - No.	%
muški	- male	171	85,5
žene	- female	29	14,5
Ukupno	- Total	200	100

Tablica - Table 3. Testirani na anti-HIV u Hrvatskoj 2002. godine\* - Anti-HIV tested in Croatia, 2002\*

Kategorije Categories	<b>Testirano</b> <i>Tested</i>	pozitivno positive	%	
Homo/biseksualci - Homo/bisexuals	63	10	15,9	
Heteroseksualci - Heterosexuals	3.355	21	0,6	
Narkomani - Drug addicts	785	10	1,3	
Hemofiličari - Haemophiliacs	7	0	0,0	
Djeca HIV pozitivnih majki				
- Children of HIV positive mothers	4	1	25,0	
Kontakti s HIV pozitivnim osobama				
- Contact with HIV positives	31	9	29,0	
Bolnički pacijenti **- Hospital patients **	6.104	13	0,21	
Davatelji krvi - Blood donors	166.784	0	0,0	
Ostali - Others	18.968	19	0,1	
Ukupno (prosjek) - Total-average	196.101	83	0,04	

<sup>\*</sup> Višestruke prijave nisu isključene kao prethodnih godina - Reports are not checked for overnotification as in earlier years.

<sup>\*\*</sup>AIDS-bolesnici uključeni - AIDS cases included

Tablica - Table 4. Oboljeli od AIDS-a po rizičnim skupinama u Hrvatskoj od 1986. do 2002. godine - AIDS cases by risk groups in Croatia 1986-02

	Oboljeli - Cases	%	
HOMO/BISEX	95	47,5	
PROMISKUITET	55	27,5	
I.V. NARKOMAN - Drug addict	17	8,5	
PARTNER HIV+	18	9,0	
HEMOFILIČAR - Haemophiliac	8	4,0	
DJECA HIV + MAJKI			
- Children of HIV + mothers	3	1,5	
NEPOZNATO - Unknown	4	2,0	
Jkupno - Total	200	100	

Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Služba za epidemiologiju, Registar za AIDS Source of information: Croatian National Institute of Public Health, Epidemiology service, AIDS Registry

Tablice 1. - 4. donose najvažnije podatke za procjenu stanja AIDS-a i HIV infekcije. Vidi se da se AIDS kod nas kroz 17 godina, od pojave prvih slučajeva (1986., tablica 2) zadržava na niskoj razini, jednoj od najnižih u Europi, bez znakova porasta učestalosti a zahvaljujući sustavnoj primjeni cijelog skupa mjera prevencije, od nadzora nad pripravcima iz ljudske krvi do zdravstvenog odgoja i prosvjećivanja koji se kod nas provodi još od vremena prije pojave prvih slučajeva tj. od 1983.

Struktura oboljelih (tablica 4) pokazuje najveći udio homo/biseksualnih (muških) osoba, a razmjerno malen udio uživatelja intravenskih droga. Osvrt zavređuje druga po brojnosti skupina, promiskuitetnih heteroseksualnih osoba što je u na prvi pogled u neskladu s vrlo slabom proširenošću HIV infekcije koju pokazuje tablica 3. Epidemiološka anamneza tih osoba upućuje da su se gotovo svi ti bolesnici (preko 90%) zarazi izložili izvan Hrvatske, za vrijeme svog u pravilu dogotrajnog boravka u inozemstvu, u nekoj od zemalja s visokom učestalošću HIV infekcije. U 2002. kao ni u prethodnim godinama nema

novooboljelih među hemofiličarima zahvaljujući sustavnoj kontroli i sigurnosti krvnih pripravaka u nas. Skupina "nepoznato" i dalje je posve mala (2% svih slučajeva), što znači da se prijenos i kruženje infekcije kod nas i dalje zadržava unutar poznatih skupina povećanog rizika, bez "prodora" u opću populaciju.

Tablica 3. daje uvid u ukupnu učestalost i proširenost HIV infekcije. Za 2002. prosječna proporcija je 0,04% (uključujući i AIDS-bolesnike), a vrijedi upozoriti da od ukupno 166.784 pretraženih uzoraka dobrovoljnih davatelja krvi (dobar uzorak prosječne odrasle populacije) u 2002. nije nađen niti jedan pozitivan. Ukupna proporcija prosječna je nešto viša nego prethodnih godina zbog toga što višestruke prijave nisu isključene kao prethodnih godina. Ovakva razmjerno povoljna epidemiološka situacija, kao i kod ostalih zaraznih bolesti, ovisi međutim o daljnjem jednako upornom i savjesnom obavljanju svih predviđenih preventivnih i protuepidemijskih mjera navedenih i u dokumentu Sabora pod nazivom Nacionalni program suzbijanja AIDS-a

### **EPIDEMIOLOGIJA TUBERKULOZE** - The Epidemiology of Tuberculosis

Tablica - Table 1. KRETANJE BOLESNIKA S AKTIVNOM TUBERKULOZOM SVIH ORGANA U HRVATSKOJ OD 1982. DO 2002. GODINE - Patients affected by active tuberculosis of all organs, Croatia 1982-2002

Godine	Novo- oboljeli	Incidencija na 100.000	BK+	BK+ %	Umrli	Mortalitet na 100.000	
Year	New cases	Incidence	BK+	BK+	Deaths	Mortality	
		per 100,000		(%)		per 100,000	
1982.	3.718	81	1.729	46,5	385	8,4	
1983.	3.632	79	1.714	47,2	442	9,5	
1984.	3.612	78	1.623	44,9	402	8,6	
1985.	3.605	77	1.686	46,8	365	7,8	
1986.	3.355	72	1.720	51,3	388	8,3	
1987.	3.326	71	1.698	51,1	424	9,0	
1988.	2.973	64	1.585	53,3	423	9,0	
1989.	2.861	61	1.564	54,7	471	10,0	
1990.	2.576	55	1.480	57,5	412	8,7	
1991.	2.158	45	1.011	46,8	318	6,6	
1992.	2.189*	46	1.135	51,9	278	5,8	
1993.	2.279*	48	1.362	59,8	275	5,7	
1994.	2.217*	46	1.227	55,3	229	4,8	
1995.	2.114*	44	1.246	58,9	224**	4,7**	
1996.	2.174*	45	1.362	62,6	224**	4,7**	
1997.	2.054*	43	1.311	63,8	192**	4,0**	
1998.	2.118*	44	1.393	65,8	187**	3,9**	
1999.	1.770*	37	1.200	67,8	214**	4,5**	
2000.	1.630*	36	1.151	70,6	169**	3,7**	
2001.	1.505*	34	1.043	69,3	145**	3,3**	
2002.	1.470*	33	1.021	69,5	**	**	

<sup>\*</sup> Uključivo strane državljane - izbjeglice - Included foreign citizens - refugees

Tablica - Table 2. KRETANJE INCIDENCIJE TUBERKULOZE PO DOBNIM SKUPINAMA U HRVATSKOJ OD 1992. DO 2002. GODINE - Incidence of tuberculosis by age group, Croatia 1992-2002

				I	NCII	DENCI	JA -	Incide	ence	- TUB	ERK	(ULOZ	Έ									
	199	92.	199	93.	199	94.	199	95.	199	96.	199	97.	199	98.	199	99.	200	00.	200	01.	2	002.
	Aps.	Na	Aps	Na	Aps	Na	Aps	Na	Aps	Na	Aps	Na										
Dob	br.	100.000	br.	100.000	br.	100.000	br.	100.000	br.	100.000	br.	100.000	br.	100.000	br.	100.000	br.	100.000	br.	100.000	br. 1	00000
Age	Abs.	Per	Abs	Per	Abs	Per	Abs	Per	Abs	Per	Abs	Per										
	No.	100,000	No.	100,000	No.	100,000	No.	100,000	No.	100,000	No.	100,000	No.	100,000	No.	100,000	No.	100,000	No.	100,000	No.10	0,000
0-4	12	4,3	15	5,4	40	14,3	15	5,4	28	10,0	26	9,3	27	9,6	35	12,5	13	4,9	7	2,6	15	6,3
5-9	24	7,6	17	5,4	34	10,8	17	5,4	22	7,0	28	8,9	22	7,0	33	10,5	19	6,3	20	6,7	19	7,6
10-14	13	3,9	12	3,6	37	11,2	28	8,4	50	15,1	50	15,1	45	13,6	55	16,6	36	11,5	35	11,2	34	12,7
15-19	60	18,4	76	23,3	79	24,2	69	21,1	62	19,0	61	18,7	73	22,4	61	18,7	47	15,2	50	16,2	37	12,4
20-24	103	32,2	138	43,1	126	39,3	97	30,3	98	30,6	114	35,6	93	29,0	93	29,0	72	23,7	59	19,4	55	18,0
25-29	158	46,1	188	54,9	168	49,1	121	35,3	108	31,5	89	26,0	95	27,7	87	25,4	65	20,0	62	19,1	63	21,4
30-34	194	53,0	197	53,8	156	42,6	147	40,2	168	45,9	129	35,3	132	36,1	90	24,6	94	27,1	82	23,7	79	26,7
35-39	250	66,7	239	63,7	211	56,3	243	64,8	162	43,2	171	45,6	188	50,1	142	37,9	113	31,8	108	30,4	106	33,4
40-44	186	53,8	222	64,3	202	58,5	213	61,7	219	63,4	205	59,3	222	64,3	155	44,9	151	46,1	178	54,4	154	46,2
45-49	155	59,7	149	57,3	160	61,6	150	57,7	180	69,3	154	59,3	226	87,0	191	73,5	153	62,1	139	56,4	151	45,3
50-54	169	55,5	174	57,2	152	49,9	133	43,7	139	45,7	140	46,0	160	52,6	134	44,0	133	46,1	121	42,0	132	44,0
55-59	207	66,5	199	63,9	161	51,7	188	60,4	170	54,6	157	50,4	139	44,6	116	37,3	98	33,2	94	31,9	82	35,7
60-64	191	68,5	215	77,1	218	78,2	200	71,7	199	71,3	204	73,1	184	66,0	128	45,9	133	50,3	110	41,6	99	37,8
65-69	170	77,5	174	79,3	177	80,7	166	75,6	234	106,6	215	98,0	190	86,6	180	82,0	181	87,1	165	79,4	141	55,7
70+	224	66,6	256	76,1	296	87,9	285	84,7	335	99,5	311	92,4	322	95,7	270	80,2	322	101,0	275	86,3	303	68,8

<sup>\*\*</sup> Umrli: izvor podataka Državni zavod za statistiku - Source of information - deaths: Central Bureau of Statistics

Tablica - Table 3. OBOLJELI OD TUBERKULOZNOG MENINGITISA U DOBI OD 0 DO 19 GODINA OD 1984. DO 2002. GODINE - Tuberculous meningitis morbidity for ages 0-19 years, 1984-2002

	DOB - Age							
Godina - Year	0-4	5-9	10-14	15-19				
1984.	1	1	-	-				
1985.	-	-	-	-				
1986.	-	-	-	-				
1987.	-	-	-	1				
1988.	1	2	1	1				
1989.	-	-	-	-				
1990.	-	1	-	-				
1991.	-	-	-	-				
1992.	2	-	-	-				
1993.	1	-	-	-				
1994.	-	-	-	-				
1995.	-	1	-	-				
1996.	-	-	-	-				
1997.	-	-	-	-				
1998.	-	-	-	1				
1999.	1	-	-	-				
2000.	-	-	-	-				
2001.	2	-	-	-				
2002.	-	-	1	-				

**Tablica -** Table **4. INCIDENCIJA TUBERKULOZE PO ŽUPANIJAMA 2002. GODINE\* -** Incidence of tuberculosis by County, Croatia 2002\*

Županija	Apsolutni broj	Na 100 000	
County	Absolute No.	Per 100,000	
Bjelovarsko-bilogorska	62	46,6	
Brodsko-posavska	87	49,2	
Dubrovačko-neretvanska	15	12,2	
Grad Zagreb	187	24,0	
Istarska	74	35,9	
Karlovačka	48	33,9	
Koprivničko-križevačka	46	37,0	
Krapinsko-zagorska	64	44,9	
Ličko-senjska	22	41,0	
Međimurska	43	36,3	
Osječko-baranjska	114	34,5	
Požeško-slavonska	35	40,8	
Primorsko-goranska	82	26,8	
Sisačko-moslavačka	106	57,2	
Splitsko-dalmatinska	112	24,2	
Šibensko-kninska	27	23,9	
Varaždinska	72	39,0	
Virovitičko-podravska	33	35,3	
Vukovarsko-srijemska	100	48,8	
Zadarska	43	26,5	
Zagrebačka	98	31,6	
Ukupno – Total	1470	33,1	

<sup>\*</sup> Uključivo strane državljane - izbjeglice - Included foreign citizens - refugees

Iz tablica 1.- 4. s podacima o tuberkulozi u Hrvatskoj Registra za tuberkulozu Službe za epidemiologiju HZJZ uočava se povoljan nastavak regresije tuberkuloze koji je bio zaustavljen u vezi s ratnim i poratnim migracijama stanovništva. U 2002. zabilježeno je do sada najmanje novih bolesnika (1470, ili 33,1 na 100.000 stanovnika).

Dobna raspodjela oboljelih od tuberkuloze (tablica 2) u Hrvatskoj odgovara onoj razvijenih zemalja, s najvišim morbiditetom u najstarijoj dobi. Ukupan pad morbiditeta posljedica je smanjenja dobno-specifičnih stopa u spomenutim, najstarijim dobnim skupinama, dok je morbiditet u dječjoj dobi uz određene oscilacije stacionaran. Takve vrijednosti morbiditeta u dječjoj dobi posljedica su

aktivnog traženja kontakata oboljelih tuberkuloze koje je intenzivirano od 1992. kada je te poslove preuzela epidemiološka služba. Aktivnim traženjem kontakata otkrivaju se i oni stadiji tuberkulozne infekcije (primarni kompleks) koji najčešće ne dovode do simptoma oboljenja i u najvećem dijelu spontano prolaze. Bez aktivnog traženja takovi se pacijenti ne bi sami javili liječniku. Oni ne izlučuju uzročnike tuberkuloze te su bakteriološki negativni i nisu izvorom zaraze za druge osobe. Visoka procijepljenost djece koja se održava u čitavom ovom razdoblju (u 2000: 95% u 2001: 95,5% u 2002: 95,2%, za novorođenčad) razlog je da su diseminirani oblici tuberkuloze u djece posve rijetki, u 2002. samo 1 u dobnoj skupini 10-14 godina (tablica 3).

Razlike u pobolu po županijama (raspon: 12,2 - 59,2 na 100000 stanovnika; tablica 4.) dijelom su odraz otprije poznatog stanja s većom učestalošću tuberkuloze u sjevernim područjima u usporedbi s jugom, a dijelom novijih utjecaja recentnih velikih ljudskih migracija, s imigracijom iz okolnih zemalja, u kojima je incidencija tuberkuloze viša nego kod nas.

## IZVRŠENJE PROGRAMA OBVEZATNIH CIJEPLJENJA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Compulsory Immunization Coverage in Croatia 2002

Tablica - Table 1. CIJEPLJENJE PROTIV DIFTERIJE, TETANUSA I HRIPAVCA, OBAVLJENO U 2002. GODINI - Diphtheria, tetanus and pertussis vaccination by county, Croatia 2002

	Primo	vakcinacija		Re	vakcinacija		
	Prim	ovaccination		Revaccination			
<b>Županija</b> County	Predviđeno Scheduled	<b>Cijepljeno</b> Vaccinated	%	Predviđeno Scheduled	<b>Cijepljeno</b> Vaccinated	%	
Bjelovarsko-bilogorska	1.171	1.154	98,6	2.651	2.588	97,6	
Koprivničko-križevačka	1.180	1.133	96,0	2.571	2.444	95,1	
Karlovačka	1.053	1.014	96,3	2.170	2.108	97,1	
Ličko-senjska	366	334	91,3	930	804	86,5	
Osječko-baranjska	3.173	2.932	92,4	7.309	6.774	92,7	
Virovitičko-podravska	954	926	97,1	1.885	1.824	96,8	
Brodsko-posavska	1.830	1.695	92,6	4.055	3.792	93,5	
Požeško-slavonska	881	866	98,3	1.795	1.757	97,9	
Vukovarsko-srijemska	2.057	1.957	95,1	4.151	3.775	90,9	
Istarska	1.660	1.621	97,7	3.513	3.347	95,3	
Primorsko-goranska	2.269	2.157	95,1	5.350	5.042	94,2	
Sisačko-moslovačka	1.689	1.606	95,1	3.569	3.432	96,2	
Zadarska	1.686	1.614	95,7	3.290	3.112	94,6	
Splitsko-dalmatinska	5.289	5.021	94,9	11.877	10.474	88,2	
Dubrovačko-neretvanska	1.428	1.336	93,6	2.937	2.692	91,7	
Šibensko-kninska	1.024	924	90,2	2.043	1.890	92,5	
Međimurska	1.218	1.122	92,1	2.504	2.297	91,7	
Varaždinska	1.762	1.721	97,7	4.700	4.566	97,2	
Krapinsko-zagorska	1.217	1.177	96,7	3.320	3.254	98,0	
Grad Zagreb	7.859	7.307	93,0	14.800	12.878	87,0	
Zagrebačka	2.968	2.840	95,7	6.606	5.376	81,4	
HRVATSKA - Croatia	42.734	40.457	94,7	92.026	84.226	91,5	

Tablica - Table 2. PONOVNO CIJEPLJENJE PROTIV DIFTERIJE I TETANUSA I CIJEPLJENJE ŠEZDESETGODIŠNJAKA PROTIV TETANUSA OBAVLJENO U 2002. GODINI - Diphtheria - tetanus revaccination and tetanus vaccination of the 60 years cohort, Croatia 2002

	Revakcinacija - Revac	cination ANA-DI	-TE - Td	Primovako	cinacija AN	IA - TE
Županija	Predviđeno	Cijepljeno	%	Predviđeno	Cijepljen	o %
County	Scheduled	Vaccinated		Scheduled	Vaccinate	ed
Bjelovarsko-bilogorska	4.691	4.659	99,3	875	858	98,1
Koprivničko-križevačka	3.987	3.945	98,6	1.196	953	79,7
Karlovačka	4.100	4.063	99,1	1.435	770	53,7
Ličko-senjska	1.372	1.327	96,7	193	156	80,8
Osječko-baranjska	11.828	11.667	98,6	3.235	2.700	83,5
Virovitičko-podravska	3.275	3.249	99,2	778	734	94,3
Brodsko-posavska	6.043	5.820	96,3	1.499	1.366	91,1
Požeško-slavonska	3.149	3.083	97,9	1.090	1.008	92,5
Vukovarsko-srijemska	6.895	5.369	77,9	1.376	1.174	85,3
Istarska	6.531	6.388	97,8	2.378	1.501	63,1
Primorsko-goranska	9.619	9.440	98,1	3.577	1.913	53,5
Sisačko-moslovačka	5.469	5.441	99,5	2.053	1.375	67,0
Zadarska	5.430	5.294	97,5	1.447	777	53,7
Splitsko-dalmatinska	16.449	15.791	96,0	4.272	2.011	47,1
Dubrovačko-neretvanska	4.295	4.102	95,5	597	396	66,3
Šibensko-kninska	3.637	3.304	90,8	1.315	222	16,9
Međimurska	4.149	4.102	98,9	1.039	937	90,2
Varaždinska	6.562	6.527	99,5	1.710	1.679	98,2
Krapinsko-zagorska	4.452	4.387	98,5	0	0	0,0
Grad Zagreb	25.235	24.352	96,5	6.035	2.793	46,3
Zagrebačka	8.804	8.632	98,1	1.834	1.381	75,3
HRVATSKA - Croatia	145.972	140.942	96,6	37.934	24.704	65,1

Tablica - Table 3.CIJEPLJENJE PROTIV POLIOMIJELITISA OBAVLJENO U 2002. GODINI - Poliomyelitis<br/>vaccination by county, Croatia 2002

		ovakcinacija ovaccination		Revakcinacija Revaccination		
<b>Županija</b> County	Predviđeno Scheduled	Cijepljeno Vaccinated	%	Predviđeno Scheduled	Cijepljeno Vaccinated	%
Bjelovarsko-bilogorska	1.171	1.154	98,6	5.741	5.667	98,7
Koprivničko-križevačka	1.184	1.138	96,1	5.339	5.202	97,4
Karlovačka	1.053	1.014	96,3	4.771	4.696	98,4
Ličko-senjska	453	431	95,1	3.154	2.975	94,3
Osječko-baranjska	3.161	2.917	92,3	15.014	14.421	96,1
Virovitičko-podravska	954	926	97,1	4.146	4.062	98,0
Brodsko-posavska	1.830	1.695	92,6	8.323	7.943	95,4
Požeško-slavonska	881	866	98,3	3.984	3.901	97,9
Vukovarsko-srijemska	2.093	2.010	96,0	8.724	6.993	80,2
starska	1.685	1.646	97,7	7.952	7.750	97,5
Primorsko-goranska	2.205	2.112	95,8	11.082	10.773	97,2
Sisačko-moslovačka	1.799	1.722	95,7	7.589	7.432	97,9
Zadarska	1.716	1.641	95,6	7.232	6.980	96,5
Splitsko-dalmatinska	5.272	5.015	95,1	22.786	21.267	93,3
Dubrovačko-neretvanska	1.429	1.324	92,7	5.780	5.353	92,6
Šibensko-kninska	1.024	924	90,2	4.492	4.221	94,0
Međimurska	1.218	1.122	92,1	5.471	5.240	95,8
Varaždinska	1.762	1.721	97,7	9.023	8.876	98,4
Krapinsko-zagorska	1.208	1.169	96,8	6.583	6.522	99,1
Grad Zagreb	7.977	7.422	93,0	31.288	29.252	93,5
Zagrebačka	2.982	2.856	95,8	13.681	12.404	90,7
HRVATSKA - Croatia	42.970	40.728	94,8	190.934	180.750	94,7

Tablica - Table 4. CIJEPLJENJE PROTIV MORBILA, RUBEOLE I PAROTITISA OBAVLJENO U 2002. GODINI - Measles-rubella-mumps vaccination by county, Croatia 2002

			pili-rubeola-parotitis MMR					
	primo	vakcinacija		revak	revakcinacija			
Županija	Predviđeno	Cijepljeno	%	Predviđeno	Cijepljeno	%		
County	Scheduled	Vaccinated		Scheduled	Vaccinated			
Bjelovarsko-bilogorska	1.195	1.156	96,7	2.976	2.969	99,8		
Koprivničko-križevačka	1.202	1.130	94,0	2.714	2.684	98,9		
Karlovačka	1.109	1.081	97,5	2.428	2.403	99,0		
Ličko-senjska	372	335	90,1	869	855	98,4		
Osječko-baranjska	3.217	3.001	93,3	7.550	7.483	99,1		
Virovitičko-podravska	863	840	97,3	2.221	2.203	99,2		
Brodsko-posavska	1.928	1.801	93,4	4.334	4.253	98,1		
Požeško-slavonska	884	869	98,3	1.105	1.080	97,7		
Vukovarsko-srijemska	2.145	2.033	94,8	4.712	4.538	96,3		
Istarska	1.646	1.601	97,3	4.117	4.057	98,5		
Primorsko-goranska	2.392	2.283	95,4	5.581	5.492	98,4		
Sisačko-moslavačka	1.605	1.555	96,9	3.603	3.573	99,2		
Zadarska	1.686	1.645	97,6	3.840	3.766	98,1		
Splitsko-dalmatinska	5.408	5.046	93,3	10.933	10.613	97,1		
Dubrovačko-neretvanska	1.470	1.409	95,9	2.727	2.534	92,9		
Šibensko-kninska	1.100	975	88,6	2.536	2.278	89,8		
Međimurska	1.303	1.253	96,2	2.857	2.816	98,6		
Varaždinska	1.864	1.820	97,6	4.232	4.188	99,0		
Krapinsko-zagorska	2.944	2.893	98,3	1.773	1.769	99,8		
Grad Zagreb	7.229	6.646	91,9	15.961	15.637	98,0		
Zagrebačka	2.905	2.738	94,3	6.335	6.232	98,4		
HRVATSKA - Croatia	44.467	42.110	94,7	93.404	91.423	97,9		

Tablica - Table 5. CIJEPLJENJE PROTIV HEPATITISA B I PROTIV HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIP b
OBAVLJENO U 2002. GODINI - Hepatitis B and Hib vaccination by county, Croatia 2002

	Hepatitis I	3 – primovakcinacija		Hib - primo	vakcinacija	
<b>Županija</b> County	<b>Predviđeno</b> Scheduled	Cijepljeno Vaccinated	%	Predviđeno Scheduled	Cijepljer Vaccinate	
Bjelovarsko-bilogorska	1.576	1.562	99,1	562	542	96,4
Koprivničko-križevačka	1.496	1.431	95,7	593	572	96,5
Karlovačka	1.433	1.424	99,4	465	455	97,9
Ličko-senjska	556	545	98,0	138	106	76,8
Osječko-baranjska	3.861	3.847	99,6	1.560	1.303	83,6
Virovitičko-podravska	1.100	1.095	99,8	385	370	96,1
Brodsko-posavska	2.386	2.267	95,0	1.455	517	35,5
Požeško-slavonska	1080	1071	99,2	881	864	98,1
Vukovarsko-srijemska	2.428	2.232	91,3	845	780	92,3
Istarska	2.335	2.284	97,8	1.685	933	55,4
Primorsko-goranska	3.227	3.176	98,4	918	856	93,3
Sisačko-moslavačka	2.008	1.990	99,1	784	748	95,4
Zadarska	1.960	1.908	97,4	993	967	97,4
Splitsko-dalmatinska	5.649	5.414	95,8	2.544	2.197	86,4
Dubrovačko-neretvanska	1.527	1.467	96,1	1.360	1.250	91,9
Šibensko-kninska	1.226	944	77,0	1.024	341	33,3
Međimurska	1.357	1.347	99,3	814	569	69,9
Varaždinska	2.277	2.263	99,4	1.052	1.030	97,9
Krapinsko-zagorska	1.701	1.698	99,8	396	379	95,7
Grad Zagreb	7.735	7.559	97,7	5.133	4.172	81,3
Zagrebačka	3.450	3.388	98,2	1.820	1.083	59,5
HRVATSKA - Croatia	50.368	48.912	97,1	25.407	20.034	78,9

Glavni razultati provedbe jedne od najvećih i najvrijednijih preventivnih zdravstvenih akcija u zemlji u 2002 tj. zemaljskog Programa obveznog cijepljenja prikazani su na tablicama 1. - 5. Plansko izvršenje tog Programa obveza je ne samo za građane, cjepljenike, već također i za liječnike cjepitelje, a i organizatore i financijere tog programa. Program se stalno unapređuje na temelju najboljih stručnih procjena i postupno širi, pa je tako prije dvije godine uvršteno cijepljenje protiv hepatitisa B, a ove 2002. još i cijepljenje protiv Hemophilusa influenzae tipa b za dojenčad, te cijepljenje protiv tetanusa za šezdesetgodišnjake.

Na ovom golemom, iznimno vrijednom poslu, u kojemu godišnje sudjeluje oko 1000 liječnika cjepitelja sa svojim timovima, temelji se naše današnje zdravstveno blagostanje u kojemu nema, ili su posve rijetke, bolesti koje su još nedavno donosile tisuće oboljelih i stotine umrlih, kao što su dječja paraliza, hripavac, difterija, tetanus, ospice, rubeola, tuberkuloza (ne treba zaboraviti niti velike boginje /variola vera/ kojih nema već dugo, a koje su posve iskorijenjene također sustavnim cijepljenjem).

U 2002. dana 22. lipnja, Svjetska zdravstvena organizacija i službeno je, posebnim certifikatom potvrdila eradikaciju (iskorijenjivanje) dječje paralize u cijeloj Europskoj regiji, a to istovremeno znači i u Hrvatskoj, što predstavlja veličanstven uspjeh preventivne medicine u zaštiti zdravlja pučanstva.

Najmanji potreban obuhvat cijepljenjem je za sva cijepljenja 90%, uz iznimku ospica gdje se traži 95%. Analiza rezultata za 2002. pokazuje

vrlo dobre razultate odnosno obuhvate. Razina od 90% postignuta i premašena u većini predviđenih cijepljenja: difterija, tetanus, pertussis, BCG, rubeola, parotitis epidemica, hepatitits B, a samo malenkost nedostaje da se dosegne potrebna razina od 95% kod ospica (morbilli): 94,8%, što je najbolje do sada. Potrebna razina nije postignuta u cijepljenju dojenčadi protiv infekcije s Haemophilus influenzae tipa b (78,9%), niti u cijepljenju šezdesetgodišnjaka protiv tetanusa (65,1%). Ipak i ti se rezultati mogu povoljno ocijeniti obzirom na to da su ta dva cijepljenja po prvi puta uvedena u 2002. godini, uz očekivanje da će se u slijedećim godinama rezultat popraviti.

Po županijama vide se određene varijacije i pokoji rezultat (malo) ispod željenih i propisanih postotaka. Procijepljenost se prati i na razinama manjim od županija (epidemiološka područja) kako bi cijepljeni bili što jednoličnije raspoređeni, odnosno da ne nastanu tzv. "džepovi" niske procijepljenosti, što je podloga za nastanak manjih ili većih ponovnih epidemija sada potisnutih bolesti. Takvi primjeri se na inicijativu službe ispravljaju dopunskim epidemiološke cijepljenjima.

#### Procijepljenost protiv tuberkuloze

Na tablicama 1. - 5. nema primarnog cijepljenja protiv tuberkuloze, koje se također sustavno provodi, zato jer se ono prati po rodilištima gdje se i obavlja prvo cijepljenje novorođenčadi. I to je cijepljenje, prema izviješćima rodilišta, obavljeno uspješno s obuhvatom od 95,2 %.

#### Cijepljenje protiv gripe

Svake godine, prije nastupa sezone gripe, provodi se akcija cijepljenja protiv gripe, prvenstveno namijenjena starijim osobama i osobama oštećenog zdravlja kojima bi gripa mogla biti kobna. Za te kategorije, a također i za zdravstvene djelatnike, cijepljenje je odlukom Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje, besplatno. Ovom se akcijom vrlo vjerojatno

smanjuje broj oboljelih od gripe, a sigurno broj onih teže oboljelih ili sa smrtnim ishodom, i tako se reducira tzv. sezonski višak smrtnosti koji se može indirektno pripisati gripi. U 2002. godni cijepljeno je oko 490 000 osoba. Psljednjih godina interes za cijepljenje postupno raste kod starijih ali i u radno aktivnom stanivništvu.

#### PROCJENA STANJA I ZAKLJUČAK

Na temelju ovdje iznesenih podataka a također i stalnog uvida u stanje koji Epidemiološka služba Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, stanje zaraznih bolesti u Hrvatskoj u 2002. može se ocijeniti kao razmjerno povoljno. Takvo stanje sigurno nije posljedica sretnog slučaja, već organiziranog djelovanja cijelog zdravstva i drugih, koji u svojoj domeni pridonose zdravlju ljudi. Bolesti protiv kojih se provodi cijepljenje, ili su posve nestale (difterija, poliomyelitis) ili je obolijevanje drastično reducirano za preko 90%, u nekim primjerima i preko 99%. (ospice, rubeola, zaušnjaci, hripavac, tetanus, tuberkuloza).

Dana 22. lipnja 2002. Hrvatska je uz još pedesetak zemalja Europske regije primila svečani certifikat Svjetske zdravstvene organizacije, kao potvrdu postignutog iskorijenjanja (eradikacije) poliomyelitisa, dječje paralize (posljednji bolesnik 1989.)

Bolesti vezane uz niski higijenski i životni standard, trbušni tifus, bacilarna disenterija, hepatitis A pokazuju uz povremene prirodne i očekivane oscilacije (hepatitis A), posljednjih godina izrazitu regresiju učestalosti na razine koje odgovaraju razvijenima zemljama. Klasične spolne bolesti syphilis i gonorrhoea rijetke su, a također i AIDS. Tuberkuloza četvrtu godinu za redom nastavlja silazni trend javljanja.

Rijetki su i kratkotrajni incidenti u vezi s javnom vodoopskrbom, a posve iznimni slučajevi zaraznih bolesti uzrokovanih industrijskim prehrambenim proizovodima.

No, zbog činjenice da kod nas postoje rizični čimbenici, znatnim dijelom prouzročeni nedavnim ratom (razorena higijensko - sanitarna infrastruktura, ljudske migracije i dr.) epidemiološka situacija je i dalje potencijalno nesigurna i stoga izravno ovisna o aktivnoj sustavnoj provedbi zakonski predviđenih preventivnih i protuepidemijskih mjera, a uz to svakako i o održavanju postojećih (a i poboljšanju) općih, a posebno sanitarno-higijenskih uvjeta žvota stanovništva.

Sve mjere i postupci u vezi nadzora nad zaraznim bolestima kod nas su i dalje prioritetni. Podjednake procjene imaju i druge europske zemlje pa je taj dio zdravstvene zaštite trenutno ocijenjen prioritetom i na razini Europe. Ne zaboravljajući niti jedan čimbenik u cijelom sustavu zaštite od zaraza unutar i izvan zdravstva. ističe se potreba nastavka što potpunije provedbe zemaljskog programa obveznih cijepljenja protiv difterije, tetanusa, hripavca, ospica, rubeole, zaušnjaka, tuberkuloze, dječje paralize, hepatitisa B i Haemophilusa influenze tipa b. Nadalje se ističe važnost sigurnosti javne vodoopskrbe i sigurne dispozicije otpadnih tvari (kanalizacija), zatim sigurna javna prehrana i opskrba namirnicama, sve uz intenzivan preventivni i protuepidemijski rad epidemiološke službe i ažuran sustav prijavljivanja i praćenja kretanja zaraznih bolesti, s ciljem da se postojeći povoljni trendovi u kretanju zaraza po kojima se postupno izjednačavamo, a u nekim smo primjerima već podjednaki s drugim razvijenim zemljama Europe i svijeta nastave i još poboljšaju.

## BAKTERIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA TUBERKULOZE U 2002. GODINI - Bacteriological Diagnosis of Tuberculosis in Croatia 2002

U 2002. godini u Hrvatskoj je u 17 mikobakterioloških laboratorija pregledano 80.043 bolesničkih uzoraka na tuberkulozu, što je 9% manje nego u prethodnoj godini. lako je nastavljen trend pada broja uzoraka, izolirano je ukupno 5.450 sojeva mikobakterija, gotovo za 9% više nego u 2001. godini. Za pretpostaviti je, da je uvođenje tekućih podloga u rutinu u više naših laboratorija jedan od razloga koji je doprinio poboljšanju dijagnostike.

Među izoliranim vrstama i dalje prevladava *M. tuberculosis* s 5.280 (96,9%) sojeva. I ove godine nije bilo izolata *M. bovis*, a izolirana su samo 2 *M. bovis* – BCG soja. "Atipične" ili tzv. "netuberkulozne mikobakterije" s 168 (3,1%) izolata su i dalje niskog udjela među izoliranim mikobakterijama i ne predstavljaju značajan epidemiološki problem. Kao i prethodne godine uočeno je malo slučajnih ili sporadičnih izolata među uvjetno patogenim vrstama. Isto tako i manji broj izolata se odnosio na kontaminaciju uzorka ili kolonizaciju respiratornog trakta. Važno je naglasiti da su izolirani sojevi važnijih uvjetno patogenih mikobakterija i bili uzročnici mikobakterioze. Tako su izolati *M. avium complex*, *M. xenopi*, *M. kansasii* i *M. fortuitum* bili uzročnici mikobakterioza kod 10 bolesnika.

Test osjetljivosti na antituberkulotike je učinjen kod 4.982 sojeva *M. tuberculosis*. Nađeno je samo 237 (4,8%) sojeva rezistentnih na jedan ili više antituberkulotika. Kod svih multirezistentnih sojeva je urađen i prošireni test osjetljivosti na druga antimikrobna sredstva.

Prema podacima iz Laboratorijskog registra rezistentne tuberkuloze, rezistentna tuberkuloza je potvrđena kod 74 bolesnika. To su apsolutni brojevi koji se odnose na prevalenciju rezistentne tuberkuloze u Hrvatskoj. Među njima je bio 31 (42%) bolesnik s multirezistentnom tuberkulozom. Monorezistentna tuberkuloza je zabilježena kod 30 (40%) bolesnika. Radilo se o rezistenciji na izoniazid kod 21 bolesnika, na streptomicin kod 6 i na rifampicin kod 3 bolesnika. Zabilježena rezistencija na rifampicin, kao prekursor multirezistencije i dalje je niska što je važan podatak o adekvatnom liječenju tuberkuloze i služi u evaluaciji provođenja nacionalnog programa za suzbijanje i sprečavanje tuberkuloze.

Provjerom testa osjetljivosti i identifikacije *M. tuberculosis* nastavljena je dva puta godišnje vanjska kontrola kvalitete rada tbc laboratorija. Svih dvanaest laboratorija, koji su sudjelovali u kontroli su postigli vrlo visoku točnost rezultata.

Mikobakteriološki laboratoriji imaju ključnu ulogu u dijagnostici i vođenju tuberkuloze. Pouzdanost i vjerodostojnost rezultata njihovih pretraga može se osigurati samo onda kad su dio kontrolirane međunarodne mreže tbc laboratorija i kad u svojoj rutini imaju dovoljan broj uzoraka na bakteriološke pretrage na mikobakterije.

Tablica - Table 1. PREGLED RADA LABORATORIJA ZA BAKTERIOLOŠKU DIJAGNOSTIKU TUBERKULOZE U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Operation of laboratories for the bacteriological diagnosis of tuberculosis, Croatia 2002

	MIKRO	OSKOPIJA	<u>l</u>		ļ	KULTIVA	CIJA	TEST	REZIST	TENCIJE	
Labo-	Ukupno		POZI	TIVNI		POZIT	IVNI		REZIST	ENTNI	
ratorij	uzoraka	Broj	Broj	%	Broj	Broj	%	Broj	Broj	%	
		Mic	roscopy			Culture		Drug-	resistan	ce	
Labora-	Sample		Positi	ve		Positiv	re e		Resis	tant	
tory	total	No.	No.	%	No.	No.	%	No.	No.	%	
Bjelovar	183	-	_	-	183	4	2,2	_	_	-	
Čakovec	2.409	2.049	79	3,9	2.409	108	4,5	-	-	-	
Dubrovnik	821	634	61	9,6	821	69	8,4	-	-	-	
Klenovnik	10.350	10.247	1279	12,5	10.350	1.551	15,0	1.551	-	-	
Nova Gradiška	1.647	1.255	84	6,7	1.647	116	7,0	-	-	-	
Osijek	5.384	4.135	170	4,1	5.384	186	3,5	186	5	2,7	
Pula	6.866	4.809	145	3,0	6.866	240	3,5	240	4	1,7	
Rijeka	3.356	3.356	136	4,1	3.356	190	5,7	190	14	7,4	
Slavonski Brod	4.073	2.136	101	4,7	4.073	222	5,5	-	-	-	
Split											
KB "Firule"	3.347	2.918	218	7,5	3.347	293	8,8	293	9	3,1	
ZZJZ	2.123	1.297	31	2,4	2.123	26	1,2	26	5	19,2	
Šibenik	1.153	736	50	6,8	1.153	88	7,6	88	6	6,8	
Varaždin	1.117	588	16	2,7	1.117	32	2,9	32	1	3,1	
Virovitica	3.093	2.466	66	2,7	3.093	102	3,3	-	-	-	
Zadar	2.250	1.830	81	4,4	2.250	166	7,4	166	-	-	
Zagreb											
KB Jordanovac	13.192	13.192	334	2,5	13.192	745	5,6	745	35	4,7	
HZZJZ	18.679	15.728	759	4,8	18.679	1.142	6,1	1.465	158	10,8	
UKUPNO - Total	80.043	67.376	3610	5,4	80.043	5.280	6,6	4.982	237	4,8	

Izvor podataka: Godišnje izvješće o radu TBC laboratorija u Hrvatskoj Source of information: Tuberculosis diagnostical laboratories year report

**Tablica -** *Table* **2**. **MIKOBAKTERIJE IZOLIRANE U HRVATSKOJ OD 1992 DO 2002. GODINE -** *Mycobacteria isolated in Croatia* 1992-02

Godina	Ukupno	M. tubero	ulosis	M.	bovis	Atipične mike	obakterije
mikobakterija	Broj	%	M.bovis	BCG-soj	Broj	%	
Year Tota	Total	M. tuberc	ulosis	М.	bovis	Atypical myco	bacteria
		No.	%	M. bovis	BCG strain	No.	%
1992.	8514	8306	97,5	2	1	205	2,4
1993.	8256	7986	96,7	5	-	265	3,2
1994.	7952	7735	97,3	2	-	215	2,7
1995.	7531	7379	98,0	-	-	152	2,0
1996.	7748	7486	96,6	1	5	256	3,3
1997.	6324	6102	96,5	1	6	215	3,4
1998.	5878	6551	96,8	-	1	227	3,8
1999.	5864	5664	96,6	-	6	194	3,3
2000.	5136	4927	95,9	-	1	208	4,2
2001.	5109	4888	95,7	-	1	220	4,3
2002.	5450	5280	96,9	-	2	168	3,1
Ukupno - Total	74663	72304	96,8	11	23	2325	3,1

**Tablica -** *Table* **3. ATIPIČNE MIKOBAKTERIJE IZOLIRANE U HRVATSKOJ 2002. GODINE -** *Atypical Mycobacteria isolated in Croatia*, 2002

	Vrsta - Species	Broj - No.	%	
UVJETNO PATOGENE MIKOBAKTERIJE -	Facultatively pathogenic			
	MAI	13	7,7	
sporog rasta - slow growth	M. kansasii	8	4,8	
, ,	M. xenopi	20	11,9	
	M. fortuitum	31	18,4	
brzog rasta - fast growth	M. chelonae	5	2,9	
	M. abscessus	7	4,2	
SAPROFITNE MIKOBAKTERIJE - Saprophy	vtic Mycobacteria			
sporog rasta - slow growth	M. gordonae	25	14,9	
, ,	M. terrae	30	17,9	
	M. nonchromogenicum	3	1,8	
	M. triviale	17	10,1	
	M. lentiflavum	2	1,2	
	M. smegmatis	1	0,6	
brzog rasta - fast growth	M. flavescens	2	1,2	
	M. vaccae	2	1,2	
	M. phlei	2	1,2	
UKUPNO - Total	·	168	100,0	

Tablica - Table 4. ATIPIČNE MIKOBAKTERIJE - UZROČNICI BOLESTI, KOLONIZACIJE ILI SLUČAJNI NALAZI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Atypical Mycobacteria - morbidity, colonization and sporadic cases in Croatia, 2002

Ukupno - Total: 168 sojeva /strains/

BOLESNICI Patients	KOLONIZACIJA Colonization	SLUČAJNI I KLINIČKI NEV Clinically unimportant cases	AŽNI NALAZI
Mikobakterioza pluća Pulmonary mycobacterRespirato	<u>Urogenitalni sustav</u> pry system	<u>Uvjetno patogene</u> Facultatively pathogenic	<u>Saprofitne</u> Saprophytic
MAI 3 M.xenopi 4	M. gordonae1 M. abscessus7	M. xenopi2	M. gordonae 52 M. terrae22
M. kansasii 2 M. fortuitum1		MAI3	M. nonchromogen 6
		M. fortuitum56	M. triviale2
		M. chelonae2	M. flavescens4
			M. vaccae2
			M. phlei2
Ukupno bolesnika 10 Patients	Ukupno osoba 8 Persons	Ukupno osoba 85 Persons	Ukupno osoba 68 Persons

Tablica - Table 5. BK POZITIVNI BOLESNICI S REZISTENTNOM TUBERKULOZOM I STOPA NA 100.000 STANOVNIKA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002.\* GODINE - BK-positive cases with resistant tuberculosis in Croatia, 1993-02\*

		entni na 1 ili više ATL 1 or more antituberculotics	Multirezistentni bolesnici Multiresistant patients		
	Ukupan broj Total	Stopa na 100.000 Per 100.000	Ukupan broj Total	Stopa na 100.000 Per 100.000	
1993.	191	4,0	44	0,9	
1994.	165	3,4	32	0,7	
1995.	156	3,3	36	0.8	
1996.	117	2,4	30	0,6	
1997.	107	2,2	33	0,7	
1998.	105	2,2	36	8,0	
1999.	90	1,8	29	0.6	
2000.	76	1,5	20	0,4	
2001.	73	1,5	28	0,6	
2002.	74	1,7	31	0,7	

<sup>\*</sup>Izvor podataka: Centralni laboratorijski registar Bk pozitivnih rezistentnih bolesnika

**Tablica -***Table* **6. REZISTENTNI SOJEVI M. TUBERCULOSIS U HRVATSKOJ, 2002. GODINA -** *Drug resistant M. tuberculosis strains isolated in Croatia in 2002* 

ATL	Broj	sojeva (No.)
1 ATL		
S (streptomicin)	13	(5,5%)
H (izoniazid)	49	(20,7%)
R (rifampicin)	9	(3,8%)
Z (pirazinamid)	-	· · ·
E (etambutol)	-	
2 ATL		
S,H	9	(3,8%)
S,Z	-	
H,R	41	(17,3%)
H,E	9	(3,8%)
H,Z	-	· · ·
R,E	-	
R,Z	11	(4,6%)
3 ATL		
S,H,R	23	(9,7%)
S,E,Z	-	
S,H,Z	4	(1,7%)
S,R,E	1	0,4%)
S,R,Z	3	(1,3%)
H,R,E	-	
H,R,Z	9	(3,8%)
R,E,Z	-	(-7)
4 i 5 ATL		
S,H,R,E	-	
S,H,R,Z	26	(11,0%)
S,H,E,Z	- -	· · ·
S,R,E,Z	-	
H,R,E,Z	2	(0,8%)
S,H,R,E,Z	28	(11,8%)
Ukupno - Total	237	(100,0)

Legenda: ATL – antituberkulozni lijekovi Key: ALT – antituberculotic drugs

<sup>\*</sup>According to the Central Laboratory Register of BK-positive resistants

Tablica - Table 7. BOLESNICI S REZISTENTNOM TUBERKULOZOM U HRVATSKOJ U 2002. GODINI\*-Resistant tuberculosis in Croatia, 2002\*

	BROJ - No.	%
UKUPNO BOLESNIKA - Patients total	74	100,0
MONOREZISTENCIJA - Mono-resistance		
S	6	8,1
Н	21	28,4
R	3	4,0
E	-	-
Z	-	-
H+R MULTIREZISTENCIJA - H+R multi-resistance		
HR	5	6,8
HRS	8	10,8
HRE	- -	-
HRZ	2	2,7
HRSE	<del>-</del>	_,· -
HRSZ	7	9,5
HREZ	2	2,7
HRSEZ	7	9,5
H i DRUGA REZISTENCIJA - H+ other resistance		
HE	1	1,3
HS	5	6,8
HZ	4	5,4
HSZ	2	2,7
R i DRUGA REZISTENCIJA - R+ other resistance		
RZ	-	-
RSE	-	-
RSZ	1	1,3
REZ	-	<del>-</del>
OSTALA REZISTENCIJA - Other resistance		
RSZ	-	-

Legenda - Key:

S - streptomicin **H** - izoniazid

R - rifampicin **Z** - pirazinamid E - etambutol

<sup>\*</sup>Izvor podataka: Centralni laboratorijski registar BK pozitivnih bolesnika \*According to the Central Laboratory Register of BK-positive resistants

### VII. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Inpatient Care

Tablica - TableStranica - Page

110	spital-type Facilities in Croatia 2002	2/5
1.	RAD STACIONARNIH USTANOVA U 2002. GODINI - Hospital-type facility operation in 2002	. 277
2.	BROJ POSTELJA NA 1.000 STANOVNIKA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA PO SPECIJALNOSTIMA U STACIONARNIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Beds per 1,000 population and average length of treatment in hospital-type facilities by specialty, Croatia 2002	
3.	BROJ POSTELJA I BROJ DOKTORA MEDICINE U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Beds and medical doctors in general hospitals and general and special infirmaries and outpatient maternities by specialty, county and community in Croatia 2002	
4.	BROJ POSTELJA I BROJ DOKTORA MEDICINE U KLINIKAMA, KLINIČKIM BOLNICAMA I KLINIČKIM BOLNIČKIM CENTRIMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Beds and medical doctors in clinics, clinical hospitals and clinical teaching hospitals by specialty and county in Croatia 2002	
5.	BROJ POSTELJA ZA LIJEČENJE KRONIČNIH BOLESTI I BROJ DOKTORA MEDICINE U STACIONARNIM USTANOVAMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Beds and medical doctors in chronic diseases hospitals by specialty and county in Croatia 2002	. 288
6.	ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA U HRVATSKOJ TIJEKOM 2001. I 2002. GODINE - Discharged patients and bed days for general hospitals, infirmaries and outpatient maternities in Croatia 2001 and 2002	
7.	ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U KLINIKAMA, KLINIČKIM BOLNICAMA I KLINIČKIM BOLNIČKIM CENTRIMA TIJEKOM 2001. I 2002. GODINE - Discharged patients and bed days for clinics, clinical hospitals and clinical teaching hospitals in 2001 and 2002	
8.	ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U STACIONARNIM USTANOVAMA ZA LIJEČENJE KRONIČNIH BOLESTI TIJEKOM 2001. I 2002. GODINE - Discharged patients and bed days for chronic diseases hospitals in 2001 and 2002	
9.	GODIŠNJA ZAUZETOST POSTELJA, POSTOTAK ISKORIŠTENOSTI POSTELJA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA PO SPECIJALNOSTIMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Annual bed occupancy, bed utilization and the average length of hospital care in general hospitals, infirmaries and outpatient maternities, by specialty in Croatia 2002	
10.	GODIŠNJA ZAUZETOST POSTELJA, POSTOTAK ISKORIŠTENOSTI POSTELJA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA U KLINIČKIM BOLNIČKIM CENTRIMA, KLINIČKIM BOLNICAMA I KLINIKAMA PO SPECIJALNOSTIMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Annual bed occupancy, bed utilization and the average length of hospital care in clinics, clinical hospitals and clinical teaching hospitals by specialty in Croatia 2002	
11.	GODIŠNJA ZAUZETOST POSTELJA, POSTOTAK ISKORIŠTENOSTI POSTELJA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA PO SPECIJALNOSTIMA U STACIONARNIM USTANOVAMA NA LIJEČENJU KRONIČNIH BOLESTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Annual bed occupancy, bed utilization and the average length of hospital care in chronic diseases hospitals by specialty in Croatia 2002	
12.	BROJ POSTELJA, DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA, ISPISANIH BOLESNIKA TE POSTELJA NA 1.000 STANOVNIKA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA U SPECIJALNIM BOLNICAMA HRVATSKE U 2002. GODINI - Beds, bed days, discharged patients, beds per 1,000 population and the average length of hospital treatment in	293
13.	BOLNIČKI POBOL I STRUKTURA (%) HOSPITALIZACIJA PO DOBNIM SKUPINAMA TE SKUPINAMA BOLESTI (MKB 10) U BOLNICAMA HRVATSKE 2002. GODINE - Hospital morbidity and structure of admissions (percentage) by age and disease groups (ICD 10) for Croatian hospitals in 2002	
14.	15 NAJČEŠĆIH OZLJEDA - BOLNIČKI POBOL U HRVATSKOJ 2002. GODINE, PREMA DOBNIM SKUPINAMA - Fifteen leading injuries - Croatia's 2002 hospital morbidity by age group	
15.	VANJSKI UZROCI MORBIDITETA - BOLNIČKI POBOL U HRVATSKOJ 2001. I 2002. GODINE - External causes of morbidity - Croatia's 2001 and 2002 hospital morbidity	
	GRAVITACIJA PACIJENATA PREMA ODREĐENIM STACIONARNIM USTANOVAMA U 2002. GODINI S	297

## STACIONARNE ZDRAVSTVENE USTANOVE U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Hospital-type Facilities in Croatia 2002

U Republici Hrvatskoj bilo je u 2002. godini 75 bolničkih ustanova i lječilišta i to 2 klinička bolnička centra, 12 kliničkih bolnica i klinika, 23 opće bolnice i 26 specijalnih bolnica koje iskazuju bolničke krevete te još 5 koje ih ne iskazuju, 1 lječilište koje iskazuju bolničke krevete te još 6 koja ih ne iskazuju. Osim toga u manjim je mjestima radilo još 9 općih stacionara i 6 izvanbolničkih rodilišta. U posljednjih jedanaest godina s radom je prestalo 12 izvanbolničkih stacionara i 9 izvanbolničkih rodilišta.

Broj se bolničkih kreveta u Hrvatskoj u razdoblju 1990. – 2000. godine smanjio za oko 24% (ukupno s 35.251 u 1990. na 26.955 u 2000. godini) i to najviše u općim bolnicama 37,6%, u specijalnim 21,1%, a u klinikama i kliničkim bolnicama oko 7,9%. Trend smanjivanja broja kreveta nastavljen je i u 2001. godini tako da je u odnosu na 2000. godinu ukupan broj manji za 337 (u općim bolnicama za 115, u specijalnim za 145 te u klinikama i kliničkim bolnicama za 77 kreveta). Još veće smanjenje broja kreveta bilježimo u 2002. godini, pa je tako prema 2001. godini ukupan broj kreveta manji za 1431 (u općim bolnicama za 642, u specijalnim za 127 te u klinikama i kliničkim bolnicama za 662 kreveta).

Broj kreveta u svim stacionarnim zdravstvenim ustanovama izražen na 1.000 stanovnika smanjio se od 7,4 u 1990. godini na 6,15 u 2001. godini te u 2002. na 6,00. Prema strukturi kreveta na 1.000 stanovnika u 2002. godini bio je 3,68 krevet za akutno liječenje (1,72 u općim bolnicama te 1,96 u klinikama). Za liječenje kroničnih bolesnika na raspolaganju je bio 2,00 krevet/1.000 stanovnika.

U bolnicama Hrvatske se 2002. godine liječilo se je 696.519 osoba (u 2001. godini 700.524), uključujući boravke u bolnici zbog poroda, pobačaja i bolničke rehabilitacije.

Ukupan broj boravaka u bolnici na 1.000 stanovnika u posljednjih se desetak godina smanjio te je u 1990. godini bio 153,4/1.000 stanovnika, u 1999. godini 142,8/1.000, a u 2001. godini 157,9/1.000. Do prividnog porasta stope u 2001. godini dolazi zbog manjeg broja stanovnika prema popisu iz 2001. godine. Stopa u 2002. godini iznosi 156,9/1000.

U hrvatskim je bolnicama u 2002. godini ostvareno 7,780.300 dana bolničkog liječenja ukupno, što znači 8,95 dana prosječnog liječenja po jednom boravku (u 1990. godini je prosječno trajanje liječenja bilo 15,37 dana). Prosječno trajanje liječenja smanjilo se u desetogodišnjem razdoblju u općim bolnicama od 12,3 u 1990.godini na 7,97 u 2002. godini. U KBC, klinikama i kliničkim bolnicama prosječni se boravak u bolnici smanjio od 12,05 na 9,37 dana po bolesniku, a u specijalnim bolnicama od 34,83 na 29,87 dana.

Broj bolničkih doktora iskazan prema broju kreveta obuhvaća samo doktore medicine koji izravno rade na odjelima. U ukupnom prikazu doktora koji su zaposleni u bolnicama iskazuju se i ukupno uposleni doktori u ostalim dijagnostičkim i specijalističko-konzilijarnim službama i odjelima bolnica.

Godišnja zauzetost kreveta svih bolnica zajedno približava se predratnim vrijednostima (1990. godine 320, 2002. godine 309 dana po krevetu). Ukupna godišnja iskorištenost je 2002. godine bila 84,66% (1990. godine bila je 87,67%). Najveća je iskorištenost klinika i kliničkih bolnica (91,78%), a najmanja specijalnih bolnica (75,62%).

Interval obrtaja (prosječan broj dana nekorištenja kreveta između dva pacijenta) u općim bolnicama, stacionarima i izvanbolničkim rodilištima je 1,19 u 2002. godini, u KBC, kliničkim bolnicama i klinikama iznosi 0,84, a u specijalnim bolnicama 9,63 dana.

U priloženim tablicama koje prikazuju rad bolnica nisu uključeni podaci o privatnim bolnicama.

Prema individualnim prijavama o liječenim pacijentima (bez poroda, pobačaja i rehabilitacije), broj liječenih pacijenata u bolnicama Hrvatske u stalnom je porastu (1981. godine 476.474, 1990. godine 530.001, 2001. godine 544.836, 2002. godine 556.365).

Vodeće skupine bolesti u bolničkom zbrinjavanju su: bolesti cirkulacijskog sustava, novotvorine, bolesti probavnog sustava, ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka te bolesti genitourinarnog sustava.

Najznačajnije promjene u bolničkom pobolu dogodile su se sa skupinom novotvorina koje su 1981. godine bile na petom mjestu s 36.768 liječenih, u razdoblju 1985.-1995. godine na četvrtom mjestu, da bi 1996. godine izbile na vodeće mjesto u hospitalizacijama. Godinu kasnije bile su na drugom, a u 1998. godini ponovo su najčešći razlog bolničkog zbrinjavanja sa 70.974. U 1999. godini su na drugom mjestu sa 71.322, kao i u 2000. godini sa 75.188, u 2001. godini sa 69.251 te u 2002. sa 72.688 liječenim bolesnikom. U istom razdoblju respiratorne bolesti koje su početkom devedesetih bile najviše zastupljene, sada su na šestom mjestu po učestalosti.

Ukupno se u bolnicama Hrvatske zbrinjava nešto više žena no muškaraca (1,06:1) te su u ukupnom morbiditetu neke tipično ženske dijagnoze više zastupljene.

U hospitalizacijama žena najzastupljenije su 2002. godine bile novotvorine (38.940, a među njima najčešća zloćudna novotvorina dojke), bolesti cirkulacijskog sustava (37.213, među kojima je najčešća esencijalna hipertenzija), bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa (29.773, najčešća

prekomjerna, učestala i nepravilna menstruacija), bolesti probavnog sustava (24.946, među kojima najčešća kolelitijaza) te bolesti dišnog sustava (19.230, s najčešćom dijagnozom kronične bolesti tonzila i adenoida).

U muškaraca liječenih u bolnicama u Hrvatskoj najzastupljenije bolesti 2002. godine bile su bolesti cirkulacijskog sustava (39.658, među njima najčešća angina pektoris), slijede novotvorine (33.748, sa zloćudnom novotvorinom bronha i pluća), bolesti probavnog sustava (30.429, najčešća dijagnoza ingvinalne hernije), ozljede (27.522, s prijelomom potkoljenice i nožnog zgloba) te bolesti dišnog sustava (25.559, od kojih najčešće kronične bolesti tonzila i adenoida).

U dobi do 64 godine liječeno je 371.476 bolesnika, najčešće zbog novotvorina (45.064), bolesti probavnog sustava (36.461), bolesti genitourinarnog sustava (34.020), bolesti dišnog sustava (33.667), te ozljeda (33.414).

Broj liječenih bolesnika u dobi 65 godina i više u bolnicama u Hrvatskoj (bez bolničke rehabilitacije u 2002. godini iznosi 175.815 (ili 31,6% od ukupno liječenih).

Vodeće skupine bolesti kao uzrok hospitalizacija u dobi 65 godina i više su: bolesti cirkulacijskog sustava (46.732), novotvorine (27.319), bolesti probavnog sustava (18.443), bolesti oka (13.299) te ozljede (10.990).

U bolnicama u Hrvatskoj zbrinjava se u dobi iznad 65 godina više žena no muškaraca (1,2:1).

#### **BOLNIČKI POBOL PO ŽUPANIJAMA**

Od ukupnog broja hospitalizacija (bez poroda, bolničke rehabilitacije i prekida trudnoće) iz županije prebivališta bolesnika udio gravitacija u 5 najfrekventnijih bolnica u 2002. godini bio je sljedeći: Zagrebačka 29.816 (KBC Zagreb 23,95%, KB Sestre milosrdnice 16,06%, KB Dubrava 12.84%, OB Sveti Duh 11.71%, KB "Fran Mihaljević" 5.49%), Krapinsko-zagorska 16.196 (OB Zabok 40,69%, OB Sveti Duh 11,58%, KBC Zagreb 8,66%, KB Sestre milosrdnice 7,37%, Psih. bol. Vrapče 4,01%), Sisačko-moslavačka 26.227 (OB "Dr. I. Pedišić" Sisak 53,27%, Neuropsihijatrijska bolnica "Dr. I. Barbot" Popovača 12,62%, KBC Zagreb 8,47%, KB Sestre milosrdnice 3,82%, OŽB Pakrac 3,40%), Karlovačka 22.096 (OB Karlovac 57,70%, OB Ogulin 19,06%, SB gerijatrija Duga Resa 4,86%, KBC Zagreb 4,70%, KB Sestre milosrdnice 3,15%), *Varaždinska* 23.593 (OB Varaždin 80,25%, SB za kron. bolesti Novi Marof 4,54%, KBC Zagreb 4,53%, , OB "Dr. I. Bardek" Koprivnica 2.81%. Klinika Jordanovac 1,03%), Koprivničko-križevačka 15.597

(OB "Dr. I. Bardek" Koprivnica 76,12%, KBC Zagreb 7,84%, OB Bjelovar 2,24%, KB Sestre milosrdnice 1,95%, KB Dubrava 1,48%), *Bjelovarsko-bilogorska* 17.737 (OB Bjelovar 65,66%, KBC Zagreb 7,81%, OŽB Pakrac 6,48%, O.B. Virovitica 2,53%, KB Sestre milosrdnice 2,43%), Primorsko-goranska 31.723 (KBC Rijeka 79,14%, Klinika za ortopediju Lovran 6,59%, DZ "Dr. D. Kozulić" 2,77%, KBC Zagreb 1,97%,), Psihijatrijska bolnica Rab (1,79%), Ličkosenjska 7.134 (OB Gospić 27,11%, KBC Rijeka 18,50%, OB Ogulin 13,16%, DZ Otočac (7,72%), DZ Senj (6,76%), Virovitičko-podravska 8.287 (OB Virovitica 54,86%, OŽB. Našice 8,11%, KBC Zagreb 7,99%, , KB Osijek 6,93%, Neuropsihijatrijska bolnica "Dr. I. Barbot" Popovača 3,19%), Požeško-slavonska 13.005 (OŽB Požega 71,20%, OŽB Pakrac 6,71%, KBC Zagreb 4,61%, KB Sestre milosrdnice 2,68%, OB "Dr. J. Benčević" Sl. Brod 1,95%), Brodskoposavska 22.922 (OB "Dr. J. Benčević" Sl. Brod 60,77%, OB Nova Gradiška 24,77%, KBC Zagreb 4,71%, KB Osijek 1,02%, OŽB Požega 1,00), Zadarska 18.248 (OB Zadar 76,62%, KBC Zagreb 4,88%, Ortopedska bolnica Biograd 3,36%, Psihijatrijska bolnica Ugljan 2,23%, KBC Rijeka 1,71%), *Osječko-baranjska* 35.397 (KB Osijek 74,85%, OŽB Našice 12,54%, KBC Zagreb 2,93%, OB "Dr. J. Benčević" Sl. Brod 1,33%, KB Sestre milosrdnice 1,29%), Šibenska-kninska 13.323 (OB Šibenik 76,44%, KB Split 6,34%, KBC Zagreb 4,80%, K.B. Sestre milosrdnice 2,21%, Psihijatrijska bolnica Vrapče 1,52%), Vukovarsko-srijemska 23.768 (OB Vinkovci 58,82%, OB Vukovar 15,37%, KB Osijek 9,56%, KBC Zagreb 4,11%, OB "Dr. J. Benčević" Sl. B. 3,43%), **Splitsko-dalmatinska** 45.625 (KB Split 88,09%, KBC Zagreb 3,60%, KB Sestre Milosrdnice 1,16%, Magdalena 0,96%, Psihijatrijska bolnica Ugljan 0,75%), Istarska 26.827 (OB Pula 67,15%, KBC Rijeka 15,04%, Klinika za ortopediju Lovran 4,25%, KBC Zagreb 3,02%, Magdalena 2,04%), Dubrovačko-neretvanska 13.492 (OB Dubrovnik 62,20%, KB Split 16,94%, KBC Zagreb 8,15%, KB Sestre milosrdnice 2,02%, Magdalena 1,52%), Medimurska 16.130 (ŽB Čakovec 82,46%, KBC Zagreb 5,21%, OB Varaždin 2,37%, KB Sestre milosrdnice 1,82%, KB Split 1,48%) i Grad Zagreb 98.679 (KBC Zagreb 24,99%, KB Sestre milosrdnice 19,70%, OB Sveti Duh 10,46%, KB Dubrava 7,85%, KB Merkur 7,28%).

<u>Stranih državljana</u> hospitalizirano je bilo 5.915, od čega najviše u KB Split 25,66%, KBC Zagreb 10,11%, OB Pula 9,60%, OB Varaždin 9,43%, i KBC Rijeka 6,46%.

# STACIONARNE ZDRAVSTVENE USTANOVE U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Hospital-type Facilities in Croatia 2002

Tablica - Table 1. RAD STACIONARNIH USTANOVA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Hospital-type facility operation, Croatia 2002

	- Hospital-type	facility operation, Croatia 2002	?				
Župan	nija		Svekupno	Liječenje akutnih bolesnika - ukupno	stacionari i izvan- bolnička rodilišta	KBC, kliničke bolnice i klinike	Liječenje kroničnih bolesnika
			1 (2+5)	2 (3+4)	3	4	5
Count	ty		Total	Acute patient treatment total	General hospitals infirmaries and outpat. matern	, hosp., c d hospit	lin. patient als treatment
HRV	ATSKA - Croatia						
1.	Broj postelja	- No. of beds	25187	16320	7638	8682	8867
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	<ul> <li>No. of beds per 1,000 pop.</li> </ul>	5,68	3,68	1,72	1,96	2,00
3.	Broj doktora	- No. of doctors	4353	3971	1691	2280	382
4.	Broj postelja po jednom doktoru	<ul> <li>No. of beds per doctor</li> </ul>	5,8	4,1	4,5	3,8	23,2
5.	Broj ispisanih bolesnika	<ul> <li>No. of patients discharged</li> </ul>	696519	614587	304099	310488	81932
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	7780300	5332966	2424865		2447334
7.	Prosječna dužina liječenja	<ul> <li>Average length of treatment</li> </ul>	11,17	8,68	-	9,37	29,87
8.	Godišnja zauzetost postelja	<ul> <li>Annual bed occupancy</li> </ul>	309	327		335	276
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	84,66	89,59		91,78	75,62
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	27,65	37,66		35,76	9,24
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	2,03	1,02	1,19	0,84	9,63
GRA	D ZAGREB - City of Zagreb						
1.	Broj postelja	- No. of beds	6873	5154		4612	1719
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	<ul> <li>No. of beds per 1,000 pop.</li> </ul>	8,82	6,61		5,91	2,21
3.	Broj doktora	- No. of doctors	1508	1411		1298	97
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	4,6	3,7	-	3,6	17,7
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	211505	195609		172618	15896
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	2276161	1730792			545369
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	10,76	8,85		9,01	34,31
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	331	336		337	317
9. 10	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	90,68	92,05		92,33	86,85
10. 11.	Broj pacijenata po krevetu Interval obrtaja	<ul> <li>No. of patients per bed</li> <li>Turnover interval</li> </ul>	30,77 1,10	37,95 0,77		37,43 0,74	9,25 5,16
Ž	TACRERAČKA						
	nija - county - ZAGREBAČKA	No of hodo	224				221
1.	Broj postelja	- No. of beds	221	-	-	-	221
2. 3.	Broj postelja na 1000 stanovnika Broj doktora	<ul> <li>No. of beds per 1,000 pop.</li> <li>No. of doctors</li> </ul>	0,71 9	-	-	-	0,71 9
3. 4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	24,6	_	-	_	24,6
<del>4</del> . 5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	1839	_	-	-	1839
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	58712	_	_	_	58712
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	31,93	_	_	_	31,93
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	266	_	_	_	266
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	72,88	_	_	_	72,88
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	8,32	_	_	_	8,32
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	11,94	-	-	-	11,94
Žuna	anija - county - KRAPINSKO-ZAG	GORSKA					
<u>Zupa</u> 1.	Broj postelja	- No. of beds	1240	229	229	_	1011
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	8,71	1,61		_	7,10
3.	Broj doktora	- No. of doctors	98	38		_	60
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	12,7	6,0		_	16,9
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	22086	8406		_	13680
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	354781	72624		_	282157
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	16,06	8,64		_	20,63
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	286	317		_	279
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	78,36	86,85		-	76,44
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	17,81	36,71		_	13,53
11.		- Turnover interval	4,43	1,30		-	6,35

 Tablica - Table 1. Nastavak - Continuation 1

Župan	ija		Svekupno	Liječenje akutnih bolesnika - ukupno	Opće boln. stacionari i izvan- bolnička rodilišta	bolnice i i klinike	Liječenje kroničnih bolesnika
			1 (2+5)	2 (3+4)	3	4	5
County	,		Total	Acute patient treatment total	General, hospitals, infirmaries and outpat. matern.	Clin. teach hosp., clin hospital and clinic	n. patient s treatment
Župa	nija - county - SISAČKO-MOSLA	<u>VAČKA</u>					
1.	Broj postelja	- No. of beds	1503	403	403	-	1100
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	8,11	2,17	2,17	-	5,94
3.	Broj doktora	- No. of doctors	124	80	80	-	44
4.	Broj postelja po jednom doktoru	<ul> <li>No. of beds per doctor</li> </ul>	12,1	5,0	5,0	-	25,0
5.	Broj ispisanih bolesnika	<ul> <li>No. of patients discharged</li> </ul>	24212	15371	15371	-	8841
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	486208	135291	135291	-	350917
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	20,08	8,80	8,80	-	39,69
8.	Godišnja zauzetost postelja	<ul> <li>Annual bed occupancy</li> </ul>	323	336	336	-	319
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	88,49	92,05	92,05	-	87,40
10.	Broj pacijenata po krevetu	<ul> <li>No. of patients per bed</li> </ul>	16,11	38,14	38,14	-	8,04
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	2,58	0,77	0,77	-	5,72
Župa	nija - county - KARLOVAČKA						
1.	Broj postelja	- No. of beds	715	585	585	-	130
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	5,04	4,12	4,12	-	0,92
3.	Broj doktora	- No. of doctors	139	129	129	-	10
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	5,1	4,5	4,5	-	13,0
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	27253	24399	24399	-	2854
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	244802	198850	198850	-	45952
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	8,98	8,15	8,15	-	16,10
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	342	340	340	-	353
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	93,70	93,15	93,15	-	96,71
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	38,12	41,71	41,71	-	21,95
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	0,59	0,60	0,60	-	0,52
Župa	nija - county - VARAŽDINSKA						
1.	Broj postelja	- No. of beds-	2110	488	488	-	1622
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	11,42	2,64	2,64	-	8,78
3.	Broj doktora	- No. of doctors	178	124	124	-	54
4.	Broj postelja po jednom doktoru	<ul> <li>No. of beds per doctor</li> </ul>	11,9	3,9	3,9	-	30,0
5.	Broj ispisanih bolesnika	<ul> <li>No. of patients discharged</li> </ul>	38065	23249	23249	-	14816
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	619581	183150	183150	-	436431
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	16,28	7,88	7,88	-	29,46
8.	Godišnja zauzetost postelja	<ul> <li>Annual bed occupancy</li> </ul>	294	375	375	-	269
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	80,55	102,74	102,74	-	73,70
10.	Broj pacijenata po krevetu	<ul> <li>No. of patients per bed</li> </ul>	18,04	47,64	47,64	-	9,13
	Interval obrtaja	- Turnover interval	3,96	-0,22	-0,22	-	10,51
Župa	nija - county - KOPRIVNIČKO-KI	RIŽEVAČKA					
1.	Broj postelja	- No. of beds	377	377	377	-	-
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	3,03	3,03	3,03	-	-
3.	Broj doktora	- No. of doctors	68	68	68	-	-
4.	Broj postelja po jednom doktoru	<ul> <li>No. of beds per doctor</li> </ul>	5,5	5,5	5,5	-	-
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	17235	17235	17235	-	-
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	139309	139309	139309	-	-
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	8,08	8,08	8,08	-	-
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	370	370	370	-	-
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	101,37	101,37	101,37	-	-
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	45,72	45,72	45,72	-	-
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	-0,10	-0,10	-0,10		

 Tablica - Table 1. Nastavak - Continuation 2

7. Prosječna dužina liječenja         - Average length of treatment         14,23         10,42         3,60           8. Godišnja zauzetost postelja         - Annual bed occupancy         297         341         313           9. % iskorištenosti postelja         - Bed utilization (%)         81,37         93,42         85,75           10. Broj pacijenata po krevetu         - No. of patients per bed         20,89         32,77         86,93           11. Interval obrtaja         - Turnover interval         3,25         0,72         0,60           Županija - county - LIČKO-SENJSKA         - No. of beds         126         126         126           2. Broj postelja         - No. of beds per 1,000 pop.         2,35         2,35         2,35           3. Broj doktora         - No. of doctors         16         16         16           4. Broj postelja po jednom doktoru         - No. of beds per doctor         7,9         7,9         7,9	4 Clin. teach hosp., clin hospitals and clinics	288 2,16 5 57,6 3564 64174
1.         Broj postelja         - No. of beds         635         347         347           2.         Broj postelja na 1000 stanovnika         - No. of beds per 1,000 pop.         4,77         2,61         2,61           3.         Broj doktora         - No. of beds per doctor         7,9         4,6         4,6           4.         Broj jostelja po jednom doktoru         - No. of beds per doctor         7,9         4,6         4,6           5.         Broj dana bolničkog liječenja         - No. of bed days         176644         112470         112470           7.         Prosječna dužina liječenja         - Average length of treatment         9,76         7,74         7,74           8.         Godišnja zauzetost postelja         - Annual bed occupancy         278         324         324           9.         % iskorištenosti postelja         - Annual bed occupancy         278         324         324           10.         Broj postelja         - Bed utilization (%)         76,16         88,77         88,77           11.         Interval obrtaja         - No. of patients per bed         28,51         41,90         41,90           12.         Broj postelja         - No. of beds per 1,000 pop.         8,21         4,60         0,05	- - -	2,16 5 57,6 3564 64174
1.         Broj postelja         - No. of beds         635         347         347           2.         Broj postelja na 1000 stanovnika         - No. of beds per 1,000 pop.         4,77         2,61         2,61           3.         Broj doktora         - No. of beds per doctor         7,9         4,6         4,6           4.         Broj jostelja po jednom doktoru         - No. of beds per doctor         7,9         4,6         4,6           5.         Broj ispisanih bolesnika         - No. of patients discharged         18104         14540         14540           6.         Broj dana bolničkog liječenja         - Average length of treatment         9,76         7,74         7,74           8.         Godišnja zauzetost postelja         - Average length of treatment         9,76         7,74         7,74           8.         Godišnja zauzetost postelja         - Annual bed occupancy         278         324         324           9.         % iskorištenosti postelja         - Annual bed occupancy         278         324         324           9.         % iskorištenosti postelja         - No. of patients per bed         28,51         41,90         41,90           11.         Interval obtaja         - No. of beds per 1,000 pop.         8,21         4,60	- - -	2,16 5 57,6 3564 64174
2.         Broj postelja na 1000 stanovnika         - No. of beds per 1,000 pop.         4,77         2,61         2,61           3.         Broj doktora         - No. of beds per doctor         7,9         4,6         4,6           4.         Broj postelja po jednom doktoru         - No. of beds per doctor         7,9         4,6         4,6           5.         Broj ispisanih bolesnika         - No. of patients discharged         18104         14540         14540           6.         Broj dana bolničkog liječenja         - No. of bed days         176644         112470         112470           7.         Prosječna dužina liječenja         - Average length of treatment         9,76         7,74         7,74           8.         Godišnja zauzetost postelja         - Annual bed occupancy         278         324         324           9.         % iskorištenosti postelja         - Annual bed occupancy         278         324         324           10.         Broj pacijenata po krevetu         - No. of patients per bed         28,51         41,90         41,90           11.         Interval obrtaja         - No. of beds         2508         1406         14           2.         Broj postelja na 1000 stanovnika         - No. of beds per 1,000 pop.         8,21	- - -	5 57,6 3564 64174
3.         Broj doktora         - No. of doctors         80         75         75           4.         Broj postelja po jednom doktoru         - No. of beds per doctor         7,9         4,6         4,6           5.         Broj ispisanih bolesnika         - No. of patients discharged         18104         14540         14540           6.         Broj dana bolničkog liječenja         - No. of bed days         176644         112470         112470           7.         Prosječna dužina liječenja         - Average length of treatment         9,76         7,74         7,74           8.         Godišnja zauzetost postelja         - Annual bed occupancy         278         324         324           9.         % iskorištenosti postelja         - Bed utilization (%)         76,16         88,77         88,77           10.         Broj pacijenata po krevetu         - No. of patients per bed         28,51         41,90         41,90           11.         Interval obrtaja         - No. of patients per bed         28,51         41,90         41,90           2.         Broj postelja         - No. of beds per 1,000 pop.         8,21         4,60         0,05           3.         Broj postelja na 1000 stanovnika         - No. of beds per 1,000 pop.         8,21         4,6	- - -	57,6 3564 64174
4.         Broj postelja po jednom doktoru         - No. of beds per doctor         7,9         4,6         4,6           5.         Broj ispisanih bolesnika         - No. of patients discharged         18104         14540         14540           6.         Broj dana bolničkog liječenja         - No. of bed days         176644         112470         112470           7.         Prosječna dužina liječenja         - Average length of treatment         9,76         7,74         7,74           8.         Godišnja zauzetost postelja         - Annual bed occupancy         278         324         324           9.         % iskorištenosti postelja         - Bed utilization (%)         76,16         88,77         88,77           10.         Broj pacijenata po krevetu         - No. of patients per bed         28,51         41,90         41,90           11.         Interval obrtaja         - Turnover interval         3,05         0,98         0,98           Županija - county - PRIMORSKO-GORANSKA         - No. of beds per 1,000 pop.         8,21         4,60         0,05           1.         Broj postelja na 1000 stanovnika         - No. of beds per 1,000 pop.         8,21         4,60         0,05           3.         Broj ispisanih bolesnika         - No. of beds per doctor         6,6	- - -	57,6 3564 64174
5. Broj ispisanih bolesnika         - No. of patients discharged         18104         14540         14540           6. Broj dana bolničkog liječenja         - No. of bed days         176644         112470         112470           7. Prosječna dužina liječenja         - Average length of treatment         9,76         7,74         7,74           8. Godišnja zauzetost postelja         - Annual bed occupancy         278         324         324           9. % iskorištenosti postelja         - Bed utilization (%)         76,16         88,77         88,77           10. Broj pacijenata po krevetu         - No. of patients per bed         28,51         41,90         41,90           11. Interval obrtaja         - No. of patients per bed         28,51         41,90         41,90           2. Broj postelja         - No. of beds         2508         1406         14           2. Broj postelja na 1000 stanovnika         - No. of beds per 1,000 pop.         8,21         4,60         0,05           3. Broj doktora         - No. of beds per doctor         6,6         4,2         14,0           5. Broj ispisanih bolesnika         - No. of patients discharged         52382         46070         1217           6. Broj dana bolničkog liječenja         - No. of bedd days         745312         480050	- - -	3564 64174
6.         Broj dana bolničkog liječenja         - No. of bed days         176644         112470         112470           7.         Prosječna dužina liječenja         - Average length of treatment         9,76         7,74         7,74           8.         Godišnja zauzetost postelja         - Annual bed occupancy         278         324         324           9.         % iskorištenosti postelja         - Bed utilization (%)         76,16         88,77         88,77           10.         Broj pacijenata po krevetu         - No. of patients per bed         28,51         41,90         41,90           11.         Interval obrtaja         - No. of patients per bed         28,51         41,90         41,90           11.         Interval obrtaja         - No. of beds         2508         1406         14           2.         Broj postelja na 1000 stanovnika         - No. of beds per 1,000 pop.         8,21         4,60         0,05           3.         Broj doktora         - No. of beds per doctor         6,6         4,2         14,0           5.         Broj ispisanih bolesnika         - No. of patients discharged         52382         46070         1217           6.         Broj ispisanih bolesnika         - No. of patients discharged         52382         4607	-	64174
7.         Prosječna dužina liječenja         - Average length of treatment         9,76         7,74         7,74           8.         Godišnja zauzetost postelja         - Annual bed occupancy         278         324         324           9.         % iskorištenosti postelja         - Bed utilization (%)         76,16         88,77         88,77           10.         Broj pacijenata po krevetu         - No. of patients per bed         28,51         41,90         41,90           11.         Interval obrtaja         - Turnover interval         3,05         0,98         0,98           Županija - county - PRIMORSKO-GORANSKA         - No. of beds         2508         1406         14           2.         Broj postelja na 1000 stanovnika         - No. of beds per 1,000 pop.         8,21         4,60         0,05           3.         Broj doktora         - No. of beds per doctor         6,6         4,2         14,0           4.         Broj postelja po jednom doktoru         - No. of beds per doctor         6,6         4,2         14,0           5.         Broj ispisanih bolesnika         - No. of patients discharged         52382         46070         1217           6.         Broj dana bolničkog liječenja         - No. of bed days         745312         480050	-	
8. Godišnja zauzetost postelja         - Annual bed occupancy         278         324         324           9. % iskorištenosti postelja         - Bed utilization (%)         76,16         88,77         88,77           10. Broj pacijenata po krevetu         - No. of patients per bed         28,51         41,90         41,90           11. Interval obrtaja         - Turnover interval         3,05         0,98         0,98           Županija - county - PRIMORSKO-GORANSKA         - No. of beds         2508         1406         14           2. Broj postelja         - No. of beds per 1,000 pop.         8,21         4,60         0,05           3. Broj doktora         - No. of beds per doctor         6,6         4,2         14,0           4. Broj postelja po jednom doktoru         - No. of patients discharged         52382         46070         1217           6. Broj dana bolničkog liječenja         - No. of patients discharged         52382         46070         1217           6. Broj jedna dužina liječenja         - Average length of treatment         14,23         10,42         3,60           7. Prosječna dužina liječenja         - Annual bed occupancy         297         341         313           9. % iskorištenosti postelja         - Bed utilization (%)         81,37         93,42 <t< td=""><td></td><td>18,01</td></t<>		18,01
9. % iskorištenosti postelja	-	223
10. Broj pacijenata po krevetu   - No. of patients per bed   28,51   41,90   41,90   11. Interval obrtaja   - Turnover interval   3,05   0,98   0,98   0,98		61,10
Županija - county - PRIMORSKO-GORANSKA           1. Broj postelja         - No. of beds         2508         1406         14           2. Broj postelja na 1000 stanovnika         - No. of beds per 1,000 pop.         8,21         4,60         0,05           3. Broj doktora         - No. of beds per doctor         6,6         4,2         14,0           5. Broj ispisanih bolesnika         - No. of beds per doctor         6,6         4,2         14,0           6. Broj dana bolničkog liječenja         - No. of patients discharged         52382         46070         1217           6. Broj dana bolničkog liječenja         - No. of bed days         745312         480050         4384         4           7. Prosječna dužina liječenja         - Average length of treatment         14,23         10,42         3,60           8. Godišnja zauzetost postelja         - Annual bed occupancy         297         341         313           9. % iskorištenosti postelja         - Bed utilization (%)         81,37         93,42         85,75           10. Broj pacijenata po krevetu         - No. of patients per bed         20,89         32,77         86,93           11. Interval obrtaja         - Turnover interval         3,25         0,72         0,60           Županija - county - LIČKO-SENJSKA <t< td=""><td>-</td><td>12,38</td></t<>	-	12,38
Županija - county - PRIMORSKO-GORANSKA         - No. of beds         2508         1406         14           1. Broj postelja na 1000 stanovnika         - No. of beds per 1,000 pop.         8,21         4,60         0,05           3. Broj doktora         - No. of doctors         383         339         1           4. Broj postelja po jednom doktoru         - No. of beds per doctor         6,6         4,2         14,0           5. Broj ispisanih bolesnika         - No. of patients discharged         52382         46070         1217           6. Broj dana bolničkog liječenja         - No. of bed days         745312         480050         4384         4           7. Prosječna dužina liječenja         - Average length of treatment         14,23         10,42         3,60           8. Godišnja zauzetost postelja         - Annual bed occupancy         297         341         313           9. % iskorištenosti postelja         - Bed utilization (%)         81,37         93,42         85,75           10. Broj pacijenata po krevetu         - No. of patients per bed         20,89         32,77         86,93           11. Interval obrtaja         - Turnover interval         3,25         0,72         0,60           Županija - county - LIČKO-SENJSKA         - No. of beds per 1,000 pop.         2,35	_	11,48
1.         Broj postelja         - No. of beds         2508         1406         14           2.         Broj postelja na 1000 stanovnika         - No. of beds per 1,000 pop.         8,21         4,60         0,05           3.         Broj doktora         - No. of beds per 1,000 pop.         8,21         4,60         0,05           4.         Broj postelja po jednom doktoru         - No. of beds per doctor         6,6         4,2         14,0           5.         Broj ispisanih bolesnika         - No. of patients discharged         52382         46070         1217           6.         Broj dana bolničkog liječenja         - No. of bed days         745312         480050         4384         4           7.         Prosječna dužina liječenja         - Average length of treatment         14,23         10,42         3,60           8.         Godišnja zauzetost postelja         - Annual bed occupancy         297         341         313           9.         % iskorištenosti postelja         - Bed utilization (%)         81,37         93,42         85,75           10.         Broj pacijenata po krevetu         - No. of patients per bed         20,89         32,77         86,93           11.         Interval obrtaja         - No. of beds         126 <td< td=""><td></td><td> ,</td></td<>		,
2.       Broj postelja na 1000 stanovnika       - No. of beds per 1,000 pop.       8,21       4,60       0,05         3.       Broj doktora       - No. of doctors       383       339       1         4.       Broj postelja po jednom doktoru       - No. of beds per doctor       6,6       4,2       14,0         5.       Broj ispisanih bolesnika       - No. of patients discharged       52382       46070       1217         6.       Broj dana bolničkog liječenja       - No. of bed days       745312       480050       4384         7.       Prosječna dužina liječenja       - Average length of treatment       14,23       10,42       3,60         8.       Godišnja zauzetost postelja       - Annual bed occupancy       297       341       313         9.       % iskorištenosti postelja       - Bed utilization (%)       81,37       93,42       85,75         10.       Broj pacijenata po krevetu       - No. of patients per bed       20,89       32,77       86,93         11.       Interval obrtaja       - Turnover interval       3,25       0,72       0,60         Županija - county - LIČKO-SENJSKA       - No. of beds       126       126       126         2.       Broj postelja na 1000 stanovnika       - No. of beds per 1,00	1392	1102
3.       Broj doktora       - No. of doctors       383       339       1         4.       Broj postelja po jednom doktoru       - No. of beds per doctor       6,6       4,2       14,0         5.       Broj ispisanih bolesnika       - No. of patients discharged       52382       46070       1217         6.       Broj dana bolničkog liječenja       - No. of bed days       745312       480050       4384       4         7.       Prosječna dužina liječenja       - Average length of treatment       14,23       10,42       3,60         8.       Godišnja zauzetost postelja       - Annual bed occupancy       297       341       313         9.       % iskorištenosti postelja       - Bed utilization (%)       81,37       93,42       85,75         10.       Broj pacijenata po krevetu       - No. of patients per bed       20,89       32,77       86,93         11.       Interval obrtaja       - Turnover interval       3,25       0,72       0,60         Županija - county - LIČKO-SENJSKA       - No. of beds       126       126       126         2.       Broj postelja na 1000 stanovnika       - No. of beds per 1,000 pop.       2,35       2,35       2,35         3.       Broj doktora       - No. of beds per doctor<	4,55	3,61
4.       Broj postelja po jednom doktoru       - No. of beds per doctor       6,6       4,2       14,0         5.       Broj ispisanih bolesnika       - No. of patients discharged       52382       46070       1217         6.       Broj dana bolničkog liječenja       - No. of bed days       745312       480050       4384       4         7.       Prosječna dužina liječenja       - Average length of treatment       14,23       10,42       3,60         8.       Godišnja zauzetost postelja       - Annual bed occupancy       297       341       313         9.       % iskorištenosti postelja       - Bed utilization (%)       81,37       93,42       85,75         10.       Broj pacijenata po krevetu       - No. of patients per bed       20,89       32,77       86,93         11.       Interval obrtaja       - Turnover interval       3,25       0,72       0,60         Županija - county - LIČKO-SENJSKA       - No. of beds       126       126       126         2.       Broj postelja na 1000 stanovnika       - No. of beds per 1,000 pop.       2,35       2,35       2,35         3.       Broj doktora       - No. of beds per doctor       7,9       7,9       7,9         4.       Broj postelja po jednom doktoru	338	3,61
5.         Broj ispisanih bolesnika         - No. of patients discharged         52382         46070         1217           6.         Broj dana bolničkog liječenja         - No. of bed days         745312         480050         4384         4           7.         Prosječna dužina liječenja         - Average length of treatment         14,23         10,42         3,60           8.         Godišnja zauzetost postelja         - Annual bed occupancy         297         341         313           9.         % iskorištenosti postelja         - Bed utilization (%)         81,37         93,42         85,75           10.         Broj pacijenata po krevetu         - No. of patients per bed         20,89         32,77         86,93           11.         Interval obrtaja         - Turnover interval         3,25         0,72         0,60           Županija - county - LIČKO-SENJSKA         - No. of beds         126         126         126           2.         Broj postelja na 1000 stanovnika         - No. of beds per 1,000 pop.         2,35         2,35         2,35           3.         Broj doktora         - No. of beds per doctor         7,9         7,9         7,9           4.         Broj postelja po jednom doktoru         - No. of beds per doctor         7,9 <td< td=""><td>4,1</td><td>25,1</td></td<>	4,1	25,1
6. Broj dana bolničkog liječenja         - No. of bed days         745312         480050         4384         48050           7. Prosječna dužina liječenja         - Average length of treatment         14,23         10,42         3,60           8. Godišnja zauzetost postelja         - Annual bed occupancy         297         341         313           9. % iskorištenosti postelja         - Bed utilization (%)         81,37         93,42         85,75           10. Broj pacijenata po krevetu         - No. of patients per bed         20,89         32,77         86,93           11. Interval obrtaja         - Turnover interval         3,25         0,72         0,60           Županija - county - LIČKO-SENJSKA         - No. of beds         126         126         126           2. Broj postelja         - No. of beds per 1,000 pop.         2,35         2,35         2,35           3. Broj doktora         - No. of beds per doctor         7,9         7,9         7,9           4. Broj postelja po jednom doktoru         - No. of beds per doctor         7,9         7,9         7,9	44853	6312
7. Prosječna dužina liječenja         - Average length of treatment         14,23         10,42         3,60           8. Godišnja zauzetost postelja         - Annual bed occupancy         297         341         313           9. % iskorištenosti postelja         - Bed utilization (%)         81,37         93,42         85,75           10. Broj pacijenata po krevetu         - No. of patients per bed         20,89         32,77         86,93           11. Interval obrtaja         - Turnover interval         3,25         0,72         0,60           Županija - county - LIČKO-SENJSKA         - No. of beds         126         126         126           2. Broj postelja na 1000 stanovnika         - No. of beds per 1,000 pop.         2,35         2,35         2,35           3. Broj doktora         - No. of beds per doctor         7,9         7,9         7,9           4. Broj postelja po jednom doktoru         - No. of beds per doctor         7,9         7,9         7,9	44655 175666	265262
8. Godišnja zauzetost postelja         - Annual bed occupancy         297         341         313           9. % iskorištenosti postelja         - Bed utilization (%)         81,37         93,42         85,75           10. Broj pacijenata po krevetu         - No. of patients per bed         20,89         32,77         86,93           11. Interval obrtaja         - Turnover interval         3,25         0,72         0,60           Županija - county - LIČKO-SENJSKA         - No. of beds         126         126         126           2. Broj postelja         - No. of beds per 1,000 pop.         2,35         2,35         2,35           3. Broj doktora         - No. of doctors         16         16         16           4. Broj postelja po jednom doktoru         - No. of beds per doctor         7,9         7,9         7,9	10,60	42,03
9.         % iskorištenosti postelja         - Bed utilization (%)         81,37         93,42         85,75           10.         Broj pacijenata po krevetu         - No. of patients per bed         20,89         32,77         86,93           11.         Interval obrtaja         - Turnover interval         3,25         0,72         0,60           Županija - county - LIČKO-SENJSKA         - No. of beds         126         126         126           2.         Broj postelja         - No. of beds per 1,000 pop.         2,35         2,35         2,35           3.         Broj doktora         - No. of doctors         16         16         16           4.         Broj postelja po jednom doktoru         - No. of beds per doctor         7,9         7,9         7,9	342	241
Županija - county - LIČKO-SENJSKA       - No. of patients per bed - Turnover interval       20,89       32,77       86,93         1. Broj postelja       - Turnover interval       3,25       0,72       0,60         2. Broj postelja na 1000 stanovnika       - No. of beds per 1,000 pop.       126       126       126         2. Broj doktora       - No. of beds per 1,000 pop.       2,35       2,35       2,35         3. Broj doktora       - No. of doctors       16       16       16         4. Broj postelja po jednom doktoru       - No. of beds per doctor       7,9       7,9       7,9	93,70	66,03
Županija - county - LIČKO-SENJSKA         - No. of beds         126         126         126           2. Broj postelja na 1000 stanovnika         - No. of beds per 1,000 pop.         2,35         2,35         2,35           3. Broj doktora         - No. of doctors         16         16         16           4. Broj postelja po jednom doktoru         - No. of beds per doctor         7,9         7,9         7,9	32,22	5,73
Županija - county - LIČKO-SENJSKA         - No. of beds         126         126         126           1. Broj postelja         - No. of beds per 1,000 pop.         2,35         2,35         2,35           2. Broj postelja na 1000 stanovnika         - No. of beds per 1,000 pop.         2,35         2,35         2,35           3. Broj doktora         - No. of doctors         16         16         16           4. Broj postelja po jednom doktoru         - No. of beds per doctor         7,9         7,9         7,9	0,72	21,69
1.       Broj postelja       - No. of beds       126       126         2.       Broj postelja na 1000 stanovnika       - No. of beds per 1,000 pop.       2,35       2,35         3.       Broj doktora       - No. of doctors       16       16         4.       Broj postelja po jednom doktoru       - No. of beds per doctor       7,9       7,9		21,00
2.       Broj postelja na 1000 stanovnika       - No. of beds per 1,000 pop.       2,35       2,35       2,35         3.       Broj doktora       - No. of doctors       16       16       16         4.       Broj postelja po jednom doktoru       - No. of beds per doctor       7,9       7,9       7,9		
3. Broj doktora - No. of doctors 16 16 16 4. Broj postelja po jednom doktoru - No. of beds per doctor 7,9 7,9 7,9	-	-
4. Broj postelja po jednom doktoru - No. of beds per doctor 7,9 7,9 7,9	-	-
	_	_
5. Broj ispisanih bolesnika - No. of patients discharged 4039 4039 4039	_	_
6. Broj dana bolničkog liječenja - No. of bed days 29344 29344 29344	_	_
7. Prosječna dužina liječenja - Average length of treatment 7,27 7,27 7,27	_	_
8. Godišnja zauzetost postelja - Annual bed occupancy 233 233 233	_	_
9. % iskorištenosti postelja - Bed utilization (%) 63,84 63,84 63,84	_	_
10. Broj pacijenata po krevetu - No. of patients per bed 32,06 32,06 32,06	_	_
11. Interval obrtaja - <i>Turnover interval</i> 4,12 4,12 4,12	_	_
Županija - county - VIROVITIČKO-PODRAVSKA		
1. Broj postelja - No. of beds 300 300 300	_	_
2. Broj postelja na 1000 stanovnika - No. of beds per 1,000 pop. 3,21 3,21 3,21	_	_
3. Broj doktora - <i>No. of doctors</i> 70 70 70	_	_
4. Broj postelja po jednom doktoru - No. of beds per doctor 4,3 4,3 4,3	_	_
5. Broj ispisanih bolesnika - No. of patients discharged 13297 13297 13297	_	_
6. Broj dana bolničkog liječenja - <i>No. of bed days</i> 117870 117870 117870	_	_
7. Prosječna dužina liječenja - Average length of treatment 8,86 8,86 8,86	_	_
8. Godišnja zauzetost postelja - Annual bed occupancy 393 393 393	_	_
9. % iskorištenosti postelja - Bed utilization (%) 107,67 107,67	_	_
10. Broj pacijenata po krevetu - <i>No. of patients per bed</i> 44,32 44,32 44,32	_	_
11. Interval obrtaja - <i>Turnover interval</i> -0,63 -0,63 -0,63		

 Tablica - Table 1. Nastavak - Continuation 3

Župan	iija		Svekupno	Liječenje akutnih bolesnika - ukupno	stacionari i izvan- bolnička rodilišta	i klinike	Liječenje kroničnih bolesnika
			1 (2+5)	2 (3+4)	3	4	5
County	Y		Total	Acute patient treatment total	General, hospitals, infirmaries and outpat. matern.	Clin. teacl hosp., clii hospita and clinid	n. patient Is treatment
Župa	nija - county - POŽEŠKO-SLAVO	<u>NSKA</u>					
1.	Broj postelja	- No. of beds	595	375		-	220
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	6,93	4,37	•	-	2,56
3.	Broj doktora	- No. of doctors	99	93		-	6
4.	Broj postelja po jednom doktoru	<ul> <li>No. of beds per doctor</li> </ul>	6,0	4,0		-	36,7
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	17298	14942		-	2356
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	157826	114713		-	43113
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	9,12	7,68	•	-	18,30
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	265	306		-	196
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	72,60	83,84		-	53,70
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	29,07	39,85	•	-	10,71
<u>11.</u> ≚	j	- Turnover interval	3,43	1,48	1,48	-	15,78
	nija - county - BRODSKO-POSA		704	704	704		
1.	Broj postelja	- No. of beds	761	761	761	-	-
2. 3.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop. - No. of doctors	4,31 195	4,31	4,31	-	-
3. 4.	Broj doktora Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	3,9	195 3,9		-	-
<b>5</b> .	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	30299	30299	-	_	_
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	250131	250131		_	_
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	8,26	8,26		_	_
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	329	329	•	_	_
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	90,14	90,14		_	_
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	39,81	39,81	39,81	_	_
11.		- Turnover interval	0,91	0,91	0,91	-	-
Župa	nija - county – ZADARSKA						,
1.	Broj postelja	- No. of beds	1149	516	516	_	633
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	7,09	3,18		-	3,91
3.	Broj doktora	- No. of doctors	158	122		-	36
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	7,3	4,2	4,2	-	17,6
5.	Broj ispisanih bolesnika	<ul> <li>No. of patients discharged</li> </ul>	22261	19190	19190	-	3071
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	338108	139035	139035	-	199073
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	15,19	7,25	7,25	-	64,82
8.	Godišnja zauzetost postelja	<ul> <li>Annual bed occupancy</li> </ul>	294	269		-	314
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	80,55	73,70	•	-	86,03
10.	Broj pacijenata po krevetu	<ul> <li>No. of patients per bed</li> </ul>	19,37	37,19	37,19	-	4,85
	Interval obrtaja	- Turnover interval	3,65	2,57	2,57	-	10,41
	nija - county - OSJEČKO-BARAN	NJSKA					
1.	Broj postelja	- No. of beds	1435	1435		1223	-
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	4,34	4,34		3,70	-
3.	Broj doktora	- No. of doctors	305	305		277	-
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	4,7	4,7		4,4	-
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	46008	46008		39422	-
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	447278	447278		390307	-
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	9,72	9,72	•	9,90	-
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	312	312		319	-
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	85,48	85,48		87,40	-
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	32,06	32,06		32,23	-
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	1,66	1,66	3,10	1,42	

Tablica - Table 1. - Nastavak - Continuation 4

Župan	ija		Svekupno	Liječenje akutnih bolesnika - ukupno	stacionari i izvan-	kliničke	Liječenje kroničnih polesnika
<u> </u>			1 (2+5)	2 (3+4)	3	4	5
County	,		Total	Acute patient treatment total	General, hospitals, infirmaries and outpat. matern.	hosp., clin	. patient s treatment
Župa	nija - county - ŠIBENSKO-KNINS	SKA			•		
1.	Broj postelja	- No. of beds	388	388	388	-	-
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	<ul> <li>No. of beds per 1,000 pop.</li> </ul>	3,44	3,44	3,44	-	-
3.	Broj doktora	- No. of doctors	115	115	115	-	-
4.	Broj postelja po jednom doktoru	<ul> <li>No. of beds per doctor</li> </ul>	3,4	3,4		-	-
5.	Broj ispisanih bolesnika	<ul> <li>No. of patients discharged</li> </ul>	14092	14092		-	-
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	106994	106994		-	-
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	7,59	7,59		-	-
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	276	276		-	-
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	75,62	75,62		-	-
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	36,32	36,32	,	-	-
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	2,46	2,46	2,46		-
_	nija - county - VUKOVARSKO-S	-					
1.	Broj postelja	- No. of beds	659	659		-	-
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	3,22	3,22		-	-
3.	Broj doktora	- No. of doctors	126	126		-	-
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	5,2	5,2	· ·	-	-
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	21998	21998		-	-
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	168615	168615		-	-
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	7,67	7,67		-	-
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	256	256		-	-
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	70,14	70,14		-	-
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	33,38	33,38	33,38	-	-
<u>11.</u>	Interval obrtaja	- Turnover interval	3,27	3,27	3,27		
	nija - county - SPLITSKO-DALM						
1.	Broj postelja	- No. of beds	1879	1579	124	1455	300
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	4,05	3,41	0,27	3,14	0,64
3.	Broj doktora	- No. of doctors	377	371	4	367	6
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	5,0	4,3		4,0	50,0
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	60028	56240		53595	3788
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	565730	505517		486495	60213
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	9,42	8,99		9,08	15,90
8. 9.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy - Bed utilization (%)	301	320		334	201 55.07
9. 10.	% iskorištenosti postelja	( /	82,47 31,95	87,67 35,62		91,51 36,84	55,07 12,63
11.	Broj pacijenata po krevetu Interval obrtaja	- No. of patients per bed - Turnover interval	2,00	1,26		0,83	13,01
	-	- Turriover interval	2,00	1,20	9,92	0,00	13,01
	nija - county - ISTARSKA	No of hoods	040	F 47	F 47		074
1.	Broj postelja	- No. of beds	818	547		-	271
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	3,96	2,65		-	1,31
3. 4	Broj doktora	- No. of doctors - No. of beds per doctor	131	125		-	6 45.2
4. 5	Broj postelja po jednom doktoru	•	6,2	4,4 23112		-	45,2 2483
5. 6.	Broj ispisanih bolesnika Broj dana bolničkog liječenja	<ul> <li>No. of patients discharged</li> <li>No. of bed days</li> </ul>	25595 233652	188624		-	45028
o. 7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	9,13	8,16		-	45026 18,13
7. 8.	Godišnja zauzetost postelja	- Average length of treatment - Annual bed occupancy	286			-	166
o. 9.	% iskorištenosti postelja	- Annual bed occupancy - Bed utilization (%)	78,36	345 94,52		-	45,48
9. 10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	31,29	94,32 42,25		-	9,16
11.	Interval obrtaja	- No. or patients per bed - Turnover interval	2,54	0,48		-	21,71
	interval obrtaja	- rumover miervar	۷,54	0,40	0,40		∠1,/ l

 Tablica - Table 1. Nastavak - Continuation 5

Župan	ija		Svekupno	Liječenje akutnih bolesnika - ukupno	stacionari i izvan-	kliničke k	Liječenje kroničnih polesnika
			1 (2+5)	2 (3+4)	3	4	5
County	Y		Total	Acute patient treatment total	General, hospitals, infirmaries and outpat. matern.	Clin. teach hosp., clin hospitals and clinics	patient treatment
Župa	nija - county - DUBROVAČKO-N	<u>IERETVANSKA</u>					
1.	Broj postelja	- No. of beds	544	294	294	-	250
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	4,43	2,39	2,39	-	2,04
3.	Broj doktora	- No. of doctors	95	90	90	-	5
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	5,7	3,3	3,3	-	50,0
5.	Broj ispisanih bolesnika	<ul> <li>No. of patients discharged</li> </ul>	14911	12479	12479	-	2432
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	142206	91273	91273	-	50933
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	9,54	7,31	7,31	-	20,94
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	261	310	310	-	204
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	71,51	84,93	84,93	-	55,89
10.	Broj pacijenata po krevetu	<ul> <li>No. of patients per bed</li> </ul>	27,41	42,45	42,45	-	9,73
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	3,78	1,29	1,29	-	16,57
Župa	nija - county - MEĐIMURSKA						
1.	Broj postelja	- No. of beds	351	351	351	-	-
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	<ul> <li>No. of beds per 1,000 pop.</li> </ul>	2,96	2,96	2,96	-	-
3.	Broj doktora	- No. of doctors	79	79	79	-	-
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	4,4	4,4	4,4	-	-
5.	Broj ispisanih bolesnika	<ul> <li>No. of patients discharged</li> </ul>	14012	14012	14012	-	-
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	121036	121036	121036	-	-
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	8,64	8,64	8,64	-	-
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	345	345	345	-	-
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	94,52	94,52	94,52	-	-
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	39,92	39,92	39,92	-	-
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	0,51	0,51	0,51	-	-

Tablica - Table 2.

BROJ POSTELJA NA 1.000 STANOVNIKA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA PO SPECIJALNOSTIMA U STACIONARNIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Beds per 1,000 population and average length of treatment in hospital-type facilities by specialty, Croatia 2002

Specijalnosti		Broj postelja na 1.000 stanovnika	Prosječna dužina liječenja
Specialty		No. of beds per 1,000 population	Average length of treatment
Ukupno	Total	5,68	11,17
Interna	- Medicine	0,77	9,58
Infektologija	- Infectology	0,13	8,43
Reanimacija i anestezija	- Resuscitation and anesthesia	0,04	4,81
Kirurgija i traumatologija	<ul> <li>Surgery and traumatology</li> </ul>	0,75	8,22
Neurokirurgija	- Neurosurgery	0,03	10,01
Čeljusna kirurgija	- Maxillary surgery	0,03	11,38
Ortopedija	- Orthopedics	0,11	9,91
Urologija	- Úrology	0,07	7,47
Ginekologija i porodništvo	- Gynecology and obstetrics	0,48	6,41
ORL	- Otorhinolaryngology	0,13	6,53
Oftalmologija	- Ophtalmology	0,11	5,99
Neurologija	- Neurology	0,20	10,11
Psihijatrija	- Psychiatry	0,20	16,12
Dermatovenerologija	- Dermatovenerology	0,05	12,29
Onkologija i radiologija	- Oncology and radiology	0,09	10,65
Pneumoftiziologija	- Pneumophthisiology	0,14	11,02
Pedijatrija	- Pediatrics	0,28	8,86
Fizikalna medicina	- Physical medicine	0,06	14,90
Nuklearna medicina	- Nuclear medicine	0,01	7,13
Patofoziologija	- Patophysiology	0,00	11,64
Rehabilitacija	- Rehabilitation	0,93	21,07
Gerijatrija	- Geriatrics	0,14	22,27
Kronične dječje bolesti	- Chronic child diseases	0,04	33,27
Psihijatrija	- Psychiatry	0,80	57,50
TBC	- Tuberculosis	0,08	23,45
Ortopedija	- Orthopedics	0,01	13,74

Tablica - Table 3/I.

BROJ POSTELJA I BROJ DOKTORA MEDICINE U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Beds and medical doctors in general hospitals and general and special infirmaries and outpatient maternities by specialty, county and community in Croatia 2002

					S			NOS							
ŽUPANIJA		JKUPN		Inte			rgija		i anest.	Ftiziol		Pedija		Ortop	
	post.	dr.	P/dr.	post.	dr.	post.	<u>dr.</u>	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.
County		Total		Internal	medicine		gery	Resusc.	&anesth	Phthis	iology	Pedia	atrics	Ortho	nedics
County	Beds	MD	Ratio	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD
HRVATSKA - Croatia	7638	1691	4,5	1863	336	1711	333	103	140	185	35	530	125	163	47
Grad Zagreb- - Sveti duh	<b>542</b> 542	<b>113</b> 113	<b>4,8</b> 4,8	<b>178</b> 178	<b>36</b> 36	<b>112</b> 112	<b>19</b> 19	-	-	-	-	-	-	<b>33</b> 33	<b>7</b> 7
Krapinsko-zagorska županija - county	229	38	6,0	90	12	75	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Zabok Sisačko-moslavačka županija - county	229 <b>403</b>	38 <b>80</b>	6,0 <b>5.0</b>	90 <b>125</b>	12 <b>18</b>	75 <b>116</b>	8 <b>19</b>	-	-		-	24	- 5	10	4
Sisak <b>Karlovačka</b>	403	80	5,0	125	18	116	19	-	-	-	-	24	5	10	4
<b>županija -</b> <i>county</i> Karlovac Ogulin	<b>585</b> 429 156	<b>129</b> 109 20	<b>4,5</b> 3,9 7,8	<b>184</b> 94 90	<b>23</b> 18 5	<b>142</b> 111 31	<b>23</b> 18 5	<b>9</b> 9	<b>11</b> 11	<b>21</b> 21	<b>7</b> 7	<b>28</b> 18 10	<b>10</b> 6 4	<b>10</b> 10	<b>5</b> 5
Varaždinska županija - county	488	124	3,9	117	19	103	21	7	15	-	-	32	6	15	5
Varaždin Koprivničko-križevačka županija - county	488 <b>377</b>	124 <b>68</b>	3,9 <b>5,5</b>	117 <b>73</b>	19 <b>10</b>	103 <b>86</b>	21 <b>11</b>	7 <b>12</b>	15 <b>8</b>	20	3	32 <b>18</b>	6 <b>6</b>	15 <b>14</b>	5 <b>3</b>
Koprivnica Bjelovarsko-bilogorska	377	68	5,5	73	10	86	11	12	8	20	3	18	6	14	3
županija - county Bjelovar Primorsko-goranska	<b>347</b> 347	<b>75</b> 75	<b>4,6</b> 4,6	<b>97</b> 97	<b>9</b> 9	<b>74</b> 74	<b>13</b> 13	<b>10</b> 10	<b>9</b> 9	-	-	<b>20</b> 20	<b>4</b> 4	<b>10</b> 10	<b>6</b> 6
<b>županija -</b> <i>county</i> Mali Lošinj	<b>14</b> 14	<b>1</b> 1	<b>14,0</b> 14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ličko-senjska županija - county Otočac	<b>126</b> 10	<b>16</b> 1	<b>7,9</b> 10,0	43	3	37	7	-	-	-	-	10	2	-	-
Senj Gospić Virovitičko-podravska	12 104	15	6,9	43	3	37	7	-	-	-	-	10	2	-	-
<b>županija -</b> county Virovitica	<b>300</b> 300	<b>70</b> 70	<b>4,3</b> 4,3	<b>64</b> 64	<b>13</b> 13	<b>92</b> 92	<b>22</b> 22	-	-	<b>20</b> 20	<b>2</b> 2	<b>14</b> 14	<b>6</b> 6	-	-
Požeško-slavonska županija - county Požega	<b>375</b> 289	<b>93</b> 75	<b>4,0</b> 3,9	<b>89</b> 55	<b>22</b> 16	<b>84</b> 52	<b>18</b> 11	<b>6</b> 6	<b>8</b> 8	<b>15</b> 15	<b>2</b> 2	<b>25</b> 25	<b>7</b> 7	<b>16</b> 16	<b>3</b> 3
Pakrac Brodsko-posavska županija - county	86 <b>761</b>	18 <b>195</b>	4,8 <b>3,9</b>	34 <b>159</b>	6 <b>38</b>	32 <b>169</b>	7 <b>38</b>	- 14	20	-	-	- 70	20	- 24	- 5
Nová Gradišká Slavonski Brod	165 596	44 151	3,8 3,9	46 113	11 27	54 115	12 26	5 9	4 16	-	-	10 60	5 15	24	5
Zadarska županija - cour Zadar Osječko-baranjska	516 516	<b>122</b> 122	<b>4,2</b> 4,2	<b>122</b> 122	<b>24</b> 24	<b>62</b> 62	<b>21</b> 21	<b>8</b> 8	<b>16</b> 16	<b>26</b> 26	<b>6</b> 6	<b>60</b> 60	<b>8</b> 8	-	-
<b>županija -</b> county Đakovo	<b>212</b> 5	28	7,6	62	6	80	13	-	-	-	-	30	4	-	-
Našice Šibensko-kninska županija - county	207 <b>388</b>	28 <b>115</b>	7,4 <b>3,4</b>	62 <b>98</b>	6 <b>22</b>	80 <b>106</b>	13 <b>22</b>	9	13	- 19	5	30 <b>28</b>	4 12	10	5
Knin Šibenik Vukovarsko-srijemska	64 324	16 99	4,0 3,3	23 75	5 17	18 88	6 16	9	13	19	5	10 18	4 8	10	5
županija - county Vinkovci Vukovar Splitsko-dalmatinska	<b>659</b> 405 254	<b>126</b> 80 46	<b>5,2</b> 5,1 5,5	<b>105</b> 65 40	<b>24</b> 14 10	<b>121</b> 59 62	<b>25</b> 12 13	<b>14</b> 6 8	<b>15</b> 10 5	<b>33</b> 33	<b>2</b> 2	<b>74</b> 56 18	<b>14</b> 9 5	- - -	• •
<b>županija -</b> county Supetar	<b>124</b> 14	4	31,0	-	-	-	:	-	:	-	-	-	-	-	:
lmotski Makarska Hvar	15 53 12	2 2	26,5 6,0	-	- - -	- - -	- - -	- - -	-	-	-	-	- - -	-	-
Sinj Istarska županija - count Labin	30 5 <b>47</b> 12	125 1	<b>4,4</b> 12,0	139	26	125	24	8	14	- -	-	46	9	-	:
Pazin Pula	12 523	1 123	12,0 4,3	139	26	125	24	8	14	-	-	46	9	-	-
Dubrovačko-neretvansk županija - county Metković	<b>294</b> 14	90	3,3	41	15	33	13	6	11	11	3	26	6	21	4
Dubrovnik <b>Međimurska</b>	280 <b>351</b>	90	3,1	41 77	15 <b>16</b>	33 <b>94</b>	13 16	6	11	11	3 <b>5</b>	26 25	6 <b>6</b>	21	4
<b>županija -</b> <i>county</i> Čakovec	351	<b>79</b> 79	<b>4,4</b> 4,4	<b>77</b> 77	16	9 <b>4</b> 94	<b>16</b> 16	-	-	<b>20</b> 20	<b>5</b>	<b>25</b> 25	6	-	-

Tablica - Table 3/II.

BROJ POSTELJA I BROJ DOKTORA MEDICINE U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Beds and medical doctors in general hospitals and general and special infirmaries and outpatient maternities by specialty, county and community in Croatia 2002

					PECI									
ŽUPANIJA	Urole		OR		Ginekolog				Oftalm		Dermat		Neuro	
	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.
County	Uroi	logy	OF	) (	S P E Synecology			tology	Ophthal	Imology	Derma	tology	Neur	ology
County	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD
HRVATSKA - Croatia	134	37	241	77	1094	202	48	4	209	84	49	18	439	107
TRVAISKA - Ciudud	134	31	241	"	1094	202	40	4	209	04	49	10	439	107
Grad Zagreb-	24	9	12	5	108	18	-	-	25	7	-	-	50	12
- Sveti duh <b>Krapinsko-zagorska</b>	24	9	12	5	108	18	-	-	25	7	-	-	50	12
županija - county	-	-	-	-	39	14	-	-	-	-	-	-	25	4
Zabok	-	-	-	-	39	14	-	-	-	-	-	-	25	4
Sisačko-moslavačka županija - county	-		17	6	61	12		-	12	6	-	-	26	6
Sisak	-	-	17	6	61	12	-	-	12	6	-	-	26	6
Karlovačka županija - county	12	4	18	7	76	19	_	_	12	4	_	3	30	6
Karlovac	12	$\frac{7}{4}$	18	7	51	13	-	_	12	$\frac{7}{4}$	-	3	30	6
Ogulin Voroždinska	-	-	-	-	25	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Varaždinska županija - county	15	5	20	6	75	16		-	15	8	-	-	30	6
Varaždin	15	5	20	6	75	16	-	-	15	8	-	-	30	6
Koprivničko-križevačka županija - county	6	1	14	3	46	5	6	_	10	4	_	_	23	5
Koprivnica	6	i	14	3	46	5	6	-	10	4	-	-	23	5
Bjelovarsko-bilogorska	10	3	14	4	43	9			10	4			20	6
<b>županija -</b> <i>county</i> Bjelovar	10	3	14	4	43	9			10	4	- :	-	20	6
Primorsko-goranska														
<b>županija -</b> county Mali Lošinj	-	•	•	-	•	•	-	-	-	•	-	-	•	-
Ličko-senjska														
županija - county	-	-	-	-	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Otočac Senj	-	-	-	-	-	-			-	-		-	-	-
Gospić	-	-	-	-	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Virovitičko-podravska županija - county	_	_	10	3	37	7	4	2	10	5	_	_	19	4
Virovitica	-	-	10	3	37	7	4	2	10	5	-	-	19	4
Požeško-slavonska	6	2	13	2	58	13			11	4	3	2	16	5
<b>županija -</b> county Požega	6	2	13	2	38	8			11	4	3	2	16	<b>5</b>
Pakrac	-	-	-	-	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Brodsko-posavska županija - county	24	1	26	9	85	22	20	-	20	8	16	5	45	13
Nova Gradiška	-	-	-	-	25	4	-	-	-	-	-	-	10	4
Slavonski Brod <b>Zadarska županija -</b> county	24 <b>15</b>	1 <b>4</b>	26 <b>22</b>	9 <b>4</b>	60 <b>85</b>	18 <b>10</b>	20	-	20 <b>21</b>	8 <b>7</b>	16 <b>14</b>	5 <b>3</b>	35 <b>23</b>	9 <b>6</b>
Zadar	15	$\frac{7}{4}$	22	$\frac{7}{4}$	85	10	-	_	21	7	14	3	23	6
Osječko-baranjska					25	5								
<b>županija -</b> <i>county</i> Đakovo	-	-	-	-	35	- -	-	-	-	-	-	-	-	-
Našice	-	-	-	-	35	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Sibensko-kninska županija - county	_	_	12	6	47	9		_	11	5		_	20	8
Knin	-	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Šibenik <b>Vukovarsko-srijemska</b>	-	-	12	6	34	8	-	-	11	5	-	-	20	8
županija - county	15	5	19	3	138	<b>14</b> 7	-	-	15	4	-	-	39	8
Vinkovci	15	5	19	3	54	7	-	-	15	4	-	-	21	4
Vukovar Splitsko-dalmatinska	-	-	-	-	84	7	-	-	-	-	-	-	18	4
županija - county	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Supetar Imotski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makarska	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
Hvar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinj Istarska županija - county	-	-	20	7	- 55	12	-	-	16	6	10	3	39	8
Labin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pazin Pula	-	-	20	- 7	- 55	12	-	-	- 16	6	10	3	39	8
Dubrovačko-neretvanska	-	-					-	-						
<b>županija -</b> county	7	3	10	6	45	6	13	-	11	7	6	2	14	5
Metković Dubrovnik	7	3	10	6	45	6	13	-	11	7	6	2	14	5
Međimurska	•	Ŭ						_			·	-		
<b>županija -</b> county Čakovec	-	-	<b>14</b> 14	<b>6</b> 6	<b>47</b> 47	<b>8</b> 8	<b>5</b> 5	<b>2</b> 2	<b>10</b> 10	<b>5</b> 5	-	-	<b>20</b> 20	<b>5</b> 5
Caruvec	-	-	14	U	41	0	ິນ	۷	10	υ	-	-	20	Ü

Tablica - Table 3/III. BROJ POSTELJA I BROJ DOKTORA MEDICINE U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Beds and medical doctors in general hospitals and general and special infirmaries and outpatient maternities by specialty, county and community in Croatia 2002

ŽUPANIJA  COUNTY  HRVATSKA - Croatia  Grad Zagreb Sveti duh  Krapinsko-zagorska  Županija - county  Zabok Sisačko-moslavačka  Županija - county	Psihij post.  Psycl Beds  434	dr.	post.  Infect Beds 215	dr. tive MD	Nuklearr post. S P E Nuclear r	dr. CIJA		dr.	Čeljus post.	na kir. dr.	Stacio post.	onari dr.	post.	rodilišta dr.
HRVATSKA - Croatia Grad Zagreb Sveti duh Krapinsko-zagorska županija - county Zabok Sisačko-moslavačka	Psyci Beds	hiatry MD	Infect Beds	tive MD	S P E Nuclear r	CIJA	LTY	dr.	•	dr.	post.	dr.	post.	dr.
HRVATSKA - Croatia Grad Zagreb Sveti duh Krapinsko-zagorska županija - county Zabok Sisačko-moslavačka	Beds	MD	Beds	MD	Nuclear r									
HRVATSKA - Croatia  Grad Zagreb Sveti duh  Krapinsko-zagorska  županija - county  Zabok Sisačko-moslavačka	Beds	MD	Beds	MD		neaicine			1.4 · C ·		1.6		1	
Grad Zagreb- - Sveti duh Krapinsko-zagorska županija - county Zabok Sisačko-moslavačka						- 10							utpatient ma	
Grad Zagreb- - Sveti duh Krapinsko-zagorska županija - county Zabok Sisačko-moslavačka	434 - - -	86 - -	215		Deus	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD
- Sveti duh Krapinsko-zagorska županija - county Zabok Sisačko-moslavačka	: :	-		44	3	4	10	2	4	2	133	7	70	1
- Sveti duh Krapinsko-zagorska županija - county Zabok Sisačko-moslavačka	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-		-
županija - county Zabok Sisačko-moslavačka	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zabok Sisačko-moslavačka	-													
Sisačko-moslavačka	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	-	-	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sisak	-	-	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karlovačka županija - county	30	4	13	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Karlovac	30	4	13	3	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-
Ogulin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varaždinska	40	•		-	•									
županija - county	<b>42</b> 42	<b>8</b> 8	<b>14</b> 14	<b>5</b> 5	<b>3</b> 3	<b>4</b> 4	-	-	•	-	-	-	•	-
Varaždin <b>Koprivničko-križevačka</b>	42	0	14	Ü	J	4	-	-	-	-	-	-	-	-
županija - county	29	4	10	3	-	-	10	2	-	-	-	-	-	-
Koprivnica	29	4	10	3	-	-	10	2	-	-	-	-	-	-
Bjelovarsko-bilogorska	20	c	40	2										
<b>županija -</b> <i>county</i> Bielovar	<b>29</b> 29	<b>6</b> 6	<b>10</b> 10	<b>2</b> 2	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
Primorsko-goranska	23	U	10	2	_	-	_	_	-	_	_	_	-	-
županija - county	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	14	1	•	-
Mali Lošinj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1	-	-
Ličko-senjska											22	1		
<b>županija</b> - county Otočac	•	-	•	-	•	•	-	•	-	•	10	1	-	-
Senj	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	12	- :	-	-
Gospić	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virovitičko-podravska	00		40	•										
<b>županija -</b> county Virovitica	<b>20</b> 20	<b>4</b> 4	<b>10</b> 10	<b>2</b> 2	-	-	-	-	•	-	-	-	•	-
Požeško-slavonska	20	4	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
županija - county	22	3	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Požega	22	3	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakrac Prodoko posovoko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brodsko-posavska županija - county	65	12	24	4	_		_	_		_	_	_	_	-
Nova Gradiška	15	4	-:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_ Slavonski Brod	50	8	24	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zadarska županija - county	<b>20</b>	<b>8</b> 8	<b>34</b> 34	<b>3</b> 3	-	-	-	-	<b>4</b> 4	<b>2</b> 2	-	-	-	-
Zadar Osječko-baranjska	20	0	34	ა	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-
županija - county	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	5	
Đakovo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Našice Šihanaka kninaka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sibensko-kninska županija - county	18	6	10	2	_	_	_	_	_	_	_		_	_
Knin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	•
Šibenik	18	6	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vukovarsko-srijemska	-	•	40	_										
<b>županija -</b> <i>county</i> Vinkovci	<b>68</b> 44	<b>9</b> 7	<b>18</b> 18	<b>3</b> 3	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
Virikovci Vukovar	24	2	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Splitsko-dalmatinska	- 1	_												
županija - county	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	3	51	1
Supetar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	-
lmotski Makarska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	1	15 17	1
Hvar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	-	-
Sinj		-		-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-
Istarska županija - county	42	9	23	5	-	-	-	-	-	-	24	2	-	-
Labin Pazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 12	1 1	-	-
Pazin Pula	42	9	23	5	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
Dubrovačko-neretvanska			20		-	-	-	=	-	_	-	_	=	-
županija - county	20	7	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
Metković	20	- 7	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
Dubrovnik <b>Međimurska</b>	20	7	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
županija - county	29	6	10	4	-	-	-	-	-	-	-			-
Čakovec	<u>2</u> 9	6	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tablica - Table 4/I.

BROJ POSTELJA I BROJ DOKTORA MEDICINE U KLINIKAMA, KLINIČKIM BOLNICAMA I KLINIČKIM BOLNIČKIM CENTRIMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Beds and medical doctors in clinics, clinical hospitals and clinical teaching hospitals by specialty and county in Croatia 2002

ŽUPANIJA	Ukupno			Interna		Kirurgija		a Reanimac. i anest.		<ul> <li>Pneumo- Pedijatrija ftiziolog.</li> </ul>			Ortop	edija	a Urolo	٠.			Neuro- kirurgija		ORL		
	post.	dr.	P/dr	. post.	dr.	post.	dr.					post.	dr.	post.	dr.	post.		post.				post.	dr.
								S	PΕ	CIA	L '	ΤΥ											
County	Total			Inter	Internal		ery	Resu	ıscit.	Pneumoph-		ph- Pe	h- Pedi-		ho-	Uro-		Child		Neuro		ORL	
				medi	cine		•	&anes	thesi	. this	siolod	gy atri	ics	ped	lics	log	IV	surger	V	surgery	/		
	Beds	MD F	Ratio	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds		Beds		Beds	MD	Beds	_			Beds		Beds	MD
HRVATSKA-Croatia	8682	2280	3,8	1421	381	1454	352	66	107	430	82	646	156	344	89	175	65	164	59	154	42	335	102
Grad Zagreb - City	4612	1298	3,6	775	242	798	220	10	-	253	54	339	92	119	35	94	37	105	40	89	28	194	58
- KBC Zagreb	1673	504	3,3	233	77	191	66	-	-	-	-	204	46	109	29	51	27	-	-	50	17	60	25
- KB Sestre milosrdn.	880	261	3,4	199	53	111	28	-	-	21	6	45	18	-	-	43	10	-	-	39	11	71	20
- KB Dubrava	611	142	4,3	206	58	207	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	7
- KB Merkur	357	91	3,9	102	29	115	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	6
<ul> <li>Klin. za dječje boles</li> </ul>	ti 215	74	2,9	-	-	-	-	10	-	-	-	90	28	10	6	-	-	105	40	-	-	-	-
<ul> <li>Klinika za tumore</li> </ul>	180	52	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<ul> <li>Klinika za plućne</li> </ul>																							
bolesti /Jordanovac/	232	48	4,8	-	-	-	-	-	-	232	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Klinika za dijabetes	35	28	1,3	35	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<ul> <li>Klin. za traumatolog</li> </ul>	iju174	55	3,2	-	-	174	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Klin. za infektologiju	255	43	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Primorsko-goranska	1																						
županija - county	1392	338	4,1	226	49	264	55	24	34	53	8	114	18	138	33	-	-	24	11	-	-	37	16
- KBC Rijeka	1264	310	4,1	226	49	264	55	24	34	53	8	114	18	10	5	-	-	24	11	-	-	37	16
<ul> <li>Klinika za ortopediju</li> </ul>																							
Lovran	128	28	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Osječko-baranjska																							
županija - county	1223	277	4,4	159	40	187	33	12		44	6	107	21	42	9	49	17	-	-	24	6	44	9
- KB Osijek	1223	277	4,4	159	40	187	33	12	26	44	6	107	21	42	9	49	17	-	-	24	6	44	9
Splitsko-dalmatinsk	а																						
županija - county	1455	367		261	50	205	44	20		80		86	25	45	12	32		35	8	41	8	60	
- KB Split	1455	367	4,0	261	50	205	44	20	47	80	14	86	25	45	12	32	11	35	8	41	8	60	19

Tablica - Table 4/II.

BROJ POSTELJA I BROJ DOKTORA MEDICINE U KLINIKAMA, KLINIČKIM BOLNICAMA I KLINIČKIM BOLNIČKIM CENTRIMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Beds and medical doctors in clinics, clinical hospitals and clinical teaching hospitals by specialty and county in Croatia 2002

							SI	PE	CIJ	A L	. N O	ST	1										
ŽUPANIJA		•	. Neon						Neurl	ogija			Zara	zni	Onko			•				d Pate	
		odn.	logi	_		•	vener				jatı	_			logija			kiru				. fiziol	
	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.						post.	dr.po	st. dr.	post.	dr.	post.	dr.	post	t. dr.	post.	dr.
								S F	P E C	IJ	AL7	Y											
COUNTY	Gyne	colog	y Neon	ato.	Oph	thal.	Deri	па.	Neur	ology	Psycl	niatry	Infec	tive (	Oncolo	gy Nuc	lear	Maxi	llary	Phy	s. me	ed. Pate	0-
		etrics			mol	ogy	tolo	gy								medi	cine	sui	rg.	/re	habil	l. phys.	iol.
	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MDBe	ds MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD
HRVATSKA - Croatia	956	173	24	-	269	94	157	46	428	102	470	132	362	66 39	0 95	54	58	116	27	257	48	10	4
Grad Zagreb - City	484	96	_	-	140	49	92	25	224	66	207	73	255	43 25	5 68	31	37	72	14	76	21	-	-
- KBC Zagreb	303	49	-	-	68	29	61	16	114	33	90	44	-	- 7	5 16	10	18	-	-	54	12	-	-
- KB Sestre milosrdnice	80	22	-	-	48	15	31	9	62	21	87	20	-	-		21	19	-	-	22	9	-	-
- KB Dubrava	-	-	-	-	24	5	-	-	48	12	30	9	-	-		-	-	72	14	-	-	-	-
- KB Merkur	101	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
<ul> <li>Klinika za dječje bolest</li> </ul>	j -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
<ul> <li>Klinika za tumore</li> </ul>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 18	30 52	-	-	-	-	-	-	-	-
<ul> <li>Klinika za plućne</li> </ul>																							
bolesti /Jordanovac/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
<ul> <li>Klinika za dijabetes</li> </ul>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
<ul> <li>Klinika za traumatologi</li> </ul>	ju -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-
- Klinika za infektologiju	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255	43		-	-	-	-	-	-	-	•
Primorsko-goranska								_						_		_	_				_		
županija - county	173		-	-	35	13	20	9	62	12	83		25	-	0 9		7	20	4	49	9	-	-
- KBC Rijeka	173		-	-	35	13	20	9	62	12	83	19	25	5 4	0 9	5	/	20	4	49	9	-	-
<ul> <li>Klinika za ortopediju Lo Osječko-baranjska</li> </ul>	ovran-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
županija - county	140	23			44	13	23	5	68	11	82	17	42	10 5	3 7	16	8	24	9	63	7		
- KB Osiiek	140		-	-	44		23	<b>5</b>	<b>68</b>	11	82		<b>42</b>		53 7		8	24	9		7	-	-
Splitsko-dalmatinska	140	23	-	-	44	13	23	3	00	- 11	02	17	42	10 0	,, ,	10	0	24	3	00	,	-	-
županija - county	159	27	24	_	50	19	22	7	74	13	98	23	40	8 4	2 11	2	6	_	_	69	11	10	4
- KB Split	159		24	_	50		22	7	74	13	98	23	40	-	2 11	2	6	_		69	11	10	4
TO Opin	.00		27		00	10		'	, ,	10	00	_0	40	5 -		_	U			55		10	-

Tablica - Table 5.

BROJ POSTELJA ZA LIJEČENJE KRONIČNIH BOLESTI I BROJ DOKTORA MEDICINE U STACIONARNIM USTANOVAMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Beds and medical doctors in chronic diseases hospitals by specialty and county in Croatia 2002

ŽUPANIJA	Uki	upno		Psihija	trija	Gerijat	trija	Rehabili	tacija	TBC		Kronio dječje b		Ortope	dija
	post.	dr.	P/dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.
							<u> </u>	•		<del>-</del> .					
County		otal		Psychi			Geriatrics		tation			Chronic di			
	Beds	MD	Ratio	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD
HRVATSKA - Croatia	8867	382	23,2	3560	146	603	37	4132	155	361	25	181	12	30	7
Grad Zagreb - City	1719	97	17,7	1476	71	92	11	-	-	80	7	71	8	-	-
<ul> <li>Dječja psihijatrijska bolnica</li> </ul>	a 37	3	12,3	37	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Psihijatr. bolnica Vrapče	881	47	18,7	881	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Psihijatr. bolnica Jankomir	558	21	26,6	558	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SB s neuroraz. i motor.															
smetnjama	71	8	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	71	8	-	-
<ul> <li>SB za kronične bolesti</li> </ul>	92	11	8,4	-	-	92	11	-	-	-	-	-	-	-	-
- SB za bolesti dišnog sust.	80	7	11,4	-	-	-	-	-	-	80	7	-	-	-	-
Zagrebačka		_							_						
županija - county	221	9	24,6	-	-	-	-	111	5	-	-	110	4	-	-
<ul> <li>Dječja bolnica za kronične</li> </ul>															
bolesti	110	4	27,5	-	-	-	-		_	-	-	110	4	-	-
- "Naftalan" Ivanić Grad	111	5	22,2	-	-	-	-	111	5	-	-	-	-	-	-
Krapinsko-zagorska															
županija - county	1011	60	16,9	-	-	-	-	1011	60	-	-	-	-	-	-
<ul> <li>Krapinske toplice</li> </ul>	648	44	14,7	-	-	-	-	648	44	-	-	-	-	-	-
- Stubičke toplice	363	16	22,7	-	-	-	-	363	16	-	-	-	-	-	-
Sisačko-moslavačka															
županija - county	1100	44	25,0	965	37	-	-	135	7	-	-	-	-	-	-
Topusko	135	7	19,3	-	-	_	-	135	7	-	-	-	-	-	-
Popovača	965	37	26,1	965	37	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_
Karlovačka			,.												
županija - county	130	10	13,0	_	-	130	10	_	-		-	_	-	-	
Duga Resa	130	10	13,0	_	_	130	10	_	_	_	_	_	_	_	_
Varaždinska	100		10,0			100									
županija - county	1622	54	30,0	_	_	321	11	1020	25	281	18	_	_	_	_
Klenovnik	281	18	15,6	_	_	02.	• • •	.020	-	281	18	_	_	_	_
Novi Marof	321	11	29,2	_	_	321	11	_	_	201	-	_	_	_	_
Varaždinske toplice	1020	25	40,8		_	-	- '-	1020	25				_	_	_
Bjelovarsko-bilogorska	1020	23	40,0	-	-	-	-	1020	23	-	-	-	-	-	-
	288	5	E7 6					288	5						
županija - county			57,6	-	-	-	-		<b>5</b>	-	-	-	-	-	-
- Daruvarske toplice	288	5	57,6	-	-	-	-	288	5	-	-	-	-	-	-
Primorsko-goranska	4400	4.4	25.0	606	40			466	25						
županija - county	1102	44	25,0	636	19	-	-			-	-	-	-	-	-
Crikvenica	230	10	23,0	-	-	-	-	230	10	-	-	-	-	-	-
Opatija	236	15	15,7	470	-	-	-	236	15	-	-	-	-	-	-
Rab	476	14	34,0	476	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lopača	160	5	32,0	160	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Požeško-slavonska		_							_						
županija - county	220	6	36,7	-	-	-	-	220	6	-	-	-	-	-	-
Lipik -	220	6	36,7	-	-	-	-	220	6	-	-	-	-	-	-
Zadarska							_		_						_
županija - county	633	36	17,6	483	19	60	5	60	5	-	-	-	-	30	7
Biograd	150	17	8,8	-	-	60	5	60	5	-	-	-	-	30	7
Jgljan	483	19	25,4	483	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Splitsko-dalmatinska															
županija - county	300	6	50,0	-	-	-	-	300	6	-	-	-	-	-	-
· "Biokovka" Makarska	300	6	50,0	-	-	-	-	300	6	-	-	-	-	-	-
starska															
županija - county	271	6	45,2	-	-	-	-	271	6	-	-	-	-	-	-
Rovinj	271	6	45,2	-	-	-	-	271	6	-	-	-	-	-	-
Dubrovačko-neretvanska															
županija - county	250	5	50,0	-	-	-	-	250	5	-	-	-	-	-	-
"Kalos" Vela luka	250	5		_	_	_	_	250	5	_	_	_	_	_	_

Tablica - Table 6. ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA U HRVATSKOJ TIJEKOM 2001.I 2002. GODINE - Discharged patients and bed days for general hospitals, infirmaries and outpatient maternities in Croatia 2001 and 2002

RVATSKA - Croatia  Irad Zagreb Sveti duh Zagreb rapinsko-zagorska županija - county abok isačko-moslavačka županija - county isak arlovačka županija - county arlovac gulin araždinska županija - county araždinska županija - county oprivničko-križevačka županija - county oprivnica jelovarsko-bilogorska županija - county	2001. 305751 22141 22141 8002 8002 15225 15225 25623 18215 7408	2002. 2002. 304099 22991 22991 8406 8406 15371 15371 24399	2001. 2550291 186815 186815 73758 73758 138868	2002. 2424865 175159 175159 72624 72624	
irad Zagreb Sveti duh Zagreb rapinsko-zagorska županija - county abok isačko-moslavačka županija - county isak arlovačka županija - county agulin araždinska županija - county araždin oprivničko-križevačka županija - county oprivnica	305751  22141 22141 8002 8002 15225 15225 25623 18215	22991 22991 8406 8406 15371 15371	2550291 186815 186815 73758 73758 138868	2424865 175159 175159 72624 72624	
irad Zagreb Sveti duh Zagreb rapinsko-zagorska županija - county abok isačko-moslavačka županija - county isak arlovačka županija - county agulin araždinska županija - county araždin oprivničko-križevačka županija - county oprivnica	22141 22141 8002 8002 15225 15225 25623 18215	22991 22991 8406 8406 15371 15371	186815 186815 73758 73758 138868	<b>175159</b> 175159 <b>72624</b> 72624	
Sveti dun Zagreb rapinsko-zagorska županija - county abok isačko-moslavačka županija - county isak arlovačka županija - county agulin araždinska županija - county araždin oprivničko-križevačka županija - county oprivnica	22141 <b>8002</b> 8002 <b>15225</b> 15225 <b>25623</b> 18215	22991 <b>8406</b> 8406 <b>15371</b> 15371	186815 <b>73758</b> 73758 <b>138868</b>	175159 <b>72624</b> 72624	
rapinsko-zagorska županija - county abok isačko-moslavačka županija - county isak arlovačka županija - county arlovac igulin araždinska županija - county araždin oprivničko-križevačka županija - county oprivnica	8002 8002 15225 15225 25623 18215	<b>8406</b> 8406 <b>15371</b> 15371	<b>73758</b> 73758 <b>138868</b>	<b>72624</b> 72624	
abok isačko-moslavačka županija - county isak arlovačka županija - county arlovac igulin araždinska županija - county araždin oprivničko-križevačka županija - county oprivnica	8002 <b>15225</b> 15225 <b>25623</b> 18215	8406 <b>15371</b> 15371	73758 <b>138868</b>	72624	
isačko-moslavačka županija - county isak arlovačka županija - county arlovac Igulin araždinska županija - county araždin oprivničko-križevačka županija - county oprivnica	<b>15225</b> 15225 <b>25623</b> 18215	<b>15371</b> 15371	138868		
isak arlovačka županija - county arlovac Igulin araždinska županija - county araždin oprivničko-križevačka županija - county oprivnica	15225 <b>25623</b> 18215	15371			
arlovačka županija - county arlovac gulin araždinska županija - county araždin oprivničko-križevačka županija - county oprivnica	<b>25623</b> 18215			135291	
arlovac Igulin <b>araždinska županija</b> - <i>county</i> araždin <b>oprivničko-križevačka županija</b> - <i>county</i> oprivnica	18215	24399	138868	135291	
gulin <b>araždinska županija</b> - <i>county</i> araždin <b>oprivničko-križevačka županija</b> - <i>county</i> oprivnica		<del></del>	225092	198850	
araždinska županija - county araždin oprivničko-križevačka županija - county oprivnica	7408	17640	161619	145546	
araždin <b>oprivničko-križevačka županija</b> <i>- county</i> oprivnica		6759	63473	53304	
araždin <b>oprivničko-križevačka županija</b> <i>- county</i> oprivnica	24244	23249	205593	183150	
oprivnica	24244	23249	205593	183150	
oprivnica	17577	17235	141293	139309	
	17577	17235	141293	139309	
	14367	14540	118924	112470	
jelovar	14367	14540	118924	112470	
rimorsko-goranska županija - county	1190	1217	5720	4384	
lali Lošinį *	1190	1217	5720	4384	
ičko-senjska županija - county	4162	4039	31105	29344	
točac *	662	676	3544	2828	
enj *	533	523	4366	4204	
ospić	2967	2840	23195	22312	
irovitičko-podravska županija - county	12751	13297	113902	117870	
irovitica	12751	13297	113902	117870	
ožeško-slavonska županija - county	14969	14942	123306	114713	
ožega	11494	11306	98146	89533	
akrac	3475	3636	25160	25180	
rodsko-posavska županija <i>- county</i>	30496	30299	263734	250131	
ova Gradiška	7732	7647	64054	61345	
lavonski Brod	22764	22652	199680	188786	
adarska županija - county	19449	19190	140763	139035	
adar adar	19449	19190	140763	139035	
sječko-baranjska županija - <i>county</i>	6165	6586	56046	56971	
akovo *	342	365	1793	1801	
ašice	5823	6221	54253	55170	
asice ibensko-kninska županija - <i>county</i>	14404	14092	110989	106994	
nin	2291	2264	15365	14583	
ibenik	12113	226 <del>4</del> 11828	95624		
	21754	21998	171664	92411 <b>168615</b>	
ukovarsko-srijemska županija - county inkovci	16329	16310	126587	124781	
ukovar	5425	5688	45077	43834	
ukovai upanija splitsko-dalmatinska županija <i>- county</i>	3038	2645	21861	43634 <b>19022</b>	
upanija spilisko-daimatinska zupanija - <i>county</i> upetar *	3036 674	<b>2045</b> 527	3385	2919	
	250	333		1330	
notski *			1140 7881		
lakarska * var *	721 336	568 387	7881 2164	5427 2154	
	336	387	2164	2154	
inj *	1057	830	7291	7192	
starska županija - county	23477	23112	194639	188624	
abin *	453	443	5767	6155	
azin *	432	470	5227	4500	
ula	22592	22199	183645	177969	
ubrovačko-neretvanska županija - county	12412	12479	89821	91273	
letković *	329	306	1703	1899	
ubrovnik	12083	12173	88118	89374	
l <b>eđimurska županija</b> - <i>county</i> akovec	<b>14305</b> 14305	<b>14012</b> 14012	<b>136398</b> 136398	<b>121036</b> 121036	

<sup>\*</sup> Stacionari i rodilišta - General and special infirmaries and outpatient maternities

Tablica - Table 7. ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U KLINIKAMA, KLINIČKIM BOLNICAMA I KLINIČKIM BOLNIČKIM CENTRIMA U HRVATSKOJ TIJEKOM 2001. I 2002. GODINE - Discharged patients and bed days for clinics, clinical hospitals and clinical teaching hospitals in Croatia 2001 and 2002

Županija	ISPISANI I	BOLESNICI	DANI BOLNI	ČKOG LIJEČENJA	
County	DISCHARGE	D PATIENTS	BED	DAYS	
	2001.	2002.	2001.	2002.	
HRVATSKA - Croatia	311686	310488	2945920	2908101	
Grad Zagreb	175823	172618	1602768	1555633	
- KBC Zagreb	64327	63071	571207	560394	
- KB Sestre milosrdnice	37803	35548	342193	319130	
- KB Dubrava	16360	17535	176958	186155	
- KB Merkur	17442	17301	111509	109963	
- Klinika za dječje bolesti	9639	9630	72065	70483	
- Klinika za tumore	6223	5856	69212	68358	
- Klinika za plućne bolesti /Jordanovac/	8400	8179	91832	83569	
- Klinika za dijabetes	1604	1601	10195	10744	
- Klinika za traumatologiju	4854	5207	58710	59034	
- Klinika za infektologiju	9171	8690	98887	87803	
Primorsko-goranska županija - county	45079	44853	445725	475666	
- KBC Rijeka	41180	40685	405014	432082	
- Klinika za ortopediju					
Lovran	3899	4168	40711	43584	
Osječko-baranjska županija - county	38280	39422	384499	390307	
- KB Osijek	38280	39422	384499	390307	
Splitsko-dalmatinska županija - county	52504	53595	512928	486495	
- KB Split	52504	53595	512928	486495	

Tablica - Table 8. ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U STACIONARNIM USTANOVAMA ZA LIJEČENJE KRONIČNIH BOLESTI U HRVATSKOJ TIJEKOM 2001. I 2002. GODINE - Discharged patients and bed days for chronic diseases hospitals in Croatia 2001 and 2002

Županija	ISPISANI E			ČKOG LIJEČENJA	
County	DISCHARGE			DAYS	
	2001.	2002.	2001.	2002.	
HRVATSKA - Croatia	83087	81932	2771004	2447334	
Grad Zagreb - City	15296	15896	776491	545369	
- Dječja psihijatrijska bolnica	401	454	9807	10485	
- Psihijatr. bolnica Vrapče	7081	7613	338649	304169	
- Psihijatr. bolnica Jankomir	2757	2877	344664	153150	
- SB s neuroraz. i mot. smetnjama	1415	1398	21993	19715	
- SB za kronične bolesti	1552	1343	36438	31181	
- SB za bolesti dišnog sust.	2090	2211	24940	26669	
Zagrebačka županija - county	1731	1839	54228	58712	
- Dječja bolnica za kronične bolesti	209	196	32848	33312	
- "Naftalan" Ivanić Grad	1522	1643	21380	25400	
Krapinsko-zagorska županija - county	15470	13680	317984	282157	
- Krapinske toplice	10960	9589	227031	201257	
- Stubičke toplice	4510	4091	90953	80900	
Sisačko-moslavačka županija - county	8622	8841	352408	350917	
Popovača	6087	6239	302925	300955	
Topusko	2535	2602	49483	49962	
Karlovačka županija - county	3149	2854	43904	45952	
Duga Resa	3149	2854	43904	45952	
Varaždinska županija - county	15246	14816	450506	436431	
Klenovnik	3002	2943	105720	94215	
Novi Marof	3514	3854	100601	104601	
Varaždinske toplice	8730	8019	244185	237615	
Bjelovarsko-bilogorska županija - county	3647	3564	67853	64174	
- Daruvarske toplice	3647	3564	67853	64174	
Primorsko-goranska županija - county	5454	6312	259417	265262	
Crikvenica	2001	2669	38717	51867	
Opatija	2987	2599	59950	53395	
Rab	466	953	160750	148362	
Lopača	-	91	-	11638	
Požeško-slavonska županija - county	2291	2356	47908	43113	
Lipik	2291	2356	47908	43113	
Zadarska županija - county	2702	3071	218443	199073	
Biograd	2064	2477	51805	45690	
Ugljan	638	594	166638	153383	
	3542	3788	66188	60213	
<b>Splitsko-dalmatinska županija</b> - county - "Biokovka" Makarska	3542 3542	<b>3788</b> 3788	66188	60213	
Istarska županija - county	2652	2483	48556	45028	
Rovinj	2652	2483	48556	45028	
Dubrovačko-neretvanska županija - county	3285	2432	67118	50933	
- "Kalos" Vela luka	3285	2 <b>432</b> 2432	67118	50933	

Tablica - Table 9.

GODIŠNJA ZAUZETOST POSTELJA, POSTOTAK ISKORIŠTENOSTI POSTELJA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA PO SPECIJALNOSTIMA U HRVATSKOJ U 2002.
GODINI - Annual bed occupancy, bed utilization and the average length of hospital care in general hospitals, infirmaries and outpatient maternities, by specialty in Croatia 2002

Specijalnosti	,	Godišnja zauzetost postelja	% iskorištenosti postelja	Prosječna dužina liječenja
Specialty		Annual bed	Bed	Average length
		occupancy	utilization (%)	of hospital care
Ukupno - Total		317	86,85	7,97
Interna	- Internal medicin	e 320	87,67	9,58
Infektologija	- Infectolog	y 367	100,55	7,40
Reanimacija i anestezija	- Resuscitation and anesthesi	a 243	66,58	4,24
Kirurgija	- Surger	y 287	78,63	7,52
Ortopedija	- Orthopedic	s 359	98,36	9,14
Urologija	- Úrolog	y 389	106,58	7,31
Ginekologija i porodništvo	- Gynecology and obstetric	s 295	80,82	6,14
ORL	- OR	L 337	92,33	5,69
Oftalmologija	- Ophthalmolog	y 286	78,36	5,51
Neurologija	- Neurolog	y 368	100,82	9,76
Psihijatrija	- Psychiatr	y 384	105,21	14,26
Dermatovenerologija	- Dermatovenerolog	y 288	78,90	8,56
Pneumoftiziologija	- Pneumophthisiolog	y 346	94,79	11,18
Pedijatrija	- Pediatric	s 312	85,48	7,34
Fizikalna medicina	- Physical medicin	e 602	164,93	10,59
Čeljusna kirurgija	- Maxillary surger	y 773	211,78	12,62
Nuklearna medicina	- Nuclear medicin		96,71	9,46

Tablica - Table 10. GODIŠNJA ZAUZETOST POSTELJA, POSTOTAK ISKORIŠTENOSTI POSTELJA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA U KLINIČKIM BOLNIČKIM CENTRIMA, KLINIČKIM BOLNICAMA I KLINIKAMA PO SPECIJALNOSTIMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Annual bed occupancy, bed utilization and the average length of hospital care in clinics, clinical hospitals and clinical teaching hospitals by specialty in Croatia 2002

Specijalnosti	(	Godišnja zauzetost postelja	% iskorištenosti postelja	Prosječna dužina liječenja
Specialty		Annual bed	Bed	Average length
		occupancy	utilization (%)	of hospital care
Ukupno - Total		335	91,78	9,37
Interna	- Internal medicine	e 339	92,88	9,57
Infektologija	- Infectology	/ 354	96,99	9,22
Reanimacija i anestezija	- Resuscitation and anesthesia	219	60,00	6,28
Kirurgija i traumatologija	- Surger	/ 331	90,68	8,98
Neurokirurgija	- Neurosurger	/ 334	91,51	10,01
Čeljusna kirurgija	- Maxillary surger	y 273	74,79	11,27
Ortopedija	- Orthopedic		83,56	10,40
Urologija	- Úrolog	y 321	87,95	7,62
Ginekologija i porodništvo	- Gynecology and obstetric	s 321	87,95	6,74
ORL	- ORI	_ 338	92,60	7,30
Oftalmologija	- Ophthalmology	/ 330	90,41	6,36
Neurologija	- Neurolog	325	89,04	10,55
Psihijatrija	- Psychiatr	/ 356	97,53	18,54
Dermatovenerologija	<ul> <li>Dermatovenerology</li> </ul>	y 310	84,93	14,06
Onkologija i radiologija	<ul> <li>Onkology and radiology</li> </ul>	y 410	112,33	10,65
Pneumoftiziologija	<ul> <li>Pneumophthisiology</li> </ul>	y 361	98,90	10,96
Pedijatrija	- Pediatric	s 337	92,33	10,63
Fizikalna medicina	- Physical medicine	e 307	84,11	15,38
Nuklearna medicina	- Nuclear medicine	e 320	87,67	7,03
Patofiziologija	- Patophysiology	y 311	85,21	11,64

Tablica - Table 11. GODIŠNJA ZAUZETOST POSTELJA, POSTOTAK ISKORIŠTENOSTI POSTELJA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA PO SPECIJALNOSTIMA U STACIONARNIM USTANOVAMA NA LIJEČENJU KRONIČNIH BOLESTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Annual bed occupancy, bed utilization and the average length of hospital care in chronic diseases hospitals by specialty in Croatia 2002

Specijalnosti	G	odišnja zauzetost postelja	% iskorištenosti postelja	Prosječna dužina liječenja
Specialty		Annual bed occupancy	Bed utilization (%)	Average length of hospital care
Ukupno – Total		276	75,62	29,87
Rehabilitacija	- Rehabilitation	238	65,21	21,07
Gerijatrija	- Geriatrics	323	88,49	22,27
Kronične dječje bolesti	- Chronic child diseases	293	80,27	33,27
Psihijatrija	- Psychiatry	304	83,29	57,50
TBC	- Tuberculosis	335	91,78	23,45
Ortopedija	- Orthopedics	426	116,71	13,74

Tablica - Table 12.

BROJ POSTELJA, DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA, ISPISANIH BOLESNIKA TE POSTELJA NA 1000 STANOVNIKA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA U SPECIJALNIM BOLNICAMA HRVATSKE U 2002. GODINI - Beds, bed days, discharged patients, beds per 1,000 population and the average length of hospital treatment in special hospitals in Croatia 2002

SPECIJALNE BOLNICE	Broj postelja	Dani boln. liječenja	Ispisani bolesnici	Broj postelja na 1000 stan.	Prosječna dužina liječenja
SPECIAL HOSPITALS	Beds	Bed days	Discharged patients	Beds per 1,000 pop.	Average length of treatment
HRVATSKA - Croatia	8867	2447334	81932	2,00	29,87
<b>BOLNICE ZA TBC I BOLESTI PLUĆA - TUBERCUL</b>	OSIS AND L	UNG DISEASE	HOSPITALS		
1. SB za bolesti dišnog sustava - Srebrnjak - Zagreb	80	26669	2211	0,02	12,06
<ol><li>Bolnica za plućne bolesti i TBC - Klenovnik</li></ol>	281	94215	2943	0,06	32,01
Ukupno: - Total	361	120884	5154	0,08	23,45
<b>BOLNICE ZA ORTOPEDIJU I REHABILITACIJU</b> - O	RTHOPEDIC	HOSPITALS			
1. Biograd	150	45690	2477	0,03	18,45
2. Rovinj	271	45028	2483	0,06	18,13
Ukupno: - Total	421	90718	4960	0,09	18,29
DJEČJE BOLNICE - CHILDREN'S HOSPITALS					
1. Boln. za kronične bolesti dječje dobi - G. Bistra	110	33312	196	0,02	169,96
2. SB za zaštitu djece s neurorazv. Goljak - Zagreb	71	19715	1398	0,02	14,10
Ukupno: - Total	181	53027	1594	0,04	33,27
<b>BOLNICE ZA DUŠEVNE BOLESTI</b> - PSYCHIATRIC	HOSPITALS				
1. Jankomir - Zagreb	558	153150	2877	0,13	53,23
2. Vrapče - Zagreb	881	304169	7613	0,20	39,95
3. Dječja psihijatrijska bolnica - Zagreb	37	10485	454	0,01	23,09
4. Popovača	965	300955	6239	0,22	48,24
5. Rab	476	148362	953	0,11	155,68
6. Ugljan	483	153383	594	0,11	258,22
7.Lopača	160	11638	91	0,04	127,89
Ukupno: - Total	3560	1082142	18821	0,80	57,50
<b>BOLNICA ZA GERIJATRIJU</b> - GERIATRIC HOSPITA	4 <i>L</i>				
Zagreb-Rockefellerova	92	31181	1343	0,02	23,22
2. Duga Resa	130	45952	2854	0,03	16,10
3. Novi Marof	321	104601	3854	0,07	27,14
Ukupno:- Total	543	181734	8051	0,12	22,57
BOLNICE ZA REUMAT. BOLESTI I REHABILITAC.					
1. Crikvenica	230	51867	2669	0,05	19,43
Daruvarske toplice	288	64174	3564	0,06	18,01
"Naftalan" Ivanić Grad	111	25400	1643	0,03	15,46
Krapinske Toplice	648	201257	9589	0,15	20,99
5. Lipik	220	43113	2356	0,05	18,30
6. "Biokovka" - Makarska	300	60213	3788	0,07	15,90
7. Opatija	236	53395	2599	0,05	20,54
Stubičke Toplice	363	80900	4091	0,08	19,78
9. Varaždinske Toplice	1020	237615	8019	0,24	29,63
10. "Kalos"- Vela Luka	250	50933	2432	0,06	20,94
11. Topusko	135	49962	2602	0,03	19,20
Ukupno: - Total	3801	918829	43352	0,87	21,19

BOLNIČKI POBOL I STRUKTURA (%) HOSPITALIZACIJA PO DOBNIM SKUPINAMA TE SKUPINAMA BOLESTI (MKB 10) U BOLNICAMA HRVATSKE 2002. GODINE - Hospital morbidity and structure of admissions (percentage) by age and disease groups (ICD 10) for Tablica - Table 13. Croatian hospitals in 2002

SK	CUPINA BOLESTI-STANJA	UKUPN	IO 0 godina	1-4 godina	5-9 godina	10-19 godina	20-39 godina	40-59 godina	60 i više N godina	epoznata dob
DIS	SEASE OR CONDITION GROUP	TOTAL	0	1-4	5-9	10-19	20-39	40-59	60 vr	Age
,			yr	yr	yr	yr	yr		and above	•
ı	Zarazne i parazitarne bolesti -	22455	1554	3227	1787	2696	4052	3761	5186	192
	Infectious and parasitic diseases	% 4,0	9,3	14,4	8,5	7,8	4,4	2,7	2,4	2,1
II	Novotvorine	72688	252	860	744	1677	7303	25354	36193	305
	- Neoplasms	% 13,1	1,5	3,8	3,5	4,8	7,9	18,1	16,5	3,4
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te	,	, -	- , -	- , -	, -	, -	- /	-,-	-,
	određene bolesti imunološkog susta	va								
	- Diseases of the blood and blood-formi									
	organs and certain disorders involving	5374	122	230	276	299	854	1092	2458	43
	the immune mechanism	% 1,0	0.7	1,0	1,3	0,9	0,9	0,8	1,1	0,5
V	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i	,,,,,,	٥,.	.,0	.,0	0,0	0,0	0,0	.,.	0,0
	metabolizma - Endocrine, nutritional	14024	148	202	467	1077	1365	3639	6915	211
	and metabolic diseases	% 2,5	0,9	0,9	2,2	3,1	1,5	2,6	3,1	2,3
V	Duševni poremećaji i poremećaji	70 2,5	0,5	0,5	۷,۷	٥, ١	1,0	2,0	3,1	2,0
•	ponašanja - Mental and behavioural	38804	151	255	386	1655	11100	15576	6673	3008
	disorders	% 7,0	0,9	1,1	1,8	4,8	11,9	11,1	3,0	33,1
/1	Bolesti živčanog sustava - Disease	7,0 15240	229	1175	1081	4,0 1403	2315	3936	47 <b>89</b>	312
V 1	of the nervous system	% 2,7		5,3	5,1	4,1	2315 2,5	2,8	4789 2,2	312 3,4
/11	•	% 2,7 21062	1,4							
/11	Bolesti oka i adneksa		<b>55</b>	231	549	507 1.5	932	3310	15429	49 0.5
,	- Diseases of the eye and adnexa	% 3,8	0,3	1,0	2,6	1,5	1,0	2,4	7,0	0,5
<b>V</b>	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	.=		=						
	- Diseases of the ear and	3720	244	542	326	415	539	886	728	40
	mastoid process	% 0,7	1,5	2,4	1,5	1,2	0,6	0,6	0,3	0,4
Х	Bolesti cirkulacijskog sustava	76871	25	72	95	553	2570	16728	55403	1425
	- Diseases of the circulatory system	% 13,8	0,1	0,3	0,5	1,6	2,8	12,0	25,2	15,7
(	Bolesti dišnog sustava	44789	2825	6962	6256	5101	5294	5160	12721	470
	Diseases of the respiratory system	% 8,1	16,9	31,1	29,7	14,8	5,7	3,7	5,8	5,2
(I	Bolesti probavnog sustava	55375	805	1388	1739	3296	7498	16464	23714	471
	- Diseases of the digestive system	% 10,0	4,8	6,2	8,3	9,5	8,1	11,8	10,8	5,2
(II	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Disea	ases 8895	274	544	487	956	1915	2223	2425	71
	of the skin and subcutaneous tissue	% 1,6	1,6	2,4	2,3	2,8	2,1	1,6	1,1	0,8
(II	l Bolesti mišićno-koštanog sustava i v	ezivnog								
	tkiva - Diseases of the musculoskeletal		27	165	357	1444	4374	9222	9056	236
	system and connective tissue	% 4,5	0,2	0,7	1,7	4,2	4,7	6,6	4,1	2,6
ί۱	/ Bolesti sustava mokraćnih i spolnih	,	,	,	,	,	,	•	•	,
	organa - Diseases of the genitourinary	45106	1148	1528	1477	2074	9771	14840	14022	246
	system	% 8,1	6,9	6,8	7,0	6.0	10,5	10,6	6,4	2,7
(V	Trudnoća, porođaj i babinje -	9866	0	0	0	784	8768	268	0	46
•	Pregnancy, childbirth and the puerp.	% 1,8	0,0	0,0	0,0	2,3	9,4	0,2	0,0	0,5
(V	l Određena stanja nastala u perinataln	,	0,0	0,0	0,0	2,5	Ο,-τ	٥,٧	0,0	0,0
•	razdoblju - Certain conditions originatir		6230	0	0	0	0	0	0	0
	in the perinatal period	% 1,1	37,4	0.0	0,0	0.0	0.0	0,0	0,0	0,0
W	II Kongenitalne malformacije, deformi		<i>51</i> ,∓	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
\ V	kromosomske abnormalnosti - Conge									
	malformations, deformations	5725	954	1379	1026	960	662	303	136	305
	and chromosomal abnormalities	% 1,0	<b>954</b> 5,7	6,2	4,9	2,8	0,7	0,2	0,1	3 <b>05</b> 3,4
^,			5,7	0,2	4,9	۷,٥	0,7	0,2	υ, ι	3,4
٠v	III Simptomi, znakovi i abnormalni klir									
	laboratorijski nalazi neuvršteni druga		4074	4000	4750	2440	2500	440=	7000	400
	- Symptoms, signs and abnormal	24538	1074	1888	1750	3412	3593	4465		488
	clinical and laboratory findings, NEC	% 4,4	6,4	8,4	8,3	9,9	3,9	3,2	3,6	5,4
(I)	COzljede, trovanja i neke druge poslje									46
	- Injury, poisoning and certain other	45407	223	1610	2137	5518	10838	10500	13578	1003
	consequences of extermal causes	% 8,2	1,3	7,2	10,1	16,0	11,7	7,5	6,2	11,1
<b>(</b> X	l Čimbenici koji utječu na stanje zdrav	lja								
	i kontakt sa zdravstvenom službom									
	- Factors influencing health status and	15315	337	106	125	751	9216	2137	2490	153
	contact with health services	% 2,8	2,0	0,5	0,6	2,2	9,9	1,5	1,1	1,7
_	UKUPNO - Total	556365		22364	21065	34578	92959	139864		9074
					100,0	0.0.0				

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac Source of information: Case Statistical Card

15 NAJČEŠĆIH OZLJEDA - BOLNIČKI POBOL U HRVATSKOJ 2002. GODINE, PREMA Tablica - Table 14. DOBNIM SKUPINAMA - Fifteen leading injuries - Croatia's 2002 hospital morbidity by age group

Red br.	d. Šifra	Ozljede i trovanja				1-4 godina	5-9 godina	10-19 godina	20-39 godina	40-59 godina	60 i više godina	Nepoznata dob
				TOTAL	0	1-4	5-9	10-19	20-39	40-59	,	Age
No.	Code	Injuries and poisoning			yr	yr	yr	yr	yr	yr	and above	unknown
1.	S72 Pr	ijelom bedrene kosti (femura) -	-	5794	2	48	65	177	325	603	4497	77
		ire of femur	%	12,8	0,9	3,0	3,0	3,2	3,0	5,7		7,7
_												
2.		ijelom potkoljenice, uključujći glob - Fracture of lower leg,		5173	0	25	90	468	1225	1828	1461	76
		ng ankle	%	11,4	0,0	1,6	4,2	8,5	11,3	17,4		7,6
		.g		, .	-,-	.,-	-,-	-,-	,-	,.	, .	•
3.		ovršinska ozljeda glave -	۰,	3600	71	280	358	611	930	649	641	60
	Superfi	cial injury of head	%	7,9	31,8	17,4	16,8	11,1	8,6	6,2	4,7	6,0
4.	S06 Int	rakranijalna ozljeda -		3423	15	123	180	502	964	688	786	165
		anial injury	%	7,5	6,7	7,6	8,4	9,1	8,9	6,6	5,8	16,5
_	cos D:	olokopije je žeženje i notomnuć.	_									
Э.		slokacija,isčašenje i nategnuć skih zglobova i ligamenata-	е	2208	0	2	4	387	1145	536	117	17
		cation,sprain and strain of	%	4,9	0,0	0,1	0,2	7,0	10,6	5,1	0,9	1,7
		nd ligaments of knee		,	,	,	,	•	•	,	,	,
	CEO D	iialam madlaktiaa		2160	1	69	366	E46	262	389	416	44
0.		ijelom podlaktice - e of forearm	%	4,8	0,4	4,3	17,1	<b>516</b> 9,4	<b>362</b> 3,3	3,7	3,1	<b>41</b> 4,1
	, raota,	0 01 101041111	,0	1,0	0, 1	1,0	,.	٥, ١	0,0	0,1	0,1	.,.
7.		ijelom ramena i nadlaktice-		2018	2	42	196	293	413	413		38
	Fractur	e of shoulder and upper arm	%	4,4	0,9	2,6	9,2	5,3	3,8	3,9	4,6	3,8
8.	S22 Pr	ijelom rebra(ara), prsne kosti		1940	0	4	4	70	342	627	822	71
		alne kralježnice -Fracture of	%	4,3	0,0	0,2	0,2	1,3	3,2	6,0		7,1
	rib(s) s	ternum and thoracic spine										
9.	SN2 D	ijelom lubanje i kosti lica -		1778	39	65	75	263	618	398	274	46
<b>J</b> .		e of skull and facial bones	%	3,9	17,5	4,0	3,5	4,8	5,7	3,8		4,6
				-,-	,-	, -	-,-	,-	-,	-,-	,-	,-
10.		ijelom lumbalne kralježnice i		4440	•		_	00	000	000	000	40
	and pe	e - Fracture of lumbar spine	%	<b>1440</b> 3,2	<b>0</b> 0,0	<b>1</b> 0,1	<b>5</b> 0,2	<b>86</b> 1,6	<b>303</b> 2,8	<b>393</b> 3,7	<b>609</b> 4,5	<b>43</b> 4,3
	ana po	V/3	70	0,2	0,0	0,1	0,2	1,0	2,0	0,1	7,0	٦,٥
11.		vorena rana glave		963	4	56	49	109	247	235		17
	- Open	wound of head	%	2,1	1,8	3,5	2,3	2,0	2,3	2,2	1,8	1,7
12.	S62 Pr	ijelom u području ručnog zglo	ba	790	0	10	39	163	279	198	83	18
		- Fracture at wrist and hand leve			0,0	0,6	1,8	3,0	2,6	1,9	0,6	1,8
13.		ljeda oka i očne šupljine - of eye and orbit	%	<b>700</b> 1,5	<b>0</b> 0,0	<b>22</b> 1,4	<b>47</b> 2,2	<b>90</b> 1,6	<b>182</b> 1,7	<b>194</b> 1,8	<b>139</b> 1,0	<b>26</b> 2,6
	- IIIJUI y	or eye and orbit	70	1,5	0,0	1,4	۷,۷	1,0	1,7	1,0	1,0	2,0
14.		vorena rana ručnoga zgloba		526	1	33	48	64	171	131	69	9
		- Open wound of wrist	%	1,2	0,4	2,0	2,2	1,2	1,6	1,2	0,5	0,9
	and ha	na										
15.	S30 Po	vršinska ozljeda trbušne		518	0	20	57	95	118	114	101	13
	šupljin	e, donjeg dijela leđa i zdjelice	%	1,1	0,0	1,2	2,7	1,7	1,1	1,1	0,7	1,3
		ficial injuri of abdomen, lower										
	раск а	nd pelvis										
1 - 1	15 UK	UPNO - Total		33031	135	800	1583	3894	7624	7396	10882	717
			%	72,7	60,5	49,7	74,1	70,6	70,3	70,4	80,1	71,5
	VB **	10D 10 000 TCC		4= /		40.0		=	10000	40-0-	46===	4000
M	KBX -	ICD 10- <b>S00 - T98</b>	%	<b>45407</b> 100,0	<b>223</b> 100,0	<b>1610</b> 100,0	<b>2137</b> 100,0	<b>5518</b> 100,0	<b>10838</b> 100,0	<b>10500</b> 100,0	<b>13578</b> 100,0	<b>1003</b> 100,0
			/0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

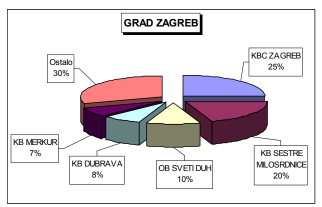
Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac Source of information: Case Statistical Card

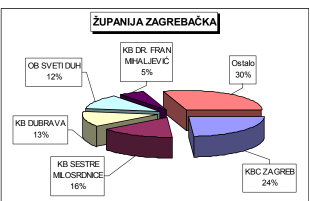
Tablica - Table 15. VANJSKI UZROCI MORBIDITETA - BOLNIČKI POBOL U HRVATSKOJ 2001. I 2002. GODINE - External causes of morbidity - Croatia's 2001 and 2002 hospital morbidity

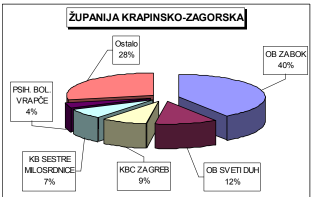
				200	)1.		2002.	
Vanjski ι	ızrok morbiditeta		Muški	Žene	Ukupno	Muški	Žene	Ukupno
External	cause of morbidity		Male	Femal	le Total	Male	Femal	le Total
V01-V99	Nesreće pri prijevozu - Transport accidents	%	<b>3173</b> 12,42	<b>1440</b> 8,76	<b>4613</b> 10,99	<b>2902</b> 10,54	<b>1399</b> 7,82	<b>4301</b> 9,47
W00-X59	Drugi vanjski uzroci slučajnih ozljeda (padovi, alati, pucnjava, udaranje, ugrizi, utapanje, gušenje, struja, vatra, prirodne sile, lijekovi) - Other external causes of accidental injury (falls, tools, discharge, striking, bitten, drowning, suffocation, electric current, fire, forces of nature, drugs etc.)	%	<b>15995</b> 62,59	<b>11425</b> 69,51	<b>27420</b> 65,30	<b>22900</b> 83,21		<b>38318</b> 84,39
X60-X84	Namjerno samoozljeđivanje - Intentional self-harm	%	<b>249</b> 0,97	<b>298</b> 1,81	<b>547</b> 1,30	<b>191</b> 0,69	<b>220</b> 1,23	<b>411</b> 0,91
X85-Y09	Napad (nasrtaj) - Assult	%	<b>381</b> 1,49	<b>106</b> 0,64	<b>487</b> 1,16	<b>366</b> 1,33	<b>85</b> 0,48	<b>451</b> 0,99
Y10-Y34	Događaj s neodređenom nakanom - Event of undetermined intent	%	<b>5495</b> 21,50	<b>2960</b> 18,01	<b>8455</b> 20,14	<b>619</b> 2,25	<b>362</b> 2,02	<b>981</b> 2,16
Y35-Y36	Zakonske intervencije i ratne operacije - Legal intervention and operations of war	%	<b>46</b> 0,18	<b>6</b> 0,04	<b>52</b> 0,12	<b>13</b> 0,05	<b>2</b> 0,01	<b>15</b> 0,03
Y40-Y84	Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja - Complications of medical and surgical care	%	<b>99</b> 0,39	<b>149</b> 0,91	<b>248</b> 0,59	<b>443</b> 1,61	<b>313</b> 1,75	<b>756</b> 1,66
Y85-Y89	Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta - Sequelae of external causes of morbidity	%	<b>117</b> 0,46	<b>52</b> 0,32	<b>169</b> 0,40	<b>88</b> 0,32	<b>86</b> 0,48	<b>174</b> 0,38
Y90-Y98	Dopunski čimbenici koji se odnose na uzroke morbiditeta - Supplementary factors related to causes of morbidity	%	<b>0</b> 0,00	<b>0</b> 0,00	<b>0</b> 0,00	<b>0</b> 0,00	<b>0</b> 0,00	<b>0</b> 0,00
V01-Y99	UKUPNO - Total	%	<b>25555</b> 100,00	<b>16436</b> 100,00			<b>17885</b> 100,00	

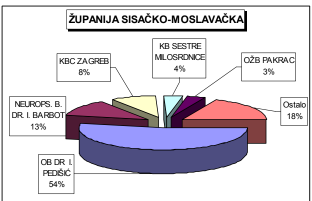
Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac Source of information: Case Statistical Card

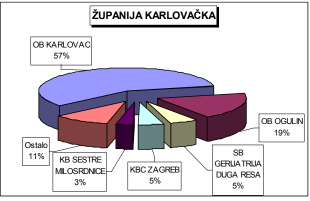
# GRAVITACIJA PACIJENATA PREMA ODREĐENIM STACIONARNIM USTANOVAMA U 2002. GODINI S PODRUČJA ŽUPANIJA - Hospital-type institution catchment areas by county in 2002

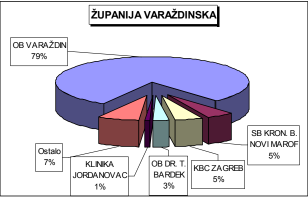




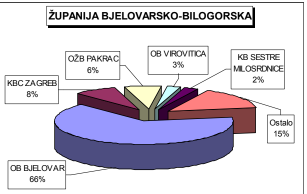


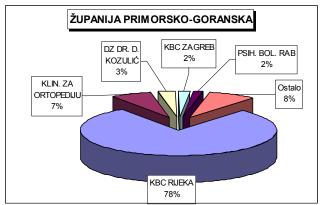


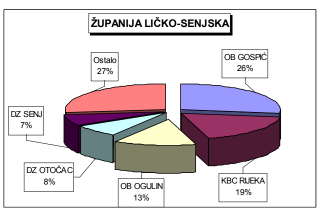


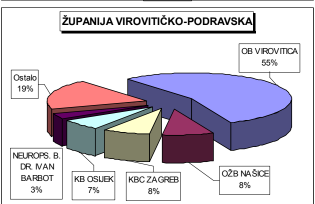


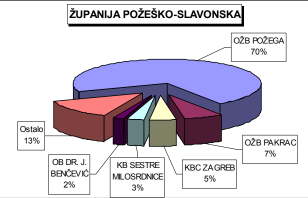




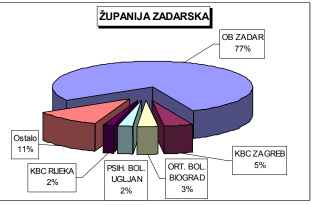


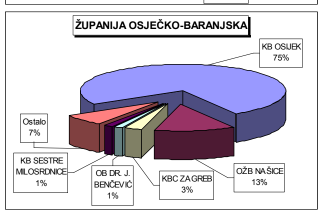


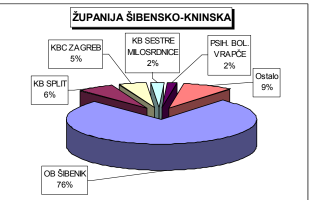


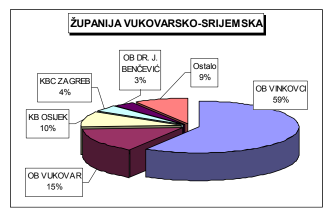


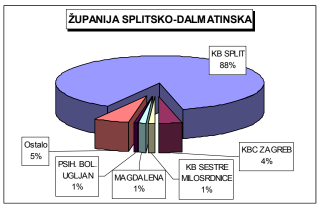


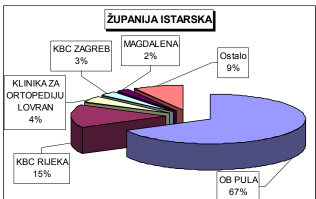


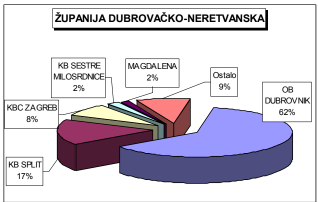


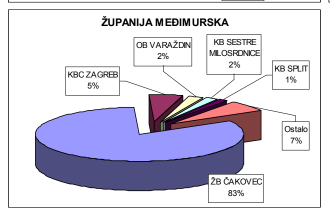












## VIII.

## PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Childbirths and Abortions

Tablica - TableStranica - Page

		I U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - hs in Health Institutions in Croatia 2002	303
1.	PREBI	PORODA, MRTVOROĐENČADI I UMRLE NOVOROĐENČADI U RODILIŠTIMA U 2002. GODINI PREMA VALIŠTU MAJKE - The number of childbirths, stillbirths and neonatal deaths in health institutions in 2002 by tal residence	304
2.	BROJ DO 200	PORODA, UKUPNO ROĐENIH I ŽIVOROĐENIH REGISTRIRAN U RODILIŠTIMA U RAZDOBLJU OD 1993. 02. GODINE - The number of deliveries, childbirth totals and livebirths recorded by maternity wards in the 1993-02	
3.	RODIL	JE PREMA BROJU RANIJIH PORODA U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE - Childbearing women period 1993-02 by the number of previous childbirths	
4.	RODIL	JE PREMA BROJU RANIJIH PREKIDA TRUDNOĆE U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE - earing women in the period 1993-02 by the number of previous abortions	
5.	RODIL	JE PREMA ISHODU TRUDNOĆE U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE - Childbearing women by ne of pregnancy in the period 1993-02	
6.	ŽIVOR	OĐENA DJECA PREMA DOBI MAJKE I TEŽINI PRI ROĐENJU U 2002. GODINI - Liveborn by birthweight age of mother in 2002	
Slika		RODILJE PREMA ANTENATALNIM PREGLEDIMA U 2002. GODINI – Childbearing women by ante-natal examinations, 2002	
Slika	- Figure 2.	RODILJE PO VREMENU PRVOG PREGLEDA U 2002. GODINI – Childbearing women by time of first examination, 2002	
Slika	- Figure 3.	PORODI PO NAČINU ZAVRŠETKA U 2002. GODINI – Delivery by completion method, 2002	
		PERINATALNO UMRLI PREMA UZROCIMA SMRTI U 2002. GODINI (%) – Perinatal deaths by cause of death. 2002 (%)	
2. P	BROJ ŽIVOR	I TRUDNOĆE U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Abortions in Croatia 2002  ŽENA FERTILNE DOBI, BROJ ŽIVOROĐENE DJECE I ODNOSI UKUPNIH PREKIDA TRUDNOĆE NA 1  OĐENO DIJETE U RAZDOBLJU OD 1979. DO 2002. GODINE - The number of fertile-age women, liveborn  n and total abortion to 1 livebirth ratio 1979-02	311
2. Slika	REGIS and the	NI BROJ PREKIDA TRUDNOĆE, BROJ SPONTANIH, LEGALNO INDUCIRANIH TE OSTALIH POBAČAJA ITRIRANIH U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA HRVATSKE OD 1990. DO 2002. GODINE - Total abortions in number of spontaneous, legally induced and other abortions recorded by Croatian health institutions, 1990-02 BROJ PREKIDA TRUDOĆE U HRVATSKOJ OD 1982. DO 2002. GODINE - The number of abortions in	312
• · · · · ·	rigaro II	Croatia, 1982-2002	312
Slika		PREKIDI TRUDNOĆE PREMA VRSTI OD 1990. DO 2002. GODINE U HRVATSKOJ - Abortions by type in a 1990-02	313
3.	HRVA	LNO INDUCIRANI POBAČAJI PO DOBNIM SKUPINAMA ZABILJEŽENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA TSKE OD 1990. DO 2002. GODINE - Legally induced abortions by age group recorded in Croatian health is, 1990-02	313
Slika	- Figure 3.	LEGALNO INDUCIRANI PREKIDI TRUDNOĆE PREMA DOBI ŽENE U HRVATSKOJ, 2002. GODINE -	
4.	BROJ 1993. I	ŽENA KOJE SU IMALE LEGALNO INDUCIRANI PREKID TRUDNOĆE PREMA BROJU ŽIVE DJECE OD DO 2002. GODINE - The number of women undergoing a legally induced abortion by the number of children 993-02	
5.	UKUP	993-02  AN BROJ ŽENA S PREKIDOM TRUDNOĆE PREMA BROJU ŽIVE DJECE OD 1990. DO 2002. GODINE - n's total having an abortion by the number of live children 1990-02	
Slika		PREKIDI TRUDNOĆE PREMA BROJU DJECE 2002. GODINE - Abortions by number of children in 2002	
6.	. PREKI Numbe	DI TRUDNOĆE PREMA PREBIVALIŠTU ŽENE I GRUPI PREKIDA TRUDNOĆE ZA 2002. GODINU - er of total abortions, spontaneous, legally induced and other abortins by residence in 2002	
7.		IDI TRUDNOĆE PREMA ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA I GRUPI PREKIDA TRUDNOĆE ZA 2002.  IU - Number of total abortions, spontaneous, legally induced and other abortins by institutions in 2002	317
	· · ·		

#### PORODI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Childbirths in Health Institutions, Croatia 2002

U 2002. godini u rodilištima Hrvatske ukupno je registrirano 39.408 poroda s 39.927 ukupno rođenih. Od 39.927 ukupno rođenih, 39.698 djece je živorođeno i 229 mrtvorođeno, a od živorođenih je u prvih sedam dana života umrlo 151 novorođenče.

Ovi podaci iz zdravstvenih ustanova su odraz rada rodilišta i razlikuju se od podataka Državnog zavoda za statistiku koji se, prema UN-ovoj i EUROSTAT-ovoj metodologiji, odnose na djecu čije majke imaju prebivalište u RH i nisu bile odsutne iz RH duže od jedne godine, kao i djecu majki koje nemaju stalno prebivalište u RH, ali na području RH borave jednu godinu ili duže. Prema ovom izvoru, u Hrvatskoj je u 2002. godini bilo 40.094 živorođenih (tablica 2.). Rodilišni podaci uključuju i rođene čije stalno prebivalište nije u RH, a njihov broj je nakon ratnog razdoblja u neprekidnom padu i u 2002. godini je registrirano 122 poroda majki iz drugih država, pretežito iz Bosne i Hercegovine, kojih je najviše u Vinkovcima, Splitu i Slavonskom Brodu.

Zbog osobitog javnozdravstvenog značaja perinatalne skrbi i dosadašnje evidencije poroda koja nije omogućavala praćenje čitavog niza osnovnih pokazatelja kvalitete skrbi, od 2001. godine je uveden novi obrazac prijave poroda te poseban obrazac za prijavu perinatalne smrti. Nova evidencija omogućava procienu utjecaja procesa rada na ishod – porod dieteta i stanje majke nakon poroda (broj kliničkih i ultrazvučnih pregleda u trudnoći; vrijeme prvog pregleda; način početka i završetka poroda; sudjelovanje medicinskog osoblja pri porodu; primjena analgezije, anestezije i transfuzije; komplikacije u porodu i babinjama; duljina hospitalizacije; Apgar ocjena i patologija/komplikacije u djeteta, podaci o uzroku smrti u slučaju smrti majke ili djeteta). Osim osnovnih medicinskih značajki koje mogu utjecati na ishod poroda na obrascu su i neke biološke (dob, antropometrijske mjere) i socijalne značajke (bračnost, obrazovanje, zanimanje, radni status, životne navike poput pušenja, uzimanja alkohola ili psihoaktivnih droga). Navedene značajke mogu se pratiti i prema zdravstvenim ustanovama odnosno prema tipu ustanove (klinička, županijska i izvanbolnička rodilišta) te utvrđene razlike između ustanova i regija koristiti u poboljšanju kvalitete skrbi i perinatalnog ishoda. Odabrani pokazatelji perinatalne skrbi prikazani su na tablicama 1.- 6. i slikama.

Trend smanjenja rađanja u mlađim dobnim skupinama (dob ispod 20 godina) i porasta rađanja u dobi iznad 35 godina karakterističan za razvijene zemlje nalazimo i u Hrvatskoj. Prema dobi majke najučestaliji porodi su u dobi 25-29 godina (94 poroda na 1.000 žena te dobi), slijede porodi u dobi 20-24 godine (69 poroda na 1.000 žena te dobi), potom u dobi 30-34 godine (59 poroda/1.000 žena te dobi).

Najviše je registrirano prvih poroda, u udjelu od 46,5%, poroda drugih po redu je bilo 34,3%, trećih po redu 12,4% i višeg reda rođenja 6,8%. U odnosu na 2001. godinu struktura poroda prema redu rođenja je ostala gotovo nepromijenjena.

Oko 81% rodilja nije imalo ranijih prekida trudnoće, 14,5% su imale jedan prekid trudnoće do sadašnjeg poroda, a manje od 5% je imalo više prekida trudnoće.

Trend porasta dovršenja poroda carskim rezom zabilježen u nekoliko prethodnih godina nastavljen je i u 2002. godini i stopa carskog reza je 143/1000 poroda odnosno 142/1000 živorođenih (126/1000 živorođenih u 2001. godini; stopa izračunata na rodilišne podatke!). U 2002. godini su bila 5.623 carska reza odnosno 14,3% poroda (4.883 carskih rezova u 2001. godini; 4.737 u 2000. godini). Među porodima bilo je i 449 dovršenih vakuum ekstrakcijom (1,1%), a u 211 slučajeva (0,5%) je bio vaginalni, asistirani porod djeteta na zadak.

U 21.489 rodilja (54,5%) je bio porod s epiziotomijom (2001. godine u 17.979 rodilja ili 46,5%). Više od 20% rodilja imalo je komplikacije u trudnoći: 7.415 (18,8%) ih je s jednom komplikacijom; 599 (1,5%) s dvije komplikacije i 136 (0,4%) s tri ili više komplikacija. Od 9.043 komplikacije najučestaliji je prijeteći prijevremeni porod (u 5.5% svih poroda), slijedi prijeteći pobačaj do 22. navršenog tjedna gestacije (3,1% svih poroda), zatim infekcija mokraćnog sustava u trudnoći qestacijska hipertenzija (2,4%),zatim korioamnionitis, sumnja na intrauterini zastoj rasta i insuficijencija cerviksa sa serklažom (po 1,2%), dijabetes u trudnoći (0,7%). U 4.615 rodilja (11%) je zabilježena jedna ili više komplikacija u porodu ili babinjama. Najučestalije porodne komplikacije su: laceracija međice (6,9%), retinirana posteljica (1,6%) i prijevremena ruptura ovojnica 24 sata prije poroda (0,8%).

Od ukupno 39.408 poroda, s jednim djetetom je bilo 38.904 (98,72%). Blizanci su rođeni iz 489 poroda (1,24%), a troici iz 15 poroda (0,04%).

Udio živorođenih porodne težine ≥2.500 grama je u 2002. godini 94,5%, po čemu se ne razlikujemo od zapadnoeuropskih zemalja. Najviše djece je rođeno s porodnom težinom 3.000-3.500 grama (14.543, odnosno 36,6%). Djece niske porodne težine (ispod 2.500 grama) u 2002. godini bilo je 2.197 (5,5%), a njihov udio se već godinama kreće 5-6%.

Maternalna smrtnost se u Hrvatskoj svodi na sporadične slučajeve. U 2002. godini su zbog komplikacija u trudnoći, porodu ili babinjama umrle 4 žene odnosno 9,97/100.000 živorođenih.

Točnost i potpunost podataka na izvještajnim obrascima osnovni su preduvjet za korištenje dobivenih pokazatelja perinatalne skrbi u ocjeni kvalitete rada pojedinih rodilišta.

Tablica - Table 1. BROJ PORODA, MRTVOROĐENČADI I UMRLE NOVOROĐENČADI U RODILIŠTIMA U HRVATSKOJ 2002. PREMA PREBIVALIŠTU MAJKE - The number of childbirths, stillbirths and neonatal deaths in Croatian health institutions in 2002 by maternal residence

OPĆINA / USTANOVA	Broj poroda	Ukupno rođenih	Živoro- đenih	Mrtvo- rođenih	Umrle novorođ.	
		ners residing in C				
Community / Institution	No. childbirths	Childbirth total	Liveborn	Stillborn	Neonatal deaths	
BJELOVAR / O.B. BJELOVAR	764	769	768	1	0	
BRAČ / D.Z.SUPETAR	48	48	48	0	0	
CRES-LOŠINJ / D.Z."DR D.KOZULIĆ"	17	17	17	0	1	
ČAKOVEC / ŽB ČAKOVEC	1.196	1.208	1.203	5	4	
DUBROVNIK / O.B.DUBROVNIK	821	836	831	5	2	
ĐAKOVO / D.Z.ĐAKOVO	354	354	353	1	0	
GOSPIĆ / O.B.GOSPIĆ	256	256	255	1	2	
IMOTSKI / D.Z.IMOTSKI	307	307	307	0	0	
KARLOVAC / O.B. KARLOVAC	826	831	822	9	0	
KNIN /O.B. KNIN	223	229	227	2	1	
KOPRIVNICA / O.B."DR T. BARDEK"	1.138	1.146	1.145	1	5	
KORČULA	1.100	1.140	1.143	0	0	
MAKARSKA / D.Z."R.ANTUNOVIĆ"	156	156	155	1	0	
METKOVIĆ / D.Z. METKOVIĆ	238	238	238	0	0	
NAŠICE / O.Ž.B. NAŠICE	493	494	491	3	0	
NOVA GRADIŠKA / O.B. N. GR.ADIŠKA		494	495	3	3	
OGULIN / O.B.OGULIN	213	214	495 214	0	1	
				-	•	
OSIJEK / K.B. OSIJEK	2.284	2.333	2.319	14	11	
PAKRAC / O.B. PAKRAC	619	619	617	2	1	
POŽEGA / O.Ž.B. POŽEGA	686	692	690	2	2	
PULA / O.B.PULA	1.296	1.304	1. 296	8	6	
RIJEKA / K.B.C.RIJEKA	2.618	2.659	2.640	19	13	
SENJ / D.Z.SENJ	2	2	2	0	0	
SINJ / D.Z.SINJ	388	388	387	1	0	
SISAK / O.B."DR I. PEDIŠIĆ"	930	940	936	4	4	
SLAVONSKI BROD BENČEVIĆ"	1.287	1.307	1.301	6	7	
SPLIT / K.B. SPLIT	4.026	4.104	4.074	30	23	
ŠIBENIK / OB ŠIBENIK	632	635	628	7	3	
VARAŽDIN / O.B.VARAŽDIN	1.585	1.599	1.588	11	5	
VELA LUKA	5	5	5	0	0	
VINKOVCI / O.B.VINKOVCI	1.346	1.353	1.345	8	2	
VIROVITICA / O.B.VIROVITICA	797	802	794	8	3	
VUKOVAR / O.B. VUKOVAR	371	376	375	1	0	
ZABOK / O.B. ZABOK	943	949	941	8	4	
ZADAR / O.B.ZADAR	1.485	1.502	1.498	4	3	
ZAGREB / K.B. "MERKUR"	1.872	1.898	1.891	7	10	
ZAGREB / K.B. "SEST. MILOSRD."	1.795	1.819	1.808	11	3	
ZAGREB / KBC KLIN.ŽEN.B.I POR.	4.522	4.611	4.579	32	24	
ZAGREB / O.B."SVETI DUH"	2.382	2.428	2.4 14	14	9	
ZAGREB / UKUPNO	10.571	10.756	10.692	64	46	
HRVATSKA - Croatia	39.408	39.927	39.698	229	151	

Izvor podataka: Prijave poroda
Source of information: Birth confirmation form

Tablica - Table 2. BROJ PORODA, UKUPNO ROĐENIH I ŽIVOROĐENIH REGISTRIRAN U RODILIŠTIMA HRVATSKE U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE - The number of deliveries, childbirth totals and livebirths recorded by Croatian maternity wards in the period 1993-2002

	Broj	Broj	Broj	
GODINA	poroda	ukupno rođenih	živorođenih	
Year	No. of	Childbirth	Livebirths	
, our	deliveries	total	21100111110	
	44.454*	44.965*	44.777*	
1993.			48.535**	
	47.270	47.795	47.600	
	44.397*	44.916*	44.739*	
1994.			48.584**	
	45.706	46.251	46.059	
	45.488*	46.036*	45.802*	
1995.			50.182**	
	46.619	47.182	46.934	
	47.381*	47.997*	47.792*	
1996.			53.811**	
	48.223	48.859	48.647	
	47.458*	48.028*	47.834*	
1997.			55.501**	
	48.162	48.752	48.554	
	46.225*	46.755*	46.563*	
1998.				
			47.068**	
	44.807	45.434	45.277	
1999.				
			45.179**	
	43.352	43926	43758	
2000.				
			43746**	
	38.666	39.119	38.887	
2001.			40.993**	
	39.408	39.927	39.698	
2002.			40.094**	

Napomene: Notes:

- The asterisked figures relate to the childbirths by Croatia-residing mothers

<sup>-</sup> podaci se odnose na porode majki sa stalnim prebivalištem u Hrvatskoj

<sup>\*\* -</sup> podaci Državnog zavoda za statistiku prema mjestu stalnog stanovanja majke za razdoblje do 1997. godine i prema prisutnosti godinu ili duže od 1998. godine

<sup>-</sup> Central Bureau of Statistics data - figures relate to the childbirths in Croatia and other countries by Croatia-residing mothers until 1997. and the number of live births comprises all children whose mothers are residents of the Republic of Croatia if they were not absent from Croatia longer than a year from 1998.

**Tablica -** *Table* **3. RODILJE PREMA BROJU RANIJIH PORODA U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE -** *Childbearing women in the period 1993-2002 by the number of previous childbirths* 

GODINA	UKUPNO			BROJ	DOSADAŠ	NJIH POR	ODA				
Year	Total			(	Childbirths t	ill present			l	Unknown	
		0	1	2	3	4	5	6	7 >	Nepoz.	
1993.	44.454	18.653	16.420	6.042	1.656	477	167	111	103	825	
	%	41,96	36,94	13,59	3,73	1,07	0,38	0,25	0,23	1,86	
1994.	44.397	16.786	15.937	6.092	1.651	531	176	107	102	3.015	
	%	37,81	35,90	13,72	3,72	1,20	0,40	0,24	0,23	6,79	
1995.	45.488	16.363	15.566	6.148	1.747	582	210	97	94	4.681	
	%	35,97	34,22	13,52	3,84	1,28	0,46	0,21	0,21	10,29	
1996.	47.381	17.263	16.237	7.359	2.237	611	238	119	92	3.225	
	%	36,43	34,27	15,53	4,72	1,29	0,50	0,25	0,19	6,81	
1997.	47.458	17.130	15.921	8.050	2.568	738	266	120	118	2.547	
	%	36,10	33,55	16,96	5,41	1,56	0,56	0,25	0,25	5,37	
1998.	46.225	16.846	14.845	7.216	2.226	724	251	125	90	3.902	
	%	36,44	32,11	15,61	4,82	1,57	0,54	0,27	0,19	8,44	
1999.	44.807	18.319	14.545	6.546	2.034	676	305	143	96	2.143	
	%	40,88	32,46	14,61	4,54	1,51	0,68	0,32	0,21	4,78	
2000.	43.352	18.239	13.955	5.791	1.936	643	253	123	124	2.288	
	100%	42,07	32,19	13,36	4,47	1,48	0,58	0,28	0,29	5,28	
2001.	38.666	18.289	12.468	5.107	1.674	621	271	100	136	0	
	100%	47,29	32,25	13,21	4,33	1,61	0,70	0,26	0,35	0,00	
2002.	39.408 100%	18.309 46,46	13.528 34,32	4.882 12,39	1.623 4,12	581 1,47	219 0,56	131 0,33	135 0,34	0 0,00	

Napomena: za 1993.-1998. godinu podaci se odnose na rodilje sa stalnim prebivalištem u Hrvatskoj

Note: The 1993-1998 figures relate to the childbirths by mothers residing in Croatia

Tablica - Table 4. RODILJE PREMA BROJU RANIJIH PREKIDA TRUDNOĆE U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE - Childbearing women in the period 1993-2002 by the number of previous abortions

GODINA	UKUPNO	•	BR	OJ DOSAL	DAŠNJIH F	REKIDA T	RUDNOĆ	E			
Year	Total			No.	of abortion	s till prese	nt		l	Unknown	
		0	1	2	3	4	5	6	7 >	Nepoz.	
1993.	44.454	32.744	6.326	2.029	500	170	60	38	28	2.559	
	%	73,66	14,23	4,56	1,12	0,38	0,13	0,09	0,06	5,76	
1994.	44.397	30.179	6.487	1.935	541	157	54	32	28	4.984	
	%	67,98	14,61	4,36	1,22	0,35	0,12	0,07	0,06	11,23	
1995.	45.488	30.631	6.318	1.831	540	142	53	25	39	5.909	
	%	67,34	13,89	4,03	1,19	0,31	0,12	0,05	0,09	12,98	
1996.	47.381	34.238	6.160	2.005	506	159	44	25	23	4.221	
	%	72,26	13,0	4,23	1,07	0,34	0,09	0,05	0,05	8,91	
1997.	47.458	35.802	6.459	1.797	551	183	60	22	30	2.554	
	%	75,44	13,61	3,79	1,16	0,39	0,13	0,05	0,06	5,38	
1998.	46.225	34.271	6.062	1.620	415	142	46	22	28	3.619	
	%	74,14	13,11	3,50	0,90	0,31	0,10	0,05	0,06	7,83	
1999.	44.807	35.221	5.551	1.449	351	117	45	5	14	2.054	
	%	78,61	12,39	3,23	0,78	0,26	0,10	0,01	0,03	4,58	
2000.	43.352	34.002	5,382	1.307	332	110	28	12	20	2.159	
	100%	78,43	12,42	3,01	0,77	0,25	0,06	0,03	0,05	4,98	
2001.	38.666	31.583	5.324	1.283	325	88	39	9	15	0	
	100%	81,68	13,77	3,32	0,84	0,23	0,10	0,02	0,04	0,00	
2002.	39.408	31.913	5.715	1.316	315	79	33	11	26	0	
	100%	80,98	14,50	3,34	0,80	0,20	80,0	0,03	0,07	0,00	

Napomena: za 1993-1998. godinu podaci se odnose na rodilje sa stalnim prebivalištem u Hrvatskoj

Note: The 1993-1998 figures relate to the childbirths by mothers residing in Croatia

Tablica - Table 5. RODILJE PREMA ISHODU TRUDNOĆE U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE - Childbearing women by outcome of pregnancy in the period 1993-2002

Godina	Broj djece	Broj			UKUPNO	)	
- Counta	u porodu	rodilja	%	Živorođenih		⁄Irtvorođeni	ih %
	No. of children	No. of			TOTAL		
Year		mothers	%	Liveborn	%	Stillborn	%
1993.	jedno - single	43.966	98,90	43.803	97,83	163	86,71
	dvoje - <i>twin</i>	469	1,06	915	2,04	23	12,23
	troje - <i>triplet</i>	16	0,04	46	0,10	2	1,06
	četvero - <i>quadruplet</i>	2	0,00	8	0,02	0	0,00
	pet i više - quintuplet and higher		0,00	5	0,00	0	0,00
	ukupno - <i>total</i>	44.454	100,00	44.777	100,00	188	100,00
1994.	jedno - <i>single</i>	43.891	98,87	43.737	97,76	154	87,01
	dvoje - <i>twin</i>	495	1,11	972	2,17	18	10,17
	troje - <i>triplet</i>	10	0,02	25	0,06	5	2,82
	pet i više - quintuplet and higher		0,00	5	0,01	0	0,00
	ukupno - <i>total</i>	44.397	100,00	44.739	100,00	177	100,00
1995.	jedno - <i>single</i>	44.957	98,83	44.763	97,73	194	82,91
	dvoje - <i>twin</i>	519	1,15	1.002	2,19	36	15,38
	troje - <i>triplet</i>	9	0,02	27	0,06	0	0,00
	četvero - <i>quadruplet</i>	1	0,00	1	0,00	3	1,28
	pet i više - quintuplet and higher		0,00	9	0,02	1	0,43
	ukupno <i>- total</i>	45.488	100,00	45.802	100,00	234	100,00
1996.	jedno - <i>single</i>	46.776	98,73	46.592	97,49	184	89,76
	dvoje - <i>twin</i>	594	1,25	1.168	2,44	20	9,75
	troje - triplet	11	0,02	32	0,07	1	0,49
	ukupno <i>- total</i>	47.381	100,00	47.792	100,00	205	100,00
1997.	jedno - <i>single</i>	46.898	98,82	46.734	97,70	164	84,53
	dvoje - twin	550	1,16	1.071	2,24	29	14,95
	troje - <i>triplet</i>	10	0,02	29	0,06	1	0,52
	ukupno - total	47.458	100,00	47.834	100,00	194	100,00
1998.	jedno - <i>single</i>	45.702	98,86	45.528	97,77	174	90,63
	dvoje - <i>twin</i>	51 <u>6</u>	1,12	1.014	2,18	18	9,37
	troje - <i>triplet</i>	7	0,02	21	0,05	0	0,00
	ukupno - total	46.225	100,00	46.563	100,00	192	100,00
1999.	jedno - <i>single</i>	44.203	98,66	44.064	97,33	139	88,53
	dvoje - twin	583	1,30	1.152	2,55	14	8,92
	troje - <i>triplet</i>	19	0,04	54	0,12	3	1,91
	četvero - quadruplet	2 44.807	0,00 100,00	7 45.277	0,00 100,00	1	0,64
0000	ukupno - total					157	100,00
2000.	jedno - <i>single</i>	42.799	98,73	42.654	97,48	145	86,30
	dvoje - twin	534	1,23	1.051	2,40	17	10,12
	troje - <i>triplet</i> četvero - <i>quadruplet</i>	17 2	0,04	46 7	0,10	5 1	2,98 0,60
	ukupno - total	43.352	0,00 100,00	43.758	0,02 100,00	168	100,00
2004							
2001.	jedno - <i>single</i> dvoje - <i>twin</i>	38.229 423	98,87	38.020	97,77 2,12	209	90,08
	troje - triplet	423 12	1,09 0,03	826 34	0,09	20 2	8,62 0,86
	četvero - <i>quadruplet</i>	2	0,03	3 <del>4</del> 7	0,09	1	0,66
	ukupno - <i>total</i>	38.666	100,00	38.887	100,00	232	100,00
2002.	•	38.904					
2002.	jedno - single dvoje - twin	38.904 489	98,72 1,24	38.699 954	97,48 2,40	205 24	89,52 10,48
	troje - triplet	409 15	0,04	45	2,40 0,12	0	0,00
	ukupno - total	39.408	100,00	39.698	100,00	229	100,00
	απαρίτο - ισιαι	JJ.400	100,00	33.030	100,00	223	100,00

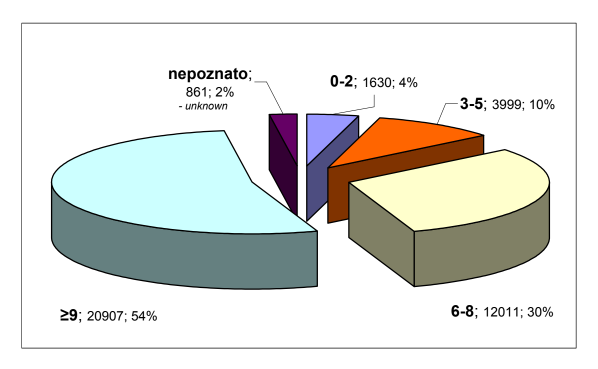
Napomena: za 1993. - 1998. godinu podaci se odnose na rodilje sa stalnim prebivalištem u Hrvatskoj

Note: The 1993-98 figures relate to the childbirths by mothers residing in Croatia

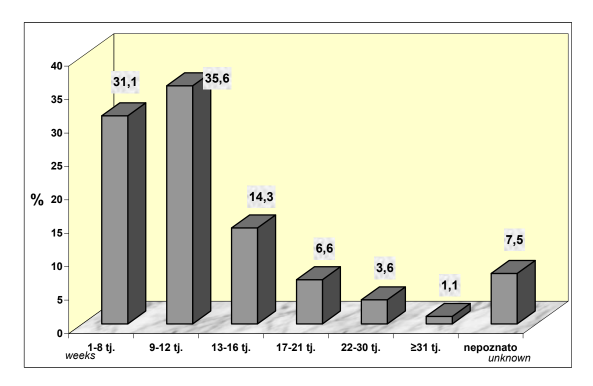
Tablica - Table 6.ŽIVOROĐENA DJECA PREMA DOBI MAJKE I TEŽINI PRI ROĐENJU 2002. GODINE -Liveborn by birthweight and by age of mother in 2002

TEŽINA					DOB ROI	DILJE (go	d.)				
/grama/	UKUPNO	< 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	> 50	nepoz.
Birthweigh	t				AGE OF N	ЛОТНЕR (	yr)				
(g)	TOTAL	< 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	> 50	Unkn.
Ispod - <i>U</i> 499	nder 2 %					2 100,0					
500- 999	77 %		2 2, 6	19 24,7	28 36,4	17 22,1	8 10,4	2 2,6			1 1,3
1000 1499	191 %		8 4,2	46 24,1	61 31,9	36 18,9	27 14,2	9 4,7	2 1,1		2 1,1
1500- 1999	450 %		35 7,8	106 23,6	142 31,6	93 20,7	45 10,0	22 4,9			7 1,6
2000- 2499	1.477 %		99 6,7	346 23,4	471 31,9	339 23,0	162 11,0	47 3,2	3 0,2		10 0,7
2500- 2999	5.530 %	5 0,1	426 7,7	1.550 28,0	1.795 32,5	1.107 20,0	490 8,9	120 2,2	4 0,1		33 0,6
3000 3499	14.543 %	2 0,0	859 5,9	3.977 27,4	5.121 35,2	3.074 21,1	1.194 8,2	239 1,6	10 0,1		67 0,5
3500- 3999	12.633 %	3 0,0	556 4,4	3.225 25,5	4.538 35,9	2.927 23,2	1.120 8,9	205 1,6	7 0,1		52 0,4
4000- 4499	4.043 %		114 2,8	919 22,7	1.456 36,0	1.005 24,9	431 10,7	92 2,3	5 0,1		21 0,5
> 4500	671 %		12 1,8	147 21,9	211 31,5	178 26,5	97 14,5	25 3,7			1 0,2
Nepozn. Unkn.	81 %		8 9,9	24 29,6	26 32,1	16 19,8	5 6,2	1 1,2			1 1,2
Ukupno Total	39.698 %	10 0,0	2.119 5,3	10.359 26,1	13.849 34,9	8.794 22,2	3.579 9,0	762 1,9	31 0,1	0 0,0	195 0,5

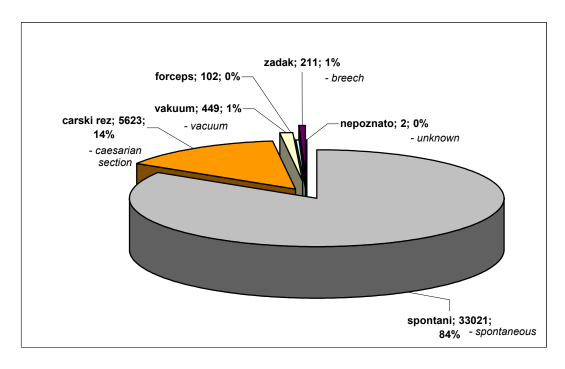
Slika - Figure 1. RODILJE PREMA ANTENATALNIM PREGLEDIMA U 2002. GODINI – Childbearing women by ante-natal examinations, 2002



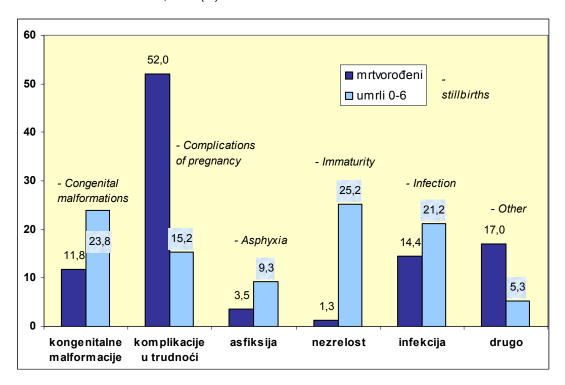
Slika - Figure 2. RODILJE PO VREMENU PRVOG PREGLEDA U 2002. GODINI – Childbearing women by time of first examination, 2002



Slika - Figure 3. PORODI PO NAČINU ZAVRŠETKA U 2002. GODINI – Delivery by completion method, 2002



Slika - Figure 4. PERINATALNO UMRLI PREMA UZROCIMA SMRTI U 2002. GODINI (%) – Perinatal deaths by cause of death, 2002 (%)



#### PREKIDI TRUDNOĆE U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Abortions in Croatia 2002

Svaka trudnoća koja ne završi porođajem, smatra se prekidom trudnoće i u skladu sa zakonskim propisima prijavljuje se na odgovarajućem obrascu u Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

U trudnoću završenu prekidom trudnoće ubraja se: izvanmaterična trudnoća, mola hydatidosa, ostali abnormalni produkti začeća, spontani i legalno inducirani prekid trudnoće.

Prema Zakonu o zdravstvenim mjerama za ostvarivanje prava na slobodno odlučivanje o rađanju djece, čl. 15 st. 2 u Republici Hrvatskoj žena može legalno izvršiti prekid trudnoće bez dozvole komisije, ukoliko se radi o trudnoći koja traje do 10 tjedana. Prema istom Zakonu te na temelju rješenja Ministarstva zdravstva od 01.09.1996. godine prekid trudnoće se može obaviti u samo za to ovlaštenim stacionarnim zdravstvenim ustanovama.

Tijekom 2002. godine bilo je prijavljeno 12.002 prekida trudnoće, što predstavlja daljnji pad u odnosu na prethodne godine (6,8% manje nego godinu ranije). U strukturi su

najzastupljeniji legalno inducirani prekidi trudnoće, kojih je bilo 6.191 ili 51.6%.

Zabilježeno je 2.313 spontanih prekida trudnoće (19,3%), što je gotovo identično prema udjelu u odnosu na godinu ranije.

Ostali prekidi trudnoće (O00 Izvanmaternična trudnoća, O01 Mola hydatidosa, O02 Ostali abnormalni produkti začeća, O05 Ostali pobačaji, O06 Nespecificirani pobačaj) iznosili su 29,1% (3.498). U strukturi ovi pobačaji se i nadalje iz godine u godinu lagano povećavaju.

Udio mladih djevojaka do 19 godina u žena koje obavljaju pobačaj na zahtjev se u 2002. godini opet lagano povećao. Dok je do prije dvije godine bio još ispod 6%, sada iznosi 7,8% (482 adolescentice).

Od žena koje su imale prekid trudnoće najviše je onih u dobi 35-39 godine.

Među ženama koje traže prekid trudnoće najviše je onih koje već imaju dvoje djece - 2.274 ili 36,7%, i tako se potvrđuje činjenica da se prekid trudnoće i dalje koristi kao sredstvo kontracepcije.

Tablica - Table 1.

BROJ ŽENA FERTILNE DOBI, BROJ ŽIVOROĐENE DJECE I ODNOSI UKUPNIH PREKIDA TRUDNOĆE NA 1 ŽIVOROĐENO DIJETE U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1979. DO 2002.

GODINE - The number of fertile-age women, liveborn children and total abortion to 1 livebirth ratio for Croatia, 1979-2002

GODINA	Broj žena fertilne dobi	Broj živo- rođene djece	Opća stopa fertiliteta	Broj prekida trudnoće UKUPNO	Broj prekida trudnoće na 1 živorođeno	Broj prekida trudnoće artific. na 1 živorođeno	Broj prekida trudnoće na 1000 žena fertilne dobi
Year	No. of fertile-age women	No. of liveborn children	General fertility rate	Abortion TOTAL	No. of abortions per 1 liveborn	No. of artific. induced abortions per 1 liveborn	No. of abortions per 1,000 fertile-age women
1979.	1,180.032	69.229	58,5	48.143	0,70	0,64	40,80
1982.	1,169.391	66.737	57,6	56.045	0,75	0,69	42,96
1985.	1,154.049	62.665	54,8	55.572	0,89	0,82	48,15
1987.	1,143.986	59.209	52,1	57.112	0,96	0,82	49,92
1990.	1,138.036	55.409	48,5	46.679	0,84	0,70	41,01
1991.	1,149.407	51.829	45,1	40.303	0,77	0,64	35,06
1992.	1,168.456	46.970	42,9	34.906	0,74	0,56	29,87
1993.	1,167.857	48.535	44,3	31.239	0,64	0,52	26,74
1994.	1,167.465	48.584	44,4	26.014	0,53	0,40	22,28
1995.	1,171.189	50.182	45,7	19.950	0,40	0,28	17,03
1996.	1,086.025	47.792	49,5	19.634	0,41	0,26	18,02
1997.	1,105.089	55.501	50,2	16.400	0,30	0,18	18,84
1998.	1,087.853	47.068	43,3	15.292	0,32	0,19	14,06
1999.	1,101.861	45.179	41,0	14.700	0,32	0,18	13,34
2000.	1,057.247	43.746	41,4	13.870	0,31	0,17	13,12
2001.	1,080.121	38.887	36,0	12.814	0,33	0,17	11,86
2002.	1,080.121	39.697	36,7	12.002	0,30	0,16	11,11

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku

Hrvatski zavod za javno zdravstvo

Source of information: Central Bureau of Statistics

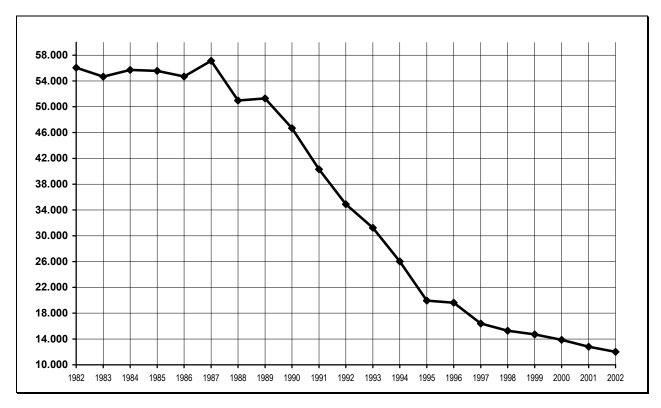
Croatian National Institute of Public Health

Tablica - Table 2. UKUPNI BROJ PREKIDA TRUDNOĆE, BROJ SPONTANIH, LEGALNO INDUCIRANIH TE OSTALIH POBAČAJA REGISTRIRANIH U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA HRVATSKE OD 1990. DO 2002. GODINE - Total abortions and the number of spontaneous, legally induced and other abortions recorded by Croatian health institutions, 1990-2002

GODINA	Broj prekida trudnoće			OD TOG	<u> </u>			Broj legalno * induc. pobačaja
	UKUPNO	Spontani % Legalno induc % Ostali pobačaji					ji %	na 100 rodilja
Year	Abortion			<u>Of this</u>	<u>}</u>			No. of legally ind.* abortions per 100
	Total	Spontaneous	%	Leg. induced	%	Other abortion	%	childbearing women
1990.	46.679	3.986	8,5	38.644	82,7	4.049	8,6	70
1991.	40.303	3.788	9,4	33.351	82,7	3.164	7,9	69
1992.	34.906	4.674	13,4	26.223	75,1	4.009	11,5	58
1993.	31.239	3.339	10,7	25.179	80,6	2.721	8,7	53
1994.	26.014	3.396	13,1	19.673	75,6	2.945	11,3	43
1995.	19.950	3.021	15,1	14.282	71,6	2.647	13,3	31
1996.	19.634	3.520	17,9	12.339	62,8	3.775	19,2	25
1997.	16.400	3.377	20,6	10.036	61,2	2.987	18,7	21
1998.	15.292	3.180	20,8	8.907	58,2	3.205	21,0	19
1999.	14.700	2.894	19,7	8.064	54,9	3.742	25,5	18
2000.	13.870	2.666	19,2	7.534	54,3	3.670	26,5	17
2001.	12.814	2.521	19,7	6.574	51,3	3.719	29,0	17
2002.	12.002	2.313	19,3	6.191	51,6	3.498	29,1	16

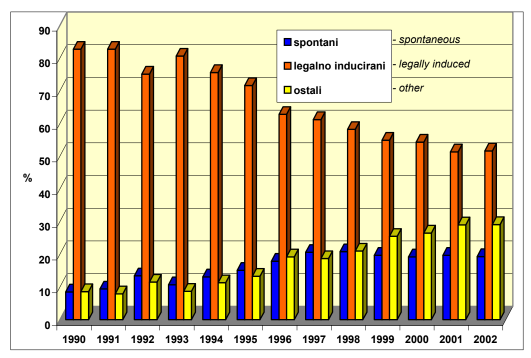
<sup>\*</sup> Podatak o broju rodilja iz zdravstvenih ustanova Hrvatske - Data on childbearing women from health institutions in Croatia

Slika - Figure 1. BROJ PREKIDA TRUDOĆE U HRVATSKOJ OD 1982. DO 2002. GODINE - The number of abortions in Croatia, 1982-2002



Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo Source of information: Croatian National Institute of Public Health

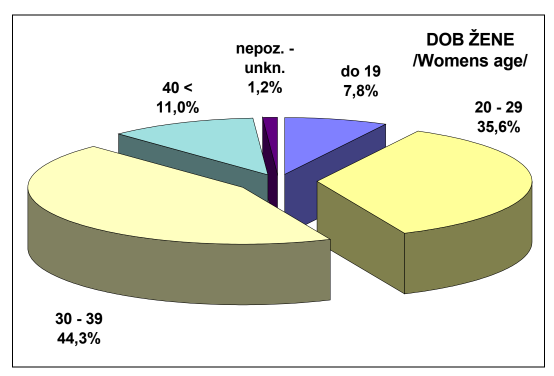
Slika - Figure 2. PREKIDI TRUDNOĆE PREMA VRSTI U RAZDOBLJU OD 1990.-2002. GODINE U HRVATSKOJ - Abortions by type in Croatia, 1990-2002



Tablica - Table 3. LEGALNO INDUCIRANI POBAČAJI PO DOBNIM SKUPINAMA ZABILJEŽENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA HRVATSKE OD 1990. DO 2002. GODINE - Legally induced abortions by age group recorded in Croatian health facilities, 1990-2002

D O B (GODINE) ŽENE KADA JE NAPRAVLJEN POBAČAJ										
GODINA	1	ADOLES	SCENTIC		0	STALA	DOB			UKUPNO
	< 15	15-16	17-19	ukupno	20-29	30-39	40-49	50 <	Nepoznato	)
			Wo	man's age at	abortion (yi	r)				
		Adoles	cence			Other	age			Total
Year	up to 14	15-16	17-19	total	20-29	30-39	40-49	50 <	Unknown	
1990.	20	123	1.482	1.625	16.413	15.469	2.649	45	2443	38.644
%	0,05	0,32	3,83	4,20	42,47	40,03	6,85	0,11	6,32	100
1991.	7	91	1.184	1.282	15.198	14.365	2.352	13	141	33.351
%	0,02	0,27	3,55	3,84	45,78	43,07	7,05	0,04	0,43	100
1992.	4	70	787	861	11.523	11.386	2.256	11	186	26.223
%	0,01	0,27	3,00	3,28	43,94	43,42	8,6	0,04	0,71	100
1993.	9	99	1.040	1.148	10.241	11.436	2.198	15	141	25.179
%	0,03	0,39	4,13	4,55	40,67	45,41	8,72	0,06	0,55	100
1994.	5	87	928	1.020	7.705	9.028	1.790	9	121	19.673
%	0,02	0,44	4,71	5,18	39,16	45,89	9,09	0,04	0,61	100
1995.	6	66	675	747	5.494	6.525	1.389	2	125	14.282
%	0,04	0,46	4,73	5,23	38,47	45,68	9,72	0,01	0,87	100
1996.	3	72	631	703	4.565	5.654	1.339	3	72	12.339
%	0,0	0,6	5,1	5,7	37,0	45,8	10,8	0,0	0,6	100
1997.	0	38	554	592	3.679	4.572	1.122	6	65	10.036
%	0,0	0,4	5,5	5,9	36,7	45,5	11,2	0,1	0,6	100
1998.	0	33	501	534	3.255	4.038	1.010	5	65	8.907
%	0,0	0,4	5,6	6,0	36,5	45,3	11,3	0,1	0,7	100
1999.	1	36	414	451	2.869	3.611	955	6	172	8.064
%	0,0	0,4	5,1	5,6	35,6	44,8	11,8	0,1	2,1	100
2000.	4	38	384	426	2.628	3.312	916	0	252	7.534
%	0,0	0,5	5,1	5,7	34,9	44,0	12,2	0,0	3,3	100
2001.	6	51	396	453	2.420	2.917	685	1	98	6.574
%	0,1	0,8	6,0	6,9	36,8	44,4	10,4	0,0	1,5	100
2002.	7	61	414	482	2.202	2.743	684	3	77	6.191
<u></u> %	0,1	1,0	6,7	7,8	35,6	44,3	11,0	0,0	1,2	100

Slika - Figure 3. LEGALNO INDUCIRANI PREKIDI TRUDNOĆE PREMA DOBI ŽENE U HRVATSKOJ, 2002. GODINE - Legally induced abortions by women's age in Croatia, 2002



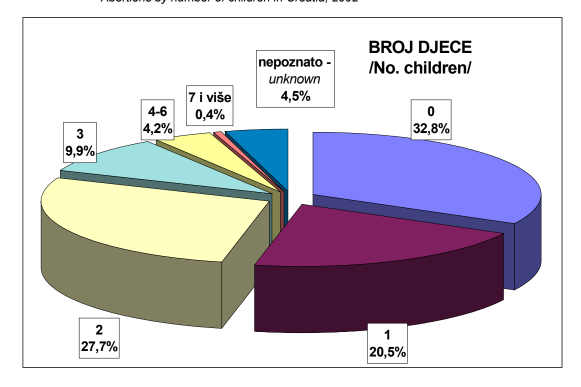
Tablica - Table 4. BROJ ŽENA KOJE SU IMALE LEGALNO INDUCIRANI PREKID TRUDNOĆE PREMA BROJU ŽIVE DJECE OD 1993. DO 2002. GODINE - The number of women undergoing a legally induced abortion by the number of children alive in 1993-2002

			ВІ	ROJ	ŽIVE	DJECE				
Godina	0	1	2	3	4-6	7-8	9 i više	Nepoznato	UKUPNO	
				No. of	live childre	n				
Year	0	1	2	3	4-6	7-8	9 or more	Unknown	Total	
1993.	4.280	5.591	10.922	2.684	683	33	8	978	25.179	
%	17,00	22,21	43,38	10,66	2,71	0,13	0,03	3,88	100	
1994.	3.651	3.909	8.273	2.093	539	22	11	1.175	19.673	
%	18,56	19,87	42,05	10,64	2,74	0,11	0,06	5,97	100	
1995.	2.781	2.766	5.841	1.588	465	14	4	823	14.282	
%	19,47	19,37	40,90	11,12	3,26	0,10	0,03	5,76	100	
1996.	2.694	2.297	4.985	1.375	351	14	8	615	12.339	
%	21,83	18,62	40,40	11,14	2,84	0,11	0,06	4,98	100	
1997.	2.179	1.905	3.941	1.136	373	9	6	487	10.036	
%	21,71	18,98	39,27	11,32	3,72	0,09	0,06	4,85	100	
1998.	2.026	1.615	3.434	1.086	346	8	4	388	8.907	
%	22,75	18,13	38,55	12,19	3,88	0,09	0,04	4,36	100	
1999.	1.715	1.331	2.821	914	316	15	8	944	8.064	
%	21,27	16,51	34,98	11,33	3,92	0,19	0,10	11,71	100	
2000.	1.730	1.301	2.668	839	311	23	3	659	7.534	
%	23,0	17,3	35,4	11,1	4,1	0,3	0,0	8,8	100	
2001.	1.465	1.227	2.383	866	348	17	11	257	6.574	
%	22,3	18,7	36,2	13,2	5,3	0,3	0,2	3,9	100	
2002.	1.503	1.104	2.274	817	319	14	7	153	6.191	
%	24,3	17,8	36,7	13,2	5,2	0,2	0,1	2,5	100	

Tablica - Table 5. UKUPAN BROJ ŽENA S PREKIDOM TRUDNOĆE PREMA BROJU ŽIVE DJECE U HRVATSKOJ OD 1990. DO 2002. GODINE - Women's total having an abortion by the number of live children, Croatia 1990-2002

				BROJ	ŽIVE	DJECE			
GODINA	UKUPNO	0	1	2	3	4-6	7-8	> 9	Nepozn.
				No.	of live child	dren			
Year	Total	0	1	2	3	4-6	7-8	> 9	Unknown
1990.	46.679	7.077	9.444	17.294	3.290	885	49	21	8.619
	%	15,2	20,2	37,0	7,0	1,9	0,1	0,04	18,5
1991.	40.303	9.634	8.474	13.967	2.913	1.095	52	44	4.124
	%	23,9	21,0	34,7	7,2	2,7	0,1	0,1	10,2
1992.	34.906	4.559	8.161	12.970	2.449	748	61	19	5.939
	%	13,1	23,4	37,1	7,0	2,1	0,2	0,05	17,0
1993.	31.239	5.391	6.801	11.957	2.887	782	41	12	3.368
	%	17,3	21,8	38,3	9,2	2,5	0,1	0,04	10,8
1994.	26.014	4.790	5.079	9.298	2.313	613	29	12	3.880
	%	18,4	19,5	35,7	8,9	2,4	0,1	0,05	14,9
1995.	19.950	4.047	3.947	6.696	1.804	566	20	10	2.860
	%	20,3	19,8	33,6	9,0	2,8	0,1	0,05	14,3
1996.	19.634	4.082	3.476	5.982	1.655	461	23	12	3.943
	%	20,8	17,7	30,5	8,4	2,4	0,1	0,1	20,1
1997.	16.400	3.601	3.142	5.134	1.418	500	23	13	2.569
	%	22,0	19,2	31,3	8,6	3,1	0,1	0,1	15,7
1998.	15.292	3.571	2.807	4.505	1.469	518	17	9	2.396
	100%	23,4	18,4	29,5	9,6	3,4	0,1	0,06	15,7
1999.	14.700	3.354	2.638	3.914	1.239	459	34	12	3.050
	100%	22,8	18,0	26,6	8,4	3,1	0,2	0,1	20,7
2000.	13.870	3.413	2.728	3.793	1.208	456	47	6	2.219
	100%	24,6	19,7	27,4	8,7	3,3	0,3	0,0	16,0
2001.	12.814	3.373	2.628	3.432	1.209	496	29	20	1.627
	100%	26,3	20,5	26,8	9,4	3,9	0,2	0,2	12,7
2002.	12.002 100%	3.932 32,8	2.458 20,5	3.326 27,7	1.185 9,9	512 4,2	31 0,3	16 0,1	542 4,5

Slika - Figure 4. PREKIDI TRUDNOĆE PREMA BROJU DJECE U HRVATSKOJ 2002. GODINI - Abortions by number of children in Croatia, 2002



Tablica - Table 6. PREKIDI TRUDNOĆE PREMA PREBIVALIŠTU ŽENE I GRUPI PREKIDA TRUDNOĆE ZA 2002. GODINU - Number of total abortions, spontaneous, legally induced and other abortins by residence in 2002

Županija prebivališta	UKUPNO	Spontani	Legalno inducirani	Ostali
County of residence	Total	Spontaneous	Legaly induced	Other
MKB 10 - ICD 10		O03.0-O03.9	O04.0-O04.9	O00-O02, O05,O06
UKUPNO HRVATSKA - Croatia	12.002	2.313	6.191	3.498
Grad Zagreb	2.221	361	1.139	721
Zagrebačka	565	132	237	196
Krapinsko-zagorska	221	55	99	67
Sisačko-moslavačka	626	176	324	126
Karlovačka	237	63	78	96
Varaždinska	511	88	295	128
Koprivničko-križevačka	376	80	177	119
Bjelovarsko-bilogorska	421	180	135	106
Primorsko-goranska	1.254	103	977	174
Ličko-senjska	157	35	102	20
Virovitičko-podravska	337	62	203	72
Požeško-slavonska	214	48	54	112
Brodsko-posavska	335	123	76	136
Zadarska	419	68	205	146
Osječko-baranjska	1.123	147	736	240
Šibensko-kninska	347	50	206	91
Vukovarsko-srijemska	452	105	212	135
Splitsko-dalmatinska	487	130	22	335
Istarska	899	119	593	187
Dubrovačko-neretvanska	204	62	30	112
Međimurska	350	52	217	81
Strane države - Foreign countries	75	34	9	32
Nepoznato - Unknown	171	40	65	66

Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo Source of information: National Institute of Public Health

Tablica - Table 7. PREKIDI TRUDNOĆE PREMA ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA I GRUPI PREKIDA TRUDNOĆE ZA 2002. GODINU - Number of total abortions, spontaneous, legally induced and other abortins by institutions in 2002

Zdravstvena ustanova	UKUPNO	Spontani	Legalno inducirani	Ostali
Health institution	Total	Spontaneous	Legaly induced	Other
MKB 10 - ICD 1	10	O03.0-O03.9	O04.0-O04.9	O00-O02, O05,O06
UKUPNO HRVATSKA - Croatia	12.002	2.313	6.191	3.498
KB "Sestre milosrdnice"	166	0	164	2
OB "Sveti Duh"	1.559	219	885	455
KB "Merkur"	1.022	202	414	406
KBC Petrova	406	139	45	222
OB Zabok	120	42	38	40
OB Sisak	567	159	329	79
OB Karlovac	187	51	73	63
OB Ogulin	56	18	3	35
OB Varaždin	524	84	305	135
OB Koprivnica	338	78	154	106
OB Bjelovar	359	161	122	76
KBC Rijeka	1.486	120	1.171	195
DZ Mali Lošinj	4	4	0	0
OB Gospić	103	29	66	8
OB Virovitica	349	63	215	71
OB Požega	128	38	9	81
OŽB Pakrac	73	17	2	54
OB Slavonski Brod	231	110	15	106
OB Nova Gradiška	92	18	38	36
OB Zadar	433	68	201	164
OB Knin	43	10	0	33
KB Osijek	1.098	113	782	203
OŽB Našice	83	38	0	45
OB Šibenik	337	40	239	58
OB Vukovar	256	29	194	33
OB Vinkovci	194	81	14	99
KB Split	460	108	9	343
DZ Sinj	34	24	0	10
DZ Supetar	6	4	0	2
DZ Makarska	4	3	0	1
OB Pula	761	125	469	167
OB Dubrovnik	169	52	23	94
DZ Metković	12	11	0	1
ŽB Čakovec	342	55	212	75

Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo Source of information: National Institute of Public Health

### IX.

Tablica - Table

### REGISTRI KRONIČNIH BOLESTI

Chronical Diseases Registers

1. REGISTAR ZA RAK - Croatian National Cancer Register Slika - Figure 1. MORTALITET OD RAKA U HRVATSKOJ OD 1982. DO 2002. GOD. - STOPE NA 100.000 STANOVNIKA -Cancer mortality rates per 100,000 population in Croatia 1982-02

Slika - Figure 2. INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ OD 1982. DO 2001. GOD. - STOPE NA 100.000 STANOVNIKA -STOPE SMRTNOSTI OD RAKA OD 1993. DO 2002. GODINE PREMA ŽUPANIJAMA - Mortality cancer rates by counties 1993-02 Slika - Figure 4. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U 2001. GODINI - ŽENE - The most common cancer sites in 2001, females .............324 DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE INCIDENCIJE I SMRTNOSTI NEKIH SIJELA RAKA PREMA SPOLU 2001. 2. REGISTAR ZA PSIHOZE HRVATSKE - Croatian Psychoses Register ......325 Slika - Figure 1. UDIO PET VODEĆIH SKUPINA BOLESTI PO BOLNO-OPSKRBNIM DANIMA U HRVATSKOJ 2002. Slika - Figure 2. VODEĆE DIJAGNOZE I UDIO U SKUPINI DUŠEVNIH POREMEĆAJA U HRVATSKOJ 2002. GODINE -NEKI POKAZATELJI BOLNIČKOG LIJEČENJA SHIZOFRENIH BOLESNIKA 1962., 1970., 1980., 1990., 1991. TE OD 1995. DO 1999. GODINE - Certain hospital care indicators for schizophrenics in 1962, 1970, 1980, 1990/91/95-99 ......327 3. IZVRŠENA SAMOUBOJSTVA U HRVATSKOJ - Suicides in Croatia ......328 Slika - Figure 2. SAMOUBOJSTVA U HRVATSKOJ 1985., 1990., 1995. I 2002. GODINE (DOBNO-SPECIFIČNE STOPE NA 100.000 STANOVNIKA) - Suicides in Croatia (age-specific rate per 100,000 population) for 1985, 1990, 1995 and Slika - Figure 3. ODNOS SAMOUBOJSTAVA POČINJENIH VATRENIM ORUŽJEM I EKSPLOZIVOM I OSTALIH NAČINA SAMOUBOJSTAVA U HRVATSKOJ U POJEDINIM GODINAMA - Ratio of suicides committed by firearms and explosives to other methods of suicide in Croatia for selected years Slika - Figure 4. SSS ZBOG SAMOUBOJSTAVA ZA SVE DOBI NA 100.000 STANOVNIKA PO POJEDINIM ZEMLJAMA EUROPE 1991. I 2001. GODINE - Suicides, all-ages SDR per 100.000 population 1991 and 2001 ......329

Stranica - Page

	TAR BOLNIČKI LIJEČENIH OVISNIKA O PSIHOAKTIVNIM DROGAMA U SKOJ - Croatian Hospital Treated Psychoactive Drug Addicts Register	330
REGI: HRV <i>A</i>	J LIJEČENIH OVISNIKA (MKB 10, F11 F19), BROJ LIJEČENJA, BROJ NOVOOTKRIVENIH (PRVI PUTA STRIRANIH) TE POSEBNO NOVOOTKRIVENIH OVISNIKA MORFINSKOG (OPIJATNOG) TIPA U ATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1976. DO 2002. GODINE - Treated drug addicts (ICD-10, F11 F19) treatment des, new cases (first recorded), new morphine (opiate)-type addicts, Croatia 1976-2002	224
•	. UKUPNO LIJEČENE OSOBE, UKUPNO OPIJATSKI OVISNICI, NOVOREGISTRIRANI I	331
NOVO addict	to Registrican in Origanski Ovisnici, novokegistriani i novokegistriani i DREGISTRIRANI OPIJATSKI OVISNICI U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU 19962002. GODINA - Treated drug ts (ICD-10, F11F19), morphine (opiate)-type addicts, new cases (first recorded) and new morphine (opiate)-type addicts in Croatia 1996-2002	331
2. SPOL USTA	. I ŽIVOTNA DOB OVISNIKA (MKB 10, F11 F19) LIJEČENIH U STACIONARNIM ZDRAVSTVENIM NOVAMA 2001. I 2002. GODINE - The sex and age of drug addicts (ICD-10, F11 F19) treated in hospital- nstitutions in 2001 and 2002	
	. LIJEČENI OVISNICI U 2002. GODINI, PREMA ŽIVOTNOJ DOBI - Drug addicts receiving treatment by age in 2002	
3. BROJ PODA	J LIJEČENIH OVISNIKA PREMA TIPU PSIHOAKTIVNE DROGE (MKB 10, F11 F19), - USPOREDNI ACI ZA RAZDOBLJE OD 1999. DO 2002. GODINE - Treated drug addicts (ICD-10, F11 F19) by type of poactive drug: a comparison for 1999-2002	
Slika - Figure 3.	LIJEČENI OVISNICI PO TIPU PSIHOAKTIVNE DROGE U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Croatian	
psych	oactive drug addicts receiving treatment by psychoactive drug type in 2002	. 333
PRIKA OPIJA (ICD-	BE LIJEČENE U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA ZBOG OVISNOSTI O DROGAMA (MKB 10, F11 F19), AZANE PREMA ŽUPANIJI PREBIVALIŠTA, SA STOPAMA NA 100.000 STANOVNIKA, BROJU OVISNIKA O ATIMA, TE PRVI PUTA REGISTRIRANIM OVISNICIMA U 2002. GODINI - Cases treated for drug addiction 10, F11 F19) in medical institutions by county of residence (rates per 100,000 population), by number of e-addicts and by addicts first registered in 2002	334
Slika - Figure 4. F19) drug a	LIJEČENE OSOBE U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA ZBOG OVISNOSTI O DROGAMA (MKB 10, F11 PO ŽUPANIJAMA PREBIVALIŠTA I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI - Cases treated for addiction (ICD-10, F11 F19) in medical institutions by county of residence and rates per 100,000 population in	
Slika - Figure 5. psych	. DISTRIBUCIJA LIJEČENIH OVISNIKA PO ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ 2002. GODINI - Treated poactive drug addicts distribution by counties, Croatia 2002	. 335
5. REGIST	TAR AKUTNOG INFARKTA MIOKARDA ZA GRAD ZAGREB - Acute	
Myocard	dial Infarction Registry for the City of Zagreb	
Slika - Figure 1	Broj slučajeva akutnog infarkta miokarda u Gradu Zagrebu od 1996. do 2001. godine - No. cases of accute myocardial infarction, City of Zagreb 1996-01	336
Slika - Figure 2		
Slika - Figure 3		
Slika - Figure 4		
Slika - Figure 5	Bolesnici hospitalizirani u zagrebačkim bolnicama zbog akutnog infarkta miokarda od 1996. do 2001.	
Slika - Figure 6	godine - No. myocardial infarction patients hospitalized in the City of Zagreb 1996-01Ishod akutnog infarkta miokarda u zagrebačkih bolesnika od 1996. do 2001. godine - Myocardial	. 338
- Ind - Figure 0	infarction outcome - patients hospitalized in the City of Zagreb 1996-01	338

#### REGISTAR ZA RAK - Croatian National Cancer Registry

Registar za rak osnovan je 1959. godine radi prikupljanja, obrade i analize podataka o incidenciji raka. Izvor podataka za Registar su prijave iz bolnica za otpuštene bolesnike - Bolesničko-statistički obrazac Onko-tip, izvanbolnička "Prijava maligne neoplazme", kopije histoloških i citoloških nalaza, bolesničko-statistički obrasci na magnetskom mediju te Liječnički izvještaj o uzroku smrti, odnosno Potvrda o smrti u okviru Statističkog listića o smrti.

Od 1994. godine Registar za rak Republike Hrvatske punopravni je član Međunarodne udruge registara za rak (IACR) sa sjedištem u Lyonu, Francuska, a uključen je i u Europsku mrežu registara za rak (ENCR).

Rak je drugi najznačajniji uzrok smrti u Hrvatskoj, od kojeg umire svaki četvrti stanovnik. U 2002. godini umrlo je zbog raka 12.077 osoba, 7.079 muškaraca i 4.998 žena. Ukupne stope mortaliteta od raka bile su 272,2/100.000, odnosno 331,4 za muškarce i 217,2 za žene.

Godine 2001. dijagnosticirano je 19.630 novih bolesnika od raka (invazivni oblici raka bez raka kože), 10.597 muškaraca i 9.033 žena. Stopa incidencije iznosila je 442,4/100.000; 496,1 za muškarce i 392,5 za žene. Vrijednosti pokazatelja, apsolutne i relativne, nisu se povećale u odnosu na prethodnu godinu. Stope incidencije raka najviše su za muškarce u Karlovačkoj županiji, za žene najvišu stopu ima grad Zagreb.

Dugoročno gledajući, stope incidencije i stope smrtnosti od raka u Hrvatskoj su u porastu. I stope incidencije i stope smrtnosti više su u muškaraca, nego u žena (Slika 1 i 2). Nagli porast stopa incidencije 1999-2000. u odnosu na prethodno razdoblje posljedica je poboljšanja obuhvata registracije zbog uvođenja dodatnog izvora podataka te metodološke razlike u izračunavanju stopa.

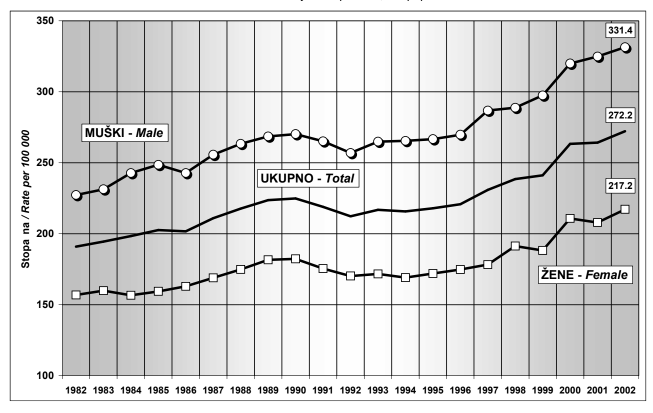
Stope smrtnosti zbog raka prikazane su prema spolu do 2002. godine. Najviše ukupne stope smrtnosti bilježimo u 2002. godini u Karlovačkoj, a najniže u Požeško-slavonskoj županiji (Tablica 1).

Najčešća sijela raka su za muškarace prikazana na Slici 3. Prema prethodnoj godini nije se povećao broj novooboljelih od raka traheje, bronha i pluća, želuca, debelog crijeva, mokraćnog mjehura i mozga. Devet najčešćih sijela, koji čine ukupno 70% u incidenciji su: traheja, bronhi i pluća (23%), prostata (11%), želudac (7%), rektum i rektosigma (7%), kolon (6%), mokraćni mjehur (6%), grkljan (4%), bubreg (3%) i gušterača (3%). U mortalitetu redoslijed je isti kao i u incidenciji samo za traheju, bronhe i pluća.

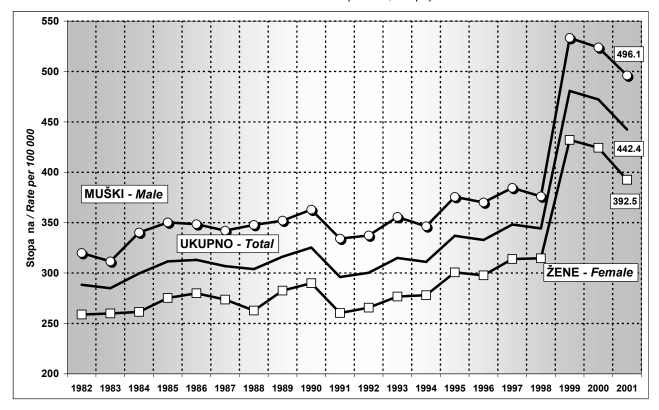
Za žene su najčešća sijela raka prikazana na Slici 4. U odnosu na 2000. godinu nije se povećao broj novoooboljelih žena od raka dojke, debelog crijeva, traheje, bronha i pluća, jajnika, jajovoda i adneksa, želuca, tijela maternice, vrata maternice, gušterače i štitnjače. Devet najčešćih sijela su u incidenciji: dojka (24%), kolon (7%), traheja, bronhi i pluća (6%), jajnik, jajovod i adneksa (6%), želudac (6%), rektum i rektosigma (5%), tijelo maternice (5%), vrat maternice (4%) i gušterača (3%). Tih devet sijela sudjeluje s 66% u ukupnoj incidenciji raka u žena. Redoslijed je u ljestvici mortaliteta isti samo kad se radi o dojci. Ako se zajedno prikaže rak debelog crijeva (kolon i rektum), onda on u oba spola dolazi na drugo mjesto najčešćih sijela s učešćem u incidenciji od 13% u muškaraca i 12% u žena.

Zbog međunarodnih usporedbi su u tablici 2 prikazane dobno standardizirane stope incidencije i mortaliteta za neka sijela raka: bronha i pluća, dojke, probavnih organa i vrata maternice. Dobne standardizacije računate su na europsko i svjetsko stanovništvo, a računate su i kumulativne stope za 0-64 godine.

Slika - Figure 1. MORTALITET OD RAKA U HRVATSKOJ OD 1982. DO 2002. GOD. - STOPE NA 100 000 STANOVNIKA - Cancer mortality rates per 100,000 population in Croatia 1982-2002



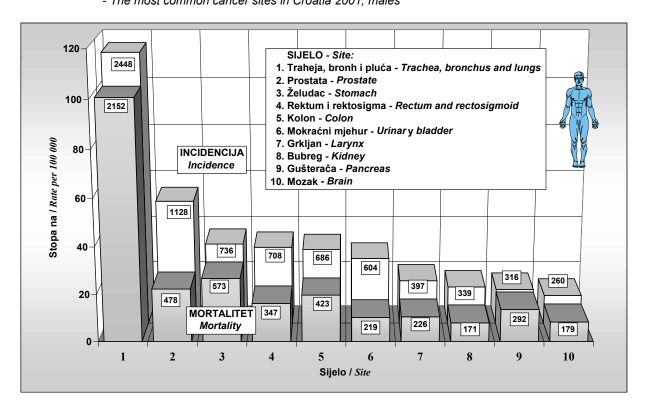
Slika - Figure 2. INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ OD 1982. DO 2001. GOD. - STOPE NA 100 000 STANOVNIKA - Cancer incidence rates per 100,000 population in Croatia 1982-2001



Tablica - Table 1. STOPE SMRTNOSTI OD RAKA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE PREMA ŽUPANIJAMA - Cancer mortality rates by Croatian counties, 1993-2002

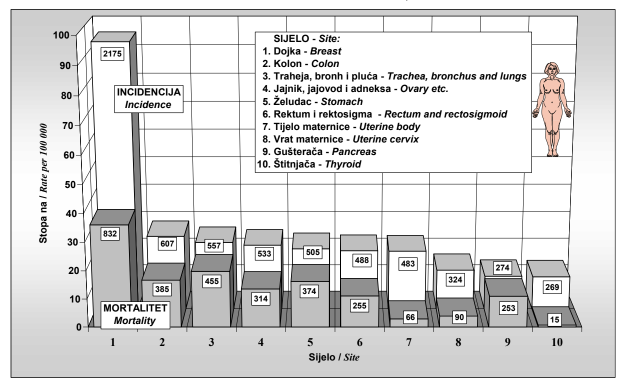
ŽUPANIJA - County			Stopa na 100.000 - Rate per 100,000							
	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.
GRAD ZAGREB	263,7	255,1	249,6		262,5	266,8	268,4	284,3	270,0	284,8
ZAGREBAČKA	277,0	248,7	268,5 _	255,5	281,0	262,3	281,3	246,7	278,0	267,0
KRAPINSKO-ZAGORSKA	273,5	250,6	262,0	281,6	288,3	276,9	276,9	289,3	301,2	277,3
SISAČKO-MOSLAVAČKA	161,0	174,6	174,3	192,5	203,2	195,6	205,2	283,2	307,5	313,9
KARLOVAČKA	226,1	233,0	199,4	214,5	218,9	246,5	225,9	325,1	315,3	332,2
VARAŽDINSKA	289,3	253,9	251,2	256,6	263,0	294,9	254,5	263,0	270,6	294,4
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	287,9	289,5	290,3	258,3	255,8	253,5	268,2	264,3	265,9	267,5
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	234,4	253,4	249,9	225,2	258,3	237,4	243,0	249,5	269,8	280,3
PRIMORSKO-GORANSKA	252,5	263,7	250,3	255,9	267,1	271,4	284,1	277,6	275,9	296,2
LIČKO-SENJSKA	183,3	200,3	200,3	200,3	193,1	183,9	206,9	299,9	342,8	329,8
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	204,7	201,8	229,8	233,6	228,4	233,2	247,6	282,7	273,1	275,2
POŽEŠKO-SLAVONSKA	202,2	217,1	232,7	232,7	236,6	217,4	211,4	226,0	268,0	216,7
BRODSKO-POSAVSKA	227,7	222,0	247,7	246,6	264,0	261,7	241,7	274,4	268,2	274,9
ZADARSKA	94,2	110,6	114,3	121,3	168,6	163,9	162,5	219,1	217,8	228,3
OSJEČKO-BARANJSKA	182,8	159,3	181,3	181,9	208,9	232,8	239,7	251,4	257,2	261,1
ŠIBENSKO-KNINSKA	177,9	196,3	209,1	218,3	185,6	177,1	181,7	266,6	241,8	294,1
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	133,9	117,9	138,2	152,1	148,8	183,8	205,8	248,1	235,9	249,1
SPLITSKO-DALMATINSKA	181,8	192,7	197,3	207,9	209,7	225,5	221,7	228,8	229,9	232,3
ISTARSKA	254,7	234,1	283,6	262,0	267,2	265,2	272,1	267,5	263,2	278,7
DUBROVAČKO-NERETVANSK	A208,3	235,2	235,2	205,2	232,7	220,9	206,6	246,6	227,1	239,3
MEÐIMURSKA	233,1	260,5	217,3	224,7	219,4	231,1	249,4	250,8	246,6	254,2
HRVATSKA - Croatia	216,9	215,8	217,9	220,8	230,9	238,5	241,2	263,3	264,2	272,2

Slika - Figure 3. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ 2001. GODINE - MUŠKI - The most common cancer sites in Croatia 2001, males



Slika - Figure 4. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ 2001. GODINE - ŽENE

- The most common cancer sites in Croatia 2001, females



Tablica - Table 2. DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE INCIDENCIJE I SMRTNOSTI NEKIH SIJELA RAKA U HRVATSKOJ PREMA SPOLU 2001. GODINE - Age-standardized incidence and mortality rates for certain cancer sites by sex, Croatia 2001

			Standardizirane stope prema dobi				
Sijelo	Spol		Europsko stanovništvo Age-stan	Kumulativne (0-64) u %			
Site	Sex		European pop./10	World 0,000	Cumulative rates (0-64) (%)		
INCIDENCIJA – Cancer incidence	М	Male	466,4	325,3	17,26		
Ukupno sva sijela	Ž	Female	301,2	218,0	13,83		
All-site total	U	Total	365,6	260,9	15,40		
Rak traheje,bronha i pluća	M Ž	М	104,8	72,6	3,99		
• •	Ž	F	17,7	12,2	0,71		
Cancer of trachea, bronchus and lungs	U	T	54,8	38,4	2,28		
Rak dojke Breast cancer	Ž	F	77,1	56,2	4,19		
Rak vrata maternice - Cervical cancer			12,6	10,1	0,78		
Rak probavnih organa	М	М	133,0	89,6	4,41		
	M Ž	F	68,9	45,8	2,16		
Cancer of digestive organs	U	T	95,6	64,5	3,21		
SMRTNOST – Cancer mortality	M Ž	М	309,4	208,2	10,22		
Ukupno sva sijela	Ž	F	146,4	98,3	5,02		
All-site total	U	T	213,0	144,5	7,48		
Rak traheje, bronha i pluća	M Ž	М	92,6	63,7	3,36		
• '	Ž	F	14,3	9,8	0,55		
Cancer of trachea, bronchus and lung	U	T	47,4	33,1	1,88		
Rak dojke     Breast cancer	Ž	F	27,3	18,8	1,22		
Rak vrata maternice - Cervical cancer			3,1	2,2	0,14		
Rak probavnih organa	M Ž	М	95,9	63,3	2,94		
	Ž	F	47,0	30,2	1,21		
Cancer of digestive organs	U	Τ	67,1	44,2	2,03		

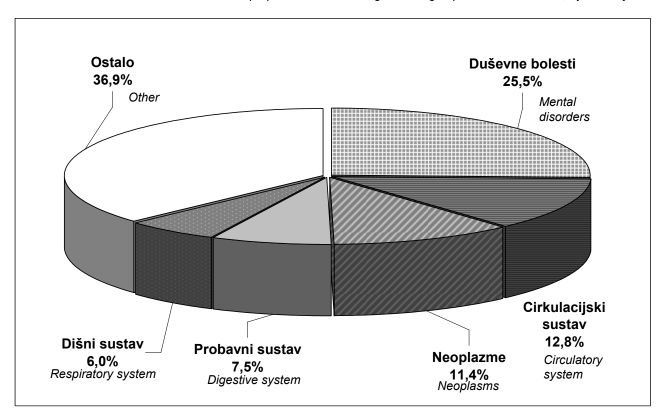
Detaljnije podatke može se dobiti u biltenu "Incidencija raka u Hrvatskoj 2001. godine", koji izdaje Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Služba za epidemiologiju. - Detailed information available in the "Cancer Incidence in Croatia 2001" bulletin, Croatian National Institute of Public Health, Epidemiological Service

### REGISTAR ZA PSIHOZE HRVATSKE - Croatian Psychoses Register in Croatia

Skupina duševnih bolesti i poremećaja na sedmom je mjestu ljestvice uzroka hospitalizacija u Hrvatskoj 2002. godine s udjelom od 6,97%. Međutim po broju korištenih dana bolničkog liječenja nalazi se na prvom mjestu s udjelom

od 25,5% u ukupnom broju dana bolničkog liječenja (slika 1). To praktički znači da se u Hrvatskoj svaki 4. dan bolničkog liječenja koristi za skupinu duševnih bolesti i poremećaja.

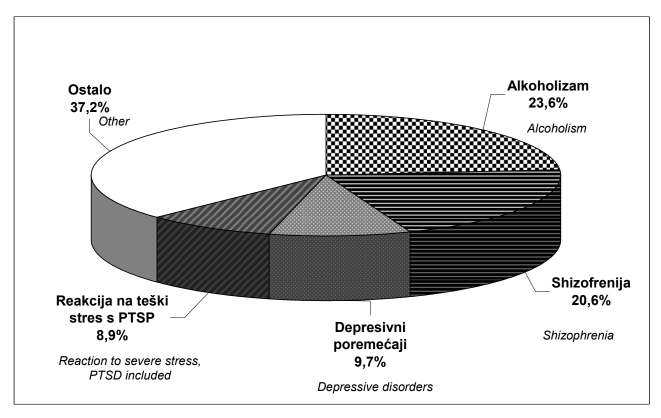
Slika- Figure 1. UDIO PET VODEĆIH SKUPINA BOLESTI PO BOLNO-OPSKRBNIM DANIMA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - The proportion of five leading disease groups in Croatia in 2002, by bed days



Dvije trećine svih uzroka hospitalizacija iz skupine duševnih bolesti i poremećaja 2002. godine predstavljaju četiri dijagnostičke skupine – alkoholizam s udjelom od 23,6%, a slijede shizofrenija (20,6%), depresivni poremećaji (9,7%) i reakcija na teški stres uključujući posttraumatski stresni poremećaji (8,9%) (slika 2). Međutim po broju

korištenih dana bolničkog liječenja izrazito prednjači shizofrenija s udjelom od 41% u ukupnom broju dana bolničkog liječenja radi duševnih bolesti i poremećaja. Slijedi alkoholizam (13,7%), depresivni poremećaji (7,6%) i reakcija na teški stres uključujući posttraumatski stresni poremećaj (6,9%).

Slika - Figure 2. VODEĆE DIJAGNOZE I UDIO U SKUPINI DUŠEVNIH POREMEĆAJA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Leading mental disease diagnoses and their respective proportions, Croatia, 2002



Zavod je, uočivši javno zdravstveno značenje duševnih bolesti, još 1961. godine utemeljio Registar za psihoze Hrvatske. Registar je započeo radom cenzusom svih bolesnika zatečenih u psihijatrijskim bolnicama i odjelima u Hrvatskoj. Podaci o shizofrenim bolesnicima, stalnim stanovnicima Hrvatske, za razdoblje 1962. do 1999. godine su kompjutorski obrađeni. Na razini svakog bolesnika može se pratiti tijek bolničkog liječenja prema ustanovi, trajanju hospitalizacije, osnovnoj i drugoj psihijatrijskoj dijagnozi te somatskoj dijagnozi, a u slučaju smrti i uzrok smrti.

Skupno se podaci analiziraju po odabranim obilježjima (spol, dob, općina rođenja, općina boravka, ustanova liječenja itd.) u okviru pojedinih podskupina, ili tzv. kontingenata. Na razini bolesnika prate se primljeni, otpušteni i ukupno hospitalizirani bolesnici (uključujući hospitalizacije s drugim psihijatrijskim dijagnozama u tijeku dijagnostičkog procesa), bolesnici zatečeni u bolnici na dan cenzusa i umrli u psihijatrijskim bolnicama i odjelima. Na razini slučaja prate se prijemi, otpusti i hospitalizacije, uključujući broj dana bolničkog liječenja. Odabrane pokazatelje bolničkog liječenja shizofrenih bolesnika u Hrvatskoj prikazuje tablica 1.

Tablica - Table 1. NEKI POKAZATELJI BOLNIČKOG LIJEČENJA SHIZOFRENIH BOLESNIKA U HRVATSKOJ 1962., 1970., 1980., 1990., 1991. TE OD 1995. DO 1999. GODINE - Certain hospital care indicators for schizophrenics, Croatia 1962, 1970, 1980, 1990, 1991 and 1995-1999

	GODINA - Year									
KONTINGENTI - CONTINGENTS	1962.	1970.	1980.	1990.	1991.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.*
PRIMLJENI U BOLNICU - ADMITTED PATIENTS										
Broj bolesnika - No of patients	1650	2450	3726	4794	4536	4365	4814	4521	4877	4143
Broj prijema - No. of admissions	2022	3187	5086	7154	6529	7205	8185	7153	7858	6495
Omjer broja prijema i primljenih bolesnika     - Admissions-patient ratio	1,2	1,3	1,4	1,5	1,4	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6
ZATEČENI U BOLNICI (31.12) FOUND IN HOSPITAL ON DECEMBER 31	2305	2821	2615	2494	2466	1403	1891	1686	1832	947
BOLNIČKI LIJEČENI - HOSPITAL-TREATED	1									
• Broj bolesnika - No. of patients	3698	4876	5757	6618	6278	5396	6148	5890	6170	5006
Broj hospitalizacija     - No. of hospitalizations	4097	5589	7031	8682	8019	7759	8915	8522	8500	6926
Omjer broja bolesnika i broja hospitalizacija     Patient-hospitalization ratio	1,11	1,15	1,22	1,31	1,28	1,44	1,45	1,44	1,38	1,38
<ul> <li>Broj dana bolničkog liječenja u '000         <ul> <li>No. of hospital care days in '000</li> </ul> </li> </ul>	836	1013	930	926	878	804	687	659	754	632
Broj bolesnika bolnički liječenih tijekom cijele godine     No. of patients under hospital care throughout a year	1753	1910	1359	1225	1056	810	892	831	859	679
<ul> <li>Udio dana liječenja bolesnika bolnički liječenih cijele godine</li> <li>Share of treatment days in yearlong inpatients</li> </ul>	76,8	68,8	53,2	48,3	43,9	36,8	47,4	46,0	41,6	39,2
OTPUŠTENI IZ BOLNICE - DISCHARGED PATIENTS										
• Broj bolesnika - No. of patients	1607	2491	3759	4858	4630	4659	4903	4714	4989	4528
Broj otpusta     No. of discharges	1914	3095	4982	7117	6491	7337	8336	7805	7881	7104
Omjer broja otpusta i otpuštenih bolesnika     Discharge-discharged patients ratio	1,2	1,2	1,3	1,5	1,4	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6
UMRLI U BOLNICI - HOSPITAL DEATHS:										
Broj bolesnika - No. of patients	45	43	88	67	73	78	84	85	79	51
• Stopa na 1000 otpusta - Rate per 1,000 discharges	23,5	13,9	17,7	9,4	11,2	10,6	10,1	10,9	10,0	7,2

Izvor podataka: Registar za psihoze Hrvatske (HZJZ), Zagreb (stanje na dan 01. 06. 2003.)
Source of information: Croatian Psychoses Register, National Institute of Public Health, Zagreb (The state on June 1, 2003)

Porast hospitaliziranih bolesnika, bolesnika primljenih i otpuštenih iz bolnice kao i broj hospitalizacija, prijema i otpusta uočava se do 1990. godine. Također raste omjer prijema u odnosu na primljene bolesnike te omjer otpusta i otpuštenih bolesnika. Usporedno uočava se pad broja bolesnika liječenih tijekom cijele godine i udio dana liječenja bolesnika koji su u bolnici liječeni tijekom cijele godine.

Od 1990. godine praktički svi pokazatelji imaju trend opadanja. Do 1995. godine to je svakako odraz ratnih zbivanja u Hrvatskoj, kada je dio bolničkih odjela bio oštećen ili prenamjenjen, ali i nepotpunog izvješćivanja. Uvođenjem X. revizije Međunarodne klasifikacije bolesti 1995. godine,

koja drugačije razvrstava pojedine dijagnostičke podskupine (shizoafektivnu shizofreniju, akutnu shizofrenu reakciju graničnu shizofreniju), trend opadanja većine pokazatelja se nastavlja.

Hospitalizacije su učestalije, ali pretežito kraće, s kraćim ukupnim vremenom koje bolesnik provede u bolnici, dok broj bolesnika liječenih tijekom cijele godine opada. To je odraz boljeg obuhvata shizofrenih bolesnika bolničkim liječenjem, ali i psihijatrijske zaštite bolesnika s intenzivnijim terapijskim i rehabilitacijskim programima, te izvanbolničkim praćenjem i liječenjem (after care), što ujedno predstavlja i unapređenje kvalitete življenja bolesnika.

<sup>\*</sup> Nisu uključeni podaci o bolesnicima koji nisu otpušteni iste godine.

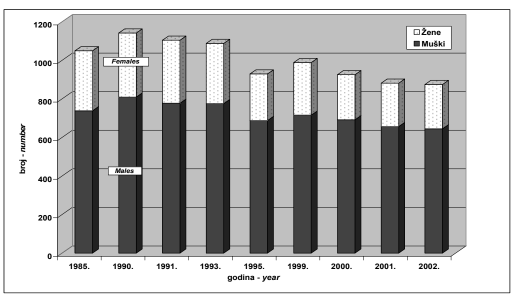
<sup>\*</sup> The data of the patients not discharged from hospital in the same year are not included.

### IZVRŠENA SAMOUBOJSTVA U HRVATSKOJ - Suicides in Croatia

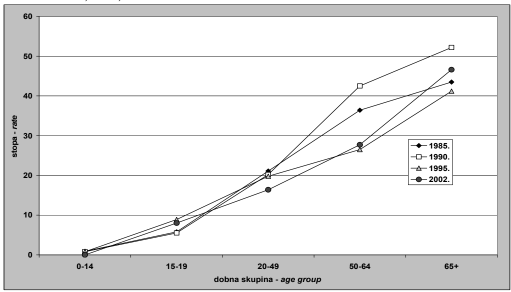
U Hrvatskoj broj počinjenih samoubojstava kao i stopa na 100.000 stanovnika posljednjih petnaestak godina oscilira. Godine 1985. počinjeno je 1.050 samoubojstava (stopa 21,5), a 1990. godine 1.142 samoubojstva (stopa 23,9). U razdoblju od 1991. do 2002. godine najviše samoubojstava bilo je 1992. godine (1.156; stopa 24,2), ali je podjednaki broj samoubojstava bio zabilježen 1987.

godine (1.153; stopa 24,1). Najmanji broj izvršenih samoubojstava zabilježen je 1995. godine (930; stopa 19,4 izračunato prema popisu 1991. godine), 2001. te 2002. godine (882; stopa 19,9; 875; stopa 19,7 izračunato prema popisu 2001. godine). S obzirom na spol u istom razdoblju, omjer samoubojstava u muškaraca i žena kretao se u rasponu od 2,2 do 3,0:1 (slika 1).

Slika - Figure 1. SAMOUBOJSTVA U HRVATSKOJ PO POJEDINIM GODINAMA - Suicides in Croatia by year



Slika - Figure 2. SAMOUBOJSTVA U HRVATSKOJ 1985., 1990., 1995. I 2002. GODINE (dobno-specifične stope na 100.000 stanovnika) - Suicides in Croatia (age-specific rate per 100,000 population) for 1985, 1990, 1995 and 2002.



Napomena: stope za 2002. godinu izračunate na popis 2001. godine.

Note: The rates for 2002 were calculated per 2001 population census.

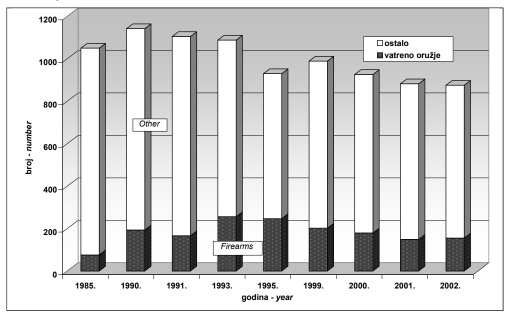
Od 1985. godine uočljiv je porast broja počinjenih samoubojstava u dobi 15-19 godina, što je zabilježeno i u nekim drugim zemljama, ali i u osoba u dobi 65 i više godina. Međutim 2000., 2001. i 2002. godine došlo je do pada broja samoubojstava

u dobi 15-19 godina (stopa 8,4; 7,7; te 8,0/100.000 izračunata prema popisu 2001. godine), dok su 1999. godine počinjena 42 samoubojstva (stopa 12,9 izračunata prema popisu 1991. godine, odnosno stopa 14,1 izračunata prema popisu 2001. godine) (slika

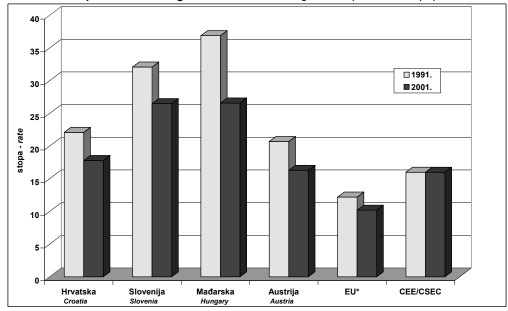
2). U ratnim i poratnim godinama značajan je porast samoubojstava vatrenim oružjem i eksplozivom, posebice u muškaraca što je vjerojatno odraz lakše dostupnosti vatrenom oružju u tom razdoblju.

Posjednje tri godine postoji trend pada ovoga načina izvršenja samoubojstava (2000. godine 179 samoubojstva izvršeno je vatrenim oružjem, 2001. godine 149, 2002. godine 155) (slika 3).

Slika - Figure 3. ODNOS SAMOUBOJSTAVA POČINJENIH VATRENIM ORUŽJEM I EKSPLOZIVOM I OSTALIH NAČINA SAMOUBOJSTAVA U HRVATSKOJ U POJEDINIM GODINAMA - Ratio of suicides committed by firearms and explosives to other methods of suicide in Croatia for selected years



Slika - Figure 4. SSS zbog samoubojstava za sve dobi na 100.000 stanovnika po pojedinim zemljama Europe 1991. i 2001. godine - Suicides, all-ages SDR per 100.000 population 1991 and 2001



Izvor podataka: WHO, Health for all \*zadnji raspoloživi podaci 2000. g.

Dobno standardizirana stopa smrtnosti zbog samoubojstva za sve dobi iznosila je u Hrvatskoj 1991. godine 22,1/100 000, dok je 2001. godine bila 17,8/100 000, te je bila viša od prosjeka zemalja EU i od prosjeka zemalja Srednje i Istočne/Jugoistočne Europe.

Source of data: WHO, Health for all \* Latest available data for 2000

Više stope nego u Hrvatskoj bile su zabilježene u susjednoj Sloveniji (1991. godina 32,1; 2001. godina 26,5) i Mađarskoj (1991. godina 36,9; 2001. godina 26,6), a nešto niže stope u Austriji (1991. godina 20,7; 2001. godina 16,3) (slika 4).

# REGISTAR LIJEČENIH OVISNIKA O PSIHOAKTIVNIM DROGAMA U HRVATSKOJ - Croatian Register of Treated Psychoactive Drug Addicts

Podaci o osobama liječenim zbog ovisnosti o psihoaktivnim drogama prikupljaju se u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo iz nekoliko izvora. Sve osobe koje dođu u zdravstvenu ustanovu zbog uzimanja ili ovisnosti o psihoaktivnim drogama moraju biti prijavljene u Hrvatski zavod za javno zdravstvo na odgovarajućem obrascu.

Tijekom 2002. godine u zdravstvenim ustanovama Republike Hrvatske, registrirano je 5.811 osoba liječenih zbog ovisnosti o psihoaktivnim drogama. U odnosu na 2001. godinu ukupan broj liječenih ovisnika povećan je za 9,2%, broj novoliječenih ovisnika o svim drogama se smanjio za 18,9%, dok se broj novoliječenih ovisnika o opijatima smanjio za 20,6%. (slika 1.)

Na liječenje se ovisnici javljaju u sve mlađoj dobi. Od ukupno 5.811 liječenih ovisnika njih 1.486 je bilo u dobi do 20 godina (25,6%). Najviše je liječenih ovisnika bilo u dobnoj skupini između 21 i 25 godina (1.581 osoba). U dobnoj skupini do 20 godina u 2002. godini javilo se 1.216 muškarca (25,3%) što je za 1,5% manje nego godinu ranije. Žena je u toj dobi 2002. godine bilo 27,0%, pa vidimo da se smanjio udio osoba mlađe dobi. Muškarci su najbrojniji u dobnoj skupini 21 do 25 godina gdje udio iznosi 26,4%. Godinu ranije je udio iznosio 29,8%.

Morfinski tip ovisnosti je najprisutniji među našim liječenim ovisnicima koji dospiju na liječenje i iznosi 69,9% od svih koji dođu na liječenje. Ovako visokom udjelu liječenih zbog ovisnosti o opijatima djelomično je razlog i veliki broj ovisnika koji su na održavanju na metadonu kao metodi liječenja.

Marihuana (kanabis) se tijekom 2002. godine kao vodeća droga javljala u 23,7% slučajeva (2001.– 26,6%, 2000. g. - 23,5%, 1999. g. - 20,2%, 1998. g. - 9,0%). Najveći udio prijavljenih na liječenje zbog uzimanja kanabinoida je upućen od suda za mladež. Kako bi izbjegli pokretanje kaznenog postupka, mladi se radije dobrovoljno podvrgavaju mjeri odvikavanja od droge. Prosječna dob prvog uzimanja kanabinoida je 16 godina.

Najizraženiji problemi zlouporabe psihoaktivnih droga kao što i stope na 100.000 stanovnika pokazuju i nadalje su na području Županije Istarske, Grada Zagreba, Šibensko-kninske, Zadarske, Primorskogoranske, Varaždinske, Međimurske te Zagrebačke županije. Stopa liječenih ovisnika na 100.000 stanovnika za Republiku Hrvatsku iznosi 130,4.

Tablica - Table 1.

BROJ LIJEČENIH OVISNIKA (MKB 10, F11.- F19.-), BROJ LIJEČENJA, BROJ NOVOOTKRIVENIH (PRVI PUTA REGISTRIRANIH) TE POSEBNO NOVOOTKRIVENIH OVISNIKA MORFINSKOG (OPIJATNOG) TIPA U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1976. DO 2002. GODINE - Treated drug addicts (ICD-10, F11.- F19.-) treatment episodes, new cases (first recorded), new morphine (opiate)-type addicts, Croatia 1976-2002

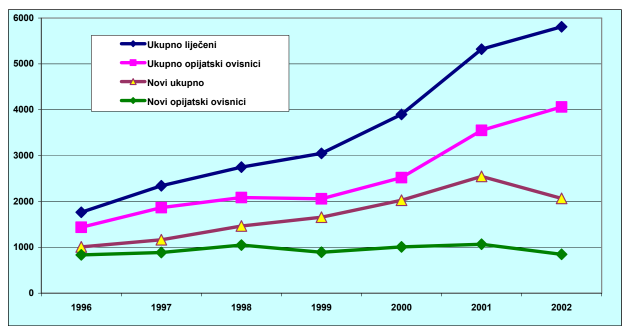
	Liječe	ene osobe		Novootkriven	i (prvi put registrira	ani)
GODINA	Broj	Broj boravaka u bolnici	Svi tipovi ovisnosti (F11)	(udio od svih liječenih)	Od toga opijatsk tip (F11)	i Udio (F11) od novootkrivenih
	Persons	s treated		New cas	ses (first recorded)	
Year	No.	No. admission	All addiction	(share of all	Of this opiate	Share of newly
		episodes	types (F11)	cases treated)	type (F11)	detected cases (F11)
1	2	3	4	5	6	7
1976.*	131	156	131	(100,0%)	22	16,8%
1978.*	224	273	199	(88,8%)	28	14,1%
1980.*	229	287	176	(76,8%)	40	22,7%
1982.*	291	362	216	(74,2%)	51	23,6%
1984.*	312	408	202	(64,7%)	55	27,2%
1986.*	363	506	204	(57,3%)	63	30,9%
1988.*	369	513	202	(54,7%)	73	36,1%
1990.*	346	504	199	(57,5%)	101	50,7%
1991.*	434	531	260	(59,9%)	158	60,7%
1992.*	402	509	252	(62,7%)	123	48,8%
1993.*	366	459	216	(59,0%)	109	50,5%
1994.*	371	476	234	(63,0%)	112	47,8%
1995.	1.340	496	652	(48,7%)	521	79,9%
1996.	1.766	506	749	(42,2%)	610	81,4%
1997.	2.344	781	797	(34,0%)	631	79,2%
1998.	2.750	811	1.466	(53,3%)	1.048	71,5%
1999.	3.048	784	1.657	(54,4%)	893	53,9%
2000.	3.899	976	2.026	(52,0%)	1.009	49,8%
2001.	5.320	1.060	2.548	(47,9%)	1.066	41,8%
2002.	5.811	1.158	2.067	(35,6%)	846	40,9%

Podaci za bolnički liječene ovisnike - Only hospital treated drug addicts

Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo Source of information: Croatian National Institute of Public Health

Slika. - Figure 1. UKUPNO LIJEČENE OSOBE, UKUPNO OPIJATSKI OVISNICI, NOVOREGISTRIRANI I NOVOREGISTRIRANI OPIJATSKI OVISNICI U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU 1996.-2002.

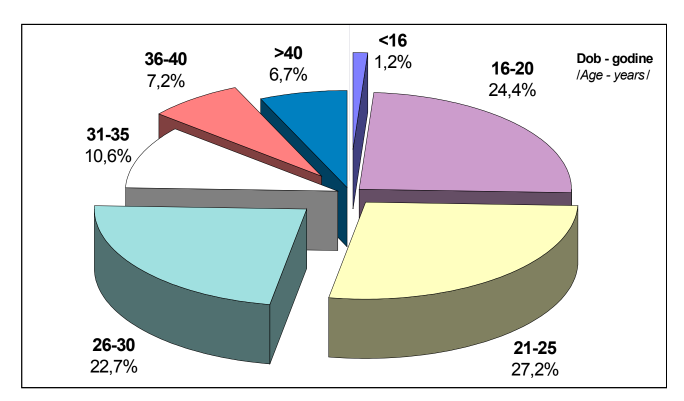
GODINA - Treated drug addicts (ICD-10, F11.-F19.-), morphine (opiate)-type addicts, new cases (first recorded) and new morphine (opiate)-type addicts in Croatia 1996-2002



Tablica - Table 2. SPOL I ŽIVOTNA DOB OVISNIKA (MKB 10, F11.- F19.-) LIJEČENIH U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U 2001. I 2002. GODINI - The sex and age of drug addicts (ICD-10, F11.- F19.-) treated in medical institutions in 2001 and 2002

			2	0 0 2.			2 0	0 1.	
	Muški Žene					cupno	Ukupno		
DOB	Broj	Udio%	Broj	Udio%	Broj	Udio%	Broj	Udio%	
			2	002			2 0	01	
	1	Male	Fe	emale		Total	To	otal	
A G E (yr)	No.	prop.%	No.	prop.%	No.	prop.%	No.	prop.%	
< 16 god.	43	0,9	24	2,4	67	1,2	89	1,8	
16 - 20 g.	1.173	24,4	246	24,6	1.419	24,4	1.457	30,0	
21 - 25 g.	1.272	26,4	309	30,9	1.581	27,2	1.464	30,1	
26 - 30 g.	1.138	23,6	181	18,1	1.319	22,7	927	19,1	
31 - 35 g.	531	11,0	86	8,6	617	10,6	397	8,2	
36 - 40 g.	347	7,2	74	7,4	421	7,2	260	5,3	
> 40 g.	308	6,4	79	7,9	387	6,7	268	5,5	
UKUPNO - Total	4.812	100	999	100	5.811	100	4.862	100	

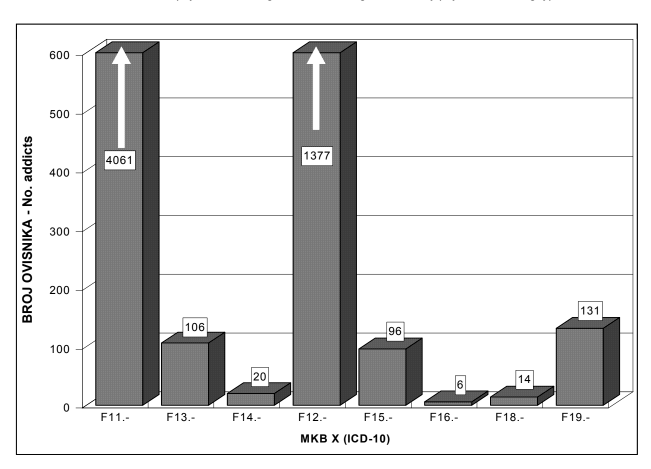
Slika - Figure 2. LIJEČENI OVISNICI U 2002. GODINI U HRVATSKOJ, PREMA ŽIVOTNOJ DOBI - Drug addicts receiving treatment by age, Croatia 2002



Tablica - Table 3. BROJ LIJEČENIH OVISNIKA PREMA TIPU PSIHOAKTIVNE DROGE (MKB 10, F11.- F19.-), - USPOREDNI PODACI ZA RAZDOBLJE OD 1999. DO 2002. GODINE - Treated drug addicts (ICD-10, F11.- F19.-) by type of psychoactive drug: a comparison for 1999-2002

				9 9.	2	2000.		2001.		0 2.
TIP	PSIHOAKTIVNE DR	ROGE	Broj	Udio %	Broj	Udio %	Broj	Udio %	Broj	Udio %
Psy	choactive drug type	ICD-10 Code	No.	% share	No.	% share	No.	% share	No.	% share
•	Morfinski	- Morphine type (F11)	2.057	69,7	2.520	67,9	3.067	63,1	4.061	69,9
•	Barbituratni	- Barbiturate type (F13)	100	3,4	110	3,0	129	2,7	106	1,8
•	Kokain	- Cocaine (F14)	13	0,4	13	0,3	17	0,4	20	0,3
•	Kanabis	- Cannabis (F12)	595	20,2	872	23,5	1.295	26,6	1.377	23,7
•	Amfetaminski	- Amphetamine type (F15)	49	1,7	53	1,4	70	1,4	96	1,7
•	Halucinogeni	- Hallucinogens (F16)	10	0,3	14	0,4	16	0,3	6	0,1
•	Lako ishlapljiva otapa -	ala Highly volatile solvent (F18)	15	0,5	14	0,4	10	0,2	14	0,2
•	Više droga i nedovolj	no označeno - <i>Unspecified</i> (F19)	110	3,7	117	3,2	258	5,3	131	2,3
UK	UPNO - Total		2.949	100	3.713	100	4.862	100	5.811	100

Slika - Figure 3. LIJEČENI OVISNICI PO TIPU PSIHOAKTIVNE DROGE U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Croatian psychoactive drug addicts receiving treatment by psychoactive drug type in 2002



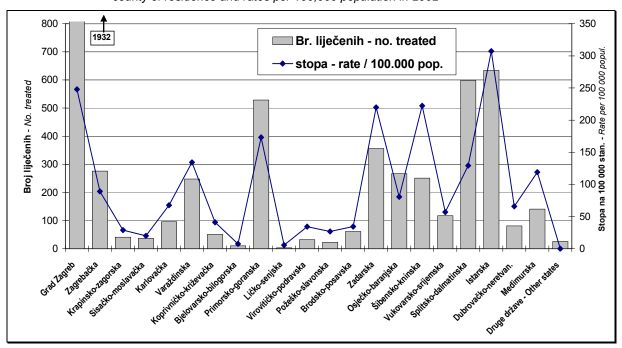
Tablica - Table 4.

OSOBE LIJEČENE U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA ZBOG OVISNOSTI O DROGAMA (MKB 10, F11.- F19.-), PRIKAZANE PREMA ŽUPANIJI PREBIVALIŠTA, SA STOPAMA NA 100.000 STANOVNIKA, BROJU OVISNIKA O OPIJATIMA, TE PRVI PUTA REGISTRIRANIM OVISNICIMA U 2002. GODINI - Cases treated for drug addiction (ICD-10, F11.- F19.-) in medical institutions by county of residence (rates per 100,000 population), by number of opiate-addicts and by addicts first registered in 2002

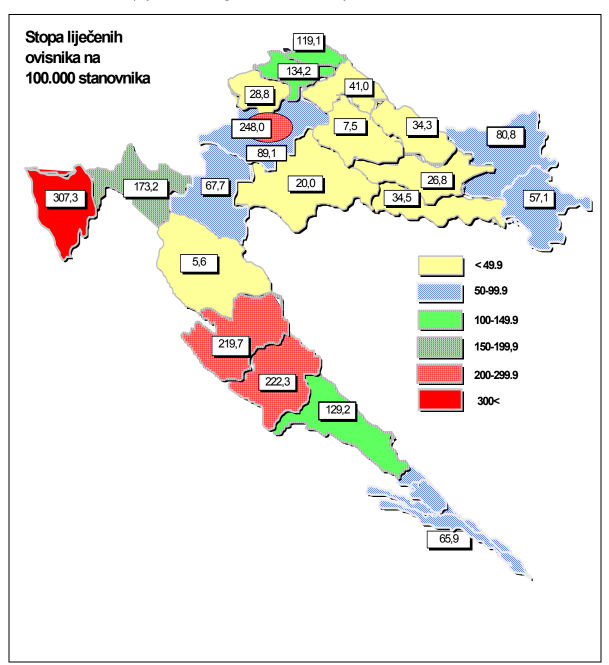
		Liječene o	sobe	Novootkriveni (prvi put registrirani)					
ŽUPANIJA	Broj	Stopa na 100.000	Od toga opijatski tip	Svi tipovi ovisnosti (F11)	(udio od svih liječenih)	Od toga opi- jatski tip (F11	Udio (F11)) od novootkrivenih		
		Persons tre		,	New case		,		
	No.	Rate per	Of this	All addiction	Share of	Of this	Share of		
COUNTY		100.000	opiate-type	types treated	all cases	opiate-type	newly detected		
		,	(F11)	(F11 F19)	(%)	(F11)	cases (F11) (%)		
Grad Zagreb	1.932	248,0	1.329	600	31,1	225	37,5		
Zagrebačka	276	89,1	138	118	42,8	36	30,5		
Krapinsko-zagorska	41	28,8	7	34	82,9	4	11,8		
Sisačko-moslavačka	37	20,0	11	16	43,2	1	6,3		
Karlovačka	96	67,7	17	62	64,6	5	8,1		
Varaždinska	248	134,2	111	116	46,8	29	25,0		
Koprivničko-križevačka	51	41,0	10	39	76,5	2	5,1		
Bjelovarsko-bilogorska	10	7,5	4	8	80,0	3	37,5		
Primorsko-goranska	529	173,2	441	205	38,8	129	62,9		
Ličko-senjska	3	5,6	2	1	33,3	0	0,0		
Virovitičko-podravska	32	34,3	9	22	68,8	4	18,2		
Požeško-slavonska	23	26,8	12	10	43,5	1	10,0		
Brodsko-posavska	61	34,5	40	25	41,0	8	32,0		
Zadarska	356	219,7	349	94	26,4	88	93,6		
Osječko-baranjska	267	80,8	99	153	57,3	26	17,0		
Šibensko-kninska	251	222,3	198	83	33,1	40	48,2		
Vukovarsko-srijemska	117	57,1	63	70	59,8	21	30,0		
Splitsko-dalmatinska	599	129,2	570	105	17,5	83	79,1		
Istarska	634	307,3	513	163	25,7	88	54,0		
Dubrovačko-neretvan.	81	65,9	43	55	67,9	23	41,8		
Međimurska	141	119,1	75	68	48,2	15	22,1		
Druge države-Other stat	es 26	-	20	20	76,9	15	75,0		
UKUPNO - Total	5.811	130,4	4.061	2.067	35,6	846	40,9		

Slika - Figure 4.

LIJEČENE OSOBE U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA ZBOG OVISNOSTI O DROGAMA (MKB 10, F11.- F19.-) PO ŽUPANIJAMA PREBIVALIŠTA I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI - Cases treated for drug addiction (ICD-10, F11.- F19.-) in medical institutions by county of residence and rates per 100,000 population in 2002



Slika - Figure 5. DISTRIBUCIJA LIJEČENIH OVISNIKA PO ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ 2002. GODINI - Teated psychoactive drug addicts distribution by counties, Croatia 2002

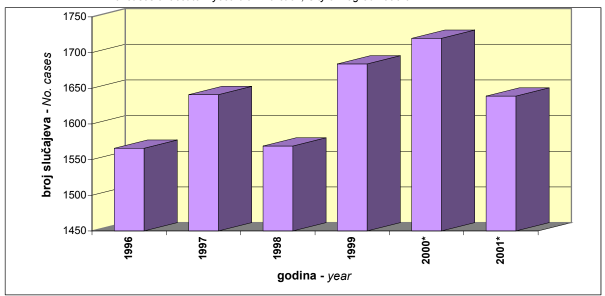


<sup>\*</sup> stope izračunate na "Popis stanovnika 2001., Državni zavod za statistiku, svibanj 2001.

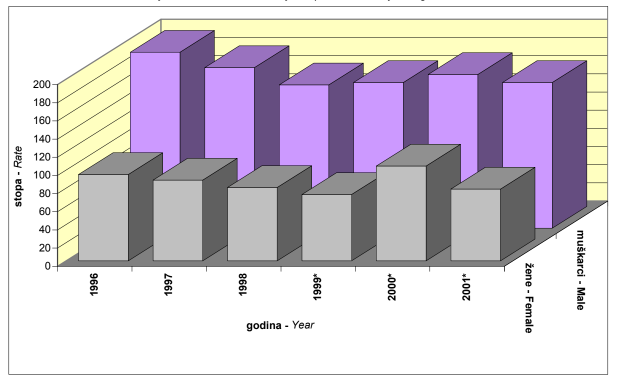
# REGISTAR AKUTNOG INFARKTA MIOKARDA ZA GRAD ZAGREB - Acute Myocardial Infarction Registry for the City of Zagreb

Podaci - Information: Poliklinika za prevenciju kardiovaskularnih bolesti i rehabilitaciju, Zagreb, Draškovićeva 13 Grad Zagreb – Gradski ured za zdravstvo, rad i socijalnu skrb, Zagreb, Stjepana Radića 1

Slika - Figure 1. Broj slučajeva akutnog infarkta miokarda u Gradu Zagrebu od 1996. do 2001. godine
- No. cases of accute myocardial infarction, City of Zagreb 1996-01

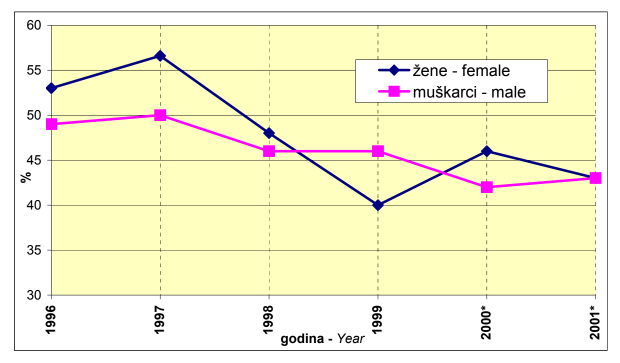


Slika - Figure 2. Mortalitet od akutnog infarkta miokarda u Gradu Zagrebu od 1996. do 2001. godine - stopa na 100.000 - Accute myocardial infarction mortality rate per 100000, City of Zagreb 1996-01

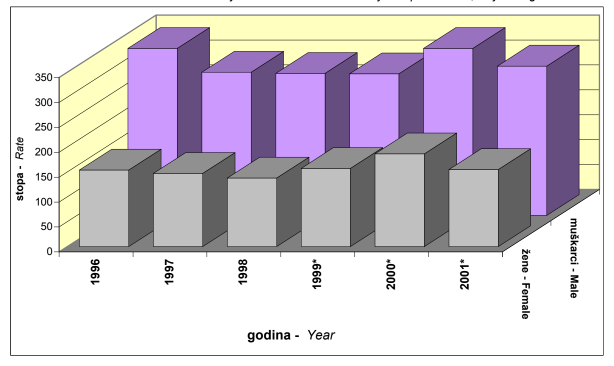


<sup>\*</sup> promjene još moguće – changes still possible.

Slika - Figure 3. Letalitet od akutnog infarkta miokarda u Gradu Zagrebu po spolu od 1996. do 2001. godine - Accute myocardial infarction letality by sex, City of Zagreb 1996-01

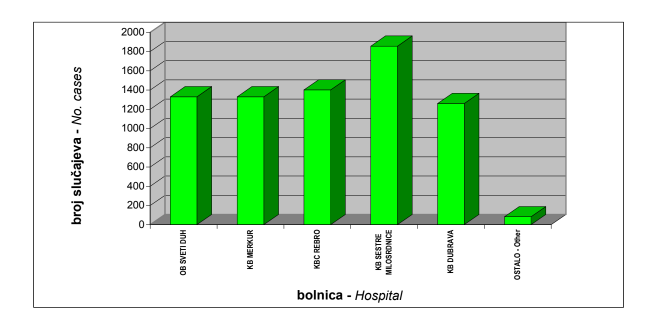


Slika - Figure 4. Incidencija akutnog infarkta miokarda u Gradu Zagrebu od 1996. do 2001. godine - stopa na 100.000 - Accute myocardial infarction incidency rate per 100000, City of Zagreb 1996-01

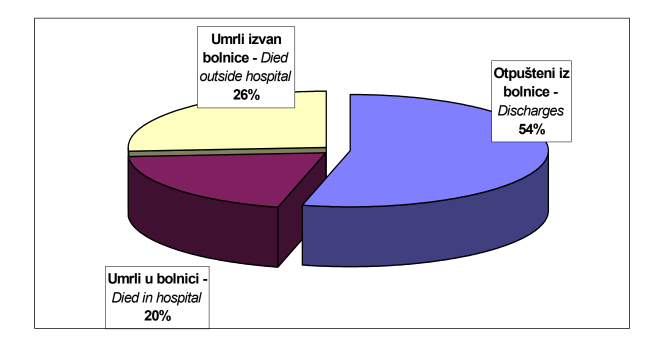


<sup>\*</sup> promjene još moguće - changes still possible.

Slika - Figure 5. Bolesnici hospitalizirani u zagrebačkim bolnicama zbog akutnog infarkta miokarda od 1996. do 2001. godine - No. myocardial infarction patients hospitalized in the City of Zagreb 1996-01



Slika - Figure 6. Ishod akutnog infarkta miokarda u zagrebačkih bolesnika od 1996. do 2001. godine - Myocardial infarction outcome - patients hospitalized in the City of Zagreb 1996-01



 $<sup>^{\</sup>star}$  promjene još moguće – changes still possible.

## X.

## ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA

Medical Ecology Service

Tablica - TableStranica - Page

1.		JENA PREHRAMBENOG STANJA I PREHRANE U HRVATSKOJ - An Assessm he Nutritional Status and Diet in Croatia	nent
		STANJE UHRANJENOSTI ŠKOLSKE DJECE / visina za dob - distribucija po z skoru - Nutritional status of	
	1.	school children - hight for age (z score distribution)	341
	2.	STANJE UHRANJENOSTI ŠKOLSKE DJECE / težina za visinu - distribucija po z skoru - Nutritional status of school children - weight for hight (z score distribution)	341
Slil	ka - Fi	gure 1. Distribucija indeksa visina za dob - izraženo z-skorom - Hight for age (z score distribution)	342
Slil	ka - Fi	igure 2. Distribucija indeksa težina za visinu - izraženo z-skorom - Weight for hight (z score distribution)	342
	3.	DISTRIBUCIJA ITM (INDEKSA TJELESNE MASE) PO CENTILAMA U ODNOSU NA REFERENTNU VRIJEDNOST (CDC), U PRIMORSKO-GORANSKOJ ŽUPANIJI - DJEVOJČICE	343
	4.	DISTRIBUCIJA ITM (INDEKSA TJELESNE MASE) PO CENTILAMA U ODNOSU NA REFERENTNU VRIJEDNOST (CDC), U PRIMORSKO-GORANSKOJ ŽUPANIJI - DJEČACI	344
	5.	REZULTATI KLINIČKOG PREGLEDA ŠKOLSKE DJECE U 2002. GODINI - Results of clinical examination findings for school children in 2002	344
	6.	VRIJEDNOSTI HEMOGLOBINA I PREVALENCIJA ANEMIJE ŠKOLSKE POPULACIJE U PRIMORSKO-GORANSKOJ ŽUPANIJI - Anemia prevalence in Primorje-Goran county schoolchild population	245
	7.	PROSJEČNE VRIJEDNOSTI CJELODNEVNIH OBROKA ŠKOLSKE DJECE U 2002. GODINI - Average values of	
		one-day meals in the school children in 2002	345
	8.	REZULTATI MONITORINGA JOD DEFICITARNIH POREMEĆAJA U HRVATSKOJ - Vrijednosti analiza TSH u krvi novorođenčadi rođenih tijekom siječnja 2003. godine u Hrvatskoj - Results of IDD monitoring in Croatia - TSH levels in the blood of newborns born during January 2003 in Croatia	346
	9.	REZULTATI KEMIJSKE ANALIZE SADRŽAJA KALIJEVOG JODIDA U SOLI TIJEKOM 2002. GODINE – Chemistry findings on salt iodine levels, 2002.	
2.		RAVSTVENA ISPRAVNOST I KAKVOĆA NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE ORABE - Food and Object of Common Use Safety and Quality	347
	1.	PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA  2002. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on microbiological assay in  2002	.348
	2.	PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2002.  GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on chemical assay in 2002	348
	3.	PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2002. GODINU - Objects of common use found to be unsafe on microbiological assay in 2002	
	4.	PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH	
	5.	UZORAKA ZA 2002. GODINU - Objects of common use found to be unsafe on chemical assay in 2002  USPOREDNI PRIKAZ UKUPNO ISPITANIH UZORAKA NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE UPORABE U ZAVODIMA ZA JAVNO ZDRAVSTVO U HRVATSKOJ OD 1990. DO 2002. GODINE - Comparison of food and object of common use totals examined by Croatia's institutes of public health from 1990-02	
3.	JA\	VNA VODOOPSKRBA U HRVATSKOJ - Sanitary Control of Drinking and Other	
		ters	351
	1.	PRIKAZ ZDRAVSTVENE ISPRAVNOSTI VODE ZA PIĆE IZ JAVNIH VODOVODA PO ŽUPANIJAMA - 2002.	
		GODINA - Water safety control findings by county, Croatia 2002	351
Slil	ka - Fi	gure 1. ZDRAVSTVENO NEISPRAVNI UZORCI VODE ZA PIĆE U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1990. DO	
		2002. GODINE - Unsafe water samples, Croatia 1990-02	352

# OCJENA PREHRAMBENOG STANJA I PREHRANE U HRVATSKOJ - An Assessment of the Nutritional Status and Diet in Croatia

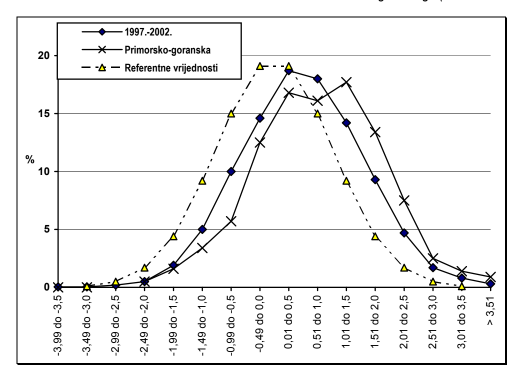
Tablica - Table 1. STANJE UHRANJENOSTI ŠKOLSKE DJECE / visina za dob - distribucija po z skoru - Nutritional status of school children - hight for age (z score distribution)

	Hrvatska prosjek 1997/2002	Primorsko-goranska županija 2002	Referentna populacija
	Croatia average	Primorsko goranska county	Referal population
<b>VISINA/DOB</b> (Hight/age)	N 4.924	N 440	
≤ -2,0	0,8	0,5	2,3
-1,9 do -1,0	6,9	5,0	13,6
-0,9 do +1,0	61,3	51,1	68,2
1,01 do 2,0	23,5	31,1	13,6
≥ +2,01	7,5	12,3	2,3

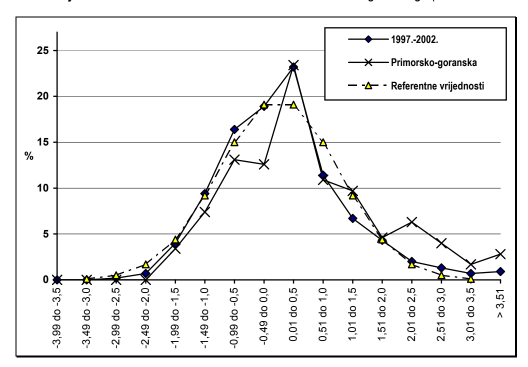
Tablica - Table 2. STANJE UHRANJENOSTI ŠKOLSKE DJECE /težina za visinu- distribucija po z skoru - Nutritional status of school children - weight for high (z score distribution)

	Hrvatska prosjek 1997/2002	Primorsko-goranska županija 2002	Referentna populacija	
	Croatia average	Primorsko goranska county	Referal population	
<b>TEŽINA/VISINA</b> (Weight/hight)	N 1.785	N 175		
≤ -2,0	0,9	0	2,3	
-1,9 do -1,0	13,4	10,9	13,6	
-0,9 do +1,0	69,5	60,0	68,2	
1,01 do 2,0	11,0	14,3	13,6	
≥ +2,01	5,2	14,8	2,3	

Slika – Figure 1. DISTRIBUCIJA INDEKSA VISINA ZA DOB - izraženo z-skorom - Hight for age (z score distribution)



Slika - Figure 2. Distribucija indeksa težina za visinu - izraženo z- skorom - Weight for high (z score distribution)



Kao pokazatelji stanja uhranjenosti školske djece, a time i kvalitete prehrane upotrebljavaju se antropometrijski indeksi - visina za dob, težina za visinu.

Visina za dob, kao indeks za ocjenu dostignute visine ispitanika, pokazatelj je utjecaja količine i kvalitete prehrane tijekom rasta i razvoja. Zbog toga se više upotrebljava kao anamneza prehrane kroz duži period. Vrijednosti ovog indeksa ispod 2 SD ukazuju na postotak djece koji je zaostao u rastu.

Težina za visinu je indeks koji se upotrebljava za ocjenu sadašnjeg stanja prehrane jer prvenstveno mjeri veličinu mekih tkiva (mišićnog i masnog tkiva), koja su najviše ovisna o promjenama u prehrani. Vrijednosti ovog indeksa ispod 2 SD, upućuju na pothranjenost, tj. na smanjenu masu mišićnog i masnog tkiva u usporedbi s očekivanim vrijednostima ovog indeksa kod optimalno uhranjenog djeteta iste visine.

Ukoliko se vrijednosti ovog indeksa kreću između -1,9 do -1 SD, takva djeca smatraju se blago pothranjenima, odnosno mršavima. Normalno uhranjena populacija djece ima vrijednosti indeksa koje iznose od -0,99 do +1,0 SD, a kod populacije s povećanom tjelesnom težinom vrijednosti su od +1,01 do +2 SD. Vrijednosti ovog indeksa više od +2 SD, ukazuju na pretilost.

U okviru kontinuiranog praćenja prehrambenog stanja i kvalitete prehrane pučanstva u Republici Hrvatskoj, tijekom 2002. godine obavljen je pregled školske djece na području Primorsko-goranske županije. Na tablicama 1. i 2. prikazani su rezultati ocjene stanja uhranjenosti pregledane školske djece prema distribuciji antropometrijskih indeksa visine za

dob i težine za visinu u odnosu na distribuciju istih indeksa u optimalno uhranjenoj populaciji, a na osnovu NCHS standarda koje preporučuje Svjetska zdravstvena organizacija.

Prema podacima za razdoblje od 1997. do 2002. godine i distribuciji antropometrijskog indeksa visine za dob uočeno je da pregledana školska populacija u Hrvatskoj, u prosjeku ima nešto više vrijednosti ovog indeksa. Rezultati ukazuju da je 23,5% pregledane školske djece više, dok je 7,5% školske djece značajno više za svoju dob u usporedbi sa spomenutim referentnim vrijednostima.

Pregledana školska djeca u Primorsko-goranskoj županiji također su u prosjeku viša od referentne populacije, ali i od spomenutih prosječnih vrijednosti za Hrvatsku.

Prema podacima za razdoblje od 1997. do 2002.godine i ocjene stanja uhranjenosti na temelju vrijednosti antropometrijskog indeksa težina za visinu, pravilno je uhranjeno u prosjeku 69,5% djece u Hrvatskoj. U skupinu "mršavih" spada 13,4%, pothranjeno je svega 0,9%, dok povećanu tjelesnu težinu ima 11% djece, a pretilo je 5,2% pregledane djece. U odnosu na spomenuti prosjek za Hrvatsku, u Primorsko-goranskoj županiji je nešto veći postotak djece s povećanom tjelesnom težinom (14,3%), a pretilo je čak 14,8% pregledane djece.

Tablica – Table 3. DISTRIBUCIJA ITM (INDEKSA TJELESNE MASE) PO CENTILAMA U ODNOSU NA REFERENTNU VRIJEDNOST (CDC), U PRIMORSKO-GORANSKOJ ŽUPANIJI

Dje	OV	IC	ıce	-	aırı	S

GODINE	<	< 5		5 - 15		15 - 85		85 - 95		> 95	
- Age	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
7	0	0	0	0	11	55,0	1	5	8	40,0	20
8	1	3,0	6	18,2	19	57,6	4	12,1	3	9,1	33
9	3	10,7	1	3,6	19	67,8	4	14,3	1	3,6	28
10	1	2,6	6	15,8	21	55,3	3	7,9	7	18,4	38
11	0	0	4	28,6	9	64,3	0	0	1	7,1	14
12	1	4,3	3	13,0	15	65,4	1	4,3	3	13,0	23
13	3	14,3	3	14,3	12	57,1	2	9,5	1	4,8	21
14	1	4,0	0	0	21	84,0	2	8,0	1	4,0	25
Ukupno - Total	10	4,9	23	11,4	127	62,9	17	8,4	25	12,4	202

Tablica – Table 4. DISTRIBUCIJA ITM (INDEKSA TJELESNE MASE) PO CENTILAMA U ODNOSU NA REFERENTNU VRIJEDNOST (CDC), U PRIMORSKO-GORANSKOJ ŽUPANIJI

Dječaci - Boys

GODINE	<	< 5		5 - 15		15 - 85		85 - 95		> 95	
- Age	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
7	1	3,8	1	3,8	12	46,3	5	19,2	7	26,9	26
8	1	3,7	2	7,4	17	63,0	2	7,4	5	18,5	27
9	1	2,6	1	2,6	21	53,8	8	20,5	8	20,5	39
10	0	0	1	0	17	68,0	3	12,0	4	16,0	25
11	0	0	4	14,8	19	70,4	1	3,7	3	11,1	27
12	0	0	4	15,3	16	61,7	3	11,5	3	11,5	26
13	2	7,7	8	30,8	14	54,0	1	3,8	1	3,8	26
14	3	11,1	5	18,5	16	59,3	3	11,1	0	0	27
Ukupno - Total	8	3,6	26	11,7	132	59,1	26	11,7	31	13,9	223

Distribucija indeksa tjelesne mase (ITM) za cjelokupnu populaciju pregledane školske djece dobi od 7-14 godina u Primorskogoranskoj županiji, ima slična obilježja kao i vrijednosti antropometrijskog indeksa težina za visinu.

Rezultati ukazuju da u mlađim dobnim skupinama od 7 do 12 godina ima više pretilih ( > 95 centile) nego u skupini djece od 13 do 14 godina, gdje je veći postotak mršavijih i pothranjenih ( < 5 centile).

**Tablica -** Table **5. REZULTATI KLINIČKOG PREGLEDA ŠKOLSKE DJECE U 2002. GODINI -** Results of clinical examination findings for school children, 2002

	Postotak učenika sa simptomima nedostatne i nepravilne prehrane  - Percentage of pupils with the symptoms of a deficient and improper diet							
Županija - County	Primorsko-goranska							
SIMPTOMI - Symptoms								
KOŽA - Skin:								
Akne – <i>Acnae</i>		6,7						
Folikularna hiperkeratoza - Follicul	ar hyperkeratosis	13,5						
USNE - Lips:								
Cheilosis		1,8						
Angularne lezije - Angular lesion		0,0						
Angularni ožiljci - Angular scars		0,2						
DESNI - Gums:								
Marginalni gingivitis - Marginal ging	givitis	1,3						
Krvarenje na pritisak - Bleeding on	pressure	0,0						
JEZIK - Tongue:								
Atrofija papila - Atrophy of tongue	papillae	3,4						
Hipertrofija papila - Hypertrophy of	tongue papillae	3,6						
ZUBI - Teeth:								
Kariozni - Caries		38,2						
ŠTITNJAČA - Thyroid gland:								
Veličina 1a - <i>Size 1a</i>		12,6						
Veličina 1b - Size 1b		0,5						
Veličina 2 - Size2		0,0						

Kliničkim pregledom učenika u navedenim županijama utvrđena je prisutnost relativno manjeg broja djece s klinički izraženim simptomima nepravilne prehrane (tablica 5). Utvrđeni su simptomi blažeg deficita vitamina A (folikularna hiperkeratoza) i vitamina B skupine (cheilosis i angularne lezije).

Analiza podataka o stanju zubi pregledane školske djece ukazuje da značajni postotak djece (38.2%) ima kariozne zube, što se djelomično dovodi u vezu s nepravilnom prehranom (česta konzumacija slatkiša, šećera), ali je i posljedica izrazito loših navika pranja zubi i nedostatne stomatološke zaštite.

Tablica – Table 6. VRIJEDNOSTI HEMOGLOBINA I PREVALENCIJA ANEMIJE ŠKOLSKE POPULACIJE U PRIMORSKO-GORANSKOJ ŽUPANIJI - Anemia prevalence in Primorje-Goran county schoolchild population

			RAZREI	<b>) -</b> Class			III	LIDNO T	nto!	LIKUPNO - Total
	!	1	\	/	V	<b>1</b> 11	- UKUPNO - Total		UKUPNO - Total	
	<b>M</b> - m	<b>Ž</b> - f	<b>M</b> - m	<b>Ž</b> - f	<b>M</b> - m	<b>Ž</b> - f	<b>M</b> - m	Ž-f	<b>M + Ž</b> <i>m+f</i>	%
≤ 109	1	3	1	0	0	0	2	3	5	1,1
110 - 119	14	9	1	7	8	6	23	22	45	9,5
≥ 120	60	49	75	69	91	81	226	199	425	89,5
Ukupno-spol - Total by sex	75	61	77	76	99	87	251	251 224		100
UKUPNO	13	36	15	53	18	186		475		

Prema izmjerenim vrijednostima koncentracije hemoglobina prema kriterijima Svjetske zdravstvene organizacije umjerenu

anemiju ima 1%, a blagu anemiju 9,5% učenika osnovnih škola u Primorsko – goranskoj županiji. (Tablica 6.)

Tablica – Table 7. PROSJEČNE VRIJEDNOSTI CJELODNEVNIH OBROKA ŠKOLSKE DJECE U 2002. GODINI - Average values of one-day meals in the school children in 2002

PREHRAMBENE TVARI		PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	PREPORUČENE DNEVNE Količine - RDA	
Substance		County		
ENERGIJA	kJ	9655	9418	
- Energy	kcal	2310	2250	
BJELANČEVINE	g	83	67-84	
- Proteins	%	14	12-15	
MASTI	g	86	75-88	
- Fats	%	34	30-35	
<b>UGLJIKOHIDRATI</b>	g	301	281-338	
- Carbohydrates	%	52	50-60	
VITAMIN A	RE	428	850	
VITAMIN B1	mg	1,1	1,2	
VITAMIN B2	mg	1,3	1,4	
VITAMIN C	mg	53	48	
KALCIJ - Calcium	mg	848	1000	
ŽELJEZO - Iron	mg	10	14	

Analiza strukture cjelodnevnih obroka učenika 6. i 7. razreda osnovnih škola u Primorsko-goranskoj županiji, ukazuje na zadovoljavajući unos energije. Utvrđen je zadovoljavajući

unos bjelančevina, masti i ugljikohidrata, dok je unos vitamina A, kalcija i željeza niži od preporučenog za djecu školske dobi (Tablica 7).

Tablica - Table 8. REZULTATI MONITORINGA JOD DEFICITARNIH POREMEĆAJA U HRVATSKOJ - Vrijednosti analiza TSH u krvi novorođenčadi rođenih tijekom siječnja 2003. godine u Hrvatskoj - Results of IDD monitoring in Croatia - TSH levels in the blood of newborns born during January 2003 in Croatia

ŽUPANIJA	% TSH		
County	> 5 mU/L	N	
ZAGREBAČKA	5,6	963	
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	2,4	83	
SPLITSKO-DALMATINSKA	4,2	479	
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	9,5	95	
OSJEČKO-BARANJSKA	4,3	208	
ŠIBENSKO-KNINSKA	11,1	90	
ZADARSKA	2,2	179	
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	10,5	86	
KARLOVAČKA	8,2	134	
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	7,8	102	
KRAPINSKO-ZAGORSKA	34,0	97	
POŽEŠKO-SLAVONSKA	12,0	125	
SISAČKO-MOSLAVAČKA	12,0	42	
VARAŽDINSKA	4,7	150	
LIČKO-SENJSKA	0,0	20	
ISTARSKA	11,8	144	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	4,4	183	
BRODSKO-POSAVSKA	7,6	185	
MEÐIMURSKA	4,0	151	
PRIMORSKO-GORANSKA	9,8	255	
HRVATSKA – Croatia	7,0	3772	

Tablica – Table 9. REZULTATI KEMIJSKE ANALIZE SADRŽAJA KALIJEVOG JODIDA U SOLI TIJEKOM 2002. GODINE – Chemistry findings on salt iodine levels, 2002.

Uzorci soli – Salt samples	Broj uzoraka – No. samples	Srednja vrijednost –	Minmax	Uzorci koji ne odgovaraju – Unfit samples		
	rvo. campico	Average		%	Broj - <i>No</i>	
Iz trgovina i domaćinstava – Stores and households	30	23,7	12,1- 48,3	23,3	7	
Iz solana – Salt plants	95	22,9	8,3 - 47,5	26,3	25	
Iz uvoza – Imported	85	22,9	0,83 - 30,0	10,6	9	
Ostalo - Other	1*	40,0	-	-	0	

<sup>\*</sup> Uzorak humanitarne pomoći – Sample from humanitarian aid

Prema programu eliminacije jod deficitarnih poremećaja prati se prevalencija strume, ekskrecija joda u urinu te razina neonatalnog TSH u krvi novorođenčadi. U cilju eliminacije jod deficitarnih poremećaja potrebno je nastaviti s praćenjem

učinkovitosti jodne profilakse putem kontrole sadržaja joda u soli, ekskrecije joda u urinu školske djece, palpacijom štitnjače u školske djece (7-11 godina) i praćenjem razina TSH u krvi novorođenčadi. (Tablice **8, 9**)

## ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST I KAKVOĆA NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE UPORABE - Food and Object of Common Use Safety and Quality

#### IZVJEŠĆE ZA 2002.

Sustav praćenja zdravstvene ispravnosti namirnica i predmeta opće uporabe bazira se na obvezi laboratorija ovlaštenih za ispitivanja zdravstvene ispravnosti istih, da tromjesečno Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo dostavljaju izvješća o broju i tipu pregledanih uzoraka i ishodu analiza. Ovim izvješćem obuhvaćena su izvješća svih Županijskih zavoda za javno zdravstvo, a od ovlaštenih laboratorija izvan zdravstva svoja izvješća su dostavili Prehrambeno biotehnološki institut - Zagreb i Veterinarski Zavod - Križevci.

U tablici 1. do 4. prikazan je broj mikrobioloških i kemijskih ispitivanja namirnica i predmeta opće uporabe, posebno uzoraka domaćeg podrijetla, a posebno onih iz uvoza, te broj i postotak neispravnih uzoraka.

U tablici 1., gdje je prikazan broj mikrobiološki ispitanih uzoraka namirnica u Zavodima za javno zdravstvo pojedinačno i ukupno, vidljivo je da je od 31.808 ispitanih uzoraka domaćeg podrijetla njih 2.651 ili 8,33% (u 2001. godini 8,33%) bilo mikrobiološki neispravno, dok je od 12.790 ispitanih uzoraka podrijetlom iz uvoza bilo neispravno 339 ili 2,65% (u 2001. godini 8,08%), a od ukupnog broja u zavodima mikrobiološki ispitanih uzoraka u 2002. godini 44.598 njih, 2.990 ili 6,70% (u 2001. godini 9,19%) je bilo mikrobiološki neispravno.

U istoj tablici prikazan je sveukupan broj mikrobioloških ispitivanja pod rubrikom sveukupno Republika Hrvatska iz kojeg je vidljivo da je u svim ovlaštenim laboratorijima koji su dostavili izvješće ispitano 34.664 uzoraka namirnica domaćeg podrijetla od kojih je 2.817 ili 8,13% bilo neispravno, dok je broj ispitanih uzoraka iz uvoza bio 12.790, od čega je njih 339 ili 2,65% bilo neispravno, a od sveukupno mikrobiološki ispitanih uzoraka kojih je u 2002. godini bilo 47.454, njih 3.156 ili 6,65% je bilo neispravno.

Najveći postotak mikrobiološki neispravnih uzoraka bio je u Zavodu za javno zdravstvo Osijek 18,33% (u 2001. godini je zabilježeno 16,40% u Rijeci), zatim u zavodima: Rijeka 14.79%, Zadar 13,86%, Split 6,57%, dok je najmanji postotak neispravnih uzoraka bio u Hrvatskom zavodu i iznosio je 2,94% (u 2001. godini 3,72%).

Tablicom 1. prikazan je i postotak (%) obrađenih uzoraka u navedenim zavodima u odnosu na sveukupan broj ispitanih uzoraka u Republici Hrvatskoj koji je iznosio 91,76% (u 2001. godini 88,49%) za uzorke domaćeg podrijetla, dok je za ukupne uzorke taj postotak iznosio 93,98% (u 2001. godini 90,98%).

Najčešći uzroci mikrobiološke neispravnosti su bili ukupni broj aerobnih mezofilnih bakterija, kvasaca, plijesni ili enterobakterija iznad dopuštene granice, te nalaz koagulaza pozitivnih stafilokoka ili salmonela.

U tablici 2. prikazani su podaci o kemijski ispitanim uzorcima namirnica. Tijekom 2002. godine u svim ovlaštenim laboratorijima koji su dostavili podatke ispitano je 13.802 uzoraka namirnica domaćeg podrijetla, od čega je 779 ili 5,64% bilo neispravno. Istovremeno je pregledano 17.745 uzoraka iz uvoza, od čega je 998 ili 5,62% odbijeno, što zajedno čini 31.547 pregledanih uzoraka, od čega je 1.777 ili 5,63% bilo neispravno.

Najveći udio kemijski neispravnih uzoraka utvrđen je u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo i iznosio je 16,07%, a slijede Zavod - Pula s 9,35% i Zavod – Split s 5,48% itd.

Najčešći uzroci zdravstvene neispravnosti od kemijskih parametara su bili neispravno deklariranje sastava, neodgovarajuća senzorska svojstva zbog kemijskih promjena, nedopuštena uporaba aditiva za određene vrste namirnica, a vrlo rijetko sadržaj aditiva, pesticida, teških metala, aflatoxina itd. iznad te joda u soli je ispod propisima dopuštenih količina.

Tablice 3. i 4. prikazuju podatke o pregledanim uzorcima predmeta opće uporabe u 2002 godini u svim zavodima i drugim ovlaštenim institucijama, te njihovu ispravnost. U rečenom razdoblju mikrobiološki je pregledano ukupno 2.079 uzoraka predmeta opće uporabe (1.594 domaćih i 485 iz uvoza) od čega njih 163 ili 7,84% nije odgovaralo (9,91% domaćih i 1,03% iz uvoza). Na kemijske parametre zdravstvene ispravnosti pregledano je ukupno 5.666 uzoraka predmeta opće uporabe (2.082 domaćih i 3.584 iz uvoza), od čega je odbijeno 256 ili 4,52% (3,36% domaćih i 5,19% iz uvoza).

Tablice 5. i 6. prikazuju trendove broja godišnje ispitanih uzoraka namirnica i predmeta opće uporabe u razdoblju od 1990. do 2002. godine prikazane kroz kretanje apsolutnih brojeva ispitanih uzoraka i pripadajućih indeksa. Podaci ukazuju da broj ispitanih uzoraka namirnica i predmeta opće uporabe znatno varira od godine do godine. Za 2002. godinu je zabilježen manji pad broja mikrobiološki i kemijski pregledanih uzoraka namirnica.

Što se tiče predmeta opće uporabe, u 2002. godini registriran je pad broja mikrobiološki pregledanih uzoraka, koji je za kemijski pregledane uzorke predmeta opće uporabe neznatan za manje od 1%.

Tablica - Table 1. PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2002. GODINU - Food samples found to be unsafe on microbiological assay in 2002

					N	IAMIRNI	CE					
	Zavod za javno zdravstvo		ićeg pod	rijetla	Podrij	etlom iz	uvoza		Ukupn	0		
		Ukupno	neisp- ravno	% (2/1)	Ukupno	neisp- ravno	% (5/4)	Ukupno	neisp- ravno	% (8/7)		
			Food									
	Institute of public health		Local			Imported	,		Total			
		Total	unsafe	% (2/1)	Total	unsafe	% (5/4)	Total	unsafe	% (8/7)		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	Osijek	1.618	303	18,70	510	87	17,06	2.128	390	18,33		
2.	Pula	2.107	132	6,26	302	18	5,96	2.409	150	6,23		
3.	Rijeka	1.455	315	21,65	762	13	1,71	2.217	328	14,79		
4.	Split	5.576	377	6,76	847	45	5,31	6.423	422	6,57		
5.	Zadar	1.515	236	15,58	260	10	3,85	1.775	246	13,86		
6.	Grada Zagreba – City of Zagreb	5.777	351	6,08	4.418	77	1,74	10.19 5	428	4,20		
7.	Hrvatski zavod za javno zdravstvo - Croatian National Institute of Public Health	3.314	154	4,61	3.790	56	1,48	7.131	210	2,94		
8.	Zavodi - Institutes (1 7.)	21.389	1.868	8,73	10.889	306	2,81	32.278	2.174	6,74		
9.	Ostali zavodi - Other institutes	10.419	783	752	1.901	33	1,74	12.320	816	6,62		
10.	Zavodi ukupno - Institutes total	31.808	2.651	8,33	12.790	339	2,65	44.598	2990	6,70		
11.	Ostali - Others (PBF+Vet.)	2.856	166	5,81	-	-	-	2.856	166	5,81		
12.	Hrvatska - Croatia total	34.664	2.817	8,13	12.790	339	2,65	47.454	3.156	6,65		
13.	Zavodi (10) / Hrvatska (12) - % Institutes (10) / Croatia (12) - (%)	91,76	-	-	100	-	-	93,98	-	-		

Tablica - Table 2. PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2002. GODINU - Food samples found to be unsafe on chemical assay in 2002

		NAMIRNICE										
	Zavod za javno zdravstvo	Doma	ćeg pod	rijetla	Podrij	etlom iz	uvoza	U	lkupn	0		
		Ukupno	neisp- ravno	% (2/1)	Ukupno	neisp- ravno	% (5/4)	Ukupno	neisp- ravno	% (8/7)		
						Food						
	Institute of public health		Local			Imported	1		Total			
		Total	unsafe	% (2/1)	Total	unsafe	% (5/4)	Total	unsafe	% (8/7)		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	Osijek	1.206	30	2,49	966	14	1,45	2.172	44	2,03		
2.	Pula	761	48	6,31	586	78	13,31	1.347	126	9,35		
3.	Rijeka	549	32	5,83	2.649	48	1,81	3.198	80	2,50		
4.	Split	1.702	102	5,99	870	39	4,48	2.572	141	5,48		
5.	Zadar	323	5	1,55	211	6	2,84	534	11	2,06		
6.	Grada Zagreba - City of Zagreb	2.027	85	4,19	5.846	104	1,78	7.873	189	2,40		
7.	Hrvatski zavod za javno zdravstvo - Croatian National Institute of Public Health	1.710	279	16,32	4.399	703	15,98	6.109	982	16,07		
8.	Zavodi - Institutes (1 7.)	8.278	581	7,02	15.527	992	6,39	23.805	1.573	6,61		
9.	Ostali zavodi - Other institutes	3.271	126	6,60	2.218	6	0,27	5.489	132	2,40		
10.	Zavodi ukupno - Institutes total	11.549	707	6,12	17.745	998	5,62	29.294	1.705	5,82		
11.	Ostali - Others (PBF+Vet.)	2.253	72	3,20	_	ı	-	2.253	72	3,20		
12.	Hrvatska - Croatia total	13.802	779	5,64	17.745	998	5,62	31.547	1.777	5,63		
13.	Zavodi (10) / Hrvatska (12) - % Institutes (10) / Croatia (12) - (%)	83,68	1	1	100	-	-	92,86	-	-		

Tablica - Table 3. PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2002. GODINU - Objects of common use found to be unsafe on microbiological assay in 2002

		PREDMETI OPĆE UPORABE										
	Zavod za javno zdravstvo	Doma	Domaćeg podrijetla			etlom iz	uvoza	U	lkupn	0		
		Ukupno	neisp- ravno	% (2/1)	Ukupno	neisp- ravno	% (5/4)	Ukupno	neisp- ravno	% (8/7)		
		Objects of common use										
	Institute of public health		Local			Imported	1		Total			
		Total	unsafe	% (2/1)	Total	unsafe	% (5/4)	Total	unsafe	% (8/7)		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	Osijek	124	20	16,13	15	2	13,33	139	22	15,83		
2.	Pula	4	0	-	7	0	-	11	0	-		
3.	Rijeka	1.032	126	12,21	26	0	-	1.058	126	11,91		
4.	Split	73	3	4,11	50	1	2,00	123	4	3,25		
5.	Zadar	-	-	-	2	0	-	2	0	-		
6.	Grada Zagreba - City of Zagreb	139	2	1,44	61	0	-	200	2	1,04		
7.	Hrvatski zavod za javno zdravstvo - Croatian National Institute of Public Health	204	6	2,94	321	2	0,62	525	8	1,52		
8.	Zavodi - Institutes (1 7.)	1.576	157	9,96	482	5	1,04	2.058	162	7,87		
9.	Ostali zavodi - Other institutes	18	1	5,56	3	0	-	21	1	4,76		
10.	Zavodi ukupno - Institutes total	1.594	158	9,91	485	5	1,03	2.079	163	7,84		
11.	Ostali - Others (PBF+Vet.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.	Hrvatska - Croatia total	1.594	158	9,91	485	5	1,03	2.079	163	7,84		
13.	Zavodi (10) / Hrvatska (12) - % Institutes (10) / Croatia (12) - (%)	100	-	-	100	-	-	100	-	-		

Tablica - Table 4. PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2002. GODINU - Objects of common use found to be unsafe on chemical assay in 2002

				Р	REDMET	I OPĆE	UPORAE	BE		
	Zavod za javno zdravstvo		Domaćeg podrijetla			etlom iz	uvoza	U	lkupn	0
		Ukupno	neisp- ravno	% (2/1)	Ukupno	neisp- ravno	% (5/4)	Ukupno	neisp- ravno	% (8/7)
					Objects	of comn	non use			
	Institute of public health		Local			Imported	1		Total	
		Total	unsafe	% (2/1)	Total	unsafe	% (5/4)	Total	unsafe	% (8/7)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Osijek	135	18	13,33	31	4	12,90	166	22	13,25
2.	Pula	16	0	-	33	7	21,21	49	7	14,29
3.	Rijeka	160	1	0,63	146	10	6,85	306	11	3,59
4.	Split	94	8	8,51	132	4	3,03	226	12	5,31
5.	Zadar	-	-	-	9	0	-	9	0	-
6.	Grada Zagreba - City of Zagreb	957	26	2,72	1.723	41	2,38	2.680	67	2,50
7.	Hrvatski zavod za javno zdravstvo - Croatian National Institute of Public Health	678	17	2,51	1.459	120	8,22	2.137	137	6,41
8.	Zavodi - Institutes (1 7.)	2.040	70	3,43	3.533	186	5,26	5.573	256	4,59
9.	Ostali zavodi - Other institutes	42	0	-	51	0	-	93	0	-
10.	Zavodi ukupno - Institutes total	2.082	70	3,36	3.584	186	5,19	5.666	256	4,52
11.	Ostali - Others (PBF+Vet.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Hrvatska - Croatia total	2,082	70	3,36	3.584	186	5,19	5.666	256	4,52
13.	Zavodi (10) / Hrvatska (12) - % Institutes (10) / Croatia (12) - (%)	100	-	-	100	-	-	100	-	-

Tablica - Table 5. USPOREDNI PRIKAZ UKUPNO ISPITANIH UZORAKA NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE UPORABE U ZAVODIMA ZA JAVNO ZDRAVSTVO U HRVATSKOJ OD 1990. DO 2002.

GODINE - Comparison of food and object of common use totals examined by Croatia's institutes of public health from 1990 through 2002

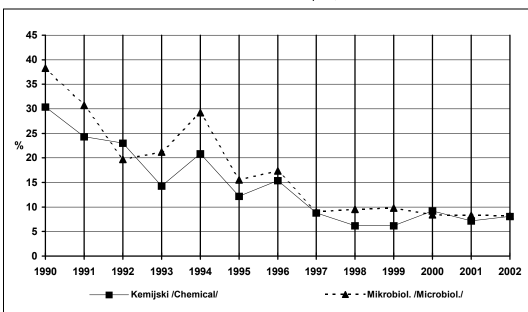
	NAMIRNICE											
	Domaćeg	podrijetla	Podrijetlor	n iz uvoza	Sveuk	upno						
Godina	Mikrobiološki	Kemijski	Mikrobiološki	Kemijski	Mikrobiološki	Kemijski						
		-	Foo	d s		-						
	Loc	cal	Impo	orted	Grand	total						
Year	Microbiol.	Chemically	Microbiol.	Chemically	Microbiol.	Chemically						
1990.	15.070	10.971	10.559	14.584	25.629	25.555						
1991.	12.710	7.639	6.814	6.711	19.352	14.350						
1992.	13.511	5.769	5.987	5.876	19.498	11.672						
1993.	11.464	3.736	6.196	6.487	17.660	10.223						
1994.	14.114	6.813	5.773	9.216	19.887	16.029						
1995.	18.128	9.224	6.485	8.807	24.613	18.031						
1996.	28.004	9.381	6.296	9.168	34.300	18.549						
1997.	33.624	12.382	12.402	16.206	46.026	28.588						
1998.	34.389	13.763	11.136	14.667	45.525	28.430						
1999.	35.405	11.636	11.417	14.351	46.822	25.987						
2000.	35.241	16.367	8.614	12.242	43.855	28.609						
2001.	39.453	14.668	10.936	16.952	50.389	31.620						
2002.	34.664	13.802	12.790	17.745	47.454	31.457						
Index 94/95	128,4	135,4	112,3	95,7	123,8	112,5						
Index 95/96	154,5	101,7	97,1	101,4	139,4	102,8						
Index 96/97	120,1	132,0	197,0	176,8	134,2	154,1						
Index 97/98	102,3	111,2	89,8	90,5	98,9	99,5						
Index 98/99	102,95	84,7	102,5	97,8	102,8	91,4						
Index 99/00	99,54	140,66	75,45	85,30	93,66	110,09						
	4446=	89,62	126,96	138,47	114,90	110,52						
Index 00/01	111,95		,	,								
Index 00/01 Index 01/02	87,86	94,10	116,95	104,68	94,18	99,77						
		94,10	,	104,68	94,18							
Index 01/02	87,86 Domaćeg	94,10 PF podrijetla	116,95 REDMETI OPO Podrijetlor	104,68 ĆE UPORABI m iz uvoza	94,18 E Sveuk	99,77 upno						
	87,86	94,10 PF	116,95 REDMETI OPO	104,68 ĆE UPORABI	94,18	99,77						
Index 01/02	Domaćeg Mikrobiološki	94,10 PF podrijetla Kemijski	116,95  REDMETI OPO  Podrijetlor  Mikrobiološki  Objects of co	104,68 ĆE UPORABI m iz uvoza Kemijski mmon use	94,18 E Sveuk Mikrobiološki	99,77 upno Kemijski						
Index 01/02	Domaćeg Mikrobiološki  Loc	94,10 PF podrijetla Kemijski	Podrijetlor Mikrobiološki Objects of co	104,68 CE UPORABI m iz uvoza Kemijski mmon use	94,18  E  Sveuki Mikrobiološki  Grand	99,77 upno Kemijski						
Godina  Year	Domaćeg Mikrobiološki  Loc Microbiol.	94,10 PF podrijetla Kemijski cal Chemically	Podrijetlor Mikrobiološki Objects of co Impo	104,68  CE UPORABI  m iz uvoza  Kemijski  mmon use  orted  Chemically	94,18  E  Sveuk  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.	99,77  upno  Kemijski  total  Chemically						
Godina  Year 1990.	Domaćeg Mikrobiološki  Loc Microbiol.  237	94,10 PF podrijetla Kemijski cal Chemically 1.246	Podrijetlor Mikrobiološki Objects of co Impo	104,68  CE UPORABI  m iz uvoza  Kemijski  mmon use  orted  Chemically  3.667	94,18  E  Sveuk  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599	99,77  upno  Kemijski  total  Chemically  4.913						
Godina  Year 1990. 1991.	Domaćeg Mikrobiološki  Loc Microbiol.  237 136	94,10 PF  podrijetla Kemijski  cal Chemically 1.246 445	Podrijetlor Mikrobiološki Objects of co Impo Microbiol. 362 197	104,68  CE UPORABI  m iz uvoza  Kemijski  mmon use  orted  Chemically  3.667  1.847	94,18  E  Sveuk  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333	upno Kemijski  total Chemically 4.913 2.292						
Godina  Year 1990. 1991. 1992.	Domaćeg Mikrobiološki  Loc Microbiol.  237 136 813	94,10 PF podrijetla Kemijski cal Chemically 1.246 445 1.011	Podrijetlor  Mikrobiološki  Objects of co  Impo  Microbiol.  362 197 351	104,68  ČE UPORABI  m iz uvoza  Kemijski  mmon use  orted  Chemically  3.667  1.847  1.413	94,18  E  Sveuk  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333 1.164	y9,77  upno  Kemijski  I total  Chemically  4.913 2.292 2.424						
Godina  Year 1990. 1991. 1992. 1993.	Domaćeg Mikrobiološki  Loc Microbiol.  237 136 813 776	94,10 PF podrijetla Kemijski Cal Chemically 1.246 445 1.011 1.017	Podrijetlor Mikrobiološki Objects of co Impo Microbiol. 362 197 351 275	104,68 CE UPORABI m iz uvoza Kemijski mmon use orted Chemically 3.667 1.847 1.413 2.534	94,18  Sveuk  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333 1.164 1.051	99,77  upno  Kemijski  total  Chemically  4.913 2.292 2.424 3.551						
Godina  Year 1990. 1991. 1992. 1993. 1994.	## Domaćeg   Mikrobiološki	94,10  PF  podrijetla  Kemijski  Cal  Chemically  1.246  445  1.011  1.017  1.033	Podrijetlor  Mikrobiološki  Objects of co  Impo  Microbiol.  362 197 351 275 207	104,68 CE UPORABI m iz uvoza Kemijski mmon use orted Chemically 3.667 1.847 1.413 2.534 2.482	94,18  Sveuk  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333 1.164 1.051 1.681	99,77  upno  Kemijski  total  Chemically  4.913 2.292 2.424 3.551 3.515						
Godina  Year 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995.	## Domaćeg   Mikrobiološki	94,10  PF  podrijetla  Kemijski  Cal  Chemically  1.246 445 1.011 1.017 1.033 2.187	Podrijetlor Mikrobiološki Objects of co Impo Microbiol.  362 197 351 275 207 515	104,68 CE UPORABI m iz uvoza Kemijski mmon use orted Chemically 3.667 1.847 1.413 2.534 2.482 2.280	94,18  Sveuk  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333 1.164 1.051 1.681 1.159	99,77  upno  Kemijski  total  Chemically  4.913 2.292 2.424 3.551 3.515 4.467						
Godina  Year 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996.	## Domaćeg   Mikrobiološki	94,10  PF  podrijetla  Kemijski  Cal  Chemically  1.246 445 1.011 1.017 1.033 2.187 1.061	Podrijetlor Mikrobiološki Objects of co Impo Microbiol.  362 197 351 275 207 515 359	104,68 CE UPORABI m iz uvoza Kemijski mmon use orted Chemically 3.667 1.847 1.413 2.534 2.482 2.280 2.435	94,18  Sveuk  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333 1.164 1.051 1.681 1.159 915	99,77  upno  Kemijski  total  Chemically  4.913 2.292 2.424 3.551 3.515 4.467 3.477						
Year 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996.	## Domaćeg   Mikrobiološki	94,10  PF  podrijetla  Kemijski  cal  Chemically  1.246 445 1.011 1.017 1.033 2.187 1.061 1.025	Podrijetlor Mikrobiološki Objects of co Impo Microbiol.  362 197 351 275 207 515 359 830	104,68  CE UPORABI  m iz uvoza  Kemijski  mmon use  orted  Chemically  3.667 1.847 1.413 2.534 2.482 2.280 2.435 3.379	94,18  Sveuk  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333 1.164 1.051 1.681 1.159 915 1.677	99,77  upno  Kemijski  total  Chemically  4.913 2.292 2.424 3.551 3.515 4.467 3.477 4.404						
Year 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997.	## Domaćeg   Mikrobiološki	94,10  PF  podrijetla  Kemijski  Cal  Chemically  1.246 445 1.011 1.017 1.033 2.187 1.061 1.025 1.079	116,95 REDMETI OPO Podrijetlor Mikrobiološki Objects of co Impo Microbiol. 362 197 351 275 207 515 359 830 1.076	104,68 CE UPORABI m iz uvoza Kemijski mmon use orted Chemically 3.667 1.847 1.413 2.534 2.482 2.280 2.435 3.379 4.333	94,18  Sveuki  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333 1.164 1.051 1.681 1.159 915 1.677 1.791	99,77  upno  Kemijski  total  Chemically  4.913 2.292 2.424 3.551 3.515 4.467 3.477 4.404 5.412						
Year 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998.	## Domaćeg   Mikrobiološki	94,10  PF  podrijetla  Kemijski  Cal  Chemically  1.246 445 1.011 1.017 1.033 2.187 1.061 1.025 1.079 761	116,95  REDMETI OPC  Podrijetlor  Mikrobiološki  Objects of co  Impo  Microbiol.  362 197 351 275 207 515 359 830 1.076 736	104,68 CE UPORABI m iz uvoza Kemijski mmon use orted Chemically 3.667 1.847 1.413 2.534 2.482 2.280 2.435 3.379 4.333 3.896	94,18  Sveuki  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333 1.164 1.051 1.681 1.159 915 1.677 1.791 1.423	99,77  upno  Kemijski  total  Chemically  4.913 2.292 2.424 3.551 3.515 4.467 3.477 4.404 5.412 4.656						
Year 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000.	## Domaćeg   Mikrobiološki	94,10  PF  podrijetla  Kemijski  cal  Chemically  1.246 445 1.011 1.017 1.033 2.187 1.061 1.025 1.079 761 1.621	116,95  REDMETI OPC  Podrijetlor  Mikrobiološki  Objects of co  Impo  Microbiol.  362 197 351 275 207 515 359 830 1.076 736 754	104,68  CE UPORABI  m iz uvoza  Kemijski mmon use  orted  Chemically  3.667 1.847 1.413 2.534 2.482 2.280 2.435 3.379 4.333 3.896 4.142	94,18  Sveuki  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333 1.164 1.051 1.681 1.159 915 1.677 1.791 1.423 1.708	99,77  upno  Kemijski  total  Chemically  4.913 2.292 2.424 3.551 3.515 4.467 3.477 4.404 5.412 4.656 5.763						
Year 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998.	## Domaćeg   Mikrobiološki	94,10  PF  podrijetla  Kemijski  Cal  Chemically  1.246 445 1.011 1.017 1.033 2.187 1.061 1.025 1.079 761	116,95  REDMETI OPC  Podrijetlor  Mikrobiološki  Objects of co  Impo  Microbiol.  362 197 351 275 207 515 359 830 1.076 736	104,68 CE UPORABI m iz uvoza Kemijski mmon use orted Chemically 3.667 1.847 1.413 2.534 2.482 2.280 2.435 3.379 4.333 3.896	94,18  Sveuki  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333 1.164 1.051 1.681 1.159 915 1.677 1.791 1.423	99,77  upno  Kemijski  total  Chemically  4.913 2.292 2.424 3.551 3.515 4.467 3.477 4.404 5.412 4.656						
Year 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002.	## Domaćeg   Mikrobiološki	94,10  PF  podrijetla  Kemijski  cal  Chemically  1.246 445 1.011 1.017 1.033 2.187 1.061 1.025 1.079 761 1.621 1.760 2.080	116,95  REDMETI OPC  Podrijetlor  Mikrobiološki  Objects of co  Impo  Microbiol.  362 197 351 275 207 515 359 830 1.076 736 754 538 485	104,68  CE UPORABI  m iz uvoza  Kemijski mmon use  orted  Chemically  3.667 1.847 1.413 2.534 2.482 2.280 2.435 3.379 4.333 3.896 4.142 3.960 3.584	94,18  Sveuki  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333 1.164 1.051 1.681 1.159 915 1.677 1.791 1.423 1.708 2.131 2.079	99,77  upno  Kemijski  total  Chemically  4.913 2.292 2.424 3.551 3.515 4.467 3.477 4.404 5.412 4.656 5.763 5.720 5.666						
Year 1990. 1991. 1992. 1993. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002.	## Domaćeg   Mikrobiološki	94,10  PF  podrijetla  Kemijski  cal  Chemically  1.246 445 1.011 1.017 1.033 2.187 1.061 1.025 1.079 761 1.621 1.760 2.080	116,95  REDMETI OPC  Podrijetlor  Mikrobiološki  Objects of co  Impo  Microbiol.  362 197 351 275 207 515 359 830 1.076 736 754 538 485	104,68  CE UPORABI  m iz uvoza  Kemijski mmon use  orted  Chemically  3.667 1.847 1.413 2.534 2.482 2.280 2.435 3.379 4.333 3.896 4.142 3.960 3.584	94,18  Sveuki  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333 1.164 1.051 1.681 1.159 915 1.677 1.791 1.423 1.708 2.131 2.079 68,9	99,77  upno Kemijski  total Chemically  4.913 2.292 2.424 3.551 3.515 4.467 3.477 4.404 5.412 4.656 5.763 5.720 5.666						
Godina  Year 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. Index 94/95 Index 95/96	## Domaćeg   Mikrobiološki	94,10  PF  podrijetla  Kemijski  cal  Chemically  1.246 445 1.011 1.017 1.033 2.187 1.061 1.025 1.079 761 1.621 1.760 2.080  211,7 48,5	116,95  REDMETI OPC  Podrijetlor  Mikrobiološki  Objects of co  Impo  Microbiol.  362 197 351 275 207 515 359 830 1.076 736 754 538 485	104,68  CE UPORABI  m iz uvoza  Kemijski mmon use  orted  Chemically  3.667 1.847 1.413 2.534 2.482 2.280 2.435 3.379 4.333 3.896 4.142 3.960 3.584	94,18  E  Sveuki  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333 1.164 1.051 1.681 1.159 915 1.677 1.791 1.423 1.708 2.131 2.079  68,9 91,5	99,77  upno Kemijski  total Chemically  4.913 2.292 2.424 3.551 3.515 4.467 3.477 4.404 5.412 4.656 5.763 5.720 5.666  127,1 77,8						
Year 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. Index 94/95 Index 95/96 Index 96/97	B7,86  Domaćeg  Mikrobiološki  Loc  Microbiol.  237 136 813 776 1.474 644 556 847 715 687 954 1.593 1.594  43,7 86,3 152,3	94,10  PF  podrijetla  Kemijski  Cal  Chemically  1.246 445 1.011 1.017 1.033 2.187 1.061 1.025 1.079 761 1.621 1.760 2.080  211,7 48,5 96,6	116,95  REDMETI OPC  Podrijetlor  Mikrobiološki  Objects of co  Impo  Microbiol.  362 197 351 275 207 515 359 830 1.076 736 754 538 485	104,68  CE UPORABI  m iz uvoza  Kemijski mmon use  orted  Chemically  3.667 1.847 1.413 2.534 2.482 2.280 2.435 3.379 4.333 3.896 4.142 3.960 3.584	94,18  Sveuki  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333 1.164 1.051 1.681 1.159 915 1.677 1.791 1.423 1.708 2.131 2.079 68,9 91,5 183,3	99,77  upno Kemijski  total Chemically  4.913 2.292 2.424 3.551 3.515 4.467 3.477 4.404 5.412 4.656 5.763 5.720 5.666  127,1 77,8 126,7						
Year 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. Index 94/95 Index 95/96 Index 96/97 Index 97/98	B7,86  Domaćeg Mikrobiološki  Loc Microbiol.  237 136 813 776 1.474 644 556 847 715 687 954 1.593 1.594  43,7 86,3 152,3 84,4	94,10  PF  podrijetla  Kemijski  Cal  Chemically  1.246 445 1.011 1.017 1.033 2.187 1.061 1.025 1.079 761 1.621 1.760 2.080  211,7 48,5 96,6 105,3	116,95  REDMETI OPC  Podrijetlor  Mikrobiološki  Objects of co  Impo  Microbiol.  362 197 351 275 207 515 359 830 1.076 736 736 754 538 485 248,7 69,7 231,2 129,6	104,68  CE UPORABI  m iz uvoza  Kemijski mmon use  orted  Chemically  3.667 1.847 1.413 2.534 2.482 2.280 2.435 3.379 4.333 3.896 4.142 3.960 3.584	94,18  Sveuki  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333 1.164 1.051 1.681 1.159 915 1.677 1.791 1.423 1.708 2.131 2.079 68,9 91,5 183,3 106,8	99,77  upno Kemijski  total  Chemically  4.913 2.292 2.424 3.551 3.515 4.467 3.477 4.404 5.412 4.656 5.763 5.720 5.666  127,1 77,8 126,7 122,9						
Year 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. Index 94/95 Index 95/96 Index 96/97 Index 97/98 Index 98/99	B7,86  Domaćeg Mikrobiološki  Loc Microbiol.  237 136 813 776 1.474 644 556 847 715 687 954 1.593 1.594  43,7 86,3 152,3 84,4 96,1	94,10  PF  podrijetla  Kemijski  Cal  Chemically  1.246 445 1.011 1.017 1.033 2.187 1.061 1.025 1.079 761 1.621 1.760 2.080  211,7 48,5 96,6 105,3 70,5	116,95  REDMETI OPC  Podrijetlor  Mikrobiološki  Objects of co  Impo  Microbiol.  362 197 351 275 207 515 359 830 1.076 736 736 754 538 485  248,7 69,7 231,2 129,6 68,4	104,68  ČE UPORABI  m iz uvoza  Kemijski mmon use  orted  Chemically  3.667 1.847 1.413 2.534 2.482 2.280 2.435 3.379 4.333 3.896 4.142 3.960 3.584	94,18  Sveuki  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333 1.164 1.051 1.681 1.159 915 1.677 1.791 1.423 1.708 2.131 2.079  68,9 91,5 183,3 106,8 79,4	99,77  upno  Kemijski  total  Chemically  4.913 2.292 2.424 3.551 3.515 4.467 3.477 4.404 5.412 4.656 5.763 5.720 5.666  127,1 77,8 126,7 122,9 86,3						
Year 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. Index 94/95 Index 95/96 Index 96/97 Index 97/98	B7,86  Domaćeg Mikrobiološki  Loc Microbiol.  237 136 813 776 1.474 644 556 847 715 687 954 1.593 1.594  43,7 86,3 152,3 84,4	94,10  PF  podrijetla  Kemijski  Cal  Chemically  1.246 445 1.011 1.017 1.033 2.187 1.061 1.025 1.079 761 1.621 1.760 2.080  211,7 48,5 96,6 105,3	116,95  REDMETI OPC  Podrijetlor  Mikrobiološki  Objects of co  Impo  Microbiol.  362 197 351 275 207 515 359 830 1.076 736 736 754 538 485 248,7 69,7 231,2 129,6	104,68  CE UPORABI  m iz uvoza  Kemijski mmon use  orted  Chemically  3.667 1.847 1.413 2.534 2.482 2.280 2.435 3.379 4.333 3.896 4.142 3.960 3.584	94,18  Sveuki  Mikrobiološki  Grand  Microbiol.  599 333 1.164 1.051 1.681 1.159 915 1.677 1.791 1.423 1.708 2.131 2.079 68,9 91,5 183,3 106,8	99,77  upno Kemijski  total  Chemically  4.913 2.292 2.424 3.551 3.515 4.467 3.477 4.404 5.412 4.656 5.763 5.720 5.666  127,1 77,8 126,7 122,9						

## JAVNA VODOOPSKRBA U HRVATSKOJ - Sanitary Control of Drinking Water From Public Water Supply

Tablica - Table 1. Prikaz zdravstvene ispravnosti vode za piće iz javnih vodovoda po županijama – 2002. godina - Water safety control findings by county, Croatia 2002

¥		SLEDAI MIJSKI		PRE MIK	G L E D A	ANO ŠKI
Županija	Broj uzoraka	Neispr. uzoraka	%	Broj uzoraka	Neispr. uzoraka	%
Ot-		EMICAL ALYSIS		MICRO		
County	No. samples	Unsafe	%	No. samples	Unsafe	%
1 Bjelovarsko-bilogorska	941	127	13,50	644	110	17,08
2 Brodsko-posavska	277	82	29,60	277	15	5,41
3 Koprivničko-križevačka	743	13	1,75	810	14	1,73
4 Vukovarsko-srijemska	960	430	44,80	1035	87	8,4
5 Požeško-slavonska	458	67	13,80	653	141	21,60
6 Sisačko-moslavačka	1391	20	1,44	1354	8	0,60
7 Virovitičko-podravska	317	6	1,89	400	32	4,00
8 Osječko-baranjska	1956	249	12,73	1958	178	9,09
9 Zadarska	885	44	4,97	893	123	13,77
10 Ličko senjska	785	6	0,79	785	40	5,09
11 Krapinsko-zagorska	814	18	2,21	822	126	15,32
12 Karlovačka	1428	68	4,76	1444	156	10,80
13 Varaždinska	348	118	33,90	491	2	0,40
14 Međimurska*						
15 Istarska	1150	125	10,87	946	64	6,76
16 Zagrebačka + grad Zagreb	2044	79	3,86	2080	30	1,44
17 Šibensko-kninska	1600	100	6,25	1600	219	13,68
18 Primorsko-goranska	1510	137	9,10	2463	333	13,52
19 Splitsko-dalmatinska	3137	29	0,92	2992	169	5,64
20 Dubrovačko-neretvanska	1213	111	9,15	1260	75	5,95
Hrvatski zavod za javno zdravstvo	807	19	2,35	676	14	2,10
HRVATSKA	22791	1848	8,11	23583	1936	8,21

<sup>\*</sup> Zdravstveni nadzor nad vodom za piće ne obavlja se sukladno zakonskim propisima, Zavod za javno zdravstvo ne obavlja, a niti dobiva podatke o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće za područje županije.



Slika - Figure 1. ZDRAVSTVENO NEISPRAVNI UZORCI VODE ZA PIĆE U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1990. DO 2002\*. GODINE - Unsafe water samples, Croatia 1990-2002\*

Opskrbljenost vodom za piće iz javnih vodoopskrbnih sustava na razini države u 2002. godini iznosi cca 76%.

Najmanji postotak opskrbljenosti ima Bjelovarskobilogorska županija od cca 34%, a najveći Istarska i Primorsko-goranska županija s cca 97% opskrbljenosti.

Rezultati ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za piće za 2002. godinu iz javnih vodovoda po županijama prikazani su na tablici 1. Posebno je iskazana kemijska a posebno mikrobiološka neispravnost. Važno je napomenuti da se broj i udio kemijske i mikrobiološke neispravnosti ne mogu zbrajati kako bi se dobila ukupna neispravnost jer se u većini slučajeva uzorak pretražuje i mikrobiološki i kemijski.

Očito je da je ispravnost vode za piće različita od županije do županije, a isto je tako prisutna razlika u kemijskoj i mikrobiološkoj ispravnosti.

Najčešći uzrok kemijske neispravnosti odnosi se na fizikalne svojstva vode, prisustvo dušikovih soli (npr. Varaždin), željeza ili mangana, te na povećane ukupne količine organske tvari iskazane kao utrošak KMnO<sub>4</sub>.

Mikrobiološki vode uglavnom nisu odgovarale zbog povećanog ukupnog broja bakterija u 1 ml vode, a vrlo rijetko zbog prisustva indikatora fekalnog onečišćenja ili patogenih bakterija.

Ukupno gledajući, na razini Hrvatske možemo biti zadovoljni ispravnošću vode za piće iz javnih vodovoda, pogotovo ako uzmemo u obzir saznanje o tehnološkotehničkom stanju naših javnih vodovoda. Broj neispravnih uzoraka kemijski i mikrobiološki na razini Hrvatske u 2002.god. manji je od 10%.