HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO CROATIAN NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

HRVATSKI ZDRAVSTVENO-STATISTIČKI LJETOPIS ZA 2001. GODINU

CROATIAN HEALTH SERVICE YEARBOOK 2001

Izdavač - Publisher:

HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO

- Croatian National Institute of Public Health -

Ravnatelj: doc. dr. sc. Marija Strnad-Pešikan

> Rockefellerova 7 10 000 ZAGREB HRVATSKA - Croatia

Urednici - Editors:

prim. mr. sc. Vlasta Hrabak-Žerjavić prim. mr. sc. Marina Kuzman



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

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

Zagreb, listopad 2002.

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 -

$S~A~D~R~\check{Z}~A~J~$ - Table of Contents

I II III IV	UVOD - Introduction STANOVNIŠTVO I VITALNI DOGAĐAJI – Population and Vital Events USPOREDBA ODABRANIH POKAZATELJA SZO "ZDRAVLJE ZA SVE" - Follow-up Indicators for the HFA Strategy ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI U ZDRAVSTVU - Health Institutions and Health Staff PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA - Primary Health Care	15 25 61 71 109
- '	- Primarna zdravstvena zaštita zbirno - <i>Primary Health Care Summary</i>	111
	- Djelatnost opće medicine - General Medical Service	131
	- Djelatnost zdravstvene zaštite dojenčadi i male djece - <i>Infant and Young Child Health Service</i>	151
	- Djelatnost medicine rada - Occupational Health Service	161
	- Djelatnost richten ada - Occupational Health Service - Djelatnost zdravstvene zaštite žena - Women's Health Service	178
	- Djelatnost zdravstvene zastne zena - women's Treatm Service - Djelatnost hitne medicinske pomoći - Emergency Medical Service	191
		198
	 Djelatnost za zaštitu i liječenje usta i zubi - Dental-Stomatological Health Service Djelatnost zdravstvene zaštite školske djece, mladeži i sveučilištaraca - School Health Service 	213
		222
V	- Patronaža - Health Visitors Service - Kućna njega - Health Care Service SPECIJALISTIČKO - KONZILIJARNE TE OSTALE DJELATNOSTI - Medical Specialist,	230
	Polyclinical and Other Activities	233
	- Specijalističko-konzilijarna djelatnost - Medical Specialist and Polyclinical Activities	235
	- Djelatnost za transfuziju krvi - Blood transfusion	241
VI	- Ljekarne - Pharmacies ZARAZNE BOLESTI, CIJEPLJENJE I MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA - Infectious Diseases, Immunization and Microbiological Diagnosis	243
	- Zarazne bolesti u Hrvatskoj u 2001. godini - <i>Infectious Diseases in Croatia</i>	247
	- AIDS u Hrvatskoj - AIDS in Croatia	250
	- Epidemiologija tuberkuloze - <i>The Epidemiology of Tuberculosis</i>	252
	- Izvršenje programa obvezatnog cijepljenja u Hrvatskoj u 2001. godini - Compulsory Immunization Schedule in 2001 in Croatia	255
	- Mikrobiološka dijagnostika: Bakteriološka dijagnostika tuberkuloze u 2001. godini - Microbiological	
	Diagnosis: Bacteriological Diagnosis of Tuberculosis	259
	- Mikrobiološka dijagnostika: Opća bakteriološka obrada bolesničkog materijala u zavodima u 2001. godini - Microbiological Diagnosti	
VII	General Bacteriological Study of Clinical Material in Public Health Institutes in 2001 STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA - Inpatient Care	26 ² 26 ⁵
	- Rad stacionarnih ustanova - Hospital Type Facilities operation	270
	- Broj postelja i broj doktora medicine u stacionarnim ustanovama - The Number of Beds and Medical	
	Doctors in Hospital-type Facilities	276
	- Ispisani bolesnici i broj dana bolničkog liječenja u stacionarnim ustanovama - Discharged Patients	
	and Bed Days in Hospital-type Facilities	282
	- Godišnja zauzetost postelja i prosječna dužina liječenje - Annual Bed Occupancy and Maen Duration	
	of Treatment	285
	- Bolnički pobol prema dobnim skupinama - Hospital Morbidity by Age Group	287
	- Osobe hospitalizirane zbog rehabilitacije u Hrvatskoj u 2001. Godini - Hospitalizations in hospitals for rehabilitation in Croatia 2001	. 290
VIII	PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE - Childbirths and Abortions	291
	- Porodi u zdravstvenim ustanovama u Hrvatskoj u 2001. godini - Childbirths	
	in Health Institutions in Croatia 2001	293
	- Pekidi trudnoće u Hrvatskoj u 2001. godini - Abortions in Croatia 2001	301
IX	REGISTRI KRONIČNIH BOLESTI - Chronical Diseases Registers	309
	- Registar za rak - Croatian National Cancer Register	311
	- Registar psihoza Hrvatske - Croatian National Psychoses Register	315
	- Izvršena samoubojstva u Hrvatskoj – Suicides in Croatia	318
	- Registar bolnički liječenih ovisnika o psihoaktivnim drogama u Hrvatskoj - Croatian National	
	Hospital-treated Psychoactive Drug Addicts Register	321
	- Registar akutnog infarkta miokarda za Grad Zagreb - Zagreb City Acute Myocardial Infarction Register .	326
X	ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA - Medical Ecology Service	326 329
X	ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA - Medical Ecology Service - Ocjena prehrambenog stanja i prehrane u Hrvatskoj - An Assessment of the Nutritional Status	
X	ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA - Medical Ecology Service	
X	ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA - Medical Ecology Service - Ocjena prehrambenog stanja i prehrane u Hrvatskoj - An Assessment of the Nutritional Status	329
X	ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA - Medical Ecology Service - Ocjena prehrambenog stanja i prehrane u Hrvatskoj - An Assessment of the Nutritional Status and Diet in Croatia	329

AUTORI - Authors:

Dražen Adanić mr. sc. Borislav Aleraj, dr. med. mr. sc. Katica Antonić-Degač, dipl. ing. Andreja Barišin, dr. med. Dubravka Belić prof. dr. sc. Berislav Borčić, dr. med. Ivana Brkić, dr. med. Ljubica **Bubanović** mr. sc. Krunoslav Capak, dr. med. Tanja **Ćorić**, dr. med. prim. mr. sc. Vlasta Dečković-Vukres, dr. med. Draženka Deželić Ljiljana Gajšak doc. dr. sc. Ira Gjenero-Margan, dr. med. Mara **Glamočanin** doc. dr. sc. Damir Grgičević, dr. med. dr. sc. Inge Heim, dr. med. Mario Hemen, ing. Ivanka Hotko prim. mr. sc. Vlasta Hrabak-Žerjavić, dr. med. Andreja Huskić mr. sc. Mirjana Jembrek-Gostović, dr. med. Gordana **Janton** doc. dr. sc. Antoinette Kaić-Rak, dr. med. mr. sc. Bernard Kaić, dr. med. Dragica **Katalinić**, *dr. med.* Vera Katalinić-Jankovič, dr. med.

Mila Kokić Verica Kralj, dr. med. Karmen Kuhta prim. mr. sc. Marina Kuzman, dr. med. Zdenka Lesjak Edo **Lovrić**, dipl. ing. Nada Milanović Petar Novak Liubica Peroš Zrinka **Petrović**, *dr. med.* Bosiljka Petruša Ana Pokas-Posilović Mario **Puljić**, *ing.* Ankica Radić Ivan Radić, ing. Dijana **Rajačić** *mr. sc.* Urelija **Rodin**, *dr. med.* Karmela Rutar-Kožul Maja Silobrčić Radić, dr. med. prim. mr. sc. Ranko **Stevanović**, dr. med. doc. dr. sc. Marija Strnad-Pešikan, dr. med. Dorotea **Šarlija**, dr. med. dr. sc. Slavko **Šobot** Branimir **Tomić**. *dr. med.* Mario Trošelj, dr. med. mr. sc. Ariana Znaor, 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 isključivo o djelovanju zdravstvenog sustava i ne mogu se promatrati odvojeno od demografskih, gospodarstvenih i ekoloških pokazatelja. Stoga su u publikaciji prikazane i neke demografske i društvene značajke zemlje.

Demografske i društvene značajke Hrvatske

Prema 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 broj 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 stanovništva 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 2000. godini bilo u Hrvatskoj za oba spola 73 godine. Za muškarce je očekivano trajanje života pri rođenju 69,1 godine, što je za oko 7,6 godina kraće no za žene (za žene 76,7 godina).

U Hrvatskoj je prema podacima Državnog zavoda za statistiku u 2001. godini bilo prosječno 1,348.308 zaposlenih što je porast za 0,6% u odnosu na 2000. godinu. Stopa registrirane nezaposlenosti je u 2001. godini iznosila 22,0, a stopa anketne nezaposlenosti u drugoj polovici 2001. godine, prema metodologiji ILO (International Labour Organization), bila je 16,3%.

U školskoj godini 1999/2000. je u Hrvatskoj prema istom izvoru podataka redovite i specijalne osnovne

škole pohađalo 404.773 učenika, redovite i specijalne srednje škole 191.039 učenika, a 77.690 studenata je bilo na redovitom studiju.

Dugogodišnje smanjivanje nataliteta, fertiliteta i prirodnog prirasta uzrokovalo je od 1991. godine ulazak Hrvatske u depopulacijsku fazu prirodnog kretanja. Natalitetna stopa je u 2001. godini 9,2/1.000, mortalitetna 11,2 /1.000, stopa općeg fertiliteta 37,95. U 2001. godini zabilježena je negativna stopa prirodnog kretanja od -1,9.

U Hrvatskoj je u 2001. godini umrlo 315 dojenčadi (stopa 7,7/1.000 živorođenih). 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 2001 godini u ukupnoj populaciji su iz skupine cirkulacijskih bolesti od kojih je umrlo 26.543 ljudi (598,2/100.000 stanovnika). Slijede novotvorine (umrlo 11.779 ljudi zloćudne 265,5/100.000 stanovnika), ozljede i trovanja (61,8/100.000),bolesti probavnog sustava (53,4/100.000), bolesti dišnog sustava (43,7/100.000) i drugi manje zastupljeni uzroci.

U 2001. godini bilo je 2.742 nasilnih smrti u Hrvatskoj - 1.753 nastalih nesretnim slučajem od kojih 673 zbog prometnih nesreća (stopa 15,2/100.000), 882 samoubojstava (stopa 19,9/100.000), 87 ubojstava (stopa 2,0/100.000), 4 kao posljedica nagaznih mina ili drugih ratnih djelovanja i 16 nasilnih smrti nepoznatog ili nerazjašnjenog uzroka.

Načela i organizacija zdravstvene zaštite

Temeljni ciljevi zdravstvene politike su ne samo produživanje očekivanog trajanja života, već nastojanje da se unaprijedi kvaliteta življenja. Osim daljnjeg unaprjeđenja i razvoja zdravstvene službe, to uključuje napore ka promicanju zdravijih načina življenja, smanjenje ili eliminaciju zdravstvenih rizika koji se mogu spriječiti te unaprjeđenje 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.

U 2001. godini u Hrvatskoj je bilo 119 domova zdravlja, 23 opće bolnice, 12 kliničkih bolnica i klinika, 2 klinička bolnička centra, 30 specijalnih bolnica, 5 lječilišta, 4 ustanove za hitnu medicinsku pomoć, 185 poliklinika, 111 ustanove za zdravstvenu njegu u kući, 141 ljekarnička ustanova i 6.303 jedinica privatne prakse (ordinacija, laboratorija, ljekarni). U sustavu je osim toga djelovao 21 zavod za javno zdravstvo te 6 ostalih državnih zdravstvenih zavoda.

U 2001. godini, od 72 bolničke ustanova i lječilišta, dvije specijalne bolnice i dva lječilište bila su u privatnom vlasništvu. Od 185 polikliničke ustanova u privatnom vlasništvu je 175, od 111 ustanova za njegu 110 je privatno, a od 141 ljekarničkih ustanova u privatnom vlasništvu je 108. Krajem 2001. godine registrirano je ukupno 6.303 jedinica privatne prakse (ordinacija, laboratorija, ljekarni). Od toga je bilo 2.734 liječničkih ordinacija privatne prakse (2000-2.674), od kojih je 2.029 ordinacija u zakupu (2000-1.940). Ugovor s HZZO imalo je 2.211 ordinacija. Ljekarni privatne prakse bilo je 325 (2000-327), od kojih su 124 ljekarne u zakupu od domova zdravlja (2000-121).

Krajem 2001. godine u zdravstvu Hrvatske bilo je stalno zaposleno 66.600 djelatnika. Od toga su 47.578 zdravstveni djelatnici i suradnici (71%), a 19.022 administrativni i tehnički djelatnici (29%). U radnom odnosu na određeno vrijeme bilo je još 5.817 zdravstvenih djelatnika i suradnika, tako da je krajem godine ukupno bilo zaposleno 53.395 zdravstvenih djelatnika i suradnika.

Broj stalno zaposlenih zdravstvenih djelatnika i suradnika povećao se u odnosu na 2000. godinu za 1,3% a broj administrativno-tehničkih djelatnika smanjio se za 2.1%.

Prema mjestu primarnog zaposlenja od 10.552 (2000-10.439) stalno zaposlenih doktora medicine u 2001. godini, 7.557 ih je radilo u državnim zdravstvenim ustanovama, u privatnim zdravstvenim ustanovama 222, a u ordinacijama privatne prakse 2.773, od kojih 2.029 radi u ordinacijama u zakupu.

Među stalno zaposlenim doktorima medicine udio žena je ukupno 56,0%, a specijalista je 7.232 (68,5%).

Broj stalno zaposlenih doktora stomatologije povećao se za 1,9% u odnosu na 2000. godinu. Od 2.946 stomatologa u državnim zdravstvenim ustanovama radilo je 575, u privatnim zdravstvenim ustanovama 23, u ordinacijama privatne prakse 2.348

stomatologa, od kojih 1.093 radi u ordinacijama u zakupu.

Od stalno zaposlenih stomatologa udio žena je ukupno 62,9%, a specijalista je 574 (19,5%).

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 2001. godini ukupno je radilo 2.684 doktora medicine. Od toga, bilo je 1.310 specijalista različitih specijalnosti (od njih, 745 su specijalisti opće/obiteljske medicine, 267 specijalisti pedijatrije, 156 specijalisti medicine rada, 117 specijalisti školske medicine i 25 specijalist ostalih specijalnosti). Ostalih zdravstvenih djelatnika bilo je: VŠS 108, SSS 2.593. U odnosu na 1995., u 2001. godini broj timova te broj liječnika specijalista nije se znatno promijenio, broj liječnika specijalista opće medicine veći je za 3%, zdravstvenih djelatnika VŠS manji za 71%, te SSS manji za 5%.

U skrbi timova primarne zdravstvene zaštite, u 2001. godini zabilježeno je 4,100.412 osiguranika. Od njih je 3,303.343 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 12, a korisnika za 10%.

U 2001. godini zabilježeni broj posjeta u liječničkim ordinacijama bio je 25,465.111 ili za 17% više u odnosu na 1995. godinu. Broj posjeta u ordinaciji ostalim zdravstvenim djelatnicima, zabilježen tijekom 2001. godine, iznosi 7,022.940 ili za 11% veći nego u 1995. godini. Broj pregleda u kući u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite tijekom 2001. godine iznosi 330.698, ili za 61% više u odnosu na 1995. godinu. U 2001. godini zabilježeno je 5,813.382 upućivanja od strane timova primarne zdravstvene zaštite. U odnosu na 1995. godinu, broj upućivanja na specijalističke preglede povećan je za 16%.

U 2001. godini, broj utvrđenih bolesti i stanja zabilježenih u djelatnostima opće/obiteljske medicine i djelatnosti za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece iznosi 7,979.380, ili za 4% manje u odnosu na 1995. godinu.

Na prvom mjestu su bolesti dišnog sustava, a među njima prednjače akutne respiratorne infekcije (1,866.399). Bolesti srca i krvnih žila i dalje su na drugom mjestu. Od toga, u više od 50% zabilježena je hipertenzivna bolest (417.188). Na trećem mjestu su bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva, a slijede bolesti mokraćnih i spolnih organa.

Tijekom 2001. godine, u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite u Republici Hrvatskoj, zabilježeno je ukupno samo 79.483 sistematskih, periodičnih i kontrolnih pregleda odraslih. Unatoč minimalnom povećanju u odnosu na 1995. godinu, u odnosu na 1990. godinu, ovih pregleda je za 78% manje.

U 2001. godini je u zdravstvenoj zaštiti male i predškolske djece bilo 418.411 posjeta zbog preventivne skrbi. Zabilježeno je 201.555 preventivnih posjeta dojenčadi (prosječno 4,9 posjeta po dojenčetu) od kojih se 194.222 odnosi na sistematske preglede i preglede prije cijepljenja (4,7 po dojenčetu), a 7.333 na savjetovanja. Od 216.856 preventivnih posjeta male diece (0.73 posieta po dietetu) je 195.556 sistematskih pregleda i cijepljenja (0,66 po djetetu), a 21.300 U djelatnosti zdravstvene zaštite savietovania. dojenčadi i male djece i ordinacijama opće/obiteljske medicine koje u skrbi imaju malu djecu provedeno je ukupno 306.960 sistematskih pregleda. U sistematski pregledane dojenčadi utvrđena je pothranjenost u 1,9% slučajeva, a preuhranjenost u 2,3% slučajeva. Za 55,4% dojenčadi u dobi 0-2 mjeseca je zabilježeno da su hranjena isključivo majčinim mlijekom, 22,3% je dojeno uz nadomjestke za majčino mlijeko (umjetna prehrana), 15,3% je na umjetnoj prehrani i za 7% nije poznat podatak o načinu prehrane. U 67% sistematski pregledane dojenčadi zabilježeno je provođenje profilakse rahitisa, u 12% profilaksa anemije, a znakovi rahitisa utvrđeni su u 0,6% dojenčadi. Među utvrđenim poremećajima razvoja pri sistematskim pregledima dojenčadi najčešće je registriran usporen psihomotorni razvoj u 2,2% pregledanih, ostali poremećaji su zabilježeni u udjelu ispod 1%. U sistematskim pregledima male djece zabilježena je pothranjenost u 1,7% pregleda, preuhranjenost u 2,2% pregledanih, a od patoloških stanja utvrđenih u sistematskim pregledima najčešći su kariozni zubi (12,7%), zatim dislalija (3%), mišićno-koštane deformacije udova (2,8%) i strabizam (1,7%).

Prema izvješću o pobolu u dobi do 7. godine, najzastupljenije su bolesti dišnog sustava (54,9%), slijede zarazne i parazitarne (8,1%), te bolesti uha (6,1%), a redoslijed vodećih uzroka pobola je isti i u školskoj dobi.

U djelatnosti **medicine rada** u 2001. godini je radilo 144 tima puno i 18 timova djelomično radno vrijeme u kojima je bilo zaposleno 160 specijalista medicine rada, 9 specijalista drugih specijalnosti i 1 doktor opće medicine. Djelatnost medicine rada je organizirana u svim županijama osim Ličko-senjske.

U Hrvatskoj je u 2001. godini bilo prema podacima HZZO 1,305.577 aktivnih osiguranika što je za 0,7% više nego 2000. godine. Praćenjem stope preventivnih pregleda u djelatnosti medicine rada zapaženo je da je u 2001. godini stopa iznosila 118,1/1.000 što je za 16,7 više nego 2000. godine.

Prema mjesečnim izvješćima područnih ureda i ispostava Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje u Hrvatskoj je u 2001. godini zabilježeno ukupno 21.744 *ozljeda na radu* od kojih je 42 imalo smrtni ishod. Od ukupnog broja ozljeda na radu 18.469 ili 84,9% dogodilo se na samom radnom mjestu, a 3.275 odnosno 15,1% na putu do posla ili s posla. Ozljeđeni na poslu su u 75,5% slučajeva muškarci, a 24,5% žene.

U Hrvatskoj se u 2001. godini ukupno ozlijedilo 1.665,5 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 (3.382,0), rudarstva i vađenja (3.326,2), građevinarstvu (2.812,4), prerađivačkoj djelatnosti (2.611,2), opskrbi električnom energijom, plinom i vodom (2.087,1) itd.

U 2001. godini prijavljena je 91 profesionalna bolest što je za 10 više nego 2000. godine. Najveći broj profesionalnih bolesti zabilježen je u prerađivačkoj djelatnosti (39,6%), u djelatnosti poljoprivrede, lova i šumarstva (28,6%) i zdravstvenoj zaštiti i socijalnoj skrbi (16,7%). Najčešće dijagnosticirane bolesti u 2001. godini su bolesti izazvane štetnim djelovanjem vibracija (19 slučajeva ili 20,9%), pneumokonioze (17 slučajeva ili 18,7%), oštećenje sluha uzrokovano štetnim djelovanjem buke (16 slučajeva ili 17,6%), kožne bolesti (13 slučajeva ili 14,3%), zarazne bolesti (12 slučajeva ili 13,2%).

U djelatnosti **zdravstvene zaštite žena** u 2001. godini ukupno je ugovorno s Hrvatskim zavodom za zdravstveno osiguranje (HZZO) radilo 202 tima puno i 36 timova djelomično radno vrijeme. Još 66 timova puno i 11 timova djelomično radno vrijeme radilo je u ordinacijama privatne prakse bez ugovora s HZZO.

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 čistim privatnim ordinacijama primarne zdravstvene zaštite žena.

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, 2001. godine zabilježena je najviša stopa od 290,9/1000, što je ujedno i povećanje od 35,2 u odnosu na 2000. godinu (255,7/1.000).

Ukupan broj PAPA testova prati se od 1995. godine. Te godine je u primarnoj zaštiti žena uzeto 248.172 testova odnosno 211,9/1.000 žena fertilne dobi. Stopa je u 2001. godini najviša i iznosi 365,5/1.000 žena fertilne dobi. Od ukupnog broja uzetih PAPA testova 2000. godine je bilo 7,7%, a 2001. godine 8% patoloških nalaza.

Najčešće bolesti zbog kojih su žene dolazile u ginekološku ambulantu primarne zdravstvene zaštite u 2001. godini su menopauzalni i perimenopauzalni poremećaji (10,3%) te poremećaji menstruacije (7,6%). Zatim slijede posjeti zbog sprječavanja neželjene trudnoće (7,5), kandidijaze (7,5%), posjeti zbog nadzora nad normalnom trudnoćom (5,3%) trihomonijaze (4,1%) te ostalih bolesti.

U 2001. godini je ukupno 384 liječnika stalno radilo u **djelatnosti hitne medicinske pomoći**. Od toga bilo je 39 liječnika specijalista svih specijalnosti. U 2001. godini zabilježeni broj intervencija u ordinacijama HMP bio je 961.740. Broj intervencija u kući pacijenata bio je 157.240 a na terenu 67.151. Sanitetskih prijevoza bilo je 353.191. U odnosu na 1995. godinu bilježi se ukupan broj intervencija u ambulanti veći za 28%, u kući pacijenta za 27% i na terenu za 46%. Sanitetskih prijevoza bilo je za 43% više nego 1995. godine.

U djelatnosti **stomatološke zdravstvene zaštite** u 2001. godini radilo je 1.796 ugovornih timova puno i 54 tima djelomično radno vrijeme. Ovi timovi su skrbili o 3,699.858 osiguranika od kojih je 2,020.850 i koristilo zdravstvenu zaštitu. Uz ove timove usluge su pružali i timovi bez ugovora s Hrvatskim zavodom za zdravstveno osiguranje i to njih 524 puno i 83 djelomično radno vrijeme.

U djelatnosti je bilo ukupno zaposleno 4.826 zdravstvenih djelatnika od toga najviše doktora stomatologije (2.036) i zubnih asistenata (1.928), zatim doktora specijalista (433), zubnih tehničara (337) i zubara (52).

Tijekom 2001. godine zabilježeno je 4,576.190 posjeta u ugovornim i 487.429 u ordinacijama bez ugovora s HZZO. Obavljeno je i 744.821 sistematskih pregleda, plombirano je 2,110.614, a izvađeno

755.453 zuba. U 2001. godini je izrađeno i 247.121 protetskih radova te je obavljeno i 523.651 liječenja mekih tkiva.

Preventivnu i specifičnu zdravstvenu zaštitu školske djece od 1998. godine provode liječnici školske medicine kao dio djelatnosti zavoda za javno zdravstvo. U službama je u školskoj godini 2001/2002. bilo zaposleno 136 liječnika, od toga 95 specijalista školske medicine, 26 liječnika na specijalizaciji i 15 liječnika opće medicine. U školskoj godini 2001/2002. obavljeno je 51.958 sistematskih pregleda prije upisa u prvi razred osnovne škole, 43.614 pregleda u petom (obuhvat 85%) te 46.121 u osmom razredu osnovne škole (obuhvat 87%). Broj djece koja su obuhvaćena sistematskim pregledom u prvom razredu srednje škole je 32.307 ili 58% generacije.

Sva su djeca u trećem razredu osnovne škole obuhvaćena skriningom na poremećaje vida, a 70% djece u šestom razredu skriningom na razvojne i strukturalne deformacije lokomotornog sustava. Ukupno je u školskoj godini 2001/2002. obavljeno 501.070 namjenskih pregleda.

Broj posjeta savjetovalištu se u osnovnoj školi povećao od 59.647 posjeta savjetovalištu u 1998. godini, do 107.104 u školskoj godini 2001/2002, a u srednjoj školi je povećanje posjeta savjetovalištu u istom razdoblju od 18.196, do 31.441.

Nekim od oblika zdravstvenog odgoja obuhvaćeno je u istoj školskoj godini 319.958 učenika osnovnih i 94.179 srednjih škola. Osim toga je 81.644 roditelja i profesora u osnovnim te 23.903 u srednjim školama sudjelovalo na predavanju, tribini ili radionici u vezi sa zdravljem.

U Hrvatskoj je tijekom 2000. godine, ukupno bilo 6,757.771 **specijalističko-konzilijarnih pregleda** što je znatno više nego u 1995. godini (146%), 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 2001. 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 2001. godini.

Zarazne bolesti i cijepljenje

Zarazne bolesti u Hrvatskoj predstavljaju zdravstveni prioritet, jer neposredno ili potencijalno ugrožavaju, ili mogu ugroziti cijelu zemlju. Stanje zaraznih bolesti u Hrvatskoj u 2001. može se ocijeniti

kao razmierno povolino, 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, bez ijednog slučaja u 2001, ustaljenu, razmjerno visoku razinu obolijevanja od salmoneloza, s oko 5.000 oboljelih godišnje, određen, očekivan porast učestalosti hepatititsa A (zarazne žutice) u 1999. i 2000. i ponovno smanjenje učestalosti u 2001. Takva je učestalost hepatitisa A, međutim, daleko ispod one iz šezdesetih godina, kada se registriralo i do 14,000 oboljelih godišnje. Difterija (0), tetanus (14), pertussis (sindrom; 130), morbilli (8), rubeola (3), parotitis epidemica (116) pokazuju zahvaljujući sustavnom cijepljenju izrazito povoljno stanje.

Posebno treba istaknuti potpuni nestanak dječje paralize (poliomyelitisa) što je ove 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 ili 33 na 100,000 stanovnika).

Spolne bolesti, syphilis (19), gonorrhoea (30), AIDS (7) 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. Ukupna učestalost HIV infekcije s 0,028% pozitivnih (51 od ukupno 180.280 testiranih osoba) uključivši i bolesnike od AIDS-a. odnosno vrijednost od 0.001% ili 2 na 1156.396 testiranih dobrovoljnih davatelja krvi, odraz je povoljne epidemiološke situacije. 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 2001. 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 ili 1%), 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 93,6%. 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. Takva je analiza pokazala u 2001. jednom od njih procijepljenost protiv morbila, rubeole i zaušnjaka od samo 42% pa je Epidemiološka služba Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo odmah inicirala, u suradnji s nadležnim županijskim zavodom dopunsko cijepljenje, radi ispravljanja takvog "džepa" niske procijepljenosti koji bi mogao biti razlogom nastanka epidemija, najprije, odnosno najlakše epidemije ospica.

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 2001. je u Hrvatskoj cijepljeno ukupno oko 420.000 osoba. Interes

za cijepljenje posljednjih godina postupno raste također i u kategoriji radno aktivnog stanovništva radi redukcije izostajanja s posla.

U 2001. godini je za bakteriološku dijagnostiku tuberkuloze pregledano 87.808 bolesničkih uzoraka na tuberkulozu. Nastavljen je trend pada broja uzoraka. Među izoliranim mikobakterijama i dalje prevladava M. tuberculosis s 4.888 (95,7%) sojeva što odgovara našoj epidemiološkoj situaciji tuberkuloze prema broju zabilježenih mikobakterioza. I u protekloj godini nema izolata M. bovis, a izoliran je samo 1 M. bovis-BCG soj. Test rezistencije je izveden kod 4.704 sojeva M. tuberculosis. Nađeno je 324 (6,9%) sojeva rezistentnih na jedan ili više antituberkulotika. Broj rezistentnih sojeva je neznatno viši nego u 2000. godini (5,8%:6,9%). Iz podataka Laboratorijskog registra rezistentne tuberkuloze je vidljivo, da je rezistentna tuberkuloza nađena kod 73 bolesnika. Među njima je bilo 28 bolesnika s multirezistentnom tuberkulozom. Netuberkulozne mikobakterije" ili tzv. "atipične mikobakterije" s 220 (4,3%) 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 godišnje liječi više od 700.000 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 2001. godini. Prema strukturi kreveta na 1.000 stanovnika u 2001. godini bio je 3,97 kreveta za akutno liječenje (1,87 u općim bolnicama te 2,10 u klinikama). Za liječenje kroničnih bolesnika na raspolaganju je bio 2,03 kreveta/1.000 stanovnika.

U hrvatskim je bolnicama u 2001. godini ostvareno 8,267.215 dana bolničkog liječenja ukupno, što znači 11,80 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, 2001. godine 311 dana po krevetu). Ukupna godišnja iskorištenost je 2001. godine bila 85,21% (1990. godine bila je 87,67%). Najveća je iskorištenost klinika i kliničkih bolnica (86,30%), a najmanja specijalnih bolnica (84,38%).

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

stacionarima i izvanbolničkim rodilištima je 2,07 u 2001. godini, u KBC, kliničkim bolnicama i klinikama iznosi 1,49, a u specijalnim bolnicama 6,16 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 2001. godine bile novotvorine, a među njima novotvorina najčešća zloćudna doike. cirkulacijskog sustava među kojima je najčešća angina pektoris, bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa, najčešća prekomjerna, učestala i menstruacija te bolesti probavnog sustava među kojima najčešća kolelitijaza. U muškaraca liječenih u bolnicama u Hrvatskoj najzastupljenije bolesti 2000. 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 2001. godini u rodilištima Hrvatske ukupno je registrirano 38.666 poroda s 38.887 živorođenih. U odnosu na 2000. godinu bilježi se smanjenje poroda za 10%. Ovi podaci iz zdravstvenih ustanova su odraz rada rodilišta i razlikuju se od podataka Državnog zavoda za statistiku koji registrira rođenu 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 2001. godini bilo 40.993 živorođenih.

Prema dobi majke najučestaliji porodi su u dobi 25-29 godina, slijede porodi u dobi 20-24 godine, potom u dobi 30-34 godine.

Najviše je registrirano prvih poroda, u udjelu od 47%, poroda drugih po redu je bilo 32%, trećih po redu ili višeg reda rođenja 20,5%. U odnosu na 2000. godinu struktura poroda prema redu rođenja ostala je gotovo nepromijenjena.

Od ukupno 38.666 poroda s jednim djetetom je bilo 38.229 (98,9%). Blizanci su rođeni iz 423 poroda (1,1%), 12 poroda je bilo s troje djece i 2 s četvorcima.

Maternalna smrtnost se u Hrvatskoj svodi na sporadične slučajeve. U 2001. godini je zbog komplikacija u trudnoći, porodu ili babinjama umrla 1 žena, odnosno 2,4/100.000 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 2001. godine bilo je prijavljeno 12.814 prekida trudnoće, što predstavlja daljnji pad u odnosu na prethodne godine (8,2% manje nego godinu ranije). U strukturi su najzastupljeniji legalno inducirani prekidi trudnoće, kojih je bilo 6.574 ili 51,3%.

Zabilježeno je 2.521 spontanih prekida trudnoće (19,7%), što je gotovo identično prema udjelu u odnosu na godinu ranije.

Od žena koje su imale prekid trudnoće najviše je onih u dobi 30-34 godine. Udio mladih djevojaka do 19 godina se, u žena koje obavljaju pobačaj na zahtjev, malo povećao. U 2001. godini je 453 adolescentica imalo legalno inducirani prekid trudnoće, što čini 6,9%. Među ženama koje traže prekid trudnoće najviše je onih koje već imaju dvoje djece - 2.383 ili 36,2%, 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, a u 2001. godini 11.725 osoba.

Godine 2000. dijagnosticirano je 20.956 novih bolesnika od raka (invazivni oblici raka bez raka kože), 11.191 muškaraca i 9.765 žena. Stope incidencije povećale su se u Hrvatskoj u razdoblju od 1982. do

2000. godine za 63,8%, a smrtnosti za 34,4%. I stope incidencije i stope smrtnosti više su u muškaraca, nego u žena.

Najčešća sijela raka za muškarace, koja čine ukupno 67% u incidenciji su: bronhi i pluća (23%), prostata (8%), kolon (7%), rektum (7%), želudac (7%), mokraćni mjehur (6%), grkljan (3%), 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 (22%), kolon (7%), bronhi i pluća (7%), rektum (6%), jajnik (6%), želudac (5%), tijelo maternice (5%), vrat maternice (5%) 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 14% u muškaraca i 13% 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 2001. godine s udjelom od 6,5%. Međutim po broju korištenih dana bolničkog liječenja nalazi se na prvom mjestu s udjelom od 20,1% u ukupnom broju dana bolničkog liječenja. To praktički znači da se u Hrvatskoj svaki peti 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 37,1%.

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 okupiranih područja. Uvođenjem 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 2001. godine u zdravstvenim ustanovama Republike Hrvatske registrirano je 4.862 osoba liječenih zbog ovisnosti o psihoaktivnim drogama. Od njih je 1.546 (31,8%) bilo u dobi do 20 godina, a najviše je liječenih osoba bilo u dobnoj skupini 21-25 godina (1.464 osobe ili 30,1%. Morfinski tip ovisnosti je sa 63.1% učestalosti najprisutniji među ovisnicima koji dospiju 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 2001. godine kao vodeća droga javljala u 26,6% slučajeva. Najveći udio prijavljenih na liječenje zbog uzimanja kanabinoida je upućen od sudova za mladež. Kako bi izbjegli pokretanje kaznenog postupka, mladi se radije dobrovoljno podvrgavaju mjeri odvikavanja od droge.

Stopa liječenih ovisnika na 100.000 stanovnika za Republiku Hrvatsku iznosi 109,1, a najizraženiji problemi zlouporabe psihoaktivnih droga su na području Istarske županije, Grada Zagreba, Primorskogoranske, Zadarske, Šibensko-kninske, Varaždinske te Zagrebačke županije.

Zdravstvena ekologija

U okviru **kontinuiranog praćenja prehrambenog stanja i kvalitete prehrane stanovništva** u Republici Hrvatskoj, tijekom 2001. godine obavljen je pregled školske djece na područjima Krapinsko-zagorske i Istarske županije.

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 23,2% pregledane školske djece više, dok je 8,3% školske djece značajno više za svoju dob. Prema izmjerenim vrijednostima antropometrijskog indeksa težina za visinu, u Hrvatskoj je normalno uhranjeno 70,5% djece. U skupinu "mršavih" spada 13,9%, dok je pothranjeno 1,1%. Povećanu tjelesnu težinu ima 10,6% djece, a u skupinu pretilih možemo svrstati 3,8% pregledane djece.

Analiza strukture cjelodnevnih obroka učenika 6. i. 7. razreda osnovnih škola u obje ispitivane županije, 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 u obje županije 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, od 34.910 ispitanih uzoraka domaćeg podrijetla njih 3.329 ili 9,54% (u 2000. godini 7,02%) je bilo mikrobiološki neispravno, dok je od 10.936 ispitanih uzoraka podrijetlom iz uvoza bilo neispravno 884 ili 8,08% (u 2000. godini 8,20%). U svim ovlaštenim laboratorijima koji su dostavili izvješće ispitano je 39.453 uzoraka namirnica domaćeg podrijetla od kojih je 3.501 ili 8,87% bilo neispravno, dok je broj ispitanih uzoraka iz uvoza bio 10.936, od čega je njih 880 ili 8,08% bilo neispravno, a od sveukupno mikrobiološki ispitanih uzoraka kojih je u 2001. godini bilo 50.389, njih 4.385 ili 8,70% 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.

Kemijski je u svim ovlaštenim laboratorijima koji su dostavili podatke ispitano 14.668 uzoraka namirnica domaćeg podrijetla, od čega je 1.092 ili 7,44% bilo neispravno. Istovremeno je pregledano 16.952 uzoraka iz uvoza, od čega je 843 ili 4,97% odbijeno, što zajedno čini 31.620 pregledanih uzoraka, od čega je 1.935 ili 6,12% bilo neispravno.

Najčešći uzroci zdravstvene neispravnosti od kemijskih parametara su bili neispravnost sastava, neodgovarajuća senzorska svojstva, nedopuštena uporaba aditiva za određene vrste namirnica, a vrlo rijetko sadržaj aditiva, pesticida, teških metala itd. iznad propisima dopuštenih količina.

U 2001. godini je u svim zavodima i drugim ovlaštenim institucijama mikrobiološki pregledano ukupno 2.131 uzorak predmeta opće uporabe (1.593 domaćih i 538 iz uvoza) od čega njih 240 ili 11,26% nije odgovaralo (13,87% domaćih i 3,53% iz uvoza). Na kemijske parametre zdravstvene ispravnosti pregledano je ukupno 5.720 uzoraka predmeta opće uporabe

(1.760 domaćih i 3.960 iz uvoza), od čega je odbijeno 291 ili 5,09% (3,07% domaćih i 5,98% iz uvoza).

Podaci za razdoblje od 1990. do 2001. godine ukazuju da broj ispitanih uzoraka namirnica i predmeta opće uporabe znatno varira od godine do godine. Za 2001. godinu je zabilježen manji porast broja mikrobiološki i kemijski pregledanih uzoraka namirnica. Što se tiče predmeta opće uporabe, u 2001. godini zabilježen je porast broja mikrobiološki pregledanih uzoraka, dok se za kemijski pregledane uzorke bilježi neznatan pad za manje od 1%.

Opskrbljenost **vodom za piće** iz javnih vodoopskrbnih sustava na razini države u 2001. godini iznosi cca. 75%. Najmanji postotak opskrbljenosti ima Bjelovarsko-bilogorska županija od 34%, a najveći Dubrovačko-neretvanska županija cca. 91%.

Rezultati ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za piće za 2001. godinu iz javnih vodovoda pokazuju da se najčešći uzrok kemijske neispravnosti odnosi na fizikalne svojstva vode, prisustvo dušikovih soli (npr. Varaždin), željeza ili mangana, te na povećane ukupne količine organske tvari iskazane kao utrošak KMnO₄.

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 ako uzmemo u obzir saznanje o tehnološko-tehničkom stanju naših javnih vodovoda, a neispravnih uzoraka ima manje 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 2000 was 73 years for both sexes. At birth, males had a life expectancy of 69.1 years or 7.6 less than females (76.7 years).

According to the Central Institute of Statistics, the number of employed in 2001 averaged 1,348,308 (0.6% more than 2000). Whereas in the second half of 2001 the survey jobless rate (ILO) was 16.3%, the registered jobless rate was 22.0.

According to the same source, regular and special primary schools were attended by 404,773 pupils. Regular and special secondary schools had 191,039 pupils, and regular university courses 77,690 students.

Long-standing decreases in natality, fertility, and natural increment have led to the natural trend in Croatia entering, with 1991, the depopulation stage. In 2001, the natality, mortality, and general fertility rates were 9.2/1,000, 11.2/1,000, and 37.95, respectively. As in 2000, in 2001 Croatia's natural population increase was negative (-1.9).

There were 315 infant deaths (7.7/1,000) in Croatia 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 2001 belonged to circulatory diseases. Of these 26,543 people died (598.2/100,000). They were followed by 11,779 malignant neoplasms with deaths (265.5/100,000)injuries and poisonings (61.8/100,000), diseases of the digestive system (53.4/100,000)respiratory system diseases (43.7/100,000) and other less common causes.

In 2001, this country recorded 2,742 violent deaths. Of these, 1,753 were due to accidents: 673 to traffic accidents (15.2/100,000), 882 to suicides (19.9/100,000), 87 (2.0/100,000) to murders. Four occurred as a sequel of antipersonnel mines or other war operations, 16 violent deaths resulting from unknown or unexplained cause.

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 2001, Croatia had 119 health centers, 23 general hospitals, 12 teaching hospitals and clinics, 2 clinical hospital centers, 30 special hospitals, 5 health resorts, 4 emergency medical aid institutions, 185 polyclinics, 111 home care institutions, 141 pharmaceutical institutions and 6,303 private practice units (doctors' offices, laboratories, pharmacies etc.). In addition, 21 institutes of public health and six other state institutes of health also operated within the system.

Of the 72 hospital institutions and health resorts in 2001, two special hospitals and two health resorts were privately owned. Of the 185 polyclinical institutions, 175 were private. Of the 111 home care institutions 110 was

private. As to 141 pharmacies, 108 were in private ownership. At the end of 2001, 6,303 private practice units (doctors' offices, laboratories, and pharmacies) were registered. Of these, 2,734 (2,674 in 2000) were private physician practices. Of this figure, 2,029 were practice rentals. Contracts with the Croatian Institute for Health Insurance were held by 2,211 health practices. Private pharmacies numbered 325 (327 in 2000), 124 of these being rented by health centers (121 in 2000).

At the end of 2001, Croatia's health had a permanent work force of 66,600. Of these 47,578 were health workers and associates (71%) and 19,022 (29%) clerical and technical staff. As there was an extra 5,817 part-time health workers and associates, the end of 2001-health worker and associate total was 53,395.

While in relation to 2000 the number of permanently employed health workers and associates increased by 1.3%, the number of clerical and technical staff decreased by 2.1%.

In 2001, by place of primary job 7,557 of the 10,552 (10,439 in 2000) permanent-job physicians worked in state health institutions, 222 in private health institutions, and 2,773 in private doctors' offices. Of these last 2,029 worked in rented doctors' offices.

Lady doctors accounted for 56.0% of the permanently employed physicians and for 68.5% (7,232) of the specialists.

The number of permanent stomatologists rose by 1.9% on 2000. Of the 2,946 stomatologists, 575 worked in state health institutions, 23 in private health institutions, and 2,348 in private dentists' offices. Of these last, 1,093 worked in rented dentists' offices.

Of the permanently employed stomatologists 62.9% were female and 19.5% (574) were specialists.

Properly speaking, our Primary Health Service consists of Pediatric Service and General/Family Medicine Service. In 2001, it employed 2,684 physicians. Of these, 1,310 were different specialists (745 in general/family medicine, 267 in pediatrics, 156 in occupational health, 117 in school health, and 25 in other disciplines). As to other health workers, 108 had post-secondary and 2,593 secondary backgrounds. Compared with 1995, no significant change either in the number of teams or in the number of medical specialists was recorded in 2001. While the number of general medical specialists was 3% higher, that of health workers with post-secondary backgrounds was 71% lower. The number of secondary school level personnel was 5% lower.

In 2001, Primary Health Service teams had in care 4,100,412 insurees. Of these, 3,303,343 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 12 and beneficiaries by 10%.

In 2001, there were 25,465,111 attendances to doctors' offices (17% more than in 1995). Office attendances to other health workers in 2001 numbered 7,022,940 or 11% more than in 1995. The number of examinations at home by Primary Health Service units in 2001 was 330,698 or 61% higher than in 1995. Recorded in 2001 were 5,813,382 referrals by Primary Health Service teams. In comparison with 1995, the number of referrals to examinations by specialists has risen by 16%.

In 2000, diseases and conditions diagnosed by General/Family Medicine units and by Pediatric Service units numbered 7,979,380 or 4% less than in 1995.

Diseases of the respiratory system (with acute respiratory infections leading) ranked first with 1,866,399. Cardiovascular diseases still ranked second. Hypertension accounted for more than 50% (417,188) of the figure. Diseases of musculoskeletal system and connective tissue ranked third and were followed by diseases of urinary and sex organs.

During 2001, Primary Health Service recorded only 79,483 general medical examinations, periodic medical examinations, and control medical examinations. Although in relation to 1995 the reduction may be minimal, compared with 1990 there were 78% less of these examinations.

In 2001, the Infant and Young Child Care Service recorded 418,411 attendances for preventative care. It recorded 201,555 preventive attendances by infants (an average of 4.9 visits per infant). Of these, 194,222 related to general medical examinations and prevaccination check-ups and 7,333 to counseling. Of the 216,856 preventive attendances by young children (0.73 attendances per child), general medical examinations and immunizations accounted for 195,556 (0.66 per child) and 21,300 counselings. The Obstetric Service and the offices of the General/Family Medical Service, which had charge of young children, did 306,960 general medical examinations. General medical examinations of infants found undernutrition in 1.9% of the examined and overnutrition in 2.3%. For 55.4% of the infants aged 0-2 months, the records show that their feeding was with mother's milk exclusively, 22,3% were breast-fed, receiving formulas (artificial diet) in addition. Whereas 15.3% of infants

were on formulas, the feeding method in 7% was unknown. In 67% of infants, general medical examinations noted the use of scurvy prophylaxis. In 12%, there was use of anemia prophylaxis and signs of scurvy were evident in 0.6 percentage of infants. Most frequent among the developmental disorders diagnosed at general medical examinations of infants were registered retarded psychomotor development in 2.2% of the examined, with the proportion of other disorders recorded as being below 1%. General medical examinations showed undernutrition in 1.7% of the examined and overnutrition in 2.2% of the examined. (12.7%), dyslalia (3%), musculoskeletal deformities of limbs (2.8%) and strabism (1.7%) were the pathological conditions established with general medical examinations.

According to the morbidity report on ages up to 7 years, most frequent diseases were respiratory system diseases (54.9%), infectious and parasitic diseases (8.1%), diseases of the ear (6.1%). The order of leading causes of morbidity was the same at school age.

In 2001, the **Occupational Health Service** had 144 full-time and 18 part-time teams. These employed 160 occupational health specialists, 9 other specialists, and 1 doctor of general medicine. Compared with 2000, this represents a increase of 7 full-time teams and 4 part-time team. Occupational Health Service exists in all counties except the Lika-Senj county.

According to the Croatian Institute for Health Insurance, in 2001 Croatia had 1,305,577 active insurees, 0.7% more than in 2000. A monitoring of preventive examinations performed in Occupational Health Service showed a rate of 118.1/1,000 in 2001 (16.7 more than in 2000).

According to the monthly reports of regional and municipal branch offices of the Croatian Institute for Health Insurance, in 2001 Croatia recorded 22,744 industrial injuries. Forty-two of these had fatal outcome on the spot of incident, respectively during transportation to a health institution. Of the industrial injury total, 18,469 (84.9%) happened at the workplace and 3,275 (15.1%) in commuting. In 75.5% of the cases, workplace injuries were sustained by males and in 24.5% by females.

Croatia's injured in 2001 totaled 1,665.5 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 (3,382.0), mining and extraction (3,326.2), construction industry (2,812.4), manufacturing industry (2,611.2), electricity, gas and water supply utilities (2,087.1) etc.

In 2001, notifications came in of 91 occupational diseases (ten more than in 2000). The largest number of occupational diseases recorded was in the manufacturing industry (39.6%), agriculture, hunting, and forestry (28.6%), and in health service and social welfare (16.7%). Most commonly diagnosed in 2001 were the following occupational diseases: diseases due to the deleterious effects of vibration (19 cases or 20.9%), pneumoconiosis (17 cases or 18.7%), hearing damage caused by the deleterious effect of noise (16 cases or 17.6%), diseases of the skin (13 cases or 14.3%) and infectious diseases (12 cases or 13.2%).

In 2001, in **Women's Primary Care** 202 teams worked full time under contract to Croatian Institute for Health Insurance, 36 teams working part time. An extra 66 full-time and 11 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.

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 2001 it was 290.9/1,000, a 35.2% increase (255.7/1,000) over 2000.

Monitoring of the total number of Papa tests has been in progress since 1995. Then the Women's Primary Care did 248,172 tests, respectively 211.9/1,000 fertile age women. The highest rate was in 2001 (365,6/1,000). Pathology was present in 7.7% of the 2000 Papa test total. In 2001, there were 8% of pathological findings.

The most common diseases leading to womens' attendance at Primary Health Service gynecologist's offices in 2001 were menopausal and perimenopausal disorders (10.3%). Menstrual disorders with 7.6% were next. Attendance for prevention of unwanted pregnancy (7.5%), candidiasis (7.5%), attendance for supervision of normal pregnancy (5.3%) followed them. Ttrichomoniasis with 4.1%, ranked sixth.

In 2001, Croatia's **Emergency Medical Service** had 384 permanent physicians. Thirty-nine of these were medical specialists of every specialty. The EMS (units for emergency medical aid) offices recorded 961,740 interventions in 2001. It had 157,240 patient home interventions and 67,151 field interventions. It carried out 353,191 sanitary transportation. Compared with 1995 the total of office, patient home, and field interventions was 28%, 27%, and 46% higher, respectively. There was 43% more sanitary transportation than in 1995.

In 2001, the **Stomatological Care** employed 1,796 contractual full-time teams, and 54 part-time teams. In their care there were 3,699,858 insured, 2,020,850 of who actually used medical care. In addition, teams without a contract to Croatian Institute for Health Insurance also provided the above services, 524 doing so full time and 83 part time. This service employed a total of 4,826 health workers. Most were stomatologists (2,036), dental assistants (1,928), specialized stomatologists (433), dental technicians (337) and dentists (52).

During 2001, 4,576,190 patient attendances at contractual and 487,429 at noncontractual offices were recorded. Further, 744,821 systematic examinations were done, filled teeth and extracted teeth accounted for 2,110,614, respectively 755,453. Dental prostheses made in 2001 numbered 247,121. Apart from this, there were 523,651 soft tissue treatments.

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 2001/02, this service had a work force of 136 physicians, 95 of who were school health specialists, 26 medical specialty trainees and 15 general practitioners. Of pre-enrollment medical examinations, in school year 2001/02 there were 51,958 for the first, 43,614 in the fifth (85% coverage) and 46,121 in the eighth primary grade (87% coverage). General medical examination in the first grade of secondary school covered 32,307 children or 58% 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 70% of the children. There were 501,070 special-purpose examinations made in the school year 2001/02.

The number of attendances in primary school counseling centers increased from 59,647 in 1998, to 107,104 in the school year 2001/02. In secondary

school and over the same period, these attendances increased in number from 18,196 to 31,441.

In the same year, 319,958 primary school and 94,179 secondary school pupils received health education in some form. In addition, 81,644 parents and teachers in primary schools and 23,903 in secondary schools took part in health-related lectures, forums, or workshops.

During 2001, there were 6,757,711 **special-consulting examinations** in Croatia, considerably more than (146%) 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 2001 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 2001.

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 2001 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 no cases in 2001, stabilized, relatively high level of salmonellosis morbidity (from 4,000 to 5,000 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 (14),

pertussis (syndrome: 130), measles (8), rubella (3), epidemic parotitis (116) 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 this summer, with special Certificate, declaring the whole European region, which includes also Croatia, poliofree. 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 (2,120 in 1998, 1,770 in 1999, 1,641 in 2000 and 1505 in 2001, or 33 per 100,000 inhabitants).

Venereal diseases syphilis (19) gonnorrhoea (30) and AIDS (7) 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 0.028% positives (51 of the 180,280 people tested), with AIDS patients included, and a prevalence of 0.001% or 2 per 1156.513 volunteer blood donors tested, reflect a favorable epidemiological situation. 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 2001 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 or 1%), 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 93.6%, or slightly below 95%. 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 also 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 2001, around 420,000 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 2001, the bacteriological diagnosis of tuberculosis involved testing 87,808 patient samples for tuberculosis. The declining trend of the number of samples continued. With 4,888 (95.7%) 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 1 M. bovis-BCG strain being isolated. The drug resistance test was done in 4,704 strains of M. tuberculosis. The strains resistant to one or more antituberculotics numbered 324 (6.9%) strains. In 2001, the number of resistant strains was slightly higher than in 2000 (5.8%:6.9%). As evident from our Laboratory Register of Resistant Tuberculosis, tuberculosis was present in 73 patients. Twenty-eight 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 220 (4.3%) isolates continued to be sporadic and rare findings.

Inpatients care

In 2001, Croatian hospitals treated 700,524 people. 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 2001. By bed structure per 1,000 population, there were 3.97 acute beds (1.87 in general hospitals and 2.10 in teaching hospitals). For chronic patients 2.03 beds per 1,000 population were available.

In Croatian hospitals, in 2001 there were 8,267,215 days of hospital treatment. In other words, the average length of treatment per stay was 11.80 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 311 per bed in 2001). In 2001, total annual-bed-utilization rate was 85.21% (87.67% in 1990). Whereas clinical and teaching hospitals had the highest utilization rate (86.30%), special hospitals had the lowest (84.38%).

In 2001, general hospitals, hospital-type institutions and outpatient maternity clinics had a turnover interval (average number of days of bed nonuse between two patients) of 2.07. In teaching hospital centers, teaching hospitals and clinics it was 1.49, being 6.16 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 2001, 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 inquinal hernia leading) were the most common causes of male hospitalization in Croatia. An equally common cause for treating males in Croatian hospitals in 2001 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 2001, Croatian maternity hospitals registered 38,666 childbirths with 38,887 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 2001 there were 40,993 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 (47%), second in order accounting for 32% and the third or higher in order for 20.5%. In comparison with 2000, there is almost no change.

Of 38,666 births, births of a single child accounted for 38,229 (98.9%). In 423 births twins were produced (1.1%). There were 12 births of triplets and two of quadruplets.

Maternal mortality in Croatia was purely sporadic. One woman died (2.4/100,000 liveborn) in 2001 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 2001, notifications came in of 12,814 abortions, continued drop compared to the previous years (8.2% less than in 2000). With 6,574 (51.3%) medically induced abortions represent the largest part of the structure.

The proportion of spontaneous abortions was almost identical as in 2000: 2,521 (19.7%).

Most of the women having had an abortion were 30-34 years old. The proportion of girls up to 19 years old and having an abortion on demand is slightly increased. In 2001, 453 adolescents (6.9%) had medically induced abortions. Among the women who demanded abortion most had already had two children (2,383 or 36.2%). 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.

In 2000, 20,956 new cancer cases (11,191 males and 9,765 females) were diagnosed (invasive cancers without skin cancer). Between 1982 and 2000 the rates of incidence in Croatia increased by 63.8% and of mortality by 34.4%. Both the incidence and mortality were higher among males than females.

The most common cancer sites in males, making up 67% of the incidence, were the bronchus and lungs (23%), prostate (8%), colon (7%), rectum (7%), stomach (8%), urinary bladder (5%), 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 (22%), colon (7%), bronchus and lungs (7%), rectum (6%), ovary (6%), stomach (5%), uterine body (5%), uterine cervix (5%) 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 14% in males and 13% in females.

Back in 1961, **Croatian Psychoses Register** was set up in this Institute. On the scale of causes of hospitalization in Croatia in 2001, with a proportion of 6.5% the mental disease and disorder group ranked seventh. However, by number of hospital treatment days used, it was the first with a 20.1% share of the hospital treatment day total. In practical terms, every fifth day of hospital treatment in Croatia was used to deal with the mental disease and disorder group.

With 37.1%, 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 2001, Croatian health institutions registered 4,862 persons treated for psychoactive drug dependency. Of these, there were 1,546 (31.8%) aged up to 20 years. Most of the treated (1.464 or 30.1%) belonged to the age group 21-25 years. With 63.1%, 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 2001, marijuana (cannabis) was the leading drug in 26.6% 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 109.1. 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 Krapina-Zagorje and Istria counties was taken in 2001 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 23.2% of the school children examined were higher and 8.3 significantly higher for their age. According to the measurements of the anthropometric weight for height index, 70.5% of children in Croatia are normally nourished. While 13.9% of them belong to the "thin" group, 1.1% are undernourished. Whereas 10.6% of the children had increased body weight, 3.8% could be classed into the obese group.

An analysis of the structure of whole-day meals of the 6th and 7th 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 34,910 samples of domestic origin 3,329 (9.54%) (7.02% in 2000) were microbiologically unsafe. As to samples originating from the imports, 884 (8.08%) (8.20% in 2000) were unsafe. All certified laboratories that have submitted their reports have examined 39,453 samples of domestic origin. Of these, 3,501 (8.87%) were unsafe. Examined samples of imported food numbered 10,936, with 880 (8.08%) found to be unsafe. Of the microbiologically examined samples' 50,389 grand total in 2001, there were 4,385 (8.70%) 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 14,668 samples of food of domestic origin. Of these, 1,092 (7.44%) were unwholesome. At the same time 16,952 samples from the imports were examined with 843 (4.97%) being rejected. This adds up to 31,620 examined samples, 1,935 (6.12%) 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 2001, all institutes and other certified institutions examined microbiologically 2,131 objects of common use (1,593 domestic and 538 imported). Of these, 240 (11.26%) were unfit. Of that figure, 13.87% were domestic and 3.53% imported. Five thousand seven hundred and twenty (1,760 domestic and 3,960 imported) samples of objects of common use were assayed chemically, with 291 or 5.09% (3.07% domestic and 5.98% imported) were pronounced unfit.

Data on the period 1990-01 reveal considerable annual variation in the number of food and object of common use samples assayed. A minor increase in the number of food samples assayed microbiologically and chemically was registered in 2001. As regards objects of common use, a decline in the number of chemically assayed samples, and an increase of microbiologically assayed samples took place in 2001.

In 2001, public water supply systems accounted for about 75% of the national supply with **drinking water**. Counties Bjelovar-Bilogora and Dubrovnik-Neretva reported the lowest (34%) and the highest water supply percentages (about 91%).

In addition, in 2001 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 $KMnO_4$ 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 2001 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 - Table Stranica - Page

STAN	OVNIŠTVO I VITALNI DOGAĐAJI - Population and vital events	. 27
1.	HRVATSKO STANOVNIŠTVO PO DOBNIM SKUPINAMA PREMA POPISIMA OD 1953. DO 2001. GODINE - Population shares by age group for Croatia 1953-01 census	. 29
2.	PRIRODNO KRETANJE STANOVNIŠTVA U HRVATSKOJ OD 1980. DO 2000. GODINE - Liveborn, deaths and natural increment, Croatia 1980-00	
3.	NATALITET, MORTALITET, PRIRODNO KRETANJE TE OPĆA STOPA FERTILITETA OD 1980. DO 2000. GODINE - Natality, mortality, natural trend and general fertility rate 1980-00	30
Slika - F	igure 1. NATALITET I MORTALITET U HRVATSKOJ - Natality and mortality rates in Croatia	
4.	ŽIVOROĐENI, MRTVOROĐENI, UMRLI, PRIRODNO KRETANJE I VITALNI INDEKS PO ŽUPANIJAMA U 2000. GODINI - Livebirths, stillbirths, deaths, natural trends and vital index per counties, Croatia 2000	
5.	UMRLI U HRVATSKOJ OD 1980. DO 2000. GODINE TE STOPE NA 1000 STANOVNIKA - Croatia's mortality in the period 1980-00	
6.	UMRLI U DOBI OD 65 I VIŠE GODINA U HRVATSKOJ OD 1980. DO 2000. GODINE TE STOPE NA 1000 STANOVNIKA - Deaths at the age of 65 and over and mortality per 1,000 population, Croatia 1980-00	. 32
7.	OČEKIVANO TRAJANJE ŽIVOTA PRI ROĐENJU U HRVATSKOJ ZA RAZDOBLJE 19851999. GODINE – Life expectancy at birth in Croatia in the period 1985-1999	. 32
Slika - F	igure 2. OČEKIVANO TRAJANJE ŽIVOTA PRI ROĐENJU U HRVATSKOJ – Life expectancy at birth in Croatia	33
8.	DOJENAČKA SMRTNOST U RAZDOBLJU OD 1980. DO 2000. GODINE TE STOPE DOJENAČKOG MORTALITETA NA 1.000 ŽIVOROĐENIH - Infant mortality 1980-00 and the rate per 1,000 livebirths	. 33
9.	STOPE MORTALITETA DOJENČADI U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1991. DO 2000. GODINE PO ŽUPANIJAMA - Infant mortality rate 1991-00 by county	34
10.	UDIO NOVOROĐENAČKE I POSTNOVOROĐENAČKE SMRTNOSTI U DOJENAČKOJ SMRTNOSTI OD 1991. DO 2000. GODINE - Share of neonatal and postneonatal death rate in infant mortality 1991-00	34
11.	DOJENAČKA SMRTNOST U HRVATSKOJ I NEKIM ZEMLJAMA EUROPE PREMA DOBI - Infant mortality in Croatia and some other European countries by age	35
12.	STRUKTURA UZROKA DOJENAČKIH SMRTI PO SKUPINAMA BOLESTI 2000. GODINE - Infant mortality cause structure by ICD-10 Group in 2000	35
13.	RANG LJESTVICA DESET VODEĆIH UZROKA DOJENAČKE SMRTNOSTI U HRVATSKOJ U 2000. GODINI - Rank of the 10 leading causes of infant mortality, Croatia 2000	36
14.	POJEDINE SASTAVNICE PERINATALNE SMRTNOSTI U HRVATSKOJ OD 1981. DO 2000. GODINE - Individual components of perinatal mortality, Croatia 1981-00	36
15.	STOPE PERINATALNOG MORTALITETA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2000. GODINE PO ŽUPANIJAMA - Perinatal mortality rate by county, Croatia 1993-00	. 37
16.	STANOVNIŠTVO HRVATSKE PO ŽUPANIJAMA - popis 2001. godine - Croatian population by county, 2001 census	. 37
17/I.	RANG LJESTVICA TE UDIO DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U HRVATSKOJ U 2000. GODINI - Rank of the 10 leading causes of death and their respective shares, Croatia 2000	. 38
17/II.	RANG LJESTVICA TE UDIO DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U HRVATSKOJ U 2000. GODINI - MUŠKI - Rank of the 10 leading causes of death and their respective shares - male, Croatia 2000	. 38
17/III.	RANG LJESTVICA TE UDIO DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U HRVATSKOJ U 2000. GODINI - ŽENE- Rank of the 10 leading causes of death and their respective shares - female, Croatia 2000	. 38
18.	UMRLI S PREBIVALIŠTEM U HRVATSKOJ PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 10.000 STANOVNIKA U 2000. GODINI - Deaths with Croatian residency by disease group, their respective shares and rates per 10,000 population, Croatia 2000	. 39
19.	SVI UMRLI NA PODRUČJU HRVATSKE PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 10.000 STANOVNIKA U 2000. GODINI PO SPOLU - All deaths in Croatia by disease group, their respective shares and rates per 10,000 population in 2000 by sex	. 40
20.	UMRLI U STACIONARNIM USTANOVAMA I IZVANSTACIONARNO NA PODRUČJU HRVATSKE* PO SKUPINAMA BOLESTI, UDJELU I RANGU U 2000. GODINI – Inpatient and outpatient deaths in Croatia* by disease group, their respective shares and rank 2000	41

Tablica - TableStranica - Page

SVI UMRLI NA PODRUČJU GRADA ZAGREBA PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in the City of Zagreb by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE ZAGREBAČKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Zagreb County by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE KRAPINSKO-ZAGORSKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Krapina-Zagorje County by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE SISAČKO-MOSLAVAČKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Sisak-Moslavina County by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE KARLOVAČKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Karlovac County by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE VARAŽDINSKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Varaždin County by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Koprivnica-Križevci County by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE BJELOVARSKO-BILOGORSKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Bjelovar-Bilogora County by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE PRIMORSKO-GORANSKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Primorje-Goran County by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE LIČKO-SENJSKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Lika-Senj County by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE VIROVITIČKO-PODRAVSKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Virovitica-Podravina County by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE POŽEŠKO-SLAVONSKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Požega-Slavonija County by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE BRODSKO-POSAVSKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - A// deaths in Brod-Posavina County by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE ZADARSKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Zadar County by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE OSJEČKO-BARANJSKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Osijek-Baranja County by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE ŠIBENSKO-KNINSKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Šibenik-Knin County by disease group 2000
l. SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE VUKOVARSKO-SRIJEMSKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Vukovar-Srijem County by disease group 2000
II. SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE SPLITSKO-DALMATINSKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Split-Dalmatia County by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE ISTARSKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Istria County by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE DUBROVAČKO-NERETVANSKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Dubrovnik-Neretva County by disease group 2000
SVI UMRLI NA PODRUČJU ŽUPANIJE MEĐIMURSKE PO SKUPINAMA BOLESTI U 2000. GODINI - All deaths in Međimurje County by disease group 2000

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 dosadašniih 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%.

Prema podacima "Health for all" baze zdravstvenih pokazatelja Svjetske zdravstvene organizacije, u 2000. godini u Hrvatskoj je očekivano trajanje života pri rođenju za oba spola bilo 73 godine, samo za žene 76,7 godina, a za muškarce 69,1 godine.

U 2001. godini u Hrvatskoj je rođeno 40.993 djece, a umrle su 49.552 osobe. I 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 2001. godini je umrlo 8.559 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 2001. godini 9,2/1.000, mortalitetna 11,2 /1.000, stopa općeg fertiliteta 37,95. U 2001. godini zabilježena je negativna stopa prirodnog kretanja od -1,9, najniža od osamostaljenja hrvatske države.

Pozitivno prirodno kretanje je u 4 od 21 županije (Zadarskoj, Splitsko-dalmatinskoj, Dubrovačko-neretvanskoj i Međimurskoj županiji), sve ostale bilježe prirodni pad, a prema državnom prosjeku, na 100 umrlih je 82,7 živorođenih.

Umrli u dobi iznad 65 godina (37.429) u ukupnom mortalitetu su u udjelu od 75,5 %, a stopa smrtnosti za dob iznad 65 godina je u 2001. godini 54/1.000).

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 2001. godini umrlo 315 dojenčadi (stopa 7,7/1.000 živorođenih). 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.

Oko 60% dojenčadi je umrlo u dobi 0-6 dana (186), a 72% do mjesec dana starosti (227). Najveći intenzitet umiranja je u prvom danu života (27%). Od 2. mjeseca do navršene prve godine umrlo je 28% dojenčadi, odnosno 88 u 2001. godini.

Uspoređujući se pojedinačno s određenim tranzicijskim zemljama možemo uočiti da neke od njih, poput Češke, imaju vrlo nisku dojenačku smrtnost (2000. godine 4,1). Slična situacija je i u susjednoj Sloveniii (1999, godine 4.6) tako da se ove zemlie vrijednostima približavaju svoiim nairazvijenijim zemljama Europe (Švedska 1999. godine 3,4; Austrija 4,8 2000. godine). Jedino tzv. NIS zemlje (bivši Sovjetski Savez) imaju vrlo visoku dojenačku smrtnost (Rusija 15,2; Zajednica Neovisnih Država 16,3 u 2000. godini). Naičešći uzroci ukupnih dojenačkih smrti su zbog određenih patoloških stanja vezanih uz trudnoću ili porod (stanja iz perinatalnog razdoblja u udjelu od 54,9%) i kongenitalnih anomalija (32,1%) što upućuje da svi ostali uzroci sudjeluju u ukupnoj dojenačkoj smrtnosti sa svega 13%. Od preostalih uzroka naiznačainiii ie sindrom iznenadne doienačke smrti (dojenačka smrt nepoznatog uzroka) u udjelu od 2,9%, slijede ozljede 2.8%, bolesti dišnog i živčanog sustava u udjelu od 2,2% (od dišnih najčešće upala pluća, a od živčanih gnojni menigitis), te zarazne i metaboličke

bolesti u jednakom udjelu od 1% i maligne u udjelu od 0.6%.

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku perinatalno je umro 402 djece (9,8/1000 ukupno rođenih u 2001. godini), Među perinatalno umrlima bilo je 216 mrtvorođenih (stopa mrtvorođenja 5,2) i 186 umrlih u dobi do sedam dana (stopa rane neonatalne smrtnosti 4,6). Vitalnostatistički podaci se prikupljaju za sve živorođene neovisno o težini i za mrtvorođene od 500 grama i 22 navršena tjedna gestacije na dalje (preporuka SZO-a za nacionalne statistike), ali se međunarodne usporedbe u perinatalnoj smrtnosti provode samo za rođene i perinatalno umrle porodne težine iznad 1000 grama. Stoga je perinatalni mortalitet u 2001. godini, prema metodologiji SZO-a za međunarodne usporedbe, iznosio 7,3/1000 rođenih ≥1000 grama porodne težine.

U 2001. godini je raspon stopa perinatalne smrtnosti među županijama od 2,3 u Virovitičko-podravskoj do u 22,6 u Ličko-senjskoj županiji, ali je najveći broj županija grupiran 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 2001. godini je umrlo 49.552 ljudi čije je stalno prebivalište ili boravište bilo na području RH. Među njima je 50,6% muškaraca i 49,4% žena.

Vodeći uzroci smrti su iz skupine cirkulacijskih bolesti od kojih je umrlo 26.543 ljudi - 598,2/100.000 stanovnika. Od zloćudnih novotvorina, druge po redu skupine bolesti iz koje se izdvajaju vodeći uzroci smrti, u 2001. godini je umrlo 11.779 ljudi - 265,5/100.000 stanovnika. Tri četvrtine svih uzroka smrti u Hrvatskoj je iz ove dvije skupine bolesti, a preostale smrti odnose se na ozljede i trovanja (2.742 osobe ili 61,8/100.000), probavne bolesti (2.371 odnosno 53,4/100.000), dišne bolesti (1.939 odnosno 43,7/100.000) i druge manje zastupljene uzroke.

Više od 60% smrti odnosi se na nekoliko dijagnostičkih entiteta. Najviše je ljudi umrlo od ishemiične bolesti srca (MKB-X: I20-I25) – 8.871 i cerebrovaskularne bolesti (MKB-X: I60-I69) – 8.337, slijedi srčana insuficijencija (MKB-X: I50) – 3.196 te rak bronha i pluća (MKB-X: C33-34) – 2.616. Osim raka bronha, među vodećim uzrocima smrti nalazimo rak debelog crijeva i želuca. U muškaraca se među vodećim uzrocima smrti nalazi i rak prostate (478 umrlih), a u žena rak dojke (832 umrle).

U 2001. godini bilo je 2.742 nasilnih smrti u Hrvatskoj - 1.752 nastalih nesretnim slučajem (39,5/100.000) od kojih 673 zbog prometnih nesreća (stopa 15,2/100.000), 883 samoubojstva (stopa 19,9/100.000), 87 ubojstava (stopa 2,0/100.000), 4 kao posljedica nagaznih mina ili drugih ratnih djelovanja i 16 nasilnih smrti nepoznatog ili nerazjašnjenog uzroka.

Nasilne smrti kao uzrok smrti u žena (3,5%; stopa 37,1/100.000 žena) su u znatno manjem udjelu nego u muškaraca (7,5%; 88,4/100.000 muškaraca).

U svim županijama vodeći uzrok smrti je skupina cirkulacijskih bolesti. Najveći udio ove skupine u ukupnom broju umrlih bilježi Bjelovarsko-bilogorska županijia i to 63 % (stopa 860,36/100,0009), dok Splitsko-dalmatinska županija bilježi najmanji udio od 48% (stopu 449,67/100.000). 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 219,69/100.000 u Zadarskoj do 342,79/100.000 u Ličkosenjskoj županiji. U većini županija nasilne smrti su treći uzrok smrti, najvišu stopu 100,6/100.000 bilježimo u Ličko-senjskoj županiji, dok najnižu 47,74/100.000 u Gradu Zagrebu. Bolesti probavnog sustava nalaze se na trećem mjestu uzroka smrti u županijama: Dubrovačko-neretvanskoj (44,76/100.000), Zadarskoj (51,22/100.000), Osječko-baranjskoj (52,04/100.000), Međimurskoj (66,71/100.000), Koprivničko-križevačkoj (82,75/100.000) i Virovitičko-podravskoj (88,88).

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

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	0-14 <i>0-14</i>	15-64 15-64	65 i više i nepoznato 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: 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 2001. GODINE** - Liveborn, deaths and natural trends, Croatia 1980-2001

GODINA Year	BROJ ŽIVOROĐENIH No. liveborn	BROJ UMRLIH No. deaths	PRIRODNO KRETANJE 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	

Izvor podataka: Source of information:

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2002. god.

Croatian Central Bureau of Statistics, 2002

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.-2001. 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 1999-2001 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 2001. GODINE - Natality, mortality, natural trend and general fertility rate 1980-01

GODINA	STOPA ROĐENIH	STOPA UMRLIH	PRIRODNO KRETANJE	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	3,5	58,1	
1982.	14,5	11,0	3,5	57,6	
1983.	14,2	11,9	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	3,5 2,3 2,3 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**	

Izvori podataka: Source of information:

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2002.god.

mation: Croatian Central Bureau of Statistics, 2002

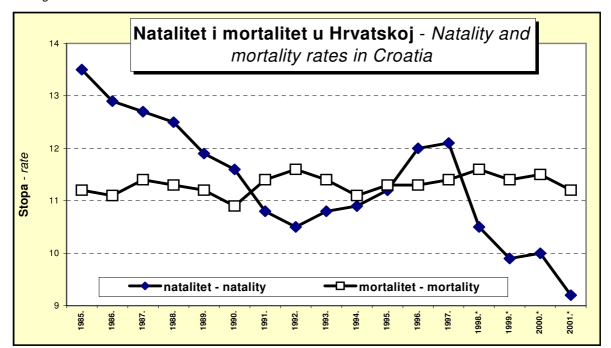
Napomene

- * Stopa izračunata prema procjeni broja stanovnika Državnog zavoda za statistiku na 30. 06. navedene godine
- ** Prema metodologiji Državnog zavoda za statistiku za 1998.-2001. 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 1998-2001 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: * označene godine se odnose na stope nataliteta i mortaliteta prema metodologiji UN-a i EUROSTAT-a prihvaćenoj u Hrvatskoj od 1998. godine

Note: * 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 2001. GODINI - Livebirths, stillbirths, deaths, natural trends and vital index per counties, Croatia 2001

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	7.013	25	8.040	- 1.027	87,2
Zagrebačka	2.852	19	3.341	- 489	85,4
Krapinsko-zagorska	1.227	7	2.051	- 824	59,8
Sisačko-moslavačka	1.567	13	2.441	- 874	64,2
Karlovačka	1.114	8	2.064	- 950	54,0
Varaždinska	1.790	10	2.266	- 476	79,0
Koprivničko-križevačka	1.200	6	1.706	- 506	70,3
Bjelovarsko-bilogorska	1.173	2	1.818	- 645	64,5
Primorsko-goranska	2.269	14	3.310	- 1.041	68,5
Ličko-senjska	436	7	853	- 417	51,1
Virovitičko-podravska	867	1	1.226	- 359	70,7
Požeško-slavonska	852	5	993	- 141	85,8
Brodsko-posavska	1.839	9	1.952	- 113	94,2
Zadarska	1.636	9	1.482	154	110,4
Osječko-baranjska	3.108	13	3.713	- 605	83,7
Šibensko-kninska	961	5	1.241	- 280	77,4
Vukovarsko-srijemska	2.084	7	2.136	-52	97,6
Splitsko-dalmatinska	4.805	32	4.375	430	109,8
Istarska	1.572	8	2.124	- 552	74,0
Dubrovačko-neretvanska	1.282	6	1.183	99	108,4
Međimurska	1.346	10	1.237	109	108,8
HRVATSKA - Croatia	40.993	216	49.552	- 8.559	82,7

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2002. god.

Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2002

Tablica - Table 5. UMRLI U HRVATSKOJ OD 1980. DO 2001. GODINE TE STOPE NA 1000 STANOVNIKA - Croatia's mortality in the period 1980-01

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	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2002. god.

Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2002

Napomena * Stopa mortaliteta od 1992. do 2001. godine izračunata je na bazi istog broja

stanovnika iz kojeg je dobiven podatak o broju umrlih.

Note * Mortality rates for period 1992-01 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 2001. GODINE TE STOPE NA 1000 STANOVNIKA - Deaths at the age of 65 and over and mortality per 1,000 population, Croatia 1980-01

GODINA Year	BROJ UMRLIH U DOBI 65+ Deaths at 65+	STOPA NA 1000 STANOVNIKA Rate per 1,000 population	PUČANSTVO 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

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2002. Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2002

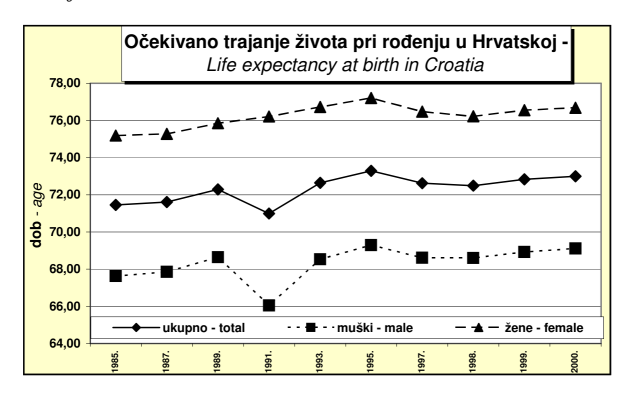
Napomena: Stanovništvo 1992-2000. - procjena Državnog zavoda za statistiku; stanovništvo 2001 - Popis Note: Population 92-00 - Croatian Central Bureau of Statistics, (estimate); Population 01 - Census

Tablica - Table 7. OČEKIVANO TRAJANJE ŽIVOTA PRI ROĐENJU U HRVATSKOJ ZA RAZDOBLJE 1985.-2000. GODINE – Life expectancy at birth in Croatia in the period 1985-2000

Godina <i>Year</i>	oba spola both sexes	muški male	žene 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	

Izvor podataka: Zdravlje za sve - baza podataka SZO 2002., Svjetska zdravstvena organizacija 2002. godine Source of information: Health for all Database 2000, WHO 2002

Slika - Figure 2.



Tablica - Table 8. DOJENAČKA SMRTNOST U RAZDOBLJU OD 1980. DO 2001. GODINE TE STOPE DOJENAČKOG MORTALITETA NA 1.000 ŽIVOROĐENIH - Infant mortality 1980-01 and the rate per 1.000 livebirths

	ate per 1,000 livebilitis		
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 7,7	
1999. *	350	7,7	
2000. *	324	7,4	
2001. *	315	7,7	

Izvor podataka: Source of information:

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2002. god.

urce of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2002

Napomena * U 1998.-200

U 1998.-2001. godine uključeni su podaci o umrloj dojenčadi s boravkom majke u Hrvatskoj duže od jedne godine. Stopa dojenačke smrtnosti za 1998 - 2001. g izračunata na temelju broja živorođenih s boravkom majke u Hrvatskoj duže od jedne godine

Note

* For 1998-2001 period, by infant mortality, included only children born to mothers living in Croatia uninterruptedly at least one year. Infant mortality rate for 1998 -2001 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 1991. DO 2001. GODINE PO ŽUPANIJAMA - Infant mortality rate 1991-01 by county Tablica - Table 9.

Županija - County			Umrla d	dojenčad	na 1000 ži	vorođeni	h - Infant	deaths pe	er 1,000 liv	eborn
	1992.	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.*	1999.*	2000.*	2001.
Grad Zagreb	9,6	8,0	10,2	-	8,5	7,9	8,5	7,4	6,9	8,4
Zagrebačka	7,4	10,1	6,7	6,9	6,8	8,5	7,7	7,7	5,5	7,0
Krapinsko-zagorska	9,4	9,3	8,6	9,7	5,5	10,7	3,3	7,1	11,8	6,5
Sisačko-moslavačka	6,0	9,5	4,3	10,6	8,0	5,3	9,2	7,2	6,5	5,1
Karlovačka	10,9	7,9	8,1	8,8	6,7	7,5	10,7	6,8	9,5	8,1
Varaždinska	15,3	9,9	11,6	11,0	11,4	7,9	6,6	10,9	9,7	11,7
Koprivničko-križevačka	4,3	11,3	9,4	11,9	10,0	11,4	15,5	6,3	1,7	3,3
Bjelovarsko-bilogorska	14,1	6,5	7,1	11,9	8,9	9,7	8,4	12,4	9,8	8,5
Primorsko-goranska	9,1	8,2	10,8	7,4	9,1	7,5	5,8	7,4	8,3	7,1
Ličko-senjska	16,4	15,1	9,8	3,9	15,4	8,0	5,6	8,2	15,8	11,5
Virovitičko-podravska	14,4	11,1	10,4	6,2	4,6	10,7	5,4	8,6	13,0	5,8
Požeško-slavonska	12,1	11,9	8,6	5,6	7,7	5,5	9,4	11,8	13,7	8,2
Brodsko-posavska	17,8	14,2	13,4	10,6	6,3	9,0	10,6	6,0	7,7	9,2
Zadarska	12,4	10,6	9,4	9,2	11,6	8,6	7,8	9,8	8,3	7,3
Osječko-baranjska	15,7	12,7	11,9	11,9	4,9	11,0	11,4	8,6	5,5	5,8
Šibensko-kninska	10,6	11,2	18,4	10,0	5,4	8,8	6,8	7,3	6,4	5,2
Vukovarsko-srijemska	11,6	10,9	11,4	9,3	8,6	5,9	7,3	7,0	6,6	5,8
Splitsko-dalmatinska	13,6	8,5	11,7	9,2	7,7	7,2	6,1	4,7	5,6	8,3
İstarska	14,4	8,9	4,8	8,7	6,2	4,3	7,8	8,4	6,4	10,2
Dubrovačko-neretvanska	6,7	10,6	10,2	9,9	8,1	7,8	5,7	5,0	8,1	4,7
Međimurska	15,6	14,7	13,8	14,3	12,6	13,1	16,0	14,1	10,4	12,6
HRVATSKA - Croatia	11,6	9,9	10,2	8,9	8,0	8,2	8,2	7,7	7,4	7,7

Izvor podataka: Source of information:

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2002. god. Croatian Central Bureau of Statistics, 2002

Napomena

Stope dojenačke smrtnosti po županijama za 1998. - 2001.g. izračunate na temelju broja živorođenih s

boravkom majke na području te županije duže od jedne godine

Note

UDIO NOVOROĐENAČKE I POSTNOVOROĐENAČKE SMRTNOSTI U DOJENAČKOJ SMRTNOSTI OD 1992. DO 2001. GODINE - Share of neonatal and postneonatal death rate in Tablica - Table 10. infant mortality 1992-2001

		1992.	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	
Umrlo doj d	dead infants	546	480	495	449	433	457	388	350	324	315	_
< 24 sata	- hours	25,1	24,6	22,8	24,9	19,9	20,57	20,88	23,71	27,2	27,3	
1-6 dana	- days	33,3	34,4	28,3	30,1	34,2	31,73	29,38	33,71	29,3	31,8	
7-27 dana	- days	13,6	15,6	18,8	11,6	18,3	17,94	19,59	17,14	19,7	13,0	
0-27 dana	- days	72,0	74,6	69,9	66,6	72,3	70,24	69,85	74,57	76,2	72,1	
28d364d.	- days	28,0	25,4	30,1	33,4	27,7	29,76	30,15	25,43	23,8	27,9	

Izvor podataka:

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2002. god. Croatian Central Bureau of Statistics, 2002

Source of information:

Tablica - Table 11. DOJENAČKA SMRTNOST U HRVATSKOJ I NEKIM TRANZICIJSKIM ZEMLJAMA PREMA 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					
Država State	god. year	ukupno total	C	dob (u danima) age (in days)			
		0 - 364	0 - 6	7 - 27	28 - 364	_	
HRVATSKA Croatia	2000. 2001.	7,4 7,7	4,2 4,6	1,5 1,0	1,8 2,1		
ČEŠKA MAĐARSKA POLJSKA RUSIJA SLOVENIJA	2000. 2000. 2000. 2000. 1999.	4,1 9,2 8,1 15,2 4,6	1,7 4,6 4,1 7,2 2,4	0,9 1,5 1,0	1,6 2,5 6,3 1,2		

Izvor podataka:

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2002. god.

Zdravlje za sve - baza podataka SZO 2000., SZO2002. Croatian Central Bureau of Statistics, 2002 Health for all Database 2000, WHO 2002

Source of information:

For 1998- 2001 period, infant mortality rates by county were calculated based on the number of liveborn whose mothers had resided in the counties concerned uninterruptedly at least one year.

Tablica - Table 12. STRUKTURA UZROKA DOJENAČKIH SMRTI PO SKUPINAMA BOLESTI 2001. GODINE - Infant mortality cause structure by ICD-10 group in 2001

Skupina bolesti - stanja		BROJ	%	Rang	
ICD-	10 disease group	No.	%	Rank	
ı	Zarazne i parazitarne bolesti - Certain infectious and parasitic diseases	3	1,0	6	
II	Novotvorine - Neoplasms	2	0,6	7	
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	_	_	_	
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic diseases	3	1,0	6	
VI	Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	7	2,2	5	
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	-	-	-	
X	Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	7	2,2	5	
ΧI	Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	-	-	-	
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	173	54,9	1	
XVII	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations deformations and chromosomal abnormalities	101	32,1	2	
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	10	3,2	3	
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	9	2,8	4	
	UKUPNO - Total	315	100		

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2002. (obrazac DEM-2/01) Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics 2002 (form DEM-2/01)

Tablica - Table 13. RANG LJESTVICA DESET VODEĆIH UZROKA DOJENAČKE SMRTNOSTI U HRVATSKOJ U 2001. - Rank of the 10 leading causes of infant mortality, Croatia 2001

MKB-X ŠIFRA I DIJAGNOZA	BROJ	%
ICD X Code and Diagnosis	No.	
1. P22 Respiracijski distres novorođenčeta - Respiratory distress of newborn	46	14,60
 P52 Intrakranijalno netraumatsko krvarenje u fetusa i novorođenčeta - Intracranial nontraumatic haemorrhage of fetus and newborn P28 Druga stanja dišnog sustava nastala u perinatalnom razdoblju - 	32	10,16
- Other conditions of pulmonary system originating in the perinatal period	21	<i>6</i> ,66
4. Q24 Ostale prirođene malformacije srca - Other congenital malformations of heart	15	4,76
5. Q 89 Ostale prirođene malformacije - Other congenital malformations	14	4,44
6. P02, P21, P36 Komplikacije posteljice, pupkovine i ovojnica; Porodna asfiksija; Bakterijska sepsa u novorođenčeta – Fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes; Birth asphyxia; Bacterial sepsis of newborn	11	3,49
 Q79 Prirođene malformacije mišićno-koštanog sustava nesvrstane drugdje – Congenital malformations of musculosceletal system, NEC 	10	3,17
3. Q91, R95 Edwardsov sindrom; Sindrom iznenadne smrti dojenčeta - Edwards syndrome; Sudden infant death syndrome	9	2,86
9. <u>P24, Q25</u> Neonatalni aspiracijski sindromi; Prirođene malformacije velikih arterija		
- Neonatal aspiration syndromes; Congenital malformations of great arteries	8	2,54
10. Q03 Kongenitalni hidrocefalus - Congenital hydrocephalus	7	2,22
PRVIH 10 UZROKA SMRTI - First 10 causes	212	67,30
JKUPNO - Total	315	100

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2002. (DEM-2/01) Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics 2002 (DEM-2/01)

Tablica - Table 14. POJEDINE SASTAVNICE PERINATALNE SMRTNOSTI U HRVATSKOJ OD 1981. DO 2001.
GODINE (VITALNA STATISTIKA) - Individual components of perinatal mortality, Croatia 1981-01 (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

Izvor podataka: Source of information:

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2002. god. Croatian Central Bureau of Statistics 2002

Napomena

- Od 1998.-2001. godine su uključeni podaci o perinatalno umrlima s boravkom majke u Hrvatskoj duže od jedne godine. Stope perinatalne smrtnosti za 1998.-2001.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 1998-2001 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 1998-2001 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 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 2001. GODINE PO ŽUPANIJAMA - Perinatal mortality rate by county, Croatia 1993-01

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

Izvor podataka: Source of information:

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2001. god. Croatian Central Bureau of Statistics, 2001

Napomena

- * Stope po županijama za 1998.-2000.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 1998-2000 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

Tablica - Table 17/I. RANG LJESTVICA TE UDIO 10 VODEĆIH UZROKA SMRTI U HRVATSKOJ 2001. GODINE -UKUPNO - Rank of the 10 leading causes of death and their respective shares - total, Croatia

MKB-X Š	IFRA DIJAGNOZA	BROJ	%
ICD 10 C	ode Diagnosis	No.	
120-125	Ishemične bolesti srca - Ischaemic heart diseases	8.871	17,90
160-169	Cerebrovaskularne bolesti - Cerebrovascular diseases	8.337	16,82
I50	Insuficijencija srca - Heart failure	3.196	6,45
C33-C34	Zloćudna novotvorina dušnika, dušnica i pluća - Malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung	2.616	5,28
I51	Komplikacije i nedovoljno definirani opisi srčane bolesti - Complications and ill-defined		
	descriptions of heart disease	1.986	4,01
C18-C21	Zlocudne novotvorine debelog crijeva - Malignant neoplasms of colon,rectum and anus	1.410	2,85
K70-K71;			
K73-K74	Kronične bolesti jetre, fibroza i ciroza - Chronic liver diseases, fibrosis and cirrhosis	1.384	2,79
170	Ateroskleroza - Atherosclerosis	1.114	2,25
C16	Zloćudna novotvorina želuca - Malignant neoplasm of stomach	947	1,91
J40-J46	Bronhitis, emfizem, astma – Bronchitis, emphysema, asthma	921	1,86
PRVIH 10	UZROKA SMRTI - First 10 causes	30.782	62,12
UKUPNO	- Total	49.552	100

Tablica - Table 17/II. RANG LJESTVICA TE UDIO DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U UMRLIH MUŠKARACA U HRVATSKOJ 2001. GODINE - MUŠKI - Rank of the 10 leading causes of death and their

respective shares - male, Croatia 2001

MKB-X Š		BROJ	%
ICD 10 C	Code Diagnosis	No.	
120-125	Ishemične bolesti srca - Ischaemic heart diseases	4.387	17,49
160-169	Cerebrovaskularne bolesti - Cerebrovascular diseases	3.501	13,96
C33-C34	Zloćudna novotvorina dušnika, dušnica i pluća - Malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung	2.161	8,62
150	Insuficijencija srca - Heart failure	1.328	5,30
K70-K71;			
K73-K74	Kronične bolesti jetre, fibroza i ciroza - Chronic liver diseases, fibrosis and cirrhosis	1.001	3,99
C18-C21	Zloćudne novotvorine debelog crijeva - Malignant neoplasms of colon, rectum and anus	770	3,07
I51	Komplikacije i nedovoljno definirani opisi srčane bolesti - Complications and ill-defined		
	descriptions of heart disease	645	2,57
J40-J46	Bronhitis, emfizem, astma – Bronchitis, emphysema, asthma	616	2,46
C16	Zloćudna novotvorina želuca - Malignant neoplasm of stomach	573	2,29
C61	Zloćudna novotvorina kestenjače (prostate) - Malignant neoplasm of prostate	478	1,91
PRVIH 10	D UZROKA SMRTI - First 10 causes	15.460	61,65
UKUPNO	O - Total	25.077	100

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2002. god. (DEM-2/01) Izvor podataka: Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2002 (DEM-2/01)

Tablica - Table 17/III. RANG LJESTVICA TE UDIO DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U UMRLIH ŽENA U HRVATSKOJ 2001. GODINE - ŽENE - Rank of the 10 leading causes of death and their respective charge - female Creatia 2001

KB-X ŠIF	RA DIJAGNOZA	BROJ	%
ICD 10 C	ode Diagnosis	No.	
160-169	Cerebrovaskularne bolesti - Cerebrovascular diseases	4.836	19,76
120-125	Ishemične bolesti srca - Ischaemic heart diseases	4.484	18,32
150	Insuficijencija srca - Heart failure	1.868	7,63
I51	Komplikacije i nedovoljno definirani opisi srčane bolesti - Complications and ill-defined		
	descriptions of heart disease	1.341	5,48
C50	Zloćudna novotvorina dojke - Malignant neoplasm of breast	832	3,40
170	Ateroskleroza - Atherosclerosis	755	3,09
C18-C21	Zloćudne novotvorine debelog crijeva -Malignant neoplasms of colon, rectum and anus	640	2,62
I10-I15	Hipertenzivne bolesti - Hypertensive diseases	533	2,18
E10-E14	Dijabetes melitus - Diabetes mellitus	480	1,96
C33-C34	Zloćudna novotvorina dušnika, dušnica i pluća Malignant neoplasms of trachea, bronchus	and lung 455	1,86
PRVIH 10	UZROKA SMRTI - First 10 causes	16.224	66,29
UKUPNO	- Total	24.475	100

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2002. god. (DEM-2/01) Croatian Central Bureau of Statistics, 2002 (DEM-2/01)

Izvor podataka: Source of information:

UMRLI S PREBIVALIŠTEM U HRVATSKOJ PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA Tablica - Table 18. 100.000 STANOVNIKA U 2001. GODINI PO SPOLU - Deaths with Croatian residency by disease group, their respective shares and rates per 100,000 population by sex, Croatia 2001

			JKUPN	NO - Tot			Muški					female	
Skupi	na bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	% p	Rate per 100,000 opulation	Rani
I	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	517	1,04	11,65	9.	284	1,13	13,30	9.	233	0,95	10,12	11
II	Novotvorine - Neoplasms	11.779	23,77	265,45	2.	6.965	27,78	326,09	2.	4.814	19,67	209,16	2
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te												
	određene bolesti imunološkog sustava												
	- Diseases of the blood and blood-forming	1											
	organs and certain disorders												
	involving the immune mechanism	37	0,08	0,83	15.	21	0,08	0,98	14.	16	0,07	0,70	15
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i												
	metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	824	1,66	18,57	7.	332	1,32	15,54	6.	492	2,01	21,38	7
V	Duševni poremećaji i poremećaji												
	ponašanja - Mental and behavioural												
	disorders	559	1,13	12,60	8.	294	1,17	13,76	7.	265	1,09	11,51	8
VI	Bolesti živčanog sustava -												
	Diseases of the nervous system	500	1,01	11,27	10.	259	1,03	12,13	10.	241	0,99	10,47	10
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	1	0,00	0,02	17.	1	0,01	0,04	17.	0	-	· -	
	Diseases of the ear and mastoid process												
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	26.542	53,56	598,13	1.	11.690	46,62	547,31	1.	14.852	60,68	645,30	1
X	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	1.939	3,91	43,70	5.	1.126	4,49	52,72	5.	813	3,32	35,32	5
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	2.371	4,78	53,43	4.	1.506	6,01	70,51	4.	865	3,53	37,58	3
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Disease			0.40				0.40	4.0				
	of the skin and subcutaneous tissue	8	0,02	0,18	16.	4	0,02	0,19	16.	4	0,02	0,17	16
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i												
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo			4.04									
	skeletal system and connective tissue	46	0,09	1,04	14.	10	0,04	0,47	15.	36	0,15	1,56	14
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih org		0.00	44.00	4.4	004	0.00	40.00	4.4	050	4.05	44.04	_
w	- Diseases of the genitorinary system	492	0,99	11,09	11.	234	0,93	10,96	11.	258	1,05	11,21	9
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,		0.00	0.00	40					4	0.00	0.04	47
V\/I	childbirth and the puerperium	1	0,00	0,02	18.	-	-	-		1	0,00	0,04	17
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnor	11											
	razdoblju - Certain conditions	172	0.25	2.00	10	വാ	0.27	4 2E	10	90	0 22	2.40	10
XVII	originating in the perinatal period Kongenitalne malformacije, deformiteti	173	0,35	3,90	12.	93	0,37	4,35	12.	00	0,33	3,48	12
VAII	i kromosomske abnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	150	0,30	3,38	13.	79	0,32	3,70	13.	71	0,29	3,08	13
ΥVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni kliničk		0,50	0,00	10.	13	0,02	3,70	10.	, ,	0,23	0,00	10
A 4 111	laboratorijski nalazi neuvršteni drugan												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical	10											
	and laboratory findings, NEC	871	1,75	19,63	6.	290	1,15	13,58	8.	581	2,37	25,24	6
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge	07 1	1,70	13,00	0.	230	1,10	10,00	0.	301	2,01	20,24	U
ΛIΛ	posljede, odrovanja i neke druge												
	- Injury, poisoning and certain other												
	conseguences of external causes	2.742	5,54	61,79	3.	1.889	7 54	88,44	3.	853	3,49	37,06	4
					<u> </u>				٠.				
	UKUPNO - Total	49.552	400	1116,68		25.077	400	1174,07		24.475	400	1063,41	

Izvor podataka: Source of information: Stanovništvo -Population -

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2002. god. (DEM-2/01) Croatian Central Bureau of Statistics, 2001 (DEM-2/01)
Popis 2001. godine Ukupno: 4,437.460 Muški:2,135.900 Census 2001 Total: 4.437,460 Male:2.135,900

Žene: 2,301.560 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 2001. GODINI PO SPOLU – City-of-Zagreb-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

-		ι	JKUPN	IO - Tota	al	l	Muški	- male		Že	ne -	female	
Skup	na bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% s	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Rang
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	% F	Rate per 100,000 copulation	Rank
1	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	140	1,74	17,97	6	72	1,81	19,78	6		1,67		
II	Novotvorine - Neoplasms	2.113	26,28	271,19	2	1.119	28,12	307,42	2	994	24,48	3 239,4	3 2
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te od												
	bolesti imunološkog sustava - Diseases		ood										
	and blood-forming organs and certain disc					_		4.00		_			
	involving the immune mechanism	9	0,11	1,16	14	7	0,18	1,92	14	2	0,05	0,48	8 15
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane												
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and		4.50	45.00	_		4.00	45.44	_		4.05		
.,	metabolic disease	. 122	1,52	15,66	7	55	1,38	15,11	7	67	1,65	16,1	4 7
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponaš		4 47	40.00	0	44	4.00	44.00	0		4 0 4	40.7	- 0
M	- Mental and behavioural disorders	94	1,17	12,06	8	41	1,03	11,26	8	53	1,31	12,7	7 8
VI	Bolesti živčanog sustava	00	4.00	44.00	0	20	0.00	40.74	0	40	4.04	44.0	^ ^
VII	- Diseases of the nervous system	88	1,09	11,29	9	39	0,98	10,71	9	49	1,21	11,80	0 9
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	0				0				0			
VIII	- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	U	-	-	-	U	•	-	
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka - Diseases of the ear and mastoid process	3 0				0				0			
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	. 0	_	-	-	U	-	-	-	U		-	
IA	- Diseases of the circulatoruy system	4.268	53,08	547,78	1	1.937	48,67	532,15	1	2.331	57 /1	561,48	8 1
Χ	Bolesti dišnog sustava	4.200	33,00	341,10		1.931	40,07	332,13	ı	2.331	31,41	301,40	ו כ
^	- Diseases of the respiratoty system	268	3,33	34,40	5	143	3,59	39,29	5	125	3,08	30,1	1 4
ΧI	Bolesti probavnog sustava	200	0,00	04,40	J	140	0,00	00,20	J	120	0,00	, 00,1	
Λi	- Diseases of the digestive system	356	4,43	45,69	4	212	5,33	58,24	4	144	3,55	34,69	9 3
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Disease		1, 10	10,00	'		0,00	00,21	'	1-1-1	0,00	01,0	
/\li	of the skin and subcutaneous tissue	1	0,01	0,13	16	0	0,00	0,00	_	1	0,02	0,2	4 16
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i	•	0,01	0,10	10	v	0,00	0,00			0,02	- 0,2	0
71111	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo	_											
	skeletal system and connective tissue	8	0,10	1,03	15	2	0,05	0,55	15	6	0,15	1 4	5 14
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih org		0,.0	.,00	. •	_	0,00	0,00	. •	•	0,	,	•
	- Diseases of the genitorinary system	76	0,95	9,75	10	32	0,80	8,79	10	44	1,08	3 10.60	0 10
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,		,,,,,	-, -			, , , ,	-, -			,	-,-	
	childbirth and the puerperium	0	_	-	-	0	_	-	-	0		_	
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnon												
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	37	0,46	4,75	12	20	0,50	5,49	12	17	0,42	4,09	9 12
XVII	Kongenitane malformacije, deformiteti												
	i kromosomske amnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	26	0,32	3,34	13	14	0,35	3,85	13	12	0,30	2,89	9 13
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni kliničk												
	i laboratorijski nalazi neuvršteni druga	mo											
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	62	0,77	7,96	11	31	0,78	8,52	11	31	0,76	7,4	7 11
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljed		skih uzr	oka									
	- Injury, poisoning and certain other conse												
	of extermal causes	372	4,63	47,74	3	256	6,43	70,33	3	116	2,86	5 27,9	4 5
UKUI	PNO - Total	8.040	100,0	1.031,90		3.980	100,0	1.093,43		4.060	100,0	977,9	5
											- '		

Izvor podataka: Source of information:

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – County population - Census 2001:

Ukupno - *Total*: 779.145 Muški - Male: 363.992 **Žene** - 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 2001. GODINI PO SPOLU – Zagreb-Countyresident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

			JKUPI	NO - Tota	al		Muški	- male			ene -	female	
Skupi	na bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% s	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 inovnika	Rang
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.		Rate per 100,000 opulation	Rank
I	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	50	1,50	16,14	6	29	1,72	19,32	6		1,27		6 10
II	Novotvorine - Neoplasms	865	25,89	279,31	2	516	30,59	343,81	2	349	21,10	218,6	5 2
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te od												
	bolesti imunološkog sustava - Diseases		ood										
	and blood-forming organs and certain disor												
	involving the immune mechanism	2	0,06	0,65	14	1	0,06	0,67	14	1	0,06	0,6	3 14
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane												
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and				_				_				
	metabolic disease	. 44	1,32	14,21	7	15	0,89	9,99	8	29	1,75	18,1	76
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponaš			10.01	•				_				
	- Mental and behavioural disorders	41	1,23	13,24	8	17	1,01	11,33	7	24	1,45	15,0	4 8
VI	Bolesti živčanog sustava			40.00								40 =	
	- Diseases of the nervous system	33	0,99	10,66	11	13	0,77	8,66	9	20	1,21	12,5	3 11
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	•				•				0			
1/111	- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	0				•				0			
IV	- Diseases of the ear and mastoid process	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	4 740	E0 44	FCO 40	4	744	40.00	400.70	4	4 004	00.50	007.4	1
v	- Diseases of the circulatoruy system	1.742	52,14	562,49	1	741	43,92	493,73	1	1.001	60,52	627,13	3 1
X	Bolesti dišnog sustava	440	4.05	45.05	F	07	F 40	F7 07	F		2 22	24.4	
VI	- Diseases of the respiratoty system	142	4,25	45,85	5	87	5,16	57,97	5	55	3,33	34,40	6 3
ΧI	Bolesti probavnog sustava	450	4.07	E0 27	4	440	0.50	72.00	4	40	0.70	20.04	2 5
VII	- Diseases of the digestive system	156	4,67	50,37	4	110	6,52	73,29	4	46	2,78	28,8	2 3
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Disease.		0.03	0,32	15	^	0.00	0,00		4	0.06	0.6	2 15
VIII	of the skin and subcutaneous tissue Bolesti mišićno-koštanog sustava i	1	0,03	0,32	13	0	0,00	0,00	-	1	0,06	0,0	3 15
VIII													
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-	1	0,03	0,32	16	0	0,00	0,00		1	0,06	0.6	3 16
VIV	skeletal system and connective tissue Bolesti sustava mokraćnih i spolnih org		0,03	0,32	10	U	0,00	0,00	-	ı	0,00	0,0	3 10
VIA	- Diseases of the genitorinary system	34	1,02	10,98	10	12	0,71	8,00	10	22	1,33	13,78	8 9
٧V	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,	34	1,02	10,90	10	12	0,71	0,00	10	22	1,55	13,70	5 5
^ V	childbirth and the puerperium	0				0				0			
Y \/I	Određena stanja nastala u perinatalnom		_	_	-	U	_	_	-	U	_		
AVI	razdoblju - Certain conditions	l											
	originating in the perinatal period	14	0,42	4,52	12	7	0,41	4,66	12	7	0,42	4 30	9 12
χVII	Kongenitane malformacije, deformiteti		0,42	4,02	12	•	0,41	4,00	12	'	0,42	4,0	J 12
7. T II	i kromosomske amnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	6	0,18	1,94	13	5	0,30	3,33	13	1	0,06	0.63	3 13
XVII	l Simptomi, znakovi i abnormalni klinički		0,10	1,01	.0	•	0,00	0,00		•	0,00	0,0	
	i laboratorijski nalazi neuvršteni drugar												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical	•											
	and laboratory findings, NEC	36	1,08	11,62	9	11	0,65	7,33	11	25	1,51	15,60	6 7
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedi				•	• •	5,00	.,00			.,	.0,0	- '
	- Injury, poisoning and certain other consec												
	of extermal causes	174	5,21	56,18	3	123	7,29	81,96	3	51	3,08	31,9	5 4
UKL	IPNO - Total	3.341	100,0	1.078,80		1.687	100,0	1.124,06		1.654	100,0	1.036,2	4

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2002. god. (DEM-2/01) Croatian Central Bureau of Statistics, 2002 (DEM-2/01) Izvor podataka: Source of information:

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – County population - Census 2001:

Ukupno - *Total*: 309.696 Muški - Male: 150.081 **Žene** - 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 2001. GODINI PO SPOLU – Krapina-Zagorje-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

Infectious and parasitic diseases 28 1.37 19.66 7 16 1.45 23.05 9 12 1.26 16.43			Į	UKUPI	NO - Tota	al	I	Muški	- male		Že	ne -	female	
Zarazne i parazitarne bolesti	Skupi	na bolesti - stanja			100.000 stanovnika	Rang		S	100.000 stanovnika	Rang		% sta	100.000 F novnika	Rang
- Infectious and parasitic diseases	ICD 1	0 disease group	No.	%	100,000	Rank	No.	%	100,000	Rank	No.		100,000	Rani
III Novotvorine - Neoplasms	1	Zarazne i parazitarne bolesti												
III		- Infectious and parasitic diseases												
bolesti munološkog sustava - Diseases of the biblood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism				20,97	301,90	2	277	25,16	399,06	2	153	16,11	209,53	3 2
and blood-forming organs and cortain disorders involving the immune mechanism 0 - 0 - 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ш													
involving the immune mechanism				lood										
Note Technokrine Folkesti, Dolesti preharne Investabolizma - Endocrine, nutritional and melaboliz diseases 26 1,27 18,25 9 12 1,09 17,29 10 14 1,47 19,17														
Imetabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic diseases 26 1,27 18,25 9 12 1,09 17,29 10 14 1,47 19,17		•	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
Metabolic disease	IV													
V Disevni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders 28 1,37 19,66 8 17 1,54 24,49 7 11 1,16 15,06 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
- Mental and behavioural disorders				1,27	18,25	9	12	1,09	17,29	10	14	1,47	19,17	' (
VI Bolesti izivicanog sustava	٧				40.00	•			0.4.40	_			4= 00	
- Diseases of the nervous system 24 1,17 16,85 11 16 1,45 23,05 8 8 0,84 10,96 1 Bolesti oka i očnih adneksa - Diseases of the eye and adnexa 0 0 0 0 0 0 - 0 0 - 0 0 0 0 0			28	1,37	19,66	8	17	1,54	24,49	1	11	1,16	15,06	10
Note	VI		•	4 47	40.05		4.0	4 45	00.05	•	_	0.04	40.00	
Diseases of the eye and adnexa 0			24	1,17	16,85	11	16	1,45	23,05	8	8	0,84	10,96	11
Nill Bolesti uha i mastoidnog nastavka	VII		•				•				•			
Diseases of the ear and mastoid process O			U	-	-	-	Ü	-	-	-	Ü	-	-	
National VIII		•				•				•				
Diseases of the circulatoruy system 1.102 53,73 773,70 1 501 45,50 721,77 1 601 63,26 823,07	IV.		0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
Solesti dišnog sustava	IX		4 400	F0 70	770 70	,	504	45.50	704 77		004	00 00	000.07	, ,
Diseases of the respiratoty system 69 3,36 48,44 5 42 3,81 60,51 5 27 2,84 36,98	v		1.102	53,73	773,70	1	501	45,50	/21,//	1	601	63,26	823,07	1
Solesti probavnog sustava	X			0.00	40.44	_	40	0.04	00.54	-	07	0.04	00.00	. ,
- Diseases of the digestive system 129 6,29 90,57 4 86 7,81 123,90 4 43 4,53 58,89 XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue 0 0 0 0 0 1	VI		69	3,36	48,44	5	42	3,81	60,51	5	27	2,84	36,98	3 5
Sulface Sulf	ΧI		400	0.00	00.57	4	00	7.04	400.00	4	40	4.50	E0 00	. ,
of the skin and subcutaneous tissue 0 - - - 0 - - - 0 -	VII			6,29	90,57	4	86	7,81	123,90	4	43	4,53	58,89) 3
XIII Bolesti miŝićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue 0 0 - 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ΧII						^				0			
vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue 0 0 - 0 0 0 XVI Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinary system 25 1,22 17,55 10 8 0,73 11,53 11 17 1,79 23,28 XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium 0 0 0 0 0 XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period 3 0,15 2,11 13 2 0,18 2,88 13 1 0,11 1,37 1 XVII Kongenitane malformacije, deformiteti i kromosomske amnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 6 0,29 4,21 12 3 0,27 4,32 12 3 0,32 4,11 1 XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 43 2,10 30,19 6 18 1,63 25,93 6 25 2,63 34,24 XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93	VIII		U	-	-	-	U	-	-	-	U	-	-	
skeletal system and connective tissue 0 0 0 0 XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinary system 25 1,22 17,55 10 8 0,73 11,53 11 17 1,79 23,28 XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium 0 0 0 0 XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period 3 0,15 2,11 13 2 0,18 2,88 13 1 0,11 1,37 1 XVII Kongenitane malformacije, deformiteti i kromosomske amnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 6 0,29 4,21 12 3 0,27 4,32 12 3 0,32 4,11 1 XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 43 2,10 30,19 6 18 1,63 25,93 6 25 2,63 34,24 XIX Ozljeđe, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93	XIII													
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinary system 25 1,22 17,55 10 8 0,73 11,53 11 17 1,79 23,28 XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium 0 0 0 0 0 0 XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period 3 0,15 2,11 13 2 0,18 2,88 13 1 0,11 1,37 1 XVII Kongenitane malformacije, deformiteti i kromosomske amnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 6 0,29 4,21 12 3 0,27 4,32 12 3 0,32 4,11 1 XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 43 2,10 30,19 6 18 1,63 25,93 6 25 2,63 34,24 XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93							^				0			
- Diseases of the genitorinary system 25 1,22 17,55 10 8 0,73 11,53 11 17 1,79 23,28 XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium 0 0 0 0	VIV			-	-	-	U	-	-	-	U	-	-	
XVI Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium 0 0 0 0 XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period 3 0,15 2,11 13 2 0,18 2,88 13 1 0,11 1,37 1 XVII Kongenitane malformacije, deformiteti i kromosomske amnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 6 0,29 4,21 12 3 0,27 4,32 12 3 0,32 4,11 1 XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 43 2,10 30,19 6 18 1,63 25,93 6 25 2,63 34,24 XIX Ozljeđe, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of external causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93	VIA			1 22	17 55	10		0.72	11 50	11	47	1 70	22.20	, -
childbirth and the puerperium 0 0 0 0 XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period 3 0,15 2,11 13 2 0,18 2,88 13 1 0,11 1,37 1 XVII Kongenitane malformacije, deformiteti i kromosomske amnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 6 0,29 4,21 12 3 0,27 4,32 12 3 0,32 4,11 1 XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 43 2,10 30,19 6 18 1,63 25,93 6 25 2,63 34,24 XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of external causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93	V\/		23	1,22	17,55	10	0	0,73	11,55	11	17	1,79	23,20	3 7
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period 3 0,15 2,11 13 2 0,18 2,88 13 1 0,11 1,37 1 XVII Kongenitane malformacije, deformiteti i kromosomske amnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 6 0,29 4,21 12 3 0,27 4,32 12 3 0,32 4,11 1 XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 43 2,10 30,19 6 18 1,63 25,93 6 25 2,63 34,24 XIX Ozljeđe, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93	۸V		0				^				٥			
razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period 3 0,15 2,11 13 2 0,18 2,88 13 1 0,11 1,37 1 XVII Kongenitane malformacije, deformiteti i kromosomske amnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 6 0,29 4,21 12 3 0,27 4,32 12 3 0,32 4,11 1 XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 43 2,10 30,19 6 18 1,63 25,93 6 25 2,63 34,24 XIX Ozljeđe, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of external causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93	V \/I			-	-	-	U	-	-	-	U	-	-	
originating in the perinatal period 3 0,15 2,11 13 2 0,18 2,88 13 1 0,11 1,37 1 XVII Kongenitane malformacije, deformiteti i kromosomske amnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 6 0,29 4,21 12 3 0,27 4,32 12 3 0,32 4,11 1 XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 43 2,10 30,19 6 18 1,63 25,93 6 25 2,63 34,24 XIX Ozljeđe, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of external causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93	VAI													
XVII Kongenitane malformacije, deformiteti i kromosomske amnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 6 0,29 4,21 12 3 0,27 4,32 12 3 0,32 4,11 1 XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 43 2,10 30,19 6 18 1,63 25,93 6 25 2,63 34,24 XIX Ozljeđe, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of external causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93			3	0.15	2 11	13	2	0.18	2 88	12	1	N 11	1 37	7 10
i kromosomske amnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 6 0,29 4,21 12 3 0,27 4,32 12 3 0,32 4,11 1 XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 43 2,10 30,19 6 18 1,63 25,93 6 25 2,63 34,24 XIX Ozljeđe, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of external causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93	ΥVII		3	0,13	۷,۱۱	10	2	0,10	2,00	13	'	0,11	1,57	10
- Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities 6 0,29 4,21 12 3 0,27 4,32 12 3 0,32 4,11 1 XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 43 2,10 30,19 6 18 1,63 25,93 6 25 2,63 34,24 XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of external causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93	VAII													
and chromosomal abnormalities 6 0,29 4,21 12 3 0,27 4,32 12 3 0,32 4,11 1 XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 43 2,10 30,19 6 18 1,63 25,93 6 25 2,63 34,24 XIX Ozljeđe, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of external causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93														
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 43 2,10 30,19 6 18 1,63 25,93 6 25 2,63 34,24 XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of external causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93		,	6	0.29	4 21	12	3	0.27	4 32	12	3	0 32	4 11	1:
i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo - Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 43 2,10 30,19 6 18 1,63 25,93 6 25 2,63 34,24 XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93	ΥVII		-	0,23	٦,∠١	12	J	0,21	7,02	12	·	0,02	7,11	12
- Simptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC 43 2,10 30,19 6 18 1,63 25,93 6 25 2,63 34,24 XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93	/\ V II													
and laboratory findings, NEC 43 2,10 30,19 6 18 1,63 25,93 6 25 2,63 34,24 XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93														
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93			43	2 10	30 19	6	18	1 63	25 93	6	25	2 63	34 24	
- Injury, poisoning and certain other conseguences of extermal causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93	ΧΙΧ					J	10	1,00	20,00	J	23	۷,00	UT,24	
of extermal causes 138 6,73 96,89 3 103 9,36 148,39 3 35 3,68 47,93	AIA				V.14									
					96 89	3	103	9.36	148 39	3	35	3.68	47 93	} 4
UKUPNO - Total 2.051 100,0 1.439,99 1.101 100,0 1.586,16 950 100,0 1.301,03														
	UKL	IPNO - Total	2.051	100,0	1.439,99		1.101	100,0	1.586,16		950	100,0	1.301,03	;

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – County population - Census 2001:

Ukupno - *Total*: 142.432 **Muški** - *Male*: 69.413 **Žene** - *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 2001. GODINI PO SPOLU – SisakMoslavina-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

			JKUPI	NO - Tota	<u>a/ </u>		<u>Muški</u>	- male			ne -	female	
Skupi	na bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 anovnika	Ran
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	% p	Rate per 100,000 opulation	Rar
I	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	21	0,86	11,33	8	10	0,82	11,22	8		0,90		
II	Novotvorine - Neoplasms	571	23,39	308,00	2	358	29,22	401,67	2	213	17,52	221,28	8
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te odre	eđene											
	bolesti imunološkog sustava - Diseases o	f the bl	ood										
	and blood-forming organs and certain disord												
	involving the immune mechanism	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane												
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	23	0,94	12,41	7	16	1,31	17,95	7	7	0,58	7,2	7 1
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponaša												
	- Mental and behavioural disorders	16	0,66	8,63	10	5	0,41	5,61	10	11	0,90	11,43	3
VI	Bolesti živčanog sustava												
	- Diseases of the nervous system	21	0,86	11,33	9	7	0,57	7,85	9	14	1,15	14,54	4
VII	Bolesti oka i očnih adneksa												
	- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka												
	- Diseases of the ear and mastoid process	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
ΙX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
		1.383	56,66	746,01	1	572	46,69	641,78	1	811	66,69	842,5	1
X	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	115	4,71	62,03	4	64	5,22	71,81	4	51	4,19	52,98	8
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	92	3,77	49,63	5	58	4,73	65,08	5	34	2,80	35,32	2
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	14	1	0,08	1,12	13	0	0,00	0,00	0
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih orga	na											
	- Diseases of the genitorinary system	45	1,84	24,27	6	25	2,04	28,05	6	20	1,64	20,78	8
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,												
	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	2	0,08	1,08	13	0	0,00	0,00	-	2	0,16	2,08	8 1
XVII	Kongenitane malformacije, deformiteti												
	i kromosomske amnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	8	0,33	4,32	12	5	0,41	5,61	11	3	0,25	3,12	2 1
XVII	I Simptomi, znakovi i abnormalni klinički												
	i laboratorijski nalazi neuvršteni drugam	0											
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	16	0,66	8,63	11	5	0,41	5,61	12	11	0,90	11,43	3 1
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedic	e vanjs	kih uzr					•			-		
	- Injury, poisoning and certain other consegu												
	of extermal causes	127	5,20	68,51	3	99	8,08	111,08	3	28	2,30	29,09	9
				•				-					

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – County population - Census 2001:

Ukupno - *Total*: 185.387 **Muški** - *Male*: 89.127 **Žene** - *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 2001. GODINI PO SPOLU – Karlovac-Countyresident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

			JKUP1	NO - Tota	al		Muški	- male			ene -	female	
Skupi	na bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% s	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 inovnika	Ranç
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population		No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.		Rate per 100,000 opulation	Rani
1	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	15	0,73	10,58		7	0,71	10,26	10		0,74	10,8	
II	Novotvorine - Neoplasms	449	21,75	316,67	2	254	25,68	372,22	2	195	18,14	265,1	3 2
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te odi												
	bolesti imunološkog sustava - Diseases		ood										
	and blood-forming organs and certain disor												
	involving the immune mechanism	2	0,10	1,41	15	0	0,00	0,00	-	2	0,19	2,7	2 14
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane												
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	28	1,36	19,75	7	10	1,01	14,65	9	18	1,67	24,4	7
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponaša												
	- Mental and behavioural disorders	18	0,87	12,70	10	11	1,11	16,12	8	7	0,65	9,5	2 1′
VI	Bolesti živčanog sustava												
	- Diseases of the nervous system	25	1,21	17,63	8	16	1,62	23,45	7	9	0,84	12,2	4 9
VII	Bolesti oka i očnih adneksa												
	- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka												
	- Diseases of the ear and mastoid process	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	1.109	53,73	782,16	1	455	46,01	666,77	1	654	60,84	889,2	2 ′
Χ	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	83	4,02	58,54	5	44	4,45	64,48	5	39	3,63	53,0	3 4
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	106	5,14	74,76	4	71	7,18	104,05	4	35	3,26	47,5	9 6
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases	S											
	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	7	0,34	4,94	12	2	0,20	2,93	12	5	0,47	6,8	0 12
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih org	ana											
	- Diseases of the genitorinary system	22	1,07	15,52	9	7	0,71	10,26	11	15	1,40	20,3	9 8
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,												
	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	6	0,29	4,23	13	2	0,20	2,93	13	4	0,37	5,4	4 13
XVII	Kongenitane malformacije, deformiteti	4	0,19	2,82	14	2	0,20	2,93	14	2	0,19	2,7	2 15
	i kromosomske amnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities												
XVII	l Simptomi, znakovi i abnormalni klinički												
	i laboratorijski nalazi neuvršteni drugar	no											
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	73	3,54	51,49	6	27	2,73	39,57	6	46	4,28	62,5	4 3
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedi	ce vanjs											
	- Injury, poisoning and certain other conseg												
	of extermal causes	117	5,67	82,52	3	81	8,19	118,70	3	36	3,35	48,9	5 5
ועון	IPNO - Total	2 064	100.0	1 // 70		000	100.0	1.449,32		1 07F	100.0	1.461,6	2
UNU	FNU - 10lai	2.064	100,0	1.455,70		989	100,0	1.449,32		1.0/0	100,0	1.401,0	J

Source of information:

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – County population - Census 2001: Ukupno - Total: 141.787 Muški - Male: 68.2

Muški - Male: 68.239 **Žene** - 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 2001. GODINI PO SPOLU – Varaždin-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

			JKUPN	IO - Tota	al		Muški	- male			ne -	female	
Skupi	na bolesti - stanja	BROJ	% S	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% s	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 inovnika	Rai
ICD 10	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.		Rate per 100,000 opulation	Ra
ı	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	29	1,28	15,70	7	20	1,68	22,26	6	9	0,83	9,48	8
II	Novotvorine - Neoplasms	503	22,20	272,23	2	318	26,79	353,97	2	185	17,15	194,88	8
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te odr	eđene											
	bolesti imunološkog sustava - Diseases	of the bl	ood										
	and blood-forming organs and certain disor	ders											
	involving the immune mechanism	1	0,04	0,54	14	0	0,00	0,00	-	1	0,09	1,0	5
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane												
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	15	0,66	8,12	11	8	0,67	8,90	11	7	0,65	7,3	7
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponaša												
	- Mental and behavioural disorders	21	0,93	11,37	8	16	1,35	17,81	7	5	0,46	5,2	7
VI	Bolesti živčanog sustava												
	- Diseases of the nervous system	18	0,79	9,74	10	11	0,93	12,24	9	7	0,65	7,3	7
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	_								_			
	- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	_				_				_			
	- Diseases of the ear and mastoid process	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	1.231	54,32	666,24	1	523	44,06	582,15	1	708	65,62	745,8	1
X	Bolesti dišnog sustava			44.40	_			-0.40	_				_
	- Diseases of the respiratoty system	76	3,35	41,13	5	48	4,04	53,43	5	28	2,59	29,50	0
ΧI	Bolesti probavnog sustava		0.40				- 40						_
	- Diseases of the digestive system	139	6,13	75,23	4	85	7,16	94,61	4	54	5,00	56,88	8
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 org		0.04	40.00	^	40	0.04	44.40	40	•	0.00	0.4	^
V	- Diseases of the genitorinary system	19	0,84	10,28	9	10	0,84	11,13	10	9	0,83	9,48	8
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,		0.04	0.54	45	0	0.00	0.00			0.00	4.0	_
V// //	childbirth and the puerperium	1	0,04	0,54	15	0	0,00	0,00	-	1	0,09	1,0	5
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions		0.25	4 22	10	•	0.54	C C0	10	2	0.40	0.4	4
VV/III	originating in the perinatal period	8	0,35	4,33	12	6	0,51	6,68	12	2	0,19	2,1	1
XVII	Kongenitane malformacije, deformiteti												
	i kromosomske amnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations		0.25	4 22	12	-	0.40	5,57	12	2	0.00	2.4	c
V\/II	and chromosomal abnormalities	8	0,35	4,33	13	5	0,42	5,57	13	3	0,28	3,10	0
VAII	l Simptomi, znakovi i abnormalni klinički												
	i laboratorijski nalazi neuvršteni drugan	110											
	- Simptoms, signs and amnormal clinical	20	1 70	04.44	c	45	4.00	10.70	0	24	0.00	05.0	0
VIV	and laboratory findings, NEC	39	1,72	21,11	O	15	1,26	16,70	0	24	2,22	25,28	O
ΛΙΧ	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedio		KIII UZľ	uka									
	- Injury, poisoning and certain other conseg		6.07	0E E4	2	400	10.00	125 00	2	20	221	27.0	2
	of extermal causes	158	6,97	85,51	3	122	10,28	135,80	3	30	3,34	37,9	_

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – County population - Census 2001:

Ukupno - *Total*: 184.769 **Muški** - *Male*: 89.839 **Žene** - *Female*: 94.930

Tablica – Table 19/VII. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA
BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2001. GODINI PO SPOLU –

Koprivnica-Križevci-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100.000

Koprivnica-Križevci-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

		Į	JKUPI	NO - Tota	al	ı	Muški	- male		Že	ne -	female	
Skupi	na bolesti - stanja	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% sta	topa na 100.000 F novnika	lang
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.		Rate per 100,000 P Ppulation	Rank
1	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	10	0,59	8,03	10	9	1,02	14,97	9	1	- ,	1,55	
II	Novotvorine - Neoplasms	332	19,46	266,74	2	206	23,44	342,66	2	126	15,24	195,81	2
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te odr												
	bolesti imunološkog sustava - Diseases		lood										
	and blood-forming organs and certain disor												
	involving the immune mechanism	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane												
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	23	1,35	18,48	7	10	1,14	16,63	8	13	1,57	20,20	7
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponaša												
	- Mental and behavioural disorders	19	1,11	15,27	8	14	1,59	23,29	7	5	0,60	7,77	10
VI	Bolesti živčanog sustava												
	- Diseases of the nervous system	12	0,70	9,64	9	5	0,57	8,32	10	7	0,85	10,88	8
VII	Bolesti oka i očnih adneksa												
	- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka												
	- Diseases of the ear and mastoid process	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
ΙX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	951	55,74	764,06	1	421	47,90	700,29	1	530	64,09	823,63	1
Χ	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	77	4,51	61,86	5	51	5,80	84,83	5	26	3,14	40,40	5
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	103	6,04	82,75	3	73	8,30	121,43	3	30	3,63	46,62	4
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases	S											
	of the skin and subcutaneous tissue	1	0,06	0,80	14	1	0,11	1,66	14	0	0,00	0,00	-
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i												
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-												
	skeletal system and connective tissue	2	0,12	1,61	13	2	0,23	3,33	11	0	0,00	0,00	-
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih org	ana											
	- Diseases of the genitorinary system	9	0,53	7,23	11	2	0,23	3,33	12	7	0,85	10,88	9
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,												
	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	1	0,06	0,80	15	0	0,00	0,00	-	1	0,12	1,55	13
XVII	Kongenitane malformacije, deformiteti												
	i kromosomske amnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	4	0,23	3,21	12	2	0,23	3,33	13	2	0,24	3,11	11
XVII	I Simptomi, znakovi i abnormalni klinički												
	i laboratorijski nalazi neuvršteni drugan	10											
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	74	4,34	59,45	6	19	2,16	31,60	6	55	6,65	85,47	3
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedio	ce vanjs	skih uzr	oka									
	- Injury, poisoning and certain other conseg	uences											
	of extermal causes	88	5,16	70,70	4	64	7,28	106,46	4	24	2,90	37,30	6
יעון	IDNO Total	1 700	100.0	1 270 64		070	100.0	1.462,12		007	100.0	1 205 10	
UNU	IPNO - Total	1.706	100,0	1.370,64		879	100,0	1.402,12		021	100,0	1.285,18	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2002. god. (DEM-2/01) Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2002 (DEM-2/01)

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – *County population - Census 2001:*

Ukupno - *Total*: 124.467 **Muški** - *Male*: 60.118 **Žene** - *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 2001. GODINI PO SPOLU –

Bjelovar-Bilogora-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

		Į	JKUPI	NO - Tota	al	ı	Muški	- male		Že	ne -	female	
Skupi	na bolesti - stanja	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% sta	topa na 100.000 F novnika	Rang
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.		Rate per 100,000 ppulation	Rank
1	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	15	0,83	11,27	8	9	1,00	13,98	7	6		8,73	
II	Novotvorine - Neoplasms	360	19,80	270,51	2	208	23,21	323,11	2	152	16,49	221,22	2 2
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te od												
	bolesti imunološkog sustava - Diseases		lood										
	and blood-forming organs and certain diso												
	involving the immune mechanism	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane												
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	20	1,10	15,03	6	7	0,78	10,87	8	13	1,41	18,92	2 6
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponaš												
	- Mental and behavioural disorders	10	0,55	7,51	10	4	0,45	6,21	10	6	0,65	8,73	3 8
VI	Bolesti živčanog sustava												
	- Diseases of the nervous system	11	0,61	8,27	9	6	0,67	9,32	9	5	0,54	7,28	3 9
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	_				_				_			
	- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka												
	- Diseases of the ear and mastoid process	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	1.145	62,98	860,36	1	497	55,47	772,04	1	648	70,28	943,11	1
X	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	63	3,47	47,34	4	33	3,68	51,26	4	30	3,25	43,66	3
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	57	3,14	42,83	5	33	3,68	51,26	5	24	2,60	34,93	3 4
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Disease												
	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 org												
	- Diseases of the genitorinary system	7	0,39	5,26	11	3	0,33	4,66	11	4	0,43	5,82	11
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,												
	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom	1											
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	4	0,22	3,01	13	2	0,22	3,11	13	2	0,22	2,91	13
XVII	Kongenitane malformacije, deformiteti												
	i kromosomske amnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	6	0,33	4,51	12	3	0,33	4,66	12	3	0,33	4,37	12
XVII	I Simptomi, znakovi i abnormalni kliničk												
	i laboratorijski nalazi neuvršteni druga	mo											
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	17	0,94	12,77	7	12	1,34	18,64	6	5	0,54	7,28	10
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedi			oka									
	- Injury, poisoning and certain other conse												
	of extermal causes	103	5,67	77,39	3	79	8,82	122,72	3	24	2,60	34,93	3 5
IIKI	IPNO - Total	1.818	100,0	1.366,05		896	100.0	1.391,84		022	100.0	1.341,89	
ONU	I IIV I Ulai	1.010	100,0	1.000,00		090	100,0	1.001,04		322	100,0	1.0+1,09	,

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2002. god. (DEM-2/01) Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2002 (DEM-2/01)

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – *County population - Census 2001:*

Ukupno - *Total*: 133.084 **Muški** - *Male*: 64.375 **Žene** - *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 2001. GODINI PO SPOLU – Primorje-Goran-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

	ι	JKUPI	NO - Tota	al	I	Muški	- male		Ze	ne - <i>f</i>	emale	
Skupina bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% 1	topa na 100.000 Ra novnika	ang
CD 10 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.		Rate per 100,000 R pulation	?ank
I Zarazne i parazitarne bolesti												
 Infectious and parasitic diseases 	21	0,63	6,87	11	12	0,69	8,15	11	9	0,57	5,69	10
II Novotvorine - Neoplasms	846	25,56	276,92	2	501	28,81	340,32	2	345	21,96	217,95	2
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te od	ređene											
bolesti imunološkog sustava - Diseases	of the bl	ood										
and blood-forming organs and certain diso	rders											
involving the immune mechanism	7	0,21	2,29	14	4	0,23	3 2,72	14	3	0,19	1,90	13
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane												
i metabolizma - Endocrine, nutritional and	'											
metabolic disease	57	1,72	18,66	7	22	1,27	14,94	7	35	2,23	22,11	7
V Duševni poremećaji i poremećaji ponaš	anja											
 Mental and behavioural disorders 	22	0,66	7,20	10	18	1,04	12,23	9	4	0,25	2,53	12
VI Bolesti živčanog sustava												
- Diseases of the nervous system	50	1,51	16,37	8	29	1,67	19,70	6	21	1,34	13,27	8
VII Bolesti oka i očnih adneksa												
- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	0	-		-	0	-	-	-
VIII Bolesti uha i mastoidnog nastavka												
- Diseases of the ear and mastoid process	0	-	_	-	0	-		-	0	_	-	-
IX Bolesti cirkulacijskog sustava												
- Diseases of the circulatoruy system	1.685	50,91	551,55	1	796	45,77	540,71	1	889	56,59	561,63	1
X Bolesti dišnog sustava		,	,			,	,			•	,	
- Diseases of the respiratoty system	143	4,32	46,81	5	71	4,08	48,23	5	72	4,58	45,49	3
XI Bolesti probavnog sustava		,-	-,-			,	-, -			,	-, -	
- Diseases of the digestive system	145	4,38	47,46	4	95	5,46	64,53	4	50	3,18	31,59	5
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Disease		,	, -			-,	, , , , ,			-, -	, , , , ,	
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	5	0,15	1,64	15	0	0,00	0,00	_	5	0,32	3,16	11
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih org		0,.0	.,	. •	•	0,00	0,00		·	0,02	0,.0	• •
- Diseases of the genitorinary system	31	0,94	10,15	9	13	0,75	8,83	10	18	1,15	11,37	9
XV Trudnoća, porod i babinje - <i>Pregnancy</i> ,	٧.	0,0 1	10,10	Ü		0,10	0,00			1,10	11,01	Ŭ
childbirth and the puerperium	0	_	_	_	0	_		_	0	_	_	_
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom					Ū				ŭ			
razdoblju - Certain conditions	-											
originating in the perinatal period	11	0,33	3,60	12	9	0,52	6,11	12	2	0,13	1,26	15
XVII Kongenitane malformacije, deformiteti	• • •	0,00	0,00		•	0,02	. 0,11		_	0,10	1,20	
i kromosomske amnormalnosti												
- Congenital malformations, deformations												
and chromosomal abnormalities	8	0,24	2,62	13	5	0,29	3,40	13	3	0,19	1,90	14
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički		0,21	2,02	10	·	0,20	0,10	10	·	0,10	1,00	
i laboratorijski nalazi neuvršteni drugar												
- Simptoms, signs and amnormal clinical												
and laboratory findings, NEC	67	2,02	21,93	6	20	1,15	13,59	8	17	2,99	29,69	6
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedi				U	20	1,10	, 10,00	J	71	۷,55	20,00	J
- Injury, poisoning and certain other conseq		u21	unu									
of extermal causes	212	6,40	69,39	3	144	8,28	97,82	3	68	4,33	42,96	4
		0,70	00,00	_	1-77	٠,٢٥	. 01,02	-		.,	12,00	7
UKUPNO - Total	3.310		1.083,45		1.739		1.181,27		1.571		992,48	

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – *County population - Census 2001:*

Ukupno - *Total*: 305.505 **Muški** - *Male*: 147.215 **Žene** - *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 2001. GODINI PO SPOLU – Lika-Senj-Countyresident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

			UKUPI	NO - Tota	al	ı	Muški	- male		Že	ne -	female		
Skupi	na bolesti - stanja	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% sta	itopa na 100.000 novnika	Ra	ng
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.		Rate per 100,000 pulation	Ra	:nk
1	Zarazne i parazitarne bolesti													
	- Infectious and parasitic diseases	7	0,82		9	2	0,46	7,55	11		1,20	18,3		9
	Novotvorine - Neoplasms	184	21,57	342,79	2	110	25,29	415,17	2	74	17,70	272,2	4	2
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te odre													
	bolesti imunološkog sustava - Diseases o		lood											
	and blood-forming organs and certain disord													
	involving the immune mechanism	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-	-
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane													
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and													
	metabolic disease	21	2,46	39,12	6	6	1,38	22,65	7	15	3,59	55,1	8	4
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponašar	nja												
	- Mental and behavioural disorders	13	1,52	24,22	8	5	1,15	18,87	9	8	1,91	29,4	3	7
VI	Bolesti živčanog sustava													
	- Diseases of the nervous system	6	0,70	11,18	11	3	0,69	11,32	10	3	0,72	11,0	4	11
VII	Bolesti oka i očnih adneksa													
	- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-	-
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka													
	- Diseases of the ear and mastoid process	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-	-
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava													
	- Diseases of the circulatoruy system	458	53,69	853,25	1	207	47,59	781,28	1	251	60,05	923,4	1	1
Χ	Bolesti dišnog sustava													
	- Diseases of the respiratoty system	40	4,69	74,52	4	25	5,75	94,36	5	15	3,59	55,1	8	5
ΧI	Bolesti probavnog sustava													
	- Diseases of the digestive system	34	3,99	63,34	5	27	6,21	101,91	4	7	1,67	25,7	5	8
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	4	0,47	7,45	12	0	0,00	0,00	-	4	0,96	14,7	2	10
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih orga	na	-,	, -			-,	-,			-,	,		
	- Diseases of the genitorinary system	7	0,82	13,04	10	6	1,38	22,65	8	1	0,24	3,6	8	13
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,	-	-,	,			.,	,	•	-	-,	-,-	-	
	childbirth and the puerperium	0	-	_	_	0	-	_	-	0	_		_	_
ΧVI	Određena stanja nastala u perinatalnom					•				,				
	razdoblju - Certain conditions													
	originating in the perinatal period	0	_	_	_	0	_	_	-	0	_		_	_
XVII	Kongenitane malformacije, deformiteti					•				,				
	i kromosomske amnormalnosti													
	- Congenital malformations, deformations													
	and chromosomal abnormalities	4	0,47	7,45	13	2	0,46	7,55	12	2	0,48	7,3	6	12
XVII	I Simptomi, znakovi i abnormalni klinički	•	٥, ، ،	.,.0	. •	_	3, .0	.,00		_	٥, ١٥	.,0	-	-
	i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo	0												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical	-												
	and laboratory findings, NEC	21	2,46	39,12	7	7	1,61	26,42	6	14	3,35	51,5	0	6
χιχ	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice				'	'	1,01	20,72	J	17	0,00	01,0	J	U
ΛIΛ	- Injury, poisoning and certain other consegu			ona										
	of extermal causes	54	6,33	100,60	ર	35	8,05	132,10	3	10	4,55	69,9	Λ	3
	or oxionnal causes	J4	0,00	100,00	<u> </u>		0,00	132,10			- ,55	09,9	J	
UKU	IPNO - Total	853	100,0	1.589,14		435	100,0	1.641,82		418	100.0	1.537,7	8	

Source of information:

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – *County population - Census 2001:*

Ukupno - Total: 53.677 Muški - Male: 26.495 **Žene** - 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 2001. GODINI PO SPOLU –

Virovitica Podravina County resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100.00

Virovitica-Podravina-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

		Į	JKUPI	NO - Tota	al	ı	Muški	- male		Že	ne -	female	
Skupi	na bolesti - stanja	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% sta	topa na 100.000 R novnika	ang
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.		Rate per 100,000 Fi pulation	≀ank
1	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	14	1,14	14,99	8	12	1,90		6		0,34	4,12	8
II	Novotvorine - Neoplasms	256	20,88	274,12	2	153	24,21	341,17	2	103	17,34	212,18	2
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te od	ređene											
	bolesti imunološkog sustava - Diseases	of the bl	ood										
	and blood-forming organs and certain diso	rders											
	involving the immune mechanism	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane												
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and	!											
	metabolic disease	26	2,12	27,84	6	10	1,58	22,30	7	16	2,69	32,96	5
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponaš	anja											
	- Mental and behavioural disorders	8	0,65	8,57	9	6	0,95	13,38	8	2	0,34	4,12	9
VI	Bolesti živčanog sustava												
	- Diseases of the nervous system	2	0,16	2,14	12	1	0,16	2,23	13	1	0,17	2,06	10
VII	Bolesti oka i očnih adneksa												
	- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka												
	- Diseases of the ear and mastoid process	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	696	56,77	745,27	1	302	47,78	673,42	1	394	66,33	811,65	1
Χ	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	32	2,61	34,27	5	20	3,16	44,60	5	12	2,02	24,72	7
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	83	6,77	88,88	3	56	8,86	124,87	4	27	4,55	55,62	3
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Disease	S											
	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 org												
	- Diseases of the genitorinary system	´ 5	0,41	5,35	10	4	0,63	8,92	9	1	0,17	2,06	11
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,		,	-,			-,	- , -			-,	,	
	childbirth and the puerperium	0	_	_	-	0	-	_	-	0	_	-	_
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	2	0,16	2,14	13	2	0,32	4,46	11	0	0,00	0,00	18
XVII	Kongenitane malformacije, deformiteti		,	,			-,-	, -			-,	.,	
	i kromosomske amnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	3	0,24	3,21	11	2	0,32	4,46	12	1	0,17	2,06	12
XVII	I Simptomi, znakovi i abnormalni kliničk		,	-,			-,-	, -			-,	,	
	i laboratorijski nalazi neuvršteni druga												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	17	1,39	18,20	7	4	0,63	8,92	10	13	2,19	26,78	6
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedi				•	•	3,00	0,02	. •		_,	_0,.0	J
•	- Injury, poisoning and certain other conse		4.21										
	of extermal causes	82	6,69	87,80	4	60	9,49	133,79	3	22	3,70	45,32	4
					•								
UKL	JPNO - Total	1.226	100,0	1.312,79		632	100,0	1.409,27		594	100,0	1.223,66	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2002. god. (DEM-2/01) Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2002 (DEM-2/01)

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – *County population - Census 2001:*

Ukupno - *Total*: 93.389 **Muški** - *Male*: 44.846 **Žene** - *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 2001. GODINI PO SPOLU – PožegaSlavonija-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

		ι	JKUPN	NO - Tota	al	ı	Muški	- male		Žε	ne -	female	
Skupi	na bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% s	Stopa na 100.000 tanovnika	Rang	BROJ	%	topa na 100.000 novnika	Ran
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.		Rate per 100,000 pulation	Ran
1	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	11	1,11	12,82	8	3	0,62	7,25	9	8	1,57	18,00	0
II	Novotvorine - Neoplasms	232	23,36	270,30	2	132	27,33	318,86	2	100	19,61	225,06	6
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te odre	đene											
	bolesti imunološkog sustava - Diseases o	f the bl	ood										
	and blood-forming organs and certain disord	ers											
	involving the immune mechanism	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane												
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	14	1,41	16,31	7	5	1,04	12,08	8	9	1,76	20,26	6
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponašar	nja											
	- Mental and behavioural disorders	9	0,91	10,49	9	6	1,24	14,49	6	3	0,59	6,7	5
VI	Bolesti živčanog sustava												
	- Diseases of the nervous system	6	0,60	6,99	10	3	0,62	7,25	10	3	0,59	6,7	5 1
VII	Bolesti oka i očnih adneksa												
	- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka												
	- Diseases of the ear and mastoid process	0	-	_	-	0	-	_	-	0	_		-
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	561	56,50	653,61	1	234	48,45	565,24	1	327	64,12	735,94	4
	Bolesti dišnog sustava		,	, .			-, -	,			- ,	, -	
	- Diseases of the respiratoty system	35	3,52	40,78	5	28	5,80	67,64	4	7	1,37	15,7	5
	Bolesti probavnog sustava		,	,			,	•			,	•	
	- Diseases of the digestive system	40	4,03	46,60	4	28	5,80	67,64	5	12	2,35	27,0	1
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 orga												
	- Diseases of the genitorinary system	4	0,40	4,66	11	2	0.41	4,83	12	2	0,39	4.50	0 1
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,	-	-,	1,00		_	-,	-,		_	-,	.,-	
	childbirth and the puerperium	0	_	_	_	0	_	_	-	0	_		_
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom					•							
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	4	0,40	4,66	12	3	0,62	7,25	11	1	0,20	2.2	5 1
XVII	Kongenitane malformacije, deformiteti	-	-,	1,00			-,	-,		-	-,	_,_	
	i kromosomske amnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	2	0,20	2,33	13	1	0,21	2,42	13	1	0,20	2.2	5 1
XVII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički	_	0,20	2,00		•	0,21	_,	.0	•	0,20	_,_,	
	i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo	n											
	- Simptoms, signs and amnormal clinical	•											
	and laboratory findings, NEC	21	2,11	24,47	6	6	1,24	14,49	7	15	2,94	33,76	6
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice				J	U	1,47	נד,דו	'	13	∠,∪+	55,7	,
ΛIΛ	- Injury, poisoning and certain other consegu		MIII UZI	·u									
	of extermal causes	54	5,44	62,91	3	32	6,63	77,30	3	22	4,31	49,5	1
	or oxtornar oddooo	7	J,⊤₹	0 <u>2</u> ,01		02	5,00	. 1,00			1,01	+0,0	
	PNO - Total	993	100.0	1.156,92		483	100.0	1.166,72		510	100 0	1.147,80	n

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – *County population - Census 2001:*

Ukupno - *Total*: 85.831 **Muški** - *Male*: 41.398 **Žene** - *Female*: 44.433

Tablica – Table 19/XIII. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U BRODSKO-POSAVSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2001. GODINI PO SPOLU - Brod-Posavina-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

			<u>UKUP</u> 1	NO - Tota	al		<u>Mušk</u> i	- male			ne -	female	
Skupi	na bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% s	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% sta	Stopa na 100.000 Inovnika	Ran
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.		Rate per 100,000 opulation	Ran
I	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	30	1,54	16,97	10	15	1,53	17,49	9		1,55	16,49	
II	Novotvorine - Neoplasms	475	24,33	268,72	2	283	28,79	329,89	2	192	19,81	211,04	4 :
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te odre												
	bolesti imunološkog sustava - Diseases of		lood										
	and blood-forming organs and certain disorde	ers											
	involving the immune mechanism	3	0,15	1,70	14	2	0,20	2,33	13	1	0,10	1,10) 14
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane												
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	39	2,00	22,06	9	17	1,73	19,82	8	22	2,27	24,18	3 8
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponašan												
	- Mental and behavioural disorders	40	2,05	22,63	8	21	2,14	24,48	6	19	1,96	20,88	3 9
VI	Bolesti živčanog sustava												
	- Diseases of the nervous system	15	0,77	8,49	11	8	0,81	9,33	10	7	0,72	7,69	9 1
VII	Bolesti oka i očnih adneksa												
	- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka												
	- Diseases of the ear and mastoid process	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	976	50,00	552,15	1	441	44,86	514,06	1	535	55,21	588,05	5
X	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	84	4,30	47,52	4	53	5,39	61,78	4	31	3,20	34,07	7 :
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	70	3,59	39,60	5	46	4,68	53,62	5	24	2,48	26,38	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-												
	skeletal system and connective tissue	2	0,10	1,13	15	1	0,10	1,17	15	1	0,10	1,10) 1:
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organ	na											
	- Diseases of the genitorinary system	44	2,25	24,89	7	20	2,03	23,31	7	24	2,48	26,38	3
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,												
	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	9	0,46	5,09	12	2	0,20	2,33	14	7	0,72	7,69	9 1:
XVII	Kongenitane malformacije, deformiteti												
	i kromosomske amnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	9	0,46	5,09	13	4	0,41	4,66	12	5	0,52	5,50) 1:
XVII	l Simptomi, znakovi i abnormalni klinički												
	i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo)											
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	53	2,72		6	6	0,61	6,99	11	47	4,85	51,66	3 3
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice			oka									
	- Injury, poisoning and certain other consegu						_						
	of extermal causes	103	5,28	58,27	3	64	6,51	74,60	3	39	4,02	42,87	7 4
IIKI	IPNO - Total	1.952	100 0	1.104,29		983	100 0	1.145,86		060	100,0	1.065,09	a
ONU	1 ITO 1 Oldi	1.002	100,0	1.104,23		303	100,0	1.170,00		303	100,0	1.000,08	,

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2002. god. (DEM-2/01) *Croatian Central Bureau of Statistics, 2002 (DEM-2/01)* Izvor podataka: Source of information:

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – *County population - Census 2001:*

Muški - Male: 85.787 **Ukupno** - Total: 176.765 **Žene** - 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 2001. GODINI PO SPOLU – Zadar-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

			UKUP	NO - Tota	al	ı	Muški	- male		Že	ne -	female		
Skupi	B na bolesti - stanja	ROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% st	Stopa na 100.000 anovnika	Ra	ing
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	% p	Rate per 100,000 opulation	R	ank
I	Zarazne i parazitarne bolesti													
	- Infectious and parasitic diseases	18	1,21		10	7	0,96		10		1,46			8
II	Novotvorine - Neoplasms	356	24,02	219,69	2	213	29,22	267,45	2	143	18,99	173,5	4	2
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te odreć	iene												
	bolesti imunološkog sustava - Diseases of	the b	lood											
	and blood-forming organs and certain disorde	ers												
	involving the immune mechanism	1	0,07	0,62	15	0	0,00	0,00	-	1	0,13	1,2	21	13
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane													
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and													
	metabolic disease	19	1,28	11,73	8	11	1,51	13,81	9	8	1,06	9,7	1	9
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanj	ja												
	- Mental and behavioural disorders	8	0,54	4,94	11	7	0,96	8,79	11	1	0,13	1,2	21	14
VI	Bolesti živčanog sustava													
	- Diseases of the nervous system	24	1,62	14,81	7	12	1,65	15,07	7	12	1,59	14,5	6	7
VII	Bolesti oka i očnih adneksa													
	- Diseases of the eye and adnexa	0			-	0	-	-	-	0		•	-	-
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka													
	- Diseases of the ear and mastoid process	0	-		-	0	-		-	0			-	-
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava													
	- Diseases of the circulatoruy system	730	49,26	450,49	1	304	41,70	381,71	1	426	56,57	516,9	7	1
Χ	Bolesti dišnog sustava		,	,			,	•			,	,		
	- Diseases of the respiratoty system	73	4,93	45,05	5	39	5,35	48,97	5	34	4,52	41,2	26	4
ΧI	Bolesti probavnog sustava		,	,			,	•			,	,		
	- Diseases of the digestive system	83	5,60	51,22	3	49	6,72	61,53	3	34	4,52	41,2	26	5
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases		.,	- ,			,	, , , ,			,-	,		
	of the skin and subcutaneous tissue	3	0,20	1,85	13	3	0,41	3,77	13	0	0,00	0,0	0	-
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i			,			,	-,			-,	-,-		
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-													
	skeletal system and connective tissue	1	0,07	0,62	16	0	0,00	0,00	_	1	0,13	1,2	1	15
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organ		0,0.	0,02	. •	·	0,00	0,00		•	0,.0	- ,-		
	- Diseases of the genitorinary system	19	1,28	11,73	9	12	1,65	15,07	8	7	0,93	8,4	9	10
χV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,		.,	, . •	•		.,00	,	·	-	0,00	σ, .		
***	childbirth and the puerperium	0			_	0	_	_	_	0			_	_
χVI	Određena stanja nastala u perinatalnom	·				Ū				·				
~**	razdoblju - Certain conditions													
	originating in the perinatal period	8	0,54	4,94	12	4	0,55	5,02	12	4	0,53	4,8	15	11
χVII	Kongenitane malformacije, deformiteti	·	0,01	1,01	12	-	0,00	0,02	12	•	0,00	1,0	,,	
/\ \	i kromosomske amnormalnosti													
	- Congenital malformations, deformations													
	and chromosomal abnormalities	2	0,13	1,23	14	0	0,00	0,00	-	2	0,27	2,4	3	12
χVII	I Simptomi, znakovi i abnormalni klinički		0,10	1,20	17	U	0,00	0,00	-	2	0,21	۷,4	J	14
A V II	i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo													
	- Simptoms, signs and amnormal clinical													
	and laboratory findings, NEC	59	3,98	36,41	6	21	2,88	26,37	6	20	5,05	46,1	1	3
VIV					U	21	۷,00	20,37	U	30	5,00	40,1	1	J
ΛΙΛ	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice			URd										
	- Injury, poisoning and certain other consegue			40 40	1	47	6.45	E0.04	1	24	1 10	27.0	2	c
	of extermal causes	78	5,26	48,13	4	47	6,45	59,01	4	3 1	4,12	37,6	2	6
UKI	JPNO - Total 1	.482	100,0	914,56		729	100,0	915,36		753	100,0	913,7	'9	
	I OLGI		.00,0	011,00			.50,0	5 10,00		. 00	. 50,0	5 10,1	•	

Source of information:

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – *County population - Census 2001:*

Ukupno - Total: 162.045 Muški - Male: 79.641 **Žene** - 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 2001. GODINI PO SPOLU – OsijekBaranja-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

			UKUPI	NO - Tota	al	I	Muški			Že	ne -	female	
Skupi	na bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% s	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	%	topa na 100.000 novnika	Ranç
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.		Rate per 100,000 pulation	Ran
I	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	18	0,48	-, -	11	11	0,58	6,93	10		0,38	4,07	
II	Novotvorine - Neoplasms	853	22,97	258,09	2	501	26,59	315,74	2	352	19,25	204,85	5 2
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te odi												
	bolesti imunološkog sustava - Diseases		lood										
	and blood-forming organs and certain disor												
	involving the immune mechanism	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane												
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	109	2,94	32,98	6	41	2,18	25,84	6	68	3,72	39,57	7 (
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponaša	anja											
	- Mental and behavioural disorders	54	1,45	16,34	7	31	1,65	19,54	7	23	1,26	13,39	9 8
VI	Bolesti živčanog sustava												
	- Diseases of the nervous system	39	1,05	11,80	9	26	1,38	16,39	8	13	0,71	7,57	7 9
VII	Bolesti oka i očnih adneksa												
	- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka												
	- Diseases of the ear and mastoid process	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	2.064	55,59	624,50	1	936	49,68	589,88	1	1.128	61,67	656,47	7 ′
X	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	142	3,82	42,96	5	78	4,14	49,16	5	64	3,50	37,25	5 :
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	172	4,63	52,04	3	106	5,63	66,80	4	66	3,61	38,4	1 4
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases												
	of the skin and subcutaneous tissue	1	0,03	0,30	15	0	0,00	0,00	-	1	0,05	0,58	8 1
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i												
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-												
	skeletal system and connective tissue	5	0,13	1,51	14	1	0,05	0,63	14	4	0,22	2,33	3 12
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih org												
	- Diseases of the genitorinary system	20	0,54	6,05	10	10	0,53	6,30	11	10	0,55	5,82	2 10
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,	_								_			
	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		-
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions					_							
	originating in the perinatal period	10	0,27	3,03	12	6	0,32	3,78	12	4	0,22	2,33	3 13
XVII	Kongenitane malformacije, deformiteti												
	i kromosomske amnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations	_				_		4.00	40				
	and chromosomal abnormalities	6	0,16	1,82	13	2	0,11	1,26	13	4	0,22	2,33	3 14
XVII	l Simptomi, znakovi i abnormalni klinički												
	i laboratorijski nalazi neuvršteni drugar	no											
	- Simptoms, signs and amnormal clinical				_								_
	and laboratory findings, NEC	49	1,32	14,83	8	15	0,80	9,45	9	34	1,86	19,79	9
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedi	•		oka									
	- Injury, poisoning and certain other conseg								•		0 = 0	22 -	^
	of extermal causes	171	4,61	51,74	4	120	6,37	75,63	3	51	2,79	29,68	8 (
UKI	IPNO - Total	3.713	100 0	1.123,43		1.884	100 0	1.187,32		1.829	100 N	1.064,43	3
	TITE TOTAL	0.7 10	100,0	1.120,70			100,0	1.101,02		1.023	.00,0	1.00-,-	

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – *County population - Census 2001:*

Ukupno - *Total*: 330.506 **Muški** - *Male*: 158.677 **Žene** - *Female*: 171.829

Tablica – Table 19/XVI. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U ŠIBENSKO-KNINSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2001. GODINI PO SPOLU – Šibenik-Knin-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by

		Į	JKUPI	NO - Tota	al	ı	Muški	- male		Že	ne -	female	
Skupi	na bolesti - stanja	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% sta	topa na 100.000 R novnika	lang
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.		Rate per 100,000 F ppulation	₹ank
ı	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	12	0,97	10,63	8	8	1,34	14,63	7	4	- , -	6,87	
II	Novotvorine - Neoplasms	276	22,24	244,48	2	166	27,81	303,66	2	110	17,08	188,92	2
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te odr												
	bolesti imunološkog sustava - Diseases		lood										
	and blood-forming organs and certain disor												
	involving the immune mechanism	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane												
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	19	1,53	16,83	7	3	0,50	5,49	9	16	2,48	27,48	5
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponaša												
	- Mental and behavioural disorders	10	0,81	8,86	10	3	0,50	5,49	10	7	1,09	12,02	7
VI	Bolesti živčanog sustava												
	- Diseases of the nervous system	6	0,48	5,31	11	3	0,50	5,49	11	3	0,47	5,15	12
VII	Bolesti oka i očnih adneksa												
	- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka												
	- Diseases of the ear and mastoid process	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
ΙX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	719	57,94	636,90	1	295	49,41	539,64	1	424	65,84	728,21	1
X	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	40	3,22	35,43	5	24	4,02	43,90	5	16	2,48	27,48	6
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	57	4,59	50,49	4	35	5,86	64,03	4	22	3,42	37,78	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	2	0,16	1,77	13	0	0,00	0,00	18	2	0,31	3,43	13
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih orga	ana											
	- Diseases of the genitorinary system	21	1,69	18,60	6	14	2,35	25,61	6	7	1,09	12,02	8
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,												
	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	1	0,08	0,89	14	1	0,17	1,83	12	0	0,00	0,00	-
XVII	Kongenitane malformacije, deformiteti												
	i kromosomske amnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	5	0,40	4,43	12	1	0,17	1,83	13	4	0,62	6,87	11
XVII	I Simptomi, znakovi i abnormalni klinički												
	i laboratorijski nalazi neuvršteni drugan	no											
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	11	0,89	9,74	9	5	0,84	9,15	8	6	0,93	10,30	9
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedio	ce vanjs	skih uzr	oka									
	- Injury, poisoning and certain other conseg	guences											
	of extermal causes	62	5,00	54,92	3	39	6,53	71,34	3	23	3,57	39,50	3
יעון	IPNO - Total	1 244	100.0	1.099,29		F07	100.0	1 002 00		CAA	100.0	1.106,05	
UNU	IFINO - I Ulai	1.241	100,0	1.099,29		597	100,0	1.092,09		044	100,0	1.100,05	

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2002. god. (DEM-2/01) *Croatian Central Bureau of Statistics, 2002 (DEM-2/01)* Izvor podataka: Source of information:

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – *County population - Census 2001:*

Ukupno - Total: 112.891 Muški - Male: 54.666 **Žene** - 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 2001. GODINI PO SPOLU –

Vukovar-Srijem-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

		Į	UKUPI	NO - Tota	al	I	Muški	- male		Že	ne -	female	
Skupi	na bolesti - stanja	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% sta	topa na 100.000 F novnika	Rang
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.		Rate per 100,000 i pulation	Rank
1	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	14	0,66	6,84	10	7	0,67	7,11	11		0,64	6,59	
II	Novotvorine - Neoplasms	485	22,71	236,85	2	297	28,29	301,61	2	188	17,31	176,86	3 2
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te odre												
	bolesti imunološkog sustava - Diseases o		lood										
	and blood-forming organs and certain disord												
	involving the immune mechanism	1	0,05	0,49	15	1	0,10	1,02	13	0	0,00	0,00	-
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane												
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	40	1,87	19,53	7	12	1,14	12,19	8	28	2,58	26,34	- 6
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponaša												
	- Mental and behavioural disorders	28	1,31	13,67	8	17	1,62	17,26	6	11	1,01	10,35	8
VI	Bolesti živčanog sustava												
	- Diseases of the nervous system	16	0,75	7,81	9	5	0,48	5,08	12	11	1,01	10,35	5 9
VII	Bolesti oka i očnih adneksa												
	- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka												
	- Diseases of the ear and mastoid process	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
ΙX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	1.196	55,99	584,08	1	493	46,95	500,66	1	703	64,73	661,35	5 1
X	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	97	4,54	47,37	4	65	6,19	66,01	4	32	2,95	30,10) 5
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	71	3,32	34,67	5	43	4,10	43,67	5	28	2,58	26,34	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-												
	skeletal system and connective tissue	2	0,09	0,98	14	0	0,00	0,00	-	2	0,18	1,88	13
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih orga	ana											
	- Diseases of the genitorinary system	13	0,61	6,35	11	8	0,76	8,12	10	5	0,46	4,70	11
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,												
	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	4	0,19	1,95	13	1	0,10	1,02	14	3	0,28	2,82	. 12
XVII	Kongenitane malformacije, deformiteti												
	i kromosomske amnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	9	0,42	4,40	12	9	0,86	9,14	9	0	0,00	0,00	
XVII	I Simptomi, znakovi i abnormalni klinički												
	i laboratorijski nalazi neuvršteni drugam	10											
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	47	2,20	22,95	6	13	1,24	13,20	7	34	3,13	31,99	3
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedio	e vanjs	skih uzr	oka									
	- Injury, poisoning and certain other consegu	uences											
	of extermal causes	113	5,29	55,18	3	79	7,52	80,23	3	34	3,13	31,99) 4
11171	IDNO Total	2 420	100.0	1 042 42		4.050	100.0	1.000.04		4.000	100.0	1 004 60	
UKL	IPNO - Total	2.136	100,0	1.043,13		1.050	100,0	1.066,31		1.086	100,0	1.021,66	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2002. god. (DEM-2/01) Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2002 (DEM-2/01)

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – *County population - Census 2001:*

Ukupno - *Total*: 204.768 **Muški** - *Male*: 98.470 **Žene** - *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 2001. GODINI PO SPOLU – Split-Dalmatia-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

		ι	JKUPI	NO - Tota	a/	ı	Muški	- male		Že	ne -	female	
Skupi	na bolesti - stanja	ROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% sta	topa na 100.000 F novnika	Rang
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.		Rate per 100,000 ppulation	Rank
1	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	32	0,73	6,90	11	17	0,75		11		0,71	6,31	
II		.075	24,57	231,84	2	664	29,48	293,64	2	411	19,36	173,02	2
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određ												
	bolesti imunološkog sustava - Diseases of i		ood										
	and blood-forming organs and certain disorder												
	involving the immune mechanism	10	0,23	2,16	14	6	0,27	2,65	14	4	0,19	1,68	14
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane												
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and												
		120	2,74	25,88	6	46	2,04	20,34	6	74	3,49	31,15	7
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanj												
	- Mental and behavioural disorders	85	1,94	18,33	8	37	1,64	16,36	8	48	2,26	20,21	8
VI	Bolesti živčanog sustava												
	- Diseases of the nervous system	56	1,28	12,08	9	31	1,38	13,71	9	25	1,18	10,52	9
VII	Bolesti oka i očnih adneksa												
	- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka												
	- Diseases of the ear and mastoid process	0	-	-	-	0	-		-	0	-	-	
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
		.085	47,66	449,67	1	929	41,25	410,82	1	1.156	54,45	486,64	. 1
Χ	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	197	4,50	42,49	5	119	5,28	52,62	5	78	3,67	32,84	5
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
		229	5,23	49,39	4	142	6,31	62,80	4	87	4,10	36,62	2 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	3	0,07	0,65	15	0	0,00	0,00	-	3	0,14	1,26	15
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	а											
	- Diseases of the genitorinary system	42	0,96	9,06	10	26	1,15	11,50	10	16	0,75	6,74	10
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,												
	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	24	0,55	5,18	12	14	0,62	6,19	12	10	0,47	4,21	12
XVII	Kongenitane malformacije, deformiteti												
	i kromosomske amnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	19	0,43	4,10	13	9	0,40	3,98	13	10	0,47	4,21	13
XVII	I Simptomi, znakovi i abnormalni klinički												
	i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo												
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
		115	2,63	24,80	7	38	1,69	16,80	7	77	3,63	32,41	6
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice		kih uzr	oka									
	- Injury, poisoning and certain other consegue	nces											
	of extermal causes	283	6,47	61,03	3	174	7,73	76,95	3	109	5,13	45,89) 3
IIKI	JPNO - Total 4.	.375	100,0	943,55		2.252	100,0	995,88		2.123	100 0	893,73	
JIN	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.010	100,0	J-10,00		£.£9£	100,0	555,00		2.123	100,0	000,10	

Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2002. god. (DEM-2/01) *Croatian Central Bureau of Statistics, 2002 (DEM-2/01)* Izvor podataka: Source of information:

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – *County population - Census 2001:*

Ukupno - Total: 463.676 Muški - Male: 226.131 Žene - 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 2001. GODINI PO SPOLU – Istria-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

			<u>UKUP</u>	NO - Tota	al		<u>Mušk</u> i	- male			ne -	female		
Skupi	na bolesti - stanja	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% sta	Stopa na 100.000 anovnika	Ra	ng
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.		Rate per 100,000 opulation	Ra	ınk
1	Zarazne i parazitarne bolesti													
	- Infectious and parasitic diseases	16	0,75		8	9	0,78	9,00	7		0,73	6,5	8	11
II	Novotvorine - Neoplasms	544	25,61	263,64	2	347	29,94	347,11	2	197	20,41	185,1	9	2
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te od	ređene												
	bolesti imunološkog sustava - Diseases	of the b	lood											
	and blood-forming organs and certain diso	rders												
	involving the immune mechanism	0			-	0	-	-	-	0	-		-	-
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane													
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and													
	metabolic disease	16	0,75	7,75	9	8	0,69	8,00	8	8	0,83	7,5	2	9
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponaš	anja												
	- Mental and behavioural disorders	11	0,52	5,33	11	7	0,60	7,00	9	4	0,41	3,7	6	12
VI	Bolesti živčanog sustava													
	- Diseases of the nervous system	27	1,27	13,08	6	15	1,29	15,00	6	12	1,24	11,2	8	7
VII	Bolesti oka i očnih adneksa													
	- Diseases of the eye and adnexa	0			-	0	-	-	-	0	-		-	-
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka													
	- Diseases of the ear and mastoid process	1	0,05	0,48	14	1	0,09	1,00	14	0	0,00	0,0	0	-
ΙX	Bolesti cirkulacijskog sustava		,	•			•	,			,	•		
	- Diseases of the circulatoruy system	1.149	54,10	556,84	1	557	48,06	557,17	1	592	61,35	556,5	2	1
Χ	Bolesti dišnog sustava		,	•			•	,			,	•		
	- Diseases of the respiratoty system	65	3,06	31,50	5	36	3,11	36,01	5	29	3,01	27,2	6	5
ΧI	Bolesti probavnog sustava		, , ,	- ,			-,	,-			-,-	,		
	- Diseases of the digestive system	115	5,41	55,73	4	83	7,16	83,03	3	32	3,32	30,0	8	4
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Disease		-,	,			, -	,			-,-	, -		
	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	0,48	15	1	0,09	1,00	15	0	0,00	0,0	0	_
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih org	iana	, , ,	-, -			-,	,			.,	-,-		
	- Diseases of the genitorinary system	15	0,71	7,27	10	3	0,26	3,00	11	12	1,24	11,2	8	8
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,		-,-	- ,			-,	-,			.,	,_		
	childbirth and the puerperium	0			_	0	-	_	-	0	_		_	_
ΧVI	Određena stanja nastala u perinatalnom													
	razdoblju - Certain conditions	-												
	originating in the perinatal period	11	0,52	5,33	12	3	0,26	3,00	12	8	0,83	7,5	2	10
XVII	Kongenitane malformacije, deformiteti	• • •	0,02	. 0,00		•	0,20	0,00		·	0,00	. ,•	_	
	i kromosomske amnormalnosti													
	- Congenital malformations, deformations													
	and chromosomal abnormalities	7	0,33	3,39	13	3	0,26	3,00	13	4	0,41	3,7	6	13
XVII	I Simptomi, znakovi i abnormalni klinički	-	0,00	0,00	.0	•	0,20	0,00			0,	0,1	Ŭ	
,,,,,,	i laboratorijski nalazi neuvršteni drugar													
	- Simptoms, signs and amnormal clinical													
	and laboratory findings, NEC	25	1,18	12,12	7	5	0,43	5,00	10	20	2,07	18,8	0	6
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedi				'	3	∪, ⊤ ∪	5,00	10	20	2,01	10,0	J	U
747	- Injury, poisoning and certain other conse			unu										
	of extermal causes	121	5,70	58,64	3	81	6,99	81,03	4	4 0	4,15	37,6	٥	3
	or oxtormar oddood	121	0,10	. 55,04	•	01	0,00	01,00	т	70	۰,۱۷	57,0	J	
								1.159,36					7	

Source of information:

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – County population - Census 2001:

Muški - Male: 99.969 **Ukupno** - *Total*: 206.344 **Žene** - 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 2001. GODINI PO SPOLU –

Dubrovnik-Neratva-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

		Į	JKUPI	NO - Tota	al	ı	Muški	- male		Že	ne - <i>t</i>	emale	
Skupi	na bolesti - stanja	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% sta	topa na 100.000 R novnika	ang
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.		Rate per 100,000 Fi pulation	Rank
1	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	9	0,76		10	4	0,68		10		0,83	7,88	10
II	Novotvorine - Neoplasms	280	23,67	227,88	2	164	28,08	3 276,20	2	116	19,37	182,70	2
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te od	ređene											
	bolesti imunološkog sustava - Diseases		ood										
	and blood-forming organs and certain diso												
	involving the immune mechanism	0	-	-	-	0			-	0	-	-	-
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane												
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	22	1,86	17,91	6	13	2,23	21,89	6	9	1,50	14,18	6
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponaš												
	- Mental and behavioural disorders	9	0,76	7,32	11	2	0,34	3,37	12	7	1,17	11,03	9
VI	Bolesti živčanog sustava												
	- Diseases of the nervous system	13	1,10	10,58	9	8	1,37	13,47	8	5	0,83	7,88	11
VII	Bolesti oka i očnih adneksa												
	- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka												
	- Diseases of the ear and mastoid process	0	-	-	-	0	-		-	0	-	-	-
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	654	55,28	532,27	1	287	49,14	483,34	1	367	61,27	578,03	1
Χ	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	43	3,63	35,00	5	22	3,77	37,05	5	21	3,51	33,08	4
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	 Diseases of the digestive system 	55	4,65	44,76	3	29	4,97	48,84	4	26	4,34	40,95	3
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Disease												
	of the skin and subcutaneous tissue	1	0,08	0,81	15	0	0,00	0,00	-	1	0,17	1,58	14
XIII	Bolesti mišićno-koštanog sustava i												
	vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-												
	skeletal system and connective tissue	2	0,17	1,63	14	0	0,00	0,00	-	2	0,33	3,15	13
XIV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih org	jana											
	- Diseases of the genitorinary system	17	1,44	13,84	7	9	1,54	15,16	7	8	1,34	12,60	8
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,												
	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	0	•		-	0	-	-	-
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom	1											
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	3	0,25	2,44	13	3	0,51	5,05	11	0	0,00	0,00	-
XVII	Kongenitane malformacije, deformiteti												
	i kromosomske amnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	4	0,34	3,26	12	0	0,00	0,00	-	4	0,67	6,30	12
XVII	I Simptomi, znakovi i abnormalni kliničk												
	i laboratorijski nalazi neuvršteni drugar	mo											
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	17	1,44		8	8	1,37	13,47	9	9	1,50	14,18	7
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedi		kih uzr	oka									
	- Injury, poisoning and certain other conse												
	of extermal causes	54	4,56	43,95	4	35	5,99	58,94	3	19	3,17	29,93	5
ועון	JPNO - Total	1.183	100,0	962,81		584	100,0	983,53		E00	100,0	943,43	
UNU	JENU - I Uldi	1.103	100,0	90∠,0 I		J04	100,0	, 300,03		วษษ	100,0	54 3,43	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2002. god. (DEM-2/01) Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2002 (DEM-2/01)

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – *County population - Census 2001:*

Ukupno - *Total*: 122.870 **Muški** - *Male*: 59.378 **Žene** - *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 2001. GODINI PO SPOLU – Međimurje-Countyresident deaths by disease group, with the ratio and rates/100,000 population in 2001 by sex.

			JKUP1	NO - Tota	al		Muški	- male			ne -	female	
Skupi	na bolesti - stanja	BROJ	%	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	% s	Stopa na 100.000 stanovnika	Rang	BROJ	%	Stopa na 100.000 Inovnika	Rang
ICD 1	0 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.		Rate per 100,000 opulation	Rank
1	Zarazne i parazitarne bolesti												
	- Infectious and parasitic diseases	7	0,57	5,91	12	5	0,83	8,61	9		0,32	3,3	
II	Novotvorine - Neoplasms	294	23,77	248,26	2	178	29,37	306,67	2	116	18,38	192,11	1 2
Ш	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te odr												
	bolesti imunološkog sustava - Diseases		ood										
	and blood-forming organs and certain disor												
	involving the immune mechanism	1	0,08	0,84	14	0	0,00	0,00	-	1	0,16	1,66	6 14
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane												
	i metabolizma - Endocrine, nutritional and												
	metabolic disease	21	1,70	17,73	6	5	0,83	8,61	10	16	2,54	26,50	0 6
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponaša												
	- Mental and behavioural disorders	15	1,21	12,67	8	9	1,49	15,51	6	6	0,95	9,94	4 8
VI	Bolesti živčanog sustava												
	- Diseases of the nervous system	8	0,65	6,76	11	2	0,33	3,45	12	6	0,95	9,94	4 9
VII	Bolesti oka i očnih adneksa												
	- Diseases of the eye and adnexa	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka												
	- Diseases of the ear and mastoid process	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava												
	- Diseases of the circulatoruy system	638	51,58	538,73	1	262	43,23	451,39	1	376	59,59	622,69	9 1
Χ	Bolesti dišnog sustava												
	- Diseases of the respiratoty system	55	4,45	46,44	5	34	5,61	58,58	5	21	3,33	34,78	8 5
ΧI	Bolesti probavnog sustava												
	- Diseases of the digestive system	79	6,39	66,71	3	39	6,44	67,19	4	40	6,34	66,24	4 3
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases	S											
	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 org	ana											
	- Diseases of the genitorinary system	17	1,37	14,35	7	8	1,32	13,78	7	9	1,43	14,90	0 7
ΧV	Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy,												
	childbirth and the puerperium	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-		
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom												
	razdoblju - Certain conditions												
	originating in the perinatal period	11	0,89	9,29	9	6	0,99	10,34	8	5	0,79	8,28	8 10
XVII	Kongenitane malformacije, deformiteti												
	i kromosomske amnormalnosti												
	- Congenital malformations, deformations												
	and chromosomal abnormalities	4	0,32	3,38	13	2	0,33	3,45	13	2	0,32	3,3	1 13
XVII	l Simptomi, znakovi i abnormalni klinički												
	i laboratorijski nalazi neuvršteni drugan	no											
	- Simptoms, signs and amnormal clinical												
	and laboratory findings, NEC	9	0,73	7,60	10	4	0,66	6,89	11	5	0,79	8,28	8 11
XIX	Ozljede, otrovanja i neke druge posljedio	ce vanis					•	•			-	•	
	- Injury, poisoning and certain other conseg												
	of extermal causes	78	6,31	65,86	4	52	8,58	89,59	3	26	4,12	43,06	6 4
ועון	I PNO - Total	1.237	100,0	1.044,53		ene	100.0	1.044,05		624	100.0	1.045,00	
UNL	rivo - i Uldi	1.23/	100,0	1.044,53		606	100,0	1.044,05		องโ	100,0	1.045,00	J

Source of information:

Stanovništvo županije; Popis 2001. godine – County population - Census 2001:

Ukupno - *Total*: 118.426 Muški - Male: 58.043 **Žene** - Female: 60.383

II. USPOREDBA ODABRANIH POKAZATELJA SZO "ZDRAVLJE ZA SVE DO 2000. GODINE"

Follow-up Selected Indicators for the HFA 2000 Strategy

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

	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 livebirths	66
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 livebirths	67
09.01.01	Standardizirana stopa smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava za dob 0-64 godina, na 10.000 stanovnika - SDR diseases of circulatory sistem, age 0-64, per 10,000 population	67
09.01.02	Standardizirana stopa smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava, na 100.000 stanovnika - SDR diseases of circulatory 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 stanovnika - SDR ischaemic heart disease, 0-64, per 10,000 population	68
09.02.02	Standardizirana stopa smrtnosti od ishemične bolesti srca, na 10.000 stanovnika - SDR ischaemic heart disease, all ages, per 10,000 population	68
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	68
09.03.02	Standardizirana stopa smrtnosti od cerebrovaskularnih bolesti, na 10.000 stanovnika - SDR cerebrovascular diseases, all ages, per 10,000 population	69
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	69
10.01.02	Standardizirana stopa smrtnosti od zloćudnih novotvorina, na 100.000 stanovnika - SDR malignant neoplasms, all ages, per 100,000 population	69
10.02.01	Standardizirana stopa smrtnosti od raka traheje, bronha i pluća za dob 0 - 64 godina, na 10.000 stanovnika - SDR trachea, bronchus and lung cancer, 0-64, per 10,000 population	69
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	70
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	70
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	70
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	70
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	71

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 sa 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 1998. godini 4%, a u 1999. godini 2,9% 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

		•	• •	•			
God.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	Europe
1980.	-	72,78	70,30	-	69,12	70,36	71,27
1990.	72,57	75,99	71,53	74,09	69,44	71,01	73,08
1991.	70,99	76,05	72,06	73,69	69,46	70,69	73,15
1992.	71,76	76,25	72,43	73,77	69,09	71,20	73,01
1993.	72,64	76,47	72,95	73,60	69,06	71,68	72,33
1994.	73,16	76,85	73,16	74,16	69,49	71,79	72,27
1995.	73,29	77,12	73,31	74,90	69,86	72,01	72,45
1996.	72,69	77,39	74,03	75,24	70,42	72,39	72,91
1997.	72,62	77,79	74,13	75,26	70,79	72,75	73,42
1998.	72,49	78,13	74,75	75,35	70,65	73,14	73,69
1999.	72,83	78,32	74,94	75,77	70,75	73,17	73,60
2000.	73,00	78,66	75,21	-	71,50	73,95	73,62

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

God.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	Europe
1980.	-	69,05	66,84	-	65,52	66,13	67,12
1990.	68,69	72,47	67,63	69,97	65,19	66,57	69,00
1991.	66,05	72,52	68,30	69,59	65,11	66,17	69,04
1992.	67,06	72,78	68,75	69,70	64,58	66,74	68,82
1993.	68,53	73,03	69,33	69,42	64,52	67,40	68,10
1994.	69,18	73,46	69,54	70,19	64,88	67,53	68,03
1995.	69,30	73,67	69,76	70,94	65,29	67,68	68,19
1996.	68,74	74,08	70,45	71,20	66,10	68,18	68,75
1997.	68,61	74,42	70,58	71,18	66,41	68,51	69,37
1998.	68,60	74,85	71,23	71,30	66,14	68,91	69,67
1999.	68,92	75,23	71,52	71,82	66,37	68,87	69,58
2000.	69,12	75,60	71,75		67,19	69,80	69,56

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

God.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	Europe
1980.	-	76,17	73,92	-	72,82	74,66	75,18
1990.	76,38	79,13	75,54	78,01	73,87	75,63	76,99
1991.	76,21	79,24	75,86	77,61	74,00	75,42	77,11
1992.	76,61	79,38	76,32	77,67	73,88	75,82	77,14
1993.	76,72	79,57	76,53	77,66	73,87	76,06	76,61
1994.	77,02	79,92	76,74	77,96	74,37	76,14	76,64
1995.	77,21	80,27	76,81	78,65	74,66	76,45	76,83
1996.	76,47	80,41	77,55	79,07	74,86	76,66	77,14
1997.	76,47	80,86	77,64	79,17	75,28	77,07	77,49
1998.	76,22	81,12	78,19	79,22	75,30	77,43	77,71
1999.	76,55	81,14	78,29	79,52	75,24	77,54	77,65
2000.	76,68	81,47	78,61	-	75,82	78,09	77,75

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

God.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	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	14,21
1995.	8,95	5,42	7,70	5,59	10,66	13,60	13,20
1996.	8,05	5,08	6,05	4,76	10,91	12,21	12,34
1997.	8,23	4,74	5,86	5,21	9,86	10,18	11,72
1998.	8,24	4,92	5,21	5,23	9,70	9,53	10,88
1999.	7,75	4,36	4,62	4,56	8,43	8,85	10,39
2000.	7,41	4,83	4,10	-	9,22	8,11	9,80
2001.	=	-	-	-	=	-	-

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

God.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	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	5,78
1991.	7,93	4,39	6,97	5,64	11,38	10,73	5,65
1992.	8,37	4,66	6,20	5,9	10,23	10,16	5,41
1993.	7,38	3,65	5,72	4,67	8,58	9,61	5,00
1994.	7,12	3,86	4,74	3,96	7,95	11,29	5,04
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	4,47
1997.	5,78	3,15	3,60	3,83	7,00	7,4	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	3,91
2000.	5,65	3,26	2,54	-	-	5,59	-
2001.	-	-	-	-	-	-	-

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

God.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	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	6,26
1991.	6,41	3,14	5,44	4,67	9,02	8,40	6,10
1992.	6,79	3,27	4,82	4,60	7,92	7,69	5,88
1993.	5,83	2,79	4,17	3,35	6,61	7,17	5,83
1994.	5,21	2,87	3,27	2,83	5,84	8,98	5,74
1995.	4,92	2,49	3,22	2,66	5,54	8,05	5,43
1996.	4,35	2,62	2,48	2,41	5,22	6,95	5,13
1997.	4,31	2,15	2,05	2,88	5,12	5,7	4,80
1998.	4,14	2,5	1,93	2,92	4,55	5,19	4,56
1999.	4,45	2,0	1,92	2,42	4,32	4,68	4,36
2000.	4,18	2,49	1,65	3,26	4,58	4,13	4,24
2001.	-	-	-	-	-	-	-

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

God.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	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	9,87
1991.	5,16	3,38	3,82	4,88	4,50	-	10,03
1992.	5,53	3,54	3,58	5,47	4,16	-	9,98
1993.	4,08	3,32	3,66	4,80	3,62	6,85	9,73
1994.	4,53	3,31	3,14	5,31	3,52	7,86	9,73
1995.	4,27	4,37	3,11	4,45	3,49	7,34	9,32
1996.	4,35	4,47	3,49	5,58	3,76	6,98	9,52
1997.	4,54	4,30	3,00	4,91	4,76	6,10	9,51
1998.	4,76	4,09	3,24	6,48	5,68	6,24	9,50
1999.	4,52	4,03	3,38	5,00	4,95	6,18	8,90
2000.	5,21	4,21	2,84	3,74	5,48	-	8,66
2001.	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-

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

God.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija		Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	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	12,72
1991.	11,54	5,04	7,23	7,48	13,48	-	12,50
1992.	12,28	5,44	6,76	7,14	12,05	-	11,84
1993.	9,89	4,86	6,21	6,44	10,21	13,96	11,42
1994.	9,71	4,71	5,10	5,36	9,34	16,77	11,20
1995.	9,17	4,40	4,96	5,04	9,02	15,33	10,63
1996.	8,68	4,20	4,82	4,81	8,96	13,88	10,30
1997.	8,82	3,98	4,28	5,60	9,86	11,76	9,93
1998.	8,88	4,07	4,50	5,68	10,21	11,39	9,70
1999.	8,95	3,79	4,72	4,89	9,25	10,84	9,34
2000.	9,37	3,87	4,01	4,09	10,04	-	9,35

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

God.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	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	25,59
1991.	7,72	7,40	17,78	4,63	12,58	12,78	28,19
1992.	4,26	4,20	12,32	5,00	9,86	9,93	26,79
1993.	10,30	4,20	12,39	5,07	18,80	11,77	25,61
1994.	10,29	8,66	15,01	0	10,38	11,01	25,24
1995.	11,96	1,13	6,24	5,32	15,17	9,93	24,35
1996.	1,86	4,50	7,74	16,04	11,40	4,90	21,39
1997.	10,81	2,38	5,52	11,09	20,93	-	21,25
1998.	6,37	4,92	6,63	11,25	6,17	-	20,32
1999.	11,07	1,28	10,06	17,31	4,23	5,24	18,84
2000.	6,86	2,56	5,50	-	10,25	7,93	18,41

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.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	Europe
1980.	108,7	98,77	151,64	-	175,7	144,43	119,64
1990.	111,2	72,19	145,73	82,77	176,92	157,4	114,77
1991.	109,8	71,53	134,40	85,06	175,7	162,1	117,21
1992.	104,1	71,12	130,1	81,84	178,87	154,01	120,58
1993.	103,35	69,68	120,9	84,55	181,0	142,4	134,47
1994.	98,96	66,38	115,0	79,94	167,8	135,09	143,05
1995.	97,65	66,76	114,7	67,81	164,0	133,6	139,69
1996.	102,49	67,31	109,9	65,29	156,0	126,5	132,25
1997.	99,10	63,93	105,78	64,61	149,65	-	124,45
1998.	98,86	60,60	95,6	66,78	153,3	-	120,19
1999.	100,16	59,10	92,35	61,06	148,56	113,99	122,73
2000.	94,97	53,33	85,67	-	136,05	105,40	125,95

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.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	Europe
1980.	344,2	515,2	660,0	-	689,0	577,54	553,34
1990.	551,74	390,0	645,0	439,53	644,72	589,0	479,63
1991.	527,05	396,1	615,7	442,2	638,17	609,35	479,15
1992.	500,2	390,33	590,3	415,61	639,8	584,6	476,86
1993.	515,99	383,71	576,3	436,12	647,3	571,8	510,98
1994.	504,6	369,87	561,35	404,8	613,7	548,31	521,54
1995.	488,8	369,3	559,6	366,27	603,8	532,24	507,72
1996.	549,0	367,0	529,74	358,9	602,17	524,6	494,56
1997.	557,39	355,65	525,85	338,03	578.91	-	479,54
1998.	589,72	346,44	495,75	347,36	586,48	-	472,76
1999.	582,26	338,07	487,17	330,89	588,45	469,04	477,59
2000.	572,69	315,25	462,52	-	548,40	444,00	478,91

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	Mađarska	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	32,1	83,87	65,67	59,72
1991.	43,00	38,31	79,68	34,64	85,43	67,73	60,81
1992.	42,63	37,08	76,13	34,76	86,89	64,15	62,99
1993.	41,87	36,09	70,58	37,4	88,53	58,31	71,21
1994.	39,19	35,11	66,77	32,92	82,00	53,12	74,45
1995.	39,43	35,05	63,74	26,97	82,06	51,87	71,92
1996.	40,78	34,59	59,57	26,15	76,78	49,61	67,26
1997.	43,36	33,29	53,22	27,87	73,26	-	62,68
1998.	43,47	31,48	48,82	28,23	74,37	-	60,54
1999.	40,96	30,32	47,57	25,32	72,51	50,09	61,62
2000.	39,86	28,04	44,16	-	65,57	45,44	62,86

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.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	Europe
1980.	-	152,89	299,96	-	229,37	108,59	245,28
1990.	78,01	153,4	311,0	121,7	239,95	120,95	211,42
1991.	129,73	158,1	298,46	130,9	244,48	126,95	213,14
1992.	175,9	154,1	283,0	140,42	249,6	123,32	215,51
1993.	176,12	152,0	276,6	148,3	260,5	118,2	236,80
1994.	186,00	148,92	265,93	140,95	250,2	110,1	242,35
1995.	183,6	150,2	259,86	110,2	253,53	107,07	235,62
1996.	197,45	147,9	235,2	108,4	256,8	105,7	229,03
1997.	202,47	146,77	218,06	122,5	252,19	-	221,26
1998.	207,91	147,21	198,54	122,84	255,92	-	219,25
1999.	193,25	142,35	199,30	113,96	254,11	147,88	223,05
2000.	201,14	132,22	187,04	-	238,48	141,01	224,64

^{*} Napomena: Od 1990. godine aterosklerotska bolest srca šifrira se kao 414 (prema IX reviziji MKB) umjesto 429 * Note:Since 1990 aterosclerotic heart disease is coded as 414 ICD IX code

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.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	Europe
1980.	33,62	19,89	37,50	-	47,53	22,31	32,18
1990.	34,59	13,12	32,55	22,79	44,91	23,68	28,91
1991.	34,63	12,63	27,87	26,14	44,76	23,94	29,50
1992.	33,15	12,17	26,42	24,40	43,88	23,94	30,17
1993.	32,15	12,03	24,35	21,38	43,92	23,41	33,30
1994.	31,97	11,45	22,66	23,86	41,28	22,96	35,50
1995.	30,46	11,85	22,17	20,00	41,37	22,91	34,90
1996.	34,55	11,94	20,15	18,46	39,47	22,32	33,32
1997.	30,08	11,07	18,18	17,26	37,65	-	31,69
1998.	27,84	10,93	18,05	17,88	37,18	-	30,33
1999.	30,64	10,15	16,65	14,32	36,43	25,73	30,41
2000.	27,52	8,62	16,26	-	34,23	23,82	31,01

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

God.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	Europe
1980.	117,5	150,3	224,53	-	218,00	76,96	158,54
1990.	171,56	98,85	202,8	126,2	177,42	73,07	142,55
1991.	165,9	97,93	186,8	135,73	174,2	76,04	141,76
1992.	156	91,6	174,51	124,2	172,45	79,62	140,79
1993.	163,23	86,31	168,00	119,84	169,92	81,33	150,10
1994.	160	83,64	162,67	116,53	160,98	79,00	153,23
1995.	159,44	81,43	151,7	109,07	161,7	78,84	148,53
1996.	185,4	84,11	140,15	107,71	162,5	80,75	143,34
1997.	178,70	80,54	125,03	96,57	151,92	-	140,18
1998.	188,18	76,64	135,12	95,38	154,01	-	138,89
1999.	186,65	73,48	135,85	92,01	153,34	107,81	139,23
2000.	176,35	67,81	136,13	-	149,07	103,61	140,18

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.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	Europe
1980.	81,9	92,63	118,9	-	113,5	105,4	97,32
1990.	110,5	86,0	124,81	104,5	136,8	116,0	100,78
1991.	103,7	85,55	124,82	103,8	139,5	117,42	99,82
1992.	100,02	84,26	123,2	108,3	142,7	115,0	99,34
1993.	102,21	85,48	119,2	107,53	144,2	114,2	98,89
1994.	99,75	81,13	121,03	99,11	146	113,57	98,06
1995.	98,69	79,43	116,8	107,6	145	112,85	95,82
1996.	102,59	78,19	114	99,72	144	110,8	93,55
1997.	104,88	76,19	111,78	99,33	146,49	-	91,49
1998.	104,36	74,13	108,25	93,68	146,11	-	90,24
1999.	103,02	73,80	108,58	93,8	145,31	105,46	89,95
2000.	101,94	72,96	107,01	-	143,58	105,70	88,99

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

God.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	Europe
1980.	186,2	213	244,1	-	239,92	195	186,79
1990.	212,79	199,92	258,59	207,43	267	212,8	195,53
1991.	204,98	198,81	257,05	216,12	271,27	213,78	194,59
1992.	200,15	197,9	254,31	216,9	278,93	211,1	194,34
1993.	204,9	198	252,53	222,59	278,2	214	194,09
1994.	204,1	190,9	251,48	211,3	280,46	213,7	192,22
1995.	201	188,9	252,20	215,8	280,93	215,4	189,30
1996.	219,9	184,56	243,40	212,7	283,9	213,8	186,49
1997.	227,20	182,34	241,50	218,6	284,19	-	184,09
1998.	239,57	178,12	238,56	211,31	284,05	-	183,33
1999.	240,04	176,56	237,06	210	284,55	212,22	182,85
2000.	248,99	174,19	237,83	-	278,76	215,92	182,34

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.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	Europe
1980.	20,40	15,76	29,84	-	23,34	23,80	20,27
1990.	28,56	17,52	32,98	28,79	37,85	31,58	23,46
1991.	27,66	17,93	32,38	24,05	38,92	32,79	23,04
1992.	26,64	17,07	32,56	25,55	39,87	30,73	22,75
1993.	25,96	17,84	30,70	25,95	40,9	31,10	22,55
1994.	25,60	17,13	30,39	24,12	41,07	31,14	22,17
1995.	24,27	16,36	29,28	26,87	41,11	30,94	21,52
1996.	26,76	16,86	28,63	23,22	42,2	30,09	20,66
1997.	26,88	16,17	27,84	21,89	41,91	-	20,09
1998.	26,56	16,86	25,78	22,02	42,70	-	19,78
1999.	24,13	16,35	27,37	22,0	41,98	27,83	19,31
2000.	25,62	16,81	26,29	-	41,32	27,96	19,13

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*

God.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	Europe
1980.	36,40	35,62	53,02	-	44,52	39,34	35,53
1990.	45,01	34,54	55,48	44,34	61,23	51,44	40,68
1991.	44,01	35,56	54,77	40,57	61,79	52,05	40,22
1992.	43,19	34,14	54,72	42,82	64,35	50,75	40,11
1993.	43,13	35,36	53,13	44,78	65,69	52,31	40,18
1994.	43,94	33,93	51,26	43,55	65,90	52,07	39,57
1995.	42,22	33,17	52,63	45,56	66,08	53,12	39,10
1996.	49,33	33,92	50,29	43,01	68,39	51,97	38,06
1997.	49,91	33,60	49,65	41,89	67,60	-	37,59
1998.	53,62	33,91	47,57	41,35	68,59	-	37,37
1999.	51,59	32,81	48,78	42,79	68,10	50,55	36,79
2000.	53,14	32,73	48,91	-	67,32	51,72	36,67

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.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	Europe
1980.	3,90	4,50	5,56	-	7,99	9,09	4,81
1990.	3,12	2,93	4,76	3,53	6,90	7,64	3,85
1991.	2,98	2,44	5,86	3,77	6,39	8,12	3,85
1992.	2,94	2,27	5,74	3,33	6,21	7,86	3,78
1993.	2,73	2,81	5,74	3,12	6,31	7,58	3,84
1994.	2,41	2,68	4,67	3,12	5,94	7,72	3,82
1995.	3,03	2,86	5,09	4,74	6,15	7,23	3,74
1996.	2,61	2,29	4,39	4,37	7,04	7,27	3,76
1997.	2,44	2,19	4,64	3,66	6,87	-	3,77
1998.	3,01	2,11	4,36	3,67	5,64	-	3,72
1999.	2,20	2,35	4,58	3,29	6,33	6,65	3,78
2000.	2,43	1,66	4,30	-	5,56	7,11	3,74

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.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	Europe
1980.	4,90	6,44	7,47	-	10,95	11,78	6,67
1990.	4,55	4,06	6,83	4,78	9,58	10,35	5,65
1991.	4,27	3,29	8,02	5,24	8,57	10,74	5,49
1992.	4,40	3,86	7,62	4,54	8,68	10,23	5,40
1993.	4,05	4,03	7,91	4,68	8,65	10,22	5,42
1994.	3,77	3,53	6,92	4,37	8,34	10,19	5,33
1995.	4,01	4,04	7,26	6,38	8,49	9,77	5,21
1996.	3,78	3,50	6,57	5,26	8,73	9,80	5,16
1997.	3,52	3,25	6,59	5,27	8,66	-	5,10
1998.	4,34	2,95	6,41	4,64	7,60	-	5,00
1999.	3,78	3,20	6,19	4,29	7,95	8,74	5,03
2000.	3,57	2,51	5,80	-	7,47	9,26	4,96

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.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija		Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	Europe
1980.	12,30	19,25	17,82	-	18,45	14,99	16,00
1990.	15,40	19,20	18,52	18,18	20,38	15,44	17,30
1991.	16,89	19,55	19,44	21,17	20,72	14,82	17,18
1992.	15,30	18,43	18,59	19,63	20,51	15,65	17,34
1993.	16,00	18,38	18,58	24,88	21,55	15,14	17,43
1994.	14,99	18,18	18,73	18,05	21,85	15,23	17,55
1995.	16,20	19,32	18,19	20,01	20,46	15,60	17,45
1996.	16,96	17,96	16,21	17,98	19,89	15,19	17,10
1997.	16,30	16,69	16,15	16,91	21,35	-	16,91
1998.	17,07	16,17	16,51	17,28	20,03	-	16,70
1999.	18,24	15,19	15,68	20,18	20,64	13,69	16,72
2000.	15,93	15,92	14,68	-	20,35	13,97	16,59

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.	Hrvatska	Austrija	Češka	Slovenija	Mađarska	Poljska	EUROPA
Year	Croatia	Austria	Czech	Slovenia	Hungary	Poland	Europe
1980.	18,00	29,29	28,54	-	29,03	20,48	22,89
1990.	24,71	32,35	30,84	29,03	32,26	22,59	25,68
1991.	26,64	31,40	31,61	32,31	33,41	21,69	25,66
1992.	25,27	31,62	30,51	31,41	33,90	22,73	25,95
1993.	26,26	31,35	31,16	36,03	35,00	22,12	26,18
1994.	25,96	31,05	31,36	30,65	35,40	22,28	26,27
1995.	26,14	31,42	31,84	31,80	33,22	22,94	26,09
1996.	26,29	30,06	28,93	29,24	34,17	22,88	25,82
1997.	27,85	28,64	29,34	27,84	34,37	-	25,50
1998.	29,25	27,74	28,83	29,33	34,23	-	25,18
1999.	30,95	26,37	28,05	31,38	34,36	21,08	25,29
2000.	30,77	27,62	27,85	-	33,65	21,46	25,26

Izvor podataka za sve indikatore: Indikatori "Zdravlje za sve", SZO Regionalni ured za Europu, lipanj 2001. Source of data - all indicators: HFA Indicators Data Base, WHO Regional Office for Europe, June 2001

III. ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI U ZDRAVSTVU

Health Institutions and Health Staff

ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI U ZDRAVSTVU U HRVATSKOJ NA DAN 31. PROSINCA 2000. GODINE - Health Institutions and Health Staff, the State on December 31, 2000 75 ZDRAVSTVENE USTANOVE U HRVATSKOJ - Health institutions in Croatia 76 BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U DRŽAVNIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA I BROJ STANOVNIKA NA JEDNOG ZDRAVSTVENOG DJELATNIKA U HRVATSKOJ 2000. GODINE - Health workers employed in state and county institutions (permanent job and total) and population BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U PRIVATNIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA U HRVATSKOJ 2000 GODINE - Health institutions' health workers in private sector BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U PRIVATNIM ORDINACIJAMA PREMA VRSTI RADNOG 2b. ODNOSA U HRVATSKOJ 2000. GODINE - Private practice health workers (permanent job and total), Croatia 2000 77 UKUPAN BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U DRŽAVNIM I PRIVATNIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA I PRIVATNIM ORDINACIJAMA PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA TE BROJ STANOVNIKA NA JEDNOG ZDRAVSTVENOG DJELATNIKA U HRVATSKOJ 2000. GODINE - Health workers employed in state Slika - Figure 1 - 3. DOKTORI MEDICINE, STOMATOLOGIJE I FARMACEUTI ZAPOSLENI U DRŽAVNOM I PRIVATNOM SEKTORU ZDRAVSTVA HRVATSKE OD 1995. DO 2000. GODINE - Medical doctors, stomatologists and pharmacists DJELATNICI PO POJEDINIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12. 2000. - Staff by 3. 4. DOKTORI MEDICINE ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2000. DOKTORI MEDICINE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM 5. DOKTORI STOMATOLOGIJE ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 6. DOKTORI STOMATOLOGIJE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM 7. USTANOVAMA U HRVATSKOJ U 2000. GODINI - Stomatology specialists in Croatia's health institutions by FARMACEUTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2000. GODINI -Health institutions' pharmacists by sex, Croatia 2000101 FARMACEUTI SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ U 2000. GODINI - Health institutions' pharmaceutical specialists by specialty, Croatia 2000101 VIŠA. SREDNJA I NIŽA SPREMA - ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2000. GODINI - Health workers with a junior college, high school or semi-skilled background in Croatia's health institutions' in 2000 by sex

Tablica - Table

Stranica - Page

11.	ORDINACIJE PRIVATNE PRAKSE PO ŽUPANIJAMA, OPĆINAMA I VRSTI DJELATNOSTI NA DAN 31.12.2000. TE UKUPNO STANJE ZA HRVATSKU NA DAN 01. 07. 2001 Private practices by county, community and type of activity, December 31, 2000 and Croatia total on July 01, 2001	. 103
12.	ORDINACIJE PRIVATNE PRAKSE U ZAKUPU PO ŽUPANIJAMA I VRSTI DJELATNOSTI NA DAN 31.12.2000. TE UKUPNO STANJE ZA HRVATSKU NA DAN 01. 07. 2001 Private practices by county and type of activity, December 31, 2000 and Croatia total on July 01, 2001. Rented medical specialists' offices	. 104
13.	DOKTORI MEDICINE U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2000 Croatia's private medical doctors by sex, December 31, 2000	. 105
14.	DOKTORI MEDICINE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI U PRIVATNOJ PRAKSI U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2000 Croatia's private medical doctors by specialty, December 31, 2000	.105
15.	DOKTORI STOMATOLOGIJE U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2000 Private stomatological practitioners by sex, Croatia, December 31, 2000	.106
16.	DOKTORI STOMATOLOGIJE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI U PRIVATNOJ PRAKSI U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2000 Private stomatological practitioners by specialty, Croatia, December 31, 2000	.106
17.	FARMACEUTI U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2000. GODINI - Pharmacists by sex in private sector, Croatia 2000	.106
18.	FARMACEUTI SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI U PRIVATNOJ PRAKSI U HRVATSKOJ 2000. GODINE - Pharmaceutical specialists by specialty in private sector, Croatia 2000	.106
19.	VIŠA, SREDNJA I NIŽA SPREMA U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ 2000. GODINE - Junior college level, high school education and semi-skilled health workers in private sector by sex, Croatia 2000	
20.	ZDRAVSTVENI DJELATNICI I SURADNICI U KLINIČKIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2000 GODINE - Staff by clinical teaching hospitals, clinical hospital and clinics in Croatia 2000	
21.	ZDRAVSTVENI DJELATNICI I SURADNICI U OPĆIM BOLNICAMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2000. GODINE	109
22.	ZDRAVSTVENI DJELATNICI I SURADNICI SPECIJALNIM BOLNICAMA I LJEČILIŠTIMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2000. GODINE - Staff by special hospitals and health resorts in Croatia 2000	.111

ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI U ZDRAVSTVU U HRVATSKOJ NA DAN 31. PROSINCA 2000. GODINE - Health Institutions and Health Staff, the State on December 31. 2001

Krajem 2001. godine u zdravstvu Hrvatske bilo je stalno zaposleno 66.600 djelatnika (2000.-66.674). Od toga su 47.578 zdravstveni djelatnici i suradnici (71,4%), a 19.022 administrativni i tehnički djelatnici (28,6%). U radnom odnosu na određeno vrijeme bilo je još 5.817 zdravstvenih djelatnika i suradnika, tako da je krajem godine ukupno bilo zaposleno 53.395 zdravstvenih djelatnika i suradnika odnosno za 1,3% više nego prošle godine. Broj administrativno-tehničkih djelatnika smanjio se u odnosu na prošlu godinu za 2,1%.

Prema mjestu primarnog zaposlenja od 10.552 (2000.-10.439) stalno zaposlenih doktora medicine u 2001. godini, 7.557 ih je radilo u državnim zdravstvenim ustanovama, u privatnim zdravstvenim ustanovama 222, a u ordinacijama privatne prakse 2.773, od kojih je 2.029 radilo u ordinacijama u zakupu.

Osim u stalnom radnom odnosu, krajem godine 2001. bilo je zaposleno još 808 doktora medicine na određeno vrijeme ili sveukupno 11.360 (2000.-11.162).

Među stalno zaposlenim doktorima medicine udio žena je ukupno 56,0%, a specijalista je 7.232 (68,5%).

Broj stalno zaposlenih doktora stomatologije povećao se za 1,9% u odnosu na 2000. godinu. Od 2.946 stomatologa u državnim zdravstvenim ustanovama radilo je 575, u privatnim zdravstvenim ustanovama 23, u ordinacijama privatne prakse 2.348 stomatologa, od kojih je 1.093 radilo u ordinacijama u zakupu.

Osim stalno zaposlenih, u radnom odnosu na određeno vrijeme bilo je još 146 stomatologa ili sveukupno 3.092 (2000.-3.012).

Od stalno zaposlenih stomatologa udio žena je ukupno 62,9%, a specijalista je 574 (19,5%).

Broj stalno zaposlenih farmaceuta krajem 2001. godine bio je 2.235 što je za 4,2% više nego prošle godine. U državnim ustanovama bilo je stalno zaposleno 1.082, u privatnim ustanovama 493, a u privatnoj praksi 660 farmaceuta, od kojih je 312 u zakupu.

U usporedbi s 2000. godinom, u 2001. godini broj djelatnika više stručne spreme povećao se za 0,4%.

Povećao se i broj djelatnika srednje stručne spreme za 0,4%, a nastavlja se trend smanjenja broja zaposlenih s nižom stručnom spremom kojih je krajem godine bilo 575.

Izdvojimo li medicinske sestre, njihov je broj prema 2000. godini ostao gotovo isti, sa 22.157 na 22.185 u 2001. godini, među kojima je 1.491 medicinska sestra primalja.

U 2001. godini, od 72 bolničke ustanove i lječilišta, dvije specijalne bolnice i dva lječilišta nalaze se u privatnom vlasništvu. Od 185 polikliničkih ustanova u privatnom vlasništvu je 175, od 111 ustanova za njegu 110 je privatno, a od 141 ljekarničke ustanove u privatnom vlasništvu je 108.

Krajem 2001. godine registrirano je ukupno 6.303 jedinice privatne prakse (ordinacija, laboratorija, ljekarni). Od toga je bilo 2.734 liječničke ordinacije privatne prakse (2000.-2.674), od kojih je 2.029 ordinacija u zakupu (2000.-1.940). Ugovor s HZZO imalo je 2.211 ordinacija.

Stomatoloških ordinacija privatne prakse i ordinacija viših zubara bilo je 2.302 (2000.-2.227), od kojih je 1.121 ordinacija u zakupu (2000.-1.079). Ugovor s HZZO imalo je 1.497 ordinacija.

Ljekarni privatne prakse bilo je 325 (2000.-327), od kojih su 124 ljekarne u zakupu od domova zdravlja (2000.-121).

Tablica - *Table* **1. ZDRAVSTVENE USTANOVE U HRVATSKOJ* 31.12.2001.** - *Health institutions in Croatia, December 31, 2001*

ZDRAVSTVENE USTANOVE	BROJ USTANOVA
Health institutions	No. of institutions
DOM ZDRAVLJA - Health center	119
KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR - Clinical teaching hospital	2
KLINIČKA BOLNICA - Clinical hospital	5
KLINIKA - Clinic	7
OPĆA BOLNICA - General hospital	23
SPECIJALNA BOLNICA - Special hospital	30
LJEČILIŠTE - Health resort	5
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO - Public health institute	21
OSTALI DRŽAVNI ZAVODI - Other state institutes:	6
 ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKU MEDICINU - Institute of transfumedicine ZAVOD ZA KONTROLU IMUNOBIOLOŠKIH PREPARATA 	isional 1
- Institute for the control of immunobiologicals	1
 ZAVOD ZA KONTROLU LIJEKOVA - Drug control institute ZAVOD ZA MEDICINU RADA - Occupational health institute 	1
ZAVOD ZA MILDIOINO HADA - Occupational meant institute ZAVOD ZA TOKSIKOLOGIJU - Institute of toxicology	1
 ZAVOD ZA ZAŠTITU OD ZRAČENJA - Radiation protection ir 	nstitute 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	185
USTANOVA ZA MEDICINU RADA – Institution of occupational health	4
•	141
LISTANOVA 74 N. IECH Aureing core institution	• • •
USTANOVA ZA NJEGU - Nursing care institution	111
Ukupno - Total	664

^{*} 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 2001. GODINE - Health workers employed in state and county institutions (permanent job and total) and population per one health worker, Croatia 2001

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	7.557	587	8.307	534
Doktori stomatologije - Stomatologists	575	7.717	683	6.497
Farmaceuti - Pharmacists	1.082	4.101	1.173	3.783
Suradnici s visokom stručnom spremom				
- Other university degree staff	671	6.613	759	5.846
Viša stručna sprema - Junior college education	5.392	823	5.911	751
Srednja stručna sprema - High school educatio	n 18.068	246	21.409	207
Niža stručna sprema - Semi-skilled	521	8.517	543	8.172
Ukupno - Total	33.866	131	38.785	114

Tablica - Table 2a. BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U PRIVATNIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA U HRVATSKOJ 2001. GODINE

- Health institutions' health workers in private sector (permanent job and total), Croatia 2001

Zdravstveni djelatnici	Neodređeno	Sveukupno	
Health workers	Permanent	Total	
Doktori medicine - Medical doctors	222	233	
Doktori stomatologije - Stomatologists	23	24	
Farmaceuti - Pharmacists	493	533	
Suradnici s visokom stručnom spremom			
- Other university degree staff	11	12	
Viša stručna sprema - Junior college education	240	308	
Srednja stručna sprema - High school education	າ 1.379	1.775	
Niža stručna sprema - Semi-skilled	10	13	
Ukupno - Total	2.378	2.898	

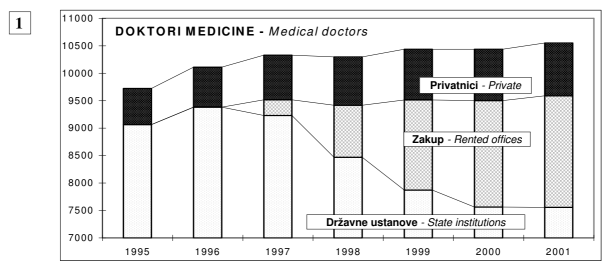
Tablica - Table 2b. BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U PRIVATNOJ PRAKSI PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA U HRVATSKOJ 2001. GODINE - Private practice health workers (permanent job and total), Croatia 2001

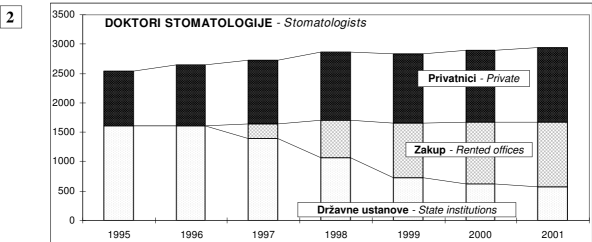
Zdravstveni djelatnici	Neodređeno	Sveukupno	
Health workers	Permanent	Total	
Doktori medicine - Medical doctors	2.773	2.820	
Doktori stomatologije - Stomatologists	2.348	2.385	
Farmaceuti - Pharmacists	660	671	
Suradnici s visokom stručnom spremom			
- Other university degree staff	10	10	
Viša stručna sprema - Junior college education	551	570	
Srednja stručna sprema - High school education	4.948	5.211	
Niža stručna sprema - Semi-skilled	44	45	
Ukupno - Total	11.334	11.712	

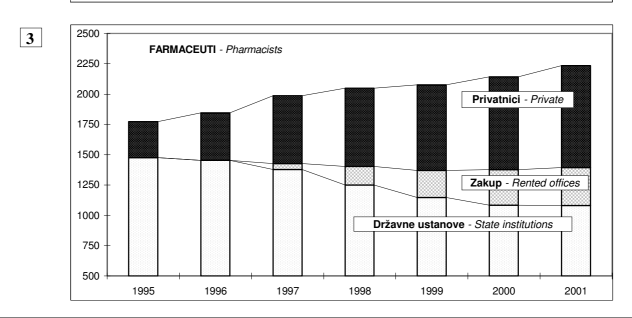
Tablica - Table 2c. UKUPAN BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U DRŽAVNIM I PRIVATNIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA I PRIVATNOJ PRAKSI PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA TE BROJ STANOVNIKA NA JEDNOG ZDRAVSTVENOG DJELATNIKA U HRVATSKOJ 2001. GODINE - Health workers employed in state institutions and in private practice (permanent job and total) and population per one health worker, Croatia 2001

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	10.552	420	11.360	391
Doktori stomatologije - Stomatologists	2.946	1.506	3.092	1.435
Farmaceuti - Pharmacists	2.235	1.985	2.377	1.867
Suradnici s visokom stručnom spremom				
- Other university degree staff	692	6.412	781	<i>5</i> .682
Viša stručna sprema - Junior college education	6.183	718	6.789	654
Srednja stručna sprema - High school educatio		182	28395	156
Niža stručna sprema - Semi-skilled	617	7.192	601	7.383
Ukupno - Total	47.620	93	53.395	83

Slika - Figure 1- 3. DOKTORI MEDICINE, STOMATOLOGIJE I FARMACEUTI ZAPOSLENI U DRŽAVNOM I PRIVATNOM SEKTORU ZDRAVSTVA HRVATSKE OD 1995. DO 2001. GODINE - Medical doctors, stomatologists and pharmacists employed in state institutions and private health sector, Croatia 1995-01







Tablica - Table 3. DJELATNICI PO POJEDINIM ZDRAVSTVENIM DRŽAVNIM I PRIVATNIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12. 2001. - Staff by individual health institutions (state and private) in Croatia, December 31, 2001

Cr	roatia, December 31	, 2001		Zdra	vstveni d	ielatnic	i i				Ostal	i
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupi zdrav stven djelat nici	ri i medi-	Dokt ri sto mato logije	o- Far ma ceu ti	Sur dni VS	ra- Viša ci stru čna	nja stru	Niža stru čna spre ma		Teh ni čko	Sve ukup no (3+11 +12)
Health institution	Head office	To tal	Phy sici	Stom tolo		Oth		or High	 Sem skill.	i Cleri cal	Te chni	Total (3+11
1	2	3	ans 4	gists 5	cists 6	deg 7		9	10	11	cal 12	+12) 13
UKUPNO HRVATSKA		36.244	7.779	598	1.575	682	5.632 1	9.447	531	5.015 1	4.007	55.266
CDAD ZACRER		4 4704	2 672	267	E00	227	2.004	E 706	420	4 527	4 242	47 EC2
GRAD ZAGREB	DUNUANINOVA 4 7ACDED	1.1784	2.672 18	267 18	500	337	2.084 8	5.796 32	128	1.537	4.242 14	17.563 105
DOM ZDRAVLJA CENTAR DOM ZDRAVLJA ŽELJEZNIČARA	RUNJANINOVA 4, ZAGREB ZAGREB	77 248	62	28	1 3	6	0 19	129	1	20	37	305
HŽ ZAGREB	G. NINSKOG 3	160		67			7	05		1.1	າາ	206
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA POLIKLINIKA ZA REUMATSKE BOL	PERKOVČEVA 3, ZAGREB ESTI, ZAGREB	169 56	8	67	1	1	7 28	95 18		14 9	23 15	206 80
FIZIKALNU MEDICINU I	MIHANOVIĆEVA 3		·		•	•				ŭ	.0	
REHABILITACIJU "DR.DRAGO ČOP		0.5	4				19	74	4	8	7	110
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJI KUĆI	EGU U ZAGREB PRERADOVIĆEVA 17/I	95	1				19	74	1	8	1	110
KLINIKA ZA DJEČJE BOLESTI	KLAIĆEVA 16. ZAGREB	414	101		9	9	75	220		38	119	571
PSIHIJATRIJSKA BOLNICA ZA DJE LADEŽ	CU I M ZAGREB IVANA KUKULJEVIĆA 11	33	13			1	5	14		6	8	47
SPECIJALNA BOLNICA ZA ZAŠTITU		105	9			16	37	42	1	12	24	141
DJECE S NEURORAZVOJNIM I	GOLJAK 2											
MOTORIČKIM SMETNJAMA DOM ZDRAVLJA ČRNOMEREC PRI		F0	11	11	•		16	10		۰	4	71
KLINIČKA BOLNICA	ZAGREB	59 1379	11 330	11	2 26	30	16 232	19 752	9	8 151	4 481	71 2011
"SESTRE MILOSRDNICE"	VINOGRADSKA CESTA 29		000			•			ŭ			20
OPĆA BOLNICA "SVETI DUH"	SVETI DUH 64, ZAGREB	701	173		13	3	125	387		121	279	1101
KLINIKA ZA TUMORE DOM ZDRAVLJA "DUBRAVA"	ILICA 197, ZAGREB GRIŽANSKA 4, ZAGREB	284 40	77 8	4	5	8	63 16	131 12		29 7	101 23	414 70
KLINIČKA BOLNICA "DUBRAVA"	AV. G. ŠUŠKA 6, ZAGREB	977	230	12	23	11	171	486	44	129	419	1525
DOM ZDRAVLJA MAKSIMIR	ŠVARCOVA 20, ZAGREB	32	7	4			11	10		6	17	55
KLINIČKA BOLNICA "MERKUR" KLINIKA ZA PLUĆNE BOLESTI	ZAJČEVA 19, ZAGREB ZAGREB	456 221	127 65		11 6	1 1	62 51	255 98		70 44	217 93	743 358
"JORDANOVAC"	JORDANOVAC 104	221	03		U	'	31	90		44	33	330
KLINIKA ZA DIJABETES,	ZAGREB	147	39		5	9	40	54		41	43	231
ENDOKRINOLOGIJU I BOLESTI	DUGI DOL 4A											
METABOLIZMA "VUK VRHOVAC" DOM ZDRAVLJA MEDVEŠČAK	MARTIĆEVA 63 A , ZAGREB	74	20	2	2		18	32		8	3	85
DOM ZDRAVLJA STUDENATA ZAG		37	14	7	2		3	11		5	4	46
UBV47044 74400 74 70406 UZV	TRG ŽRTAVA FAŠIZMA 10	400	20				40			4-	440	0.47
HRVATSKI ZAVOD ZA TRANSFUZIJ MEDICINU	JSKU ZAGREB PETROVA 3	120	26		14	1	10	69		17	110	247
HRVATSKI ZAVOD ZA KONTROLU	ZAGREB	14	4		1	2	3	4		2	2	18
IMUNOBIOLOŠKIH PREPARATA	MIROGOJSKA 6						_				_	
HRVATSKI ZAVOD ZA KONTROLU LIJEKOVA	ZAGREB KSAVERSKA C. 4	32			15	2	5	10		8	5	45
HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRA		129	41		8	18	30	32		54	34	217
	ROCKEFELLEROVA 7											
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO GRADA ZAGREBA	ZAGREB MIROGOJSKA 16	254	90		3	19	59	83		42	40	336
POLIKLINIKA ZA PREVENCIJU	ZAGREB	59	23		2	1	7	26		5	9	73
KARDIOVASKULARNIH BOLESTI I	DRAŠKOVIĆEVA 13											
REHABILITACIJU POLIKLINIKA ZA REHABILITACIJU S	SLUŠANJA I ZAGREB	120	9			97	12	2		13	6	139
	LJUDEVITA POSAVSKOG 10	120	3			31	12	2		13	U	109
USTANOVA ZA HITNU MEDICINSKI	U POMOĆ ZAGREB	141	53		2		3	71	12	20	119	280
ZAGREB KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR ZAGR	ĐORĐIĆEVA 26 REB ŠALATA 2. ZAGREB	2596	605	70	47	56	489	1324	5	317	1115	4028
KLINIKA ZA TRAUMATOLOGIJU D		288	68	70	47	30	469 72	1324	8	47	67	4026
KLINIKA ZA INFEKTIVNE BOLESTI	ZAGREB	368	79		11	4	51	223		43	224	635
"DR. FRAN MIHALJEVIĆ"	MIROGOJSKA 8	7.6	1.4		2		47	26	E	44	9	0.4
SPECIJALNA BOLNICA ZA PLUĆNE I	BOLEST ZAGREB ROCKEFELLEROVA 3	74	14		2		17	36	5	11	Э	94
DOM ZDRAVLJA NOVI ZAGREB RE	METINEČ. GAJ 14, ZAGREB	143	33	11	2	2	41	52	2	23	28	194
DOM ZDRAVLJA PEŠČENICA	ZAGREB	38	11	2			14	11		8	11	57
	IVANIĆGRADSKA 38											
DOM ZDRAVLJA SESVETE	NINSKA 10, SESVETE	96	18	2	6	2	13	55		10	26	132

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 1

	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	
DOM ZDRAVLJA SUSEDGRAD VRABEČAK 4, ZAGREB PSIHIJATRIJSKA BOLNICA VRAPČE ZAGREB BOLNIČKA CESTA 32	39 360	8 70	2	3	16	17 41	12 228	2	5 50	3 287	47 697	
PSIHIJATRIJSKA BOLNICA JANKOMIR ZAGREB JANKOMIR 11	161	26		2	7	18	74	34	23	87	271	
DOM ZDRAVLJA MINISTARSTVA ZAGREB UNUTARNJIH POSLOVA REPUBLIKE ŠARENGRADSKA 3 HRVATSKE	76	21	7	2	4	15	27		12	13	101	
ZAVOD ZA PROMETNU MEDICINU I ZAGREB PSIHOLOGIJU PROMETA PARK PRIJATELJSTVA 1	15	6			3	2	4		14	4	33	
DOM ZDRAVLJA TRNJE KRUGE 44, ZAGREB ZDRAVSTVENA USTANOVA ZA NJEGU I ZAGREB	48 48	14 1	2	2		16 12	14 32	3	7	24	79 48	
REHABILITACIJU -"ZORICA" BRANIMIROVA 53 USTAŅOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU ZĄGREB	83	1				17	65				83	
U KUĆI "ĆORLUKA" MESNIĆKA 32 POLIKLINIKA GHETALDUS - ZAGREB	10	7				1	2				10	
OFTALMOLOGIJA ILICA 56 PRIVATNA USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU ZAGREB NJEGU I REHABILITACIJU U KUĆI "TOBIA" BOROVJE 5	24					12	12				24	
POLIKLINIKA ZA BOLESTI DIŜNOG ZAGREB SUSTAVA PRILAZ BARUNA FILIPOVIĆA 11	26	13				7	6		2	1	29	
SPECIJALNA BOLNICA ZA BOLESTI ZAGREB DIŠNOG SUSTAVA DJECE I MLADEŽI SREBRNJAK 100	76	11		4		17	43	1	8	29	113	
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, ZAGREB OFTALMOLOGIJU,NEUROLOGIJU, MEDVEŠČAK 26 GINEKOLOGIJU,UROLOGIJU I OPĆU KIRURGIJU "INTERMEDIKA"	2	1					1				2	
PRIVATNA USTANOVA ZA LJEKARNIČKU ZAGREB DJELATNOST "BAMAPHARM" SUPILOVA 7	17			14			3				17	
"REMEDIUM" ZDRAVSTVENA USTANOVA ZA SESVETE NJEGU U KUĆI GLAVNA ULICA 9	16						16				16	
LJEKARNA "MANDIĆ-PHARM" ZAGREB VLADIMIRA VARIĆAKA 6	12			9			3				12	
POLIKLINIKA ZA NEUROPSIHIJATRIJU ZAGREB "A.B.R" ZAGREB DERENČINOVA 26/I	3	2					1				3	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆ ZAGREB I "DOMNIUS" CERNIČKA 3A	31					6	25				31	
LJEKARNA "LUKAČIN" ZAGREB MARKUŠEVAČKA CESTA 185	11			8			3				11	
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU ZAGREB I REHABILITACIJU, KIRURGIJU, KSAVER 59 UROLOGIJU, GINEKOLOGIJU I ORTOPEDIJU "HIPOKRAT"	5	3					2				5	
POLIKLINIKA ZA RADIOLOGIJU ZAGREB NEUROLOGIJU I NUKLEARNU MEDICINU MARTIĆEVA 63 A "DIJAGNOSTIKA 2000"	3	1				2					3	
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA ZAGREB ZA ZAŠTITU ZUBI I USTA NOVOSELEČKI PUT 40 ANA TRUPELJAK	1						1				1	
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, ZAGREB NEUROLOGIJU, GINEKOLOGIJU I SVETICE 15 UROLOGIJU "DR. BATES"	2	1					1				2	
USTANOVA ZA NJEGU U KUĆI ZAGREB "NOVA SKRB" ŠAMAČKA 5	1				1						1	
DOM ZDRAVLJA TREŠNJEVKA II BAŠTIJANOVA 52, ZAGREB LJEKARNE "CHARM" BAŠTIJANOVA 51, ZAGREB	67 7	12	8	4		33	14 3		9	7	83 7	
LJEKARNA "BARIČEVIĆ" KRALJA ZVONIMIRA 50, ZAGREB USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U ZAGREB	20 15	2		12		4	8 9				20 15	
KUĆI "MEDICOR" VRBANIĆEVA 18 PRIVATNA STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA ZAGREB	5		3				2				5	
"J. ŠTEFANAC - PAPIĆ DR.STOM." ILICA 8/III POLIKLINIKA DERMATOLOGIJU I VENEROLOGIJU ZAGREB	1	1									1	
I OPĆU KIRURGIJU"DERMANGIO" POD ZIDOM 10 POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I STOM. ZAGREB PROTETIKU GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU I II. RAVNICE 34 FIZIKALNU MEDICINU I REHABILTACIJU "OSTRUNIĆ"	1	1									1	

Tablica - Table 3.nastavak - continuation 2

		Zdravstveni djelatnici								Ostali			
Zdravstvena ustanova Sjedišt	e	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	Dokto- 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 or	ffice	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> <i>(</i> 3+11 +12)	
1 2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
KUĆI "KERN" BOŽIDARA MAGO' POLIKLINIKA ZA OČNE BOLESTI "MESAROV" SE	SVETE AGREB VCA 90 SVETE	3 9 15	1		8		1	1 1 12				3 9 15	
ZAGREBAC POLIKLINIKA ZA OPĆU KIRURGIJU I Z MAKSILOFACIJALNU KIRURGIJU PRILAZ GJURE DEŽEL	AGREB	5	2					3				5	
"GLUMIČÍĆ MEDICAL GROUP" POLIKLINIKA ZA UROLOGIJU, INTERNU Z. MEDICINU, GINEKOLOGIJU I VLAŠK OPSTETRICIJU "DR. ZAKY"	AGREB A 102/I	3	2					1				3	
LJEKARNE "DVORŽAK" SELSKA 153, Z	AGREB AGREB	17 12	1		16		3	1 8				17 12	
KUĆI "MEDIALIS" PRILAZ GJURE DEŽELIĆ LJEKARNE "DIAKONIA" KAPTOL 1, ZI	ČA 62/1	7	'		6		3	1				7	
	AGREB SVETE SKA 28	210 2	2		141			69		40	50	300 2	
LJEKARNE "JAGATIĆ" DUBEC A. MIHANOVIĆA 9, ZA POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU ZA	AGREB	5 1			4			1 1				5 1	
	AGREB	13					2	11				13	
HRVATSKI ZAVOD ZA MEDICINU RADA ZA AVENIJA V. HOLJE	AGREB VCA 22	5	3			1	1			3	1	9	
AKADEMSKI KONZILIJARNI MEDICINSKI Z. CENTAR"ŠALATA"- POLIKLINIKA ZA NOVAKI KARDIOLOGIJU, INTERNU MEDICINU, RADIOLOGIJU I MED. BIOKEMIJU	AGREB OVA 17									1		1	
LJEKARNE "GHETALDUS - O" UTINJSKA 40, Z KIRURŠKA POLIKLINIKA "DR. LASTRIĆ" Z DOBRIŠE CESAF	AGREB	12 3	1		9			3 2				12 3	
	AGREB	1	1									1	
	AGREB	2	2									2	
	AGREB	2	1					1				2	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U ZA U KUĆI "B.I.Z." MAKSIMIRS		1						1				1	
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I Z. PORODNIŠTVO, INTERNU MEDICINU I BUKOVAČ OPĆU KIRURGIJU "ELJUGA"	AGREB KA 121	6	4				1	1				6	
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU Z. "PERMACON" MEDULIĆ	AGREB EVA 32	1	1									1	
PSIHIJATRIJU "SVJETLOST" BUKOVAČ		1						1				1	
"HIPOKRAT-DIJALIZA" KSAVER	AGREB SKA 59	13	3					10				13	
	AGREB SKA 2/2	4	2					2				4	
OPSTETRICIJU UROLOGIJU I INTERNUMILIVOJA MATO MEDICINU "DR. SMOLJO"		2	1					1				2	
OPSTETRICIJU I INTERNU MEDICINU KRU: "SVEČNJAK"	AGREB ŽNA 49	1						1				1	
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU KIRURGIJU Z RADIOLOGIJU GINEKOLOGIJU PARK PRIJATELJ: NEUROLOGIJU I LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU "SUNCE"	AGREB STVA 1	8	5		1		1	1				8	
	AGREB SKA 11	2	1				1					2	

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 3

-		Zdravstveni djelatnici								Ostali				
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	Dokto- 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> <i>(</i> 3+11 +12)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU	ZAGREB	1	1									1		
"CVITANOVIĆ" HRVATSKI ZAVOD ZA TOKSIKOLOGIJU	BABONIĈEVA 56 A ZAGREB MARTIĈEVA 63/A	2			1	1				2		4		
LJEKARNA "ŠEREMET" RI	ENDIĆEVA 29, ZAGREB	5			5							5		
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU KUĆI "PANACEA"	U ZAGREB KUSTOŠIJANSKA 226	2						2				2		
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I	ZAGREB	2	2									2		
OTORINOLARINGOLOGIJU "MEDELA" I HRVATSKI ZAVOD ZA ZAŠTITU	KNEZA BRANIMIRA 33/I ZAGREB	3				3				1		4		
OD ZRAČENJA	TRG I. MEŠTROVIĆA 16					3				'				
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA "MARTINOVKA"	ZAGREB ZELINSKA 4	2		1				1				2		
POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU, INTERNU	SESVETE	1	1									1		
MEDICINU, GINEKOLOGIJU I PEDIJATRIJU "MEDICUS 2000"	SESVETSKA CESTA 27													
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU		5					1	4				5		
KUĆI "MEDICAL VITALIS" GINEKOLOŠKA POLIKLINIKA	VOGELSKA 18 ZAGREB	3	1					2				3		
"DR. VESNA HARNI"	PETE POLJANICE 9													
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA "CENTAR"	ZAGREB SAVSKA C. 23/A	7		3				4				7		
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU	U ZAGREB	1						1				1		
KUĆI "OLAF NUSPERLING" POLIKLINIKA ZA UROLOGIJU OPĆU	PRISAVLJE 12 ZAGREB	3	2				1					3		
KIRURGIJU ORTOPEDIJU INTERNU	HEINZELOVA 20													
MEDICINU I GINEKOLOGIJU "URO CENTAR"														
POLIKLINIKA ZA DIJAGNOSTIKU POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU	NEMETOVA 2, ZAGREB ZAGREB	52 2	24 2		1	1	10	16				52 2		
"MONOKL"	MAKSIMIRSKA 115	2	2									2		
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITACIJU "DR. ŽUGAJ"	ZAGREB KRIŽANIĆEVA 13	2	1				1					2		
POLIKL.ZA NEUROLOGIJU,PSIHIJATRIJ	U ZAGREB	1					1					1		
RADIOLOGIJU,NEUROKIRURGIJU, PATOLOGIJU,CITOGENETIKU I	SALATA 12													
LABORATORIJ. DIJAGNOSTIKU "NEURO														
POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU, GINEKOLOGIJU,INTERNU MEDICINU, (ZAGREB GRAČANSKA CESTA 20	3	1				1	1				3		
OTORINOLARINGOLOGIJU, DERMATOL														
I VENEROLOGIJU "NOLA" POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU	ZAGREB	1		1								1		
"POLYCONTACT"	ILICA 11	4						4				4		
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU I INTERNU MEDICINU	ZAGREB LISINSKOG 2	1						1				1		
"HILARUS" POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU	ZAGREB	3	1				1	1				3		
I REHABILITACIJU REUMATSKIH K	RALJA ZVONIMIRA 26/I	3	'				1	ı				J		
BOLESTI "FRANOVIĆ" KARDIOLOŠKA I KARDIOKIRURŠKA	ZAGREB	2	2									2		
POLIKLINIKA "DR.IVO BOGDAN"	IBLEROV TRG BB		2											
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I OPSTERICIJU "VIGNJEVIĆ"	ZAGREB GRAHOROVA 11/II	1						1				1		
LJEKARNE "VANJAK" DRAŽIĆEV	A POLJANA 6, ZAGREB	4	•		4							4		
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITACIJU I INTERNU	ZAGREB PAVLETIĆEVA 6	3	2					1				3		
MEDICINU "ŠTAMBUK"		•		4				0				•		
POLIKLINIKA ZA STOMATOLOŠKU PROTETIKU I ORTODONCIJU SA	ZAGREB ZVONIMIROVA 6/I	3		1				2				3		
ZUBOTEHNIČKIM LABORATORIJEM														
"DR. ŠTAMBUK" POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU	ZAGREB	1	1									1		
"SV. LUKA" POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU	KAPTOL 24 ZAGREB	2	1					1				2		
I INTERNU MEDICINU "PINTARIĆ" IVANE		2	ı					1				۷		

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 4

				Zdravst	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)
Health institution	Head office	 To tal	Phy sici	Stoma tolo	Phar ma	Other univ.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni	Total (3+11
1	2	3	ans 4	gists 5	cists 6	deg. 7	8	9	10	11	<i>cal</i>	+12 <u>)</u>
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU I	ZAGREB	1	1									1
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I	GRAHOROVA 7 ZAGREB	2	2									2
PORODILJSTVO "DR.MARTON" ANDRIJE H USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	IEBRANGA 20/II ZAGREB	2						2				2
KUĆI "MELEM"	BEZDANSKA 5		4									
OFTALMOLOŠKA POLIKLINIKA "ŠTAMBUK"	ZAGREB TOMAŠIĆEVA 7	2	1				1					2
LJEKARNE "FLORES" HARAMBAŠIĆE LJEKARNE FILIPOVIĆ PUT D.CESARIO		4 4			4 3			1				4
	CA 1, SESVETE CA 37, ZAGREB	1	1		3			ı				1
POLIKLINIKA ZA MEDICINSKU MIKROBIOLOGIJU SA PARAZITOLOGIJOM I GINEKOLOGIJU "DR.ZORA PROFOZIĆ"	ZAGREB BOSUTSKA 19	1	1									1
POLIKLINIKA ZA PSIHIJATRIJU I NEURO	ZAGREB MARTIĆEVA 46	1	1									1
LJEKARNA ABEL& VLAŠKA	72 C, ZAGREB	2			1			1				2
	VA 15, ZAGREB A BB , ZAGREB	5 8			4 6			1 2				5 8
POLIKLINIKA ZA STOMATOLOŠKU PROTETI KU I ORTODONCIJU "DR KRALJEVIĆ"	ZAGREB	1		1								1
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆ I "ARITHERA"	SVETI DUH 3 ZAGREB DUBRAVA 35	3					2	1				3
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA		514	86	15	74	4	94	238	3	73	177	764
DOM ZDRAVLJA DUGO SELO JOSIPA ZORIĆA	5, DUGO SELO	19	6				7	6		1	3	23
LJEKARNA "VUKOVIĆ" DOMOBRANSKA DOM ZDRAVLJA IVANIĆ GRAD OMLADINSKA 25		7 21	6		3		7	4 8		7	15	7 43
"NAFTALAN" SPECIJALNA BOLNICA ZA	IVANIĆ-GRAD	32	6				10	15	1	16	29	77
DOM ZDRAVLJA JASTREBARSKO JA	LADINSKA 23 A ASTREBARSKO	26	3	4			4	15		4	5	35
	TOMISLAVA 29 ASTREBARSKO	5			4			1		2	1	8
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U JA	UBE BABIĆA 30 ASTREBARSKO	7						7				7
KUĆI "SESTRA KATA" KOL LJEKARNE BINGULA V.VIDRIĆA 6, JA	ODVORSKA 42 ASTREBARSKO	4			2			2				4
DOM ZDRAVLJA SAMOBOR GAJEVA	37, SAMOBOR TI IVAN ZELINA	50 10	7 2		11		15 1	17 7		9 4	31 11	90 25
DOM ZDRAVLJA VRBOVEC 7. SVIBNJA	BOCAKOVA 5 A 14, VRBOVEC	15	4	1			6	4		5	3	23
DOM ZDRAVLJA VELIKA GORICA V	ELIKA GORICA	77	24	3			15	35		10	27	114
LJEKARNA VELIKA GORICA ULICA MATICE ULICA MATICE	ELIKA GORICA	18			11			7		2	3	23
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU V	ELIKA GORICA KA KOLARA 58	14					2	12				14
LJEKARNA "MELISSA" ŠĶOLSKA UL. 1,	VELIKA MLAKA	6			5			1				6
LJEKARNA "FARMAKO" PL. ŠKRLECA 27, V POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I V	'ELIKA GORICA 'ELIKA GORICA	6 1	1		3			3				6 1
GINEKOLOGIJU "TOMI"	PLEŠKA 113 ÆLIKA GORICA	16	2				10	4				16
I REHABILITACIJU "VELIKA GORICA" MATICE	HRVATSKE BB		۷				IU					
	/ELIKA GORICA IA JELAČIĆA 34	3						3				3
DOM ZDRAVLJA ZAPREŠIĆ P.LONČAR	RA 1, ZAPREŠIĆ	87	21	7	7		13	39		8	29	124
LJEKARNE "PALAC" DRAGE ŠVAJCAR U gradovima	KA 9, ZAPRESIC	9 433	82	15	7 53		90	2 192	1	68	157	9 658
LJEKARNA "PRŽULJ" KOLODVORSKA 4 LJEKARNA "JOUKHADAR" SI	I, KLINČA SELA VETA NEDELJA	5 26			3 17			2 9				5 26
DR.FRAN USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	JE TUĐMANA 3 NOVAKI	2					1	1				2
KUĆI "PENTEK" VIDEKOVIĆE	EV OGRANAK 4											

Tablica - Table 3.nastavak - continuation 5

		Zdravstveni djelatnici									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	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	<i>Total</i> (3+11 +12)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
BOLNICA ZA KRONIČNE BOLESTI DJEČJE DOBI USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	GORNJA BISTRA BOLNIČKA 21 DONJA BISTRA	41 7	4		1	4	1 2	29 5	2	5	20	66 7			
KUĆI "SESTRA MACA" U općinama	STUBIČKA 492	, 81	4		21	4	4	46	2	5	20	106			
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA		1.104	201	9	36	13	209	628	8	170	532	1.806			
KRAFINSKO-ZAGOKSKA ZUFANIJA					30	13			0						
DOM ZDRAVLJA DONJA STUBICA ŽUPAN	DONJA STUBICA NA VRATISLAVA 10	13	2	1			5	5		5	19	37			
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU, INTERNU MEDICINU I DERMATOLOGIJU I VENEROLOGIJU "POLANČEC & PUNEK"	DONJA STUBICA TOPLIČKA BB	2	2									2			
DOM ZDRAVLJA KLANJEC TRG	MIRA 9, KLANJEC	4	1				2	1		5	8	17			
	/ENCA 1, KRAPINA TSKA 11, KRAPINA	42 7	15	3	5		6	18 2		5 2	17 1	64 10			
"SKRB" USTANOVA ZA ZDRAVSŢVENU	KRAPINA	3			3			3		2	'	3			
NJEGU I REHABILITACIJU U KUĆI LJEKARNA VODOLŠAK A. STARČ	GAJEVA 10 EVIĆA 1, KRAPINA	5			3			2				5			
	SKOG 1, KRAPINA KRAPINA	6 1			4			2 1				6			
KUĆI "AROMA VITALIS"	GAJEV TRG 10						_					•			
DOM ZDRAVLJA PREGRADA AUG	PREGRADA SUSTA CESARCA 1	14	4	1			5	4		4	13	31			
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I NEURO LOGIJU "PUNEK"	PREGRADA D. KUNOVIĆA 15	3	2					1				3			
LJEKARNA ZABOK M.	GUPCA 63, ZABOK	4			3			1		2		6			
	MJANIČA 6, ZABOK MJANIĆA 6, ZABOK	240 18	63 4	3	4	1	35 3	136 8	1	38 5	81 20	359 43			
DOM ZDRAVLJA ZLATAR I. G. KO	VAČIĆA 1, ZLATAR	29	8	1			8	11	1	7	21	57			
	ZLATAR RANA KOVAČIĆA 1	25	10			1	4	10		4	3	32			
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "SESTRA MARIJA"	ZLATAR TRG SLOBODE 2	6					2	4				6			
LJEKARNE "ZLATAR" MARTINE U gradovima	EČKA 2 A , ZLATAR	7 429	1 112	9	3 22	2	70	3 212	2	77	183	7 689			
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU KR	APINSKE TOPLICE	397	50		4	11	84	244	4	65	238	700			
REHABILITACIJU KRAPINSKE TOPLICE USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU UKR	GAJEVA 2 APINSKE TOPLICE	2					1	1				2			
KUĆI "POCRNČIĆ" "MAGDALENA" SPECIJALNA BOLNICA ZAKR	KLOKOVEC 102 RAPINSKE TOPLICE	117	21				12	82	2	11	33	161			
KARDIO - VASKULARNU KIRURGIJU I L KARDIOLOGIJU	LJUDEVITA GAJA 2							02	-	••					
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I KR. FIZIKALNU MEDICINU I ODVOJA REHABILITACIJU "MAČEK-BELENCAN"	AK MIHANOVIĆA 17	1	1									1			
LJEKARNE "ŠVALJEK"	MARIJA BISTRICA LJA TOMISLAVA 24	5			2			3				5			
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU S REHABILITACIJU STUBIČKE TOPLICE	TUBIČKE TOPLICE PARK M. GUPCA 1	133	17		1		42	73		17	78	228			
LJEKARNE "ŠĆURIC" PARK M. GUPCA 1, S USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U S	TUBIČKE TOPLICE	8 3			5			3 3				8 3			
	BIČA ĐALSKOG 38 TI KRIŽ ZAČRETJE .EJA L.VUKELIĆA 4	7						7				7			
LJEKARNA "LEPEŠ" VE	ELIKO TRGOVIŠĆE	2			2							2			
TRG STJE U općinama	PANA TUĐMANA 4	675	89		14	11	139	416	6	93	349	1.117			
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA		1.172	246	13	44	21	154	649	45	179	652	2.003			
	OVARSKA 1, GLINA	13	4		1		2	6		3	3	19			
DOM ZDRAVLJA HRVATSKA KOSTAJNICA		11	4		1		1	5		3	7	21			

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 6

			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	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	
DOM ZDRAVLJA KUTINA LJEKARNA "BARIŠIĆ" KOLODVORSKA BB., KUTINA DOM ZDRAVLJA NOVSKA USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "DANIJELA" UL. M.HRVATSKE 4	57 13 15 2	10 3	2	5	1	16 5	28 8 7 2		12 4	34 13	103 13 32 2	
LJEKARNE LJEVAR KRALJA ZVONIMIRA 59, NOVSKA	4	10		2	4	6	2		c	10	4	
DOM ZDRAVLJA PETRINJA MATIJE GUPCA 4, PETRINJA SPECIJALNA BOLNICA ZA KRONIČNE PETRINJA BOLESTI PETRINJA VINOGRADI BB	35 24	10 3		1	1 2	6 2	17 16	1	6 11	13 23	54 58	
OPĆA BOLNICA "DR IVO PEDIŠIĆ" SISAK J.J. STROSSMAYERA 65	478	129	2	9	2	56	250	30	57	163	698	
GRADSKE LJEKARNE-SISAK SIJEPANA I ANTUNA RADIĆA 48	16			10			6		4	5	25	
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE SISAK SISAČKO-MOSLAVAČKE TOMISLAVOVA 1	59	14		1	4	24	16		13	12	84	
DOM ZDRAVLJA SISAK TOMISLAVOVA 1, SISAK USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U SISAK	57 12	15	5		1	7 3	29 8	1	6	15	78 12	
KUĆI "SERTIĆ" BUZETSKA 6 LJEKARNA "PAVLIĆ" FERDE HEFELEA 21, SISAK USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U SISAK	8			6			2				8	
KUĆI "SVJETLOST" A. STARČEVIĆA 14 LJEKARNE "HERMED" FRANJE LOVRIĆA 20, SISAK	5			4			1				5	
U gradovima	812	192	9	40	11	122	406	32	119	288	1.219	
DOM ZDRAVLJA DVOR KRALJA TOMISLAVA 42, DVOR NEUROPSIHIJATRIJSKA BOLNICA POPOVAČA	7 295	2 42	1 1	2	10	24	4 204	12	1 31	5 198	13 524	
"DR. IVAN BARBOT" VINOGRADSKA 55 LJEČILIŠTE "TOPUSKO" TRG B. J. JELAČIĆA 16,TOPUSKO DOM ZDRAVLJA TOPUSKO VRANOVINSKA C. 6,TOPUSKO	34 19	6 4	2			7 1	21 11	1	26 2	154 7	214 28	
LJEKARNE "LIJEK" KRALJA PETRA SVAČÍĆA 11, GVOZD U općinama	5 360	54	4	2 4	10	32	3 243	13	60	364	5 784	
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	1.029	218	11	54	13	192	531	10	138	392	1.559	
SPECIJALNA BOLNICA - GERIJATRIJA DUGA RESA	54	10		2	13	5	37	10	6	31	91	
JOZEFA JERUZALEMA 7 DOM ZDRAVLJA DUGA RESA DUGA RESA	18	4	1	_		3	10		5	8	31	
BANA J. JELAČIĆA 4		7	'	18		3	5	1	9	7	40	
KRALJA TOMISLAVA 19/A	24	40		10	_	40		•		· ·		
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE KARLOVAC KARLOVAČKE DR. VLADKA MAČEKA 48	42	10			5	12	14	1	9	12	63	
OPĈA BOLNICA KARLOVAC KARLOVAC DR. ANDRIJE ŠTAMPARA 3	532	133	2	11	3	102	277	4	56	203	791	
DOM ZDRAVLJA KARLOVAC KARLOVAC DR. VLADKA MAČEKA 48	67	13	6			24	24		9	26	102	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KARLOVAC KUĆI V. MAČEKA 48	17					1	16				17	
LJEKARNA "D I D PHARMA" KARLOVAC MAKSIMILIJANA VRHOVCA 3	9			7			2				9	
LJEKARNE "DERJANOVIĆ" V. MAČEKA 30, KARLOVAC LJEKARNE "JOHA" LOPAŠIĆEVA 3, KARLOVAC	7 5			5 3			2 2				7 5	
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, KARLOVAC PEDIJATRIJU, NEUROLOGIJU I TRG PETRA ZRINSKOG 7	3	2		J			1				3	
PSIHIJATRIJU "DR. DOŠEN" POLIKLINIKA ZA REHBAILITACIJU KARLOVAC	4				4						4	
SLUŠANJA I GOVORA "SUVAG" KARLOVAC TKALČEVA 2 DOM ZDRAVLJA OGULIN OGULIN	15	2	2			5	6		5	12	32	
UL. BERNARDINA FRANKOPANA 14 OPĆA BOLNICA OGULIN BOLNIČKA 38, OGULIN USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U OGULIN	210 2	41		4	1	33 1	127 1	4	30	76	316 2	
KUĆI "BRLETIĆ" BERNARDINA FRANKOPANA 14 DOM ZDRAVLJA OZALJ KOLODVORSKA 2, OZALJ DOM ZDRAVLJA SLUNJ PLITVIČKA 18 A , SLUNJ	4 10	2		1		3 2	5		4 3	4 9	12 22	
U gradovima	1.023	217	11	52	13	191	529	10	136	388	1.547	

Tablica - Table 3.nastavak - continuation 7

				Zdravs	tveni dje	elatnici				С	stal	
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	Dokto- 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.	Junioi 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
LJEKARNE "MARKEŠIĆ" DOM ZDRAVLJA VOJNIĆ U općinama	Jazvaci 10, draganić A. Hebranga 24, vojnić	3 3 6	1 1		2 2		1 1	2 2		2 2	4 4	3 9 12
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA		1.595	258	6	59	21	200	1.008	43	224	890	2.709
SPECIJALNA BOLNICA ZA KROI BOLESTI NOVI MAROF LJEKARNE "ZUBOVIĆ" DOM ZDRAVLJA VARAŽDIN LJEKARNA "DR. GAJ" ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO VARAŽDINSKE	VARAŽDINSKA 2 ZAGORSKA BB , NOVI MAROF KOLODVORSKA 20, VARAŽDIN KOLODVORSKA 18, VARAŽDIN	39 12 9 13 14 101 8 86 15 57	9 2 3 10 21 13 151	2	7 8 2 5 1 10	1 4 10	11 5 4 8 19 12 80	18 4 2 6 6 81 3 42 5 28 504 3	1	5 4 3 4 2 18 10 5 13	15 3 2 10 2 100 40 3 10	59 19 14 27 18 219 8 136 23 80 1098 8
LJEKARNE "PERVAN" USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU REHABILITACIJU U KUĆI - DUBI USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU U KUĆI "KANCIJAN" "GYN" POLIKLINIKA ZA GINEKO OPSTETRICIJU, RADIOLOGIJU AFIJU "DR. MAMUZIĆ"	RAVKA LEKIĆ ZINKE KUNC 47 NJEGU VARAŽDIN ŠEMOVEČKIH ŽRTAVA 3 LOGIJU I VARAŽDIN	4 14 10 2	1		3		2	1 12 9 1				4 14 10 2
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDI REHABILITACIJU VARAŽDINSKE	ICINSKUVARAŽDINSKE TOPLICE E TOPLICE TRG SLOBODE 1	313	28		2	5	46	192	40	68	366	747
U gradovima		1.463	238	5	54	20	188	917	41	206	817	2.486
LJEKARNA "SALUS" BOLNICA ZA PLUĆNE BOLESTI I TUBERKULOZU KLENOVNIK STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA STOBEPAN GALEKOVIĆ DR. STOI U općinama	KOLODVORSKA BB , TURČIN KLENOVNIK KLENOVNIK 1 VINICA M. VLADIMIRA NAZORA 80	8 122 2 132	20 20	1 1	4 1	1 1	12 12	4 87 91	1 1 2	18 18	73 73	8 213 2 223
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČK	ZA ŽUDANI IA	612	115	5	31	8	89	361	3	69	262	943
DOM ZDRAVLJA ĐURĐEVAC USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU KUĆI "STUDIO D"	GAJEVA 1, ĐURĐEVAC	22 2	4	2	31	0	6	10 2	s	4	13	39 2
LJEKARNE ŠKUNCA LJEKARNA KOPRIVNICA FLOF OPĆA BOLNICA "DR. TOMISLAV	TRG SV.JURJA 15, ĐURĐEVAC RIJANSKI TRG 12, KOPRIVNICA / BARDEK" KOPRIVNICA UL. ŽELJKA SELINGERA BB	5 5 402	84		3 3 2	5	51	2 2 260		2 45	1 189	5 8 636
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE	ŽUPANIJE KOPRIVNICA FLORIJANSKI TRG 4	41	11		1	3	10	16		5	7	53
DOM ZDRAVLJA KOPRIVNICA	KOPRIVNICA UL. ŽELJKA SELINGERA BB	34	7	2	•		9	15	1	6	27	67
LJEKARNA "RIZK RIZK" FRA USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU KUĆI "ŠTEFICA POLJAK"	ANKOPANSKA 21, KOPRIVNICA NJEGU U REKA STJEPANA RADIĆA 8C	10 10			9			1 10				10 10
DOM ZDRAVLJA KRIŽEVCI	KRIŽEVCI TRG SVETOG FLORIJANA 12	39	9	1			11	17	1	4	22	65
LJEKARNA KRIŽEVCI USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU KUĆI "ISKRA"	P. ZRINSKOG 1, KRIŽEVCI	8 7			5			3 7		3	3	14 7
LJEKARNE "GAGRO" J.J U gradovima	J.STROSMAYERA 18, KRIŽEVCI	7 592	115	5	3 26	8	87	4 349	2	69	262	7 923
LJEKARNE "HORVAT" TRG SVI USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "NEVEN"	ETOG TROJSTVA BB , LEGRAD NOVIGRAD PODRAVSKI KOMARNIČKA 2B	4 10			2		1	1 8	1			4 10

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 8

			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	(3+11 +12)
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
LJEKARNE "ŠTEFANIĆ" Đ. SUDETE 10, VIRJE U općinama	6 20			3 5		2	3 12	1			6 20
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	718	147	7	38	6	77	437	6	122	376	1.216
LJEKARNA BJELOVAR P. PRERADOVIĆA 4, BJELOVAR	15			8			7		3	2	20
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE BJELOVAR	42	10		2	2	10	18		8	5	55
BJELOVARSKO-BILOGORSKE MATICE HRVATSKE 15 OPĆA BOLNICA BJELOVAR MIHANOVIĆEVA 8, BJELOVAR	443	96		6	3	41	292	5	56	169	668
LJEKARNA "CONER" MIHANOVIĆEVA 8D , BJELOVAR	24			16			8				24
DOM ZDRAVLJA BJELOVAR MIHANOVIĆEVA 8, BJELOVAR USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U BJELOVAR	52	14	6			11	20	1	6	16	74
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U BJELOVAR KUĆI "ŽAGAR" ULICA PODRAVSKA 5	15						15				15
USTANOVA ZA ZDRAVSVENU NJEGU U BJELOVAR	1						1				1
KUĆI "SESTRA MARIJA ROKSIĆ" DRAGUTINA DOMJANIĆA 3	45					0	0			40	00
DOM ZDRAVLJA ČAZMA KRALJA TOMISLAVA 16, ČAZMA DOM ZDRAVLJA DARUVAR PRERADOVIĆEVA BB, DARUVAR	15 21	4 7	1			3 3	8 10		4 5	10 18	29 44
"DARUVARSKE TOPLICE" DARUVAR	45	6	·		1	4	34		32	131	208
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU JULIJEV PARK 1											
REHABILITACIJU POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU I DARUVAR	2	1					1				2
GINEKOLOGIJU "ARCADIA" JULIJEV PARK 7	_	·									-
POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU I DARUVAR	3	1					2				3
UROLOGIJU "DR. MALETIC" KRALJA TOMISLAVA 2/1 LJEKARNE KUNA PRERADOVIĆEVA 6, DARUVAR	5			3			2				5
DOM ZDRAVLJA GAREŠNICA V. NAZORA 18, GAREŠNICA	23	7		1		4	11		5	16	44
LJEKARNA "JASNA NEZIRI" V. NAZORA 4, GAREŠNICA	5			2			3				5
DOM ZDRAVLJA GRUBIŠNO POLJE GRUBIŠNO POLJE BRAĆE RADIĆA 1	7	1				1	5		3	9	19
U gradovima	718	147	7	38	6	77	437	6	122	376	1.216
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	3.284	700	49	75	51	520	1.803	86	439	1.166	4.889
DOM ZDRAVLJA CRIKVENICA KOTORSKA BB, CRIKVENICA "THALASSOTHERAPIA" SPECIJALNA CRIKVENICA BOLNICA ZA REHABILITACIJU I GAJEVO ŠETALIŠTE 21 LIJEČENJE BOLESTI DIŠNIH	25 46	5 12	2		1	2 11	15 23		4 20	14 39	43 105
ORGANA I REUMATIZMA											
"MODERNI MEDICINSKI CENTAR" CRIKVENICA POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU, BANA JELAČIĆA 10	2	2							1		3
KARDIOLOGIJU I INTERNU MEDICINU											
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I CRIKVENICA OPSTETRICIJU, OFTALMOLOGIJU, DR. I. KOSTRENČIĆA 10 RADIOLOGIJU I INTERNU MEDICINU SA	7	3					4		2	1	10
HEM.LABORATORIJEM "KATUNAR" USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U DRAMALJ	7					1	6				7
KUĆI "ŽELJKA PLEŠE" DRAMALJSKO SELCE 17 D											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU JADRANOVO U KUĆI "GRBČIĆ" KLOŠTAR 92	2						2				2
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU SELCE	13	5					8		3	1	17
I REHAB.,INTERNU MED.,NEUROLOGIJU, I.L.RIBARA 8											
OPĆU KIRURGIJU,ORTOPEDIJU, DERMATOLOGIJU I VENEROLOG. "TERME"											
DOM ZDRAVLJA ČABAR NAROD. OSLOBOĐENJA 7, ČABAR	7	1	1			2	3		3	4	14
DOM ZDRAVLJA "DR JOSIP KAJFEŠ" DELNICE	28	8	1	1		8	10		3	11	42
ŠETALIŠTE I.G.KOVAČIĆA BB ZDRAVSTVENA USTANOVA I LJEČILIŠTE KRALJEVICA	12	2				1	7	2	2	6	20
ZA ALERGIJSKE BOLESTI I OBALA KRALJA TOMISLAVA 1 REHABILITACIJU	12	۷				ı	ı	۷	۷	U	20
DOM ZDRAVLJA KRK VINOGRADSKA BB , KRK	32	8	1	1		8	14		4	12	48
DOM ZDRAVLJA "DR. DINKO KOZULIĆ" MALI LOŠINJ PRIKO 69	31	7	1			4	18	1	6	13	50
DJEČJA BOLNICA ZA ALERGIJSKE VELI LOŠINJ BOLESTI S ODJELOM ZA ODRASLE POD JAVORI 27	7	1					6		5	15	27

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 9

				Zdravst	tveni dje	elatnici				C	stal	
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)
			DI		alth work			11:	:		Others 	 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	<i>Total</i> <i>(</i> 3+11 +12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DOM ZDRAVLJA OPATIJA STUB. DR.VA "THALASSOTHERAPIA" SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU ULICA REHABILITACIJU BOLESTI SRCA, PLUĆA I REUMATIZMA	NDE EKL 1, OPATIJA OPATIJA A MARŠALA TITA 232	48 73	16 24	5	1	1 1	10 9	16 38		6 14	12 64	66 151
POLIKLINIKA ZA HEMODIJALIZU	OPATIJA	5	1				3	1		1	1	7
"INTERDIAL" POLIKLINIKA ZA STOMATOLOGIJU I MAKSILOFACIJALNU KIRURGIJU "QI-DENT"	RIJEČKA CESTA 2/A OPATIJA PERIŠIĆEVA 1	4	2	2						1		5
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I GINEKOLOGIJU "YVONNE VUKUŠIĆ DACH,DR.MED."	OPATIJA VRUTKI 14 A	1	1									1
POLIKLINIKA ZA STOMATOLOŠKU PROTETIKU I PARADONTOLOGIJU SA ZUBOTEHNIČKIM LABORATORIJEM "DR.JELUŠIĆ"	OPATIJA M.TITA 27	3		2				1				3
DOM ZDRAVLJA RAB	BANJOL 20, RAB	12 122	1 15		1	4	4 9	6 69	25	4	8 69	24 206
PSIHIJATRIJSKA BOLNICA RAB LJEKARNE "KUŠEN"	KAMPOR 224, RAB MALI PALIT BB, RAB	6	15		3	4	9	3	20	15 2	2	10
DOM ZDRAVLJA RIJEKA KREŠII ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE	MIROVA 52A, RIJEKA RIJEKA	342 120	79 35	28	4 1	4 13	85 21	140 50	2	22 28	23 17	387 165
PRIMORSKO-GORANSKE	KREŠIMIROVA 52A	120			1	10	21	30		20	17	103
USTANOVA ZA HITNU MEDICINSKU POMO RIJEKA B	DČ RIJEKA BRANKA BLEČIĆA BB	43	19				5	18	1	5	30	78
KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR RIJEKA KREŠ	ŠIMIROVA 42,RIJEKA	1857	381	3	17	26	260	1118	52	231	735	2823
USTANOVA ZA ZDRAVȘTVENU NJEGU I	CIĆEV TRG 3, RIJEKA RIJEKA ROSSMAYEROVA 8/I	31 38			21		10	10 27	1	13 2	5	49 40
POLIKLINIKA "MEDICO" MEŠTF	ROVIĆEVA 2, RIJEKA	23	13		1		3	6		3	2	28
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU "SV. LUCIJA"	RIJEKA ADAMIĆEVA 13/A	2	2							2		4
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "NEVENKA SKENDŽIĆ" M	RIJEKA IRE BAN RADUNE 14	1				1						1
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	RIJEKA	15					3	12				15
KUĆI "DIJANA BAN" A POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I	ANTE STARČEVIČA 4 RIJEKA	3	1					2				3
OPSTETRICIJU STR	OSSMAYEROVA 13/I							=				-
"DR. DUBRAVKA KALINIC" STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA "JUKICA" U USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	RIJEKA	20 7		2			5	18 2		2	2	24 7
KUČI "SLAVICA I VEDRAN DEKANIČ" USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	radnička 23 Rijeka	9					2	7			2	11
KUĆI "MAGDA ĆUTIĆ" POLIKLINIKA ZA RADIOLOGIJU	DELNIČKA 1 RIJEKA	2	2									2
I GINEKOLOGIJU 1885	KORZO 32		2									
LJEKARNE "RIJEKA" STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA "JADRODENT"	1. MAJA BB , RIJEKA RIJEKA DOLAC 7	15 2	1		7			8 1				15 2
POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU,	RIJEKA	4	3				1					4
UROLOGIJU I ORTOPEDIJU "ŠKALAMERA USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	" WENZELOVA 2/II RIJEKA	5					1	4				5
KUĆI "JASNA PAVAČIĆ" POLIKLINIKA ZA ORALNU KIRURGIJU,	I. GRAHOVCA 1 RIJEKA	2		1				1		1		3
ORTODONCIJU I PROTETIKU SA Ž ZUBOTEHNIČKIM LABORATORIJEM "DR. BRANKO ŽUŽA"	RTAVA FAŠIZMA 2/1	2		ı				ı		1		3
LJEKARNE "KIRINČIĆ-MIHOVILOVIĆ" B. PA	AVLINIĆA 10, RIJEKA ŠPORERA 3, RIJEKA	3			2 2			1 1		1		4
POLIKLINIKA ZA RADIOLOGIJU I	RIJEKA	3	1		2		1	1				3 3
PSIHIJATRIJU "DENTAL" POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU	LOŠINJSKA 16 RIJEKA	2					1	1				2
"DR. BOŽO VOJNIKOVIĆ"	ANTUNA BARCA 3/B				40		•					
LJEKARNE "PABLO"	PULAC BB, RIJEKA	17			10			7				17

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 10

				Zdravs	avstveni djelatnici							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)
			D/									 T-4-1
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	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 "P		2	1					1		1		3
POLIKLINIKA ZA INFEKTOLOGIJU I GINEKOLOGIJU "DR. SINDIK"	RIJEKA POMERIO 18	1	1									1
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I	RIJEKA	3	2				1					3
PEDIJATRIJU "AHEL" DOM ZDRAVLJA VRBOVSKO DOBR	KRIMEJA 4 RA 20, VRBOVSKO	9	1		2		1	5		5	7	21
U gradovima	utzo, vitbovoito	3.077	656	49	74	51	472	1.691	84	412	1.095	4.584
POLIKLINIKA ZA MAKSILOFACIJALNU KIRURGIJU, KIRURGIJU, ORTOPEDIJU, OTORINOLARINGOLOGIJU I GINEKOLOGIJU "TAGORA" USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	ČAVLE ČAVLE 210 ŠILO	5	3					2			1	6
KUĆI "NURKA RUS"	NOVA CESTA BB	4						4				4
	PAČA 11, LOPAČA	37	5		4		1	31	0	7	22	66
KLINIKA ZA ORTOPEDIJU ŠETALIŠTE	LOVRAN E MARŠALA TITA 1	139	36		1		39	61	2	17	46	202
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	NJIVICE	4					2	2				4
KUĆI "MELEM" TI USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	RG RUŽMARINA 1 BRIBIR	7					2	5		2	1	10
KUĆI "GORDANA VLASTELIĆ"	BRIBIR 34											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI GORDANA VUKOVIĆ	VIŠKOVO VOZIŠĆE 1	6					2	4		1	1	8
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU KOSTRE	ENA SV BARBARA	5					2	3				5
NJEGU U KUĆI "ŽERAVICA" U općinama	RANDIĆI BB	207	44		1		48	112	2	27	71	305
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA		203	53	13	7	2	24	103	1	51	107	361
	IŠKA 111, GOSPIĆ AJSKA 5, GOSPIĆ	71 39	24 7	6	1 3		14 4	32 19		17 7	41 22	129 68
ZAVOD ZA JĄVNO ZDRAVSTVO	GOSPIĆ	14	6	U	3	1	2	5		3	4	21
	NJSKIH ŽRTAVA 2 ZORA 14. OTOČAC	37	5	3	2	1	1	25		12	19	68
DOM ZDRAVLJA SENJ STARA	A CESTA 43, SENJ	33	8	2	1_		3	18	1	10	14	57
U gradovima		194	50	11	7	2	24	99	1	49	100	343
DOM ZDRAVLJA KORENICA ZAGREBAČI U općinama	KA 41, KORENICA	9 9	3 3	2 2				4 4		2 2	7 7	18 18
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA		546	108	3	17	3	70	327	18	76	180	802
DOM ZDRAVLJA ORAHOVICA	ORAHOVICA	19	4		1		3	11		6	8	33
STOŠIČEV USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	VO ŠETALIŠTE BB ORAHOVICA	3						3				3
	JA ZVONIMIRA 53	40					-	40		^	45	40
	ČIĆA 33, SLATINA OSIPA 7, SLATINA	19 3	1		1		5	13 2		9 1	15	43 4
ZDRAVSTVENA USTANOVA ZA ZDRAVSTVEN	NU SLATINA	27					5	22				27
NJEGU I REHABILITAC. U KUĆI - VESNA VEG POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I	SER, B. RADICA 13 SLATINA	1	1									1
PULININA ZA INTERNU MEDICINU	JE/ 11 11 1/ 1		•									
GINEKOLOGIJU "DR. NEDIĆ" K	OLODVORSKA 24							4				4
GINEKOLOGIJU "DR. NEDIĆ" K USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	OLODVORSKA 24 SLATINA ANA JELAČIĆA 33	4										
GINEKOLOGIJU "DR. NEDIĆ" K USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "VERA" B, OPĆA BOLNICA VIROVITICA GAJEV	SLATINA ANA JELAČIĆA 33 /A 21, VIROVITICA	360	81		6	1	45	210	17	47	131	538
GINEKOLOGIJU "DR. NEDIĆ" K USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "VERA" B, OPĆA BOLNICA VIROVITICA GAJEV DOM ZDRAVLJA VIROVITICA GAJEV	SLATINA ANA JELAČIĆA 33 /A 21, VIROVITICA /A 21, VIROVITICA	360 64	81 15	3	6	1	5	34	17 1	47 9	131 20	93
GINEKOLOGIJU "DR. NEDIĆ" KUSTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "VERA" B. OPĆA BOLNICA VIROVITICA GAJEV DOM ZDRAVLJA VIROVITICA GAJEV USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI BORKA TREŠČEC	SLATINA ANA JELAČIĆA 33 /A 21, VIROVITICA /A 21, VIROVITICA VIROVITICA N. TRICKA 2	360 64 4	15	3	6		5 1	34 3		9	20	93 4
GINEKOLOGIJU "DR. NEDIĆ" K USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "VERA" B. OPĆA BOLNICA VIROVITICA GAJEV DOM ZDRAVLJA VIROVITICA GAJEV USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI BORKA TREŠČEC ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SVETI ROK	SLATINA ANA JELAČIĆA 33 /A 21, VIROVITICA /A 21, VIROVITICA VIROVITICA N. TRICKA 2 VIROVITICA	360 64		3		1	5	34				93
GINEKOLOGIJU "DR. NEDIĆ" K USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "VERA" B. OPĆA BOLNICA VIROVITICA GAJEV DOM ZDRAVLJA VIROVITICA GAJEV USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI BORKA TREŠĆEC ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SVETI ROK ŽUPANIJE VIROVITIČKO-PODRAVSKE LJEKARNE "ŠTIMAC" STJEPANA RADI	SLATINA ANA JELAČIĆA 33 (A 21, VIROVITICA VIROVITICA VIROVITICA N. TRICKA 2 VIROVITICA GAJEVA 21 ĆA 6, VIROVITICA	360 64 4 30	15	3	6		5 1 5	34 3 16 5		9	20	93 4 40 7
GINEKOLOGIJU "DR. NEDIĆ" K USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "VERA" B. OPĆA BOLNICA VIROVITICA GAJEV DOM ZDRAVLJA VIROVITICA GAJEV USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI BORKA TREŠĆEC ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SVETI ROK ŽUPANIJE VIROVITIČKO-PODRAVSKE LJEKARNE "ŠTIMAC" STJEPANA RADI USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	SLATINA ANA JELAČIĆA 33 /A 21, VIROVITICA /A 21, VIROVITICA VIROVITICA N. TRICKA 2 VIROVITICA GAJEVA 21	360 64 4	15	3	6		5 1	34 3 16		9	20	93 4 40

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 11

				Zdravs	veni dje	elatnici				C	stal	
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)
				Неа	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
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "BRANKA FILIPOVIĆ"	PITOMAČA T. UJEVIĆA 8	2						2				2
U općinama	1. 00EVIOA 0	2						2				2
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA		685	152	6	34	8	93	386	6	90	312	1.087
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU	LIPIK	58	8			1	7	37	5	18	72	148
	IARIJE TEREZIJE 13 PAKRAC	138	37		4	1	16	80		20	53	211
	BOLNIČKA 68					'						
DOM ZDRAVLJA PAKRAC BOL USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	LNIČKA 68, PAKRAC PLETERNICA	30 6	4	4	3		2 1	17 5		5	10	45 6
KUĆI "SANITAS" DOM ZDRAVLJA POŽEGA M. (RESNIK 7 A GUPCA 10, POŽEGA	45	13	2			5	25		7	33	85
OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA POŽEGA	POŽEGA OSJEČKA BB	350	86	_	7	4	58	194	1	34	141	525
	OJSTVA 6, POŽEGA	1			1					1		2
LJEKARNA "ŠKOKO" MATIJE (ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE	GUPCA 21, POŽEGA POŽEGA	31 15	4		15 1	2	4	16 4		5	3	31 23
POŽEŠKO-SLAVONSKE USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	ŽUPANIJSKA 9 POŽEGA	2						2				2
KUĆI "ŠPERANDA"	SVETOGA ROKA 15											
LJEKARNE "RAJIĆ" M USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	I.GUPCA 4, POŽEGA POŽEGA	6 3			3			3 3				6 3
KUĆI "ZLATA KATIĆ" U gradovima	M. GUPCA 7	685	152	6	34	8	93	386	6	90	312	1.087
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA		1.382	312	19	46	17	136	841	11	221	487	2.090
				19								
OPĆA BOLNICA NOVA GRADIŠKA Š ¹	NOVA GRADIŠKA TROSMAJEROVA 17	250	53		3	9	24	154	7	31	103	384
DOM ZDRAVLJA "DR.ANDRIJA ŠTAMPAR"	NOVA GRADIŠKA M.A. RELKOVIĆA 7	74	20	6	4		1	42	1	13	28	115
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	NOVA GRADIŠKA	11					2	9				11
KUĆI LJUBICA MLINAC LJEKARNA "ZUBOVIĆ" RELKOVIĆEVA 3	JURAJA HAULIKA 1 2, NOVA GRADIŠKA	8			5			3				8
DOM ZDRAVLJA SLAVONSKI BROD	SLAVONSKI BROD BOROVSKA 7	132	31	13	3		10	75		21	53	206
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE	SLAVONSKI BROD	39	11		1	1	7	19		5	4	48
BRODSKO-POSAVSKE VLAI LJEKARNA SLAVONSKI BROD	DIMIRA NAZORA BB SLAVONSKI BROD	36			17			19		6	5	47
POLIKLINIKA "ZLATNI CEKIN"	VUKOVARSKA B.B. SLAVONSKI BROD	13	3			2	3	5		3	1	17
OPĆA BOLNICA "DR. JOSIP BENČEVIĆ"	VINOGORSKA BB SLAVONSKI BROD	771	194		10	5	87	472	3	142	293	1206
AND	RIJE ŠTAMPARA 42		104		10	J			Ū	142	230	
	SLAVONSKI BROD EBRANGA BLOK 7/A	17					1	16				17
DUBRAVKA BRAČUN LJEKARNE "VERONIKA FURIĆ"	SLAVONSKI BROD	4			2			2				4
STJEPAN	NA PL. HORVATA 28	6			_		1	5				6
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "JELICA GAJGER"	LIČKA 32						ı					
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "DUŠICA LETILOVIĆ" NASELJ	SLAVONSKI BROD E MIKRORAJON 2 B	5						5				5
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "DUBRAVKA JURIĆ"		1						1				1
LJEKARNE "POLJAK-RADNIĆ" TRG SV ANT		2	040	40	1	4-	400	1		00.1	40-	2
U gradovima		1.369	312	19	46	17	136	828	11	221	487	2.077

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 12

			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	<i>Total</i> (3+11 +12)
12	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U DONJI ANDRIJEVO KUĆI "MARIJA MUSA" KOLODVORSKA 13 USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU TRNJAN	3						4 5				4 5
U KUĆI "MARKO ŽILIĆ" ZADUBRAVLJE (USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U ORIOVAC							4				4
KUĆI "DINKO I JELENA NOVAKOVIĆ" FRANKOPANSKA 89	9										
U općinama	13						13				13
ZADARSKA ŽUPANIJA	1.137	251	21	66	20	146	615	18	153	417	1.707
DOM ZDRAVLJA "SV.ANTE" STJEPANA RADIĆA 14,BENKOVAĆ DOM ZDRAVLJA BIOGRAD NA MORU BIOGRAD NA MORU M.IVANIĆA (J 22	9 2	1 2	1		3 7	9 11		3 4	9 12	35 38
SPECIJALNA BOLNICA ZA ORTOPEDIJU BIOGRAD NA MORU	98	18		1		22	55	2	16	49	163
ZADARSKA 62 LJEKARNE "SOLINE FARM" BIOGRAD NA MORU	J 7			5			2				7
OBALA KNEZA BRANIMIRA BE LJEKARNE "PIROVIĆ" BIOGRAD NA MORU PUT SOLINA BE	J 7			5			2				7
DOM ZDRAVLJA OBROVAC S. RADIĆA BB, OBROVAC	5	2 4	4	4		2	3		1 2	5 4	11
DOM ZDRAVLJA PAG PROSIKA BB, PAC LJEKARNE BUTKOVIĆ STJEPANA RADIĆA BB, PAC		4	1	1 1		2	7 1		2	4	21 2
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR ZADAF KOLOVARE 2		13			8	11	24		15	18	89
OPĆA BOLNICA ZADAR BOŽE PERIČÍĆA 5, ZADAF LJEKARNA ZADAR BRANIMIROVA OBALA 4 B, ZADAF POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU. ZADAF	R 580 R 39	154 1		9 27	5	63	348 12 1	1	68 11	179 8	827 58 2
OFTALMOLOGIJU,ORL LJUDEVITA GAJA 45 I DERMATOVENEROLOGIJU SA HEMAT BIOKEMIJSKIM LABORATORIJEM "SANUS"		'					'				2
LJEKARNA "BAREŠIĆ" PUT KOTLARA 50, ZADAF POLIKLINIKA ZA DERMATOLOŠKU DJELATNOST "VENUS" JAKOVA GOTOVCA :	R 2	2		1	1						2 2
LJEKARNE "ŠARUNIĆ" VUKOVARSKA BB, ZADAF USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆ ZADAF	R 10 R 7			9			1 7				10 7
I "ZA DAR" MARASKA PARK BE LJEKARNE "VALČÍĆ" PUT PUDARICE 32 I , ZADAF				2							2
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I ZADAF PORODNIŠTVO, RADIOLOŠKU MIROSLAVA KRLEŽE S DJELATNOST MAMOGRAFIJE I ULTRAZVUČNE		1									1
DIJAGNOSTIKE "LOZO" STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA "NIKA" ZADAF			2								2
FRANJE TUĐMANA 46 Đ DOM ZDRAVLJA ZADAR IVANA MAŽURANIĆA 28 A , ZADAF USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U ZADAF	R 115	23	14		2	22	54 5		10	35	160 5
KUĆI "HIPOKRAT MEDICO" ANTE TRUMBIĆA 18 LJEKARNA KREMIĆ VJENCESLAVA NOVAKA 6, ZADAF				2			1				3
U gradovima	1.005	229	20	64	16	130	543	3	130	319	1.454
DOM ZDRAVLJA GRAČAC GRAČAC		2		•		40	1	45	00	2	5
PSIHIJATRIJSKA BOLNICA UGLJAN UGLJAN U općinama	129 132	20 22	1 1	2 2	4 4	16 16	71 72	15 15	23 23	96 98	248 253
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	2.389	483	24	85	37	341	1.366	53	412	939	3.740
LJEKARNA BELI MANASTIR BELI MANASTIR IMRE NAGYA				6			6		6	6	24
DOM ZDRAVLJA BELI MANASTIR BELI MANASTIR ŠKOLSKA S	R 121	27	11	1		16	65	1	13	41	175
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U BELI MANASTIF KUĆI "ANKA GREGORAN" TRG SLOBODE 29 A	R 7						7		1		8
"LJEKARNE POPOVIĆ" BELIŠĆE KRALJA TOMISLAVA 188 A	6			2			4		1	1	8
UASTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U VELIŠKOVC KUĆI "KATICA MILIŠIĆ-ZEČEVIĆ" KRALJA TOMISLAVA 8:	l 8						8		1		9

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 13

				veni dje	elatnici) s t a l	İ
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			Sve ukup nc (3+11 +12)
			Неа	lth work	ers					Others	
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)
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DONJI MIHOLJAC	12	1				6	5		5	12	29
ĐAKOVO	55	6				12	37		8	31	94
	17			7			10		5	3	25
ĐAKOVO	9			·			9		ŭ	· ·	9
	5			3			2				5
NAŠICE	198	46		4		32	116		28	74	300
	44	12	1	1		5	25		4	14	62
OMISLAVA 8, NAŠICE	4			2	_		2	•	1		5
	94	25	1	4	7	17	37	3	24	16	134
OSIJEK	102	22	7		1	41	31		13	42	157
TRA KRESIMIRA IV 6 OSIJEK	7	1	1		1	2	2		5	5	17
				0.4							
		314	2		19	191		49			78 2300
OSIJEK	33	13	_	• •			20		10	30	73
	9				9				2	1	12
J. ŠTROSSMAYERA 6					ŭ						
										1	14 13
JOSIPOVAC	24			Ü		2	22		1	1	26
	5						5		1		6
MONSPERGERA 3									·		
	5						5				5
OSIJEK	5						5				5
	19						19				19
FRANKOPANSKA 91						•					
	14					2	12		1		15
OSIJEK	4	2				1	1				4
	1		1								1
ROSSMAYERA 253/A											
	1	1									1
TRA PRERADOVIĆA 4	0						•				•
	3						3				3
VALPOVO	46	12				11	23		6	27	79
	5						5				5
KOLODVORSKA 15	2 272	400	24	0.5	27	220	4 252	E2	440	020	2 720
	2.312	402	24	00	31	330	1.333	33	410	930	3.720
BIZOVAC SUNČANA 30	14	1				3	10		2	1	17
	3						3				3
	17	1				3	13		2	1	20
	856	199	14	38	8	106	471	20	102	288	1.246
	22	2	1	1		6	11	1	8	16	46
		10	6	1		3				q	6 54
A SURONJE 12, KNIN	66	26	Ü	1		7	32		7	35	108
	Head office 2 DONJI MIHOLJAC NTE STARČEVIĆA 25 DAKOVO TRA PRERADOVIĆA 2 ELIKANA 26, ĐAKOVO OSJEČKA 2 AVIĆEVA 24, ĐAKOVO NAŠICE CA BANA JELAČIĆA 6 JELAČIĆA 6, NAŠICE E OSIJEK FRANJE KREŽME 1 OSIJEK ETRA KREŠIMIRA IV 6 OSIJEK LZ JOSIPA LEOVIĆA 4 A JAGERA 24, OSIJEK HUTTLERA 4, OSIJEK JOSIPA HUTTLERA 2 OSIJEK J. ŠTROSSMAYERA 6 AVEROVA 14, OSIJEK MONSPERGERA 3 OSIJEK VUKOVARSKA 37 OSIJEK MONSPERGERA 3 OSIJEK VUKOVARSKA 37 OSIJEK FRANKOPANSKA 91 OSIJEK EVITA POSAVSKOG 3 OSIJEK SKE REPUBLIKE 37/1 J OSIJEK EVITA POSAVSKOG 3 OSIJEK SKE REPUBLIKE 37/1 J OSIJEK TROSSMAYERA 253/A SIKORA" OSIJEK SIKORA" OSIJEK SIKORAS OSIJE	Sjedište	Sjedište	Sjedište Stveni djelat nici Sto mato djelat nici Sto mato djelat nici Sto mato djelat nici Sto mato djelat nici Sto mato djelat nici Sto mato djelat nici Sto mato djelat nici Sto mato djelat nici Sto mato djest Sto mato	Sjedište	Sjedište Siedište Sjedište Signatur Sjedište Stveni djelat nici nedicic stveni djelat nedici	Sjedište Signatur Sjedište	Sjedište Zdrav Strein			
 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 14

				Zdravs	tveni dje	elatnici				(Dstal	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)
							lunio	· Liah	 Comi	Clari		Total
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	<i>(</i> 3+11 +12 <i>)</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
LJEKARNA ŠIBEŅIK STJEP	EPANA RADIĆA 83, ŠIBENIK PANA RADIĆA 56A , ŠIBENIK EPANA RADIĆA 83, ŠIBENIK PANIJE ŠIBENIK KRALJA ZVONIMIRA 23	86 33 538 33	22 129 9	7	21 7	1 4 3	14 67 5	41 9 316 16	1 3 15	10 5 63 4	32 8 184 4	128 46 785 41
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJE U KUĆI "GENUS"	EGU ŠIBENIK KRALJA ZVONIMIRA 90	5					2	3				5
LJEKARNE "PLENČA" LJEČILIŠTE "TALASOTERAPIJA SOLARIS"	K.VIPAUCA 21, ŠIBENIK ŠIBENIK HOTEL.NASELJE SOLARIS	7 10			5		2	2 8				7 10
	IPA JELAČIĆA 6C , ŠIBENIK	3 856	199	14	2 38	8	106	1 471	20	102	288	3 1.246
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽI	JPANIJA	1.242	268	31	37	7	125	753	21	177	410	1.829
DOM ZDRAVLJA VINKOVCI KRALJA		157	35	10	7	3	16	86	-	36	57	250
				10								
OPĆA BOLNICA VINKOVCI USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJE I REHABILITACIJU U KUĆI NEVENKA ŠARAC	ZVONARSKA 57, VINKOVCI EGU VINKOVCI LAPOVAČKA 34	425 40	95		6	4	43 1	266 39	11	66	153	644 40
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽU		31	11				6	14		5	3	39
VUKOVARSKO-SRIJEMSKE LJEKARNE "KALENIĆ" KRALJ <i>I</i>	ZVONARSKA 57 A ZVONIMIRA 45, VINKOVCI	10			6			4				10
LJEKARNE ŠIBALIĆ DOM ZDRAVLJA VUKOVAR	V.GORTANA 11, VINKOVCI SAJMIŠTE 1, VUKOVAR	6 142	36	14	3		11	3 81		12	36	6 190
OPĆA BOLNICA VUKOVAR	BOLNIČKA 5, VUKOVAR	321	72		5		35	200	9	48	113	482
DOM ZDRAVLJA ŽUPANJA	ŽUPANJA DR. FRANJE RAČKOG 32	79	19	7	4		12	36	1	10	48	137
LJEKARNE "BATURINA" U gradovima	VELIKI KRAJ 108, ŽUPANJA	6 1.217	268	31	3 34	7	124	3 732	21	177	410	6 1.804
LJEKARNE "ČAIĆ" ŠTROS USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJE	SMAYEROVA 24, BOŠNJACI EGU U NUŠTAR	6 19			3		1	3 18				6 19
KUĆI "MIRA FERNBACH"	KRIŽNI PUT 75											
U općinama		25			3		1	21				25
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUI	PANIJA	3.218	704	51	191	57	566	1.635	14	390	1.158	4.766
DOM ZDRAVLJA "HVAR"	HVAR	34	7	3	1	1	6	15	1	5	11	50
	J. MLADINOVA 20, IMOTSKI PANA RADIĆA 21, IMOTSKI	96 4	26	5	2 2	1	11	49 2	2	8	5	109 4
DOM ZDRAVLJA KAŠTELA	KAŠTEL SUĆURAC KNEZA TRPIMIRA 1	24	8	3			10	3		4	6	34
DOM ZDRAVLJA MAKARSKA	MAKARSKA STJEPANA IVIČEVIĆA BB	47	8		•		8	31		16	40	103
LJEKARNA MAKARSKA KA SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICIN	.ČIĆEV TRG 10, MAKARSKA ISKU MAKARSKA	12 29	6		8		11	4 12		2 15	4 73	18 117
REHABILITACIJU "BIOKOVKA" POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU, RADIOLOGIJU -	PUT CVITAČKE 9 MAKARSKA ANTE STARČEVIĆA 19	2	1					1				2
MAMOGRAFIJU "LETICA" DOM ZDRAVLJA OMIŠ	PUT MLIJA 2, OMIŠ	26	8				6	12		8	17	51
DOM ZDRAVLJA SINJ	PETROVAC 2, SINJ	82	17	3	•		14	47	1	15	53	150
LJEKARNA SINJ TRG CE USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJE KUĆI "LELA"	ETINSKE KRAJINE BB , SINJ EGU U SINJ ČEMER 0	10 5			6		1	4		3	2	15 5
DOM ZDRAVLJA SOLIN ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽU	MARTINA ŽIŽIĆA 6, SOLIN PANIJE SPLIT	31 147	7 47	1	2	15	12 27	11 56		4 21	3 27	38 195
SPLITSKO-DALMATINSKE	VUKOVARSKA 46				۷.	10						
USTANOVA ZA HITNU MEDICINSKU S P L I T	J POMOĆ SPLIT SPINČIĆEVA 1	66	26				6	34		8	32	106
DOM ZDRAVLJA "BRODOSPLIT" LJEKARNA SPLIT	PUT SUPAVLA 19, SPLIT KRAJ SV.MARIJE 1, SPLIT	21 101	3	1	67	1	6	11 33		3 16	2 13	26 130
KLINIČKA BOLNICA SPLIT	SPINČIĆEVA 1, SPLIT	1861	459		21	17	332	1023	9	222	806	2889

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 15

				Zdravst	tveni dje	elatnici				C	stal	i
Zdravstvena ustanova	Sjedište	Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	Dokto- 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
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU I	SPLIT	39	1				10	27	1			39
REHABILITACIJU U KUĆI "SANO" LJEKARNA "PRIMA PHARME"	DUBROVAČKA 11 PUT STINICA 2, SPLIT	62			35			27				62
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA A.G	. MATOŠA 2/III, SPLIT	52		20			3	29		3	4	59
	AVANJINOVA 2, SPLIT	124	27	11			56	30		12	22	158
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "SV. LUCIJA"	SPLIT RADUNICA 1	8					3	5				8
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU	SPLIT	13	1				5	7				13
U KUĆI "ZDRAVKA"	MATOŠEVA 17											
LJEKARNE "RICOV"	ŠIBENSKA 59, SPLIT	3			2		_	1				3
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "VITA"	SPLIT MIŠINA 28	14					5	9				14
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U		18					6	12				18
KUĆI "TANJA"	GUNDULIĆEVA 52											
SPECIJALNA BOLNICA ZA UROLOŠKE I	SPLIT	2	1					1				2
	UNA MIHANOVIĆA BB DOVERSKA 34, SPLIT	5			4			1				5
POLIKLINIKA ZA REHABILITACIJU	SPLIT	35	4		4	22	7	2		2	2	39
OSOBA SA SMETNJAMA U RAZVOJU	PUT MEJA 5											
	NDHEIMSKA 1, SPLIT	4	•		3			1				4
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU I MA	SPLIT TICE HRVATSKE 10 A	4	2					2				4
PSIHIJATRIJU "J & J MEDICI"	TICETIKVATORE TO A											
LJEKARNE "ZDRAVLJE" A. MIH.	ANOVIĆA 44 B, SPLIT	1			1							1
	TAVA 49, ŽRNOVNICA	4	•		2			2				4
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, GIN ORTOPEDIJU, OFTALMOLOGIJU, NEURO		2	2									2
I PSIHIJATRIJU "DR.OBAD"	LOGIJU POLJICKA S											
LJEKARNE "STIPE GRUBIŠIĆ"	ISTARSKA 4, SPLIT	5			4			1				5
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U		12	1				1	10				12
KUĆI "IVA" POLIKLINIKA ZA PSIHIJATRIJU	KIJEVSKA 30 SPLIT	1	1									1
	ALJA ZVONIMIRA 77/II	1	'									1
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU,	SPLIT	3	1					2				3
GINEKOLOGIJU I NEUROLOGIJU	BARAKOVIĆEVA 5											
"DR.VLAŠIĆ" LJEKARNA "SUŠAC" POLJANA TIN	IA LLIEVIĆA 15 ODLIT	0			4			4				0
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU,	IA UJEVIČA 15, SPLIT SPLIT	8 3	2		4			1				8
GINEKOLOGIJU I PORODILJSTVO I	FRA BONE 3	·	-									Ū
DERMATOLOGIJU I VENEROLOGIJU "DR.								_				_
	PINČEVA 18 A, SPLIT E, SLANICA 20, SPLIT	6			4			2				6
POLIKLINIKA ZA RADIOLOGIJU, ONKOLO		5 4	2		2		1	3 1				5 4
OPĆU KIRURGIJU "DR.KALAJŽIĆ"	IVANA PL.ZAJCA 4		-				•					
	OŠKOVIĆA 16, SPLIT	4			4							4
POLIKLINIKA ZA DERMATOLOGIJU I VENI		3	1					2				3
I OPĆU KIRURGIJU "MEDIDERM" KI POLIKLINIKA ZA UROLOGIJU SA SPECIJA	RALJA ZVONIMIRA 75 ALISTIČKIM SPLIT	1			1							1
MEDICINSKO-BIOKEMIJSKIM	BOKTULJIN PUT BB											
LABORATORIJEM "ANALIZA"												
DOM ZDRAVLJA SUPETAR	SUPETAR	33	5	2			6	20		5	11	49
	ENA VODANOVIĆA 24 STEPINCA 17,TROGIR	57	21	1	4		7	24		9	11	77
LJEKARNA SVALINA KRALJA TO	MISLAVA 80, TROGIR	13		•	8			5		•		13
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	TROGIR	11	1				1	9				11
KUĆI "KETI MEDICAL"	ŠPIRA PUOVIĆA BB	4					1	2				
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "SESTRA ANA" Č	TROGIR SIOVO PUT SV. ANE 6	4					1	3				4
	NA SV. DUHA 10, VIS	23	6	1	1		2	13		4	4	31
DOM ZDRAVLJA VRGORAC VUKOVA	ARSKA 23, VRGORAC	19	1		3		2	13		5	10	34
U gradovima		3.203	703	51	191	57	566 1	1.621	14	390	1.158	4.751
LJEČILIŠTE "DJEČJE SELO" PROM	MAJNA, BAŠKA VODA	15	1					14				15
U općinama	3.0 , 3 10101 10011	15	1					14				15

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 16

			Zdravs	tveni dj	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)
			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	<i>Total</i> (3+11 +12)
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ISTARSKA ŽUPANIJA	1.254	291	13	59	26	228	632	5	192	486	1.932
DOM ZDRAVLJA BUZET NASELJE GORIČICA 1, BUZE DOM ZDRAVLJA "DR. LINO PERŠIĆ" SV. MIKULE 2, LABI USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U LABI	N 63 N 5	2 14	5	1	2	3 9 2	8 32 3		3 6	8 25	24 94 5
KUĆI "KATURE" KATURE II 7. DOM ZDRAVLJA PAZIN JURJA DOBRILE 1, PAZI LJEKARNA "KAŠTEL" PAZI	N 43	11	3	4		7	21 1	1	4 2	20 2	67 9
ŠETALIŠTE PAZINSKE GIMNAZIJE B DOM ZDRAVLJA POREČ DR. MAURO GIOSEFFI 2, PORE STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA PORE	B Č 43 Č 1	7		10		11	15 1		7	22	72 1
"MARAS" A.V. ARSENA ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE PUL ISTARSKE NAZOROVA ULICA 2	A 109	23		1	13	23	48	1	13	16	138
DOM ZDRAVLJA PULA FLANATIČKA 27, PUL LJEKARNA "PULA" M.LAGINJE 1, PUL	A 73 A 29	26	3	18		19 2	24 9	1	9 7	32 8	114 44
OPĆA BOLNICA PULA ZAGREBAČKA 34, PUL USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U PUL KUĆI "ZLATNE RUKE" -VESNA PLAVŠIĆ MEĐULINSKA 214	A 14	168		11	7	124 2	384 12		115	258	1067 14
POLIKLINIKA ZA BAROMEDICINU "OXY" PUL G. TOGLIJATIJA B	A 1	1									1
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITAC. PUL "PEHAREC" PUNTA VERUDELA BB,HOTEL "HISTRIA	A 7	1			4		2				7
POLIKLINIKA ZA NEUROLOGIJU PUL OFTALMOLOGIJU,OTORINOLARINGOLOGIJU ŠTIGLIĆEVA 3 I INTERNU MEDICINU "SALUS"		1									1
POLIKLINIKA ZA RADIOLOGIJU,INTERNU PUL MEDICINU,UROLOGIJU I GINEKOLOGIJU "NIKOLE TESLE ARS MEDICA"		2				1					3
DOM ZDRAVLJA ROVINJ ISTARSKA BB, ROVIN BOLNICA ZA ORTOPEDIJU I REHABILITACIJU ROVIN PRIM.DR. MARTIN HORVAT B. BRAJKOVIĆ B	IJ 52	7 7	1	3 1		5 13	10 29	2	5 12	12 50	43 114
POLIKLINIKA ZA HEMODIJALIZU MONFIORENZO 8, ROVIN LJEKARNE POPADIĆ-BLITVA CARRERA 22 E, ROVIN	IJ 3	1		2		2	2				3 4
DOM ZDRAVLJA UMAG - UMA CASA DELLA SANITA UMAGO EDOARDA PASCALIA 3	G 43	17	1	2		4	21		6	28	77
LJEKARNA UMAG ERNESTA MILOŠA 2/C, UMA POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, UMA GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU I HOTEL SIPAR PUNTA B	G 1	1		8					1	2	11 1
OFTALMOLOGIJU "UMAG" U gradovima	1.241	289	13	59	26	227	622	5	190	483	1.914
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I PREMANTUR HEMODIJALIZU "KUPRAMED" RUNJAČICA 4							2				2
LJEČILIŠTE "ISTARSKE TOPLICE" LIVAD SV. STJEPAN B	E 11	2				1	8		2	3	16
U općinama	13	2				1	10		2	3	18
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	902	180	18	47	20	105	510	22	145	333	1.380
LJEKARNA "DUBROVNIK" GRUŠKA OBALA 7, DUBROVNI DOM ZDRAVLJA DUBROVNIK DUBROVNI A. STARČEVIĆA 4	K 123	21	12	17 1	2	13	8 73	1	8 14	7 41	40 178
OPĆA BOLNICA DUBROVNIK DUBROVNI ROKA MIŠETIĆA B	K 459	107		7	11	53	275	6	64	136	659
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE DUBROVNI DUBROVAČKO - NERETVANSKE DR. ANTE STARČEVIĆA 4	K 48	12		1	4	7	24		13	10	71
LJEKARNA "ČEBULC" METOHIJSKA 2, DUBROVNI USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U DUBROVNI	K 12 K 3			5			7 3		1	1 1	14 4
KUĆI "ANE ŠVARC" MASARYKOV PUT POLIKLINIKA ZA NEUROLOGIJU, DUBROVNI PSIHIJATRIJU,INTERNU MEDICINU ĆIRA CARIĆA I OFTALMOLOGIJU "GLAVIĆ"	K 3	2					1				3
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U DUBROVNI KUĆI "LENKA HAKŠTOK" IZMEĐU DOLACA B							2				2

 Tablica - Table 3.
 nastavak - continuation 17

			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 STOMATOLOŠKU DUBROVNIK PROTETIKU I ORTODONCIJU"DR. BONAČIĆ" NIKOLE TESLE 4 POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU DUBROVNIK "OFTALMUS" NIKOLE TESLE 4	2	40	2			0	44		1	47	1
DOM ZDRAVLJA KORČULA KALAC BB , KORČULA LJEKARNA KORČULA KORČULA	29 7	10	2	5		6	11 2		8 2	17 1	54 10
DOM ZDRAVLJA METKOVIĆ METKOVIĆ UL. A. STARČEVIĆA 12	36	8	1			6	19	2	8	24	68
LJEKARNE "DRAŽENOVIĆ" A. STARČEVIĆA 9, METKOVIĆ USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U METKOVIĆ KUĆI "FTC SPRČIĆ" ŠPORTSKA BB	11 7			5		1	6 5	1	2 1	1	14 8
ZDRAVSTVENA USTANOVA ZA MEDICINU METKOVIĆ RADA VLADIMIRA NAZORA 5	1	1									1
LJEKARNA PELAIĆ POLJANICA M. PEČIĆA 7, OPUZEN DOM ZDRAVLJA PLOČE TRG KRALJA TOMISLAVA 9, PLOČE	5 32	9		2	1	4	3 18		4	12	5 48
U gradovima	805	170	17	43	18	90	457	10	126	251	1.182
LJEKARNA BLATO DOM ZDRAVLJA "DR. ANTE FRANULOVIĆ" ULICA 85, BLATO VELA LUKA KALE 1	7 17	3	1	4		2	3 11		3 4	1 10	11 31
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU VELA LUKA REHABILITACIJU "KALOS" OBALA 3 BR.3	73	7			2	13	39	12	12	71	156
U općinama	97	10	1	4	2	15	53	12	19	82	198
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	618	135	3	37	3	73	357	10	55	201	874
LJEKARNA ČAKOVEC ČAKOVEC VALENTA MORANDINIJA 1	23			16			7		8	9	40
ŽUPANIJSKA BOLNICA ČAKOVEC ČAKOVEC I.G. KOVAČIĆA 1 E	462	112	1	7	3	54	275	10	36	140	638
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU, ČAKOVEC DERMATOVENEROLOGIJU, CITOLOG. VLADIMIRA NAZORA 18 I ULTRAZVUČNU DIJAGNOSTIKU "MEDIKOL"	1						1				1
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI ČAKOVEC "SPOMENKA MAĐARIĆ" ČAKOVEĆ BUZOVAČKA 8	7						7		1		8
DOM ZDRAVLJA ČAKOVEC I.G. KOVAČIĆA 1 E, ČAKOVEC ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE ČAKOVEC	54 32	12 11	2			13 4	27 17		6 4	49 3	109 39
MEÐIMURSKE I.G. KOVAČIĆA 10 LJEKARNA "POČUČA" ČAKOVEC	12			8			4				12
STRAHONINEC POLJSKA 47 USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U ČAKOVEC KUĆI "ŽIVKOVIĆ" ZAVNOHA 45	12					1	11				12
KUĆI "ŽIVKOVIĆ" ZAVNOHA 45 U gradovima	603	135	3	31	3	72	349	10	55	201	859
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U HODOŠAN KUĆI "STRAHIJA" HODOŠAN,VUKOV GAJ 27	6						6				6
LJEKARNE PETEK V. NAZORA 9, MALA SUBOTICA	6			4		1	1				6
LJEKARNE "DOMINKO" PLEŠKOVEC BB, LOPATINEC U općinama	3 15			2 6		1	1 8				3 15

Tablica - Table 4. DOKTORI MEDICINE ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Health institutions' medical doctors by sex, Croatia 2001

	UKUPNO Total	MUŠKI Male	ŽENSKI Female	
DOKTORI MEDICINE - Medical doctors Od toga - Of this:	7.779	3.715	4.064	
STAŽISTI - Interns	442	139	303	
DOKTORI MEDICINE - General practitioners	786	218	568	
SPECIJALIZANTI - Specialty trainees	1.067	445	622	
SPECIJALISTI - Specialists	5.484	2.913	2.571	

Tablica - Table 5. DOKTORI MEDICINE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Medical specialists in Croatia's health institutions by specialty 2001

SPECIJALNOST	UKUPNO	SPECIJALIZANTI	SPECIJALISTI
Specialty	Total	On specialty training	
OPĆA MEDICINA - General medicine	155	1	154
OBITELJSKA MEDICINA - Family practice	33	13	20
INTERNA MEDICINA - Internal medicine	900	154	746
PNEUMOFTIZIOLOGIJA - Pneumophthisiology	146	194	146
INFEKTOLOGIJA - Infectology	124	22	102
NEUROLOGIJA - Meurology	204	41	163
PSIHIJATRIJA - Psychiatry	319	55	264
NEUROPSIHIJATRIJA - Neuropsychiatry	131	33	131
DERMATOLOGIJA I VENEROLOGIJA		-	
- Dermatology and venerology	103	20	83
PEDIJATRIJA - Pediatrics	454	83	371
OPĆA KIRURGIJA <i>- General surgery</i>	538	83	455
NEUROKIRURGIJA - Neurosurgery	56	10	46
DJEČJA KIRURGIJA - Child surgery	54	5	49
MAKSILOFACIJALNA KIR Maxillofacial surgery	34	6	28
PLASTIČNA KIRURGIJA - Plastic surgery	4	-	4
SPORTSKA MEDICINA - Sports medicine	2	-	2
URGENTNA MEDICINA - Emergency medicine	2	-	2
UROLOGIJA - Urology	117	22	95
ORTOPEDIJA - Orthopedics	162	22	140
OTORINOLARINGOLOGIJA - Otorhinolaringology	198	41	157
OFTALMOLOGIJA - Ophthalmology	234	30	204
OPSTETRICIJA I GINĖKOLOGIJA			
- Obstetrics and gynecology	449	115	334
ANESTEZIOLOGIJA I REANIMACIJA		_	
- Anesthesiology and resuscitation	510	87	423
TRANSFUZIOLOGIJA - Transfusiology	92	6	86
RADIOLOGIJA - Radiology	370	73	297
RADIOTERAPIJA - Radiotherapy	62	19	43
NUKLEARNA MEDICINA - Nuclear medicine	60	10	50
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA	00	10	33
- Physical medicine and rehabilitation	267	33	234
MEDICINA RADA - Occupational medicine	121	1	120
ŠKOLSKA MEDICINA - School medicine	147	23	124
SOCIJALNA MEDICINA S ORGANIZ. ZDR. ZAŠTITE		20	
- Social medicine and health administration	16	_	16
JAVNO ZDRAVSTVO - Public health	1	1	-
EPIDEMIOLOGIJA - Epidemiology	135	17	118
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA S PARAZITOLOGIJOM	100	1 /	110
- Medical microbiology with parasitology	135	22	113
PATOLOŠKA ANATOMIJA - Anatomical pathology	105	22	83
MEDICINSKA CITOLOGIJA - Medical citology	85	23	62
	3	23 -	3
SUDSKA MEDICINA - Forensic medicine	3 6	-	3 6
ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA - Medical ecology		7	
KLINIČKA FARMAKOLOGIJA - Clinical pharmacology	15	/	8
HIGIJENA - Hygiene	2	-	2
UKUPNO - Total	6.551	1.067	5.484

Tablica - Table 6. DOKTORI STOMATOLOGIJE ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Health institutions' stomatologists by sex, Croatia 2001

	UKUPNO Total	MUŠKI Male	ŽENSKI Female
DOKTORI STOMATOLOGIJE STAŽISTI - Stomatological interna	s 113	35	78
DOKTORI STOMATOLOGIJE - Stomatologists	264	71	193
SPECIJALIZANTI - Stomatol. spec. trainees	23	12	11
SPECIJALISTI - Stomatol. specialists	198	89	109
UKUPNO - Total	598	207	391

Tablica - Table 7. DOKTORI STOMATOLOGIJE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ U 2001. GODINI

- Stomatology specialists in Croatia's health institutions by specialty, Croatia 2001

SPECIJALNOST Specialty	UKUPNO Total	SPECIJALIZANTI On specialty training	SPECIJALISTI Specialists	
ORALNA KIRURGIJA - Oral surgery	35	5	30	
ORTODONCIJA - Orthodontics	46	9	37	
PROTETIKA - Prosthetics	61	2	59	
DJEČJA I PREVENTIVNA STOMATOLOGIJA				
- Child and preventive stomatology	26	1	25	
PARODONTOLOGIJA - Parodontology	1	-	1	
DENTALNA I ORALNA PATOLOGIJA S				
PARODONTOLOGIJOM				
- Dental and oral pathology with parodontology	49	3	46	
ORALNA PATOLOGIJA - Oral pathology	1	1	-	
DENTALNA PATOLOGIJA I ENDODONCIJA				
- Dental pathology and endodontics	2	2	-	
UKUPNO - Total	221	23	198	

Tablica - Table 8. FARMACEUTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Health institutions' pharmacists by sex, Croatia 2001

	UKUPNO Total	MUŠKI Male	ŽENSKI Female	
MAGISTRI FARMACIJE STAŽISTI - Pharmaceutical interns	75	4	71	
MED. BIOKEMIČARI STAŽISTI - Medical biochemistry interns	17	3	14	
MAGISTRI FARMACIJE - Pharmacists	1.118	58	1.060	
MEDICINSKI BIOKEMIČARI - Medical biochemists	173	9	164	
SANITARNI KEMIČARI - Sanitary chemists	10	-	10	
SPECIJALIZANTI - Pharmaceut. specialty trainees	17	1	16	
SPECIJALISTI - Pharmaceutical specialists	165	20	145	
UKUPNO - Total	1.575	95	1.480	

Tablica - Table 9. FARMACEUTI SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Health institutions' pharmaceutical specialists by specialty, Croatia 2001

SPECIJALNOST Specialty	UKUPNO Total	SPECIJALIZANTI On specialty training	SPECIJALISTI Specialists	
MEDICINSKA BIOKEMIJA - Medical biochemistry	137	13	124	
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA - Chemical toxicology	3	-	3	
SANITARNA KEMIJA - Sanitary chemistry	1	-	1	
ISPITIVANJE I KONTROLA LIJEKOVA				
- Drug testing and control	16	1	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 toxicolo	<i>gy</i> 1	1	-	
UKUPNO- Total	182	17	165	

Tablica - Table 10. VIŠA, SREDNJA I NIŽA SPREMA - ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Health workers with a junior college, high school or semi-skilled background in Croatia's health institutions' in 2001 by sex

UKUPNO - Grand total VIŠA - junior college 5.632 714 UKUPNO - Grand total SREDNJA - high school 19.447 1523 UKUPNO ZDRAVSTVENI DJELATNICI - Health workers - total VIŠA - junior college 5.533 695 UKUPNO ZDRAVSTVENI DJELATNICI - Health workers - total SREDNJA - high school 19.194 1492 NiŽA - semi-skilled 356 117 MEDICINSKE SESTRE - TEHNIČARI - UKUPNO VIŠA - junior college 3.121 118 Nurses and technicians - total SREDNJA - high school 15.423 1150 DISPANZERSKO-PATRONAŽNI SMJER - Dispensaries and visiting course VIŠA - junior college 458 6 OPĆI SMJER - General course VIŠA - junior college 2.101 92 OPĆI SMJER - General course SREDNJA - high school 14.188 1149 BOLNIČKI SMJER - Hospitals course VIŠA - junior college 439 19 DIJETETIČAR - Dietician VIŠA - junior college 8 - GINEKOLOŠKO-OPSTETRIČKI SMJER VIŠA - junior college 80 - PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course SREDNJA	4918 17924 387 4.838 17.702 239 3.003 14.273 452 2.009 13.039 420 8 80 1.211 16 8 3 15 7
UKUPNO - Grand total SREDNJA - high school 19.447 1523 144	387 4.838 17.702 239 3.003 14.273 452 2.009 13.039 420 8 80 1.211 16 8 3 15 7 7
UKUPNO ZDRAVSTVENI DJELATNICI - Health workers - total NIŽA - semi-skilled NIŽA - semi-skilled NIŽA - semi-skilled NIŽA - semi-skilled NIŽA - semi-skilled NIŽA - semi-skilled NIŽA - semi-skilled Nurses and technicians - total Nurses and technicians - total Nurses and technicians - total Nurses and technicians - total Nurses and visiting course Dispensaries and visiting course VIŠA - junior college	4.838 17.702 239 3.003 14.273 452 2.009 13.039 420 8 80 1.211 16 8 3 15 7
UKUPNO ZDRAVSTVENI DJELATNICI - Health workers - total NIŽA - semi-skilled NIŽA - semi-skilled NIŽA - semi-skilled NIŠA - junior college 3.121 118 Nurses and technicians - total SREDNJA - high school DISPANZERSKO-PATRONAŽNI SMJER - Dispensaries and visiting course OPĆI SMJER - General course OPĆI SMJER - General course SREDNJA - high school ISA88 1199 DIJETETIČAR - Dietician GINEKOLOŠKO-OPSTETRIČKI SMJER - Gynecology and obstetrics course PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course OFTALMOLOŠKI SMJER - Ophtalmology course VIŠA - junior college NIŠA - junior college	17.702 239 3.003 14.273 452 2.009 13.039 420 8 80 1.211 16 8 3 15 7
UKUPNO ZDRAVSTVENI DJELATNICI - Health workers - total NIŽA - semi-skilled NIŽA - semi-skilled NIŽA - semi-skilled NIŠA - junior college 3.121 118 Nurses and technicians - total SREDNJA - high school DISPANZERSKO-PATRONAŽNI SMJER - Dispensaries and visiting course OPĆI SMJER - General course OPĆI SMJER - General course SREDNJA - high school ISA88 1199 DIJETETIČAR - Dietician GINEKOLOŠKO-OPSTETRIČKI SMJER - Gynecology and obstetrics course PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course OFTALMOLOŠKI SMJER - Ophtalmology course VIŠA - junior college NIŠA - junior college	17.702 239 3.003 14.273 452 2.009 13.039 420 8 80 1.211 16 8 3 15 7
MEDICINSKE SESTRE - TEHNIČARI - UKUPNO NUŠA - junior college 3.121 118 Nurses and technicians - total DISPANZERSKO-PATRONAŽNI SMJER - Dispensaries and visiting course OPĆI SMJER - General course OPĆI SMJER - General course SREDNJA - high school 14.188 1149 BOLNIČKI SMJER - Hospitals course VIŠA - junior college 439 19 DIJETETIČAR - Dietician GINEKOLOŠKO-OPSTETRIČKI SMJER - Gynecology and obstetrics course PRIMALJSKI SMJER - Ophtalmology course VIŠA - junior college 17 11 OFTALMOLOŠKI SMJER - Pediatrics course VIŠA - junior college 17 10 OFTOPTIČKI SMJER - Pediatrics course VIŠA - junior college 17 10 OFTOPTIČKI SMJER - Pediatrics course VIŠA - junior college 17 10 OFTOPTIČKI SMJER - Pediatrics course VIŠA - junior college 17 10 OFTOPTIČKI SMJER - Pediatrics course VIŠA - junior college 17 18 PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course VIŠA - junior college 17 18 PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course VIŠA - junior college 17 18 PEDIJATRIJSKI SMJER - Perventive medicine course SREDNJA - high school 15 15 16 PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine course SREDNJA - high school 15 16 STOMATOLOŠKI SMJER - Medical cosmetics course SREDNJA - high school 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 6 3 6 6 6 6 6 6 6	3.003 14.273 452 2.009 13.039 420 8 80 1.211 16 8 3 15 7
Nurses and technicians - total DISPANZERSKO-PATRONAŽNI SMJER - Dispensaries and visiting course OPĆI SMJER - General course OPĆI SMJER - General course OPĆI SMJER - Hospitals course SREDNJA - high school 14.188 1149 BOLNIČKI SMJER - Hospitals course VIŠA - junior college 439 19 DIJETETIČAR - Dietician GINEKOLOŠKO-OPSTETRIČKI SMJER - Gynecology and obstetrics course PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course OFTALMOLOŠKI SMJER - Ophtalmology course OFTALMOLOŠKI SMJER - Ophtalmology course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Preventive medicine course SREDNJA - high school 15 PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine course VIŠA - junior college 7 PREVENTIVNI SMJER - Stomatology course KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics course SREDNJA - high school 1 - ZUBAR - Dentist VIŠA - junior college 16 6 ZUBAR - Dentist VIŠA - junior college 16 6 REDNJA - high school 1 LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technician	14.273 452 2.009 13.039 420 8 80 1.211 16 8 3 15 7 7
Nurses and technicians - total DISPANZERSKO-PATRONAŽNI SMJER - Dispensaries and visiting course OPĆI SMJER - General course OPĆI SMJER - General course OPĆI SMJER - Hospitals course SREDNJA - high school 14.188 1149 BOLNIČKI SMJER - Hospitals course VIŠA - junior college 439 19 DIJETETIČAR - Dietician GINEKOLOŠKO-OPSTETRIČKI SMJER - Gynecology and obstetrics course PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course OFTALMOLOŠKI SMJER - Ophtalmology course OFTALMOLOŠKI SMJER - Ophtalmology course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Preventive medicine course SREDNJA - high school 15 PREVENTIVNI SMJER - Stomatology course KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics course SREDNJA - high school 1 - ZUBAR - Dentist VIŠA - junior college 16 6 ZUBAR - Dentist VIŠA - junior college 16 6 REDNJA - high school 1 - LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technician	452 2.009 13.039 420 8 80 1.211 16 8 3 15 7
OPĆI SMJER - General course OPĆI SMJER - General course OPĆI SMJER - General course OPĆI SMJER - General course SREDNJA - high school I4.188 I149 BOLNIČKI SMJER - Hospitals course VIŠA - junior college 439 I9 DIJETETIČAR - Dietician VIŠA - junior college 8 - GINEKOLOŠKO-OPSTETRIČKI SMJER - Gynecology and obstetrics course PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course SREDNJA - high school OFTALMOLOŠKI SMJER - Ophtalmology course VIŠA - junior college 17 1 ORTOPTIČKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Preventive medicine course SREDNJA - high school T5 - PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine course SREDNJA - high school T6 STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology course SREDNJA - high school T7 - CUSAR - Junior college T8 STOMATOLOŠKI SMJER - Medical cosmetics course SREDNJA - high school T9 - CUSAR - Junior college T9 - CUSAR	2.009 13.039 420 8 80 1.211 16 8 3 15 7
OPĆI SMJER - General course OPĆI SMJER - General course SREDNJA - high school 14.188 1149 BOLNIČKI SMJER - Hospitals course VIŠA - junior college 439 19 DIJETETIČAR - Dietician VIŠA - junior college 8 - GINEKOLOŠKO-OPSTETRIČKI SMJER - Gynecology and obstetrics course PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course SREDNJA - high school OFTALMOLOŠKI SMJER - Ophtalmology course VIŠA - junior college 17 10 OFTOPTIČKI SMJER - Orthoptics course VIŠA - junior college 8 - PEDIJATRIJSKI SMJER - Orthoptics course VIŠA - junior college 17 10 ORTOPTIČKI SMJER - Pediatrics course VIŠA - junior college 18 - PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course VIŠA - junior college 17 18 - PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course VIŠA - junior college 15 - PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine course VIŠA - junior college 7 - STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology course SREDNJA - high school 7 - KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics course SREDNJA - high school 1 - ZUBAR - Dentist VIŠA - junior college 16 6 2 ZUBAR - Dentist VIŠA - junior college 613 40	2.009 13.039 420 8 80 1.211 16 8 3 15 7
OPĆI SMJER - General course BOLNIČKI SMJER - Hospitals course VIŠA - junior college 439 19 DIJETETIČAR - Dietician VIŠA - junior college 8 - GINEKOLOŠKO-OPSTETRIČKI SMJER - Gynecology and obstetrics course PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course SREDNJA - high school OFTALMOLOŠKI SMJER - Ophtalmology course VIŠA - junior college 17 10 OFTALMOLOŠKI SMJER - Orthoptics course VIŠA - junior college 8 - PEDIJATRIJSKI SMJER - Orthoptics course VIŠA - junior college 8 - PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course VIŠA - junior college 3 - PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course SREDNJA - high school 15 - PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine course STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology course KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics course SREDNJA - high school 1 - ZUBAR - Dentist VIŠA - junior college 16 6 ZUBAR - Dentist SREDNJA - high school 1 - LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technician	13.039 420 8 80 1.211 16 8 3 15 7
BOLNIČKI SMJER - Hospitals course DIJETETIČAR - Dietician GINEKOLOŠKO-OPSTETRIČKI SMJER - Gynecology and obstetrics course PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course OFTALMOLOŠKI SMJER - Ophtalmology course ORTOPTIČKI SMJER - Orthoptics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Preventive medicine course SREDNJA - high school TO STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology course KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics course SREDNJA - high school TO STEDNJA - high school	420 8 80 1.211 16 8 3 15 7
DIJETETIČAR - Dietician GINEKOLOŠKO-OPSTETRIČKI SMJER - Gynecology and obstetrics course PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course OFTALMOLOŠKI SMJER - Ophtalmology course ORTOPTIČKI SMJER - Orthoptics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Preventive medicine course SREDNJA - high school TS PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine course STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology course KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics course SREDNJA - high school TC STOMATOLOŠKI SMJER - Medical cosmetics course SREDNJA - high school TC SUBAR - Dentist SREDNJA - high school TC SREDNJA - high school	8 80 1.211 16 8 3 15 7
GINEKOLOŠKO-OPSTETRIČKI SMJER - Gynecology and obstetrics course PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course SREDNJA - high school 1.212 1 OFTALMOLOŠKI SMJER - Ophtalmology course VIŠA - junior college 17 1 ORTOPTIČKI SMJER - Orthoptics course VIŠA - junior college 8 - PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course VIŠA - junior college 3 - PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course SREDNJA - high school 15 - PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine course VIŠA - junior college 7 - STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology course KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics course SREDNJA - high school 1 - ZUBAR - Dentist VIŠA - junior college 16 6 ZUBAR - Dentist SREDNJA - high school 1 LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technician	80 1.211 16 8 3 15 7
- Gynecology and obstetrics course PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course SREDNJA - high school 1.212 1 OFTALMOLOŠKI SMJER - Ophtalmology course VIŠA - junior college 17 1 ORTOPTIČKI SMJER - Orthoptics course VIŠA - junior college 8 - PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course VIŠA - junior college 3 - PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course SREDNJA - high school 15 - PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine course VIŠA - junior college 7 - STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology course KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics course SREDNJA - high school 1 - ZUBAR - Dentist VIŠA - junior college 16 6 ZUBAR - Dentist SREDNJA - high school 1 - LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technician	1.211 16 8 3 15 7
PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course OFTALMOLOŠKI SMJER - Ophtalmology course VIŠA - junior college 17 ORTOPTIČKI SMJER - Orthoptics course VIŠA - junior college 8 - PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course VIŠA - junior college 3 - PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course SREDNJA - high school 15 - PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine course VIŠA - junior college 7 STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology course KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics course SREDNJA - high school 1 - ZUBAR - Dentist VIŠA - junior college 16 6 ZUBAR - Dentist SREDNJA - high school 1 - LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technician	1.211 16 8 3 15 7
OFTALMOLOŠKI SMJER - Ophtalmology course ORTOPTIČKI SMJER - Orthoptics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course VIŠA - junior college 8 - PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course VIŠA - junior college 3 - PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course SREDNJA - high school 15 - PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine course VIŠA - junior college 7 - STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology course KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics course SREDNJA - high school 1 - ZUBAR - Dentist VIŠA - junior college 16 6 ZUBAR - Dentist SREDNJA - high school 1 - LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technician	16 8 3 15 7
ORTOPTIČKI SMJER - Orthoptics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course VIŠA - junior college 3 - PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course SREDNJA - high school 15 - PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine course VIŠA - junior college 7 - STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology course KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics course SREDNJA - high school 1 - ZUBAR - Dentist VIŠA - junior college 16 6 ZUBAR - Dentist SREDNJA - high school 1 - LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technician VIŠA - junior college 613 40	8 3 15 7 7
PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics courseVIŠA - junior college3-PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics courseSREDNJA - high school15-PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine courseVIŠA - junior college7-STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology courseSREDNJA - high school7-KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics courseSREDNJA - high school1-ZUBAR - DentistVIŠA - junior college166ZUBAR - DentistSREDNJA - high school1-LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technicianVIŠA - junior college61340	3 15 7 7
PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics courseSREDNJA - high school15-PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine courseVIŠA - junior college7-STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology courseSREDNJA - high school7-KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics courseSREDNJA - high school1-ZUBAR - DentistVIŠA - junior college166ZUBAR - DentistSREDNJA - high school1-LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technicianVIŠA - junior college61340	15 7 7
PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine course STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology course KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics course SREDNJA - high school 1 - ZUBAR - Dentist VIŠA - junior college 16 6 ZUBAR - Dentist SREDNJA - high school 1 - LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technician VIŠA - junior college 613 40	7 7
STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology course KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics course SREDNJA - high school 1 - ZUBAR - Dentist VIŠA - junior college 16 6 ZUBAR - Dentist SREDNJA - high school 1 - LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technician VIŠA - junior college 613 40	7
KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics courseSREDNJA - high school1-ZUBAR - DentistVIŠA - junior college166ZUBAR - DentistSREDNJA - high school1-LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technicianVIŠA - junior college61340	
ZUBAR - DentistVIŠA - junior college166ZUBAR - DentistSREDNJA - high school1-LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technicianVIŠA - junior college61340	
ZUBAR - DentistSREDNJA - high school1-LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technicianVIŠA - junior college61340	1
LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technicianVIŠA - junior college61340	10
	1
	573
LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technician SREDNJA - high school 1.518 89	1.429
SANITARNI TEHNIČAR - Sanitary technician VIŠA - junior college 173 54	119
SANITARNI TEHNIČAR - Sanitary technician SREDNJA - high school 166 49	117
FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR - Physiotherapeutical technician VIŠA - junior college 855 106	749
FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR - Physiotherapeutical technician SREDNJA - high school 866 104 MASER KUPELJAR - Bath massager SREDNJA - high school 64 10	762 54
MASER KUPELJAR - Bath massagerSREDNJA - high school6410RADIOLOŠKI TEHNIČAR - X-ray technicianVIŠA - junior college694361	333
RADIOLOŠKI TEHNIČAR - X-ray technician SREDNJA - high school 47 12	35
FARMACEUTSKI TEHNIČAR - Pharmaceutical technician VIŠA - junior college 6 2	4
FARMACEUTSKI TEHNIČAR - Pharmaceutical technician SREDNJA - high school 867 29	838
ZUBNI TEHNIČAR - Dental technician VIŠA - junior college 20 3	17
ZUBNI TEHNIČAR - Dental technician SREDNJA - high school 236 49	187
RADNOTERAPEUTSKI TEHNIČAR - Work therapy technician VIŠA - junior college 35 5	30
RADNOTERAPEUTSKI TEHNIČAR - Work therapy technician SREDNJA - high school 6 -	6
DJEČJA NJEGOVATELJICA - Child nurse SREDNJA - high school 10 -	10
DJEČJA NJEGOVATELJICA - Child nurse NIŽA - semi-skilled 11 -	11
BABICA - Midwife NIŽA - semi-skilled	-
BOLNIČAR - Orderly NIŽA - semi-skilled 326 110	216
HIGIJENIČAR - Hygienist NIŽA - semi-skilled 4 4	-
ZUBNI ASISTENT - Dental assistant NIŽA - semi-skilled 18 2	16
MASER - Massager NIŽA - semi-skilled 4 -	4
MEDICINSKI LABORANT - Medical laboratory auxiliary NIŽA - semi-skilled	-
APOTEKARSKI LABORANT - Pharmaceutical laboratory auxiliary NIŽA - semi-skilled 4 1	3
VIŠA - junior college 99 19	80
OSTALI UKUPNO - Others total SREDNJA - high school 253 31	222
NIŽA - semi-skilled 175 27	148

Tablica - Table 11 JEDINICE PRIVATNE PRAKSE PO ŽUPANIJAMA I VRSTI DJELATNOSTI NA DAN 31.12.2001. TE UKUPNO STANJE ZA HRVATSKU NA DAN 01.07.2002. - Private practices by county and type of activity, December 31, 2001 and Croatia total on July 01, 2002.

OPĆINA - GRAD	OPĆA	PEDI-	FIZIKAL. MI	EDICINA	KUĆNA NJ.	STOMATO-	STOMAT.	ZUBO- D	ERMATO-	FIZIO-	PNEUMO-	GINEKO-	INTERNA	
ŽUPANIJA N	MEDICINA	JATRIJA	M. I REH.	RADA	I REHAB.	LOGIJA	SPECIJ.	TEH. LAB.	LOGIJA	TERAPIJA	FTIZIOL.	LOGIJA		KIRURGIJA
COMMUNITY - TOWN	General	Pedi-	Physical	Occup.	Home care	Stoma	Stomat.	Dental	Derma-	Physio-	Pneumo-	Gyne-	Internal	
COUNTY	medicine 1	atrics 2	med. & rehab.	health 4	and rehab.	tology 6	dental	tec.lab.	tology 9	therapy 10	phthisiology 11	cology 12	medicine 13	Surgery 14
			J	4	J	0		0	3	10	- 11	12	13	14
HRVATSKA - Croatia	1.887	209	39	89	138	2.210	92	706	45	30	10	183	66	11
GRAD ZAGREB	369	55	14	9	6	662	20	136	19	10	1	52	19	4
ZAGREBAČKA	114	17	4	3	19	119	4	52	2	2	2	10	2	
KRAPINSKO-ZAGORSKA	. 58	4	2	4	8	52	1	17				3	1	
SISAČKO-MOSLAVAČKA	60	6	1	3	9	64	4	26		1	1	8	1	
KARLOVAČKA	70	4		6	12	66	5	25	1	1		7	1	
VARAŽDINSKA	74	8	1	5	2	69	4	25	2	1		3	7	
KOPRIVNIČKO														
-KRIŽEVAČKA	52	5		3	2	36	2	16		1		3	1	
BJELOVARSKO														
-BILOGORSKA	55	9		2	3	51	3	27		1		6	2	
PRIMORSKO-GORANSKA	A 164	17	8	16	16	225	6	76	6	5		19	9	2
LIČKO-SENJSKA	16	2			2	14		10		1	1			
VIROVITIČKO-PODRAVS	KA 34	1	1	2		27	1	13	1			3		
POŽEŠKO-SLAVONSKA	32	1		1	1	24	1	7				1		
BRODSKO-POSAVSKA	41	1		5	4	42	1	14				1		
ZADARSKA	76	4	1	2	1	80	3	20	2	1		7	1	
OSJEČKO-BARANJSKA	135	12	1	6	10	87	7	54		1	1	9	4	1
ŠIBENSKO-KNINSKA	42	3		4	6	47	5	16		1		3	1	
VUKOVARSKO-SRIJEMS	KA 31	3			9	33		9	2	1		3		1
SPLITSKO-DALMATINSK	A 235	38	2	7	7	245	15	72	6		3	20	8	2
ISTARSKA	130	8	3	7	15	153	5	56	3	2		16	5	
DUBROVAČKO														
-NERETVANSKA	56	6		2	5	71	4	23		1	1	6	3	
MEÐIMURSKA	43	5	1	2	1	43	1	12	1			3	1	
01.07.2002.	4.045		40		440	0.05:	400	746				400		
HRVATSKA - Croatia	1.917	209	40	90	142	2.254	100	719	45	32	10	189	68	10

 Tablica - Table 11.
 nastavak - continuation

OPĆINA - GRAD NEURO-	PSIHI-	NEURO-	ORL	OFTALMO-	URO-	UZV	ORTO-	RENTGENO-	LABO-	KLIN.	LJEKARNE	OSTALO	UKUPNO
ŽUPANIJA PSIHIJATRIJA	JATRIJA	LOGIJA		LOGIJA	LOGIJA		PEDIJA	LOGIJA	RATORIJF <i>A</i>				
COMMUNITY - TOWN Neuro-	Psychiatry	Neurology	ORL	Ophthal-	Urology	Ultra-	Ortho-	Radio-	Laboratory	Clinical	Pharmacies	Other	Total
COUNTY psychiatry	40	47	40	mology	00	sound	pedics	logy		narmacology	00	07	00
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
HRVATSKA - Croatia 3	59	14	17	54	8	1	12	11	77	1	325	6	6.303
GRAD ZAGREB 1	23	5	7	10	3		5	3	14	1	82	5	1.535
ZAGREBAČKA	3	1		6		1			7		22		390
KRAPINSKO-ZAGORSKA	1			1					5		9		166
SISAČKO-MOSLAVAČKA									3		12		199
KARLOVAČKA				1					3		5		207
VARAŽDINSKA	2	1		1					3		17		225
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	1			2					2		11		137
BJELOVARSKO-BILOGORSKA				1					3		7		170
PRIMORSKO-GORANSKA	13	1	1	6	1			2	5		43		641
LIČKO-SENJSKA											4		50
VIROVITIČKO-PODRAVSKA									2		8		93
POŽEŠKO-SLAVONSKA				1					1		5		75
BRODSKO-POSAVSKA											9		118
ZADARSKA 1	1		1								7		208
OSJEČKO-BARANJSKA	1			4	1		1	1	5		15		356
ŠIBENSKO-KNINSKA	1										4		133
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA				2					1		4		99
SPLITSKO-DALMATINSKA	8	3	4	10			1	1	14		25	1	727
ISTARSKA 1	4	2	4	5	3		4	4	5		20	•	456
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	1	_		2	·		1	•	4		11		197
MEÐIMURSKA	•	1		2							5		121
01.07.2002.													
HRVATSKA - Croatia 3	57	14	17	55	8	1	12	11	80	1	328	6	6.418

Tablica - Table 12. JEDINICE PRIVATNE PRAKSE U ZAKUPU PO ŽUPANIJAMA I VRSTI DJELATNOSTI NA DAN 31.12.2001. TE UKUPNO STANJE ZA HRVATSKU NA DAN 01.07.2002. - Private practices by county and type of activity, December 31, 2001 and Croatia total on July 01, 2002. Rented offices.

ŽUPANIJA	OPĆA MEDICINA	PEDI- JATRIJA	FIZIKAL. M. I I REHABIL.	MEDICINA S	STOMATO- LOGIJA	STOMAT. SPEC.	ZUBOTEH. LAB.	DERMA- TLOGIJA	PNEUMO- FTIZIOL.	GINEKO- LOGIJA	INTERNA K	IRURGIJA
OCUMEN.	General	Pedi-	Physica		Stoma	Stomat.	Dental	Derma-	Pneumo-		Internal	
COUNTY	medicine	atrics 2	med. & rehab	health 4	tology 5	dental 6	tec.lab.	tology 8	phthisiology 9	cology 10	medicine 11	Surgery 12
	- 1		<u>ა</u>	4	5	0	- 1	0	9	10	- 11	IZ
REPUBLIKA HRVATSKA	1.583	171	22	70	1.084	37	455	13	7	94	12	1
GRAD ZAGREB	305	49	7	8	236	1	67	9		20	2	
ZAGREBAČKA	98	16	3	2	72	4	34	1	2	7	2	
KRAPINSKO-ZAGORSKA	52	4	1	3	40	1	15			2	1	
SISAČKO-MOSLAVAČKA	55	6		1	48	1	21		1	3		
KARLOVAČKA	49	1		5	37	3	18			3		
VARAŽDINSKA	65	4		4	41	2	13			1		
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	46	3		2	27	2	14			1		
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	50	7		2	39	2	20			3		
PRIMORSKO-GORANSKA	128	15	6	10	79	1	46	3		12	1	1
LIČKO-SENJSKA	15	2			11		10		1			
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	31	1	1	2	16	1	12			2		
POŽEŠKO-SLAVONSKA	28	1		1	12		6					
BRODSKO-POSAVSKA	37			5	22		6					
ZADARSKA	62				41	2	11			3		
OSJEČKO-BARANJSKA	123	12	1	6	63	6	45		1	6	1	
ŠIBENSKO-KNINSKA	38	3		4	31	5	14			3	1	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	30	2			22		7			1		
SPLITSKO-DALMATINSKA	197	31	2	5	122	2			1	14	2	
ISTARSKA	89	6	1	6	65	2				7	1	
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	51	6		2	37	2	17		1	5	1	
MEÐIMURSKA	34	2		2	23		8			1		
01.07.2002. HRVATSKA - Croatia	1.604	172	22	71	1.102	37	453	13	7	100	13	

 Tablica - Table 12.
 nastavak - continuation

ŽUPANIJA	PSIHI- JATRIJA	NEURO- LOGIJA	ORL	OFTALMO- LOGIJA	ORTO- PEDIJA	RENTGENO- LOGIJA	LABORA- TORIJ	LJEKARNE	OSTALO	UKUPNO	
COUNTY	Psychiatry	Neurology	ORL	Ophthal- mology	Ortho- pedics	Radio- logy	Laboratory	Pharmacies	Other	Total	
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
REPUBLIKA - Croatia	19	3	1	21	4	7	66	124	1	3.795	
GRAD ZAGREB	8	1	1	3		2	10	29		758	
ZAGREBAČKA	3	1		5			7	7		264	
KRAPINSKO-ZAGORSKA				1			5	4		129	
SISAČKO-MOSLAVAČKA							3	5		144	
KARLOVAČKA							2	3		121	
VARAŽDINSKA							3	12		145	
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA				1			2	3		101	
BJELOVARSKO-BILOGORSKA				1			3	6		133	
PRIMORSKO-GORANSKA	3			3		2	3	26		339	
LIČKO-SENJSKA								1		40	
VIROVITIČKO-PODRAVSKA							2			68	
POŽEŠKO-SLAVONSKA							1	3		52	
BRODSKO-POSAVSKA								2		72	
ZADARSKA								1		120	
OSJEČKO-BARANJSKA	1			3			5	5		278	
ŠIBENSKO-KNINSKA										99	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA							1			63	
SPLITSKO-DALMATINSKA	3	1		3	1		11	6	1	441	
ISTARSKA					2	3	4	5		223	
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	1			1	1		4	6		135	
MEÐIMURSKA										70	
01.07.2002. HRVATSKA - Croatia	19	3	1	22	4	7	69	131	1	3.851	

Tablica - Table 13. DOKTORI MEDICINE U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2001. - Croatia's private medical doctors by sex, December 31, 2001

	UKUPNO Total	MUŠKI Male	ŽENSKI Female
DOKTORI MEDICINE - Medical doctors Od toga - Of this:	2.773	927	1.846
DOKTORI MEDICINE STAŽISTI - Interns DOKTORI MEDICINE - General practitioners	- 1.013	- 258	- 755
SPECIJALIZANTI - Specialty trainees	1.013	3	9
SPECIJALISTI - Specialists	1.748	666	1.082

Tablica - Table 14. DOKTORI MEDICINE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI U PRIVATNOJ PRAKSI U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2001.

- Croatia's private medical doctors by specialty, December 31, 2001

SPECIJALNOST	Broj
Specialty	No.
ODÁA MEDIONA O LA III	500
OPĆA MEDICINA - General medicine	598
OBITELJSKA MEDICINA - Family medicine	7
INTERNA MEDICINA - Internal medicine	71 (3)#
PNEUMOFTIZIOLOGIJA - Pneumophthisiology	16
INFEKTOLOGIJA - Infectology	1
NEUROLOGIJA - Neurology	10
PSIHIJATRIJA - Psychiatry	42 (1)#
NEUROPSIHIJATRIJA - Neuropsychiatry	28
DERMATOLOGIJA I VENEROLOGIJA - Dermatology and venerology	47
PEDIJATRIJA - Pediatrics	215 (3)#
OPĆA KIRURGIJA - General surgery	10
MAKSILOFACIJALNA KIR Maxillofacial surgery	1
PLASTIČNA KIRURGIJA - Plastic surgery	1
SPORTSKA MEDICINA - Sports medicine	5
UROLOGIJA - <i>Urology</i>	8
ORTOPEDIJA - Orthopedics	12
OTORINOLARINGOLOGIJA - Otorhinolaringology	18
OFTALMOLOGIJA - Ophthalmology	55
OPSTETRICIJA I GINEKOLOGIJA - Obstetrics and gynecology	187 (3)#
ANESTEZIOLOGIJA I REANIMACIJA - Anesthesiology and resuscitation	7
RADIOLOGIJA - Radiology	24 (1)#
RADIOTERAPIJA - Radiotherapy	4
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA - Physical medicine and rehabilitation	42
MEDICINA RADA - Occupational health	222
ŠKOLSKA MEDICINA - School medicine	102
SOCIJALNA MEDICINA S ORGANIZ. ZDRAV. ZAŠTITE	-
- Social medicine and health administration	
EPIDEMIOLOGIJA - Epidemiology	1
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 ',"
, 3,	
UKUPNO - Total	1.748

SPECIJALIZANTI - On specialty training

Tablica - *Table* **15. DOKTORI STOMATOLOGIJE U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2001.** - *Private stomatological practitioners by sex, Croatia, December 31, 2001*

	UKUPNO Total	MUŠKI Male	ŽENSKI Female	
DOKTORI STOMATOLOGIJE				
- Stomatologists	2.348	884	1.464	
Od toga - Of this:				
DOKTORI STOMATOLOGIJE STAŽISTI - Stomatol.	interns 7	2	5	
DOKTORI STOMATOLOGIJE - Stomatologists	1.962	719	1.243	
SPECIJALIZANTI				
- Stomatological specialty trainees	3	1	2	
SPECIJALIŠTI				
- Stomatology specialists	376	162	214	

Tablica - Table 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

SPECIJALNOST Specialty	UKUPNO Total	SPECIJALIZANTI On specialty training	SPECIJALISTI Specialists	
ORALNA KIRURGIJA - Oral surgery	27	_	27	
ORTODONCIJA - Orthodontics	90	1	87	
PROTETIKA - <i>Prosthetics</i> DJEČJA I PREVENTIVNA STOMATOLOGIJA	93	2	91	
- Children's and preventive stomatology DENTALNA I ORALNA PATOLOGIJA S PARODONTOLOGIJOM	125	-	125	
- Dental and oral pathology with parodontology DENTALNA PATOLOGIJA I ENDODONCIJA	42	-	42	
 Dental pathology and endodontics 	1	_	1	
PEDODONCIJA – Pedodontics	1	-	1	
UKUPNO - Total	379	3	376	

Tablica - Table 17. **FARMACEUTI U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2001. GODINI** - Pharmacists by sex in private sector, Croatia 2001

	UKUPNO Total	MUŠKI Male	ŽENSKI Female	
FARMACEUTI - Pharmacists Od toga - Of this:	660	39	621	
MAĞISTRI FARMACIJE STAŽISTI - <i>Pharm. interns</i>	11	1	10	
MAGISTRI FARMACIJE - Pharmacists	556	31	525	
MEDICINSKI BIOKEMIČARI - Medical biochemists	66	7	59	
SPECIJALIZANTI - Pharmaceut. specialty trainees	1	-	1	
SPECIJALISTI - Specialists	26	-	26	

Tablica - Table 18. FARMACEUTI SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI U PRIVATNOJ PRAKSI U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Pharmaceutical specialists by specialty in private sector, Croatia 2001

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 2001.

GODINI - Junior college level, high school education and semi-skilled health workers in private sector by sex, Croatia 2001

sector by sex, Croatia 2001				
	STRUČNA SPREMA Background	UKUPNO Total	MUŠKI Male	ŽENSKI Female
	VIŠA - junior college	551	69	482
UKUPNO - Grand total	SREDNJA - high school	4.948	275	4.673
	NIŽA - semi-skilled	44	2	42
UKUPNO ZDRAVSTVENI DJELATNICI - Health workers - total	VIŠA - junior college SREDNJA - high school	545 4.917	68 273	477 4.644
OROFNO ZDNAVSTVENI DOLLATNICI - Fleatiti Workers - total	NIŽA - semi-skilled	4.917	2/3	39
MEDICINSKE SESTRE - TEHNIČARI - UKUPNO	VIŠA - junior college	237	5	232
- Nurses and technicians - total	SREDNJA - high school	3.404	35	3.369
DISPANZERSKO-PATRONAŽNI SMJER - Dispensaries and visiting course	VIŠA - junior college	71	1	70
				_
OPĆI SMJER - General course OPĆI SMJER - General course	VIŠA - junior college SREDNJA - high school	139 3.196	4 35	135 3.161
BOLNIČKI SMJER - Hospitals course	VIŠA - junior college	13	-	13
GINEKOLOŠKO-OPSTETRIČKI SMJER	VISA - Juriior College	13	-	13
- Gynecology and obstetrics course	VIŠA - junior college	9	-	9
PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course	SREDNJA - high school	190	-	190
PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course	VIŠA - junior college	1		1
PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course	SREDNJA - high school	5	-	5
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	58	27	31
LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technician	VIŠA - junior college	111	5	106
LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technician	SREDNJA - high school	304	7	297
SANITARNI TEHNIČAR - Sanitary technician	VIŠA - junior college	2	-	2
SANITARNI TEHNIČAR - Sanitary technician	SREDNJA - high school	5	-	5
FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR - Physiotherapeutical technician	VIŠA - junior college	82	10	72
FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR - Physiotherapeutical technician	SREDNJA - high school	44	4	40
MASER KUPELJAR - Bath massager	SREDNJA - high school	5	1	4
RADIOLOŠKI TEHNIČAR - X-ray technician	VIŠA - junior college	15	4	11
RADIOLOŠKI TEHNIČAR - X-ray technician	SREDNJA - high school	2	1	1
FARMACEUTSKI TEHNIČAR - Pharmaceutical technician	VIŠA - junior college	2	-	2
FARMACEUTSKI TEHNIČAR - Pharmaceutical technician	SREDNJA - high school	282	4	278
ZUBNI TEHNIČAR - Dental technician	VIŠA - junior college	37	17	20
ZUBNI TEHNIČAR - Dental technician	SREDNJA - high school	871	221	650
RADNOTERAPEUTSKI TEHNIČAR - Work therapy technician	VIŠA - junior college	1	-	1
DJEČJA NJEGOVATELJICA - Child nurse DJEČJA NJEGOVATELJICA - Child nurse	SREDNJA <i>- high school</i> NIŽA - <i>semi-skilled</i>	2 2	-	2 2
BOLNIČAR - Orderly	NIŽA - semi-skilled	9	-	9
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	31	2	29
OSTALI UKUPNO - Others total	NIŽA - semi-skilled	3	-	3

Tablica - Table 20. ZDRAVSTVENI DJELATNICI I SURADNICI U KLINIČKIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2001 GODINE - Staff by clinical teaching hospitals, clinical hospital and clinics in Croatia 2001

	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 "VUK VRHOVAC"	KLINIKA ZA TRAUMATOLOGIJU	KLINIKA "DR.FRAN MIHALJEVIĆ"	KLINIKA ZA ORTOPEDIJU LOVRAN	Ukupno - Total
	Ukupno - Total	2596	1857	1379	977	456	1421	1861	414	284	221	147	288	368	139	12408
	Dr.medMedical doctor	9	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	16
ates	Dr.med.specijalizant-MD specialty trainees	83	38	48	28	16	75	64	25	10	14	7	12	10	4	434
adu	Dr.med. specijalist-MD specialist	493	328	258	185	103	230	364	73	61	51	26	49	50	26	2297
Visoka stručna sprema - University graduates	Dr.med.stažist-Interns	20	11	24	16	8	8	31	3	6	0	6	7	18	6	164
vers	Stomatolog-Stomatologist	21	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
·Uni	Stom.specijalist-Stomatol.specialist	49	2	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	63
aa -	Farmaceut Pharmacist	34	12	18	18	6	4	12	7	1	4	4	2	10	1	133
spre	Farm.specijalist-pharmaceutical specialist	13	5	8	5	5	10	9	2	4	2	1	2	1	0	67
;ua 8	Psiholog-Psychologist	10	11	4	3	0	4	5	4	0	0	0	0	0	0	41
struč	Defektolog – Defectologist	9	6	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23
oka 8	Logoped-Speech therapist	1	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	8
Visc	Dipl. socijalni radnik-Social worker	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
	Ostali suradnici VSS-Other univ.deg.	33	8	18	6	1	14	11	3	7	0	9	0	4	0	114
	Med.sestre-m.tehNurses and technicians	248	186	100	107	33	126	198	44	27	33	20	26	33	22	1203
	Primalje VŠS-Midwifes	13	5	7	0	3	0	13	0	0	0	0	0	0	0	41
a)	Zubar-dentist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
llege	Zubni tehnDental technician	12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
or co	Radiološki tehnX-ray technician	59	27	32	19	11	31	48	7	25	9	0	19	5	1	293
Viša stručna sprema - Junior college	Fizioterapeut.tehnPhysiotherapeutical techn.	74	14	37	27	1	6	46	16	3	1	2	18	0	14	259
ema	Farmaceutski tehnPharmaceutical techn.	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
spr	Sanitarni tehnSanitary techn.	2	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0	10
ična	Radnoterapeut.tehnWork therapy techn.	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
str	Laboratorijski tehnLaboratory techn.	65	27	46	13	11	23	26	7	8	8	18	7	13	2	274
Viša	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	10	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17
	Ostali suradnici VŠS-Others junior.coll.	6	1	4	0	0	3	0		0	0	0	0	0	0	14
10	Med.sestre-m.tehnNurses and technicians	1017	718	607	422	167	646	766	204	116	83	36	123	172	45	5122
scho	Primalje SSS-Midwifes	98	174	48	10	53	69	95	0	0	0	1	5	0	0	553
ligh	Zubni tehnDental technician	11	0		12	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25
a - t	Radiološki tehnX-ray technician	0	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	29
Srednja stručna sprema - High school	Fizioterapeut.tehnPhysiotherapeutical techn.	16	62	12	1	1	24	13		1	0	0	1	4	10	145
čna	Farmaceutski tehnPharmaceutical techn.	40	11	17	2	5	12	15	2	0	2	3	4	5	1	119
stru	Sanitarni tehnSanitary techn.	4	10	2	1	4	1	1	0	0	0	1	1	0	0	25
nja	Radnoterapeut.tehnWork therapy techn.	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	1
Sred	Laboratorijski tehnLaboratory techn.	88	103	50	31	24	65	131	14	14	13	8	2	42	2	587
-	Suradnici SSS-Others high school	50	15	15	7	1	13	1	0	0	0	5	0	0	0	107
Niža S	S - Semi skilled	5	52	9	44	0	49	9	0	0	0	0	8	0	2	178

Tablica - Table21.ZDRAVSTVENI DJELATNICI I SURADNICI U OPĆIM BOLNICAMA U HRVATSKOJ NA DAN31.12.2001. GODINE - Staff by general hospitals in Croatia 2001

								_					
	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	701	240	478	532	210	758	402	443	71	360	138	350
	Dr.medMedical doctor	1	3	0	0	0	5	5	0	0	0	3	0
setes	Dr.med.specijalizant-MD specialty trainees	25	11	28	29	10	20	6	15	5	12	10	19
Visoka stručna sprema - University graduates	Dr.med. specijalist-MD specialist	129	48	97	100	29	121	68	76	19	68	23	66
ty du	Dr.med.stažist-Interns	18	1	4	4	2	5	5	5	0	1	1	1
ersi	Stomatolog-Stomatologist	0	0	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	0	0
a -	Farmaceut-Pharmacist	8	1	7	8	1	4	2	4	1	2	2	5
prer	Farm.specijalist-Pharmaceutical specialist	5	3	2	3	3	7	0	2	0	4	2	2
na s	Psiholog-Psychologist	0	0	1	2	0	2	2	2	0	1	0	1
truč	Defektolog – Defectologist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
ka si	Logoped-Speech therapist	1	0	0	0	1	6	0	1	0	0	0	1
/iso	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.tehNurses and technicians	64	14	27	49	18	51	27	19	7	26	7	32
	Primalje VŠS-Midwifes	2	2	3	3	0	1	0	1	2	0	2	2
lege	Radiološki tehn -X-ray technician	15	10	8	17	8	18	10	10	2	9	3	6
Viša stručna sprema - Junior college	Fizioterapeut.tehnPhysiotherapeutical techn.	20	3	8	18	0	3	11	4	2	3	1	6
ıης -	Farmaceutski tehnPharmaceutical techn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a B	Sanitarni tehnSanitary techn.	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
spre	Radnoterapeut.tehnWork therapy techn.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
čna	Laboratorijski tehnLaboratory techn.	22	6	9	10	6	4	3	5	1	7	3	12
stru	Defektolog – Defectologist	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
_	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
	Med.sestre-m.tehnNurses and technicians	306	89	199	244	94	419	206	227	17	171	61	162
ligh	Primalje SSS-Midwifes	31	33	25	10	19	25	19	29	8	16	10	13
- h	Radiološki tehnX-ray technician	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Srednja stručna sprema - High school	Fizioterapeut.tehnPhysiotherapeutical techn.	8	4	7	10	4	19	11	14	1	6	1	3
ična sp school	Farmaceutski tehnPharmaceutical techn.	3	2	3	5	1	6	4	3	1	1	1	1
stru	Sanitarni tehnSanitary techn.	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
dnja	Radnoterapeut.tehnWork therapy techn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Srec	Laboratorijski tehnLaboratory techn.	34	8	13	7	9	33	18	19	5	15	7	13
	Suradnici SSS-Others high school	5	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	2
Niža S	S - semi skilled	0	1	30	4	4	1	0	5	0	17	0	1

Tablica -Table 21.nastavak - continuation 1.

	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 -Total
	Ukupno - Total	250	771	580	198	66	538	425	321	694	459	446	9431
S	Dr.medMedical doctor	2	3	1	5	0	1	1	1	0	4	2	37
Visoka stručna sprema - University graduates	Dr.med.specijalizant-MD specialty trainees	14	37	32	4	7	14	26	30	26	18	15	413
grad	Dr.med. specijalist-MD specialist	37	131	118	35	17	107	66	37	135	85	83	1695
sity (Dr.med.stažist-Interns	0	23	3	2	2	7	2	4	7	0	7	104
iiver	Stomatolog-Stomatologist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
- Gu	Stom.specijalist-Stomatol.specialist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
ma	Farmaceut Pharmacist	2	2	5	3	1	4	6	4	9	5	3	89
spre	Farm.specijalist-pharmaceutical specialist	1	8	4	1	0	3	0	1	2	2	4	59
čna	Psiholog-Psychologist	1	2	1	0	0	0	1	0	2	4	2	24
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	21
Vis.	Dipl. socijalni radnik-Social worker	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	5
	Ostali suradnici VSS-Other univ.deg.	7	0	1	0	0	2	1	0	2	1	0	23
	Med.sestre-m.tehNurses and technician	8	49	35	10	1	36	21	23	77	21	32	654
at .	Primalje VŠS-Midwife	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	21
Viša stručna sprema - Junior college	Radiološki tehnX-ray technician	7	14	12	6	3	12	9	6	15	11	10	221
iorc	Fizioterapeut.tehnPhysiotherapeutical techn.	1	12	7	4	1	11	6	5	18	11	4	159
Jun	Farmaceutski tehnPharmaceutical techn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ma .	Sanitarni tehnSanitary techn.	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7
pre	Radnoterapeut.tehnWork therapy techn.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3
na	Laboratorijski tehnLaboratory techn.	5	8	8	12	1	8	5	0	12	8	5	160
ţruč	Defektolog – Defectologist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
šas	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
ì	Med.sestre-m.tehnNurses and technicians	126	423	245	96	23	245	242	161	316	235	220	4527
Higl	Primalje SSS-Midwifes	16	9	54	9	4	11	7	8	30	13	13	412
na -	Radiološki tehnX-ray technician	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5
pre /c	Fizioterapeut.tehnPhysiotherapeutical techn.	2	4	21	2	0	6	3	7	11	11	9	164
Srednja stručna sprema - High school	Farmaceutski tehnPharmaceutical techn.	3	8	2	1	0	6	1	5	4	1	3	65
struč	Sanitarni tehnSanitary techn.	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	5
nja s	Radnoterapeut.tehnWork therapy techn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ledi	Laboratorijski tehnLaboratory techn.	7	23	26	8	5	47	9	18	20	15	20	379
S	Suradnici SSS-Others high school	0	3	0	0	0	1	4	0	1	0	0	21
Niža S	S - semi skilled	7	3	1	0	0	15	11	9	0	6	9	124

Tablica - Table 22. ZDRAVSTVENI DJELATNICI I SURADNICI SPECIJALNIM BOLNICAMA I LJEČILIŠTIMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2001. GODINE - Staff by special hospitals and health resorts in Croatia 2001

	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."THALASSOTHERAPIA"-OPATIJA	S.B. ZA ORTOPEDIJU BIOGRAD	S.B. "BIOKOVKA"	S.B. "KALOS"	S.B. ZA ORTOPEDIJU ROVINJ	S.B. "MAGDALENA"	S.B. "SALUS"	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	33	360	161	295
လွ	Dr.medMedical doctor	1	3	3	1	0	0	0	3	0	1	0	0	3	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	6	3	2
grac	Dr.med. specijalist-MD specialist	5	11	43	25	6	5	10	16	15	4	6	7	16	1	13	55	23	31
Visoka stručna sprema - University graduates	Dr.med.stažist-Interns	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	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	2	2	1
pren	Farm.specijalist-pharmaceutical specialist	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
nas	Psiholog-Psychologist	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	2	3
struč	Defektolog – Defectologist	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	2	3
oka s	Logoped-Speech therapist	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Visc	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	0	1	0	1
	Med.sestre-m.tehNurses and technician	4	15	34	18	1	2	5	6	13	1	3	4	6	0	1	28	13	16
ege	Primalje VŠS-Midwife	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	Radiološki tehnX-ray technician Fizioterapeut.tehnPhysiotherapeutical	0	2	6	2	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	1	0	4
Viša stručna sprema -J unior college	techn.	6	24	31	21	5	1	5	2	3	10	10	9	3	0	0	2	1	2
. a	Sanitarni tehnSanitary techn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
prem	Radnoterapeut.tehnWork therapy techn.	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
nas	Laboratorijski tehnLaboratory techn.	0	1	4	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	2	0
truč	Defektolog – Defectologist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iša s	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	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	4	0	2
	Ostali suradnici VŠS-Others junior.coll.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Med.sestre-m.tehnNurses and technicians	7	42	138	95	19	11	16	12	39	3	15	25	77	1	13	221	68	186
choc	Primalje SSS-Midwifes	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	7
ighs	Zubni tehnDental technician	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a - H	Radiološki tehnX-ray technician	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Srednja stručna sprema - High school	Fizioterapeut.tehnPhysiotherapeutical techn.	8	30	94	89	18	20	6	15	10	9	21	4	0	0	1	3	1	0
na sp	Farmaceutski tehnPharmaceutical techn.	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1
truči	Sanitarni tehnSanitary techn.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
nja s	Radnoterapeut.tehnWork therapy techn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Sredi	Laboratorijski tehnLaboratory techn.	0	0	8	7	0	1	1	9	4	0	1	0	2	0	0	1	3	6
,	Suradnici SSS-Others high school	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3
Niža S	S - Semi skilled	1	0	4	40	5	0	0	0	2	0	12	2	2	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"	UKUPNO - Total
	Ukupno-Total	122	129	37	76	105	41	7	24	54	122	101	74	34	15	12	11	10	3321
S	Dr.medMedical doctor	2	3	2	0	0	0	1	0	2	3	2	0	1	1	2	0	0	41
nate	Dr.med.specijalizant-MD specialty trainees	4	3	0	0	0	1	0	0	2	4	0	0	1	0	0	2	0	49
Visoka stručna sprema - University graduates	Dr.med. specijalist-MD specialist	9	13	3	11	9	3	0	3	5	13	8	14	4	0	0	0	0	387
rsity	Dr.med.stažist-Interns	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Inive	Stomatolog-Stomatologist	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
) - E	Farmaceut Pharmacist	0	2	0	3	0	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	24
prem	Farm.specijalist-pharmaceutical specialist	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7
na s	Psiholog-Psychologist	3	2	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
truč	Defektolog – Defectologist	0	0	0	0	2	3	0	1	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	19
Visc	Dipl. socijalni radnik-Social worker	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	8
	Med.sestre-m.tehNurses and technician	7	11	1	10	3	1	0	1	1	7	3	11	1	0	1	0	0	228
ege	Primalje VŠS-Midwife	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9//00 .	Radiološki tehnX-ray technician	0	0	0	3	0	0	0	0	2	2	2	4	0	0	0	0	0	35
unior	Fizioterapeut.tehnPhysiotherapeutical techn.	0	0	0	4	21	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	1	2	171
stručna sprema -J unior college	Sanitarni tehnSanitary techn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Jrem	Radnoterapeut.tehnWork therapy techn.	1	0	0	0	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
la Sp	Laboratorijski tehnLaboratory techn.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	22
truči	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	17
	Ostali suradnici VŠS-Others junior.coll.	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5
-	Med.sestre-m.tehnNurses and technicians	59	58	16	42	28	25	3	13	33	78	70	30	10	8	4	3	3	1471
choo	Primalje SSS-Midwifes	1	8	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	32
s dbi	Zubni tehnDental technician	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a - H	Radiološki tehnX-ray technician	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ie iii	Fizioterapeut.tehnPhysiotherapeutical techn.	2	3	9	0	10	1	2	2	2	1	8	0	11	0	0	5	5	390
la sp	Farmaceutski tehnPharmaceutical techn.	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	15
fručr	Sanitarni tehnSanitary 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.tehnWork therapy techn.	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
redr	Laboratorijski tehnLaboratory techn.	4	1	3	0	0	1	1	0	1	3	2	5	0	1	0	0	0	65
0)	Suradnici SSS-Others high school	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	2	2	0	0	18
Niža S	S - Semi skilled	25	15	1	1	1	2	0	1	0	1	0	5	0	0	2	0	0	170

IV. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Primary Health Care

Tablica - Table Stranica - Page ZBIRNO IZVJEŠĆE ZA DJELATNOSTI: OPĆE MEDICINE I ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE - Total for: General Medical Service and Infant and Preschool Health Service Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2001, by county and community Broj posjeta i pregleda u ordinaciji i u kući bolesnika te broj upućivanja na specijalistički pregled u djelatnosti po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - The number of visits and check-ups at clinic and home, and the number of referral notes to specialist in 2001, by county and community Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama Hrvatske u 2001. godini - Preventive medical care provided in 2001 in Croatia to infants and young children by county 3. Preventivna zaštita ODRASLIH po županijama Hrvatske u 2001. godini - Preventive medical care provided in 4. 2001 to adults in Croatia by county Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2001, by county and community Broj posjeta i pregleda u ordinaciji i u kući bolesnika te broj upućivanja na specijalistički pregled u djelatnosti po zupanijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - The number of visits and check-ups at clinic and home, and the number of referral notes to specialist in 2001, by county and community 2. Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama Hrvatske u 2001. godini - Preventive 3. medical care provided in 2001 in Croatia to infants and young children by county Preventivna zaštita ODRASLIH po županijama Hrvatske u 2001. godini - Preventive medical care provided in 4. 2001 to adults in Croatia by county151 Utvrđene bolesti ili stanja u Hrvatskoj u 2001. godini - Diseases and conditions diagnosed, Croatia 2001152 3. DJELATNOST ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I MALE DJECE - Infant and Young Child Health Service 155 Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2001, by county and community Broj posjeta i pregleda u ordinaciji i u kući bolesnika te broj upućivanja na specijalistički pregled u djelatnosti po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - The number of visits and check-ups at clinic and home, and the number of referral notes to specialist in 2001, by county and community Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama Hrvatske u 2001. godini - Preventive 3. Sistematski pregledi dojenčadi i predškolske djece u Hrvatskoj 2001. godine - General examinations of infants 4. and preschool children, Croatia 2001 Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE u 5. Hrvatskoj u 2001. godini - Diseases and conditions diagnosed by the Infant and Young Child Health Service, Croatia 2001162 Broj timova, zdravstvenih i nezdravstvenih djelatnika po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - The number of teams, health workers and paramedics in 2001 166 Preventivni pregledi po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - Preventive examinations in 2001 by 2.167 Posebni pregledi po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - Special examinations in 2001 by county 3.169 Konzilijarni pregledi po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - Consultant examinations in 2001 by 4. 5. Funkcionalna dijagnostika po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - Functional diagnostic Utvrđene bolesti ili stanja u Hrvatskoj u 2001. godini - Diseases and conditions diagnosed, Croatia 2001174 6. BROJ PRIJAVA PROFESIONALNIH BOLESTI TE STOPA NA 100.000 AKTIVNIH OSIGURANIKA PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI U 2001. GODINI – Number of occupational disease notifications by economic sector and rate per 100,000 employees, Croatia 2001 7 BROJ PRIJAVA PROFESIÓNALNIH BOLESTI U 2001. GODINI PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI I PREMA 8. **EKSPOZICIJI** – Number of occupational disease notifications by economic sector and exposition to the substance that caused the disease, Croatia 2001 BROJ PRIJAVA PROFESIONALNIH BOLESTI PREMA DIJAGNOZAMA IZ LISTE PROFESIONALNIH BOLESTI 2001. PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI – Number of occupational disease notifications by economic sector and

occupational disease list diagnoses, Croatia 2001

		- Table Stranica -	Page
Slika	a - F	igure 1. PROFESIONALNE BOLESTI PREMA GRANAMA DJELATNOSTI U 2001. GODINI - Occupational diseases by economic sector, Croatia 2001	179
Slika	a - F	igure 2. PROFESIONALNE BOLESTI PREMA DIJAGNOZAMA U 2001. GODINI U HRVATSKOJ - Occupational diseases by diagnosis, Croatia 2001	
1	10.	OZLJEDE NA RADU I OZLJEDE SA SMRTNIM ISHODOM TE STOPA NA 100.000 AKTIVNIH OSIGURANIKA PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI U 2001. GODINI – Number* of occupational accidents and fatal accidents by economic sector and rate per 100,000 employees, Croatia 2001	180
Slika	a - F	igure 3. OZLJEDE NA RADU PREMA GRANAMA DJELATNOSTI U 2001. GODINI - Occupational accidents by economic sector, Croatia 2001	
5. ı).IF	LATNOST ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA - Women's Health Service	182
	l.	Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj žena u skrbi, broj korisnika zdravstvene zaštite, broj posjeta i broj pregleda po županijama i općinama u 2001. godini - The number of teams, health workers, women in care, the	
2	2.	number of persons receiving medical care, the number of visits and examinations in 2001, by county and community Broj posjeta trudnica te broj utvrđenih patoloških stanja u trudnoći prema visini trudnoće po županijama i općinama u 2001. godini - The number of pregnant women's visits and pathological conditions found in 2001 by	
3	3.	siage of pregnancy, county and community Posjeti zbog planiranja obitelji i prepisana kontracepcijska sredstva po županijama u 2001. godini - The	
,	١.	number of attendances for family planning and contraceptives prescribed by county in 2001	. 188
		community in 2001	
	5.	Utvrđene bolesti ili stanja u 2001. godini - Diseases and conditions in Croatia 2001	.192
6. ı	IJΕ	LATNOST HITNE MEDICINSKE POMOĆI (HMP) - Emergency Medical Service	. 195
1	ļ	Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj stanovnika za koje se osigurava hitna medicinska pomoć te broj intervencija u djelatnosti po županijama i općinama u 2001. godini - The number of teams, health workers, number of inhabitants receiving Emergency Medical Service, and the number of procedures delivered in 2001 by county and community	106
2	2.	Utvrđene bolesti ili stanja u 2001. godini - Diseases and conditions diagnosed in Croatia 2001	
7. 2	ZDR	AVSTVENA ZAŠTITA I LIJEČENJE USTA I ZUBI - Dental-Stomatological Health Service	.202
	l .	Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite po županijama i općinama u 2001. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2001 by county and community	
2	2.	Broj posjeta, sistematskih pregleda, plombiranih zubi, izvađenih zubi te obavljenih protetskih radova i liječenja mekih tkiva po županijama i općinama u 2001. godini - The number of visits, general examinations, filled teeth, extracted teeth, prosthetic procedures and soft oral cavity tissues treatment in 2001 by county and community	
3	3.	Utvrđene bolesti ili stanja po dobi u 2001. godini - Diseases and conditions in Croatia 2001	
8. ı	DJE	LATNOST ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŠKOLSKE DJECE, MLADEŽI I STUDENATA - School Health Service	217
1	١.	Ukupan broj djece u osnovnoj i srednjoj školi po razredima i županijama u školskoj godini 2001/2002 The number of school children in primary and secondary schools by classes in school year 2001/02, by county	218
2	2.	Preventivni pregledi u osnovnoj i srednjoj školi po razredima i županijama u školskoj godini 2001/2002 The number of preventive examinations in primary and secondary schools by classes in school year 2001/02, by county	
3	3.	Ukupan broj obavljenih skrininga u osnovnoj i srednjoj školi po razredima i županijama u školskoj godini 2001/2002 The number of screenings in primary and secondary schools by classes in school year 2001/02, by county	.219
4	I.	Namjenski pregledi i cijepljenje u osnovnoj i srednjoj školi po županijama u školskoj godini 2001/2002 The number of other check-ups and vaccination in primary and secondary schools in school year 2001/02, by county	220
Ę	5.	Obilasci škola i školskih kuhinja u osnovnim i srednjim školama po županijama u školskoj godini 2001/2002 The number of visits to schools and school ktichens in primary and secondary schools in school year 2001/02, by county	
6	ò .	Ukupan broj posjeta savjetovalištima u osnovnoj i srednjoj školi po županijama u školskoj godini 2001/2002 Number of visits to guidance service in primary and secondary schools in school year 2001/02, by county	.221
7	7.	Broj učenika obuhvaćenih zdravstvenim odgojem u osnovnoj i srednjoj školi u školskoj godini 2001/2002 Number of students engaged in health education activities in primary and secondary schools in school year 2001/02, by county	.222
8	3.	Ukupno obuhvaćenih zdravstvenim odgojem u osnovnoj i srednjoj školi u školskoj godini 2001/2002 - Number	
ç).	of all engaged in health education activities in primary and secondary schools in school year 2001/02, by county	
1	0.	2001/02, by county Sistematski pregledi za školsku godinu 1999/2001 General examinations of school children, youths and students during the school year 1999/00	.223
9 1	Σ ΔΤ	RONAŽNA DJELATNOST - Health Visitors Service	
	-AI .	Broi timova, zdravstvenih dielatnika i broi posieta po županijama i općinama u 2001. godini - The number of	
	2.	teams, health workers and the number of visits in 2001 by county and community Usporedni prikaz broja posjeta od 1990. do 2001. godine u Hrvatskoj - The number of visits in Croatia 1990-00	
		IĆNA NJEGA - Health Care Service Broj timova, zdravstvenih djelatnika i broj posjeta po županijama i općinama u 2001. godini -The number of	. 234
1	١.	teams, health workers and the number of visits in 2001 by county and community	.234

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 2001. godini ukupno je radilo 2.642 timova, s 2.684 doktora medicine. Od toga, bilo je 1.310 specijalista svih specijalnosti (od njih, 745 su specijalisti opće/obiteljske medicine, 267 specijalisti pedijatrije, 156 specijalisti medicine rada, 117 specijalisti školske medicine i 25 specijalisti ostalih specijalnosti). Ostalih zdravstvenih djelatnika bilo je: VŠS 108, SSS 2.593. U odnosu na 1995., u 2001. godini broj timova te broj liječnika specijalista nije se znatno promijenio, broj liječnika specijalista opće medicine veći je za 3%, zdravstvenih djelatnika VŠS manji za 71%, te SSS manji za 5%

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 2001. godini zabilježeno je 4,100.412 osiguranika. Od njih je 3,303.343 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 12%, a korisnika za 10%.

U 2001. godini zabilježeni broj posjeta u liječničkim ordinacijama bio je 25,465.111 ili za 17% više u odnosu na 1995. godinu. Broj posjeta u ordinaciji ostalim zdravstvenim djelatnicima, zabilježen tijekom 2001. godine, iznosi 7,022.940 ili za 11% veći nego u 1995. godini. Broj pregleda u kući u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite tijekom 2001. godine iznosi 330.698, ili za 61% više u odnosu na 1995.godinu. Bez obzira na ovo povećanje, zbog stalnog smanjenja broja pregleda u kući u prijašnjem razdoblju, 2001. godine bilo 38% manje kućnih posjeta liječnika nego u 1990. godini. Broj kućnih posjeta ostalih zdravstvenih djelatnika iznosi 76.990, ili za 35% manje u odnosu na 1995. godinu (samo 10% u odnosu na 1990. godinu). Povećanje broja posieta i broia pregleda u ordinacijama primarne zdravstvene zaštite, uz istodobno smanjenje broja kućnih posjeta/pregleda (ukupno za 68%), značajka su razdoblja od 1995. do 2001. 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. 2001. godine zabilježeno je 5,813.382 upućivanja od strane timova primarne zdravstvene zaštite. U odnosu na

1995. godinu, broj upućivanja na specijalističke preglede povećan je za 16%.

Tijekom 2001. godine, u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite u Republici Hrvatskoj, zabilježeno je ukupno samo 79.483 sistematskih, periodičnih i kontrolnih pregleda odraslih. Unatoč minimalnom povećanju u odnosu na 1995. godinu, u odnosu na 1990. godinu, ovih pregleda je za 78% manje.

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 2001. godini, broj utvrđenih bolesti i stanja zabilježenih u djelatnostima opće/obiteljske medicine i djelatnosti za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece iznosi 7,979.380, ili za 4% manje u odnosu na 1995. godinu.

U tijeku 2001. godine udijeli utvrđenih bolesti i stanja značajnije su se promijenili:

- Zabilježene u ukupno 2,488.930 osoba, bolesti su dišnog sustava i dalje na prvom mjestu. Među njima prednjače akutne respiratorne infekcije (1,866.399). U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 1% više ovih bolesti, s povećanjem udjela s 30% na 31%.
- Bolesti srca i krvnih žila i dalje su na drugom mjestu zabilježene u 784.248 osoba. Od toga, u više od 50% zabilježena je hipertenzivna bolest (417.188). 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 677.118 osoba. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 16% manje ovih bolesti s padom udjela s 10% na 8%.
- Bolesti mokraćnih i spolnih organa, zabilježene u 452.505 osoba, na četvrtom su mjestu. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 8% više ovih bolesti s porastom udjela s 5% na 6%.
- Bolesti kože i potkožnoga tkiva na petom su mjestu zabilježene u 430.883 osoba. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 3% 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 2001. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2001 in Croatia from the General Medical Service and Infant and Preschool Child Health Service

	Broj ti	mova						djelatnic					
Županija - grad - općina	Puno	Diel	Doktori					cijalisti Ostali		222	NSS	Broj osiguran.	Od toga koristilo
		•	medicine					Ostan	V 33	333	1433	u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	eams				Неа	alth wo	rkers					
_			Medi-				cialists				Semi	No.	No. insur.
County, town and community	-	Part timer	cal			Sch. med.		Others	coll. ed.			insurees	receiving
	unner	unner	doctors	meu.		meu.	meu		eu.	ed.	neu	in care	care
HRVATSKA	2642	65	1374	745	267	117		25 2		2593	9	4100412	3303343
GRAD ZAGREB GRAD ZAGREB	527 527	10 10	210 210	147 147	68 68	24 24		2	18 18			782849 782849	654342 654342
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	162	0	85	48	21	3	5	0	1	161	0	266468	210420
BRCKOVLJANI BRDOVEC	3 3	0	3 0	0 3	0	0		0 0	0	3 3		3517 5976	2956 4920
DUBRAVA	2	Ö	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2896	2096
DUGO SELO FARKAŠEVAC	8 1	0	5 1	2	1 0	0		0 0	0	8 1	0	14948 1310	13052 812
GRADEC	2	Ö	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2772	1924
IVANIC-GRAD JAKOVLJE	9 2	0	6 1	1 1	1 0	1		0 0	0	9 2		16215 3547	12466 2825
JASTREBARSKO	10	Ö	3	4	1	0	2	0	0	10	0	15813	12042
KLINCA SELA KLOŠTAR IVANIĆ	2 2	0	1 2	1	0	0		0 0	0	2 2	0	3323 3592	2840 2714
KRIŽ	4	ő	2	1	1	0		ő	ő	4	Ő	7150	5797
PISAROVINA PRĘȘEKA	2 1	0	2	0	0	0		0	0	2 1	0	3567 1053	2625 452
PUŠĆA	1	0	0	1	0			0	0	i	0	1620	1249
RUGVICA	2	0	1	1	0			0	0	2	0	3809	3014
SAMOBOR SVETI IVAN ZELINA	21 12	0	6 8	10 2	4 1	1 1	-	0 0	0	21 12	0	33005 16067	27342 12996
SVETA NEDJELJA	6	0	2	3	0	0	1	0	0	6		11801	10115
VRBOVEC KRAŠIĆ	10 2	0	6 2	2	1 0	0		0 0	0	10 2		17198 2766	13505 2304
RAKOVEC	1	Ö	1	0	0	0	0	0	0	1	0	970	911
ŽUMBERAK VELIKA GORICA	1 31	0	1 16	0 8	0 6	0		0 0	0	1 31	0	1056 55334	824 39901
ORLE ,	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1363	967
ZAPREŠIĆ POKUPSKO	17 1	0	7 1	5 0	5 0	0		0 0	1	16 1	0	27061 1099	23136 707
KRAVARSKO	1	Ö	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1701	1437
BISTRA LUKA	2	0	2 1	0	0			0 0	0	2 1	0	3381 1130	2721 645
DUBRAVICA	1	Ö	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1428	1125
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPAN BEDEKOVČINA	IJA 80	7	52 3	17 1	6 1	5 1		3 0	6 1	79 5	0 0	130284 9278	100350 8310
BUDINŠĆINA	1	0	3 1	0	0			0	0	1	0	1912	1458
DESINIĆ DONJA STUBICA	2	1 1	3 2	0	0			0	0	3 2	0	3447	2966
ĐURMANEC	2 2 3	1	2	0	1	0	-	0	0		0	4549 4217	3611 3026
GORNJA STUBICA		0	3	0	0	0		0	0	3	0	5053	4142
HRASCINA HUM NA SUTLI	1 2	0 1	1	0	0	_		0 2	0	1 3	0	863 4319	468 3422
KLANJEC	3	0	3	Õ	Ö	Õ	0	0	1	2	0	4590	3925
KONJŠČÍNA KRAPINA	3	0 1	1 6	1 0	0 2			0 1	1 0	2 10		4973 15225	4248 10033
KRAPINSKE TOPLICE	9	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	5626	4110
LOBOR MAČE	2	0	1 0	1 1	0	_	-	0 0	0	2 1	0	1823 1800	1606 1603
MARIJA BISTRICA	3	Ō	3	0	0	0	0	0	0	3	0	5064	3570
MIHOVLJAN OROSLAVJE	1	0 1	0 2	1 1	0	0	-	0 0	0	1 4	0	1736 5053	1477 3630
PETROVSKO	1	0	1	0	0	Ö	0	0	0	1	0	1398	838
PREGRADA RADOBOJ	4	0	3 1	1	0		-	0 0	1	3 1	0	6497 1774	5364 855
STUBIČKE TOPLICE	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3254	2633
SVETI KRIŽ ZAČRETJE TUHELJ	3 1	1 0	2 1	1	0		-	0 0	0	3 1	0	5339 1339	4063 815
VELIKO TRGOVIŠĆE	3	Ō	1	2	0		0	0	0	3	0	4767	3071
ZABOK ZAGODSKA SELA	6	0	1	2	1	1		0	0	6		9821	8163
ZAGORSKA SELA ZLATAR	1 5	0	1 3	0 1	0		-	0 0	0	1 5	0	714 6806	605 5681
ZLATAR-BISTRICA	3	Ö	Ĭ	1	Ö			Ö	Ĭ	2		4216	3268

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 1

	Broj ti	mova						djelatnio					
Županija - grad - općina	Puno	Diel.	Doktori					cijalisti Ostali		SSS	NSS	Broj osiguran.	Od toga koristilo
		•	medicine			med.	rada					u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	eams	Madi		Madia		alth wo		lun	Hiab	Comi	Ma	No inquir
County, town and community	Full	Part	Medi cal				ecialists Occ.	Others			Semi ski-	No. insurees	No. insur. receiving
	timer	timer		med.	atrics	med.	med		ed.	ed.		in care	care
JESENJE	1	0	1	0				0	0	1	0	1240	788
KUMROVEC NOVI GOLUBOVEC	1	0	1	0				0 0	0	1 1	0	1778 1813	1248 1353
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPAI	NIJA 101	2	52	28	10	5	8	Ō	1	103	1	166492	128905
DVOR GLINA	4 4	0	2	0 1	0			0 0	0	4 4	0	5185 7209	3544 4676
HRVATSKA DUBICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1361	960
HRVATSKA KOSTAJNICA JASENOVAC	3 1	0	3 1	0				0 0	0	3 1	0	4957 901	3909 843
KUTINA	14	Ö	9	1	2	1	1	0	1	14	0	25465	20479
LEKENIK LIPOVLJANI	3 2	0	0 2	3				0 0	0	3 2	0	4929 4146	3994 3181
MARTINSKA VES	1	Ö	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1916	1291
NOVSKA PETRINJA	10 11	0	7 3	0 6	1 2	1		0 0	0	10 11	0	13230 17876	9887 13530
POPOVAČA	6	1	5	1	1	0	0	0	0	7	1	10214	8191
SISAK SUNJA	34 2	0	10 1	13 1	4 0			0 0	0	34	0	57299 4431	45356 3074
TOPUSKO	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	Ŏ	2316	2068
VELIKA LUDINA GVOZD	1 2	1	1 2	1 0	0			0 0	0	2 2	0	2220 2837	1972 1950
KARLOVAČĶA ŽUPANIJA	89	0	49	28	6	4	2	1	4	84	0	127476	112370
BARILOVIĆ BOSILJEVO	2 1	0	1	1 0	0			0 0	0	2 1	0	1711 591	1528 520
CETINGRĄD	1	Ö	1	0	0	0	0	0	0	1	0	883	766
DRAGANIC DUGA RESA	1 9	0	1 5	0 1	0 1	0 2		0 0	1 0	0 9		1590 14496	1325 11728
GENERALSKI STOL	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1909	1409
JOSIPDOL KARLOVAC	1 45	0	1 21	0 17				0 1	0 2	1 42	0	1599 62132	1326 57690
KRNJAK ,	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1866	1505
NETRETIĆ OGULIN	1 10	0	1 3	0 5	0 1	0		0 0	0 1	1 9	0	848 17056	560 14432
OZAĻJ	5	0	4	1	0	0	0	0	0	5	0	5896	5337
PLASKI RAKOVICA	1 1	0	0 1	1 0	0			0 0	0	1 1	0	1639 1437	1112 1253
SABORSKO	1	0	1	0				0	0	1	0	332	310
SLUNJ VOJNIĆ	3 2	0 0	3 1	0 1	0			0 0	0 0	3 2	0	4765 3979	3821 3901
ŽAKANJE	2	0	1	1	0			0	0	2 1	0	3610	2832
TOUNJ Varaždinska županija	1 99	1	46	35				1	3	99	ŏ	1137 174695	1015 137940
BEDNJA BERETINEC	2	0	2	0				0	0	2	0	3275 2039	2616 1648
BREZNICA	2	0	2	0				ő	1	i	0	3617	2953
CESTICA DONJA VOĆA	2 1	0	1 0	1	0			0 0	0	2 1	0	4544 1817	3722 1447
DONJI MARTIJANEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1789	820
GORNJI KNEGINEC BREZNIČKI HUM	2 1	0	2 1	0				0 0	0	2 1	0	3776 1393	2769 1041
IVAŊEC	9	0	4	4	1	0	0	0	0	9	0	15833	12469
JALŽABET KLENOVNIK	2	0	1	1	0			0 0	0	2 1	0	3232 1711	2748 1458
LEPOĞLAVA	5	Ö	3	2	0	0	0	0	0	5	0	8091	6174
LUDBREG LJUBEŠĆICA	8	0	1 1	6 0				0 0	0	8 1	0	14729 1565	9483 1226
MALI BUKOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1706	1178
MARUSEVEC NOVI MAROF	2 8	0	1 4	1 2				0 0	0	2 8	0	4235 13499	3256 10929
PETRIJANEC	2	1	2	1	0	0	0	0	0	2	0	3634	3051
SRAĆINEC SVETI ĐURĐ	2 1	0	2	0				0 0	0	2 1	0	3808 1840	2881 1582
SVETI ILIJA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2851	2717
TRNOVEĆ BARTOLOVEČKI VARAŽDIN	2 33	0 0	1 8	1 11	0 5			0 1	0 2	2 34		4469 57378	3152 47776
VARAŽDINSKE TOPLICE VIDOVEC	3	0	2	1	0	0		0 0	0	3	0	5886 4078	4498 3088
VINICA	3		2	2 1	0			0	0			3900	3258

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 2

	Broj ti	mova						djelatnic				_	
Županija - grad - općina	Duno	Diel	Doktori	<u>Dokto</u>	ori medi-	<u>dicine</u> Škol	e - spe	cijalisti Ostali	všs	222	NGG	Broj osiguran.	Od toga koristilo
Zupanija - grad - općina		•	medicine	med.				OStali	voo	333	NOO	u skrbi	zdr. zašt.
	No. te				J		alth wo	rkers					
		<i>-</i>	Medi-		Medica		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
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA													
ŽUPANIJA	63	0	33	18	5	2		0	1	62		112438	91977
DRNJE ĐELEKOVEC	1	0	0	1	0	0		0 0	0	1 1	0	1586 1883	1102 1421
ÐURÐEVAC	7	0	2	3	1	0		0	0	7	0	12536	10787
FERDINANDOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1808	1307
GOLA	1	0	0	1	0	0		0 0	0	1	0	2525	1874
HLEBINE KLOŠTAR PODRAVSKI	1 2	0	i	0 1	0	0		0	0	1 2		2306 3012	1715 2635
KOPRIVNIÇA	20	Ö	9	5	3	1	2	0	ĭ	19	0	36977	30521
KOPRIVNIČKI BREGI	1 14	0	1 6	0 4	0 1	0 1		0 0	0	1 14	0	1824	1363
KRIZEVCI LEGRAD	14	0	1	0	0	0		0	0	14	0	23697 2199	19486 2036
MOLVE	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1863	1519
NOVIGRAD PODRAVSKI RASINJA	1	0	1	0	0	0		0 0	0	1 1	0 1	2474 1800	2037 1524
SOKOLOVAÇ	i	0	i	0	0	0		0	0	i	i	1941	1169
SVETI IVAN ŽABNO	2	Ō	1	1	0	0	0	0	0	2		3820	3462
SVETI PETAR OREHOVEC VIRJE	2 2	0	2 2	0	0	0		0 0	0	2 2	0	2704 3618	2258 2896
KALNIK	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	873	676
PODRAVSKE SESVETE	1	Ō	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1592	1222
GORNJA RIJEKA BJELOVARSKO-BILOGORSKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1400	967
ŽUPANIJA	82	0	49	17	9	4	2	1	0	82	1	125301	96243
BEREK	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	732	534
BJELOVAR ČAZMA	28 6	0	10 4	9	6 1	3 1		0 0	0	29 6		45474 9241	33983 6763
DARUVAR	11	0	7	2	i	Ó		Ö	0	10		15943	13096
DEŽANOVAC	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1910	1448
ĐULOVAC GAREŠNICA	1 a	0	1 5	0 2	0 1	0		0 0	0	1 9	0	1437 12702	1148 10321
GRUBIŠNO POLJE	9 5	ŏ	4	1	Ö	ŏ		ŏ	ŏ	5	ő	7414	6128
HERCEGOVAC	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1602	1227
IVANSKA KAPELA	2 2	0	2 1	0 1	0	0		0 0	0	2 2	0	3224 3157	2340 1653
KONČANICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2060	1651
NOVA RAČA	3 2	0	2 2	0	0	0		1	0	3	0	4142	3071
ROVISCE SIRAČ	1	0	1	0	0	0		0 0	0	2	0	3709 1695	2778 1403
ŠTEFANJE	1	0	Ö	1	0	0	0	0	0	1	0	1383	1240
VELIKA PISANICA	1 2	0	1	0	0	0		0 0	0	1 2	0	1385	1275
VELIKI GRĐEVAC VELIKO TROJSTVO	1	0	2	1	0	0		0	0	1	0	2813 1311	2058 920
ŞEVERIN	1	Ō	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1202	982
ŠANDROVAC VELIKA TRNOVITICA	1	0	1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	1015 1750	880 1344
PRIMORSKO-GORANSKA		U		U	U	U	U	U	U	'	U	1730	1044
ŽUPANIJA	221	20	104	83	21	10		2	38	200	0	298073	243565
BAKAR BAŠKA	5 1	0	3 1	2	0	0		0 0	0	5 1	0	5768 1373	4795 1313
BROD MORAVICE	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	892	812
CRES	2 5	0 2	2	0	0	0		0 0	0	2 7	0	2682	1793
CRIKVENICA ČABAR	3	0	ა 1	3 1	0	0		0	0 1	2	0	11658 4003	9776 2460
ČAVLE	2	3	1	2	0	1	0	0	0	4	0	5280	4539
DELNICE DOBRINJ	3 2	2	1 2	2	0	0		0 0	0 1	3 1	0	6529 1436	5496 1281
FUŽINE	1	0	0	1	0	0		0	0	i	0	1850	1380
JELENJE	2	3	1	0	0	0	1	0	0	2	0	3860	2682
KASTAV KLANA	4	0	1	1	1 0	1		0 0	0	4 1	0	5440 1603	4939 1557
KRALJEVICA	4	0	1	i	1	0	_	1	2	2	0	4230	3592
KRK	4	0	3	0	0	1	0	0	0	4	0	5392	3505
LOKVE LOVRAN	0	1 1	1 0	0	0 1	0	-	0 0	0	1 4	0	1043 5229	960 3779
MALI LOŠINJ	6	Ó	3	3	Ó	0	0	0	0	6		7886	6034
MALINSKA - DUBAŠNICA	2	0	2	0	0	0	_	0	0	2	0	2844	1992
MATULJI MOŠĆENIČKA DRAGA	6 1	0	0	4	1	1 0		0 0	1 0	5 1	0	8425 1450	6452 1091
WOODENION DILAGA		U	J	'	U	U	U	U	U		U	1450	1031

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 3

	Broj ti	mova						djelatnic					
Županija - grad - općina	Duno	Dial	Doktori	<u>Dokto</u>	<u>pri me</u>	dicine Škol	e - spe	cijalisti Ostali	vše	222	NGG	Broj osiguran.	Od toga koristilo
		•	medicine	•				Ostali	V 33	333	NOO	u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	eams			-	Hea	alth wo	rkers					
_		_	Medi-				cialists		_Jun.		Semi		No. insur.
County, town and community		Part						Others				insurees	receiving
	timer	timer	doctors	mea.	atrics	mea.	med		ed.	ed.	lled	in care	care
MRKOPALJ NOVI VINODOLSKI	1	0 1	0 3	1	0 1	0		0 0	0	1 4	0	1254 4678	834
OMIŠALJ	3 2 8	0	0	2	0	0		0	0	2	0	2670	4029 1624
OPATIJA	_	0	2	5	1	0		0	1	2		11685	8664
PUNAT RAB	1 7	0	1 4	0 1	0 1	0		0 1	0	1 7	0	1690 8468	1668 6558
RAVNA GORA	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2232	1638
RIJEKA SKRAD	128 1	2	60 1	44 0	14 0	6 0		0 0	28 1	109 0		159445 1284	134384 846
VINODOLSKA	i	4	Ö	ő	ő	0		ő	Ó	1	0	2184	1815
VIŠKOVO	2	0	1	1	0	0		0	0	2		3399	2705
VRBNIK VRBOVSKO	1 5	0	1 2	0 2	0	0		0 0	1 1	0 4		923 6016	793 5003
KOSTRENA	3	0	2	1	0	0		0	0	3	0	3272	2776
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA BRINJE	30 2	2 0	18 2	5 0	3 0	2 0		0 0	2 0	28 2	0 0	44880 3479	34529 2581
DONJI ĻAPAC	1	ő	1	0	ő	0		ő	0	1	ő	1015	914
GOSPIĆ KARLOBAG	6 1	1	2	2	1 0	0		0	2	4	0	11347	7850
LOVINAC	1	0	1	0	0	0		0	0	1 1	0	638 511	638 477
NOVALJA	3	0	2	0	0	1		0	0	3		3008	2304
OTOČAC PERUŠIĆ	6	0	3 1	1	1 0	0		0 0	0	6	0	10676 2875	8412 2509
SENJ "	2 5		3	1	1	0	0	0	0	2 5 2	ŏ	7356	5668
PLITVIČKA JEZERA UDBINA	2	0	2 1	0	0	0		0 0	0	2 1	0	2857 1118	2258 918
VIROVITIČKO-PODRAVSKA			ı	U	U	U	U	U		-		1110	310
ŽUPANIJA	50	0	28	12	4	4		2	2	48		86157	69519
CRNAC ČAČINCI	1	0	1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	1350 1942	920 1512
ČAĐAVICA	1	0	1	Ō	0	0		0	0	1	0	1680	1323
GRADINA LUKAČ	2 1	0	1	1 0	0	0		0 0	0	2 1	0	3819 2458	2965 1861
MIKLEUŠ	1	0	į	0	0	0	0	0	0	1	0	2083	1769
ORAHOVICA PITOMAČA	4 5	0	1 5	1 0	1 0	1 0		0 0	0	4 5	0	6732 9509	5914 7241
SLATINA	12	0	6	3	2	1	_	ő	1	11	0	17749	15452
SOPJE SULIOPOLIE	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1094	976
SUHOPOLJE ŠPIŠIĆ BUKOVICA	4	0	4 1	0	0	0		0 2	0	4 3	0	6794 4625	4605 3844
VIROVITICA	12	0	3	6	1	2	0	0	1	11	0	22936	18566
VOCIN ZDENCI	1	0	1 0	0	0	0		0 0	0	1 1	0	1647 1739	1274 1297
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJ		0	22	18	3	0	1	0	0	44	0	75840	60601
BRESTOVAC ČAGLIN	1 2	0	1	0 1	0	0		0 0	0	1 2	0	1717 2619	1371 2218
JAKŠIĆ	1	0	i	ó	0	0		ő	0	1	0	1860	1615
KAPTOL KUTJEVO	1	0	1	0	0	0	_	0 0	0	1	0	1781	1210
LIPIK	3 3	0	3 1	0 2	0	0		0	0	3 3		6390 5056	4518 4545
PAKRAC	6	0	2	3	1	0		0	0	6	0	8601	6848
PLETERNICA POŽEGA	5 19	0	3 9	2 7	0 2	0		0 0	0	5 19	0	10151 31828	8145 24952
VELIKA	3	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	5837	5179
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA BEBRINA	A 72 1	4 0	37 1	27 0	4 0	5		0 0	0 0	76 1	0 0	152300 2498	119410 1023
DAVOR	1	Ö	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2456	1274
DONJI ANDRIJEVCI GARČIN	2	0	1	1	0	0		0 0	0	2 1	0	4548 2273	3833 1714
GUNDINCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2032	1377
NOVA GRADIŠKA NOVA KAPELA	13 2	0	8	3	1	0		0	0	13		25318	19695 3278
OKUČANI	2	0	2 2	0	0	0	_	0	0	2 2		4420 3987	3278 2918
OPRISAVCI	1	Ö	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2072	1730
ORIOVAC SIBINJ	4 2	0	2	2 1	0	0	_	0 0	0	4 2	0	8721 4198	6747 3226
SLAVONSKI BROD	32	4	13	14	3	5	1	0	0	36	0	70246	58344
ŠLAVONŠKI ŠAMAC STARA GRADIŠKA	1	0	0 1	1 0	0	0	_	0 0	0	1 1	0	2001 754	1685 683
STARA GRADISKA STARO PETROVO SELO	3	0	3	0	0	0		0	0	3		5994	3645
	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-		

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 4

	Broj ti	imova						djelatnio					
Županija - grad - općina	Puno	Diel	Doktori					cijalisti Ostali		222	NSS	Broj osiguran.	Od toga koristilo
			medicine					Ostali	V 33	333	NOO	u skrbi	zdr. zašt.
		eams					alth wo	rkers					
			Medi-				cialists				Semi		No. insur.
County, town and community	_	Part	cal					Others					receiving
		timer	doctors				med		ed.	ed.			care
VELIKA KOPANICA VRPOLJE	2 1		1	1	0	0		0 0	0	2 1	0	3914 2318	2883 1843
BUKOVLJE	i	0	1	ő	0	0	0	0	Ő	i	ő	2171	1882
SIKIREVCI ZADARSKA ŽUPANIJA	1 104	0 0	0	1 31	0	0 4		0 3	0 1	1	0 1	2379 145527	1630
BENKOVAC	4	0	57 3	0	9 1	0		0	0	104 4	0	6616	123633 5648
BIBINJE	2		2	0	0	0		0	0	2	1	2968	2210
BIOGRAD NA MORU GRAČAC	8 2	0	4 2	2	1 0	1		0 0	0	8 2	0	12059 2844	10643 2663
KALI	1	Ö	1	0	0	0	0	0	0	1	0	936	812
LIŠANE OSTROVIČKE NIN	1 3	0	1 2	0 1	0	0		0 0	0	1 3	0	627 4186	615 3555
OBROVAC	3	0	2	0	ő	0		1	Ő	3	ő	2935	2523
PAG PAKOŠTANE	4	0	1	2	1	0		0	0	4 1	0	3953	3219 1510
PAKOSTANE PAŠMAN	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	2093 1021	1019
POLAČA	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	559	514
POLIČNIK POSEDARJE	1	0	1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	1416 2445	1250 2023
PREKO	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2697	2608
RAŽANAC SALI	1	0	0 3	1	0	0		0 0	0	1 3	0	1853 1447	1608 1331
STANKOVCI	1	0	1	ő	0	0	0	ő	Ö	1	0	1652	1580
STARIGRAD	1 2	0	1	0 1	0	0		0	0	1 2	0	1814	1276
SUKOSAN ŠKABRNJE	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	3169 688	2695 445
VIR	_1	0	1	0	0	0		0	0	_1	0	937	779
ZADAR ZEMUNIK DONJI	55 1	0	21 1	24 0	6 0	3		1 0	1	55 1	0	82505 1548	69513 1475
NOVIGRAD (ZADAR)	į	Ö	Ó	0	0	0	0	1	0	į	0	745	582
PRIVLAKA TKON	1	0	1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	1335 479	1148 389
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJ	IA 188	2	106	54	16	4	4	5	3	188	1	318949	241390
BELI MANASTIR BELIŠĆE	5 7	0	2 6	1 1	1 0	0		1 0	0	6	0	11447 10664	8198 8608
BILJE	2		2	0	0	0		0	0	7 2	0	3361	2625
BIZOVAC	2	0	2	0	0	0		0	0	2	0	4178	3388
CEMINAC ČEPIN	1 6	0 1	1 4	0	0	0		0 0	0	1 7	0	745 10811	641 7752
DARDA	4	0	1	1	1	0	1	0	0	4	0	7401	5707
DONJI MIHOLJAC DRAŽ	8 2	0	6 2	0	2	0		0 0	0	8 2	0	13193 2808	11777 2143
DRENJE	1	ő	1	0	0	Ő		0	0	1	ő	5498	1090
ĐAKOVO ĐURĐENOVAC	21 4	0	8 3	9	2	1	1 0	0	0	21 4	1	33741 6559	27320 4156
ERDUT	3	0	2	1	0	0		1	0	3	0	7263	4550
ERNESTINOVO	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	2420	1633
FERICANCI GORJANI	1	0	0	0 1	1 0	0	_	0 0	1	0 1	0	2024 1320	1536 1188
KNEŽEVI VINOGRADI	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	4588	3504
KOŠKA LEVANJSKA VAROŠ	2 1	0	2 1	0	0	0	_	0 0	0	2 1	0	3120 1022	1607 948
MAŖIJANCI	1	Ö	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1671	1173
NASICE OSIJEK	11 76	0 1	4 36	4 27	2 6	1 2		0 3	0 1	11 76	0	19608 125991	15829 95420
PETLOVAC	1	Ó	1	0	0	0		0	Ó	1	0	927	827
PETRIJEVCI	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	2167	1657
PODGORAC POPOVAC	2 1	0	1	1	0	0		0 0	0	2 1	0	2514 1904	1686 1451
PUNITOVCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1668	1399
SEMELJCI STRIZIVOJNA	3 1	0	3 1	0	0	0		0 0	1 0	2 1	0	4364 2310	3496 2051
TRNAVA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1211	1133
VALPOVO VILJEVO	9	0	6 1	2	1	0		0	0	9	0	13494 1738	10839 1298
VILJEVO VUKA	1	0	1	0	0	0	_	0	0	1	0	1738	1298
MAGADENOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1465	1022
VLADISLAVCI JAGODNJAK	1	0	1	0	0	0	_	0 0	0	1 1	0	2315 2172	970 1651
5, 100 D140/111	'	J	'	0	J	J	J	U	J	'	J	2112	1001

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 5

Tablica - Table I. Hastaval	Broj ti				Zo	dravs	tveni d	djelatnic	i				
<u> </u>	_			Dokto	ri me	dicine	e - spe	cijalisti	š.			Broj	Od toga
Županija - grad - općina		•	Doktori medicine				Med. rada	Ostali	VSS	SSS	NSS	osiguran. u skrbi	koristilo zdr. zašt.
	No. te		medicine	mea.	jatii		alth wo	rkers				u skibi	201. 2031.
-		<i>-</i>	Medi-		Medica		cialists		Jun.	High	Semi	No.	No. insur.
County, town and community	Full	Part	cal					Others	coll.			insurees	receiving
	timer	timer	doctors	med.	atrics	med.	med		ed.	ed.	lled	in care	care
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	69		41	17	7	3		0	0	71		99853	82728
DRNIS KISTANJE	7 1	0	3 1	1	1	1		0 0	0	7 1		8550 1417	7499 1340
KNIN	10	0	7	2	1	0	0	0	0	10	0	15464	12656
PROMINA	1	0	0	1	0	0		0	0	0		1164	1026
PRIMOSTEN RUŽIĆ	2 1	0	1	1	0	0		0 0	0	2 1		3337 431	2290 356
SKRADIN	1	0	1	0	ō	0		0	0	1	0	2027	1291
SIBENIK TISNO	35 3	0	17 2	11 1	5 0	2		0 0	0	38 3		51413 4296	42769 3208
UNEŠIĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1025	912
VODICE PIROVAC	5 1	0	5 1	0	0	0		0 0	0	5 1		8034 1544	6948 1446
ROGOZNICA	i	0	i	0	0	0		ő	0	i		1151	987
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	90	4	60	15	7	4	4	2	0	92	0	164552	122949
ANDRIJAŠEVCI	2	0	1	15	0	0		0	0	2	0	4262	3281
BABINA GREDA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3666	2552
BOGDANOVCI BOROVO	1 5	0 2	1 6	0	0	0 1	_	0 0	0	1 7		1110 12146	832 6877
BOŠNJACI	2	ō	2 2	0	0	0	0	0	0	2 2	ŏ	3967	2781
CERNA	5 2 2 2	0	2 2	0	0	0		0 0	0	2	0	4478 3142	4127 2399
DRENOVCI GRADIŠTE	1	0	1	0	0	0		0	0	2 1	0	2485	1847
GUNJA	2	0	2	0	0	0		0	0	2	0	4146	3664
ILOK IVANKOVO	4 4	0	3 4	0	1	0		0 0	0	4 4		6212 7459	4242 5840
JARMINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2256	1665
LOVAS NUŠTAR	1 3	0	1	0	0	0		0 1	0	1 3		1601 4479	1327 3579
NIJEMCI	2	0	2 2	0	0	0	0	0	ŏ	2	0	3969	3073
STARI JANKOVCI STARI MIKANOVCI	1 1	0	1 0	0 1	0	0		0 0	0	1 1	0	1967 2397	1340 1873
TOMPOJEVCI	i	0	1	ó	0	0		ő	0	i	0	1228	418
TORDINCI	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	976	752
TOVARNIK TRPINJA	1 2	0	1	0 1	0	0		0 0	0	1 2	0	1603 3783	1090 3153
VINKOVCI	24 2 7	0	7	7	4	3	3	0	0	24	0	40254	30441
VRBANJA VUKOVAR	2	0 1	2 4	0 2	0 1	0		0 0	0	2 7	0	3755 13227	3254 9158
ŽUPANJA	9	Ó	7	1	1	0	0	0	0	9	0	15248	11468
OTOK (VINKOVCI) PRIVLAKA (VINKOVCI)	3	0	1 2	0	0	0		1 0	0	3	0	6979 2965	5485 2475
VOĐINCI `	1	0	0	1	Ő	0		ő	ő	1	0	2065	1688
MARKUŠICA NEGOSLAVCI	1	0 1	1 0	0	0	0		0 0	0	1	0	2004 723	1662 606
SPLITSKO-DALMATINSKA	U	Ī	U	U	U	U	U	U	U	U	U	123	
ŽUPANIJA	296	1	180	58	37	18		0	14	284	-	408499	337834
BASKA VODA BOL	1 2	0	0 2	1 0	0	0		0 0	0	1 2	0	1543 1576	1466 1334
CISTA PROVO	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	526	475
DICMO MUĆ	1	0	1 3	0	0	0		0 0	0	1 3	0	1407 4027	900 3516
PROLOŽAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	689	545
DUGI RAT GRADAC	4 1	0 1	2 1	2	0	0		0 0	0	4 1	0	4972 1957	4252 1645
HRVACE	i	Ó	i	ő	0	0	_	ő	0	i	0	1040	598
HVAR	4 12	0	3 7	0 2	1 2	0		0	0	4		3994	3776
IMOTSKI JELSA	3	0	2	1	0	1		0	0	12 3		21799 4089	18094 2908
KAŠTELA	19	0	10	2	5	2	0	0	2	17	0	28957	22631
KLIŠ KOMIŽA	1 2	0	1	0 1	0	0	_	0 0	0	1 3		1144 1544	872 1341
LOVREĆ	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2815	2412
MAKARSKA MARINA	8	0	6 3	2	0	0	_	0 0	0	8 3		14477 3453	12022 3338
MILNA	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	742	715
OMIŠ	10	0	6	3	1	0	_	0	0	10		13358	12656
OTOK PODGORA	2 1	0	2 1	0	0	0		0 0	0	2 1	0	3065 683	2214 605
: 32 33		3		Ū	J	3	3	J	3		3	000	000

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 6

Tablica - Table 1. Hastava	Broj ti							djelatnic					
Županija - grad - općina		•	Doktori	Opće	Pedi-	Škol.	Med.	cijalisti Ostali		SSS	NSS	Broj osiguran.	Od toga koristilo
			medicine	med.	jatri							u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	eams	Medi-		Medic		alth wo		Jun.	Hiah	Semi	No.	No. insur.
County, town and community	Full	Part	cal					Others				insurees	receiving
	timer	timer	doctors				med		ed.	ed.		in care	care
PODSTRANA	2	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	2006	1791
POSTIRA	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1137	1137
PUCISCA SEGET	2 1	0	2 1	0	0	0		0 0	0	2 1	0	1931 665	1756 568
SELCA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1731	1445
SINJ SOLIN	17 12	0	11 5	3 4	3 2	0 1		0 0	0	17 12		27193 16902	21617 14211
SPLIT	126	0	67	28	18	12	1	0	10	115	0	181343	149638
STARI GRAD SUĆURAJ	2 1	0	2 1	0	0	0		0 0	0	2 1	0	2496 499	2331 473
ŞUPETAR		0	2	0	1	0	0	0	0			3866	3221
SESTANOVAC ŠOLTA	3 2 2	0	1 2	1 0	0	0		0 0	0	3 2 3	0	2740 1109	2661 1109
TRILJ	6	0	4	2	0	0	0	0	0	6	0	7807	5831
TROGIR VIS	14 2 7	0	8 2	2	2	2	0	0 0	0 1	14 2	0	19279 1888	16771 1216
VRGORAC	7	0	4	0	2	0	1	0	1	6	ŏ	8259	6724
VRLIKA ZAGVOZD	2 2 2	0	2 2	0	0	0		0 0	0	6 2 2	0	1989 1098	1361 718
DUGOPOLJE			1	1	ő	0		ő	ő	2	ő	1891	1328
LECEVICA PRGOMET	1 1	0	1	0	0	0		0 0	0	1	0	622 1094	408 655
RUNOVIĆI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1495	1130
SUTIVAN ISTARSKA ŽUPANIJA	1 138	0 11	0 73	1 45	0 10	0 10		0 0	0 14	1 127	0 0	1602 200408	1419 160617
BALE	0	1	0	45	0	0		0	0	0	0	773	741
BARBAN BUJE	1 4	0	0 4	1	0	0		0	0	1 4	0	1717 5964	1323 5382
BUZET	4	1	3	0	0	1	_	0	0 1	4	0	6683	5312
KANFANAR	0	1	1 0	0 2	0	0		0	0	1 3	0	1339	1318
KRSAN LABIN	10	0	0	10	0	0		0	0 1	10		4290 15883	3336 10251
LUPQGLAV	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	949	902
MARCANA MEDULIN	1 2	0	0	1 1	0	0		0 0	0	1 2	0	1320 2509	1160 2059
MOTOVUN	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	1917	1674
NOVIGRAD OPRTALJ	3 0	0 1	3 0	0	0	0		0 0	0	3 0		3762 206	3399 103
PAZIN_	7	2	3	2	1	0	1	0	1	7	0	13712	10092
POREČ PULA	16 53	1	10 23	4 16	1 6	2 7	0 1	0 0	2 4	15 46	0	20290 70566	15971 57434
RAŠA	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2384	2304
ROVINJ SVETI LOVREČ	9	0 1	6 0	2	1	0		0 0	3 0	6 0		14564 396	12319 366
SVETA NEDELJA	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1249	1115
SVETVINČENAT TINJAN	1 2	0 1	1 3	0	0	0		0 0	0	2 2	0	1057 1790	986 1306
UMAG	9	0	7	1	1	0	0	0	0	9	0	14116	11135
VIŠNJAN VODNJAN	1 3	0	1 2	0 1	0	0		0 0	0	1 3	0	1195 5291	908 4174
VRSAR	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	2580	2349
ŽMINJ KAŠTELIŖ - LABINCI	2	0	2 1	0	0	0		0 0	1 0	1 1	0	2826 1080	2377 821
DUBROVAČKO-NERETVANSKA			•				_		-	-			
ŽUPANIJA BLATO	84 4	1 0	51 3	21 0	7 1	2 0		2 0	0 0	85 4		115449 3800	92092 3138
DUBROVNIK	29	1	12	14	3	1		ő	0	30	-	44447	35806
KONAVLE KORČULA	4 7	0	3 5	0 1	0	0		1 0	0	4 7		6448 6416	5155 5675
LASTOVO	2	0	2	0	0	0		0	0	2		804	645
METKOVÍĆ MLJET	10	0	6 2	2	2	0		0	0	10 2	0	19421	15498
OPUZEN	2 2 4	0	1	1	0	0	_	0	0	2	0	1065 4203	900 3824
OREBIĆ	4 7	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	3695	3160
PLOČE SMOKVICA	1	0	3 1	1	1 0	1		0 0	0	7 1	0	11447 875	8348 831
STON	2	Ö	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2520	1050
VELA LUKA DUBROVAČKO PRIMORJE	4 1	0	3 1	0	0	0	_	1 0	0	4 1	0	2852 936	2302 889
JANJINA	1	Ŏ	1	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	1	Ŏ	923	455

 Tablica - Table 1.
 nastavak - continuation 7

	Broj ti	mova			Z	dravs	tveni d	djelatnic	i				
Županija - grad - općina	Puno rad. vr.		Doktori medicine	Opće		Škol.	Med.		všs	sss	NSS	Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	No. te	ams				Hea	alth wo	rkers					
			Medi-		Medic	al spe	cialists	3	Jun.	High	Semi	No.	No. insur.
County, town and community	Full	Part	cal	Gen.	Pedi-	Sch.	Occ.	Others	coll.	sch.	ski-	insurees	receiving
	timer	timer	doctors	med.	atrics	med.	med		ed.	ed.	lled	in care	care
TRPANJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	766	666
ŽUPA DUBROVAČKA	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	4831	3750
MEÐIMURSKA ŽUPANIJA	53	0	21	21	5	3	2	1	0	53	0	103922	81929
BELICA BELICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2143	1424
ČAKOVEC	24	0	5	9	5	2	2	1	0	24	0	44698	36372
DOMASINEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2500	1992
DONJA DUBRAVA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2164	1563
DONJI KRALJEVEC	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	4250	3358
DONJĮ VIDOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1970	1324
GORIČAN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2356	1779
KOTORIBA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2472	1713
MALA SUBOTICA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2644	2591
MURSKO SREDIŠĆE	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	6702	3951
NEDELIŠĆE	4	0	2	2	0	0	0	0	0	4	0	7278	5688
PODTUREN	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2350	1841
PRELOG	4	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	7032	6848
SVETI JURAJ NA BREGU	2	0	2	Ō	0	0	0	0	0	2	0	2878	2756
SVETI MARTIN NA MURI	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	4466	2522
ŠTRIGOVA	1	0	0	1	0	0	0	0	0]	0	2476	1972
GORNJI MIHALJEVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1383	1055
OREHOVICA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2233	1677
SVETA MARIJA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1927	1503

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 2001. godini - The number of visits and check-ups at clinic and home, and the number of referral notes to specialist in 2001 in Croatia from the General Medical Service and Infant and Preschool Child Health Service, by county and community

	BROJ F	POSJETA	BROJ PRE	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 CLINIC	AT HOME	TO SPECIALIST
HRVATSKA	25465111	407688	18442171	330698	5813382
GRAD ZAGREB	4719241	52990	3417186	44732	934072
GRAD ZAGREB	4719241	52990	3417186	44732	934072
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	1583297	31384	1163686	24829	306743
BRCKOVLJANI	22567	299	14228	206	3868
BRDOVEC	38871	1602	24249	1153	9087
DUBRAVA	16660	292	9186	49	1604
DUGO ŞELO	85049	729	72585	496	17345
FARKAŠEVAC	1644	400	1280	400	305
GRADEC	17226	170	14875	90	2779
IVANIĆ-GRAD	116787	544	63895	440	23148
JAKOVLJE	22833	976	12328	976	3204
JASTŖEBARSKO	81371	1463	59157	1151	16114
KLINČA SELA	12413	431	9440	342	2635
KLOŠTAR IVANIĆ	27973	219	15489	219	5788
KRIŽ	32084	671	25315	581	7972
PISAROVINA	18246	605	15994	525	3713
PRĘȘEKA	7845	75	6031	66	1041
PUŠĆA	2377	214	2182	180	473
RUGVICA	22295	261	19523	261	3333
SAMOBOR	206232	3502	170885	3008	42310
SVETI IVAN ZELINA	90295	2496	59532	1792	15894
SVETA NEDJELJA	69640	2180	56050	2103	15918
VRBQVEC	102558	1086	86769	1014	16683
KRAŠIĆ	12836	360	11657	346	3021
ŖAKOVEC	3358	74	2478	74	645
ŻUMBERAK	1583	_125	665	_ 73	308
VELIKA GORICA	326128	7224	234430	5499	64996
ORLE	8444	216	5227	166	2071
ZAPREŠIĆ	183336	3998	135706	2563	32373

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>VISIT</u> AT CLINIC A		<u>CHECK</u> AT CLINIC		REFERRALS TO SPECIALIST
POKUPSKO	6247	99	4961	99	2365
KRAVARSKO BISTRA	9214 21911	54 501	6662 13670	54 501	1368 4946
LUKA	3341	200	2257	159	732
DUBRAVICA KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	11933 860498	318 11932	6980 579716	243 10129	704 199178
BEDEKOVČINA	64848	497	49638	428	20773
BUDINŠĆINA DESINIĆ	13860 31928	38 355	6526 16869	38 355	1946 8269
DONJA STUBICA	26632	564	15803	398	5389
ĐURMANEC	25804	194	19153	194	10173
GÖRNJA STUBICA HRAŠĆINA	28784 4986	1045 17	20496 2532	1045 17	4274 443
HUM NA SUTLI	28395	84	22404	84	4634
KLANJEC KONJŠČINA	27135 35965	666 285	18777 23876	559 285	5571 6635
KRAPINA	97603	602	66373	602	23667
KRAPINSKE TOPLICE	36102	306	27025	224	6694
LOBOR MAČE	19333 14744	391 312	11139 8525	384 312	3688 1587
MARIJA BISTRICA	27574	1150	17042	530	7004
MIHOVLJAN OROSLAVJE	9563	117	7529	108	1751
PETROVSKO	21370 9656	565 177	16566 7341	564 177	6398 1785
PREGRADA	44229	348	25469	348	10687
RADOBOJ STUBIČKE TOPLICE	11453 14660	158 494	6705 11701	88 337	2250 7224
SVETI KRIŽ ZAČRETJE	31651	379	21345	308	10232
TUHELJ	6175	17	5351	17	1369
VELIKO TRGOVIŠĆE ZABOK	32987 69277	974 682	21513 43660	718 650	9557 16431
ZAGORSKA SELA	5383	227	3161	227	1592
ZLATAR ZLATAR-BISTRICA	53945 31733	720 176	33429 25642	631 176	8628 4752
JESENJE	7395	69	5631	69	1444
KUMROVEC	14102	215	11664	148	3115
NOVI GOLUBOVEC SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	13226 962080	108 11152	6831 722727	108 10392	1216 234351
DVOR	27321	48	20542	48	6614
GLINA HRVATSKA DUBICA	30485 7819	1056 380	22603 7107	1014 230	9656 2117
HRVATSKA DOBICA HRVATSKA KOSTAJNICA	21238	736	17805	717	8790
JASENOVAC	1905	196	1445	191	373
KUTINA LEKENIK	150679 24782	1114 295	96490 21470	1078 292	26770 5379
LIPOVLJANI	17317	220	12431	220	5272
MARTINSKA VES NOVSKA	8695 65141	36 1348	8223 55678	36 1172	2453 13319
PETRINJA	106458	444	95701	435	28794
POPOVAČA	62570	804	49027	783	17974
SISAK SUNJA	373317 21114	2552 466	257121 18800	2427 407	87234 9209
TOPUSKO	15309	510	14274	425	3747
VELIKA LUDINA GVOZD	9111 18819	86 861	7016 16994	56 861	2640 4010
KARLOVAČĶA ŽUPANIJA	804569	26217	638368	23007	237649
BARILOVIĆ	10348 2282	628	8465	572	3616 1218
BOSILJEVO CETINGRAD	5981	162 141	1840 5415	140 141	1218 1693
DRAGANIĆ	12962	460	9772	442	6806
DUGA RESA GENERALSKI STOL	91167 10259	2374 638	70926 4003	1918 581	23370 3947
JOSIPDOL	8821	549	7339	549	4663
KARLOVAC	418205	13236	344923	11113	120662
KRNJAK NETRETIĆ	10060 6847	451 469	7655 1955	451 469	2334 2170
OGULIN	90647	3646	65987	3390	28439
OZALJ PLAŠKI	38743 8725	802 223	27714 8059	755 223	8810 2434
RAKOVICA	7191	158	6474	158	2510
SABORSKO	3651	306	3570	306	330
SLUNJ VOJNIĆ	30228 24951	251 530	27380 22613	249 530	11257 6528
ŽAKANJE	15784	696	9685	523	4820
TOUNJ	7717	497	4593	497	2042

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 2

Županija - grad - općina	BROJ I U ORDINACIJI	POSJETA U KUĆI	BROJ PRE U ORDINACIJI		Upućivanje na specijalistički pregled
County, town and community	<u>VI</u> AT CLINIC	<u>SITS</u> AT HOME	<u>CHECK -</u> AT CLINIC .	UPS	REFERRALS TO SPECIALIST
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	1063056	21544	717827	19438	201713
BEDNJA BERETINEC	24752 12867	384 216	16411 7402	384 187	4631 3301
BREZNICA	17810	592	16110	592	3218
CESTICA DONJA VOĆA	24105 10572	513 180	13009 6741	357 180	4832 2355
DONJA VOCA DONJI MARTIJANEC	8618	702	6855	702	2968
GORNJI KNEGINEC	20275	205	10657	205	4272
BREZNICKI HUM IVAŅEC	10019 99765	748 1474	9138 72577	728 1405	1847 18074
JALŽABET	24657	932	13450	932	4237
KLENOVNIK	14583	270	8213	270	2755
LEPOGLAVA LUDBREG	50578 74272	897 2427	30304 49698	875 1714	10987 17029
LJUBEŠĆICA	10998	686	8097	364	1276
MALI BUKOVEC	9564	220	7260	205	2029
MARUŠEVEC NOVI MAROF	25845 82747	395 1667	23419 60589	370 1156	3333 11668
PETRIJANEC	22184	613	15210	613	4180
SRAČINEC	19936	261	17179	261	4651
SVETI ÐURÐ SVETI ILIJA	7205 24002	222 742	5218 14385	219 742	489 4361
TRNOVEC BARTOLOVEČKI	27178	353	17008	353	5210
VARAŽDIN	360088	5057	232107	4929	70732
VARAŽDINSKE TOPLICE VIDOVEC	27853 21429	792 176	17287 12353	745 176	5093 3448
VINICA	31154	820	27150	774	4737
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	658936	8984	463324	8515	127959
DRNJE ĐELEKOVEC	7351 12236	112 224	5558 8694	112 224	1880 2189
ĐURĐEVAC	77892	1813	49507	1773	10141
FERDINANDOVAC	11822	22	6454	17	1702
GOLA HLEBINE	13376 12139	945 213	10852 9400	945 213	2197 2490
KLOŠTAR PODRAVSKI	13976	280	9832	282	6060
KOPRIVNIÇA	221765	742	146098	737	47021
KOPRIVNIČKI BREGI KRIŽEVCI	10212 144045	89 1290	7304 117201	89 1280	1881 25905
LEGRAD	12787	437	8963	437	3021
MOLVE	15270	345	4828	341	1691
NOVIGRAD PODRAVSKI RASINJA	10481 10392	61 17	5319 8212	61 17	2150 2384
SOKOLOVAÇ	9433	283	7680	283	1561
SVETI IVAN ZABNO	20451	384	12945	369	3755
SVETI PETAR OREHOVEC VIRJE	18084 22243	731 611	14301 18190	593 468	2614 5253
KALNIK	2918	266	2903	170	690
PODRAVSKE SESVETE	5709	64	3930	64	821
GORNJA RIJEKA BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	6354 835939	55 7840	5153 613757	40 6849	2553 156712
BEREK	4893	98	2827	77	1079
BJELOVAR	356180	674	262696	609	55304
ČAZMA DARUVAR	40398 102911	424 847	32385 82430	401 809	8864 21470
DEŽANOVAC	9526	199	8033	199	3290
ĐULOVAC	12809	604	10206	287	2471
GAREŚNICA GRUBIŠNO POLJE	72903 51279	685 1345	59467 27918	638 1242	19868 5875
HERCEGOVAC	8978	84	8151	42	4405
IVANSKA	15422	377	13409	244	3434
KAPELA KONČANICA	16610 13797	597 215	8343 8749	597 215	3209 909
NOVA RAČA	29002	155	17954	118	4410
ROVIŠĆE	23880	113	15621 8991	113	5738 9
SIRAČ ŠTEFANJE	10830 8158	135 249	8991 5621	35 227	9 1789
VELIKA PISANICA	7555	170	6210	161	3219
VELIKO TRO ISTVO	19645	445	12018	441	2805 2250
VELIKO TROJSTVO SEVERIN	7527 7386	35 129	5805 5032	35 129	3250 1573
ŠANDROVAC	6039	25	4444	25	2250
VELIKA TRNOVITICA PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	10211 2034631	235 55390	7447 1296369	205 40078	1491 508066
BAKAR	41052	1103	21432	40078 721	11225
BAŠKA	11739	266	8838	113	3050

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 3

Županija - grad - općina	U ORDINACIJI	U KUĆI	BROJ PRI U ORDINACIJI	U KUĆI	Upućivanje na specijalistički pregled
County, town and community	AT CLINIC	<u>SITS</u> AT HOME	<u>CHECK</u> AT CLINIC		REFERRALS TO SPECIALIST
BROD MORAVICE CRES	4694 13833	160 699	3772 10377	70 651	433 4359
ÇRIKVENICA	82662	2611	64405	1989	14867
CABAR ČAVLE	22933 38900	1604 653	19553 17229	463 305	4557 7094
DELNICE	37990	766	32217	634	8631
DOBRINJ FUŽINE	11059 12498	636 948	9999 8423	585 948	2467 2727
JELENJE	33035	948	14748	683	6484
KASTAV KLANA	31460 3412	210 110	15738 2857	195 110	11504 1897
KRALJEVICA	34118	829	18079	436	6823
KRK LOKVE	33350 8241	591 459	24103 7227	591 376	6434 1812
LOVE	35131	3357	29706	3318	10192
MALI LOŠINJ	51140	716	38095	716	9069
MALINSKA - DUBAŠNICA MAŢULJI	19912 57107	2222 1944	16393 47370	2222 1395	4286 15792
MOŠĆENIČKA DRAGA	8726	1434	5846	818	2668
MRKOPALJ NOVJ VINODOLSKI	7708 32797	753 1354	6548 26929	546 1019	959 5847
OMISALJ	17275	203	9811	203	3117
OPATIJA PUNAT	79746 12131	3291 285	63338 9662	2319 207	22538 1966
RAB	62021	2539	55348	1896	11854
RAVNA GORA RIJEKA	15923 1107462	1439 18107	11453 626714	856 12151	3675 295590
SKRAD	8970	246	7976	163	2672
VINODOLSKA	15949	517	12575	468 957	3418 5073
VIŠKOVO VRBNIK	22758 6704	1362 240	6592 4871	857 73	5973 856
VRBOVSKO	31304	2617	23605	1853	8117
KOSTRENA LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	20891 235866	171 4924	14540 187970	128 4033	5113 60062
BRINJE	20422	34	18368	34	6131
DONJI LAPAC GOSPIĆ	2004 53060	202 881	1742 33217	202 808	341 11333
KARLOBAG	3809	241	3041	246	1383
LOVINAC NOVALJA	4492 20708	220 995	3140 16022	110 671	610 4414
OTOČAC	49250	390	41823	312	13271
PERUŠIĆ SENJ	14373 46923	472 1066	11127 41532	390 837	8311 8963
PLITVIČKA JEZERA	14158	189	12345	189	4485
UDBINA VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	6667 555813	234 5231	5613 452411	234 4625	820 143187
CRNAC	9312	122	7014	105	1999
ČAČINCI ČAĐAVICA	14141 9699	81 105	12549 8683	73 105	5219 2030
GRADINA	19241	92	14944	92	4014
LUKAC MIKLEUŠ	16544 15546	137 79	14988 12118	203 64	3656 5088
ORAHOVICA	49534	196	40963	151	11797
PITOMACA SLATINA	47494 136049	565 1271	34831 109105	500 1011	16686 29010
SOPJE	9709	275	7739	275	2234
ŠÚHÓPOLJE ŠPIŠIĆ BUKOVICA	41344 25028	541 407	34655 23063	396 407	14353 5562
VIROVITICA	141118	1132	117424	1040	36761
VOĆIN	8563	113	6957	107	1775
ZDENCI POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	12491 457519	115 5155	7378 310654	96 4499	3003 99963
BRESTOVAC	12514	107	6767	57	1187
ČAGLIN JAKŠIĆ	14886 13565	78 52	11322 8218	78 46	4650 4219
KAPTOL	10185	49	8558	49	2075
KUTJEVO LIPIK	33555 29926	670 778	30355 24123	546 782	7296 9794
PAKRAC	50568	493	39579	493	16843
PLETERNICA POŽEGA	57310 199434	1231 830	45242 108710	1096 721	8798 33337
VELIKA	35576	867	27780	631	11764
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA BEBRINA	841349 10327	10978 220	603226 6541	10695 220	229022 3655
DAVOR	14277	48	12280	48	5711

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 4

Županija - grad - općina	BROJ P U ORDINACIJI	U KUĆI		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
DONJI ANDRIJEVCI	26195	320	15096	309	6819
GARČIN GUNDINCI	11329 9280	78 213	8397 7135	78 213	2794 1406
NOVA GRADIŠKA	144620	434	126894	432	35717
NOVA KAPELA OKUČANI	28872 24292	1186 439	17408 17020	1186 439	4428 9157
OPRISAVCI	11183	56	7702	56	2572
ORIOVAC	49854	1285	35334	1140	10454
SIBINJ SLAVONSKI BROD	16705 384295	1738 1697	11342 270461	1738 1694	5057 114642
SLAVONSKI ŠĄMAC	10931	468	6219	468	5431
STARA GRADIŠKA	4071	141	3576	141	1290 6520
STARO PETROVO SELO VELIKA KOPANICA	33114 24347	1062 1071	22499 15456	1062 949	6529 4421
VRPOLJE	13364	82	5217	82	3930
BUKOVLJE SIKIREVCI	12179 12114	54 386	7367 7282	54 386	2506 2503
ZADARSKA ŽUPANIJA	912830	21989	656217	1 6092	188945
BENKOVAC	36128	473	25394	291	7563
BIBINJE BIOGRAD NA MORU	13244 67899	163 1100	8474 52902	126 933	2857 4112
GRAČAC	20859	2606	52902 14719	2095	4112 4848
KALI	3710	231	3026	228	383
LIŠANE OSTROVIČKE NIN	4720 30353	403 2108	2799 17331	135 1388	632 4374
OBROVAC	16853	304	8929	235	4013
PAG	27885	1100	20471	978	4531
PAKOŠTANE PAŠMAN	12919 7408	436 45	6866 5712	272 42	192 231
POLAČA	2728	41	1771	56	163
POLIČNIK	8450	601	6685	380	1807
POSEDARJE PRĘKO	16545 13863	153 1662	9571 11352	123 998	2011 3383
RAŽANAC	10912	427	7328	225	1886
SALI	13671	1532	7505	1123	2802
STANKOVCI STARIGRAD	12159 5601	181 122	8782 3746	181 89	3109 1202
SUKOŠAN	17698	362	11789	315	3453
ŠKABRNJE	1091	156	580	81	309
VIR ZADAR	10850 530578	647 5783	4862 394281	345 4712	3321 128330
ZEMUNIK DONJI	11876	554	10580	352	1858
NOVIGRAD (ZADAR) PRIVLAKA	2358	121	1809	63	458 1046
TKON	8669 3803	530 148	5863 3090	203 123	1046 71
SJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	1895653	18126	1517935	12654	496653
BELI MANASTIR BELIŠĆE	64692 77419	750 1069	53253 63916	584 990	20485 22820
BILJE	18210	99	16840	73	3601
BIZOVAC	26425	142	13938	138	4730
ČEMINAC ČEPIN	7388 61024	182 848	6316 55078	182 282	1326 15500
DARDA	49318	224	37478	137	7204
DONJI MIHOLJAC	80193	298	55492	265	13264
DRAZ DRENJE	19379 11112	282 80	16640 9078	143 61	4270 1224
ĐAKOVO	197702	5583	168881	5140	46227
ĐURĐENOVAC ERDUT	38601 31746	18	33784 24907	14	14864 4366
ERNESTINOVO	13152	304 6	12093	103 1	5069
FERIČANCI	13652	179	10551	166	2523
GORJANI KNEŽEVI VINOGRADI	8057 32941	155 314	7475 25438	123 226	1573 6714
KOŠKA "	22401	64	19432	59	6811
LEVANJSKA VAROŠ	6279	72	5769	72	1428
MARIJANCI NAŠICE	8526 112196	107 319	5432 82055	68 251	2585 30847
OSIJEK	746780	3741	593995	1270	220005
PETLOVAC	8242	23	6362	14	1931
PETRIJEVCI PODGORAČ	15674 14381	217 68	13462 12112	165 68	2526 3387
POPOVAC	10726	80	8372	54	2343
PUNITOVCI	10058	121 591	9126 24528	95 563	1162 5903
SEMELJCI	28138				

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 5

Županija - grad - općina	U ORDINACIJI	OSJETA U KUĆI	BROJ PRI U ORDINACIJI	U KUĆI	
County, town and community	<u>VIS</u> AT CLINIC	<u>SITS</u> AT HOME	<u>CHECK</u> AT CLINIC		REFERRALS TO SPECIALIST
TRNAVA	6298	27	5150	27	1946
VALPOVO VILJEVO	92659 9412	1223 415	72247 5307	895 212	20947 2878
VUKA	7873 10319	35 111	6444 7081	0 111	3255 2511
MAGADENOVAC VLADISLAVCI	7747	77	5591	4	3767
JAGODNJAK ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	13018	66	10397	66	3743 212217
DRNIŠ	682665 53606	15890 1441	581801 35671	14132 1090	17570
KISTANJE	7450	234	6592	226	1617
KNIN PROMINA	100388 6075	2344 489	89469 3533	2202 489	21633 1661
PRIMOŠTEN	22120	184	17780	183	6571
RUŽIĆ ŞKRADIN	3021 15193	133 802	2930 14288	91 802	696 5743
SIBENIK	357082	6397	307298	5424	127986
TISNO UNEŠIĆ	33078 5889	1167 303	25578 5398	1140 303	11753 636
VODICE	58783	2166	56463	1977	10615
PIROVAC ROGOZNICA	11090 8890	117 113	10301 6500	117 88	3635 2101
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	980621	7596	734933	5465	256542
ANDRIJASEVCI BABINA GREDA	23480 20660	192 492	17748 17853	152 458	6076 4297
BOGDANOVCI	7670	100	4063	100	1690
BOROVO BOŠNJACI	63822 20008	120 844	36327 13148	113 413	15871 7371
CERNA	30354	771	23228	126	6488
DRENOVCI GRADIŠTE	17420 15976	279 107	14165 14302	201 107	5168 1120
GUNJA	25142	208	16796	184	5066
ILOK IVANKOVO	42996 40623	601 197	22074 32852	576 134	6710 12420
JARMINA	12089	19	9085	15	2660
LOVAS NUŠTAR	6451 28789	168 208	5461 23812	165 143	1379 8691
NIJEMCI	18994	142	13713	118	3565
STARI JANKOVCI STARI MIKANOVCI	12904 13289	87 141	11912 10169	85 141	3910 4496
TOMPOJEVCI	7560	109	4319	109	2375
TORDINCI TOVARNIK	6100 2080	24 218	4060 1345	24 192	1355 367
TRPINJA	21678	80	12030	80	5968
VINKOVCI VRBANJA	265776 20593	1011 274	204997 18189	713 274	77097 5640
VUKOVAR	71502	180	50217	173	23399
ŽUPANJA OTOK (VINKOVCI)	94978 38453	490 217	83282 33241	231 135	18116 10718
PRIVLAKA (VINKOVCI)	20531	112	16916	98	6040
VOĐINCI MARKUŠICA	13218 14198	37 144	9614 7259	37 144	3745 3712
NEGOSLAVCI	3287	24	2756	24	1032
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA BAŠKA VODA	2658989 9488	32273 187	2034690 6300	25935 187	627612 2513
BOL	12656	2504	8926	2504	2762
CISTA PROVO DICMO	4199 5888	78 173	1716 3710	58 138	89 1058
MUĆ	22572	340	18753	321	4622
PROLOŽAC DUGI RAT	4699 35955	65 438	4124 29988	48 350	1331 12731
GRADAC	10710	87	5718	80	1909
HRVACE HVAR	2152 33007	16 456	1316 26795	13 250	465 5633
IMOTSKI	116870	2621	101149	1575	27885
JELSA KAŠTELA	14326 205129	1931 1188	11822 163252	833 1167	6658 46598
KLIS	6739	183	4541	61	1901
KOMIŽA LOVREĆ	10052 13956	471 238	8813 9624	315 238	3279 1086
MAKARSKA	97601	527	67699	448	18830
MARINA MILŊA	22743 5574	860 229	18228 4749	773 187	7170 700
OMIS	96635	781	75030	664	22698
OTOK PODGORA	22224 4814	54 72	14944 2996	54 72	5330 1217
LODGORA	4014	12	2990	12	1217

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 6

Županija - grad - općina U	BROJ ORDINACIJI	POSJETA U KUĆI	BROJ PRI U ORDINACIJI	EGLEDA U KUĆI	Upućivanje na specijalistički pregled
County, town and community	<u>V</u>	ISITS AT HOME	<u>CHECK</u> AT CLINIC	- UPS	REFERRALS TO SPECIALIST
PODSTRANA	11337	24	8696	22	3883
POSTJŖA	3634	214	3039	214	1138
PUČIŠĆA SEGET	14830 2947	140 62	12390 4254	140 62	2058 1140
SELCA	13725	701	11642	400	3880
SINJ	157109	1083	100622	992	31411
SOLIN SPLIT	112137 1219741	289 8707	88187 943924	265 7298	29276 296513
STARI GRAD	18458	476	15196	179	4855
SUĆURAJ	4874	239	3624	173	1203
SUPETAR ŠESTANOVAC	25487 19245	417	17616	417	6918
ŠOLTA	10179	610 935	12456 5617	610 935	6059 2020
TRILJ	37357	525	22152	462	7268
TROGIR	151790	1239	120002	1129	29097
VIS VRGORAC	8825 36651	800 1140	6854 31540	634 828	3185 6953
VRLIKA	10013	147	6673	107	2411
ZAGVOZD	6014	336	4614	190	1871
DUGOPOLJE LEĆEVICA	12432 2871	184 30	6606 2380	95 30	2787 636
PRGOMET	7002	151	6676	151	1807
RUNOVICI	6200	161	3977	102	2482
SUTIVAN Istarska županija	8142	164	5760	164	2296 287171
BALE	1378709 4832	28195 443	818977 2879	23180 64	1042
BARBAN	12080	377	6170	215	1852
BUJE BUZET	42722	954	21610	903	6637 7861
KANFANAR	45107 5379	642 511	22603 3419	354 110	7861 1253
KRŠAN	24620	496	13100	496	3466
LABIN	114509	1839	71854	1839	17215
LUPOGLAV MARČANA	6522 9944	235 386	3922 5097	235 254	1835 2325
MEDULIN	13371	1712	9638	1607	3888
MOTOVUN	11020	279	7926	279	2194
NOVIGRAD OPRTALJ	31361 1638	2418 101	17570 629	2322 35	5403 86
PAZIN	81393	517	58971	464	17652
POREČ	122662	2114	69583	2075	26431
PULA RAŠA	483576 20163	5373 389	305339 10764	4608 389	122989 1641
ROVINJ	123265	5008	63482	3208	19609
SVETI LOVREČ	2893	55	1563	55	428
SVETA NEDELJA SVETVINČENAT	7395 10795	294 140	3708 3974	294 140	1038 2504
TINJAN	9993	257	6664	241	2848
UMAG	97061	1629	56440	1469	17801
VIŠNJAN VODNJAN	9275 39616	234 315	2831 18637	234 315	969 9076
VRSAR	21542	546	13299	498	3930
ŽMINJ	17807	753	9624	299	3405
KAŠTELIR - LABINCI DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	8168 681962	178 23630	7681 508795	178 16791	1793 150542
BLATO	34784	2104	24767	1066	6019
DUBROVNIK	269263	4990	208069	4419	62996
KONAVLE	37983	721	34612	675	8817 10070
KORČULA LASTOVO	40378 5927	1138 688	32933 4017	921 331	10272 888
METKOVIĆ	100991	684	67760	640	19076
MLJET	6820 19955	1570	6194	1094	1021
OPUZEN OREBIĆ	19955 24435	94 1746	17422 16138	94 1390	3419 4533
PLOČE	63567	455	41493	276	10529
SMOKVICA	4578	2342	4150	409	2176
STON VELA LUKA	16088 12897	1210 3822	9803 8523	1210 2764	3276 5863
DUBROVAČKO PRIMORJE	5901	416	4596	212	1920
JANJINA	4389	222	2852	222	1269
TRPANJ ŽUPA DUBROVAČKA	5370 28636	349 1079	1237 24229	311 757	716 7752
201 A DODITO VACINA	20030	10/9	24229	131	1132

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 7

	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		
MEÐIMURSKA ŽUPANIJA	660888	6268	421602	4628	155023		
BELICA	12219	81	6376	36	3099		
ČAKOVEC	286419	2620	197408	1655	62996		
DOMAŠINEC	13149	48	7758	48	3748		
DONJA DUBRAVA	11752	481	9774	426	4613		
DONJI KRALJEVEC	20602	354	14808	325	5091		
DONJĮ VIDOVEC	14530	146	9079	82	4427		
GORIČAN	13217	42	6358	4	2625		
KOTORIBA	13750	20	12753	20	4296		
MALA SUBOTICA	12560	36	7910	36	2778		
MURSKŲ SREDIŠĆE	36910	265	26405	265	10848		
NEDELIŠĆE	66367	588	36441	562	6681		
PODTUREN	_9847	_54	4210	54	3823		
PRELOG	57828	596	18048	232	14385		
SVETI JURAJ NA BREGU	16530	321	12937	307	5152		
ŞVETI MARTIN NA MURI	26682	315	19465	275	9031		
STRIGOVA	13402	79	8593	79	4788		
GORNJI MIHALJEVEC	6959	13	4142	13	1619		
OREHOVICA	16171	43	8316	43	2869		
SVETA MARIJA	11994	166	10821	166	2154		

Tablica - Table 3. Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE u PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI po županijama Hrvatske u 2001. godini - Preventive medical care provided in 2001 in Croatia to infants and young children in Primary Health Care by county

ŽUPANIJA	Broj djece	Ukupno BROJ SISTEMATSKIH PREGLEDA posjeti /dob djeteta/								BROJ KONTROLNIH I CILJANIH PREGLEDA /dob dieteta/					
	-,	project	do 2 mj	3-5 mj			4-6 g.	Ukupno	do 2 mj	3-5 mj6			4-6 g.	Ukupno	
	No.	Atten-	٨	lo. gene	ral medi	cal exar	ninations		No. o	f control	and tar	getted	examin	ations	
COUNTY	chil-	dance			/child						/child				
	dren	Total	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	301311	525491	42591	52951	60025	94035	57358	306960	20209	26430	28062	67801	34002	176504	
GRAD ZAGREB	53490	109909	11017	14433	15285	20641	11620	72996	5345	4364	5015	10110	5646	30480	
ZAGREBAČKA	21979	38047	3124	3989	5262	7178	3701	23254	1762	2534	2111	3890	1934	12231	
KRAPINSKO-ZAGORSKA	9887	19531	1393	1473	1770	2380	2161	9177	740	1161	939	1495	776	5111	
SISAČKO-MOSLAVAČKA	11924	18902	1656	1740	2112	3470	1575	10553	565	1018	1161	3394	1311	7449	
KARLOVAČKA	6409	7885	813	939	1287	1133	680	4852	435	420	479	635	578	2547	
VARAŽDINSKA	13360	23070	1207	1564	1978	5026	3158	12933	735	1219	1081	4542	2084	9661	
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	8823	12378	333	680	1103	1761	1077	4954	537	717	1116	2653	1682	6705	
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	9585	13488	523	1153	1859	3286	2169	8990	268	637	913	810	606	3234	
PRIMORSKO-GORANSKA	17601	32265	2230	2714	3249	4413	2715	15321	2612	2300	2392	6380	1904	15588	
LIČKO-SENJSKA	2464	5020	295	496	752	544	469	2556	94	153	202	76	162	687	
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	6141	16395	856	906	916	1976	1678	6332	555	945	1092	2422	1852	6866	
POŽEŠKO-SLAVONSKA	6294	8034	596	877	905	1060	721	4159	23	49	42	1040	853	2007	
BRODSKO-POSAVSKA	14174	24437	2015	2703	2706	4322	1605	13351	409	892	1689	5171	2767	10928	
ZADARSKA	12216	29262	1796	2298	3193	4891	3479	15657	788	386	542	1367	967	4050	
OSJEČKO-BARANJSKA	24282	26659	3346	3743	3676	5348	3275	19388	1972	3590	3299	7552	3878	20291	
ŠIBENSKO-KNINSKA	8321	13960	1043	1329	1460	1928	1967	7727	662	1246	1324	1986	1012	6230	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	10791	12530	868	888	803	1131	287	3977	689	1086	1229	4550	999	8553	
SPLITSKO-DALMATINSKA	32027	69967	5518	6340	7182	15788	9199	44027	533	856	1060	3188	1876	7513	
ISTARSKA	12579	16555	1870	2287	2073	3462	2249	11941	358	790	299	1824	942	4213	
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	9507	13472	1157	1163	772	1810	1623	6525	368	853	1294	2711	1502	6728	
MEÐIMURSKA	9457	13725	935	1236	1682	2487	1950	8290	759	1214	783	2005	671	5432	

Tablica - Table 4. Preventivna zaštita ODRASLIH u PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI po županijama Hrvatske u 2001. godini - Preventive medical care provided in 2001 to adults in Croatia in Primary Health Care by county

	PRE	VENTIVNI P	REGLEDI	SISTEN	IATSKI PRI	EGLEDI	UKUPNO PREGLEDA				
ŽUPANIJA	20-64	65 i	Ukupno	u 45. g.	u 65. g.	Ukupno	20-64	65 i	Ukupno		
	P	reventive che	ck - ups	Genera	l med exam	inations	<u>E</u>	Examination total			
COUNTY	20-64 yr.	65 and ov.	Total	45. yr	65. yr	Total	20-64 yr	65and ov.	Total		
HRVATSKA	41067	23042	64109	9187	6187	15374	50254	29229	79483		
GRAD ZAGREB	17241	9387	26628	1414	1159	2573	18655	10546	29201		
ZAGREBAČKA	6049	2990	9039	1297	730	2027	7346	3720	11066		
KRAPINSKO-ZAGORSKA	191	168	359	57	62	119	248	230	478		
SISAČKO-MOSLAVAČKA	991	671	1662	391	304	695	1382	975	2357		
KARLOVAČKA	221	970	1191	527	174	701	748	1144	1892		
VARAŽDINSKA	841	599	1440	579	144	723	1420	743	2163		
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	785	596	1381	126	131	257	911	727	1638		
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	222	242	464	497	151	648	719	393	1112		
PRIMORSKO-GORANSKA	573	339	912	380	328	708	953	667	1620		
LIČKO-SENJSKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	3188	1389	4577	39	56	95	3227	1445	4672		
POŽEŠKO-SLAVONSKA	1056	365	1421	694	298	992	1750	663	2413		
BRODSKO-POSAVSKA	1375	757	2132	325	205	530	1700	962	2662		
ZADARSKA	88	46	134	23	7	30	111	53	164		
OSJEČKO-BARANJSKA	102	61	163	23	20	43	125	81	206		
ŠIBENSKO-KNINSKA	1000	200	1200	360	524	884	1360	724	2084		
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	51	79	130	0	0	0	51	79	130		
SPLITSKO-DALMATINSKA	904	293	1197	61	43	104	965	336	1301		
ISTARSKA	3503	2268	5771	1745	1587	3332	5248	3855	9103		
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	2130	1445	3575	224	119	343	2354	1564	3918		
MEÐIMURSKA	556	177	733	425	145	570	981	322	1303		

Tablica - Table 5. Utvrđene bolesti ili stanja u PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI u Hrvatskoj u 2001. godini - Diseases and conditions diagnosed by the Primary Health Care, Croatia 2001

godini - Diseases and conditions diagnosed by the Primary Health Care, Croatia 2001											
	Bolesti i stanja MKB 10	Šifra	0-6g.	7-19g.	20-64g.		Ukupno				
1	Diseases and conditions ICD 10 Zarazne bolesti probavnog sustava - Intestinal infectious diseases	Code A00-A09	<i>0-6yr.</i> 34601	7-19yr. 26272	33094	65 and over 8906	Total 102873				
2	Tuberkuloza dišnih putova - Respiratory tuberculosis	A15-A16	25	159	2155	1026	3365				
3	Tuberkuloza drugih organa - <i>Tuberculosis of other organs</i>	A17-A19	23	14	222	110	348				
4	Hripavac (pertusis) - Whooping cough	A37	276	100	37	0	413				
5	Sarlah (scarlatina) - Scarlet fever	A38	4937	1857	306	0	7100				
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38) - Other bacterial diseases (without A37 and A38)	A20-A49	2235	1559	3963	1805	9562				
7	Sifilis - Syphilis	A50-A53	0	1	34	13	48				
8	Gonokokna infekcija - Gonococcal infection	A54	0	12	94	6	112				
9	Varicela, morbili i rubeola - Varicella, measles and rubella	B01, B05, B06	14230	10683	2928	0	27841				
10	Bolest ozrokovana HIV-om - HIV disease	B20-B24	2	2	53	0	57				
11	Kandidijaza - Candidiasis	B37	10798	4454	13685	4709	33646				
12	Helmintijaze - Helminthiases	B65-B83	8882	7158	4745	1266	22051				
13	Ostale zarazne i parazit. bol Other infectious and parasitic diseases		33843	38716	52942	11395	136896				
1.	Međuzbroj za A00-B99 - A00-B99 total		109831	90987	114258	29236	344312				
14	Zloćudna novotvorina želuca - Malignant neoplasm of stomach	C16	0	0	1209	1327	2536				
15	Zloćudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma) - Malignant neoplasm of rectum	C20	0	0	1687	2098	3785				
16	Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća - Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	C33-C34	0	1	2273	2124	4398				
17	Zloćudni melanom kože - Malignant melanoma of skin	C43	0	8	1075	871	1954				
18	Zloćudna novotvorina dojke - Malignant neoplasm of breast	C50	0	1	4940	3393	8334				
19	Zloćudna novotvorina vrata maternice - Malignant neoplasm of cervix uteri	C53	0	0	1437	652	2089				
20	Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva - Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoetic and related tissue	C81-C97	59	146	1929	1513	3647				
21	Ostale zloćudne novotvorine - Other malignant neoplasms		44	166	6481	6557	13248				
22	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode - In situ neoplasms, benign neoplasms and neoplasms of unknown behavior	D00-D48	775	4271	33737	11220	50003				
2.	Međuzbroj za C00-D48 - C00-D48 total		878	4593	54768	29755	89994				
23	Anemije zbog manjka željeza - Iron deficiency anaemia	D50	22844	18791	51441	16069	109145				
24	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava - Other diseases of blood and blood-forming organs	D51-D77	386	798	5394	3776	10354				
25	Neki poremećaji imunološkog sustava - Certain disorders involving the immune mechanism	D80-D89	309	686	2764	1108	4867				
3.	Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total		23539	20275	59599	20953	124366				
26	Poremećaji štitnjače - Disorders of thyroid gland	E00-E07	93	1867	36780	10903	49643				
27	Dijabetes melitus - Diabetes mellitus	E10-E14	83	865	51938	49585	102471				
28	Pretilost - Obesity	E65-E66	1194	2544	19239	12025	35002				
29	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma -		1985	1799	27945	14670	46399				
4.	Other endocrine diseases, nutritional and metabolic diseases Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total										
30	Demencija - Dementia	F00-F03	3355	7075	135902 1267	87183 5956	233515 7223				
31	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola- <i>Mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>	F10	0	178	16926	7229	24333				
32	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani psihoakt. tvarima - Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use	F11-F19	0	611	5094	501	6206				
33	Shizofrenija, shizotipni i sumanuti poremećaji - Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	F20-F29	2	372	18451	4708	23533				
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatoformni porem Neurotic, stress related and somatoform disorders	F40-F48	260	4128	121275	48288	173951				
35	Duševna zaostalost - Mental retardation	F70-F79	256	908	3243	889	5296				
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Other mental and behavioural disorders		3103	5833	28230	13520	50686				
5.	Međuzbroj za F00-F99 - F00-F99 total		3621	12030	194486	81091	291228				
37	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - Extrapyramidal and movement disorders	G20-G26	1105	151	2208	4190	7654				
38	Epilepsija - <i>Epilepsy</i>	G40-G41	1075	3893	11979	3682	20629				
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje - Migraine and other hedache syndromes	G43-G44	300	4248	28624	8433	41605				
40	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - Cerebral palsy and other paralytic syndromes	G80-G83	556	672	2475	1707	5410				
41	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava - Other diseases and disorders of nervous system		368	1022	13761	6904	22055				
6.	Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total		3404	9986	59047	24916	97353				
42	Konjunktivitis - Conjuctivitis	H10	35050	28636	72461	32360	168507				
43	Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other diseases of lens	H25-H28	25	108	8495	20278	28906				

Tab	lica - Table 5. nastavak - continuation 1						
	Bolesti i stanja MKB 10	Šifra	0-6g.		20-64g.		Ukupno
	Diseases and conditions ICD 10	Code	0-6yr.	7-19yr.	20-64yr.65	and ove	r Total
44	Glaukom - Glaucoma	H40-H42	27	138	9480	13509	23154
45	Strabizam - Strabismus	H49-H50	2790	3731	2642	964	10127
46	Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation	H52	2636	18145	54909	26173	101863
47	Ostale bolesti oka i adneksa - Other diseases of eye and adnexa		3082	9535	36318	17222	66157
7.	Međuzbroj za H00-H59 - H00-H59 total		43610	60293	184305	110506	398714
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida - Otitis	H65-H75	75695	39879	52901	17272	185747
49	media and other diseases of middle ear and mastoid Ostećenje sluha - Hearing loss	H90-H91	630	1314	9407		
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka - Other diseases of ear					13460	24811
	and mastoid	4878	5093	8617	32788	15133	61631
8.	Međuzbroj za H60-H95 - H60-H95 total		81418	49810	95096	45865	272189
51 52	Akutna reumatska groznica - Acute rheumatic fever	100-102	4	37	700	510	1251
53	Kronične reumatske srčane bolesti - Chronic rheumatic heart diseases Hipertenzivne bolesti - Hypertensive diseases	105-109 110-115	0	48 926	3723 226593	4265 189669	8036 417188
54	Akutni infarkt miokarda - Acute myocardial infarction	121-123	0	920	6906	6039	12945
55	Druge ishemične bolesti srca - Other ischemic heart diseases	120, 124-125	0	47	36266	43770	80083
56	Druge srčane bolesti - Other heart diseases	126-152	153	748	31347	49471	81719
57	Cerebrovaskularni inzult - Stroke	160-164	0	1	6415	11559	17975
58	Druge cerebrovaskularne bolesti - Other cerebrovascular diseases	165-168	1	24	5526	7151	12702
59	Posljedice cerebrovaskularne bolesti- Sequelae of cerebrovascular dis.	169	0	1	5608	9065	14674
60	Ateroskleroza - Atherosclerosis	170	0	0	9662	18964	28626
61	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices) - Venous diseases (embolism, thrombosis, varices)	180-187	0	520	44623	29999	75142
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava - Other diseases of circulatory system	103	101	725	18735	14346	33907
9.	Međuzbroj za 100-199 - 100-199 total		259	3077	396104	384808	784248
63	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava - Acute upper respiratory infections	J00-J06	623657	485961	618102	138679	1866399
64	Gripa (influenca) - Influenza	J10-J11	13563	43410	51478	15252	123703
65	Pneumonija - Pneumonia	J12-J18	7476	8069	21784	14943	52272
66	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis - Acute bronchitis and acute	J20-J21	71329	47067	76387	34516	229299
67	bronchiolitis Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća - Bronchitis, emphysema, asthma and other chronic obstructive pulmonary diseases	J40-J44, J47	17319	15658	44937	36698	114612
68	Plućne bolesti uzrokovane vanjskim agensima, pneumokonioze - Lung diseases due to external agents, pneumoconiosis	J60-J70	0	1	1447	724	2172
69	Ostale bolesti dišnog sustava - Other respiratory diseases		11818	21630	50473	16552	100473
10.	Međuzbroj za J00-J99 - J00-J99 total		745162	621796	864608	257364	2488930
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti - Diseases of oral	K00-K14	11656	9466	25459	9538	56119
71	cavity, salivary glands and jaws Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni) - Gastric and	K25-K27	3	980	51318	22334	74635
72	duodenal ulcer (gastroduodenal) Akutna upala crvuljka (apendicitis) - Acute appendicitis						
73	Preponska kila (ingvinalna hernija) - Inguinal hernia	K35 K40	439 1974	2496 792	3460 6918	761 4727	7156 14411
74	Ostale hernije trbušne šupljine - Other abdominal hernia	K41-K46	383	191	3582	2646	6802
75	Bolesti jetre - Diseases of liver	K70-K77	52	297	19245	10337	29931
76	Zučni kamenci i upala žučnjaka - Cholelithiasis and cholecystitis	K80-K81	1	141	26084	14058	40284
77	Ostale bolesti probavnog sustava - Other diseases of the digestive system	11456	10252	10347	59170	25794	105563
11.	Međuzbroj za K00-K93 - K00-K93 total		24760	24710	195236	90195	334901
78	Infekcije kože i potkožnoga tkiva - Infections of the skin and subcutaneous tissue	L00-L08	21434	25170	57626	21573	125803
79	Dermatitis, egzemi i urtikarije - Dermatitis, eczema and urticaria	L20-L30, L50	44923	42345	107236	35158	229662
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva - Other diseases of the skin,		4240	18659	38152	14367	75418
12.	subcutaneous tissue Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total		70597	86174	203014	71098	430883
81	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije - Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies	M05-M14	47	712	21116	13723	35598
82	Artroze - Arthrosis	M15-M19	6	340	47555	48286	96187
83	Kifoza, skolioza i lordoza - Kyphosis, scoliosis and lordosis	M40-M41	382	8898	12412	8815	30507
84	Spondilopatije - Spondylopathies	M45-M49	3	281	24820	14781	39885
85	Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije - Intervertebral	M50-M54	103	4114	233946	94911	333074
86	disc disorders and other dorsopathies Osteoporoza i osteomalacija - Osteoporosis and osteomalacia	M80-M83	17	62	15731	17350	33160
87	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava - Other diseases of the		2609	13226	66734	26138	108707
13.	musculoskeletal system Međuzbroj za M00-M99 - M00-M99 total		3167	27633	422314	224004	677118
	•	• !			-		-

Tablica - Table 5.nastavak - continuation 2

	ica - Table 5. nastavak - continuation 2						
	Bolesti i stanja MKB 10	Šifra	0-6g.	7-19g.			Ukupno
	Diseases and conditions ICD 10	Code	0-6yr.	7-19yr.	20-64yr.6	5 and ove	r Total
88	Glomerulske bolesti bubrega - Glomerular diseases	N00-N08	138	430	2497	1357	4422
89	Tubulointersticijske bol. bubrega - Renal tubulo-interstitial diseases	N10-N16	1518	1183	8595	4374	15670
90	Bubrežna insuficijencija - Renal faillure	N17-N19	44	89	3309	2855	6297
91	Urolitijaza (mokraćni kamenci) - <i>Urolithiasis</i>	N20-N23	25	676	24388	9936	35025
92	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis	N30	14030	22231	121383	52242	209886
93	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30) - Other diseases of the urinary system (without N30)	N25-N39	3821	3583	18637	9684	35725
94	Hiperplazija prostate- Hyperplasia prostate	N40	0	0	13883	18401	32284
95	Druge bol. muških spol. org Other diseases of male genital organs	N41-N51	3718	2040	12744	4744	23246
96	Poremećaji u menopauzi - Menopausal disorders	N95	0	0	25069	1759	26828
97	Ostale bolesti ženskih spolnih organa - Other diseases of the female genital organs		1146	7983	46373	7620	63122
14.	Međuzbroj za N00-N99 - N00-N99 total		24440	38215	276878	112972	452505
98	Pobačaj- Abortion	O00-O08	0	171	3372	0	3543
99	Porođaj- <i>Delivery</i>	O80-O84	0	303	13170	0	13473
100	Ostala stanja u trudnoći, porođaju i babinjama - Other conditions in pregnancy, delivery and puertperium		0	541	21411	0	21952
15.	Međuzbroj za O00-O99 - O00-O99 total		0	1015	37953	0	38968
101	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	3428	0	0	0	3428
16.	Međuzbroj za P00-P96 - P00-P99 total		3428	0	0	0	3428
102	Prirođene malformacije cirkulacijskog sustava - Congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	764	555	616	56	1991
103	Nespušteni testis - <i>Undescended</i>	Q53	1253	588	43	0	1884
104	Ostale prirođene malformacije - Other congenital malformations		3755	2661	1672	218	8306
17.	Međuzbroj za Q00-Q99 - Q00-Q99 total		5772	3804	2331	274	12181
105	Senilnost - Senility	R54	0	0	1892	8902	10794
106	Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Symptoms, signs and abnormal, clinical and laboratory findings, not elsewhere classified		45355	52674	101302	34608	233939
18.	Međuzbroj za R00-R99 - R00-R99 total		45355	52674	103194	43510	244733
107	Prijelomi - Fractures	S x 2	3219	11715	28803	11584	55321
108	Dislokacije, uganuća i nategnuća - Dislocations, sprains and strains	S x 3	4557	21090	49300	12406	87353
109	Opekline i korozije - Burns and corrosions	T20-T32	2716	3646	13950	4668	24980
110	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima - Poisoning by medicaments and biological substances	T36-T50	187	287	1227	276	1977
111	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - Other injuries, poisoning, and effects of external causes		12587	30349	82407	19408	144751
19.	Međuzbroj za S00-T98 - S00-T98 total		23266	67087	175687	48342	314382
112	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog pregleda i istraživanja - Persons encountering health services for examinat. and investigation	Z00-Z13	105114	16651	37487	15546	174798
113	Infekcija HIV-om bez simptoma - Asymptomatic human immunodeficiency virus (HIV) infection status	Z21	0	0	15	0	15
111	Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti -	Z20, Z22-	20000	0045	40000	04050	77020
114	Persons with health hazards related to communicable diseases Postupci u vezi sa sprečavanjem neželjene trudnoće - Contraceptive	Z29	36829	2615	16236	21959	77639
115	management	Z30	0	961	4345	0	5306
116	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog specif. postupaka i njege -Persons encountering health services for specfic procedures and health care	Z40-Z54	215	571	7764	1283	9833
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	1955	1589	22542	5668	31754
118	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog obiteljskih razloga- Persons encountering health services for family reasons	Z70-Z99	4796	2474	15824	2926	26020
119	Ostali čimb. koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav. službom - Other factors influencing health status and contact with health services		7847	1640	8406	2174	20067
21.	Međuzbroj za Z00-Z99 - Z00-Z99 total		156756	26501	112619	49556	345432
	UKUPNO BOLESTI I STANJA (bez V01-Y98) DISEASES AND CONDITIONS TOTAL (without V01-Y98)		1372618	1207735	3687399	1711628	7979380
120	Nesreće pri prijevozu - <i>Transport accidents</i>	V01-V99	641	4250	17588	3495	25974
121	Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj Other external causes of accidental injuries	W00-X59	15275	43939	105707	31055	195976
122	Namjerno nanesene ozljede - Assault	X85-Y09	40	781	2714	619	4154
123	Ratne ozljede - Operations of war	Y36	0	18	589	45	652
	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of						
124	injuries and poisoning		7155	18044	49089	13118	87406
20.	Međuzbroj za V01-Y98 - V01-Y98 total	I	23111	67032	175687	48332	314162

DJELATNOST OPĆE MEDICINE - General Medical Service

U Republici Hrvatskoj, u djelatnosti opće/obiteljske medicine, u 2001. godini ukupno je radilo 2.373 timova opće/obiteljske medicine s 2.408 doktora medicine Od toga, bilo je 1.049 specijalista svih specijalnosti (od njih, 744 su specijalisti opće/obiteljske medicine, 156 specijalisti opće/obiteljske medicine i 32 specijalista ostalih specijalnosti). Ostalih zdravstvenih djelatnika bilo je: VŠS 82, SSS 2.340. U odnosu na 1995., u 2001. godini, broj doktora medicine veći je za 16%, broj liječnika specijalista veći je za 16%, broj liječnika specijalista opće/obiteljske medicine veći je za 4%, zdravstvenih djelatnika VŠS manji za 57%, te SSS veći za 6%.

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. 2001. godine zabilježeno je 3,759.247 osiguranika u skrbi timova opće/obiteljske medicine. Od njih je 2,992.197 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 2% a broj korisnika veći za 1%.

U djelatnosti opće/obiteljske medicine u sveobuhvatnoj skrbi bilo je 82.147 dojenčadi i male djece, što je 9% manje nego 1995. godine. Od ukupnog broja dojenčadi i male djece, 21% 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 2001. godini zabilježeni broj posjeta u ordinacijama opće medicine bio je 22,730.802, ili za 30% više u odnosu na 1995. godinu. Od toga, bilo je 16,255.165 pregleda kod doktora opće/obiteljske medicine, ili za 35% više nego 1995. godine. Broj posjeta ostalim zdravstvenim djelatnicima, zabilježen tijekom 2001. godine, iznosi 6,475.637, ili za 21% više u odnosu na 1995. godinu. Broj pregleda u kući u djelatnosti opće/obiteljske medicine tijekom 2001. godine iznosi 328.818, ili za 61% više u odnosu na 1995.godinu. Bez obzira na ovo povećanje, zbog stalnog smanjenja broja pregleda u kući u prijašnjem razdoblju, 2001. godine bilo 40% manje kućnih posjeta liječnika nego u 1990. godini. Broj kućnih posjeta ostalih zdravstvenih djelatnika iznosi 76.791, ili za 35% manje u odnosu na 1995. godinu (samo 10% 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 2001. 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. 2001. godine zabilježeno je 5,429.287 upućivanja od strane timova opće/obiteljske medicine. U odnosu na 1995. godinu, broj upućivanja na specijalističke preglede povećan je za 26%.

Tijekom 2001. godine, u djelatnosti opće/obiteljske medicine u Republici Hrvatskoj, zabilježeno je ukupno samo 79.483 sistematskih, periodičnih i kontrolnih pregleda odraslih. U odnosu na 1995. godinu bilo je manje ovih pregleda za 1%, odnosno za 78% 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 2001. godini, broj utvrđenih bolesti i stanja zabilježenih u djelatnosti opće/obiteljske medicine iznosi 6,664.236, ili za 9% više u odnosu na 1995. godinu.

Tijekom 2001. godine značajnije se promijenio redoslijed i udio utvrđenih bolesti i stanja u djelatnosti opće/obiteljske medicine:

- Zabilježene u ukupno 1,761.177 osoba, bolesti su dišnog sustava na prvom su mjestu. Među njima prednjače akutne respiratorne infekcije (1,262.469). U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 23% više ovih bolesti, s povećanjem udjela s 23% na 26%.
- 2. Bolesti srca i krvnih žila i dalje su na drugom su mjestu zabilježene u 783.960 osoba. Od toga, u više od 50% zabilježena je hipertenzivna bolest (417.155). U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 2% manje ovih bolesti, s padom udjela s 13% na 12%. Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva na trećem su mjestu zabilježene u 672.672 osobe. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 11% manje ovih bolesti s padom udjela s 12% na 10%.
- Bolesti mokraćnih i spolnih organa, zabilježene u 428.951 osoba, na četvrtom su mjestu. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 10% više ovih bolesti s istim udjelom od 6%.
- Bolesti kože i potkožnoga tkiva na petom su mjestu zabilježene u 364.484 osoba. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 21% 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 2001. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2001 in Croatia from the General Medical Service, by county and community

Broj timova			Zdravstveni djelatnici										
_				Dokto	ri me	dicine	e - spe	cijalisti				Broj	Od toga
Županija - grad - općina		•	Doktori					Ostali	VŠS	SSS	NSS	osiguran.	koristilo
			medicine	med.	jatri							u skrbi	zdr. zašt.
_	No. te	eams					alth wo						
County, town and community	FII	Part.	Medi				cialists	S Others	_Jun.		Semi		No. insur.
County, town and community		timer	cal doctors			med.		Others	coll. ed.	sch. ed.	ski- Iled	insurees in care	receiving care
HRVATSKA Grad Zagreb	2373 461	52 9	1359 210	744 147	7 1	117 24		25 2	82 15	2340 459		3759247 696972	2992197 575865
GRAD ZAGREB	461	9	210	147	1	24		2	15	459		696972	575865
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	140	0	84	48	Ó	3	5	0	1	139	0	239417	186025
BRCKOVLJANI BRDOVEC	3 3	0	3	0 3	0			0 0	0	3		3517 5976	2956 4920
DUBRAVA	2	0	1	1	0			0	0	3 2	0	2896	2096
DUGO SELO	7	Ō	5	2	0	0	0	0	0	2 7	0	13454	11634
FARKAŠEVAC	1	0	1	0 1	0			0 0	0	1	0	1310	812
GRADEC IVANIĆ-GRAD	2 7	0	1 5	1	0	-	-	0	0	2 7	0	2772 13853	1924 10939
JAKOVLJE	2	Ö	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3547	2825
JASTREBARSKO	9	0	3	4	0	-		0	0	9	0	14401	10819
KLINCA SELA KLOŠTAR IVANIĆ	9 2 2 3	0	1 2	1	0			0 0	0	2 2	0	3323 3592	2840 2714
KRIŽ	3	0	2	1	Ŏ		0	0	Ŏ	3	0	5660	4407
PISAROVINA	2	0	2	0	0			0	0	2	0	3567	2625
PRESEKA PUŠĆA	i	0	1 0	0 1	0			0 0	0	1 1	0	1053 1620	452 1249
RUGVICA	2	Ö	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3809	3014
SAMOBOR	17	0	6	10	0			0	0	17	0	28312	23020
SVETI IVAN ZELINA SVETA NEDJELJA	11 6	0	8 2	2	0		-	0 0	0	11 6	0	14857 11801	11791 10115
VRBOVEC	9	Ö	6	2	0	0	1	0	0	9	0	15772	12182
KRAŠIĆ	2 1	0	2 1	0	0	-		0	0	2	0	2766	2304
RAKOVEC ŽUMBERAK	i	0	1	0	0			0 0	0	1 1	0	970 1056	911 824
VELIKA GORICA	25	0	16	8	0	0	1	0	0	25	0	47532	32444
ORLE ZAPREŠIĆ	1 12	0	1 7	0 5	0			0 0	0	1 11	0	1363 21899	967
POKUPSKO	1	0	1	0	0			0	1 0	1	0	1099	18606 707
KRAVARSKO	1	0	1	0	0			0	0	1	0	1701	1437
BISTRA LUKA	2	0	2 1	0	0			0 0	0	2 1	0	3381 1130	2721 645
DUBRAVICA	i	0	0	1	0	-		0	0	i	0	1428	1125
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPAN		4	52	17	Ō			3	6	73		124276	94945
BEDEKOVČINA BUDINŠĆINA	5 1	0	3 1	1	0		-	0 0	1 0	4 1	0	8147 1912	7204 1458
DESINIĆ	2	1	3	ő	0			ő	0	3	0	3447	2966
DONJA STUBICA	2 2 3	0	2	0	0	-		0	0	2	0	3839	3012
ĐURMANEC GORŅJA STUBICA	2	0	2	0	0			0 0	0	2 3	0	3839 5053	2684 4142
HRAŠĆINA	1	ő	1	ő	ő			ő	ő	1	ŏ	863	468
HUM NA SUTLI	2	1	1	0	0			2	0	3		4319	3422
KLANJEC KONJŠČINA	3 3	0	3 1	0 1	0		0	0 0	1 1	2 2	0	4590 4973	3925 4248
KRAPINA	7	1	6	Ö	ő			1	Ö	8	0	12942	8016
KRAPINSKE TOPLICE	3	0	1	2	0			0	1	2	0	5626	4110
LOBOR MAČE	2 1	0	1 0	1 1	0	-	-	0 0	0	2 1	0	1823 1800	1606 1603
MARIJA BISTRICA	3	ŏ	3	Ó	0	0		0	ŏ	3		5064	3570
MIHOVLJAN	1	0	0	1	0			0	0	1	0	1736	1477
OROSLAVJE PETROVSKO	3 1	0	2 1	1	0			0 0	0	3 1	0	4468 1398	3128 838
PREGRADA	4	ŏ	3	1	ŏ		-	ŏ	1	3		6497	5364
RADOBOJ	1	0	1	0	0			0	0	1	0	1774	855
STUBIČKE TOPLICE SVETI KRIŽ ZAČRETJE	2	0 1	1 2	1 1	0		-	0 0	0	2		3254 5339	2633 4063
TUHELJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1339	815
VELIKO TRGOVIŠĆE	3	0	1	2	0		-	0	0	3		4767	3071
ZABOK ZAGORSKA SELA	5 1	0	1	2	0			0 0	0	5 1	0	8900 714	7324 605
ZLATAR	5	Ö	3	1	0	0	1	0	ŏ	5	0	6806	5681
ZLATAR-BISTRICA	3	0	1	1	0			0	1	2		4216	3268
JESENJE KUMROVEC	1	0	1	0	0		-	0 0	0	1 1	0	1240 1778	788 1248
		0	'	3	J	3	J	3	3	'	3	.,,,	0

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 1

	Broj ti	mova						djelatnic				_	
Županija - grad - općina	Duno	Dial	Doktori	<u>Dokto</u>	<u>ri me</u>	<u>dicine</u>	- spe	cijalisti Ostali	věe	999	NGG	Broj osiguran.	Od toga koristilo
Zupanija - grau - opcina		•	medicine						۷33	333	NOO	u skrbi	
	No. te	eams				Hea	alth wo	rkers					
			Medi-				cialists				Semi	No.	No. insur.
County, town and community		Part.	cal					Others				insurees	receiving
	timer	timer	doctors	mea.	atrics	mea.	mea		ed.	ed.	lled	in care	care
NOVI GOLUBOVEC	1	0		0	0	0		0	0	1	0	1813	1353
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPA DVOR	ANIJA 91 4	2 0	52 2	28 0	0 0	5		0 0	0 0	94 4		153403 5185	116847 3544
GLINA	4	Ö	3	1	0	0	0	0	0	4	0	7209	4676
HRVATSKA DUBICA HRVATSKA KOSTAJNICA	1	0	1 3	0	0	0		0 0	0	1 3	0	1361 4957	960 3909
JASENOVAC	1	Ö	1	0	0	ŏ	0	0	0	1	0	901	843
KUTINA LEKENIK	12 3	0	9	1	0	1 0		0 0	0	13 3		23156 4929	18323 3994
LIPOVLJANI	2	0	2	0	0	0		0	0			4929	3181
MARTINSKA VES	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	1916	1291
NOVSKA PETRINJA	9 9	0	7 3	0 6	0	1 0		0 0	0			11731 15556	8509 11272
POPOVAČA	5	1	5	1	0	0	0	0	0	6	1	9163	7181
SISAK SUNJA	30 2	0	10 1	13 1	0	2		0 0	0			51389 4431	40100 3074
TOPUSKO	2	0	2	Ö	0	0		ő	0	2	0	2316	2068
VELIKA LUDINA	1	1	1	1	0	0		0	0	2	0	2220	1972
GVOZD Karlovačka županija	2 83	0 0	2 48	0 28	0 1	0 4		1	0 2			2837 119244	1950 104991
BARILOVIĆ	2	Ö	1	1	0	0	0	Ö	0	2	0	1711	1528
BOSILJEVO CETINGRAD	1	0	1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	591 883	520 766
DRAGANIĆ	i	Ō	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1590	1325
DUGA RESA GENERALSKI STOL	8 1	0	5 1	1 0	0	2 0		0 0	0	8 1	0	13178 1909	10529 1409
JOSIPDOL	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1599	1326
KARLOVAC	41	0	20	17	1	1		1	0			56966	53032
KRNJAK NETRETIĆ	1	0	1 1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	1866 848	1505 560
OGULIN	9	Ö	3	5	0	1	0	0	1	8	0	15308	12910
OZALJ PLAŠKI	5 1	0	4 0	1	0	0		0 0	0	5 1	0	5896 1639	5337 1112
RAKOVICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1437	1253
SABORSKO SLUNJ	1 3	0	1 3	0	0	0		0 0	0	1 3	0	332 4765	310 3821
VOJNIĆ	2	0	1	1	0	0		0	0			3979	3901
ŽAKANJE	2	0	1	1	0	0		0	0	2	0	3610	2832
TOUNJ VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	1 90	0 1	1 46	0 35	0 0	0 1		0 1	0 2		0 0	1137 161898	1015 126392
BEDNJA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3275	2616
BERETINEC BREZNICA	1 2	0	1 2	0	0	0		0 0	0 1	1 1	0	2039 3617	1648 2953
CESTICA	2	Ö	1	1	0	0	0	0	0	2	0	4544	3722
DONJA VOĆA DONJI MARTIJANEC	1	0	0 1	0	0	0		0 0	0	1	0	1817 1789	1447 820
GORNJI KNEGINEC	2	ő	2	ő	ő	0		ő	ő	2	Ő	3776	2769
BREZNIČKI HUM IVAŅEC	1 8	0	1 4	0 4	0	0	-	0 0	0	1	0	1393 14652	1041 11416
JALŽABET	2	0	1	1	0	0		0	0	8 2		3232	2748
KLENOVNIK	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1711	1458
LEPOGLAVA LUDBREG	5 7	0	3	2 6	0	0	-	0 0	0	5 7	0	8091 13415	6174 8678
LJUBEŠĆICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1565	1226
MALI BUKOVEC MARUŠEVEC	1 2	0	1	0 1	0	0	-	0 0	0	1 2	0	1706 4235	1178 3256
NOVI MAROF	6	Ő	4	2	ő	ő	-	Ö	ő	6		10607	8392
PETRIJANEC SRAČINEC	2 2	1	2	1	0	0		0	0	2		3634	3051
SKACINEC SVETI ĐURĐ	1	0	2 1	0	0	0	-	0 0	0	2 1	0	3808 1840	2881 1582
SVETI ILIJA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2851	2717
TRNOVEC BARTOLOVEČKI VARAŽDIN	2 28	0	1 8	1 11	0	0 1		0 1	0 1	2 29		4469 49968	3152 40623
VARAŽDINSKE TOPLICE	3	Ö	2	1	0	0	0	0	0	3	0	5886	4498
VIDOVEC VINICA	2	0	0 2	2 1	0	0	-	0 0	0	2		4078 3900	3088 3258
KOPRÍVNIČKO-KRIŽEVAČKA				•					•				
ŽUPANIJA DRNJE	57 1	0	32 0	18 1	0 0	2 0		0	1 0	56		103775 1586	83736
ĐELEKOVEC	1 1	0	0	1	0	0		0 0	0	1 1	0	1883	1102 1421
		_	-		-	_	-		_		-		

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 2

	Broj timova Zdravstveni djelatnici Doktori medicine - specijalisti												
Županija - grad - općina	Puno	Diel	Doktori	Dokto Opće	<u>ri me</u> Pedi-	<u>dicine</u> Škol	e - spe	cijalisti Ostali	všs	222	NSS	Broj osiguran.	Od toga koristilo
Zupanija - grad - općina			medicine					Ostali	V 33	333	NOO	u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	eams				Hea	alth wo	rkers					
			Medi-				cialists		_Jun.	High	Semi	No.	No. insur.
County, town and community	_	Part.	cal					Others					receiving
	timer	timer	doctors	mea.	atrics	mea.	mea		ed.	ed.	lled	in care	care
ĐURĐEVAC FERDINANDOVAC	6 1	0	2 1	3	0	0		0 0	0	6 1	0	10929	9186
GOLA	1	0	0	1	0	0		0	0	i	0	1808 2525	1307 1874
HLEBINE	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	2306	1715
KLOSTAR PODRAVSKI KOPRIVNICA	2 17	0	1 9	1 5	0	0 1		0 0	0 1	2 16		3012 32720	2635 26506
KOPRIVNIČKI BREGI	1	Ö	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1824	1363
KRIZEVCI LEGRAD	12 1	0	5 1	4	0	1 0		0 0	0	12 1	0	20898 2199	16861 2036
MOLVE	i	ő	i	ő	ŏ	ŏ		ő	ő	i	ő	1863	1519
NOVIGRAD PODRAVSKI	1	0	1	0	0	0		0	0	1 1	0 1	2474	2037
RASINJA SOKOLOVAC	1	0	1	0	0	0		0	0	i	1	1800 1941	1524 1169
SVETI IVAN ŽABNO	2	0	1	1	0	0		0	0	2	0	3820	3462
SVETI PETAR OREHOVEC VIRJE	2 2	0	2 2	0	0	0		0 0	0	2 2 2	0	2704 3618	2258 2896
KALNIK	1	Õ	0	1	0	0	0	0	0	1	0	873	676
PODRAVSKE SESVETE GORNJA RIJEKA	1	0	1	0	0	0		0 0	0	1 1	0 1	1592 1400	1222 967
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	•		•		-			-		-			
ZUPANIJA BEREK	73 1	0 0	49 1	17 0	0 0	4		1 0	0 0	73 1	1 0	114511 732	86988 534
BJELOVAR	22	0	10	9	0	3		ő	Ö	23		38538	28062
ČAZMA	5	0	4 7	0 2	0	1		0	0	5	0	8031 14581	5919
DARUVAR DEŽANOVAC	10 1	0	1	0	0	0		0 0	0	9	1 0	1910	11860 1448
ĐULOVAC	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1437	1148
GARESNICA GRUBIŠNO POLJE	8 5	0	5 4	2 1	0	0		0 0	0	8 5		11420 7414	9067 6128
HERCEGOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5 1	Ŏ	1602	1227
IVANSKA KAPELA	2 2 1	0	2 1	0 1	0	0		0 0	0	2	0	3224 3157	2340 1653
KONČANIÇA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	Ŏ	2060	1651
NOVA RAČA ROVIŠĆE	3 2	0	2 2	0	0	0		1 0	0	3 2	0	4142 3709	3071 2778
ŞIRAČ	1	ő	1	ő	ő	0		ő	ő	1	Ő	1695	1403
ŠTEFANJE VELIKA PISANICA	1	0	0 1	1	0	0		0	0	1 1	0	1383 1385	1240
VELIKA FISANICA VELIKI GRĐEVAC	2	0	2	0	0	0		0	0	2		2813	1275 2058
VELIKO TROJSTVO	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	1311	920
SEVERIN ŠANDROVAC	1	0	1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	1202 1015	982 880
VELIKA TRNOVITICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1750	1344
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	200	13	100	83	0	10	14	2	25	187	0	273761	221953
BAĶAR	5	0	3	2	0	0	0	0	0	5	0	5768	4795
BAŠKA BROD MORAVICE	1 0	0 1	1 1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	1373 892	1313 812
CRES	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2682	1793
CRIKVENICA ČABAR	5 3	1 0	2 1	3 1	0	0		0 0	0 1	6 2	0	10628 4003	8955 2460
ČAVLE	2	2	1	2	0	1	0	0	0	4	0	5280	4539
DELNICE DOBRINJ	3 2	2	1 2	2	0	0		0 0	0 1	3 1	0	6529 1436	5496 1281
FUŽINE	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1850	1380
JELENJE KASTAV	2	2	1	0 1	0	0		0 0	0	2		3860 4332	2682 4056
KLANA	1	0	Ó	i	0	Ó		ő	Ö	1	0	1603	1557
KRALJEVICA	3	0	1	1	0	0		1	1	2		3410	2831
KRK LOKVE	3 0	0 1	2 1	0	0	1 0		0 0	0	3 1	0	4770 1043	3080 960
LOVRAN	3 6	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	4879	3429
MALI LOSINJ MALINSKA - DUBAŠNICA	6 2	0	3 2	3	0	0		0 0	0	6 2		7886 2844	6034 1992
MAŢŲLJI Ű	5	0	0	4	0	1	0	0	1	4	0	7720	5739
MOŠĆENIČKA DRAGA MRKOPALJ	1	0	0	1 1	0	0	-	0 0	0	1 1	0	1450 1254	1091 834
NOVĮ VINODOLSKI	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3652	3082
OMIŠALJ OPATIJA	2 7	0	0 2	2 5	0	0		0	0 1	2 6			1624 7656
OI ATIOA	1	U	2	3	U	U	U	U	1	U	U	10443	7030

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 3

Tablica - Table 1. Hastavar	Broj timova Zdravstveni djelatnici												
Žunonija grad antina	Duna	Dial	Doktori					cijalisti		ccc	NCC	Broj	Od toga koristilo
Županija - grad - općina			Doktori medicine						VSS	333	NOO	osiguran. u skrbi	zdr. zašt.
	No. te				,		alth wo						
-			Medi-		Medica	al spe	cialists	3	Jun.	High	Semi	No.	No. insur.
County, town and community	_	Part.	cal					Others				insurees	receiving
	timer	timer	doctors	med.	atrics	med.	med		ed.	ed.	lled	in care	care
PUNAT	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1690	1668
RAB RAVNA GORA	6 1	0	4 0	1 1	0	0		1 0	0 1	6 0		7568 2232	5838 1638
RIJEKA	113	2	58	44	0	6	9	0	16	104	0	143328	119757
SKRAD VINODOLSKA	1	0 2	1 0	0	0	0		0 0	1 0	0 1	0	1284 1790	846 1458
VIŠKOVO	2	0	1	1	0	0		0	0	2		3399	2705
VRBNIK	1	0	1	0	0	0		0	1	0		923	793
VRBOVSKO KOSTRENA	5 3	0	2 2	2 1	0	0		0 0	1 0	4 3		6016 3272	5003 2776
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	27	0	18	5	0	2	2	0	2	25	0	41591	31569
BRINJE DONJI LAPAC	2 1	0	2 1	0	0	0		0 0	0	2	0	3479 1015	2581 914
GOSPIĆ	5	Ō	2	2	0	0	1	0	2	3	0	10111	6877
KARLOBAG LOVINAC	1	0	0 1	0	0	1 0		0 0	0	1 1	0	638 511	638 477
NOVALJA		0	2	0	0	1	_	0	0			3008	2304
OTOČAC	3 5 2	0	3	1	0	0		0	0	3 5 2	0	9624	7426
PERUSIĆ SENJ	4	0	1 3	1 1	0	0		0 0	0	4	0	2875 6355	2509 4667
PLITVIČKA JEZERA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2857	2258
UDBINA Virovitičko-podravska	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1118	918
ŽUPANIJA	46	0	28	12	0	4		2	2	44		81486	65347
CRNAC ČAČINCI	1	0	1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	1350 1942	920 1512
ČAĐAVICA	1	ő	i	ő	ő	0	0	ŏ	ŏ	1	0	1680	1323
GRADINA LUKAČ	2 1	0	1	1	0	0		0 0	0	2 1	0	3819	2965
MIKLEUŠ	i	0	1	0	0	0		0	0	i	0	2458 2083	1861 1769
ORAHOVICA	3	0	1	1	0	1		0	0	3	0	5804	5054
PITOMAĆA SLATINA	5 10	0	5 6	0 3	0	0 1		0 0	0 1	5 9	0	9509 15506	7241 13340
SOPJE	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1094	976
SUHOPOLJE ŠPIŠIĆ BUKOVICA	4	0	4 1	0	0	0		0 2	0	4 3		6794 4625	4605 3844
VIROVITICA	11	0	3	6	0	2	0	0	1	10	0	21436	17366
VOĆIN ZDENCI	1	0	1	0 1	0	0		0 0	0	1 1	0	1647 1739	1274 1297
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJ	JA 41	0	22	18	0	0	1	Ō	0	41	0	72039	57064
BRESTOVAC ČAGLIŅ	1 2	0	1	0 1	0	0		0 0	0	1 2	0	1717 2619	1371 2218
JAKŠIĆ	1	0	i	Ó	Ö	0		ő	Ö	1	0	1860	1615
KAPTOL	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1781	1210
KUTJEVO LIPIK	3 3	0	3 1	0 2	0	0		0 0	0	3 3		6390 5056	4518 4545
PAKRAC	5 5	0	2	3	0	0		0	0	5	0	7160	5623
PLETERNICA POŽEGA	5 17	0	3 9	2 7	0	0		0 0	0	5 17	0	10151 29468	8145 22640
VELIKA	3	0	0	3	0	Õ		0	0	3		5837	5179
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA BEBRINA	A 67	4 0	36 1	27 0	0 0	5 0		0 0	0 0	71 1	0 0	145515 2498	113578 1023
DAVOR	1	Ö	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2456	1274
DONJI ANDRIJEVCI GARČIN	2 1	0	1 0	1 1	0	0	_	0 0	0	2 1	0	4548 2273	3833 1714
GUNDINCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2032	1377
NOVA GRADIŠKA NOVA KAPELA	12 2	0	8 2	3	0	0		0 0	0	12 2		23945 4420	18395 3278
OKUČANI	2	ő	2	ő	Ő	0		ő	ő	2		3987	2918
OPRISAVCI ORIOVAC	1 4	0	0 2	1 2	0	0		0	0	1 4	0	2072 8721	1730 6747
SIBINJ	2	0	0	1	0	0		0	0	2		4198	3226
SLAVONSKI BROD	28	4	12	14	0	5		0	0	32	0	64834	53812
SLAVONSKI SAMAC STARA GRADIŠKA	1	0	0 1	1	0	0		0 0	0	1 1	0	2001 754	1685 683
STARO PETROVO SELO	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	5994	3645
VELIKA KOPANICA VRPOLJE	2	0	1	1	0	0	-	0 0	0	2 1	0	3914 2318	2883 1843
BUKOVLJE	1	Ö	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2171	1882
SIKIREVCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2379	1630

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 4

Tablica - Table 1. Hastavan	Broj timova Zdravstveni djelatnici												
Župonija grad apćina	Duna	Diel	Doktori	Dokto	ri me	dicine	e - spe	cijalisti	VČC	ccc	NCC	Broj osiguran.	Od toga
Županija - grad - općina			Doktori medicine					Ostan	vəə	333	NOO	u skrbi	koristilo zdr. zašt.
-	No. to				,		alth wo	rkers					
-			Medi-		Medic	al spe	cialists	5	Jun.	High	Semi	No.	No. insur.
County, town and community	_	Part.	cal					Others				insurees	receiving
	timer	timer	doctors	med.	atrics	med.	med		ed.	ed.	lled	in care	care
ZADARSKA ŽUPANIJA	93		54	31	1	4		3	0	93		130864	110129
BENKOVAC BIBINJE	3	0	3 2	0	0	0		0 0	0	3	0 1	5385 2968	4521 2210
BIOGRAD NA MORU	2	0	4	2	ő	1		ő	ő	2 7	Ó	10988	9572
GRAČAC	2	0	2	0	0	0		0	0	2	0	2844	2663
KALI LIŠANE OSTROVIČKE	1	0	1 1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	936 627	812 615
NIN	3	0	2	1	0	0		Ō	0	3	0	4186	3555
OBROVAC PAG	3 4	0	2 1	0 2	0 1	0		1 0	0	3 4		2935 3953	2523 3219
PAĶOŠTANE	1	Ő	i	0	Ó	0		ő	ő	1	ő	2093	1510
PAŠMAN POLAČA	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1021	1019
POLACA POLIČNIK	1	0	1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	559 1416	514 1250
POSEDARJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2445	2023
PREKO RAŽANAC	2 1	0	2	0 1	0	0		0 0	0	2 1	0	2697 1853	2608 1608
SALI	3	0	3	ó	ő	0		ő	ő	3		1447	1331
STANKOVCI	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1652	1580
STARIGRAD SUKOŠAN	1 2	0	1	0 1	0	0		0 0	0	1 2	0	1814 3169	1276 2695
ŠKABRNJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	688	445
VIR ZADAR	1 46	0	1 18	0 24	0	0 3		0 1	0	1 46	0	937 70144	779 58207
ZEMUNIK DONJI	1	ő	1	0	ŏ	0		ò	ŏ	1	ŏ	1548	1475
NOVIGRAD (ZADAR)	1	0	0	0	0	0		1	0	1	0	745	582
PRIVLAKA TKON	1	0	1	0	0	0		0 0	0	1	0	1335 479	1148 389
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJ	IA 173	2	106	54	1	4	4	5	2	173	1	298507	223018
BELI MANASTIR BELIŠĆE	4 7	0	2 6	1	0	0		1 0	0	4 7	0	10156 10664	7193 8608
BILJE	2 2		2	Ö	ő	0		ő	ő			3361	2625
BIZOVAC	2 1		2 1	0	0	0		0	0	2 2 1	0	4178	3388
ČEMINAC ČEPIN	6	0 1	4	3	0	0		0	0	7		745 10811	641 7752
DARDA	3	0	1	1	0	0	1	0	0	3	0	5881	4547
DONJI MIHOLJAC DRAŽ	6	0	6 2	0	0	0		0 0	0	6 2	0	10875 2808	9535 2143
DRENJE	1	ő	1	ő	ŏ	ő		ő	ŏ	- 1	0	5498	1090
ĐAKOVO	19 4	0	8	9	0	1		0	0	19 4	1	30844	24570
ĐURĐENOVAC ERDUT	3	0	3 2	0	0	0		1	0	3		6559 7263	4156 4550
ERNESTINOVO	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	2420	1633
FERICANCI GORJANI	1	0	0	0 1	1 0	0		0 0	1 0	0 1	0	2024 1320	1536 1188
KNĘŽEVI VINOGRADI	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	4588	3504
KOSKA LEVANJSKA VAROŠ	2 1	0	2 1	0	0	0		0 0	0	2 1	0	3120 1022	1607 948
MARIJANCI	i	0	i	ő	0	0	_	ő	0	i	0	1671	1173
NAŠICE	9	0	4	4	0	1		0	0	9	0	16823	13449
OSIJEK PETLOVAC	70 1	1 0	36 1	27 0	0	2		3 0	0	71 1	0	117702 927	87830 827
PETRIJEVCĮ	1	0	Ó	1	0	0	0	0	0	1	0	2167	1657
PODGORAC POPOVAC	2 1	0	1	1 0	0	0	_	0 0	0	2 1	0	2514 1904	1686 1451
PUNITOVCI	i	ő	i	ŏ	ŏ	ŏ		ŏ	ŏ	i	ŏ	1668	1399
SEMELJCI STRIZIVO INA	3	0	3	0	0	0		0	1	2	0	4364	3496
STRIZIVOJNA TRNAVA	1	0	1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	2310 1211	2051 1133
VALPOVO	8	0	6	2	0	0	0	0	0	8	0	12152	9594
VILJEVO VUKA	1	0	1 1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	1738 1267	1298 1117
MAGADENOVAC	i	0	i	ő	0	0	_	ő	0	i	0	1465	1022
VLADISLAVCI	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	2315	970
JAGODNJAK ŠIBENŞKO-KNINSKA ŽUPANIJA	1 62	0 0	1 41	0 17	0 0	0 3		0 0	0 0	1 64	0 1	2172 92251	1651 75527
DRNIS	6	0	3	1	Ō	1	1	0	Ö	6	0	7519	6611
KISTANJE KNIN	1 9	0	1 7	0 2	0	0	_	0 0	0	1 9	0	1417 14253	1340 11450
PROMINA	1		ó	1	0	0		ő	0			1164	1026
		_	_		-	_	_		-	_			_

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 5

	Broj timova Zdravstveni djelatnici Doktori medicine - specijalisti												
Županija - grad - općina	Duno	Dial	Doktori	Dokto	<u>ri me</u>	dicine	e - spe	cijalisti	věe	222	NGG	Broj osiguran.	Od toga koristilo
Zupanija - grad - općina		•	medicine	med.				Ostali	V 33	333	NOO	u skrbi	zdr. zašt.
	No. te						alth wo	rkers					
			Medi-		Medic	al spe	cialists	5	Jun.		Semi	No.	No. insur.
County, town and community	_	Part.	cal					Others				insurees	receiving
	timer	timer	doctors	med.	atrics	med.	med		ed.	ed.	lled	in care	care
PRIMOŠTEN	2	0	1	1	0	0		0	0	2		3337	2290
RUŽIĆ SKRADIN	1	0	1	0	0	0		0 0	0	1 1	0	431 2027	356 1291
ŠIBENIK	30	0	17	11	0	2	0	0	0	33	0	46053	37662
TISNO UNEŠIĆ	3 1	0	2 1	1	0	0		0 0	0	3 1	0	4296 1025	3208 912
VODICE	5	0	5	0	0	0		0	0	5		8034	6948
PIROVAC	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1544	1446
ROGOZNICA VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1151	987
ŽUPANIJĄ	83	4	59	15	1	4		2	0	85	0	155634	115628
ANDRIJASEVCI BABINA GREDA	2	0	1	1 1	0	0		0 0	0	2	0	4262 3666	3281 2552
BOGDANOVCI	1	0	i	0	ő	ő		ő	ő	1	ő	1110	832
BOROVO BOŠNJACI	5	2	6 2	0	0	1 0		0 0	0	7 2	0	12146 3967	6877 2781
CERNA	5 2 2 2 1	0	2	0	0	0		Ö	0	2	0	4478	4127
DRENOVCI	2	0	2	0	0	0		0	0	2	0	3142	2399
GRADISTE GUNJA	2	0	1 2	0	0	0		0 0	0	1 2	0	2485 4146	1847 3664
ILOK	4 4	0	3	0	1	0	0	0	0	2 4		6212	4242
IVANKOVO JARMINA	4	0	4 1	0	0	0		0 0	0	4 1	0	7459 2256	5840 1665
LOVAS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1601	1327
NUSTAR NIJEMCI	3 2	0	2 2	0	0	0		1 0	0	3 2		4479 3969	3579 3073
STARI JANKOVCI	1	0	1	ő	0	0		ő	0	1	0	1967	1340
STARI MIKANOVCI TOMPOJEVCI	1	0	0	1	0	0		0 0	0	1 1	0	2397 1228	1873
TORDINCI	1	0	i	0	0	0		0	0	i	0	976	418 752
TOVARNIK	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1603	1090
TRPINJA VINKOVCI	2 20	0	1 7	1 7	0	0 3		0 0	0	2 20	0	3783 35502	3153 26522
VRBANJA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3755	3254
VUKOVAR ŽUPANJA	6 7	1	4 6	2 1	0	0		0 0	0	6 7	0	11735 12574	8178 9046
OTOK (VINKOVCI)	3	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0	6979	5485
PRIVLÁKA (VINKÓVCI) VOÐINCI	2 1	0	2 0	0 1	0	0		0 0	0	2 1	0	2965 2065	2475 1688
MARKUŠICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2004	1662
NEGOSLAVCI SPLITSKO-DALMATINSKA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	723	606
ŽUPANIJA	261	1	180	58	2	18	3	0	12	251	0	365541	296243
BAŠKA VODA BOL	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	1543	1466
CISTA PROVO	2 1	0	2 1	0	0	0		0 0	0	2 1	0	1576 526	1334 475
DICMO	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	1407	900
MUĆ PROLOŽAC	3 1	0	3 1	0	0	0		0 0	0	3 1	0	4027 689	3516 545
DUGI RAT	4	0	2	2	0	0		0	0	4	0	4972	4252
GRADAC HRVACE	1	1	1	0	0	0	_	0 0	0	1 1	0	1957 1040	1645 598
HVAR	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	2752	2534
IMOTSKI JELSA	10 3	0	7 2	2 1	0	1	_	0 0	0	10 3		18726 4089	15245 2908
KAŠTELA	15	0	10	2	1	2	0	0	2	13	0	24185	18192
KLIS KOMIŽA	1 2	0	1	0 1	0	0		0 0	0	1 3	0	1144 1544	872 1341
LOVREĆ	2	Ő	i	i	ő	0		ő	ő	2		2815	2412
MAKARSKA MARINA	8	0	6	2	0	0		0	0	8		14477 3453	12022 3338
MILNA	1	0	3 0	1	0	0		0	0	3 1	0	742	715
OMIŠ	9	0	6	3	0	0		0	0	9		12352	11662
OTOK PODGORA	2 1	0	2 1	0	0	0		0 0	0	2 1	0	3065 683	2214 605
PODSTRANA	2	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	2006	1791
POSTIRA PUČIŠĆA	1 2	0	1 2	0	0	0		0 0	0	1 2	0	1137 1931	1137 1756
SEGET	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	665	568
SELCA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1731	1445

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 6

-	Broj ti	mova						djelatnic					
Županija - grad - općina	Puno	Dial	Doktori	Doktor Općo F	ri med	dicine	- spe	cijalisti	věe	222	NCC	Broj osiguran.	Od toga koristilo
Zupanija - grad - općina			medicine	med.				Ostali	V 33	333	NOO	u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	eams				Hea	lth wo	rkers					
		_	Medi-				cialists				Semi	No.	No. insur.
County, town and community		Part. timer	cal doctors	Gen. I med.a				Others	coll. ed.	sch. ed.	ski- Iled	insurees	receiving
												in care	care
SINJ SOLIN	14 10	0	11 5	3 4	0	0 1	0	0 0	0	14 10	0	23562 14362	18128 11703
SPLIT	108	0	67	28	0	12	1	0	8	99	0	158680	127546
STARI GRAD SUĆURAJ	2 1	0	2 1	0	0	0	0	0 0	0	2 1	0	2496 499	2331 473
ŞUPETAR		0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3415	2770
ŠESTANOVAC ŠOLTA	2 2 2 6	0	1 2	1 0	0	0	0	0 0	0	2	0	2740 1109	2661 1109
TRILJ	6	Ö	4	2	0	0	0	0	0	6	0	7807	5831
TROGIR VIS	12	0	8 2	2	0	2	0	0 0	0 1	12 2	0	16849 1888	14394 1216
VRGORAC	2	Ö	4	0	1	0	1	0	1	5	0	7109	5574
VRLIKA ZAGVOZD	2 2 2	0	2 2	0	0	0	0	0 0	0	2	0	1989 1098	1361 718
DUGOPOLJE		0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1891	1328
LECEVICA PRGOMET	1	0	1 1	0	0	0	0	0 0	0	1 1	0	622 1094	408 655
RUNOVIĆI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1495	1130
SUTIVAN ISTARSKA ŽUPANIJA	1 124	0 11	0 70	1 44	0 0	0 10	0 5	0 0	0 12	1 116	0 0	1602 185270	1419 146466
BALE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	773	741
BARBAN BUJE	1 4	0	0 4	1 0	0	0	0	0 0	0	1 4	0	1717 5964	1323 5382
BUZET	4	1	3	0	0	1	1	0	1	4	0	6683	5312
KANFANAR KRŠAN	0 3	1	1 0	0 2	0	0	0 1	0 0	0	1 3	0	1339 4290	1318 3336
LABIN	9	0	0	9	0	0	0	0	1	9	0	14790	9158
LUPOGLAV MARČANA	1	0	0	1 1	0	0	0	0 0	0	1 1	0	949 1320	902 1160
MEDULIN	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	2509	2059
MOTOVUN NOVIGRAD	1 3	0	0 3	1 0	0	0	0	0 0	0	1 3	0	1917 3762	1674 3399
OPRTALJ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	206	103
PAZIN POREČ	6 14	2 1	3 9	2 4	0	0 2	1 0	0 0	1 1	6 14	0	12627 17576	9010 13537
PULA	45	0	21	16	0	7	1	0	4	39	0	62986	50493
RAŠA ROVINJ	1 8	1	0 6	1 2	0	0	0	0 0	1 2	0 6	0	2384 13190	2304 10947
SVETI LOVREČ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	396	366
SVETA NEDELJA SVETVINČENAT	0 1	1 0	0 1	1 0	0	0	0	0 0	0	1 2	0	1249 1057	1115 986
TINJAN	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1790	1306
UMAG VIŠNJAN	8 1	0	7 1	1 0	0	0	0	0 0	0	8 1	0	12824 1195	9906 908
VODNJAN	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	5291	4174
VRSAR ŽMINJ	3 2	0	3 2	0	0	0	0	0 0	0 1	2 1	0	2580 2826	2349 2377
KAŠTELIŖ - LABINCI	1	Ö	1	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	0	1	Ö	1080	821
DUBROVACKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	77	1	51	21	0	2	2	2	0	78	0	106570	84211
BLATO	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	2939	2368
DUBROVNIK KONAVLE	26 4	1	12 3	14 0	0	1 0	0	0 1	0	27 4	0	40307 6448	31996 5155
KORČULA	7	0	5	1	0	0	1	0	0	7	0	6416	5675
LASTOVO METKOVIĆ	2 8	0	2 6	0 2	0	0	0	0 0	0	2 8	0	804 16102	645 12656
MLJET	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1065	900
OPUZEN OREBIĆ	2 4	0	1 3	1	0	0	0	0 0	0	2 4	0	4203 3695	3824 3160
PLOČE	6	0	3	1	0	1	1	0	0	6	0	10888	7889
SMOKVICA STON	1 2	0	1 2	0	0	0	0	0 0	0	1 2	0	875 2520	831 1050
VELA LUKĄ	4	Ö	3	0	0	0	0	1	0	4	0	2852	2302
DUBROVAČKO PRIMORJE JANJINA	1	0	1 1	0	0	0	0	0 0	0	1 1	0	936 923	889 455
TRPANJ	1	Ö	1	0	0	Ö	0	0	0	1	0	766	666
ŽUPA DUBROVAČKA	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	4831	3750

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 7

	Broj tir	nova			Z	dravs	tveni d	djelatnic	i				
Županija - grad - općina	Puno	Diel.	Doktori					cijalisti Ostali	VŠS	SSS	NSS	Broj osiguran.	Od toga koristilo
paraparapara_			medicine									u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	ams				Hea	alth wo	rkers					
			Medi-	٨	Medic	al spe	cialists	3		High	Semi	No.	No. insur.
County, town and community	Full	Part.	cal	Gen.	Pedi-	Sch.	Occ.	Others	coll.	sch.	ski-	insurees	receiving
	timer	timer	doctors	med.a	atrics	med.	med		ed.	ed.	lled	in care	care
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	48	0	21	21	0	3	2	1	0	48	0	96722	75675
BELICA	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	2143	1424
ČAKOVEC	19	0	5	9	0	2		1	0	19	0	37498	30118
DOMASINEC	1	0	1	0	0	0	•	0	0	1	0	2500	1992
DONJA DUBRAVA	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	2164	1563
DONJI KRALJEVEC	2	0	1	1	0	0		0	0	2	0	4250	3358
DONJĮ VIDOVEC	1	0	1	0	0	0	•	0	0	1	0	1970	1324
GORIČAN	1	0	1	0	0	0		0	0	1	0	2356	1779
KOTORIBA	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	2472	1713
MALA SUBOTICA	1	0	0]	0	0	•	0	0	1	0	2644	2591
MURSKO SREDIŠĆE	3	0	2	1	0	0		0	0	3	0	6702	3951
NEDELIŠĆE	4	0	2	2	0	0	0	0	0	4	0	7278	5688
PODTUREN	1	0	0	0	0	ı	0	0	0	1	0	2350	1841
PRELOG SVETI JURAJ NA BREGU	4	0	3	ı	0	0		0	0	2	0	7032 2878	6848 2756
SVETI JURAJ NA BREGU SVETI MARTIN NA MURI	2	0		1	0	0	0	0	0	2	0	4466	2522
ŠTRIGOVA		0	1	!	0	0		0	0		-	2476	1972
GORNJI MIHALJEVEC	1	0	1	ı	0	0		0	0	1	0	1383	1055
OREHOVICA	1	0	ľ	1	0	0	0	0	0	1	0	2233	1677
SVETA MARIJA	1	0	0	1	0	0		0	0	1	0	1927	1503
OVE I A IVIANIJA	'	U	U	ı	U	U	U	U	U	1	U	1927	1505

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 2001. godini - The number of visits and check-ups at clinic and home, and the number of referral notes to specialist in 2001 in Croatia from the General Medical Service, by county and community

Županija - grad - općina	<u>BROJ I</u> U ORDINACIJI	POSJETA U KUĆI	BROJ PRI U ORDINACIJI	EGLEDA U KUĆI	Upućivanje na specijalistički pregled
	VI	SITS	CHECK	- UPS	REFERRALS
County, town and community	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	TO SPECIALIST
HRVATSKA	22730802	405609	16255165	328818	5429287
GRAD ZAGREB	4029897	52982	2867288	44725	828555
GRAD ZAGREB	4029897	52982	2867288	44725	828555
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	1375140	31241	987164	24686	272127
BRCKOVLJANI	22567	299	14228	206	3868
BRDOVEC	38871	1602	24249	1153	9087
DUBRAVA	16660	292	9186	49	1604
DUGO SELO	75235	729	63581	496	15572
FARKAŠEVAC	1644	400	1280	400	305
GRADEC	17226	170	14875	90	2779
IVANIĆ-GRAD	91558	544	47784	440	19605
JAKOVLJE	22833	976	12328	976	3204
JASTREBARSKO	70680	1463	52503	1151	14649
KLINČA SELA	12413	431	9440	342	2635
KLOŠTAR IVANIĆ	27973	219	15489	219	5788
KRIŽ	20684	671	14815	581	5458
PISAROVINA	18246	605	15994	525	3713
PRESEKA	7845	75	6031	66	1041
PUŠĆA	2377	214	2182	180	473
RUGVICA	22295	261	19523	261	3333
SAMOBOR	170454	3502	137839	3008	35370
SVETI IVAN ZELINA	82846	2488	54994	1784	15894
SVETA NEDJELJA	69640	2180	56050	2103	15918
VRBQVEC	91751	1086	77973	1014	14467
KRAŠIĆ	12836	360	11657	346	3021
RAKOVEC	3358	74	2478	74	645
ŽUMBERAK	1583	125	665	73	308
VELIKA GORICA	272941	7089	186054	5364	56683
ORLE	8444	216	5227	166	2071
ZAPREŠIĆ	139534	3998	96209	2563	24521
POKUPSKO	6247	99	4961	99	2365
KRAVARSKO	9214	54	6662	54	1368
BISTRA	21911	501	13670	501	4946
LUKA	3341	200	2257	159	732
DUBRAVICA	11933	318	6980	243	704

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina		U KUĆI	BROJ PRE U ORDINACIJI	U KUĆI	Upućivanje na specijalistički pregled
County, town and community	<u>VISIT</u> AT CLINIC AT		<u>CHECK -</u> AT CLINIC		REFERRALS TO SPECIALIST
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA BEDEKOVČINA	811109 56062	11930 497	543270 42589	10127 428	191670 19475
BUDINŠĆINA	13860	38	6526	38	1946
DESINIĆ DONJA STUBICA	31928 22069	355 564	16869 12327	355 398	8269 4561
ĐURMANEC	23452	194	16924	194	9559
GORŅJA STUBICA	28784	1045	20496	1045	4274
HRASCINA HUM NA SUTLI	4986 28395	17 84	2532 22404	17 84	443 4634
KLANJEC	27135	666	18777	559	5571
KONJŠČINA	35965	285	23876	285	6635
KRAPINA KRAPINSKE TOPLICE	75907 36102	600 306	51271 27025	600 224	20223 6694
LOBOR	19333	391	11139	384	3688
MAČE MARIJA BISTRICA	14744 27574	312 1150	8525 17042	312 530	1587 7004
MIHOVLJAN	9563	117	7529	108	1751
OROSLAVJE	17787	565	13957	564	5745
PETROVSKO PREGRADA	9656 44229	177 348	7341 25469	177 348	1785 10687
RADOBOJ	11453	158	6705	88	2250
STUBIČKE TOPLICE	14660	494	11701	337	7224
ŠVĒTI KRIŽ ZAČRĒTJE TUHELJ	31651 6175	379 17	21345 5351	308 17	10232 1369
VELIKO TRGOVIŠĆE	32987	974	21513	718	9557
ZABOK ZAGORSKA SELA	60868 5383	682 227	37679 3161	650 227	15760 1592
ZLATAR	53945	720	33429	631	8628
ZLATAR-BISTRICA	31733	176	25642	176	4752
JESENJE KUMROVEC	7395 14102	69 215	5631 11664	69 148	1444 3115
NOVI GOLUBOVEC	13226	108	6831	108	1216
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA DVOR	864890 27321	11148 48	637304 20542	10388 48	217910 6614
GLINA	30485	1056	22603	1014	9656
HRVATSKA DUBICA	7819	380	7107	230	2117
HRVATSKA KOSTAJNICA JASENOVAC	21238 1905	736 196	17805 1445	717 191	8790 373
KUTINA	131184	1110	80155	1074	24585
LEKENIK	24782	295	21470	292	5379 5070
LIPOVLJANI MARTINSKA VES	17317 8695	220 36	12431 8223	220 36	5272 2453
NOVSKA	53763	1348	47851	1172	11696
PĒTRINJA POPOVAČA	87157 53633	444 804	76478 40395	435 783	24672 17224
SISAK	335238	2552	223715	2427	79473
SUNJA	21114	466	18800	407	9209
TOPUSKO VELIKA LUDINA	15309 9111	510 86	14274 7016	425 56	3747 2640
GVOZD	18819	861	16994	861	4010
KARLOVAČKA ŽUPANIJA BARILOVIĆ	753885 10348	25921 628	595172 8465	22711 572	231365 3616
BOSILJEVO	2282	162	1840	140	1218
CETINGRAD	5981	141	5415	141	1693
DRAGANIĆ DUGA RESA	12962 82156	460 2259	9772 64722	442 1803	6806 22489
GENERALSKI STOL	10259	638	4003	581	3947
JOSIPDOL KARLOVAC	8821 385189	549	7339	549	4663 116823
KRNJAK	10060	13055 451	315992 7655	10932 451	2334
NETRETIĆ	6847	469	1955	469	2170
OGULIN OZA <u>L</u> J	81990 38743	3646 802	57926 27714	3390 755	26875 8810
PLAŠKI	8725	223	8059	223	2434
RAKOVICA	7191	158	6474	158	2510
SABORSKO SLUNJ	3651 30228	306 251	3570 27380	306 249	330 11257
VOJNIĆ	24951	530	22613	530	6528
ŽAKANJE	15784	696	9685 4502	523	4820
TOUNJ VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	7717 968499	497 21510	4593 644246	497 19404	2042 192541
BEDNJA	24752	384	16411	384	4631
BERETINEC BREZNICA	12867 17810	216 592	7402 16110	187 592	3301 3218
CESTICA	24105	592 513	13009	357	4832
		3.0	. 5550		

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 2

Tablica - Table 2. Hastavak - Cont		DOC IETA	DD0 D0	FOLER A	Handinani
Županija - grad - općina	U ORDINACIJI	<u>POSJETA</u> U KUĆI	BROJ PRI U ORDINACIJI	<u>EGLEDA</u> U KUĆI	Upućivanje na specijalistički pregled
- Farming States about		ISITS	CHECK		REFERRALS
County, town and community		AT HOME	AT CLINIC		TO SPECIALIST
DONJA VOĆA	10572	180	6741	180	2355
DONJI MARTIJANEC	8618	702	6855	702	2968
GORNJI KNEGINEC	20275		10657	205	4272
BREZNIČKI HUM IVANEC	10019 92075		9138 66943	728 1405	1847 16189
JALŽABET	24657	932	13450	932	4237
KLENOVNIK	14583		8213	270	2755
LEPOGLAVA LUDBREG	50578 64012		30304 43037	875 1683	10987 16074
LJUBEŠĆICA	10998		8097	364	1276
MALI BUKOVEC	9564	220	7260	205	2029
MARUSEVEC NOVI MAROF	25845 65806		23419 46108	370 1153	3333 10088
PETRIJANEC	22184		15210	613	4180
SRAČINEC	19936	261	17179	261	4651
SVETI ĐURĐ	7205		5218	219	489
SVETI ILIJA TRNOVEC BARTOLOVEČKI	24002 27178		14385 17008	742 353	4361 5210
VARAŽDIN	300422	5057	185302	4929	65980
VARAŽDINSKE TOPLICE	27853	792	17287	745	5093
VIDOVEC VINICA	21429 31154		12353 27150	176 774	3448 4737
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	594067		418095	8515	121670
DRNJE	7351	112	5558	112	1880
ĐELEKOVEC	12236		8694	224	2189
ĐURĐEVAC FERDINANDOVAC	63324 11822		41585 6454	1773 17	9519 1702
GOLA	13376	945	10852	945	2197
HLEBINE	12139	213	9400	213	2490
KLOŚTAR PODRAVSKI KOPRIVNICA	13976 189704		9832 119953	282 737	6060 43809
KOPRIVNIČKI BREGI	10212		7304	89	1881
KRIŽEVCI	125805	1290	106039	1280	23450
LEGRAD MOLVE	12787 15270	437	8963 4828	437	3021 1601
NOVIGRAD PODRAVSKI	10481	345 61	5319	341 61	1691 2150
RASINJA	10392	17	8212	17	2384
SOKOLOVAC	9433		7680	283	1561
SVETI IVAN ŽABNO SVETI PETAR OREHOVEC	20451 18084	384 731	12945 14301	369 593	3755 2614
VIRJE	22243		18190	468	5253
KALNIK	2918		2903	170	690
PODRAVSKE SESVETE GORNJA RIJEKA	5709 6354	64 55	3930 5153	64 40	821 2553
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJ	A 765068	7802	549996	6811	144 973
BEREK	4893	98	2827	77	1079
BJELOVAR	305572		217936	609	47806
CAZMA DARUVAR	36284 95630	386 847	28704 75539	363 809	7554 19436
DEŽANOVAC	9526		8033	199	3290
ĐULOVAC	12809	604	10206	287	2471
GAREŠNICA GRUBIŠNO POLJE	64035 51279	685 1345	51038 27918	638 1242	18971 5875
HERCEGOVAC	8978		8151	42	4405
IVANSKA	15422	377	13409	244	3434
KAPELA KONČANIÇA	16610 13797		8343	597	3209
NOVA RAČA	29002		8749 17954	215 118	909 4410
ROVIŠĆE	23880	113	15621	113	5738
SIRAČ	10830		8991	35	9
ŠTEFANJE VELIKA PISANICA	8158 7555		5621 6210	227 161	1789 3219
VELIKI GRĐEVAC	19645	445	12018	441	2805
VELIKO TROJSTVO	7527	35	5805	35	3250
SEVERIN ŠANDROVAC	7386 6039		5032 4444	129 25	1573 2250
VELIKA TRNOVITICA	10211	235	7447	205	2250 1491
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	1799382	55360	1156470	40052	472521
BAKAR	41052		21432	721	11225
BAŠKA BROD MORAVICE	11739 4694		8838 3772	113 70	3050 433
CRES	13833	699	10377	651	4359
CRIKVENICA	75362		62463	1989	13469
CABAR ČAVLE	22933 35209	1604 653	19553 14034	463 305	4557 6791
O/ WELL	33209	000	14034	303	0701

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 3

Županija - grad - općina	U ORDINACIJI	U KUĆI	BROJ PRI U ORDINACIJI	U KUĆI	Upućivanje na specijalistički pregled
County, town and community	<u>VI;</u> AT CLINIC	<u>SITS</u> AT HOME	<u>CHECK</u> AT CLINIC		REFERRALS TO SPECIALIST
DELNICE	37990	766	32217	634	8631
DOBRINJ FUŽINE	11059 12498	636 948	9999 8423	585 948	2467 2727
JELENJE	28367	948	10981	683	5617
KASTAV KLANA	21925 3412	210 110	10043 2857	195 110	9266 1897
KRALJEVICA	29246	829	14578	436	6225
KRK	29055	591 450	20272	591	5494
LOKVE LOVRAN	8241 31777	459 3357	7227 26726	376 3318	1812 9739
MALI LOŠINJ	51140	716	38095	716	9069
MALINSKA - DUBAŠNICA MATULJI	19912 50918	2222 1944	16393 41938	2222 1395	4286 14752
MOŠĆENIČKA DRAGA	8726	1434	5846	818	2668
MRKOPALJ	7708	753	6548	546	959
NOVI VINODOLSKI OMIŠALJ	24235 17275	1332 203	18634 9811	1001 203	4822 3117
OPATIJA	71691	3291	56934	2319	21172
PUNAT RAB	12131 55714	285 2539	9662 49488	207 1896	1966 10391
RAVNA GORA	15923	1439	11453	856	3675
RIJEKA	941544	18102	539463	12146	272120
SKRAD VIŅODOLSKA	8970 13446	246 514	7976 10829	163 465	2672 3034
VIŠKOVO	22758	1362	6592	857	5973
VRBNIK	6704	240	4871	73	856
VRBOVSKO KOSTRENA	31304 20891	2617 171	23605 14540	1853 128	8117 5113
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	212921	4866	167544	3975	57487
BRINJE DONJI LAPAC	20422 2004	34 202	18368 1742	34 202	6131 341
GOSPIĆ	41540	881	24216	808	9585
KARLOBAG	3809	241	3041	246	1383
LOVINAC NOVALJA	4492 20708	220 995	3140 16022	110 671	610 4414
OTOČAC	45497	390	38070	312	12444
PERUŠIĆ	14373	472	11127	390	8311
SENJ PLITVIČKA JEZERA	39251 14158	1008 189	33860 12345	779 189	8963 4485
UDBINA	6667	234	5613	234	820
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA CRNAC	514020 9312	5231 122	420586 7014	4625 105	138248 1999
ÇAČINCI	14141	81	12549	73	5219
ČAĐAVICA	9699	105	8683	105	2030
GRADINA LUKAČ	19241 16544	92 137	14944 14988	92 203	4014 3656
MIKLEUS	15546	79	12118	64	5088
ORAHOVICA PITOMAČA	42715 47494	196 565	34607 34831	151 500	10647 16686
SLATINA	112792	1271	92243	1011	26819
SOPJE SUHOPOLJE	9709	275	7739	275	2234
ŠPIŠIĆ BUKOVICA	41344 25028	541 407	34655 23063	396 407	14353 5562
VIROVITICA	129401	1132	108817	1040	35163
VOĆIN ZDENCI	8563 12491	113 115	6957 7378	107 96	1775 3003
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	428257	5155	289792	4499	96222
BRESTOVAC	12514	107	6767	57	1187
ČAGLIN JAKŠIĆ	14886 13565	78 52	11322 8218	78 46	4650 4219
KAPTOL	10185	49	8558	49	2075
KUTJEVO LIPIK	33555 29926	670 778	30355 24123	546 782	7296 9794
PAKRAC	42656	493	32860	493	14445
PLĘTERNICA	57310	1231	45242	1096	8798
POŽEGA VELIKA	178084 35576	830 867	94567 27780	721 631	31994 11764
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	797448	10978	570966	10695	221985
BEBRINA DAVOR	10327 14277	220	6541	220	3655 5711
DAVOR DONJI ANDRIJEVCI	14277 26195	48 320	12280 15096	48 309	5711 6819
GARČIN	11329	78	8397	78	2794
GUNDINCI NOVA GRADIŠKA	9280 133152	213 434	7135 116902	213 432	1406 34611
NOVA GRADISKA NOVA KAPELA	28872	1186	17408	1186	4428
	-				-

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 4

Županija - grad - općina	<u>BROJ</u> U ORDINACIJI	POSJETA U KUĆI	<u>BROJ PR</u> U ORDINACIJI	EGLEDA U KUĆI	Upućivanje na specijalistički pregled
		ISITS	CHECK		REFERRALS
County, town and community		AT HOME		AT HOME	TO SPECIALIST
OKUCANI OPRISAVCI	24292 11183	439 56	17020 7702	439 56	9157 2572
ORIOVAC	49854	1285	35334	1140	10454
SIBINJ SLAVONSKI BROD	16705 351862	1738 1697	11342 248193	1738 1694	5057 108711
SLAVONSKI ŠĄMAC	10931	468	6219	468	5431
STARA GRADIŠKA STARO PETROVO SELO	4071 33114	141	3576 22499	141 1062	1290 6529
VELIKA KOPANICA	24347	1062 1071	15456	949	4421
VRPOLJE	13364	82	5217	82	3930
BUKOVLJE SIKIREVCI	12179 12114	54 386	7367 7282	54 386	2506 2503
ZADARSKA ŽUPANIJA	809746	21853	572831	15962	175977
BENKOVAC BIBINJE	29125 13244	473 163	18976 8474	291 126	6032 2857
BIOGRAD NA MORU	60338	1100	46088	933	3871
GRACAC KALI	20859 3710	2606 231	14719 3026	2095 228	4848 383
LIŠANE OSTROVIČKE	4720	403	2799	135	632
NIN OBROVAC	30353 16853	2108 304	17331 8929	1388 235	4374 4013
PAG	27885	1100	20471	978	4531
PAKOŠTANE PAŠMAN	12919 7408	436 45	6866 5712	272 42	192 231
POLĄČA	2728	41	1771	56	163
POLIČNIK	8450		6685 9571	380	1807 2011
POSEDARJE PRĘKO	16545 13863	153 1662	11352	123 998	3383
RAZANAC	10912	427	7328	225	1886
SALI STANKOVCI	13671 12159	1532 181	7505 8782	1123 181	2802 3109
STARIGRAD	5601	122	3746	89	1202
SUKOŠAN ŠKABRNJE	17698 1091	362 156	11789 580	315 81	3453 309
VIR	10850	647	4862	345	3321
ZADAR ZEMUNIK DONJI	442058 11876	5647 554	324127 10580	4582 352	117134 1858
NOVIGRAD (ZADAR)	2358	121	1809	63	458
PRIVLAKA TKON	8669 3803	530 148	5863 3090	203 123	1046 71
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	1733246	17853	1389671	12381	476346
BELI MANASTIR BELIŠĆE	56725 77419	745 1069	45803 63916	579 990	18407 22820
BILJE	18210		16840	73	3601
BIZOVAC ČEMINAC	26425 7388	142 182	13938 6316	138 182	4730 1326
ČEPIN	61024	848	55078	282	15500
DARDA	38581	224	28665	137	6358
DONJI MIHOLJAC DRAŽ	62370 19379	298 282	40753 16640	265 143	11957 4270
DRENJE	11112	80	9078	61	1224
ĐAKOVO ĐURĐENOVAC	171510 38601	5315 18	146224 33784	4872 14	44511 14864
ERDUT	31746	304	24907	103	4366
ERNESTINOVO FERIČANCI	13152 13652		12093 10551	1 166	5069 2523
GORJANI	8057	155	7475	123	1573
KNEŽEVI VINOGRADI KOŠKA	32941 22401	314 64	25438 19432	226 59	6714 6811
LEVANJSKA VAROŠ	6279	72	5769	72	1428
MARIJANCI NAŠICE	8526 94811	107 319	5432 69158	68 251	2585 27256
OSIJEK	674694	3741	540159	251 1270	210201
PETLOVAC	8242		6362	14	1931
PETRIJEVCI PODGORAČ	15674 14381	217 68	13462 12112	165 68	2526 3387
POPOVAC	10726	80	8372	54	2343
PUNITOVCI SEMELJCI	10058 28138	121 591	9126 24528	95 563	1162 5903
STRIZIVOJNA	13915	236	13915	32	2918
TRNAVA VALPOVO	6298 82442	27 1223	5150 64375	27 895	1946 19982
VILJEVO	9412	415	5307	212	2878
VUKA MAGADENOVAC	7873 10319	35 111	6444 7081	0 111	3255 2511
WINGADENOVAO	10319	111	7001	111	2311

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 5

Županija - grad - općina	U ORDINACIJI	U KUĆI	BROJ PRE U ORDINACIJI	U KUĆI	
County, town and community	<u>VIS</u> AT CLINIC	<u>SITS</u> AT HOME	<u>CHECK</u> AT CLINIC		REFERRALS TO SPECIALIST
VLADISLAVCI	7747	77	5591	4	3767
JAGODNJAK ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	13018 613635	66 15890	10397 517370	66 14132	3743 201924
DRNIŠ	45727	1441	28571	1090	16948
KISTANJE KNIN	7450 89287	234 2344	6592 78998	226 2202	1617 20005
PROMIŅA	6075	489	3533	489	1661
PRIMOSTEN RUŽIĆ	22120 3021	184 133	17780 2930	183 91	6571 696
SKRADIN	15193	802	14288	802	5743
ŠIBENIK	307032	6397	260438	5424	119943
TISNO UNEŠIĆ	33078 5889	1167 303	25578 5398	1140 303	11753 636
VODICE	58783	2166	56463	1977	10615
PIROVAC ROGOZNICA	11090 8890	117 113	10301 6500	117 88	3635 2101
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	899686	7596	664715	5465	244275
ANDRIJAŠEVCI	23480	192	17748	152	6076
BABINA GREDA BOGDANOVCI	20660 7670	492 100	17853 4063	458 100	4297 1690
BOROVO	63822	120	36327	113	15871
BOŠNJACI	20008	844	13148	413	7371
CERNA DRENQVCI	30354 17420	771 279	23228 14165	126 201	6488 5168
GRADISTE	15976	107	14302	107	1120
GUNJA ILOK	25142 42996	208 601	16796 22074	184 576	5066 6710
IVANKOVO	40623	197	32852	134	12420
JARMINA	12089	19	9085	15	2660
LOVAS NUŠTAR	6451 28789	168 208	5461 23812	165 143	1379 8691
NIJEMCI	18994	142	13713	118	3565
STARI JANKOVCI	12904	87	11912	85	3910 4406
STARI MIKANOVCI TOMPOJEVCI	13289 7560	141 109	10169 4319	141 109	4496 2375
TORDINCI	6100	24	4060	24	1355
TOVARNIK TRPINJA	2080 21678	218 80	1345 12030	192 80	367 5968
VINKOVCI	214863	1011	162015	713	69704
VRBANJA	20593	274	18189	274	5640
VUKOVAR ŽUPANJA	62088 74370	180 490	42168 64095	173 231	20983 15658
OTOK (VINKOVCI)	38453	217	33241	135	10718
PRIVLAKA (VINKOVCI) VOĐINCJ	20531 13218	112 37	16916 9614	98 37	6040 3745
MARKUŠICA	14198	144	7259	144	3745 3712
NEGOSLAVCI	3287	24	2756	24	1032
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA BAŠKA VODA	2276743 9488	31262 187	1700332 6300	25107 187	582543 2513
BOL	12656	2504	8926	2504	2762
CISTA PROVO	4199	78	1716	58	89
DICMO MUĆ	5888 22572	173 340	3710 18753	138 321	1058 4622
PROLOŽAC	4699	65	4124	48	1331
DUGI RAT GRADAC	35955 10710	438 87	29988 5718	350 80	12731 1909
HRVACE	2152	16	1316	13	465
HVAR	24960	456	20022	250	4256
IMOTSKI JELSA	96170 14326	2621 1931	82768 11822	1575 833	23701 6658
JELSA KAŠTELA	162018	1183	123677	1162	40045
KLIS KOMIŽA	6739 10052	183 471	4541 8813	61 315	1901 3279
LOVREĆ	13956	238	9624	238	1086
MAKARSKA	97601	527	67699	448	18830
MARINA MILNA	22743 5574	860 229	18228 4749	773 187	7170 700
OMIŠ	83568	775	59843	658	21021
OTOK BODGOBA	22224	54 72	14944	54 72	5330
PODGORA PODSTRANA	4814 11337	72 24	2996 8696	72 22	1217 3883
POSTIRA PUČIŠĆA	3634	214	3039	214	1138
PUCISCA SEGET	14830 2947	140 62	12390 4254	140 62	2058 1140
SELCA	2947 13725	701	4254 11642	400	3880
55,	10720	701	11072	-+00	0000

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 6

Županija - grad - općina U	J ORDINACIJI	<u>POSJETA</u> U KUĆI	BROJ PRE U ORDINACIJI	U KUĆI	1 , 1 5
County, town and community		<u>ISITS</u> AT HOME	<u>CHECK</u> AT CLINIC		REFERRALS TO SPECIALIST
SINJ	123625	1083	72615	992	28973
SOLIN SPLIT	87628 1016850	268 7728	67628 765314	244 6502	26447 274456
STĄRI GRAD	18458	476	15196	179	4855
SUCURAJ	4874	239	3624	173	1203
ŞUPETAR ŞESTANOVAC	21274 19245	417 610	14165 12456	417 610	6292 6059
ŠOLTA	10179	935	5617	935	2020
TRILJ	37357	525	22152	462	7268
TROGIR VIS	127262 8825	1239 800	101794 6854	1129 634	26128 3185
VRGORAC	28955	1140	25933	828	6594
VRLIKA	10013	147	6673	107	2411
ZAGVOZD	6014	336	4614	190	1871
DUGOPOLJE LEĆEVICA	12432 2871	184 30	6606 2380	95 30	2787 636
PRGOMET	7002	151	6676	151	1807
RUNOVIĆI	6200	161	3977	102	2482
SUTIVAN ISTARSKA ŽUPANIJA	8142 1255926	164 28180	5760 726043	164 23170	2296 270941
BALE	4832	443	2879	64	1042
BARBAN	12080	377	6170	215	1852
BUJE BUZET	42722	954	21610	903	6637 7861
KANFANAR	45107 5379	642 511	22603 3419	354 110	7861 1253
KRŠAN	24620	496	13100	496	3466
LABIN	105028	1839	66045	1839	15806
LUPOGLAV MARČANA	6522 9944	235 386	3922 5097	235 254	1835 2325
MEDULIN	13371	1712	9638	1607	3888
MOTOVUN	11020	279	7926	279	2194
NOVIGRAD OPRTALJ	31361 1638	2418 101	17570 629	2322 35	5403 86
PAZIN	72185	517	53390	464	16432
POREČ	105237	2114	57414	2075	24325
PULA RAŠA	418179	5358	251639	4598	113062
ROVINJ	20163 113610	389 5008	10764 56164	389 3208	1641 19270
SVETI LOVREČ	2893	55	1563	55	428
SVETA NEDELJA SVETVINČENAT	7395	294	3708	294	1038
TINJAN	10795 9993	140 257	3974 6664	140 241	2504 2848
UMAG	85444	1629	48083	1469	16572
VIŠNJAN	9275	234	2831	234	969
VODNJAN VRSAR	39616 21542	315 546	18637 13299	315 498	9076 3930
ŽMINJ	17807	753	9624	299	3405
KAŠTELIR - LABINCI	8168	178	7681	178	1793
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA BLATO	A 622738 28176	23599 2073	461781 20868	16760 1035	142503 5519
DUBROVNIK	241791	4990	184179	4419	58338
KONAVLE	37983	721	34612	675	8817
KORČULA	40378	1138	32933	921	10272
LASTOVO METKOVIĆ	5927 79061	688 684	4017 50641	331 640	888 16831
MLJET	6820	1570	6194	1094	1021
OPUZEŅ	19955	94	17422	94	3419
OREBIĆ BLOČE	24435	1746	16138	1390	4533
PLOČE SMOKVICA	60353 4578	455 2342	39387 4150	276 409	9893 2176
STON	16088	1210	9803	1210	3276
VELA LUKA	12897	3822	8523	2764	5863
DUBROVAČKO PRIMORJE JANJINA	5901 4389	416 222	4596 2852	212 222	1920 1269
TRPANJ	5370	349	1237	311	716
ŽUPA DUBROVAČKA	28636	1079	24229	757	7752

 Tablica - Table 2.
 nastavak - continuation 7

	BROJ I	POSJETA	BROJ PRI	GLEDA	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
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	604499	6268	374529	4628	147504
BELICA	12219	81	6376	36	3099
ČAKOVEC	230030	2620	150335	1655	55477
DOMAŠINEC	13149	48	7758	48	3748
DONJA DUBRAVA	11752	481	9774	426	4613
DONJI KRALJEVEC	20602	354	14808	325	5091
DONJĮ VIDOVEC	14530	146	9079	82	4427
GORIČAN	13217	42	6358	4	2625
KOTORIBA	13750	20	12753	20	4296
MALA SUBOTICĄ ,	12560	36	7910	36	2778
MURSKŲ SREDIŠČE	36910	265	26405	265	10848
NEDELIŠĆE	66367	588	36441	562	6681
PODTUREN	9847	54	4210	54	3823
PRELOG	57828	596	18048	232	14385
SVETI JURAJ NA BREGU	16530	321	12937	307	5152
ŞVETI MARTIN NA MURI	26682	315	19465	275	9031
STRIGOVA	13402	79	8593	79	4788
GORNJI MIHALJEVEC	6959	13	4142	13	1619
OREHOVICA	16171	43	8316	43	2869
SVETA MARIJA	11994	166	10821	166	2154

Tablica - Table 3. Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE u djelatnosti OPĆE MEDICINE po županijama Hrvatske u 2001. godini - Preventive medical care provided in 2001 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 (NIH PRI	EGLEDA
	•		do 2 mj	3-5 mj			4-6 g.	Ukupno	do 2 mj	3-5 mj6	-11 mj	1-3 g.	4-6 g.	Ukupno
COUNTY	No. chil-	Atten- dance		Ü	/child	age/	ninations			f control	/child	age/		
	dren	Total	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	65972	107080	6162	7939	9320	17494	13941	54856	2072	4455	6098	15465	10740	38830
GRAD ZAGREB	2062	4821	512	319	363	836	698	2728	57	104	135	456	503	1255
ZAGREBAČKA	2675	5774	428	462	484	968	820	3162	107	164	287	645	750	1953
KRAPINSKO-ZAGORSKA	5628	11494	757	850	940	1261	1377	5185	256	545	470	883	580	2734
SISAČKO-MOSLAVAČKA	2297	5112	175	272	341	588	393	1769	150	251	495	800	793	2489
KARLOVAČKA	718	1517	52	68	85	446	256	907	2	4	7	37	84	134
VARAŽDINSKA	5411	8825	279	514	722	2745	1684	5944	93	230	314	1495	742	2874
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	1475	2739	80	206	339	282	280	1187	44	84	134	233	340	835
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	1482	3153	103	166	567	578	407	1821	28	34	64	93	53	272
PRIMORSKO-GORANSKA	3787	4529	218	259	347	696	620	2140	205	250	311	855	333	1954
LIČKO-SENJSKA	192	248	22	50	24	53	47	196	0	0	0	0	0	0
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	2711	7772	302	346	268	1041	890	2847	178	416	581	1080	1090	3345
POŽEŠKO-SLAVONSKA	3305	3776	135	262	213	518	382	1510	18	28	25	226	150	447
BRODSKO-POSAVSKA	7509	11186	839	1182	1193	1843	888	5945	180	547	929	2267	1150	5073
ZADARSKA	2016	2635	133	218	329	502	448	1630	59	120	171	219	176	745
OSJEČKO-BARANJSKA	7599	8320	674	926	914	1542	983	5039	279	604	782	2634	1721	6020
ŠIBENSKO-KNINSKA	1597	2524	126	144	166	435	620	1491	81	146	211	472	353	1263
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	3695	3156	81	101	129	104	4	419	16	299	458	1364	600	2737
SPLITSKO-DALMATINSKA	3205	8084	421	474	694	1074	1516	4179	17	90	38	158	336	639
ISTARSKA	2084	2804	354	445	383	561	432	2175	43	31	25	98	57	254
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	2404	2777	149	132	113	224	250	868	63	136	262	698	531	1690
MEÐIMURSKA	4120	5834	322	543	706	1197	946	3714	196	372	399	752	398	2117

Tablica - Table 4. Preventivna zaštita ODRASLIH u djelatnosti OPĆE MEDICINE po županijama Hrvatske u 2001. godini - Preventive medical care provided in 2001 to adults in Croatia in General Medical Service by county

	PRE	VENTIVNI P		SISTEM	MATSKI PRI		<u>U</u> KL	JPNO PREG	
ŽUPANIJA	20-64	65 i	Ukupno	u 45. g.	u 65. g.	Ukupno	20-64	65 i	Ukupno
	<u>Pr</u>	reventive che	ck - ups	Genera	l med exam	inations	<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	41067	23042	64109	9187	6187	15374	50254	29229	79483
GRAD ZAGREB	17241	9387	26628	1414	1159	2573	18655	10546	29201
ZAGREBAČKA	6049	2990	9039	1297	730	2027	7346	3720	11066
KRAPINSKO-ZAGORSKA	191	168	359	57	62	119	248	230	478
SISAČKO-MOSLAVAČKA	991	671	1662	391	304	695	1382	975	2357
KARLOVAČKA	221	970	1191	527	174	701	748	1144	1892
VARAŽDINSKA	841	599	1440	579	144	723	1420	743	2163
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	A 785	596	1381	126	131	257	911	727	1638
BJELOVARSKO-BILOGORS	KA 222	242	464	497	151	648	719	393	1112
PRIMORSKO-GORANSKA	573	339	912	380	328	708	953	667	1620
LIČKO-SENJSKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	3188	1389	4577	39	56	95	3227	1445	4672
POŽEŠKO-SLAVONSKA	1056	365	1421	694	298	992	1750	663	2413
BRODSKO-POSAVSKA	1375	757	2132	325	205	530	1700	962	2662
ZADARSKA	88	46	134	23	7	30	111	53	164
OSJEČKO-BARANJSKA	102	61	163	23	20	43	125	81	206
ŠIBENSKO-KNINSKA	1000	200	1200	360	524	884	1360	724	2084
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	51	79	130	0	0	0	51	79	130
SPLITSKO-DALMATINSKA	904	293	1197	61	43	104	965	336	1301
ISTARSKA	3503	2268	5771	1745	1587	3332	5248	3855	9103
DUBROVAČKO-NERETVANS	SKA 2130	1445	3575	224	119	343	2354	1564	3918
MEÐIMURSKA	556	177	733	425	145	570	981	322	1303

Tablica - Table 5. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti OPĆE MEDICINE u Hrvatskoj u 2001. godini - Diseases and conditions diagnosed by the General Medical Service, Croatia 2001

	Bolesti i stanja MKB 10	Šifra	0-6g.	7-19g.	20-64g.	65 i v. l	
	Diseases and conditions ICD 10	Code	0-6yr.		20-64yr.65		
2	Zarazne bolesti probavnog sustava - Intestinal infectious diseases	A00-A09	6995	20706	33086	8905	69692
3	Tuberkuloza dišnih putova - Respiratory tuberculosis Tuberkuloza drugih organa - Tuberculosis of other organs	A15-A16 A17-A19	<u>8</u> 1	153 12	2155 222	1026 110	3342 345
4	Hripavac (pertusis) - Whooping cough	A37	32	55	37	0	124
5	Sarlah (scarlatina) - Scarlet fever	A38	332	823	306	0	1461
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38) - Other bacterial diseases	A20-A49	376	1241	3963	1796	7376
7	(without A37 and A38)						
8	Sifilis - <i>Syphilis</i> Gonokokna infekcija - <i>Gonococcal infection</i>	A50-A53 A54	0	1 12	34 94	13 6	48 112
9	Varicela, morbili i rubeola - <i>Varicella, measles and rubella</i>	B01, B05, B06	3704	8462	2928	0	15094
10	Bolest ozrokovana HIV-om - <i>HIV disease</i>	B20-B24	<u> </u>	2	53	0	56
11	Kandidijaza - Candidiasis	B37	1551	3437	13682	4708	23378
12	Helmintijaze - Helminthiases	B65-B83	2676	5763	4745	1266	14450
13	Ostale zarazne i parazit. bol Other infectious and parasitic diseases		4968	31303	52935	11395	100601
1.	Međuzbroj za A00-B99 - A00-B99 total		20644	71970	114240	29225	236079
14	Zloćudna novotvorina želuca - Malignant neoplasm of stomach	C16	0	0	1209	1327	2536
15	Zloćudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma) - Malignant neoplasm of rectum	C20	0	0	1687	2098	3785
16	Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća -	C33-C34	0	1	2273	2124	4398
	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung						
17 18	Zloćudni melanom kože - Malignant melanoma of skin Zloćudna novotvorina dojke - Malignant neoplasm of breast	C43 C50	0	<u>8</u>	1075 4940	871 3393	1954 8334
19	Zlocudna novotvorina dojke - Malignant neoplasm of breast Zlocudna novotvorina vrata maternice - Malignant neoplasm of cervix uteri	C50	0	0	1437	652	2089
	Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva -						
20	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoetic and related tissue	C81-C97	14	126	1929	1513	3582
21	Ostale zloćudne novotvorine - Other malignant neoplasms		12	144	6481	6557	13194
22	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode - In situ neoplasms, benign neoplasms and neoplasms of unknown behavior	D00-D48	219	4059	33737	11220	49235
2.	Međuzbroj za C00-D48 - C00-D48 total		245	4339	54768	29755	89107
23	Anemije zbog manjka željeza - Iron deficiency anaemia	D50	5699	16355	51437	16069	89560
24	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava - Other diseases of blood and blood-forming organs	D51-D77	129	726	5389	3776	10020
25	Neki poremećaji imunološkog sustava - Certain disorders involving the immune mechanism	D80-D89	141	660	2764	1108	4673
3.	Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total		5969	17741	59590	20953	104253
26	Poremećaji štitnjače - Disorders of thyroid gland	E00-E07	37	1810	36778	10903	49528
27	Dijabetes melitus - Diabetes mellitus	E10-E14	30	791	51938	49585	102344
28	Pretilost - <i>Obesity</i> Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma -	E65-E66	194	1894	19239	12025	33352
29	Other endocrine diseases, nutritional and metabolic diseases		470	1554	27944	14670	44638
4.	Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total		731	6049	135899	87183	229862
30	Demencija - Dementia	F00-F03	0	0	1267	5956	7223
31	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola- Mental and behavioural disorders due to use of alcohol	F10	0	175	16926	7229	24330
32	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani psihoakt. tvarima - Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use	F11-F19	0	594	5094	501	6189
33	Shizofrenija, shizotipni i sumanuti poremećaji - Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	F20-F29	0	367	18451	4708	23526
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatoformni	F40-F48	116	3979	121271	48288	173654
35	porem Neurotic, stress related and somatoform disorders Duševna zaostalost - Mental retardation	F70-F79	70	770	3242	889	4971
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Other mental and	170-173	633	4751	28229	13520	47133
<i>5.</i>	behavioural disorders Međuzbroj za F00-F99 - F00-F99 total		819		194480	81091	
	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - Extrapyramidal and	000 000		10636			287026
37	movement disorders	G20-G26	112	104	2208	4190	6614
38	Epilepsija - Epilepsy Migrana i ostali sindrami glavobalio. Migraina and other hadacha	G40-G41	341	3379	11979	3682	19381
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje - Migraine and other hedache syndromes	G43-G44	52	3800	28624	8433	40909
40	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - Cerebral palsy and other paralytic syndromes	G80-G83	111	501	2475	1707	4794
11	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava - Other diseases and disorders of nervous system		128	956	13761	6904	21749
41	·				500.47		00447
<i>6.</i>	Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total		744	8740	59047	24916	93447
	Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total Konjunktivitis - Conjuctivitis Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other diseases of lens	H10 H25-H28	744 6154	8740 22775	59047 72454	24916 32360 20278	133743 28873

Tablica - Table 5.nastavak - continuation 1

	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	Šifra Code	0-6g. <i>0-6yr.</i>	7-19g. 7-19yr.	20-64g. 20-64yr.6		Ukupno r Total
44	Glaukom - Glaucoma	H40-H42	7	98	9479	13509	23093
45	Strabizam - Strabismus	H49-H50	641	2919	2640	964	7164
46	Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation	H52	843	16723	54902	26173	98641
47	Ostale bolesti oka i adneksa - Other diseases of eye and adnexa		1426	8886	36313	17222	63847
7.	Međuzbroj za H00-H59 - H00-H59 total		9075	51497	184283	110506	355361
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida - Otitis media and other diseases of middle ear and mastoid	H65-H75	12323	27487	52849	17271	109930
49	Oštećenje sluha - Hearing loss	H90-H91	118	1109	9407	13460	24094
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka - Other diseases of ear and mastoid	4878	2117	7808	32788	15133	57846
8.	Međuzbroj za H60-H95 - H60-H95 total		14558	36404	95044	45864	191870
51	Akutna reumatska groznica - Acute rheumatic fever	100-102	3	30	700	510	1243
52	Kronične reumatske srčane bolesti - Chronic rheumatic heart diseases	105-109	0	45	3723	4265	8033
53	Hipertenzivne bolesti - Hypertensive diseases	110-115	0	895	226591	189669	417155
54	Akutni infarkt miokarda - Acute myocardial infarction	121-123	0	0	6906	6039	12945
55	Druge ishemične bolesti srca - Other ischemic heart diseases	120, 124-125	0	47	36266	43770	80083
56	Druge srčane bolesti - Other heart diseases	126-152	60	690	31347	49471	81568
57	Cerebrovaskularni inzult - Stroke	160-164	0	1	6415	11559	17975
58	Druge cerebrovaskularne bolesti - Other cerebrovascular diseases	165-168	0	24	5526	7151	12701
59	Posljedice cerebrovaskularne bolesti- Sequelae of cerebrovascular dis.	169	0	1	5608	9065	14674
60	Ateroskleroza - Atherosclerosis	170	0	0	9662	18964	28626
61	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices) - Venous diseases (embolism, thrombosis, varices)	180-187	0	520	44623	29999	75142
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava - Other diseases of circulatory system	103	39	695	18735	14346	33815
9.	Međuzbroj za 100-199 - 100-199 total		102	2948	396102	384808	783960
63	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava - Acute upper respiratory infections	J00-J06	116449	389303	618051	138666	1262469
64	Gripa (influenca) - Influenza	J10-J11	2763	36024	51475	15251	105513
65	Pneumonija - Pneumonia	J12-J18	1534	6159	21782	14943	44418
66	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis - Acute bronchitis and acute bronchiolitis	J20-J21	13869	37033	76382	34516	161800
67	Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća - Bronchitis, emphysema, asthma and other chronic obstructive pulmonary diseases	J40-J44, J47	2659	11649	44935	36698	95941
68	Plućne bolesti uzrokovane vanjskim agensima, pneumokonioze - Lung diseases due to external agents, pneumoconiosis	J60-J70	0	1	1447	724	2172
69	Ostale bolesti dišnog sustava - Other respiratory diseases		3041	18802	50469	16552	88864
10.	Međuzbroj za J00-J99 - J00-J99 total		140315	498971	864541	257350	1761177
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti - Diseases of oral cavity, salivary glands and jaws	K00-K14	2593	7919	25456	9538	45506
71	Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni) - Gastric and duodenal ulcer (gastroduodenal)	K25-K27	1	957	51318	22334	74610
72	Akutna upala crvuljka (apendicitis) - Acute appendicitis	K35	176	2256	3455	761	6648
73	Preponska kila (ingvinalna hernija) - Inguinal hernia	K40	369	620	6918	4727	12634
74	Ostale hernije trbušne šupljine - Other abdominal hernia	K41-K46	76	159	3582	2646	6463
75	Bolesti jetre - Diseases of liver	K70-K77	18	270	19245	10337	29870
76	Žučni kamenci i upala žučnjaka - Cholelithiasis and cholecystitis	K80-K81	0	135	26084	14058	40277
77	Ostale bolesti probavnog sustava - Other diseases of the digestive system	11456	1428	8738	59150	25794	95110
11.	Međuzbroj za K00-K93 - K00-K93 total		4661	21054	195208	90195	311118
78	Infekcije kože i potkožnoga tkiva - Infections of the skin and subcutaneous tissue	L00-L08	4936	21430	57620	21573	105559
79	Dermatitis, egzemi i urtikarije - Dermatitis, eczema and urticaria	L20-L30, L50	9826	35685	107227	35158	187896
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva - Other diseases of the skin,		1125	17385	38152	14367	71029
12.	subcutaneous tissue Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total		15887	74500	202999	71098	364484
81	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije - Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies	M05-M14	2	663	21116	13723	35504
82	Artroze - Arthrosis	M15-M19	1	327	47555	48286	96169
83	Kifoza, skolioza i lordoza - Kyphosis, scoliosis and lordosis	M40-M41	94	8214	12411	8815	29534
84	Spondilopatije - Spondylopathies	M45-M49	0	240	24820	14781	39841
	Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije - <i>Intervertebral</i>	M50-M54	36	4052	233941	94911	332940
85	disc disorders and other dorsonathies	10100-10104	00				
	disc disorders and other dorsopathies Osteoporoza i osteomalacija - Osteoporosis and osteomalacia	M80-M83	0	54	15731	17350	33135
85	disc disorders and other dorsopathies						33135 105549

Tablica - Table 5.nastavak - continuation 2

Section Sect		Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	Šifra Code	0-6g. <i>0-6yr.</i>	7-19g. 7-19yr.	20-64g. 20-64yr.6		Ukupno r Total
Buthrethn insuficiencija - Renal failure		<u> </u>						4261
10 Unitigiaza (mokrafon famenci) - Unotifihasis 100 4006 16062 24386 9936 3936 3936 3936 3936 3936 3936 3936 3936 3936 3936 3936 3936 3936 3936 3936 3936 3936 3936 3938 393								
Depale mokrachog mjehura (olsilis) - Oystilis 100 100 1900 121285 52242 197440 1900 1900 121285 52242 197440 1900								
Druge bolest urinamog sustava (ceim N30) - Other diseases of the urinary system (without National Part International Part Int		, ,						
Viniary system (without N30)	92		N30	4006	19607	121285	52242	197140
1975 Druge bol. muških spol. org Other diseases of male genital organs Net-Nati 629 1592 12744 4744 19709		urinary system (without N30)	N25-N39	552	2724			31596
Poremecaji u menopauzi - Menopausal disorders N95 0 0 25099 1759 26828				,				32284
Ostale bolesti Zenskih spolnih organa - Other diseases of the female genital organs 162 7596 46372 7620 61750		0 1 0						
182	96	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	N95	0	0	25069	1759	26828
Pobačaj - Abortion	97			162	7596	46372	7620	61750
Porodaj - Delivery		Međuzbroj za N00-N99 - N00-N99 total		5616	33587		112971	428951
Octala stanja u trudnoci, porodaju i babinjama - Other conditions in pregnancy, delivery and puertperium		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	O00-O08	0			0	3543
1.5	99		O80-O84	0	302	13170	0	13472
15. Meduzbroj za 000-099 -000-099 total 0 1014 37952 0 38966	100	Ostala stanja u trudnoći, porođaju i babinjama - Other conditions in pregnancy, delivery and puertperium		0	541	21410	0	21951
101	15.	Međuzbroj za 000-099 - 000-099 total		0	1014	37952	0	38966
16. Meduzbroj za P00-P96 - P00-P99 total 588 0 0 0 588 102 Prirofene malformacije cirkulacijskog sustava - Congenital 020-028 170 484 616 56 1326 103 Nesputšeni testis - Undescended 053 419 524 43 0 986 104 Ostale prirođene malformacije - Other congenital malformations 1073 2205 1672 218 5168 107 Ostale prirođene malformacije - Other congenital malformations 1073 2205 1672 218 5168 107 Ostale simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Ostali klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Ostali simptomi - Fractures - Ostali simptomi - Poisoning by medicaments and biological substances - Ostali simptomi - Poisoning by medicaments and biological substances - Ostali simptomi - Poisoning by medicaments - Ostali simptomi - Poisonin	101		P00-P96	558	0	0	0	558
Macustroi Macu	16.			558	0	0	0	558
103 Nespuśsieni testis - Undescended 0.33 419 524 43 0 986 104 Ostale prirodene malformacije - Other congenital malformations 1073 2205 1672 218 5168 105 Senilinost - Senility 0.31 2313 2313 2314 2314 7480 105 Senilinost - Senility 0.51 2313 2313 2314 2314 7480 105 Senilinost - Senility 0.51 2313 2314 2313 2314 2314 7480 105 Senilinost - Senility 0.51 2313 2314 2314 2313 2314 2314 2313 2313 2314 2314 2314 2315 106 Senilinost - Senility 0.51 2315 2	102		Q20-Q28	170	484	616	56	1326
104	102		052	410	E24	12	Λ	
17.			นอง					
Senilnost Senilnost Senilnost Senilnost Senilnost Senilnost Senilnost Senilnost Symptoms, signs and abnormal, clinical and laboratory lindings, not elsewhere classified Symptoms, signs and abnormal, clinical and laboratory lindings, not elsewhere classified Symptoms, signs and abnormal, clinical and laboratory lindings, not elsewhere classified Symptoms, signs and abnormal, clinical and laboratory lindings, not elsewhere classified Symptoms, signs and abnormal, clinical and laboratory lindings, not elsewhere classified Symptoms, signs and strains Symptoms, signs and str								
Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab, nalazi nesvrstani drugamo - bisevibroms, signa and abnormal, clinical and laboratory findings, not elsewhere classified 34607 188888 108		,	DEA					
elsewhere c classified		Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo -	11.04	0		1032	0302	10734
107 Prijelomi - Fractures Sx2 802 10271 28801 11584 51458 108 Dislokacije, uganuća i nategnuća - Dislocations, sprains and strains Sx3 1337 19236 49297 12406 82276 109 Opekline i korozije - Burns and corrosions T20-T32 882 3251 13950 4668 22751 110 Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima - Poisoning by medicaments T36-T50 50 268 1227 276 1821 111 Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - Other injuries, poisoning, and effects of external causes 4029 27345 82395 19408 133177 111 Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - Other injuries, poisoning, and effects of external causes 4029 27345 82395 19408 133177 112 Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - Other injuries, poisoning, and effects of external causes 4029 27345 82395 19408 133177 111 Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - Other injuries, poisoning, and effects of external causes 4029 27345 82395 19408 133177 112 Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - Other injuries, poisoning, and effects of external causes 4029 27345 82395 19408 133177 113 Infekcija HIV-om bez simptoma - Asymptomatic human 220 200-Z13 19582 13033 37483 15537 85635 113 Infekcija HIV-om bez simptoma - Asymptomatic human 221 0 0 15 0 15 114 Druge osobo s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti - Persons with health hazards related to communicable diseases 229 220 21162 220 22	106	Symptoms, signs and abnormal, clinical and laboratory findings, not		9307	44687	101287	34607	189888
Dislokacije, uganuća i nategnuća - Dislocations, sprains and strains Sx3 1337 19236 49297 12406 82276 109 Opekline i Korozije - Burns and cornosions T20-132 882 3251 13950 4668 22751 100 Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima - Poisoning by medicaments and biological substances T36-T50 50 268 1227 276 1821 110 Ostavaja lijekovima i biološkim tvarima - Poisoning by medicaments and biological substances 4029 27345 82395 19408 133177 19. Međuzbroj za S00-T98 500-T98 total 7100 60371 715670 48342 291483 112 Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog pregleda i istraživanja - Persons encountering health services for examinat. and investigation 200-213 19582 13033 37483 15537 85635 1318 Infekcija HIV-ome bez simptoma - Asymptomatic human immunodeficiency virus (HIV) infection status 21	18.			9307	44687	103179	43509	200682
109 Opekline i korozije - Burns and corrosions T20-T32 882 3251 13950 4668 22751 110 Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima - Poisoning by medicaments T36-T50 50 268 1227 276 1821 130	107	Prijelomi - Fractures	Sx2	802	10271	28801	11584	51458
Otrovania lijekovima i biološkim tvarima - Poisoning by medicaments and biological substances 136-150 50 268 1227 276 1821	108	Dislokacije, uganuća i nategnuća - Dislocations, sprains and strains	S x 3	1337	19236	49297	12406	82276
111 Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - Other injuries, poisoning, and effects of external causes 4029 27345 82395 19408 133177 19. Međuzbroj za S00-T98 - S00-T98 total 7100 60371 175670 48342 291483 12 Osbe koje se koriste zdrav. službom zbog pregleda i istraživanja - Persons encountering health services for examinat. and investigation 200-Z13 19582 13033 37483 15537 85635 13 Infekcija HIV-om bez simptoma - Asymptomatic human 221 0 0 15 0 15 15 15 15	109		T20-T32	882	3251	13950	4668	22751
19.	110		T36-T50	50	268	1227	276	1821
19. Meduzbroj za \$00-798 - \$00-798 total 7100 60371 175670 48342 291483 122 Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog pregleda i istraživanja - Persons encountering health services for examinat. and investigation 200-Z13 19582 13033 37483 15537 85635 133 166236 16	111			4029	27345	82395	19408	133177
112	19.	Međuzbroj za S00-T98 - S00-T98 total		7100	60371	175670	48342	291483
Infekcija HIV-om bez simptoma - Asymptomatic human immunodeficiency virus (HIV) infection status Z21		Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog pregleda i istraživanja -	Z00-Z13	19582	13033	37483	15537	85635
Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti - Persons with health hazards related to communicable diseases Z29 229 11351 2136 16236 21956 51679	113	Infekcija HIV-om bez simptoma - Asymptomatic human	Z21	0	0	15	0	15
Postupci u vezi sa sprečavanjem neželjene trudnoće - Contraceptive management	114	Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti -		11351	2136	16236	21956	51679
Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog specif. postupaka i njege 116 -Persons encountering health services for specific procedures and health care Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog psihosoc. i socioek. 117 razloga - Persons with potential health hazards related to socioeconomic and psychosocial circumstances 118 Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog obiteljskih razloga-Persons encountering health services for family reasons Ostali čimb. koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav. službom 119 - Other factors influencing health status and contact with health services 21. Međuzbroj za Z00-Z99 - Z00-Z99 total UKUPNO BOLESTI STANJA (bez V01-Y98) DISEASES AND CONDITIONS TOTAL (without V01-Y98) 120 Nesreće pri prijevozu - Transport accidents 121 Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj Other external causes of accidental injuries 122 Namjerno nanesene ozljede - Assault 123 Ratne ozljede - Operations of war 124 Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of injuries and poisoning 124 Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of injuries and poisoning 125 Socioeconomic and psychosoci. i socioek. 240-Z40-Z54 240-Z40-Z54 240-Z40-Z54 240-Z40-Z54 255-Z65 255-Z65 257-Z65 257-Z65 257-Z65 257-Z65 257-Z65 257-Z65 270-Z99 286 2130 2184 21467 21580 2214 2321 2321 240 24066								
116		management	200		J00	7070		5505
Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog psihosoc. i socioek. razloga - Persons with potential health hazards related to socioeconomic and psychosocial circumstances 255-265 407 1384 22536 5668 29995 300	116	-Persons encountering health services for specfic procedures and	Z40-Z54	99	410	7764	1283	9556
117 razloga - Persons with potential health hazards related to socioeconomic and psychosocial circumstances 255-Z65 407 1384 22536 5668 29995 118 Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog obiteljskih razloga-Persons encountering health services for family reasons 270-Z99 286 2130 15820 2926 21162 Ostali čimb. koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav. službom 459 1414 8306 2174 12353 119 - Other factors influencing health status and contact with health services 32184 21467 112505 49544 215700 UKUPNO BOLESTI I STANJA (bez V01-Y98) DISEASES AND CONDITIONS TOTAL (without V01-Y98) 270909 994817 3686922 1711588 6664236 120 Nesreće pri prijevozu - Transport accidents V01-V99 226 4066 17587 3495 25374 121 Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj Other external causes of accidental injuries 105691 31055 181210 122 Namjerno nanesene ozljede - Assault X85-Y09 17 763 2714 619 4113 123 Ratne ozljede - Operations of war Y36 0 18 589 45 652 124 Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of injuries and poisoning 13118 80124 124 Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of injuries and poisoning 13118 80124 125 126 2536 24062 240								
118	117	razloga - Persons with potential health hazards related to	Z55-Z65	407	1384	22536	5668	29995
119 Cotali čimb. koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav. službom 459 1414 8306 2174 12353 1215 1250 1414 12353 1414 12353 1414 12353 1414 12353 1415	118	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog obiteljskih razloga-	770_799	286	2130	15820	2926	21162
119 - Other factors' influencing health status' and contact with health services 1414 8306 2174 12353 1218 12167 12205 1220 12353 1220 12353 1220 12353 1220 12353 1220 12353 1220 12353 1220 12353 1220 12353	-110		210-233	200	2130	13020	2320	21102
21. Međuzbroj za Z00-Z99 - Z00-Z99 total 32184 21467 112505 49544 215700 UKUPNO BOLESTI I STANJA (bez V01-Y98) 270909 994817 3686922 1711588 6664236 120 Nesreće pri prijevozu - Transport accidents V01-V99 226 4066 17587 3495 25374 121 Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj Other external causes of accidental injuries W00-X59 4493 39971 105691 31055 181210 122 Namjerno nanesene ozljede - Assault X85-Y09 17 763 2714 619 4113 123 Ratne ozljede - Operations of war Y36 0 18 589 45 652 OStali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of injuries and poisoning 2364 15553 49089 13118 80124	119	- Other factors influencing health status and contact with health		459	1414	8306	2174	12353
UKUPNO BOLESTI I STANJA (bez V01-Y98) DISEASES AND CONDITIONS TOTAL (without V01-Y98) 270909 994817 3686922 1711588 6664236 120 Nesreće pri prijevozu - Transport accidents V01-V99 226 4066 17587 3495 25374 121 Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj Other external causes of accidental injuries W00-X59 4493 39971 105691 31055 181210 122 Namjerno nanesene ozljede - Assault X85-Y09 17 763 2714 619 4113 123 Ratne ozljede - Operations of war Y36 0 18 589 45 652 124 Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of injuries and poisoning 2364 15553 49089 13118 80124	21.			32184	21467	112505	49544	215700
120 Nesreće pri prijevozu - Transport accidents V01-V99 226 4066 17587 3495 25374 121 Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj Other external causes of accidental injuries W00-X59 4493 39971 105691 31055 181210 122 Namjerno nanesene ozljede - Assault X85-Y09 17 763 2714 619 4113 123 Ratne ozljede - Operations of war Y36 0 18 589 45 652 124 Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of injuries and poisoning 2364 15553 49089 13118 80124		UKUPNO BOLESTI I STANJA (bez V01-Y98) DISEASES AND						6664236
121 Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj Other external causes of accidental injuries W00-X59 4493 39971 105691 31055 181210 122 Namjerno nanesene ozljede - Assault X85-Y09 17 763 2714 619 4113 123 Ratne ozljede - Operations of war Y36 0 18 589 45 652 124 Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of injuries and poisoning 2364 15553 49089 13118 80124	120		V01-V99	226	4066	17587	3495	25374
122 Namjerno nanesene ozljede - Assault X85-Y09 17 763 2714 619 4113 123 Ratne ozljede - Operations of war Y36 0 18 589 45 652 124 Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of injuries and poisoning 2364 15553 49089 13118 80124		Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj Other external causes of accidental						
123 Ratne ozljede - Operations of war 124 Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of injuries and poisoning 125 Ratne ozljede - Operations of war 126 0 18 589 45 652 127 2364 15553 49089 13118 80124								
Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of injuries and poisoning 2364 15553 49089 13118 80124		·						
124 injuries and poisoning 2304 13333 49009 13110 00124			Y36		18		45	
20. Međuzbroj za V01-Y98 - V01-Y98 total 7100 60371 175670 48332 291473		injuries and poisoning		2364	15553	49089	13118	80124
	20.			7100	60371	175670	48332	291473

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

Zdravstvenu zaštitu djece unutar ove djelatnosti provodi 276 timova. Zaštita se provodi za 341.165 osiguranika od kojih su 240.018 (70%) djeca predškolske dobi, dok su ostali osiguranici uglavnom djeca školske dobi. Za 75% djece predškolske dobi zaštita se provodi u ovoj djelatnosti (240.018 djece), a ostala djeca predškolske dobi (oko 25%, odnosno 82.147 djece), najčešće na ruralnim područjima i otocima, su u skrbi djelatnosti opće/obiteljske medicine.

Od ugovornih pedijatara u djelatnosti zaposlenih na neodređeno vrijeme 170 pedijatara je u zakupu, 60 ih je u domovima zdravlja, a 25 pedijatara s ugovorom je u ordinacijama u privatnom vlasništvu.

Prema broju doktora i osiguranika u djelatnosti, u prosjeku jedan tim skrbi za 1.236 osiguranika od kojih su 870 djeca u dobi 0-7 godina.

U djelatnosti je zabilježeno 2.734,309 posjeta u ordinacijama (prosječno 9.906 po timu). Od ukupnih posjeta u ordinacijama 80% se odnosi na preglede (2.187,006 pregleda), te je prosječno 7.924 pregleda po doktoru. Uz preglede registrirano je 384.095 upućivanja na specijalističke preglede (za svaki 6. pregled ili 18% svih pregleda je bilo potrebno dodatno specijalističko mišljenje).

U 2001. godini je bilo 418.411 posjeta zbog preventivne skrbi. Zabilježeno je 201.555 preventivnih posjeta dojenčadi (prosječno 4,9 posjeta po dojenčetu) od kojih se 194.222 odnosi na sistematske preglede i preglede prije cijepljenja (4,7 po dojenčetu), a 7.333 na savjetovanja. Od 216.856 preventivnih posjeta male djece (0,73 posjeta po djetetu) je

195.556 sistematskih pregleda i cijepljenja (0,66 po djetetu), a 21.300 savjetovanja.

U djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i male djece i ordinacijama opće/obiteljske medicine koje u skrbi imaju malu djecu (tablica 4.) provedeno je ukupno 306.960 sistematskih pregleda. U sistematski pregledane dojenčadi utvrđena je pothranjenost u 1,9% slučajeva, a preuhranjenost u 2,3% slučajeva. Za 55,4% dojenčadi u dobi 0-2 mjeseca je zabilježeno da su hranjena isključivo majčinim mlijekom, 22,3% je dojeno uz nadomjestke za majčino mlijeko (umjetna prehrana),15,3% je na umjetnoj prehrani i za 7% nije poznat podatak o načinu prehrane. Poslije prva tri mjeseca života udio dojenčadi hranjene isključivo majčinim mlijekom pada, te uz dohranu, raste uporaba nadomjestaka za majčino mlijeko. U 67% sistematski pregledane dojenčadi zabilježeno je provođenje profilakse rahitisa, u 12% profilaksa anemije, a znakovi rahitisa utvrđeni su u 0,6% dojenčadi. Među utvrđenim poremećajima razvoja pri sistematskim pregledima dojenčadi najčešće je registriran usporen psihomotorni razvoj u 2.2% pregledanih, ostali poremećaji su zabilježeni u udjelu ispod 1%. U sistematskim pregledima male diece zabiliežena je pothranjenost u 1,7% pregleda, preuhranjenost u 2,2% pregledanih, a od patoloških stanja utvrđenih u sistematskim pregledima najčešći su kariozni zubi (12,7), zatim dislalija (3,0%), mišićno-koštane deformacije udova (2,8 %) i strabizam (1,7%).

Prema izvješću o pobolu u dobi do 7. godine, najzastupljenije su bolesti dišnog sustava (54,9%), slijede zarazne i parazitarne (8,1%), te bolesti uha (6,1%), a 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 2001. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2001 in Croatia from the Infant and Preschool Child Health Service by county and community

	Broj ti				Z	dravs	tveni d	djelatnic					
Županija - grad - općina	Puno	Dial	Doktori					cijalisti Ostali	všs	222	NSS	Broj osiguran.	Od toga koristilo
Zupanija - grad - općina	rad. vr.		medicine					Ostan	V 33	333	1100	u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	eams				Hea	alth wo	rkers					
		.	Medi-				cialists				Semi	No.	No. insur.
County, town and community		Part. timer	cal doctors				Occ. med	Others	coll. ed.	sch. ed.	ski- Iled	insurees in care	receiving care
HRVATSKA	269	13	15	1	260			0	26	253	0	341165	311146
GRAD ZAGREB	66	1	0	0	67	0	0	Ō	3	64	0	85877	78477
GRAD ZAGREB ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	66 22	1 0	0 1	0 0	67 21			0 0	3 0		0 0	85877 27051	78477 24395
DUGO SELO	1	Ō	0	Ö	1	0	0	0	Ö	1	Ö	1494	1418
IVANIC-GRAD JASTREBARSKO	2	0	1 0	0	1 1	0		0	0		0	2362 1412	1527 1223
KRIŽ	i	0	0	ő	i	0		ő	0	i	0	1490	1390
SAMOBOR	4	0	0	0	4	-		0	0		0	4693	4322
SVETI IVAN ZELINA VRBOVEC	1	0	0	0	1 1	0		0	0	1 1	0	1210 1426	1205 1323
VELIKA GORICA	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	7802	7457
ZAPRESIĆ Krapinsko-Zagorska župa n	11JA 4	0 3	0 0	0 0	5 6			0 0	0 0	5 6	0 0	5162 6008	4530 5405
BEDEKOVĆINA	1	0	0	0	1	0	Ö	0	0	1	0	1131	1106
DONJA STUBICA ĐURMANEC	0	1 1	0	0	0 1			0	0	0 1	0	710 378	599 342
KRAPINA	2	Ó	ő	ŏ	2			ő	ő		Ö	2283	2017
OROSLAVJE	0	1 0	0	0	1	0		0	0	1	0	585	502
ZABOK SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPAN	IIJA 10	0	0	0	10			0	1	9	0 0	921 13089	839 12058
KUTINA	2	0	0	0	2			0	1	1	0	2309	2156
NOVSKA PETRINJA	1 2	0	0	0	1 2			0	0	1 2	0	1499 2320	1378 2258
POPOVAČA	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1051	1010
SISAK Karlovačka županija	4 6	0 0	0 1	0 0	4 5			0 0	0 2	4 4	0 0	5910 8232	5256 7379
DUGA RESA	1	0	Ö	0	1	0	0	0	0	1	0	1318	1199
KARLOVAC OGULIN	4	0	1 0	0	3 1	0		0	2	2 1	0	5166 1748	4658 1522
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	9	0	0	0	9			0	1	9	0	12797	11548
IVANEC	1	0	0	0	1			0	0	1	0	1181	1053
LUDBREG NOVI MAROF	1 2	0	0	0	1 2			0	0	1 2	0	1314 2892	805 2537
VARAŽDIN	5	Ŏ	Ŏ	Ŏ	5			Ŏ	ĭ	5	Ŏ	7410	7153
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	6	0	1	0	5	0	0	0	0	6	0	8663	8241
ĐURĐEVAC	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1607	1601
KOPRIVNICA KRIŽEVCI	3 2	0	0	0	3 1			0	0		0	4257 2799	4015 2625
BJELOVARSKO-BILOGORSKA		•	-		-						_	2133	
ŽUPANIJA BJELOVAR	9 6	0	0 0	0 0	9			0 0	0	9 6	0	10790	9255
ČAZMA	1	0	0	0	6 1	0		0	0	1	0	6936 1210	5921 844
DARUVAR	1	0	0	0	1	0	-	0	0	-	0	1362	1236
GAREŠNICA PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPAN	1 NJA 21	0 7	0 4	0 0	21	0 0		0 0	0 13		0 0	1282 24312	1254 21612
ÇRIKVENICA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1030	821
CAVLE JELENJE	0	1 1	0	0	0		-	0	0	0	0	0	0
KASTAV	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1108	883
KRALJEVICA KRK	1	0	0 1	0	1			0	1 0	0 1	0	820 622	761 425
LOVRAN	Ó	1	0	0	1	0	Ö	0	0	1	0	350	350
MATULJI NOVI VINODOLSKI	1	0	0	0	1	0		0	0		0	705	713
NOVI VINODOLSKI OPATIJA	1	1	0	0	1 1	0	-	0	0	1 1	0	1026 1240	947 1008
RAB	1	Ō	Ō	Ö	1	0	Ö	0	0	1	0	900	720
RIJEKA VINODOLSKA	15 0	0 2	2	0	14 0		_	0	12 0		0	16117 394	14627 357
	J	_	3	0		J	3	•	3	3	3		007

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 1

	Broj ti	mova			Z	dravs	tveni d	djelatnic	i				
-	D	D:-1	D-late-si	Dokto	ori me	dicine	- spe	cijalisti	včo	000	NOO	Broj	Od toga
Županija - grad - općina		•	Doktori medicine				med.	Ostali	VSS	555	NSS	osiguran. u skrbi	koristilo zdr. zašt.
	No. te		medionie	illou.	jutii		alth wo	orkers				u sitibi	zur. zust.
-			Medi-		Medic	al spe	cialists	S	Jun.	High	Semi	No.	No. insur.
County, town and community		Part.	cal					Others				insurees	receiving
		timer					med		ed.	ed.		in care	care
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA GOSPIĆ	3	2 1	0 0	0 0		0 0		0 0	0 0	3 1		3289 1236	2960 973
OTOČAC	i	0	0	0	1	0	0	0	ő		0	1052	986
SENJ Virovitičko-podravska	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1001	1001
ŽUPANIJA	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	4671	4172
ORAHOVICA	1	0	0	0		0			0		0	928	860
SLATINA VIROVITICA	2 1	0	0	0		0			0	2 1		2243 1500	2112 1200
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJ	IA 3	0	0	0					0	3	0	3801	3537
PAKRAC POŽEGA	1 2	0	0	0		0		0 0	0	1 2		1441 2360	1225 2312
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	A 5	Ŏ	1	Ō	4	0	Ō	0	0	5	0	6785	5832
NOVA GRADISKA SLAVONSKI BROD	1 4	0	0	0		0		0 0	0	1 4	0	1373 5412	1300 4532
ZADARSKA ŽUPANIJA	11	ŏ	3	0		ŏ			1	11	ŏ	14663	13504
BENKOVAC	1	0	0	0		0		0	0	1	0	1231	1127
BIOGRAD NA MORU ZADAR	1 9	0	0	0		0			0 1	1 9	0	1071 12361	1071 11306
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJ		Ŏ	0	0	15	0	0	Ō	1	15	0	20442	18372
BELI MANASTIR DARDA	1 1	0	0	0		0			0	2 1		1291 1520	1005 1160
DONJI MIHOLJAC	•	Ö	Ō	0	2	0	0	0	0	2	0	2318	2242
ĐAKOVO NAŠICE	2 2 2	0	0	0		0			0		0	2897 2785	2750 2380
OSIJEK	6	0	0	0	6	0			1	5	0	8289	7590
VALPOVO ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	1 7	0	0	0		0			0	1 7	0	1342	1245
DRNIŠ	1	0	0 0	0 0		0			0 0	1	0 0	7602 1031	7201 888
ĶNIN	1	Ö	0	0	1	Ö	0	0	0	1	0	1211	1206
SIBENIK VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	5360	5107
ŽUPANIJA	7	0	1	0					0			8918	7321
VINKOVCI VUKOVAR	4	0	0	0		0			0		-	4752 1492	3919 980
ŽUPANJA	2	ő	1	0		0			ő			2674	2422
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	35	0	0	0	35	0	0	0	2	33	0	42958	41591
HVAR	1	0	0	0		0	-		0			1242	1242
IMOTSKI	2	0	0	0					0			3073	2849
KAŠTELA OMIŠ	4	0	0	0		0	-		0		0	4772 1006	4439 994
SINJ	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	3631	3489
SOLIN SPLIT	2 18	0	0	0		0			0 2	2 16		2540 22663	2508 22092
SUPETAR	1	Ö	0	Ö	1	0	Ō	Ö	0	1	0	451	451
TROGIR VRGORAÇ	2	0	0	0		0		0 0	0	2 1	0	2430 1150	2377 1150
ISTARSKA ŽUPANIJA	14	ŏ	3	1					2		ŏ	15138	14151
LABIN	1	0	0	1	0				0	1	0	1093	1093
PAZIN POREČ	1 2	0	0	0		0			0 1	1 1	0	1085 2714	1082 2434
PULA	8	Ō	2	0	6	Ō			Ó	7	0	7580	6941
RÖVINJ UMAG	1 1	0	0	0		0	-		1	0 1		1374 1292	1372 1229
DUBROVAČKO-NERETVANSKA		_			•	•		-	_				
ZUPANIJA BLATO	7 1	0 0	0 0	0 0		0			0		0 0	8879 861	7881 770
DUBROVNIK	3	0	0	0	3	Õ			0	3	Ö	4140	3810
METKOVIĆ	2	0	0	0	2	0			0			3319	2842
PLOČE MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	1 5	0 0	0 0	0 0		0 0			0 0		0 0	559 7200	459 6254
ČAKOVEC	5	Ö	Ö	Ö			-		Ö			7200	6254

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 2001. godini - The number of visits and check-ups at clinic and home, and the number of referral notes to specialist in 2001 in Croatia from the Infant and Preschool Child Health Service, by county and community

- Frescrioor Crina	BROJ P	POSJETA	BROJ PRI	EGLEDA	Upućivanje na
Županija - grad - općina	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	specijalistički pregled
County, town and community	<u>VIS</u> AT CLINIC	<u>SITS</u> AT HOME	<u>CHECK</u> AT CLINIC		REFERRALS TO SPECIALIST
HRVATSKA	2734309	2079	2187006	1880	384095
GRAD ZAGREB	689344	8	549898	7	105517
GRAD ZAGREB ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	689344 208157	8 143	549898 176522	7 143	105517 34616
DUGO SELO	9814	0	9004	0	1773
IVANIĆ-GRAD	25229	0	16111	0	3543
JASTREBARSKO	10691	0	6654	0	1465
KRIZ SAMOBOR	11400 35778	0	10500 33046	0	2514 6940
SVETI IVAN ZELINA	7449	8	4538	8	0
VRBOVEC	10807	0	8796	0	2216
VELIKA GORICA	53187	135	48376	135	8313
ZAPRESIĆ KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	43802 49389	0 2	39497 36446	0 2	7852 7508
BEDEKOVČINA	8786	0	7049	0	1298
DONJA STUBICA	4563	0	3476	0	828
ĐURMANEC	2352	0	2229	0	614
KRAPINA OROSLAVJE	21696 3583	2	15102 2609	2	3444 653
ZABOK	8409	0	5981	0	671
SIŚAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	97190	ă	85423	ă	16441
KUTINA	19495	4	16335	4	2185
NOVSKA	11378	0	7827	0	1623
PETRINJA POPOVAČA	19301 8937	0	19223 8632	0	4122 750
SISAK	38079	ŏ	33406	ŏ	7761
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	50684	296	43196	296	6284
DUGA RESA	9011	115	6204	115	881
KARLOVAC OGULIN	33016 8657	181 0	28931 8061	181 0	3839 1564
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	94557	34	73581	34	9172
IVANEC	7690	0	5634	0	1885
LUDBREG	10260	31	6661	31	955 1580
NOVI MAROF VARAŽDIN	16941 59666	3 0	14481 46805	3 0	1580 4752
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	64869	ŏ	45229	ŏ	6289
ĐURĐEVAC	14568	0	7922	0	622
KOPRIVNICA	32061	0	26145	0	3212
KRIZEVCI BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJ	18240 A 70871	0 38	11162 63761	0 38	2455 11739
BJELOVAR	50608	0	44760	0	7498
ČAZMA	4114	38	3681	38	1310
DARUVAR	7281	0	6891	0	2034
GARESNICA PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	8868 235249	30	8429 139899	26	897 35545
CRIKVENICA	7300	0	1942	0	1398
ČAVLE	3691	0	3195	0	303
JELENJE KASTAV	4668 9535	0	3767 5695	0	867 2238
KRALJEVICA	4872	0	3501	0	598
KRK	4295	ŏ	3831	ŏ	940
LOVRAN	3354	0	2980	0	453
MATULJI NOVI VINODOLSKI	6189 8562	0 22	5432 8295	0 18	1040 1025
OPATIJA	8055	0	6404	0	1366
RAB	6307	0	5860	0	1463
RIJEKA	165918	5	87251	5	23470
VINODOLSKA LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	2503 22945	3 58	1746 20426	3 58	384 2575
GOSPIĆ	11520	0	9001	36	2 373 1748
OTOČAC	3753	0	3753	Ō	827
SENJ	7672	58	7672	58	0
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA ORAHOVICA	41793 6819	0 0	31825 6356	0 0	4939 1150
SLATINA	23257	0	16862	0	2191
VIROVITICA	11717	Ŏ	8607	Ŏ	1598

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 1

*		POSJETA	BROJ PR	EGLEDA	Upućivanje na
Županija - grad - općina			U ORDINACIJI		specijalistički pregled
		ISITS	CHECK		REFERRALS
County, town and community	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	TO SPECIALIST
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	29262	0	20862	0	3741
PAĶRAC	7912		6719	Ö	2398
POZEGA	21350	0	14143	0	1343
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	43901	0	32260	0	7037
NOVA GRADIŠKA	11468	0	9992	0	1106
SLAVONSKI BROD	32433	0	22268	0	5931
ZADARSKA ŽUPANIJA	103084		83386	130	12968
BENKOVAC	7003	0	6418	0	1531 241
BIOGRAD NA MORU ZADAR	7561 88520	136	6814 70154	130	241 11196
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	1 62407		128264	273	20307
BELI MANASTIR	7967	5	7450	5	2078
DARDA	10737	0	8813	0	846
DONJI MIHOLJAC	17823	ŏ	14739	ŏ	1307
ĐAKOVO	26192	268	22657	268	1716
NAŠICE	17385	0	12897	0	3591
OSIJEK	72086	0	53836	0	9804
, VALPOVO	10217	0	7872	0	965
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	69030		64431	0	10293
DRNIŠ	7879	0	7100	0	622
KNIN	11101	0	10471	0	1628
ŠIBENIK	50050	0	46860	0	8043
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	80935	0	70218	0	12267
VINKOVCI	50913	0	42982	0	7393 2416
VUKOVAR ŽUPANJA	9414 20608	0	8049 19187	0	2416
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	382246	1011	334358	828	45069
HVAR	8047	0	6773	0	1377
	20700	ŏ	18381	ŏ	4184
IMQTSKI KAŠŢELA	43111	5	39575	5	6553
OMIŠ	13067	6	15187	6	1677
SINJ	33484		28007	0	2438
SOLIN	24509	21	20559	21	2829
SPLIT	202891	979	178610	796	22057
SUPETAR	4213	0	3451	0	626
TROGIR	24528	0	18208	0	2969
VRGORAC	7696	0	5607	0 10	359 16330
ISTARSKA ŻUPANIJA LABIN	122783 9481	15 0	92934 5809	0	16230 1409
PAZIN	9208	0	5581	0	1220
POREČ	17425	0	12169	0	2106
PULA	65397	15	53700	10	9927
ROVINJ	9655	0	7318	0	339
UMAG	11617		8357	ŏ	1229
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJ	IA 59224	31	47014	31	8039
BLATO	6608	31	3899	31	500
DUBROVNIK	27472	0	23890	0	4658
METĶOVIĆ	21930		17119	0	2245
PLOČE ***	3214		2106	0	_636
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	56389	0	47073	0	7519
CAKOVEC	56389	0	47073	0	7519

Tablica - Table 3. Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama Hrvatske u 2001. godini - Preventive medical care provided in 2001 in Croatia to infants and young children in Infant and Preschool Child Service by county

ŽUPANIJA	Broj diece	Ukupno posjeti							BROJ K	KONTROLNIH I CILJANIH PREGLEDA /dob dieteta/					
	.,	project	do 2 mj	3-5 mj			4-6 g.	Ukupno	do 2 mj				4-6 g.	Ukupno	
00111171	No.	Atten-	N	lo. gene			ninations	3	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	235339	418411	36429	45012	50705	76541	43417	252104	18137	21975	21964	52336	23262	137674	
GRAD ZAGREB	51428	105088	10505	14114	14922	19805	10922	70268	5288	4260	4880	9654	5143	29225	
ZAGREBAČKA	19304	32273	2696	3527	4778	6210	2881	20092	1655	2370	1824	3245	1184	10278	
KRAPINSKO-ZAGORSKA	4259	8037	636	623	830	1119	784	3992	484	616	469	612	196	2377	
SISAČKO-MOSLAVAČKA	9627	13790	1481	1468	1771	2882	1182	8784	415	767	666	2594	518	4960	
KARLOVAČKA	5691	6368	761	871	1202	687	424	3945	433	416	472	598	494	2413	
VARAŽDINSKA	7949	14245	928	1050	1256	2281	1474	6989	642	989	767	3047	1342	6787	
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	7348	9639	253	474	764	1479	797	3767	493	633	982	2420	1342	5870	
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	8103	10335	420	987	1292	2708	1762	7169	240	603	849	717	553	2962	
PRIMORSKO-GORANSKA	13814	27736	2012	2455	2902	3717	2095	13181	2407	2050	2081	5525	1571	13634	
LIČKO-SENJSKA	2272	4772	273	446	728	491	422	2360	94	153	202	76	162	687	
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	3430	8623	554	560	648	935	788	3485	377	529	511	1342	762	3521	
POŽEŠKO-SLAVONSKA	2989	4258	461	615	692	542	339	2649	5	21	17	814	703	1560	
BRODSKO-POSAVSKA	6665	13251	1176	1521	1513	2479	717	7406	229	345	760	2904	1617	5855	
ZADARSKA	10200	26627	1663	2080	2864	4389	3031	14027	729	266	371	1148	791	3305	
OSJEČKO-BARANJSKA	16683	18339	2672	2817	2762	3806	2292	14349	1693	2986	2517	4918	2157	14271	
ŠIBENSKO-KNINSKA	6724	11436	917	1185	1294	1493	1347	6236	581	1100	1113	1514	659	4967	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	7096	9374	787	787	674	1027	283	3558	673	787	771	3186	399	5816	
SPLITSKO-DALMATINSKA	28822	61883	5097	5866	6488	14714	7683	39848	516	766	1022	3030	1540	6874	
ISTARSKA	10495	13751	1516	1842	1690	2901	1817	9766	315	759	274	1726	885	3959	
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	7103	10695	1008	1031	659	1586	1373	5657	305	717	1032	2013	971	5038	
MEÐIMURSKA	5337	7891	613	693	976	1290	1004	4576	563	842	384	1253	273	3315	

Tablica - Table 4. Sistematski pregledi dojenčadi i predškolske djece u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite u Hrvatskoj 2001. godine - General examinations of infants and preschool children in Primary Health Services in Croatia in 2001

				ob - Age			
	Sistematskim pregledom utvrđeno	0-2 mj		6-11 mj.	1-3 g.	4-6 g.	Ukupno
		p to 2 mont		6-11 montl		4-6 years	
	- Diagnosed condition		3-5 month	is .	1-3 years		Total
1	TT/TV <20% od medijane - BW/BH <20% deviation from median	1.134	894	850	1.383	1.219	5.480
2	TT/TV >20% od medijane - BW/BH >20% deviation from median	1.009	1.219	1.326	1.693	1.605	6.852
3	Prehrana samo dojenjem - Exclusive breast-feeding	23.606	18.419	9.194	0	0	51.219
4	Prehrana dojenjem + nadohranom - Breast-feeding + weaning food	9.495	16.769	19.963	0	0	46.227
5	Umjetna prehrana - Infant formula	6.532	13.434	23.254	0	0	43.220
6	Rahitis - profilaksa - Rickets- prophylaxsis	30.700	35.511	38.588	13.800	718	119.317
7	Rahitis - znakovi - Rickets-signs	303	359	309	240	134	1.345
8	Profilaksa anemije - Anaemia- prophylaxsis	2.258	7.518	8.926	5.517	3.197	27.416
9	Psihomotorni razvoj usporen - Delay of expected normal	904	1.320	1.156	770	493	4.643
3	psychomotoric development	304	1.520	1.130	770	430	7.043
10	Drugi poremećaji psihomotornog razvoja - Other developmental	167	223	217	314	322	1.243
	disorders of psychomotoric function						
11	Poremećaji vida - stabizam - Visual disturbances-strabismus	19	30	114	1.249	1.337	2.749
12	Poremećaji vida - refrakcijske anomalije -Visual disturbances-	0	3	27	701	1.736	2.467
	disorders of refraction						
13	Drugi poremećaji vida - Other visual disturbances	25	22	29	190	375	641
14	Poremećaji sluha - Hearing impairment	2	3	10	154	345	514
15	Poremećaji govora - dislalija - Speech disturbances-dyslalia	0	0	0	858	3.647	4.505
16	Poremećaji govora - dizartrija - Speech disturbances-dysarthria	0	0	0	111	617	728
17	Drugi poremećaji govora - Other speech disturbances	0	0	0	324	735	1.059
18	Ortodontske anomalije - Dentofacial anomalies	1	1	4	464	1.003	1.473
19	Karijes - Dental cari6es	0	0	0	5.547	13.662	19.209
20	Drugi poremećaji i bolesti zubi, zubnog tkiva i čeljusti - Other	3	5	6	91	209	314
	disorders and diseases of teeth and supportive structures						
21	Mišićno-koštane deformacije kralježnice - Deformities of spine	4	9	8	138	598	757
22	Mišićno-koštane deformacije prsnog koša - Deformities of chest	13	25	56	209	422	725
23	Mišićno-koštane deformacije udova - Deformities of limbs	199	113	98	809	3.350	4.569
24	Druge mišićno-koštane deformacije - Other deformations of	80	87	56	222	685	1.130
	musculosceletal system	201	074	400	445	0.5	4 007
25	Prirođeno iščašenje kuka - Congenital deformities of hip	364	374	139	115	35	1.027
26	Prirođene srčane greške - Congenital malformations of heart	255	152	147	316	301	1.171
27	Rascjep nepca i /ili usne - Cleft palate/cleft lip	32	15	14	64	47	172
28	Kriptorhizam - Cryptorchism	107	77	106	336	184	810
29	Druge kongenitalne anomalije - Other congenital malformations	176	131	96	238	166	807
30	Fimoza - Phimosis	272	247	408	1.584	941	3.452
31	Druge anomalije spolovila - Other genital anomalies	126	69	146	583	305	1.229

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

42.591 52.951 60.025 94.035 57.358 306.960

Tablica - Table 5. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE u Hrvatskoj u 2001. godini - Diseases and conditions diagnosed by the Infant and Young Child Health Service, Croatia 2001

	Bolesti i stanja MKB 10	Šifra	0-6g.	7-19g.	20-64g.	65 i v. l	Jkupno
	Diseases and conditions ICD 10	Code	0-6yr.	7-19yr.	20-64yr.65	and over	Total
1	Zarazne bolesti probavnog sustava - Intestinal infectious diseases	A00-A09	27606	5566	8	1	33181
2	Tuberkuloza dišnih putova - Respiratory tuberculosis	A15-A16	17	6	0	0	23
3	Tuberkuloza drugih organa - Tuberculosis of other organs	A17-A19	1	2	0	0	3
4	Hripavac (pertusis) - Whooping cough	A37	244	45	0	0	289
5	Šarlah (scarlatina) - Scarlet fever	A38	4605	1034	0	0	5639
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38) - Other bacterial diseases (without A37 and A38)	A20-A49	1859	318	0	9	2186
9	Varicela, morbili i rubeola - Varicella, measles and rubella	B01, B05, B06	10526	2221	0	0	12747
10	Bolest uzrokovana HIV-om – HIV disease	B20-B24	1	0	0	0	1,0000
11	Kandidijaza – <i>Candidiasis</i> Helmintijaze – <i>Helminthiases</i>	B37	9247 6206	1017	<u>3</u>	<u>1</u>	10268
13	Ostale zarazne i parazit. bol Other infectious and parasitic diseases	B65-B83	28875	1395 7413	7	0	7601 36295
1.	Međuzbroj za A00-B99 - A00-B99 total		89187	19017	18	11	108233
	Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva -	004.00=					
20	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoetic and related tissue Ostale zlocudne novotvorine - Other malignant neoplasms	C81-C97	45 32	20	0	0	65 54
	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode - <i>In</i>						
22	situ neoplasms, benign neoplasms and neoplasms of unknown behavior	D00-D48	556	212	0	0	768
2.	Međuzbroj za C00-D48 - C00-D48 total		633	254	0	0	887
23	Anemije zbog manjka željeza - Iron deficiency anaemia	D50	17145	2436	4	0	19585
24	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava - Other diseases of blood and blood-forming organs	D51-D77	257	72	5	0	334
25	Neki poremećaji imunološkog sustava – Certain disorders involving the immune mechanism	D80-D89	168	26	0	0	194
3.	Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total		17570	2534	9	0	20113
26	Poremećaji štitnjače - Disorders of thyroid gland	E00-E07	56	57	2	0	115
27	Dijabetes melitus - Diabetes mellitus	E10-E14	53	74	0	0	127
28	Pretilost – Obesity	E65-E66	1000	650	0	0	1650
29	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine diseases, nutritional and metabolic diseases		1515	245	1	0	1761
4.	Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total		2624	1026	3	0	3653
31	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola- <i>Mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>	F10	0	3	0	0	3
32	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani psihoakt. tvarima - Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use	F11-F19	0	17	0	0	17
33	Shizofrenija, shizotipni i sumanuti poremećaji - Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	F20-F29	2	5	0	0	7
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatoformni porem Neurotic, stress related and somatoform disorders	F40-F48	144	149	4	0	297
35	Duševna zaostalost - Mental retardation	F70-F79	186	138	1	0	325
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Other mental and behavioural disorders		2470	1082	1	0	3553
5.	Međuzbroj za F00-F99 - F00-F99 total		2802	1394	6	0	4202
37	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - Extrapyramidal and movement disorders	G20-G26	993	47	0	0	1040
38	Epilepsija - Epilepsy	G40-G41	734	514	0	0	1248
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje - Migraine and other hedache syndromes	G43-G44	248	448	0	0	696
40	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - Cerebral palsy and other paralytic syndromes	G80-G83	445	171	0	0	616
41	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava - Other diseases and disorders of nervous system		240	66	0	0	306
6.	Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total		2660	1246	0	0	3906
42	Konjunktivitis - Conjuctivitis	H10	28896	5861	7	0	34764
43	Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other diseases of lens	H25-H28	21	12	0	0	33
44	Glaukom - Glaucoma	H40-H42	20	40	1	0	61
45	Strabizam - Strabismus Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and	H49-H50	2149	812	2	0	2963
46	accommodation	H52	1793	1422	7	0	3222
47	Ostale bolesti oka i adneksa - Other diseases of eye and adnexa		1656	649	5	0	2310
7.	Međuzbroj za H00-H59 - H00-H59 total		34535	8796	22	0	43353
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida - Otitis media and other diseases of middle ear and mastoid	H65-H75	63372	12392	52	1	75817
49	Oštećenje sluha - Hearing loss	H90-H91	512	205	0	0	717

Tablica - Table 5.nastavak - continuation 1

	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	Šifra <i>Code</i>	0-6g. <i>0-6yr.</i>	7-19g. 7-19yr.	20-64g. 20-64yr.65	65 i v. l	
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka - Other diseases of ear and mastoid	4878	2976	809	0	0	3785
8.	Međuzbroj za H60-H95 - H60-H95 total		66860	13406	52	1	80319
51	Akutna reumatska groznica - Acute rheumatic fever	100-102	1	7	0	0	8
52	Kronične reumatske srčane bolesti - Chronic rheumatic heart diseases	105-109	0	3	0	0	3
53	Hipertenzivne bolesti - Hypertensive diseases	I10-I15	0	31	2	0	33
56	Druge srčane bolesti - Other heart diseases	126-152	93	58	0	0	151
58	Druge cerebrovaskularne bolesti - Other cerebrovascular diseases	165-168	1	0	0	0	1
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava - Other diseases of circulatory system	103	62	30	0	0	92
9.	Međuzbroj za 100-199 - 100-199 total		157	129	2	0	288
63	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava - Acute upper respiratory infections	J00-J06	507208	96658	51	13	603930
64	Gripa (influenca) - Influenza	J10-J11	10800	7386	3	1	18190
65	Pneumonija - <i>Pneumonia</i>	J12-J18	5942	1910	2	0	7854
66	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis - Acute bronchitis and acute bronchiolitis	J20-J21	57460	10034	5	0	67499
67	Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća - Bronchitis, emphysema, asthma and other chronic obstructive pulmonary diseases	J40-J44, J47	14660	4009	2	0	18671
69	Ostale bolesti dišnog sustava - Other respiratory diseases		8777	2828	4	0	11609
10.	Međuzbroj za J00-J99 - J00-J99 total		604847	122825	67	14	727753
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti - Diseases of oral cavity, salivary glands and jaws	K00-K14	9063	1547	3	0	10613
71	Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni) - Gastric and duodenal ulcer (gastroduodenal)	K25-K27	2	23	0	0	25
72	Akutna upala crvuljka (apendicitis) - Acute appendicitis	K35	263	240	5	0	508
73	Preponska kila (ingvinalna hernija) - Inguinal hernia	K40	1605	172	0	0	1777
74	Ostale hernije trbušne šupljine - Other abdominal hernia	K41-K46	307	32	0	0	339
75	Bolesti jetre - Diseases of liver	K70-K77	34	27	0	0	61
76	Žučni kamenci i upala žučnjaka - Cholelithiasis and cholecystitis	K80-K81	1 0004	6	0	0	7
77 11.	Ostale bolesti probavnog sustava - Other diseases of the digestive system Međuzbroj za K00-K93 - K00-K93 total	11456	8824	1609 3656	20	0	10453
	Infekcije kože i potkožnoga tkiva - <i>Infections of the skin and</i>	100100	20099		28	0	23783
78 79	subcutaneous tissue Dermatitis, egzemi i urtikarije - Dermatitis, eczema and urticaria	L00-L08	16498 35097	3740 6660	9	0	20244 41766
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva - Other diseases of the skin,	LEG 200, 200	3115	1274	0	0	4389
12.	subcutaneous tissue Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total		54710	11674		0	
	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije - Rheumatoid	1105 1111			15		66399
81	arthritis and other inflammatory polyarthropathies	M05-M14	45	49	0	0	94
82	Artroze - Arthrosis	M15-M19	5	13	0	0	18
83	Kifoza, skolioza i lordoza - Kyphosis, scoliosis and lordosis	M40-M41	288	684	1	0	973
84 85	Spondilopatije - Spondylopathies Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije - Intervertebral	M45-M49 M50-M54	3 67	41 62	<u> </u>	0	44 134
86	disc disorders and other dorsopathies Osteoporoza i osteomalacija - Osteoporosis and osteomalacia	M80-M83	17	8	0	0	25
87	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava - Other diseases of the	WOO WOO	2010	1147	1	0	3158
	musculoskeletal system Međuzbroj za M00-M99 - M00-M99 total						
13. 88		N00-N08	2435 112	2004 49	7 0	0	4446 161
89	Glomerulske bolesti bubrega - <i>Glomerular diseases</i> Tubulointersticijske bol. bubrega - <i>Renal tubulo-interstitial diseases</i>	N10-N16	1301	235	0	0	1536
90	Bubrežna insuficijencija - <i>Renal faillure</i>	N17-N19	36	12	0	0	48
91	Urolitijaza (mokraćni kamenci) - <i>Urolithiasis</i>	N20-N23	9	14	2	0	25
92	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - <i>Cystitis</i>	N30	10024	2624	98	0	12746
93	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30) - Other diseases of the urinary system (without N30)	N25-N39	3269	859	0	1	4129
95	Druge bol. muških spol. org Other diseases of male genital organs	N41-N51	3089	448	0	0	3537
97	Ostale bolesti ženskih spolnih organa - Other diseases of the female genital organs		984	387	1	0	1372
14.	Međuzbroj za N00-N99 - N00-N99 total		18824	4628	101	1	23554
99	Porođaj- <i>Delivery</i>	O80-O84	0	1	0	0	1
100	Ostala stanja u trudnoći, porođaju i babinjama - Other conditions in pregnancy, delivery and puertperium		0	0	1	0	1
15.	Međuzbroj za 000-099 - 000-099 total	P00-P96	0	1	1	0	2
	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain						2070
101	conditions originating in the perinatal period		2870	0	0	0	2870

Tablica - Table 5.nastavak - continuation 2

	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	Šifra Code	0-6g. <i>0-6yr.</i>	7-19g. 7-19vr.	20-64g. 20-64yr.65	65 i v. l	
102	Prirođene malformacije cirkulacijskog sustava - Congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	594	71	0	0	665
103	Nespušteni testis - <i>Undescended</i>	Q53	834	64	0	0	898
104	Ostale prirođene malformacije - Other congenital malformations	400	2682	456	0	0	3138
17.	Međuzbroj za Q00-Q99 - Q00-Q99 total		4110	591	0	0	4701
106	Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Symptoms, signs and abnormal, clinical and laboratory findings, not elsewhere classified		36048	7987	15	1	44051
18.	Međuzbroj za R00-R99 - R00-R99 total		36048	7987	15	1	44051
107	Prijelomi - Fractures	Sx2	2417	1444	2	0	3863
108	Dislokacije, uganuća i nategnuća - Dislocations, sprains and strains	S x 3	3220	1854	3	0	5077
109	Opekline i korozije - Burns and corrosions	T20-T32	1834	395	0	0	2229
110	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima - Poisoning by medicaments and biological substances	T36-T50	137	19	0	0	156
111	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - Other injuries, poisoning, and effects of external causes		8558	3004	12	0	11574
19.	Međuzbroj za S00-T98 - S00-T98 total		16166	6716	17	0	22899
112	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog pregleda i istraživanja - Persons encountering health services for examinat. and investigation	Z00-Z13	85532	3618	4	9	89163
114	Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti - Persons with health hazards related to communicable diseases	Z20, Z22- Z29	25478	479	0	3	25960
115	Postupci u vezi sa sprečavanjem 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	116	161	0	0	277
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	1548	205	6	0	1759
118	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog obiteljskih razloga- Persons encountering health services for family reasons	Z70-Z99	4510	344	4	0	4858
119	Ostali čimb. koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav. službom - Other factors influencing health status and contact with health services		7388	226	100	0	7714
21.	Međuzbroj za Z00-Z99 - Z00-Z99 total		124572	5034	114	12	129732
	UKUPNO BOLESTI I STANJA (bez V01-Y98) DISEASES AND CONDITIONS TOTAL (without V01-Y98)		1101709	212918	477	40	1315144
120	Nesreće pri prijevozu - Transport accidents	V01-V99	415	184	1	0	600
121	Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj Other external causes of accidental injuries	W00-X59	10782	3968	16	0	14766
122	Namjerno nanesene ozljede - Assault	X85-Y09	23	18	0	0	41
124	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of injuries and poisoning		4791	2491	0	0	7282
20.	Međuzbroj za V01-Y98 - V01-Y98 total		16011	6661	17	0	22689

DJELATNOST MEDICINE RADA - Occupational Health Service

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA RADNIKA

U djelatnosti medicine rada u 2001. godini je radilo 144 tima puno i 18 timova djelomično radno vrijeme u kojima je bilo zaposleno 160 specijalista medicine rada, 9 specijalista drugih specijalnosti i 1 doktor opće medicine. Djelatnost medicine rada je organizirana u svim županijama osim Ličkosenjske.

Prema Registru zdravstvenih djelatnika, na dan 01. travnja 2002. godine 42 specijalista medicine rada bilo je zaposleno u ordinacijama domova zdravlja, 71 u privatnoj praksi u zakupu doma zdravlja, 21 u privatnim ordinacijama u drugim prostorima te 13 u državnim zavodima i drugim ustanovama.

PREVENTIVNI PREGLEDI U MEDICINI RADA

U Hrvatskoj je u 2001. godini bilo 1.305.577 aktivnih osiguranika što je 0,7% više nego 2000. godine. Praćenjem stope preventivnih pregleda u djelatnosti medicine rada u 2001. godini, zabilježena je stopa iznosila 118,1/1.000 što je za 16,7 više nego 2000. godine (101,4).

Najčešće skupine bolesti zabilježene na preventivnim pregledima su bolesti oka i adneksa (29,1%), cirkulacijske bolesti (15,8%), bolesti uha (8,9%), bolesti mišićno-koštanog sustava (8,5%), endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma (7,9%) i duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (7,8%). Najčešće bolesti i patološka stanja su poremećaji akomodacije i refrakcije (19%), hipertenzija (8,3%), oštećenje sluha (6,6%), prekomjerna težina (4,5%), duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola (2,6%) te dijabetes melitus (2,5%).

OZLJEDE NA RADU

Prema mjesečnim izvješćima područnih ureda i ispostava Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje, u Hrvatskoj je u 2001. godini zabilježeno ukupno 21.744 ozljeda na radu od kojih je 42 imalo smrtni ishod. Od ukupnog broja ozljeda na radu 18.469 ili 84,9% dogodilo se na samom radnom mjestu, od toga 25 smrtnih, a 3.275 odnosno 15,1% na putu do posla ili s posla, od toga 17 smrtnih. Ozljeđeni na poslu su u 75,5% slučajeva muškarci, a 24,5% žene.

U Hrvatskoj se u 2001. godini ukupno ozlijedilo 1.665,5 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 (3.382,0), rudarstva i vađenja (3.326,2), građevinarstvu (2.812,4),

prerađivačkoj djelatnosti (2.611,2), opskrbi električnom energijom, plinom i vodom (2.087,1) itd.

U usporedbi s 2000. godinom došlo je do manjeg pada ukupnog broja ozljeda na radu (1,4%), ali je zabilježen porast ozljeda sa smrtnim ishodom za 5% ponajprije zahvaljujući većem broju ozljeda na putu na posao odnosno s posla. Ozljede sa smrtnim ishodom na samom radnom mjestu smanjene su za 10,7%. U 2001. godini najveći apsolutni broj ozljeda na radu je zabilježen u prerađivačkoj djelatnosti (35,8%), javnoj upravi i obrani i obaveznom socijalnom osiguranju (10,4%), građevinarstvu (9,8%), djelatnosti prijevoza, skladištenja i veza (8,9%), trgovini na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikla te predmeta za osobnu uporabu (7,6%). Najveći broj smrtnih nesreća na samom radnom mjestu dogodio se u građevinarstvu (13), u prerađivačkoj djelatnosti kao i javnoj upravi i obrani i obaveznom socijalnom osiguranju (po 4).

PROFESIONALNE BOLESTI

U 2001. godini prijavljena je 91 profesionalna bolest (2000. godine - 81). Najveći broj profesionalnih bolesti zabilježen je u prerađivačkoj djelatnosti (36 ili 39,6%), u djelatnosti poljoprivrede, lova i šumarstva (26 ili 28,6%) i zdravstvenoj zaštiti i socijalnoj skrbi (16 ili 17,6%). U djelatnosti građevinarstva je prijavljeno 6 profesionalnih bolesti (6,6%), u djelatnosti hotela i restorana 2 (2,2%) te u ostalim djelatnostima (opskrba električnom energijom, plinom i vodom; trgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikla te predmeta za osobnu uporabu; poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge; javna uprava i obrana, obvezno socijalno osiguranje; ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti poslovanju po jedna (1,1%). Najviša stopa profesionalnih bolesti s obzirom na broj zaposlenih je u djelatnosti poljoprivrede, lova i šumarstva (73,5/100.000), zdravstvenoj zaštiti i socijalnoj skrbi (22,5/100.000) i prerađivačkoj djelatnosti (13,4/100.000).

U 2001. godini najčešće dijagnosticirane bolesti su bolesti izazvane štetnim djelovanjem vibracija (19 slučajeva ili 20,9%), pneumokonioze (17 slučajeva ili 18,7%), oštećenje sluha uzrokovano štetnim djelovanjem buke (16 slučajeva ili 17,6%), kožne bolesti (13 slučajeva ili 14,3%), zarazne bolesti (12 slučaja ili 13,2%). Kronične periartritične promjene dijagnosticirane su u 4 slučaja ili 4,4%, bronhalna astma i zloćudne bolesti različitih organa u 3 slučaja (3,3%), trajne promjene na glasnicama u 2 slučaja (2,2%) te bolesti uzrokovane benzenom, njegovim homolozima i derivatima ili drugim cikličkim spojevima i bolesti uzrokovane nadražljivcima dišnih putova s po 1 slučajem (1,1%).

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih i nezdravstvenih djelatnika u djelatnosti MEDICINE RADA po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - The number of teams, health workers and paramedics in 2001 in Croatia's Occupational Health Service

parametrics in 200	Broj ti			medicine			estre-tehn.	
Żupanija - grad - općina	Puno	Djel.	Spec.	Ostali	Bez	VŠS	SSS	Psiho-
-	r. v. No. t	r. v.	MR.	spec. al doctors	spec.	Nurses a	nd technicians	lozi
County, town and community	Full	Part	Occup.	Other	Non-	Junior	High	Psycho-
county, term and community	timer		ed. spec.	spec.	spec.	college	school	logists
HRVATSKA	144	18	160	9	1	49	116	20
GRAD ZAGREB	30	4	34	6	1	8	23	5
GRAD ZAGREB ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	30	4	34	6	1	8	23	5
IVANIĆ-GRAD	4 1	1 0	5 1	0 0	0 0	2 0	ა 1	0 0
JASTREBARSKO	0	1	1	0	0	1	0	0
SAMOBOR VELIKA GORICA	1	0	1	0 0	0 0	0 0	1	0
ZAPREŠIĆ	i	Ö	i	0	0	Ĭ	Ó	0
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA KRAPINA	4	0 0	4	0 0	0 0	0 0	3	0 0
OROSLAVJE	i	0	1	0	0	0	i	0
ZABOK	1	0	1	0	0	0	1	0
ZLATAR SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	1 3	0 1	1 4	0 0	0 0	0 0	0 3	0 1
KUTINA	0	1	1	0	0	0	1	1
SISAK Karlovačka županija	3 6	0 0	3 6	0 0	0 0	0 1	2 5	0 0
KARLOVACKA ZUPANIJA KARLOVAC	5	0	6 5	0	0	1	5 4	0
OGULIN	1	Ö	1	Ō	0	0	<u>1</u>	0
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA IVANEC	7	1 0	6 1	2 0	0 0	2 0	7 1	1 0
VARAŽDIN	6	1	5	2	ő	2	6	1
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	3	1	4	0	0	1	3	0
ĐURĐEVAC KOPRIVNICA	0 3	1 0	1 3	0 0	0	0 1	1	0
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	2	2	4	Ō	Ō	Ò	4	0
BJELOVAR DARUVAR	2 0	0	2 1	0 0	0	0 0	2	0 0
GAREŠNICA	Ö	i	i	0	ő	0	1	0
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	29	0	29	0	0	14	11	5
CRIKVENICA DELNICE	1	0	1	0 0	0 0	1	0 0	0 0
KRK	1	0	į	0	0	0	1	0
MALI LOŠINJ OMIŠALJ	1	0	1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0
OPATIJA	i	Ö	i	Ö	Ő	1	Ó	0
PUNAT	1	0	1	0	0	0	1	0
RIJEKA Virovitičko-podravska županija	22 2	0 1	22 3	0 0	0 0	11 3	8 0	5 0
ORAHOVICA	ō	1	1	0	0	Ĭ	Ö	0
SLATINA VIROVITICA	1	0 0	1	0 0	0 0	1	0	0 0
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	i	ŏ	i	ŏ	ŏ	Ó	1	0
POŽEGA	1	0	1	0	0	0	1	0
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA NOVA GRADIŠKA	6 1	1 0	7 1	0 0	0 0	2 0	3	0 0
SLAVONSKI BROD	5	1	6	Ö	Ö	2	4	0
ZADARSKA ŽUPANIJA ZADAR	4 4	0 0	4 4	0 0	0 0	0 0	4 4	2 2
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	7	ŏ	7	1	ŏ	ĭ	10	1
BELIŠĆE	1	0	1	0	0	0	1	0
ĐAKOVO NAŠICE	1	0	1	0 0	0	0 0	1	0
OSIJEK	4	0	4	1	0	1	7	1
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA ŠIBENIK	4	0 0	4 4	0 0	0 0	1 1	3 3	0 0
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	3	1	4	ŏ	ŏ	i	4	1
VINKOVCI	1	1	2	0	0	0	3	1
VUKOVAR ŽUPANJA	1	0 0	1 1	0 0	0 0	1 0	0 1	0 0
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	13	2	15	Ō	0	ğ	11	2
KAŠTELA MAKARSKA	1	0 0	1 1	0 0	0 0	1 0	0	0 0
SINJ	1	0	1	0	0	0	i	1
SOLIN	0	1	1	0	0	1	0	0
SPLIT SUPETAR	9 0	0 1	9 1	0 0	0 0	6 0	/ 1	0
TROGIR	1	Ö	1	ŏ	ŏ	1	i	1

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 1

	Broj ti	mova	Doktor	ri medicin	е	Med. s		
Županija - grad - općina	Puno r. v.	Djel. r. v.	Spec. MR.	Ostali spec.	Bez spec.	VŠS	SSS	Psiho- lozi
	No. te	eams	Medio	cal doctors		Nurses a	nd technicians	_
County, town and community	Full	Part	Оссир.	Other	Non-	Junior	High	Psycho-
	timer	timer n	ned. spec.	spec.	spec.	college	school	logists
ISTARSKA ŽUPANIJA	8	2	10	0	0	4	4	0
BUZET	Ö	1	1	Ö	Ö	0	0	Ö
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	Ō	1	1	0
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	6	1	7	0	0	0	8	2
DUBROVNIK	2	0	2	0	0	0	3	2
KORČULA	1	0	1	0	0	0	1	0
METKOVIĆ	2	0	2	0	0	0	2	0
PLOČE	1	0	1	0	0	0	1	0
VELA LUKA	0	1	1	0	0	0	1	0
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	2	Ŏ	2	Ü	Û	Ü	2	Ü
ČAKOVEC	2	0	2	0	0	0	2	0

Tablica - Table 2. Preventivni pregledi u djelatnosti MEDICINE RADA po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - Preventive examinations in Croatia's Occupational Health Service in 2001 by county and community

•	Pre	ethodni		Periodič	ni pregl	edi		Siste- matski	Ciljani	Kon- trolni	Ostali	UKUPNO
Županija - grad - općina		Od toga nesposobr		Sposobni	Nespo- sobni							
		nploymen ninations	t	Periodic e	examinat	ions		General exam.	Targeted exam.	Control exam.	Other exam.	Total
County, town and community		Incapable pers. total	Total	Fitt	Incapable persons		Unknown					
HRVATSKA	53191	760	69257	67859	1246	311	152	11762	6368	5299	8259	154136
GRAD ZAGREB	14299	130	15307	15052	255	87	0	3016	3462	2582	311	38977
GRAD ZAGREB.	14299	130	15307	15052	255	87	0	3016	3462	2582	311	38977
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	1710	9	2440	2370	30	9	40	15	0	246	92	4503
IVANIĆ-GRAD	158	0	1005	935	30	9	40	15	0	205	0	1383
JASTREBARSKO	210	0	58	58	0	0	0	0	0	0	0	268
SAMOBOR	313	0	410	410	0	0	0	0	0	0	61	784
VELIKA GORICA	591	9	365	365	0	0	0	0	0	0	0	956
ZAPREŠIĆ	438	0	602	602	0	0	0	0	0	41	31	1112
KRAPINSKO-ZAGORSKA												
ŽUPANIJA	1025	2	706	686	20	7	0	454	0	0	274	2459
KRAPINA	281	0	336	327	9	1	0	0	0	0	169	786
OROSLAVJE	148	0	0	0	0	0	0	418	0	0	6	572
ZABOK	211	0	346	337	9	6	0	0	0	0	99	656
ZLĄTAR "	385	2	24	22	2	0	0	36	0	0	0	445
SĮSAČKO-MOSLAVAČKA												
ŽUPANIJA	1203	6	3678	3639	39	6	0	0	0	15	240	5136
KUTINA	200	5	845	820	25		0	0	0	15	240	1300
SISAK 🐧	1003	1	2833	2819	14	0	0	0	0	0	0	3836
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	2641	59	3298	3146	86		66	0	0	123	273	6335
KARLOVAC	1558	11	2854	2711	77	10	66	0	0	104	273	4789
OGŲLIN	1083	48	444	435	9	1	0	0	0	19	0	1546
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	2106	21	1870	1814	56		0	0	165	64	683	4888
IVANEC	217	5	549	529	20	0	0	0	15	45	156	982
VARAŽD į N	1889	16	1321	1285	36	12	0	0	150	19	527	3906
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA								_				
ZUPANIJA	1145	30	2076	2006	70	2	0	0	11	111	7	3350
ĐURĐEVAC	143	0	302	297	5	0	0	0	0	2	0	447
KOPRIVNICA	1002	30	1774	1709	65	2	0	0	11	109	7	2903
BJELOVARSKO-BILOGORSKA		_					_					
ŽUPANIJA	694	8	1608	1534	74		0	363	0	82	119	2866
BJELOVAR	497	8	1553	1480	73	48	0	21	0	82	74	2227
DARUVAR	197	0	_0	_0	0	0	0	260	0	0	45	502
GAREŚNICA	0	0	55	54	1	1	0	82	0	0	0	137

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 1

	Pre	thodni		Periodiò	ni pregle	edi		Siste- matski	Ciljani	Kon- trolni	Ostali	UKUPNO
Županija - grad - općina		Od toga esposobn		Sposobni	Nespo- sobni	Trajno nesp.						
		ployment inations	•	Periodic (examinati	ons		General exam.	Targeted exam.	Control exam.	Other exam	
County, town and community		ncapable pers. total	Total	Fitt	Incapable persons	Dis- abled	Unknown					
PRIMORSKO-GORANSKA	7000	4=4	10017	40005			_		40		2225	
ZUPANIJA CRIKVENICA	7266 335	171 2	512	10225 509	92 3	14 0	0 0	288 16	43 0	714 12	2335 0	20963 875
DELNICE	207	ō	923	920	3	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	0	Ŏ	1130
KRK	388	1	264	262	2	0	0	0	0	0	0	652
MALI LOŠINJ OMIŠALJ	301 0	2	993	0 985	0 8	0 6	0	0	0 0	0 27	31 0	332 1020
OPATIJA	254	0	149	149	0	0	0	0	0	3	0	406
PUNAT	24	2	164	162	2	0	Ö	0	0	0	Ö	188
RIJEKA	5757	164	7312	7238	74	8	0	272	43	672	2304	16360
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	614	6	968	915	27	13	26	61	0	26	38	1707
ORAHOVICA	70	2	153	119	8	8	2 6 26	0	0	0	0	223
SLATINA	174	1	313	300	13	5	0	0	0	0	0	487
VIROVITICA	370	3	502	496	6	0	0	61	0	26	38	997
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJ POŽEGA	IA 657 657	18 18	1417 1417	1365	52 52	22 22	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2074 2074
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	Δ 2644	21	2345	1365 2308	32 37	1	0	11	0	164	170	5334
NOVA GRADIŠKA	258	2	551	516	35	Ö	ŏ	0	Ö	0	54	863
SLAVONSKI BROD	2386	19	1794	1792	2	1	0	. 11	0	164	116	4471
ZADARSKA ZUPANIJA	758	0	0	0	0	0	0	1238	1890	804	1279	5969
ZADAR Osječko-baranjska župani j	758 1 4 3322	0 33	0 6193	0 6050	0 123	0 22	0 20	1238 832	1890 61	804 68	1279 453	5969 10929
BELIŠĆE	154	4	1101	1095	6	0	0	032	61	0	433	1316
ĐAĶŌVO	675	1	443	427	0	0	16	0	0	0	0	1118
NAŠICE	323	5	1002	964	38	5	0	0	0	0	0	1325
OSIJEK ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	2170 761	23 4	3647 1979	3564 1973	79 6	17 0	4 0	832 0	0 273	68 4	453 169	7170 3186
ŠIBENIK	7 61 761	4	1979	1973	6	0	0	0	273 273	4	169	3186
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	, 0 :		1070	1070	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ū	2,0	•	.00	0100
ŽUPANIJA	1219	8	2193	2147	46	4	0	35	0	74	167	3688
VINKOVAR	441	0 3	1802	1774	28	0	0	35	0	50	133	2461
VUKOVAR ŽUPANJA	435 343	5 5	70 321	70 303	0 18	0 4	0 0	0	0 0	0 24	34 0	539 688
SPLITSKO-DALMATINSKA	0-10	J	021	000	10	-	O	Ū	O		Ū	000
ŽUPANIJA	6744	158	6856	6758	98	25	0	4185	191	166	725	18867
KAŠTELA	403	0	1023	1022	1	0	0	0	0	0	0	1426
MAKARSKA SINJ	370 213	0 1	142 466	142 437	0 29	0 6	0 0	0	0 0	0	34 0	546 679
SOLIN	0	Ó	0	0	0	0	ő	200	0	ő	ő	200
SPLIT	5097	157	4857	4793	64	19	0	3134	191	126	526	13931
SUPETAR	250	0	0	0	0	0	0	300	0	40	120	710
TROGIR ISTARSKA ŽUPANIJA	411 2389	0 60	368 3932	364 3841	4 91	0 24	0 0	551 1136	0 228	0 56	45 447	1375 8188
BUZET	74	2	0	0	0	0	Ö	43	0	0	35	152
LABIN	163	2	361	360	1	0	0	25	14	1	2	566
PAZIN	183	0	190	188	. 2	2	0	0	0	2	33	408
POREC PULA	328 1220	6 48	394 2233	383 2182	11 51	3 13	0	655 355	98 46	28 10	12 293	1515 4157
ROVINJ	162	2	333	332	1	13	0	43	0	8	293	548
UMAG	259	ō	421	396	25	5	ŏ	15	70	7	70	842
DUBROVAČKO-NERETVANSKA		_	465:	4.44		_	_			_		
ZUPANIJA DUBDOVNIK	973	8	1201	1181	20	2 2	0	102	44	0	298	2618
DUBROVNIK KORČULA	395 81	3 0	345 9	340 9	5 0	0	0 0	0 49	0 0	0	130 21	870 160
METKOVIĆ	329	ő	336	334	2	Ö	Ö	49	33	ŏ	81	828
PLOČE	81	0	265	261	4	Ō	0	4	11	Ö	17	378
VELA LUKA	87	5	246	237	9	0	0	0	0	0	49	382
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA ČAKOVEC	1021 1021	8 8	873 873	849 849	24 24	1 1	0 0	26 26	0 0	0 0	179 179	2099 2099
5, 11.0 V L O	1021	J	0/3	043	4	'	U	20	U	U	113	2000

Tablica - Table 3. Posebni pregledi u djelatnosti MEDICINE RADA po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - Special examinations in Croatia's Occupational Health Service in 2001 by county and community

and com	munity							
Županija - grad - općina	Profesio		Amateri	POMORCI	ZRAKO- PLOVCI	OBRTN. ZANIM.	STALO	SVEUKUPNO
County, town and community	Profes		ivers Amateur	Seamen	Airmen	Craft school admission examin	Other	Grand total
HRVATSKA	2	20272	124571	10848	1252	12395	44622	213960
GRAD ZAGREB		6460	28898	169	832	1615	9197	47171
GRAD ZAGREB ZAGREBAČKA ŽUPANIJA		6460 181	28898 4535	169 0	832 0	1615 659	9197 982	47171 6357
IVANIĆ-GRAD		143	945	0	0	140	276	1504
JASTREBARSKO		0	0	0	0	65	0	65
SAMOBOR		0	607	0	0	61	94	762
VELIKA GORICA ZAPREŠIĆ		0 38	1767 1216	0 0	0 0	231 162	272 340	2270 1756
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPAN	IIJA	397	4020	ŏ	ŏ	511	328	5256
KRAPINA		200	1066	0	0	165	180	1611
OROSLAVJE ZABOK		105 0	942 1251	0 0	0 0	131 155	56 48	1234 1454
7I ATAR		92	761	0	Ö	60	44	957
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPAN	IIJA	439	3710	17	0	765	2385	7316
KUTINA SISAK		0 439	520 3190	0 17	0 0	165 600	214 2171	899 6417
KARLOVAČKA ŽUPANIJA		815	5436	10	ŏ	606	2240	9107
KARLOVAC		581	4440	10	Ō	517	767	6315
OGULIN Varaždinska županija		234	996	0	0 0	89 250	1473	2792
IVANEC		699 111	4902 1272	11 0	0	359 62	2936 33	8907 1478
VARAŽDIN		588	3630	11	Ō	2 <u>9</u> 7	2903	7429
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽU	PANIJA	710	3229	0	0	411	343	4693
ĐURĐEVAC KOPRIVNICA		0 710	311 2918	0 0	0 0	123 288	0 343	434 4259
BJELOVARSKO-BILOGORSKA Ž	UPANIJA	450	3227	ŏ	ŏ	512	1015	5204
BJELOVAR		450	2233	0	0	263	559	3505
DARUVAR GAREŠNICA		0	994 0	0 0	0 0	139 110	23 433	1156 543
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPAN	ALIV	1594	11560	2707	272	1 280	4947	22360
CRIKVENICA		79	861	77	88	0	176	1281
DELNICE		75 56	582	0	0	121	240	1018
KRK MALI LOŠINJ		56 0	595 342	92 72	0 0	94 67	126 22	963 503
OMIŠALJ		ŏ	0.2	0	ŏ	0	0	0
OPATIJA		34	1106	31	0	98	48	1317
PUNAT RIJEKA		0 1350	0 8074	0 2435	0 184	3 897	5 4330	8 17270
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUP	ANIJA	577	2612	0	0	383	432	4004
ORAHOVICA		0	0	0	0	0	0	0
SLATINA VIROVITICA		99 478	873 1739	0 0	0 0	119 264	241 191	1332 2672
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANI	JA	1794	1944	ŏ	ŏ	217	267	4222
POŽEGA		1794	1944	0	0	217	267	4222
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJ NOVA GRADIŠKA	Α	507 98	4245 1137	4 0	0 0	972 256	2759 92	8487 1583
SLAVONSKI BROD		409	3108	4	Ö	716	2667	6904
ZĄDARSKA ŽUPANIJA		604	3516	2297	0	313	823	7553
ZADAR OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPAN I	IA	604 913	3516 10140	2297 42	0 14	313 1002	823 2227	7553 14338
BELIŠĆE	UA	0	685	0	0	120	420	1225
ĐAKOVO		196	1878	0	0	320	295	2689
NAŠICE OSIJEK		170 547	1396 6181	0 42	0 14	201 361	193 1319	1960 8464
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA		224	2223	203	0	216	230	3096
ŠIBENIK		224	2223	203	0	216	230	3096
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUP VINKOVCI	ANIJA	476 304	4582 2980	0 0	0 0	341 0	1463 1075	6862 4359
VIIKOVCI VUKOVAR		304 86	713	0	0	130	189	1118
ŽUPANJA		86	889	0	0	211	199	1385
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPA	NIJA	1356	10936	3127	134	758	7441	23752
KASTELA MAKARSKA		0 84	0 741	0 44	0 0	17 45	7 207	24 1121
SINJ		205	1031	0	Ō	119	103	1458
SOLIN		0	7700	0	0	0	7007	0
SPLIT SUPETAR		1005 50	7723 430	2819 182	134 0	460 50	7007 0	19148 712
TROGIR		12	1011	82	Ő	67	117	1289

 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	Craft school mission examin.	Other
ISTARSKA ŽUPANIJA BUZET LABIN PAZIN POREČ PULA ROVINJ UMAG DUBROVAČKO-NERETVANSKA Ž DUBROVNIK KORČULA METKOVIĆ PLOČE VELA LUKA	782 0 49 139 52 417 16 109 ÉUPANIJA 873 175 14 333 52 299	7110 0 828 1064 916 2367 620 1315 3896 1434 254 1906 302	560 0 7 0 86 397 42 28 1701 781 81 612 129 98	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	792 18 113 51 129 371 47 63 359 101 8 213 30 7	1926 92 96 155 951 434 129 69 2034 1205 17 680 116	11170 110 1093 1409 2134 3986 854 1584 8863 3696 3744 3744 629 420
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA ČAKOVEC	421 421	3850 3850	0	0 0	324 324	647 647	5242 5242

Tablica - Table 4. Konzilijarni pregledi u djelatnosti MEDICINE RADA po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - Consultant examinations in 2001 in Croatia's Occupational Health Service by county and community

Županija - grad - općina	Ocjena rad. na zal	htjev		edi zbog sion. bol	Pregledi specij		Ocjena za kom	
	Ukupno	Patol.	Ukup.	Patol.	Ukup.	Patol.	Ukup.	Patol.
County town and community	Exami			ninations for	Other sp			commission
County, town and community	on dei			tional disease	examin			essment
	Total	Patolog.	Total	Patolog.	Total	Patolog.	Total	Patolog.
HRVATSKA	2944	1319	1001	117	64069	4905	2675	1312
GRAD ZAGREB	398	333	774	64	10928	1564	153	47
GRAD ZAGREB	398	333	774 14	64	10928	1564	153	47
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA IVANIĆ-GRAD	10 5	5 0	14	0 0	2173 134	31 0	16 7	9 0
JASTREBARSKO	0	0	0	0	0	0	0	0
SAMOBOR	1	1	Õ	ő	ő	ő	0	ő
VELIKA GORICA	0	Ö	Ŏ	Ŏ	2008	Ŏ	Õ	Ö
ZAPREŠIĆ.	4	4	0	Ō	31	31	9	9 5
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	6	6	4	3	2750	2	5	5
KRAPINA	0	0	0	0	0	0	0	0 5 0
OROSLAVJE	6	6	4	3	0	0	5	5
ZABOK ZLATAR	0	0 0	0	0	0 2750	0 2	0	0
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	6	6	0	Ŏ	2730 0	Ó	10	10
KUTINA	6	6	0	0	0	0	10	10
SISAK	ő	0	0	ŏ	ő	ő	0	0
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	16	15	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	15	15
KARLOVAC	13	13	0	0	0	0	8	8
OGULIN	3	2	0	Ō	0	0	7	7
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	118	118	0	0	2933	697	26	26
IVANEC	8	8	0	0	2604	692	0	0
VARAŽDIN Koprivničko-Križevačka županij a	110 A 22	110 22	0 4	0 4	329 3	5 0	26 11	26 11
ĐURĐEVAC	0	0	0	0	0	0	11	11
KOPRIVNICA	22	22	4	4	3	ő	0	0
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANI	JA 39	23	18	6	ŏ	ŏ	8 <u>9</u>	67
BJELOVAR	37	21	18	6	0	0	84	62
DARUŲAR	0	0	0	0	0	0	0	0
GAREŚNICA	2	.2	_0	0	0	0	5	5
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	22	12 11	55	1	12524	697	196	193
CRIKVENICA DELNICE	11 0	0	0	0 0	2109 0	85 0	11 33	11 33
KRK	0	0	0	0	1501	2	33 7	33 7
MALĮ LOŠINJ	0	0	0	0	0	0	ó	ó
OMIŠALJ		ŏ	12	ŏ	88	ŏ	ŏ	ŏ
OPATIJA	Ö	Ö	0	Ö	1645	130	27	27
PUNAT	0	0	0	0	0	0	1	1
RIJEKA	3	1	43	1	7181	480	117	114

Tablica - Table 4.nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	Ocjena rad. na zal	ntjev		di zbog ion. bol	Pregledi specij		Ocjena za i komi	
	Ukupno	Patol.	Ukup.	Patol.	Ukup.	Patol.	Ukup.	Patol.
	Examii	nation	Exam	inations for	Other sp	pecialist	Disability	commission
County, town and community	on dei	nand	occupat	tional disease	examir	ations	asse	ssment
	Total	Patolog.	Total	Patolog.	Total	Patolog.	Total	Patolog.
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	9	2	8	6	6916	120	63	63
ORAHOVICA	0	0	0	Ō	0	Ō	0	0
SLATINA	2	2	0	0	2100	120	37	37
VĮRQVITICA	7	0	8	6	4816	Ō	26	26
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	5	5	1	1	0	0	17	17
POZEGA	5	5	1	1	0	0	17	17
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	0 0	0 0	3	0	2320	Ŏ	9	0
NOVA GRADISKA SLAVONSKI BROD	0	0	0 3	0 0	2320 0	0 0	0 9	0
ZADARSKA ŽUPANIJA	4	4	3 1	1	6321	576	0	Ŏ
ZADARSKA ZOFANIJA	4	4	i	i	6321	576 576	0	0
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	i	1	5	5	17	0	34	29
BELIŠĆE	i	i	Õ	Ŏ	17	Ö	0	0
ĐAKOVO	Ö	Ó	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	20	20
NAŠICE	0	0	ĺ	1	0	Ō	2	2
, OSIJEK	0	0	4	4	0	0	12	7
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	67	0	0	0	0	0	23	23
SIBENIK	67	0	0	0	0	0	23	23
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	477	477	8	8	0	0	31	31
VINKOVCI	72	72	8	8	0	0	0	0
VUKOVAR	245	245	0	0	0	0	0	0
ZUPANJA SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	160 1668	160 218	0 101	0 16	0 16062	0 1015	31 1634	31 438
KAŠTELA	0	0	0	0	0	0	0	0
MAKARSKA	0	0	1	1	0	0	Ö	0
SINJ	š	8	2	2	ŏ	ŏ	7	7
SOLIN	Ö	Ō	0	0	Ö	Ö	0	0
SPLIT	1650	200	98	13	16062	1015	1627	431
SUPETAR	10	10	0	0	0	0	0	0
TROGIR	0	0	0	0	0	0	0	0
ISTARSKA ŽUPANIJA	33	31	5	2	102	92	246	231
BUZET	0	0	0	0	0	0	0	0
LABIN	0	0 0	0	0	16	10 0	0	0
PAZIN POREČ	13	13	1	0 1	0 86	82	19	0 18
PULA	0	0	2	i	0	02	171	171
ROVINJ	1	1	0	Ó	0	0	42	42
UMAG	19	17	2	ŏ	ŏ	ŏ	14	0
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPAN	IJA 12	10	Ō	Ŏ	1020	111	91	91
DUBROVNIK	0	0	0	0	0	0	68	68
KORČULA	0	0	0	0	0	0	2	2
METĶOVIĆ	9	9	0	0	0	0	12	12
PLOCE	0	0	0	0	1020	111	0	0
VELA LUKA	3	1	0	0	0	0	9	9
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	31	31	0	0	0	0	6	6
CAKOVEC	31	31	0	0	0	0	6	6

Tablica - Table 5. Funkcionalna dijagnostika u djelatnosti MEDICINE RADA po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - Functional diagnostic procedures in Croatia's Occupational Health Service in 2001

	F # 17 200 1	(G	ALIDION	IETRIJA	ORTO	RETER	SPIRO	/IETRIJA	OSTA	10
Županija - grad - općina	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.
County, town and community	El Total	KG Patol.	Audio Total	metry Patol.	Ortho Total	ometry Patol.		ometry Patol.	Othe Total	er Patol.
HRVATSKA	191801	12597	140072	14169	226716	31366	115815	4666	56196	2925
GRAD ZAGREB	48207	4953	36718	5042	71994	13583	22000	1073	8891	558
GRAD ZAGREB Zagrebačka županija	48207 6058	4953 201	36718 2759	5042 74	71994 5625	13583 216	22000 4222	1073 159	8891 230	558 0
IVANIĆ-GRAD	1607	0	1266	0	1222	0	1159	0	119	0
JASTREBARSKO SAMOBOR	415 680	21 12	403 230	2 26	397 784	12 72	405 440	3 18	0	0 0
VELIKA GORICA	1553	168	622	0 46	1814 1408	0	810	0	111 0	0
ZAPRESIĆ Krapinsko-zagorska	1803	168	238	40		132	1408	138	U	-
ŽUPANIJA KRAPINA	2915 1061	218 118	1617 790	232 194	5028 2059	969 465	1485 96	31 0	244 244	0 0
OROSLAVJE	791	46	725	38	1798	421	368	19	0	Ö
ZABOK ZLATAR	473 590	53 1	0 102	0	734 437	83 0	451 570	11 1	0	0 0
SĮSAČKO-MOSLAVAČKA		•						•	•	_
ZUPANIJA KUTINA	5948 1299	180 133	6319 1053	723 273	6258 1450	1057 287	5237 1045	150 85	60 0	3 0
SISAK	4649	47	5266	450	4808	770	4192	65	60	3
KARLOVAČKA ŽUPANIJA KARLOVAC	8843 7314	1578 1305	4560 3143	1400 805	9647 8168	753 277	5854 4414	418 127	2288 1754	14 1
OGULIN VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	1529 5191	273 387	1417 2645	595 255	1479 7159	476 2190	1440 4148	291 638	534 1785	13 134
IVANEC	872	113	530	149	2380	830	475	101	0	0
VARAZDIN Koprivničko-križevačka	4319	274	2115	106	4779	1360	3673	537	1785	134
ŽUPANIJA	1412	59	2089	184	2749	189	1081	62	1522	35
ĐURĐEVAC KOPRIVNICA	238 1174	2 57	544 1545	97 87	569 2180	96 93	410 671	3 59	0 1522	0 35
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	1	_		_			_			
ZUPANIJA BJELOVAR	2415 1523	95 43	2782 2205	655 593	3843 2207	1049 551	2212 1542	88 88	1155 1101	146 121
DARUŲAR	670 222	4	559	60 2	1636	498	670	0	0 54	0 25
GARESNICA Primorsko-Goranska		48	18	2	0	0	0	U	54	
ŽUPANIJA CRIKVENICA	23909 950	778 45	18329 516	1595 105	26368 516	2298 75	19619 516	513 25	2600 172	65 7
DELNICE	1444	48	1245	49	2139	401	1444	21	0	0
KRK MALI LOŠINJ	1049 358	4 28	414 124	2 11	861 158	0 82	836 202	0 14	0 138	0 0
OMIŠALJ	826	0	272	0	785	0	826	0	541	0
OPATIJA PUNAT	728 196	16 4	215 142	10 27	1403 142	55 44	398 142	4 6	149 0	2 0
RÍJEKA Virovitičko-podravska	18358	633	15401	1391	20364	1641	15255	443	1600	56
ŽUPANIJA	742	46	700	165	1038	216	776	19	176	27
ORAHOVICA SLATINA	0 198	0 9	0 187	0 59	0 606	0 98	0 636	0 13	0 75	0 13
VĮRQVITICA	544	37	513	106	432	118	140	6	101	14
POZESKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	622	43	96	7	270	12	0	0	8	2
POŽEGA	622	43	96	7	270	12	0	Ö	8	2
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	7714	63	6540	150	8033	286	7569	25	117	0
NOVA GRADIŠKA SLAVONSKI BROD	1080 6634	63 0	744 5796	150 0	1014 7019	286 0	1100 6469	25 0	37 80	0
ZADARSKA ŽUPANIJA	8227	ŏ	4476	Ŏ	6367	ŏ	5076	ŏ	2179	24
ZADAR Osječko-baranjska	8227	0	4476	0	6367	0	5076	0	2179	24
ŽUPAŅIJA	10513	184	5657	445	11444	1014	6804	121	3555	35
BELIŠĆE ĐAKOVO	1076 13	30 0	764 0	251 0	1063 0	207 0	1020 23	22 15	1225 0	35 0
NAŠICE	3280	114	1545	66	3280	237	1010	42	0	0
OSIJEK ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJ	6144 A 2978	40 277	3348 2527	128 30	7101 3096	570 330	4751 1494	42 21	2330 0	0 0
ŠIBENIK	2978	277	2527	30	3096	330	1494	21	Ö	Ö
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	5731	432	2602	218	4332	414	3698	196	1053	19
VINKOVCI VUKOVAR	3206 1448	32 380	2040 115	104 52	2764 704	124 210	2478 287	18 85	348 0	10 0
ŽUPANJA	1077	20	447	62	864	80	933	93	705	9

Tablica - Table 5.nastavak - continuation 1

	Ek	(G	AUDION	IETRIJA	ORTO	RETER	SPIROI	METRIJA	OSTA	LO
Županija - grad - općina	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.
	Eł	(G	Audio	metry	Ortho	metry	Spire	ometry	Oth	er
County, town and community	Total	Patol.	Total	Patol.	Total	Patol.	Total	Patol.	Total	Patol.
SPLITSKO-DALMATINSKA										
ŽUPANIJA	32263	1919	25622	1305	34574	4165	14538	368	20527	1517
KAŠTELA	491	2	59	12	112	4	0	0	0	0
MAKARSKA	820	48	700	92	928	195	181	48	87	9
SINJ	1359	63	71	13	798	101	155	27	8	1
SOLIN	200	10	156	30	0	0	0	0	22	9
SPLIT	26850	1763	22755	1066	31586	3745	13685	291	20061	1494
SUPETAR	1000	0	900	80	1150	120	350	0	0	0
TROGIR	1543	33	981	12	0	0	167	2	349	4
ISTARSKA ŽUPANIJA	8872	544	5981	1037	5958	525	4773	271	1265	4
BUZET	238	0	0	0	0	0	152	0	0	0
LABIN	793	91	289	49	412	1	666	50	861	2
PAZIN	735	0	15	0	0	0	130	0	56	0
POREČ	682	36	665	112	312	52	112	21	0	0
PULA	4943	385	4064	806	3945	306	2543	164	287	0
ROVINJ	693	0	288	26	595	103	505	0	0	0
UMAG	788	32	660	44	694	63	665	36	61	2
DUBROVAČKO-NERETVANSI										
ZUPANIJA	6278	482	5180	422	6264	1201	3235	329	8448	324
DUBŖOVNIK	2069	40	2168	101	454	15	30	0	7981	292
KORČULA,	248	0	543	0	543	0	139	0	0	0
METĶOVIĆ	2539	216	1110	226	3836	980	1948	250	19	0
PLOČE	624	179	502	61	604	108	495	38	436	31
VELA LUKA 🜷	798	47	857	34	827	98	623	41	12	1
MĘĐIMURSKA ŽUPANIJA	2963	158	2873	230	6669	899	1994	184	93	18
ČAKOVEC	2963	158	2873	230	6669	899	1994	184	93	18

Tablica - Table 6. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti MEDICINE RADA u Hrvatskoj u 2001. godini - Diseases and conditions diagnosed by the Occupational Health Service, Croatia 2001

	Diseases and conditions diagnosed by the Occupation					10
	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	Šifra <i>Code</i>	do 21 g. up to 21 yr.	22-45g. 22-45yr.	•	Ukupno er Total
1	Zarazne bolesti probavnog sustava - Intestinal infectious diseases	A00-A09	1	6	5	12
2	Tuberkuloza dišnih putova - Respiratory tuberculosis	A15-A16	3	26	13	42
3	Tuberkuloza drugih organa i milijarna TBC - Tuberculosis of other organs and miliary tuberculosis	A17-A19	0	0	3	3
7	Druge bakterijske bolesti - Other bacterial diseases	A20-A49	11	80	20	111
	Bolest uzrokovana HIV-om - HIV disease	B20-B24	0	1	0	1_
8	Kandidijaza - Candidiasis	B37	8	17	4	29
9	Helmintijaze - Helminthiases	B65-B83	0	19	13	32
10 1.	Ostale zarazne i parazitarne bolesti - Other infectious and parasitic diseases Međuzbroj za A00-B99 - A00-B99 total		34 57	59 208	43 101	136 366
11	Zloćudna novotvorina želuca - Malignant neoplasm of stomach	C16	0	200	101	12
12	Zloćudna novotvor. kolona i rektuma - Malignant neoplasm of colon and rectum	C18-C20	0	2	29	31
13	Zločudna novotvor. traheje, bronha i pluća - Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	C33-C34	0	6	16	22
14	Zloćudni melanom kože - Malignant melanoma of skin	C43	0	5	7	12
15	Zloćudna novotvor. dojke - Malignant neoplasm of breast	C50	0	6	15	21
16	Zloćudna novotvor. vrata maternice - Malignant neoplasm of cervix uteri	C53	0	6	4	10
17	Zloćudne novotvor. limfnoga, hematopoetičnoga i srodnoga tkiva - Malignant neoplasms of limphoid, hematopoietic and related tissue	C81-C96	8	26	9	43
18	Ostale zloćudne novotvorine - Other malignant neoplasms		7	12	29	48
19	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nesigurne i nepoznate prirode - In situ neoplasms, benign neoplasms and neoplasms of uncertain or unknown behavior	D00-D48	6	36	35	77
2.	Međuzbroj za C00-D48 - C00-D48 total		21	101	154	276
20	Anemije zbog nedostatka željeza - Iron deficiency anaemias	D50	179	719	479	1377
21	Druge bolesti krvi i krvotvornih organa - Other diseases of blood and blood-forming organs	D51-D77*	41	52	42	135
22	Neki poremećaji imunološkog sustava - Certain disorders involving the immune mechanism	D80-D89	7	11	8	26
3 .	Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total Poremećaji štitnjače - Disorders of thyroid gland	E00-E07	227 31	782 212	529 134	1538 377
24	Dijabetes melitus - <i>Diabetes mellitus</i>	E10-E07	79	908	1978	2965
25	Prekomjerna težina (debljina) - Obesity	E65-E66	631	2377	2459	5467
26	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases	200 200	234	279	254	767
4.	Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total		975	3776	4825	9576
27	Demencija - Dementia	F00-F03	1	7	127	135
28	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola - Mental and behavioural disorders due to use of alcohol	F10	167	1897	1095	3159
29	Duševni porem. i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem droga i drugih psihoakt. tvari - Mental and behevioural disorders due to use of drugs and other psychoactive substances	F11-F19	81	135	20	236
30	Shizofrenija, shizotipni poremećaji i sumanuti poremećaji - Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	F20-F29	22	137	71	230
31	Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji - Neurotic, stress-related and somatoform disorders	F40-F48	391	1217	1065	2673
32	Mentalna retardacija - Mental retardation	F70-F79	398	269	286	953
33	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Other mental and behavioural disorders		616	656	710	1982
<u>5.</u>	Međuzbroj za F00-F99 - F00-F99 total		1676	4318	3374	9368
34	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - Extrapyramidal and movement disorders	G20-G26	27	61	106	194
35 36	Epilepsija - <i>Epilepsy</i> Migrena i ostali sindromi glavobolje - <i>Migraine and other hedache syndromes</i>	G40-G41 G43-G44	166 32	167 144	75 131	408 307
37	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - Cerebral palsy and other paralytic syndromes	G80-G83	49	26	44	119
38	Ostale bolesti živčanog sustava - Other disorders of the nervous system	G00-G03	120	350	470	940
6.	Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total		394	748	826	1968
39	Konjunktivitis - Conjunctivitis	H10	48	214	272	534
40	Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other disorders of lens	H25-H28	41	301	1091	1433
41	Glaukom - Glaucoma	H40-H42	6	34	171	211
42	Strabizam - Strabismus	H49-H50	565	691	677	1933
43	Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation	H52	4021	8032	10840	22893
44	Ostale bolesti oka i adneksa - Other disorders of eye and adnexa		850	2082	5136	8068
7.	Međuzbroj za H00-H59 - H00-H59 total Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida - Otitis media and other diseases		5531	11354	18187	35072
45 46	of middle ear and mastoid Oštećenje sluha - Hearing loss	H65-H75 H90-H91	85 418	247 3789	219 3800	551 8007
47	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka - Other diseases of ear and mastoid process	1130-1131	152	541	1432	2125
8.	Međuzbroj za H60-H95 - H60-H95 total	1	655	4577	5451	10683

Tabl	lica - Table 6. nastavak - continuation 1					
	Bolesti i stanja MKB 10	Šifra	do 21 g.	22-45g.	46g. i v.	•
	Diseases and conditions ICD 10	Code	up to 21yr.	22-45yr.	46 and ove	er Total
48	Kronične reumatske srčane bolesti - Chronic rheumatic heart diseases	105-109	7	31	102	140
49	Hipertenzivna bolest - Hypertensive disease	I10-I15	152	3048	6788	9988
50	Akutni infarkt miokarda - Acute myocardial infarction	121-123	0	26	137	163
51	Druge ishemične bolesti srca - Other ishaemic heart diseases	120, 124-125	26	223	1303	1552
52	Druge srčane bolesti - Other forms of heart disease	126-152*	62	701	2086	2849
53	Cerebrovaskulami inzult - Stroke	160-164	0	17	138	155
54	Druge cerebrovaskularne bolesti - Other cerebrovascular diseases	165-168	7	16	98	121
<u>55</u> 56	Posljedice cerebrovaskularne bolesti - Sequelae of cerebrovascular disease Ateroskleroza - Atherosclerosis	169	0	28 412	202 858	230 1270
57	Embolija i tromboza vena - Venous embolism and thrombosis	170 180-187	7	257	497	761
58	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava - Other diseases of the circulatory system	100-107	83	624	1113	1820
9.	Međuzbroj za 100-199 - 100-199 total		344	5383	13322	19049
59	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava - Acute upper respiratory infections	J00-J06	208	463	425	1096
60	Pneumonija - Pneumonia	J12-J18	6	36	39	81
61	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis - Acute bronchitis and acute bronchiolitis	J20-J21	105	124	193	422
	Bronhitis, emfizem i druge kronične opstruktivne bolesti pluća - Bronchitis, emphysema and	J40-J44,	156	470	846	
62	other chronic obstructive pulmonary diseases	J47	156		846	1472
63	Astma - Asthma	J45-J46	287	223	325	835
64	Azbestoza - Asbestosis	J61	0	0	19	19
65	Silikoza - Silicosis	J62	0	1	0	1_
66	Ostale pneumokonioze - Other pneumoconiosis	J60, J63-J65	0	2	3	5
67	Bolesti uzrokovane organskim prašinama - Diseases due to organic dust	J66-J67	0	2	1	3
68	Ostala stanja nastala kao poslj. udisanja kemikalija, plinova, para i drugih vanjskih tvari -	J68-J70	0	15	3	18
69	Other conditions due to inhalation of chemicals, gases, fumes and other external agents Ostale bolesti dišnog sustava - Other diseases of respiratory system		117	248	311	676
10.	Međuzbroj za J00-J99 - J00-J99 total		879	1584	2165	4628
70.	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti - Diseases of oral cavity, salivary glands and jaws	K00-K14	170	388	160	718
71	Vrijed želuca i dvanaesnika - Gastric and duodenal ulcer	K25-K27	21	509	614	1144
72	Ingvinalna hernija - Inguinal hernia	K40	17	111	124	252
73	Ostale hernije trbušne šupljine - Other abdominal hernia	K41-K46	8	66	109	183
74	Ciroza jetre - Cirrhosis of liver	K74	0	107	241	348
75	Žučni kamenci i upala žučnjaka - Cholelithiasis and cholecystitis	K80-K81	5	203	294	502
76	Ostale bolesti probavnog sustava - Other diseases of the digestive system		77	329	351	757
11.	Međuzbroj za K00-K93 - K00-K93 total		298	1713	1893	3904
77	Infekcije kože i potkožnoga tkiva - Infect. of the skin and subcutaneous tissue	L00-L08	98	80	63	241
78	Alergijski kontaktni dermatitis - Allergic contact dermatitis	L23	64	128	71	263
79	Iritantni kontaktni dermatitis - Irritant contact dermatitis	L24	17	108	128	253
80	Drugi dermatitis i egzem - Other dermatitis and eczema	L20-L21,	75	169	166	410
		L25-L30				
81	Urtikarija - Urticaria	L50	9	24	21	54
82	Poremećaji kože i potkožnih tkiva u vezi sa zračenjem - Radiation-related disordes of the skin and subcutaneous tissue	L55-L59	8	27	15	50
83	Ostale bolesti kože i potkož. tkiva - Other diseases of the skin and subcutan. tissue	122	85	304	328	717
12.	Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total	122	356	840	792	1988
	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije - Rheumatoid arthritis and other infectious					
84	polyarthropathies	M05-M14	12	68	126	206
85	Artroze - Arthrosis	M15-M19	6	290	1169	1465
86	Bolesti sistemnoga vezivnoga tkiva - Systemic connective tissue disordes	M30-M36	39	58	122	219
87	Kifoza, skolioza i lordoza - Kyphosis, scoliosis and lordosis	M40-M41	974	671	487	2132
88	Ankilozantni spondilitis i druge spondilopatije - Ankylosing spondylitis and other	M45-M49	21	208	335	564
	spondylopathies					
89	Bolesti intervertebralnih diskova - Intervertebral disc disorders	M50-M51	19 16	878	1537	2434
90	Bolesti mekih tkiva - Soft tissue disorders	M60-M79		102	166	284 717
91 92	Osteoporoza i osteomalacija - Osteoporosis and osteomalacia Ostale bolesti mišićno-koštanog sust Other diseases of the musculoskeletal system	M80-M85	306	198 929	512 983	2218
92 13.	Međuzbroj za M00-M99 - M00-M99 total		1400	3402	5437	10239
93	Glomerulske bolesti bubrega - Glomerular diseases	N00-N08	18	23	27	68
94	Tubulointersticijske bolesti bubrega - Renal tubulo-interstitial	N10-N06	14	8	8	30
95	Bubrežna insuficijencija - Renal failure	N17-N19	1	26	42	69
96	Urolitijaza - Urolithiasis	N20-N23	6	141	197	344
97	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis	N30	102	394	416	912
98	Druge bolesti urinamog sustava - Other diseases of the urinary system	N25-N29,N31-N39	<u> </u>	105	182	309
99	Bolesti muških spolnih organa - Diseases of male genital organs	N40-N51	18	34	145	197

 Tablica - Table 6.
 nastavak - continuation 2

Tablica	a - Table 6. nastavak - continuation 2					
	olesti i stanja MKB 10	Šifra	do 21 g.	22-45g.	•	Ukupno
D	iseases and conditions ICD 10	Code	up to 21yr.	22-45yr.	46 and ove	er Total
100	Bolesti ženskih spolnih organa - Diseases of female genital organs	N60-N98	6	146	104	256
14.	Međuzbroj za N00-N99 - N00-N99 total		187	877	1121	2185
103	Ostala stanja u trudnoći, porođaju i babinjama - Other conditions in pregnancy, delivery and puerperium		0	7	0	7
15.	Međuzbroj za 000-099 - 000-099 total		0	7	0	7
104	Prirođene malformacije srca i krvožilnog sustava – Congenital malformations of circulatory system	Q20-Q28	83	59	19	161
	Prirođene malformacije i deformacije mišićno-koštanog sustava - <i>Congenital malformations</i>					
105	and deformations of musculoskeletal system	Q65-Q79	163	140	38	341
106	Ostale prirođene malformacije - Other congenital malformations		128	146	52	326
17.	Međuzbroj za Q00-Q99 - Q00-Q99 total		374	345	109	828
107	Simptomi, znakovi, klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo - Symptoms, signs and		352	344	168	864
	abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified					
18.	Međuzbroj za R00-R99 - R00-R99 total	202	352	344	168	864
108	Prijelomi – Fractures	S()2	73	66	43	182
109	Dislokacije, uganuća i nategnuća - Dislocations,sprains and strains	S()3	28	79	24 9	131
110	Intrakranijalna ozljeda - Intracranial injury	S06		9 7	<u>9</u> 5	38
111	Opekline i korozije - Burns and corrosions Toksičan učinak alkohola - Toxic effects of alcohol	T20-T32	3	38	159	15 197
113 114	Toksican ucinak aikonola - <i>Toxic effects of aconol</i> Toksič. učinak organskih otapala - <i>Toxic effects of organic solvents</i>	T51 T52	0	8	4	12
117	Toksičan učinak organskih otapata - Tokic effect of organic solvents Toksičan učinak sapuna i detergenata - Tokic effect of soaps and detergents	T55	0	1	1	2
118	Toksič. učinak kovina - <i>Toxic effect of metals</i>	T56	0	6	4	10
120	Toksič. učinak ugljičnog monoksida - <i>Toxic effect of carbon monoxide</i>	T58	0	1	0	1
121	Toksič. učinak ostalih plinova, dimova i para - Toxic effect of other gases, fumes and vapours	T59	0	3	5	8
123	Toksičan učinak ostalih tvari - <i>Toxic effect of other substances</i>	T61-T65	0	4	6	10
124	Toksič. učinci zračenja - Unspecified effects of radiation	T66	0	4	3	7
125	Učinci topline i svjetla - Effects of heat and light	T67	1	6	2	9
126	Učinci niske temperature - Effects of low temperature	T68-T69	0	0	1	1
127	Učinci tlaka zraka i tlaka vode - Effects of air pressure and water pressure	T70	0	2	2	4
128	Učinci drugih vanjskih uzroka - Effects of other external causes	T71-T78	3	462	33	498
129	Posljedice ozljeda, otrovanja i drugih djelovanja vanjskih uzroka - Sequelae of injuries, of poisoning and of other consequences of external causes	T90-T98	26	395	298	719
130	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - Other injuries, poisoning and effects of external causes		161	471	157	789
19.	Međuzbroj za S00-T98 - S00-T98 total		315	1562	756	2633
131	Osobe koje se koriste zdravstvenom službom radi pregleda i istraživanja - Persons encountering health services for examination and investigation	Z00-Z13	791	1511	1326	3628
132	Infekcije HIV-om bez simptoma - Asymptomatic human immunodeficiency virus (HIV) infection status	Z21	0	3	0	3
133	Druge osobe s potencijalnom opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti - Persons with potential health hazards related to communicable diseases	Z20, Z22- Z29	3	0	0	3
135	Problemi vezani uz zaposlenost i nezaposlenost - Problems related to employment and unemployment	Z56	0	157	0	157
136	Izloženost rizičnim čimbenicima na radnome mjestu - Occupational exposure to risk factors	Z57	7	336	484	827
137	Problemi uzrokovani fizikalnim čimbenicima okoliša -	Z58	39	239	351	629
138	Osobe koje se koriste zdravstvenom službom radi drugih razloga - Persons encountering health services in other circumstances Ostali čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom - Other	Z55, Z70- Z76	0	1	1	2
139	factors influencing on health status and contact with health service		2	48	49	99
21.	Međuzbroj za Z00-Z99- Z00-Z99 total UKUPNO BOLESTI I STANJA (Bez V01-Y98) DISEASES AND CONDITIONS TOTAL		842	2295	2211	5348
-110	(WITHOUT V01-Y98)	\(\(\alpha\)\(\alpha\)	14883	44216		120520
140	Prometne nezgode - Transport accidents	V01-V99	22	100	37	159
141	Izloženost buci – Exposure to noise	W42	309	1925	1069	3303
142 143	Izlož. vibracijama - Exposure to vibration Izlož. ionizirajućem zračenju - Exposure to ionizing radiation	W43 W88	31	489 127	140 46	660
143	Izlož. Ionizirajućem zračenju - Exposure to ionizing radiation Izlož. neionizirajućem zračenju - Exposure to nonionizing radiation	W89-W90	19	117	215	176 351
145	Izlož. drugim čimbenicima okoliša - Exposure to nomonizing radiation	W91-W99	6	80	81	167
146	Namierno nanesene ozljede - Assault	X85-Y09	1	13	1	15
147	Ratne ozljede – Operations of war	Y36	0	11	2	13
148	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other exrernal causes of injuries and poisoning		35	254	337	626
20.	Međuzbroj za V01-Y98 - V01-Y98 total		426	3116	1928	5470

Tablica - Table 7.

BROJ PRIJAVA PROFESIONALNIH BOLESTI TE STOPA NA 100.000 AKTIVNIH
OSIGURANIKA PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI U 2001. GODINI – Number of occupational disease notifications by economic sector and rate per 100,000 employees, Croatia 2001

			2001.
	PODRUČJE DJELATNOSTI – Economic sector	BROJ PRIJAVA – No. notifications	STOPA NA 100.000 AKTIVNIH OSIGURANIKA U DJELATNOSTI – Rate per 100,000
	UKUPNO - Total	91	6,97
Α	Poljoprivreda, lov i šumarstvo - Agriculture, hunting and forestry	26	73,52
D	Prerađivačka djelatnost - Manufacturing	36	13,44
E	Opskrba električnom energijom, plinom i vodom - Electricity, gas and water supply	1	3,60
F	Građevinarstvo - Construction	6	8,76
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	0,64
Н	Hoteli i restorani - Hotels and restaurants	2	5,30
K	Poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge - Real estate, renting and business activities	1	1,68
L	Javna uprava i obrana, obvezno socijalno osiguranje - Public administration and defence; compulsory social security	1	0,79
N	Zdravstvena zaštita i socijalna skrb - Health and social work	16	22,48
0	Ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti - Other community, social and personal service activities	1	3,03

Tablica - Table 8. BROJ PRIJAVA PROFESIONALNIH BOLESTI U 2001. 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 2001

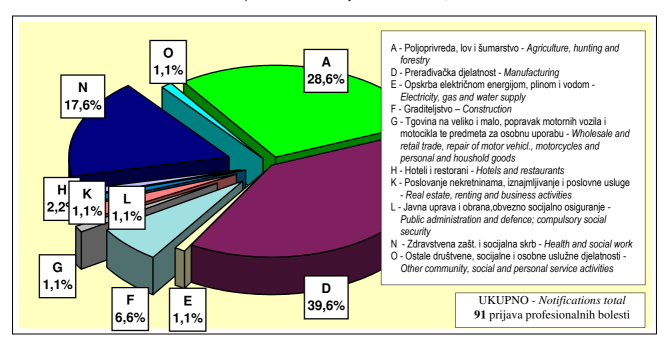
_			Ekspozicija (godina) – <i>Exp</i>	oosition (years)	Ukupno
P	ODRUČJE DJELATNOSTI - Economic sector	ispod 6 – under 6	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 i više – 21 +	Total
	UKUPNO - Total	11	7	17	22	34	91
Α	Poljoprivreda, lov i šumarstvo - Agriculture, hunting and forestry	1		5	12	8	26
D	Prerađivačka djelatnost - Manufacturing	4	3	6	7	16	36
E	Opskrba električnom energijom, plinom i vodom - Electricity, gas and water supply					1	1
F	Građevinarstvo - Construction			2		4	6
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
Н	Hoteli i restorani - Hotels and restaurants		1			1	2
K	Poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge - Real estate, renting and business activities		1				1
L	Javna uprava i obrana, obvezno socijalno osiguranje - Public administration and defence; compulsory social security	1					1
N	Zdravstvena zaštita i socijalna skrb - Health and social work	4	2	4	3	3	16
0	Ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti - Other community, social and personal service activities	1					1

Tablica - Table 9. BROJ PRIJAVA PROFESIONALNIH BOLESTI PREMA DIJAGNOZAMA IZ LISTE PROFESIONALNIH BOLESTI 2001. PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI – Number of occupational disease notifications by economic sector and occupational disease list diagnoses, Croatia 2001

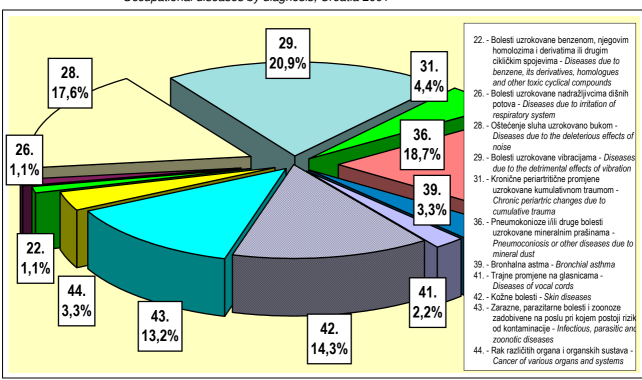
	Šifra prema listi profesionalnih - Occupational disea		22	26	28	29	31	36	39	41	42	43	44
DJI	ELATNOST – Economic sector UKUPNO - Total	91	1	1	16	19	4	17	3	2	13	12	3
Α	Poljoprivreda, lov i šumarstvo - Agriculture, hunting and forestry	26			10	16							
D	Prerađivačka djelatnost – Manufacturing	36	1		4	1	3	17	2		6		2
Ε	Opskrba električnom energijom, plinom i vodom - Electricity, gas and water supply	1			1								
F Građevinarstvo – Construction					1	2					3		
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
Н	Hoteli i restorani - Hotels and restaurants	2					1				1		
K	Poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge - Real estate, renting and business activities	1										1	
L	Javna uprava i obrana,obvezno socijalno osiguranje - Public administration and defence; compulsory social security	1										1	
N				1					1	1	3	10	
0	Ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti - Other community, social and personal service activities	1								1			

Šifra	Tumačenje iz "Liste profesionalnih bolesti" (NN 162/98)	Diagnoses - occupational disease list
22	Bolesti uzrokovane benzenom, njegovim homolozima i derivatima ili drugim cikličkim spojevima	Diseases due to benzene, its derivatives, homologues and other toxic cyclical compounds
26	Bolesti uzrokovane nadražljivcima dišnih potova	Diseases due to irritation of respiratory system
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
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 2001. GODINE U HRVATSKOJ - Occupational diseases by economic sector, Croatia 2001



Slika - Figure 2. PROFESIONALNE BOLESTI PREMA DIJAGNOZAMA 2001. GODINE U HRVATSKOJ - Occupational diseases by diagnosis, Croatia 2001



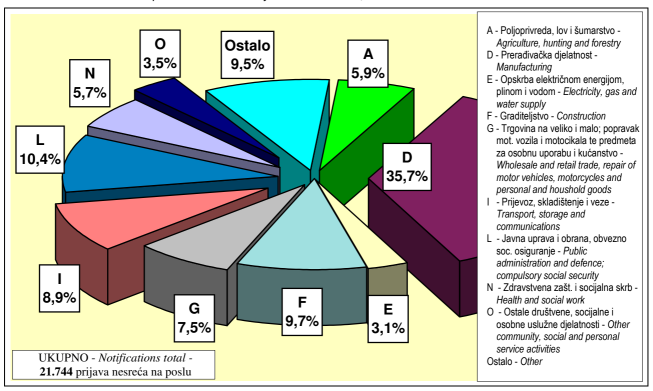
Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo
Source of information: Croatian National Institute of Public Health

OZLJEDE NA RADU* I OZLJEDE SA SMRTNIM ISHODOM TE STOPA NA 100.000 AKTIVNIH Tablica - Table 10. OSIGURANIKA PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI U 2001. GODINI – Number* of occupational accidents and fatal accidents by economic sector and rate per 100,000 employees, Croatia 2001

	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	21.744	1.665,47	18.469	1.414,62	42	3,22
Α	Poljoprivreda, lov i šumarstvo - Agriculture, hunting and forestry	1.286	3.636,47	1.196	3.381,97	2	5,66
В	Ribarstvo – Fishing	16	1.028,28	14	899,74	0	0,00
С	Rudarstvo i vađenje - Mining and quarrying	117	3.603,33	108	3.326,15	0	0,00
D	Prerađivačka djelatnost - Manufacturing	7.773	2.901,57	6.995	2.611,16	7	2,61
E	Opskrba električnom energijom, plinom i vodom - Electricity, gas and water supplv	673	2.421,73	580	2.087,08	0	0,00
F	Građevinarstvo - Construction	2.102	3.067,76	1.927	2.812,36	15	21,89
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	1.638	1.040,89	1.322	840,09	6	3,81
Н	Hoteli i restorani - Hotels and restaurants	560	1.484,94	452	1.198,56	0	0,00
I	Prijevoz, skladištenje i veze - Transport, storage and communications	1.928	2.233,65	1.589	1.840,91	3	3,48
J	Financijsko posredovanje - Financial intermediation	231	775,69	143	480,19	2	6,72
K	Poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge - Real estate, renting and business activities	577	968,12	467	783,56	0	0,00
L	Javna uprava i obrana, obvezno socijalno osiguranje - Public administration and defence; compulsory social security	2.265	1.797,93	1.859	1.475,65	5	3,97
М	Obrazovanje - Education	526	633,73	345	415,66	1	1,20
N	Zdravstvena zaštita i socijalna skrb - Health and social work	1.250	1.755,94	839	1.178,59	0	0,00
0	Ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti - Other community, social and personal service activities	753	2.284,03	585	1.774,45	1	3,03
Р	Privatna kućanstva sa zaposlenim osobljem - Private households with employed persons	17		17		0	
Q	Izvanteritorijalne organizacije i tijela - Extra- territorial organizations and bodies	32	7.095,34	31	6.873,61	0	0,00

^{*} Podaci prikupljeni iz mjesečnih izvješća ispostava Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje * Data collected from the monthly reports of Croatian National Institute for Health Insurance regional offices

Slika - Figure 3. OZLJEDE NA RADU* PREMA GRANAMA DJELATNOSTI 2001. GODINE U HRVATSKOJ - Occupational accidents* by economic sector, Croatia 2001



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

^{*} Podaci prikupljeni iz mjesečnih izvješća ispostava Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje

^{*} 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 2001. godini u skrbi ginekologa u primarnoj zdravstvenoj zaštiti žena bilo je 1,410.107 žena ili 71% žena starijih od 15 godina. Od tog broja samo 791.016 žena ili 56,1% je i koristilo usluge izabranog ginekologa primarne zdravstvene zaštite.

U djelatnosti zdravstvene zaštite žena u 2001. godini ukupno je ugovorno s Hrvatskim zavodom za zdravstveno osiguranje (HZZO) radilo 202 timova puno i 36 timova djelomično radno vrijeme. Još 66 timova puno i 11 timova djelomično radno vrijeme radilo je u ordinacijama privatne prakse bez ugovora s HZZO.

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. Broj pregleda po trudnici se znatno razlikuje od županije do županije te se kreće od 5,4 u Sisačkomoslavačkoj i Virovitičko-podravskoj županiji do 9,9 u Vukovarsko-srijemskoj županiji. U šest županija broj pregleda po trudnici je ispod sedam, a u jednoj ispod 5 (Zagrebačkoj). Međutim taj podatak treba uzeti s rezervom budući je vrlo vjerojatno da trudnice iz Zagrebačke županije preglede obavljaju i kod ginekologa u Gradu Zagrebu gdje je prosjek 7,7 pregleda po trudnici. Jedno od patoloških stanja u trudnoći u 2001. godini utvrđeno je u 41,7% trudnica što je povećanje u odnosu na 1999. i 2000. godinu kada je takvo stanje dijagnosticirano u 39,1% trudnica.

Prema izvještajima ordinacija primarne zdravstvene zaštite žena posjeti u svrhu planiranja obitelji u Hrvatskoj su vrlo rijetki. Naime nešto manje od 9% žena fertilne dobi posjećuje ginekologa radi savjetovanja u vezi planiranja obitelji. Isti postotak žena (8,3%) dolazi i radi propisivanja

jednog od kontracepcijskih sredstava. Najčešće se propisuju oralni kontraceptivi (65,2%) i intrauterini ulošci (14,8%).

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 najviša stopa od 290,9/1000. To je ujedno i povećanje od 13,8% u odnosu na 2000. godinu

kada je stopa iznosila 255,7/1.000. Najveći broj preventivnih pregleda odnosi se na sistematske ginekološke preglede i preglede dojki. U 2001. godini u zdravstvenoj zaštiti žena obavljeno je 121.567 preventivnih pregleda dojki (112,5/1.000 žena fertilne dobi) što je povećanje od 7,2% u odnosu na 2000. godinu kada je obavljeno 113.429 pregleda dojki (stopa od 107,3/1.000). Od ukupnog broja pregleda dojki 5,7% je onih s patološkim nalazom.

Iz godine u godinu raste i broj načinjenih 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, a u 2001. godini dosiže najveću vrijednost u promatranom razdoblju te iznosi 365,5/1000 žena fertilne dobi. Od ukupnog broja uzetih PAPA testova 2000. godine je bilo 7,7%, a 2001. godine 8% 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. Od skupina bolesti to su bolesti genitourinarnog sustava s udjelom od 48,2%, čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom 25,6%, zarazne i parazitarne bolesti 13,8%, trudnoća, porođaj i babinje 5,4%, dobroćudne novotvorine 3,7%, a 3,2% se odnosi na ostale skupine. Od bolesti i stanja u 2001. godini to su na prvom mjestu menopauzalni i perimenopauzalni poremećaji (10,3%) i poremećaji menstruacije (7,6%), slijede posjeti zbog spriječavanja neželjene trudnoće (7,5%), kandidijaze (7,5%), posjeti zbog nadzora nad normalnom trudnoćom (5,3%) trihomonijaze (4,1%) te ostalih bolesti.

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 2001. 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 2001 in Croatia from the Women's Health Service, by county and community

	Broj ti	imova		Zdravst								
Županija - grad - općina		Djel.	Doktori			VŠS	SSS	NSS	Broj	Koristilo	Broj	Broj
			medicine (žena		posjeta	pregleda
	vrijeme	vrij.			jalisti				u skrbi	zaštitu		
		eams			alth wo							
County, town and community		Part	Medical	•	Other		_			No. women	No.	No.
	timer	timer	doctors		speci-			ski-	women	receiving	visits	exami-
				ologists			ed.	lled	in care	care		nations
HRVATSKA	202		4	180	0	23	190		1410107		1497339	
GRAD ZAGREB GRAD ZAGREB	39 39	1	0 0	40 40	0 0	4 4	37 37	0 0	245681 245681	173478 173478	327361 327361	210024 210024
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	12		ŏ	10	ŏ	ō	13	ŏ	97649	64291	104457	65599
DUGO SELO	1	-	0	2	0	0	2	0	8247	5147	11657	4664
IVANIC-GRAD	1		0	1	0	0	1	0	8206	6147	8153	5191
JASTREBARSKO SAMOBOR	2	0	0 0	0 2	0	0	2 2	0	12202 21569	8412 12466	10088 19527	6286 12302
SVETI IVAN ZELINA	1		ŏ	0	ŏ	ŏ	1	ŏ	6172	4057	5760	3751
VRBOVEC	1	-	0	1	0	0	1	0	8000	4100	6655	4825
VELIKA GORICA	2 2		0 0	2 2 3	0	0	2 2 3	0	18719	14764	23692	17136
ZAPRESIC Krapinsko-zagorska župan	NIJA 4		0	3	0	2	3	0	14534 43776	9198 22243	18925 35324	11444 28839
KLANJEC	0	1	ŏ	Ö	Ö	ō	Õ	Õ	3298	1195	1299	741
KRAPINA	1	1	0	1	0	1	0	0	9525	6265	10277	9386
OROSLAVJE	1 0	0	0	1	0	0	1 1	0	9000	1860	7115	6410
PREGRADA ZABOK	1	1 0	0 0	0 1	0	0	1	0	5479 7200	2210 5809	2651 6364	1997 5131
ZLATAR	i	ŏ	ŏ	ò	ŏ	1	Ö	ŏ	9274	4904	7618	5174
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPAN			1	7	0	2	5	0	50235	24660	57684	44195
DVOR GLINA	0	•	0 0	0	0	0	0	0	1334 1913	387 1048	929	761 1043
HRVATSKA KOSTAJNICA	0	1	0	0	0	0	0	0	1790	462	1199 1165	920
KUTINA	2		ŏ	2	ŏ	2	ŏ	ŏ	11614	8253	9881	8546
NOVSKA	1	0	0	1	0	0	1	0	7440	2870	6999	6580
PETRINJA SISAK	1	0	0 1	1 3	0	0	1 3	0	4692 19885	2106 8957	5453 31220	4413 21197
TOPUSKO	0		0	0	0	0	0	0	1567	577	838	735
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	9	0	ŏ	8	Ŏ	Ŏ	Š.	Ŏ	44300	26863	47266	41724
DUGA RESA	2		0	2	0	0	1	0	7654	5879	8904	8193
KARLOVAC OGULIN	6 1	0	0 0	6 0	0	0	6 1	0	31879 4767	17090 3894	32485 5877	29400 4131
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	4	. š	ŏ	3	ŏ	2	9	ŏ	56904	33360	59977	46307
IVANEC	1	0	0	0	0	0	2	0	13031	6772	9912	8570
LUDBREG	1	0	0	1	0	0	1	0	6857	3335	5594	3730
NOVI MAROF VARAŽDIN	0 2		0 0	0 2	0	0 2	1 5	0	6597 30419	3750 19503	5327 39144	4126 29881
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	_		Ū	_	U	_	3	U	00+13	15505	00144	23001
ŽUPANIJA	6		2	4	0	0	6	0	37790	30496	42861	31798
ĐURĐEVAC	2		0	2	0	0	2	0	6884	5236	9574	8433
KOPRIVNICA KRIŽEVCI	3		2 0	1	0	0	3 1	0	21850 9056	18196 7064	25230 8057	16073 7292
BJELOVARSKO-BILOGORSKA		·	Ü		Ū	Ŭ	•	·	0000	7001	0007	, 202
ŽUPANIJA	6		0	6	0	0	6	0	48545	17747	43869	28555
BJELOVAR ČAZMA	3		0	3	0	0	3	0	24266 4914	5705	25842	14489 3306
DARUYAR	0 2		0 0	0 2	0	0	0 2	0	9831	2646 4762	3475 8791	7002
GAREŠNICA	1		ŏ	1	ŏ	ŏ	1	ŏ	6162	2537	3417	2454
GRUBIŠNO POLJE	0		0	.0	0	0	0	0	3372	2097	2344	1304
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPA	NIJA 17	3	0	17	0 0	6 0	12	0 0	109607	42724	100569	67894
CRES CRIKVENICA	1	1	0 0	0 1	0	0	2	0	939 7376	142 2732	376 3539	269 2941
DELNICE	i	Ó	ŏ	i	ŏ	1	0	ŏ	7069	3799	5969	5449
KRK	1	0	0	1	0	0	1	0	6275	2149	6450	4646
MALI LOŠINJ OPATIJA	1 2	0	0 0	1 2	0	0 1	1 1	0	3552 13354	1447 4817	3498 12272	1654 4126
RAB	1		0	1	0	0	1	0	3147	1226	4545	1069
RIJEKA	10	-	0	10	Ö	4	6	ő	67123	26203	63413	47326
VRBOVSKO	0		0	0	0	0	0	0	772	209	507	414
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	3	-	0	2	0	1	2	0	18594	9388	13880	12175
GOSPIĆ OTOČAC	1	0	0 0	0	0	1	0 1	0	10395 5244	6021 1914	8645 2820	8102 2165
SENJ	i	0	Ö	i	0	ő	i	0	2955	1453	2415	1908
		-	-		-			-			_	

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 1

Broj timova Zdravstveni djelatnici												
Županija - grad - općina		Djel.	Doktori			VŠS	SSS	NSS	Broj	Koristilo	Broj	Broj
	radno vrijeme		medicine	_	specı- ialisti				žena u skrbi	zaravst. zaštitu	posjeta _l	oregieda
		eams			alth wor	rkers						
County, town and community		l Part	Medical	Spec.	Other	Jun.	High	Semi	No.	No. women	No.	No.
	time	r timer	doctors	0,	speci-			ski-	women	receiving	visits	exami-
VIROVITIČKO-PODRAVSKA			(cologists	alists	ea.	ed.	lled	in care	care		nations
ŽUPANIJA	4	1	0	4	0	1	3	0	28557	18918	36005	25161
ORAHOVICA PITOMAČA	1		0 0	1	0	0	1 0	0	5015 3000	2844 2016	4325 2903	3956 1409
SLATINA	1	-	0	1	0	0	1	0	7547	4054	8733	5472
VIROVITICA POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANI,	JA 6		0 0	2 2	0 0	1 0	1 3	0 0	12995 28994	10004 17755	20044 24371	14324 21188
PAKRAC	JA 0		0	2	0	0	1	0	4498	3541	4551	3424
POŽEGA BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJ	A 6		0	0	0	0	2	0	24496	14214	19820	17764
NOVA GRADIŠKA	A 9		0 0	1 1	0 0	0 0	1 1	0 0	70952 16335	17557 4942	56898 16753	43852 9148
SLAVONSKI BROD	6	0	0	0	0	0	0	0	54617	12615	40145	34704
ZADARSKA ŽUPANIJA BENKOVAC	8		0 0	8 1	0 0	0 0	8 1	0 0	44356 2522	27393 2242	44454 3139	37465 2609
BIOGRAD NA MORU	1	Ö	Ō	1	0	0	1	0	5654	2762	4626	4315
GRACAC OBROVAC		-	0 0	0	0	0	0	0	632 604	595 410	1059 674	803 531
PAG	i	0	Ō	1	0	0	1	0	2588	1149	1585	1002
ZADAR OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANI	5 JA 15		0 0	5 14	0 0	0 0	5 16	0 0	32356 109960	20235 53976	33371 121950	28205 75270
BELI MANASTIR	1	0	Ō	1	0	0	1	0	3580	2617	5133	3130
DARDA DONJI MIHOLJAC	1	•	0 0	1 1	0	0	1 1	0	5890 5858	4801 5807	8944 6079	6340 3875
ĐAĶOVO	2	2 0	Ō	2	0	0		0	14428	9535	19204	13146
NASICE OSIJEK	1 7		0 0	1 7	0	0	2 2 7 2	0	12443 56140	6618 18049	13026 61262	7575 34678
VAI POVO	2	0	Ō	1	0	0	2	0	11621	6549	8302	6526
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA DRNIŠ	5		0 0	3 0	0 0	0 0	6 1	0 0	39338 5586	23959 1772	35646 2223	32101 2118
KNIN	1	-	Ő	0	0	0	i	0	5700	4819	4819	4164
ŠIBENIK Vukovarsko-srijemska	4	. 0	0	3	0	0	4	0	28052	17368	28604	25819
ŽUPANIJA	7		0	5	0	0	8	0	52896	23039	58503	40444
VINKOVCI VUKOVAR	4		0 0	2 1	0	0	4	0	27293 11921	12655 4849	22099 12617	17592 10186
ŽUPANJA	2		0	2	0	0	2 2	0	13682	5535	23787	12666
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	20	2	1	20	0	2	21	0	122795	82295	118264	90545
HVAR	1	0	0	1	Ő	0	1	0	4050	1450	1697	1550
IMOTSKI KAŠTELA	1	-	0	1	0	0	1 1	0	3612 8746	2350 5129	4918 7109	1755 4781
MAKARSKA	i	1	Ō	i	Ő	0	2	0	7205	3032	4601	3480
OMIS SINJ	1		0	1	0	0	1 3	0	6313 16547	4789 11882	6635 18891	4998 14735
SOLIN	1		0	1	0	0	1	0	7974	5408	6139	5020
SPLIT SUPETAR	8 1		1 0	8 1	0	1 1	8 0	0	51132 5032	39435 2599	54051 2897	41040 2320
TROGIR	1	0	0	i	Ő	0	1	ő	7939	3992	5947	5676
VIS VRGORAÇ	1		0 0	0	0	0	1 1	0	1615 2630	1219 1010	2203 3176	2145 3045
ISTARSKA ŽUPANIJA	g	5	Ö	10	ŏ	2	11	ŏ	79724	39561	83232	55551
BUJE BUZET	C		0	0	0	0	0 1	0	712 2473	712 569	960 839	713 657
LABIN	1	-	Ō	1	0	0	2	0	11808	3453	10093	5853
PAZIN POREČ	1	-	0 0	1	0	0 1	1 1	0	7650 8399	2278 4025	7156 5370	5215 5121
PULA	5		0	5	0	i	4	0	32283	20041	46291	30164
ROVINJ	1		0 0	1	0	0	1	0	6262	3436	5761	3497
UMAG ŽMINJ	C		0	1	0	0	1 0	0	9217 920	4771 276	6111 651	3980 351
DUBROVAČKO-NERETVANSKA			•	^	^	4		^				
ZUPANIJA BLATO	8		0 0	9 0	0 0	1 0	8 1	0 0	53179 1600	21450 1169	41888 1313	32627 1186
DUBŖOVNIK	4	. 0	0	4	Ö	0	4	0	30918	9638	19521	14316
KORĆULA METKOVIĆ	1		0 0	2	0	0	1 2	0	4947 9114	3284 2868	6849 4869	6087 4137
PLOČE	1	0	0	1	Ö	1	0	0	4500	2864	7498	5221
VELA LUKA MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	C 4		0 0	0 4	0 0	0 0	0 4	0 0	2100 26275	1627 19863	1838 42880	1680 27693
ČAKOVEC	4		0	4	-	ő	4	Ö	26275	19863	42880	27693

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 2001. 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 2001 in Croatia from the Women's Health Service, by county - no contract with Institute for Health Insurance

	Broj tii	mova		Zdravst	veni d	jelatr	nici				
Županija	Puno radno vrijeme		Doktori medicine	gineko-			SSS	NSS	Koristilo zdravst. zaštitu	Broj posjeta j	Broj oregleda
County	No. te Full timer	Part	Medical doctors	Spec.	alth wo Other speci- alists	Jun. coll.		Semi ski- lled	No. women receiving care	No. visits	No. exami- nations
HRVATSKA	66	11	1	79	3	5	32	1	77637	123841	111156
GRAD ZAGREB	31	5	1	38	3	2	13	1	40810	67371	61605
ZAGREBAČKA	2	1	0	3	0	0	2	0	1422	2359	2257
KRAPINSKO-ZAGORSKA	1	1	0	2	0	0	1	0	1381	1690	1507
SISAČKO-MOSLAVAČKA	3	0	0	3	0	0	1	0	1708	2588	2148
VARAŽDINSKA	2	0	0	2	0	0	1	0	3141	4411	4142
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	2	0	0	2	0	1	1	0	2032	3676	3676
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	1	0	0	1	0	0	1	0	826	1456	1456
PRIMORSKO-GORANSKA	5	1	0	6	0	1	1	0	6560	10189	7197
ZADARSKA	3	0	0	3	0	0	3	0	4316	9158	8032
OSJEČKO-BARANJSKA	2	0	0	3	0	0	2	0	3161	6362	5386
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	1	1	0	2	0	1	1	0	1334	2739	2596
SPLITSKO-DALMATINSKA	2	2	0	4	0	0	3	0	3910	4557	4178
ISTARSKA	9	0	0	9	0	0	2	0	5841	6476	6174
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	2	0	0	1	0	0	0	0	1195	809	802

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 2001. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije s ugovorom HZZO - The number of pregnant women's visits and pathological conditions found in 2001 in Croatia's Women's Health Care Service by stage of pregnancy, county and community

Service by sta	• •	RVI POSJE		COMMINICAN	ıy		PATOLOŠ	KA STANJA	
Županija - grad - općina	do 3. mj	46. mj.	7. i više mj.	Ponovni	Ukupno	do 3. mj	46. mj.	7. i više mj. l	
	trudn.	trudn.	trudn.	posjeti	posjeta	trudn.	trudn.	trudn.	
County, town and community	up to 3rd	First visits 4-6 mo.	7th mo. and +	Repeat	Total	up to 3rd	<u> 4-6 mo.</u>	al conditions 7th mo. and	
	no. pregn.	pregn.	pregn.	visits	visits	mo. pregn.	pregn.	pregr	
HRVATSKA	30249	9786	2904	239735	282674	8127	6146		17892
GRAD ZAGREB	6576	1685	449	45389	54099	2262	1553	783	4598
GRAD ZAGREB ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	6576 2098	1685 1013	449 328	45389 14682	54099 18121	2262 604	1553 438	783 142	4598 1184
DUGO SELO	237	33	8	1348	1626	164	8	6	178
IVANIĊ-GRAD JASTREBARSKO	62 13	73 40	45 40	1190 200	1370 293	4 9	12 25	9 25	25 59
SAMOBOR	624	480	67	3203	4374	198	255	31	484
SVETI IVAN ZELINA	61	5	2	581	649	15	10	1	26
VRBOVEC VELIKA GORICA	324 374	39 323	13 143	1473 3235	1849 4075	46 141	12 105	28 31	86 277
ZAPREŠIĆ	403	20	10	3452	3885	27	11	11	49
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	847	341	23	5411	6622	220	197	116	533
KLANJEC KRAPINA	44 180	8 105	0 3	290 118	342 406	28 23	0 9	0	28 32
OROSLAVJE	140	102	11	1593	1846	59	43	3	105
PREGRADA ZABOK	137 163	18 88	1 2	746 1768	902 2021	10 72	1 125	0 99	11 296
ZLATAR	183	20	6	896	1105	28	19	14	61
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	1167	562	171	8036	9936	373	265	231	869
DVOR GLINA	16 33	2 12	3 6	109 243	130 294	0	3 2	13 7	16 9
HRVATSKA KOSTAJNICA	54	10	8	142	214	2	16	13	31
KUTINA	146	28	16	845	1035	38	26	27	91
NOVSKA PETRINJA	267 85	220 20	93 8	1513 662	2093 775	59 24	62 20	47 4	168 48
SISAK	546	265	35	4424	5270	249	133	118	500
TOPUSKO Karlovačka županija	20 671	5	2	98 5436	125	1	3	2	6
DUGA RESA	149	203 9	47 0	5436 909	6357 1067	137 36	77 11	32 8	246 55
KARLOVAC	486	191	42	4257	4976	91	58	15	164
OGULIN VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	36 1236	3 375	5 133	270 11196	314 12940	10 468	8 175	9 78	27 721
IVANEC	189	43	14	1860	2106	56	26	10	92
LUDBREG	118	13	1	1404	1536	62	6	1	69
NOVI MAROF VARAŽDIN	271 658	9 310	4 114	1200 6732	1484 7814	78 272	6 137	2 65	86 474
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANI.	JA 612	254	41	6567	7474	126	60	20	206
ÐURÐEVAC KOPRIVNICA	119 262	49 148	14 22	1067 3587	1249 4019	16 81	13 32	6 7	35 120
KRIŽEVCI	231	57	5	1913	2206	29	15	7	51
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	-44	470	400		0700	040	040		000
ZUPANIJA BJELOVAR	711 345	176 50	169 41	7670 4223	8726 4659	213 123	218 98	232 140	663 361
ČAZMA	84	24	10	599	717	25	47	61	133
DARUVAR	193	48	7	1805	2053	38	38	7	83
GAREŠNICA GRUBIŠNO POLJE	64 25	14 40	5 106	633 410	716 581	21 6	28 7	12 12	61 25
PRIMORSKO-GORANSKA ZUPANIJA	2304	658	338	15052	18352	436	343	296	1075
CRES CRIKVENICA	8 231	3 227	0 182	33 571	44 1211	3 21	0 18	0 9	3 48
DELNICE	93	23	13	945	1074	68	46	52	166
KRK	123	6	2	933	1064	54	5	7	66
MALI LOŠINJ OPATIJA	65 245	13 54	3 33	183 1484	264 1816	13 34	14 33	6 34	33 101
RAB	58	1	5	758	822	18	11	18	47
RIJEKA VRBOVSKO	1475 6	325 6	99 1	10096 49	11995 62	225 0	215 1	169 1	609 2
LIČKO-SĘNJSKA ŽUPANIJA	375	86	66	2518	3045	125	45	34	204
GOSPIĆ	239	41	55	1503	1838	85	43	34	162
OTOČAC SENJ	75 61	40 5	9 2	648 367	772 435	4 36	0 2	0	4 38
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA		353	141	6568	8064	153	110	81	344
ORAHOVICA	101	13	3	928	1045	4	2	2	8
PITOMAČA	104	34	8	336	482	8	4	3	15
SLATINA VIROVITICA	92 705	43	12	1574 3730	1721 4816	66 75	30 74	21 55	117 204
VINUVITION	705	263	118	3/30	4010	/5	/4	55	204

 Tablica - Table 2.
 nastavak - continuation 1

<u> </u>		RVI POSJE						KA STANJA	
Županija - grad - općina	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						al conditions	
County, town and community	up to 3rd mo. pregn.	4-6 mo. pregn.	7th mo. and + pregn.	Repeat visits	Total visits	up to 3rd mo. pregn.	4-6 mo. pregn.	7th mo. and + pregn.	Total
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	998	101	13	6468	7580	385	184	33	602
PAKRAC	100	14	0	671	785	73	36	16	125
POŽEGA	898	87	13	5797	6795	312	148	17	477
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA NOVA GRADIŠKA	1263 324	472 169	93 55	12532 3117	14360 3665	263 21	69 34	223 35	555 90
SLAVONSKI BROD	939	303	38	9415	10695	242	35	188	465
ZADARSKA ŽUPANIJA	909	255	62	7552	8778	265	294	227	786
BENKOVAC	111	12	6	622	751	25	18	11	54
BIOGRAD NA MORU	90	20	8	866	984	17	47	17	81
GRAČAC	45	7	0	474	526	22	39	44	105
OBROVAC PAG	23 19	2 13	0 1	151 215	176 248	2	3 1	0 0	5 1
ZADAR	621	201	47	5224	6093	199	186	155	540
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	1643	661	195	14401	16900	421	847	393	1661
BELI MANASTIR	95	31	18	973	1117	13	16	10	39
DARDA	74	51	11	952	1088	37	40	52	129
DONJI MIHOLJAC ĐAKOVO	82 433	56 119	15 23	785 4270	938 4845	39 68	59 430	49 95	147 593
NAŠICE	153	76	19	1716	1964	113	106	101	320
OSIJEK	653	263	106	4763	5785	126	167	83	376
VALPOVO	153	65	3	942	1163	25	29	3	57
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	871	155	9	6739	7774	95	102	26	223
DRNIŠ	26	14	0	294	334	7	1	2	10
KNIN ŠIBENIK	164 681	65 76	3 6	544 5901	776 6664	37 51	6 95	0 24	43 170
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANI,		752	87	13098	14719	165	154	50	369
VINKOVCI	263	406	29	6903	7601	37	33	5	75
VUKOVAR	159	256	10	2688	3113	43	77	6	126
ŽUPANJA	360	90	48	3507	4005	85	44	39	168
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA		686	201	24788	28583	760	563	390	1713
HVAR IMOTSKI	48 140	10 105	0 75	296 1653	354 1973	4 49	0 25	4 5	8 79
KAŠTELA	168	21	4	1664	1857	74	100	41	215
MAKARSKA	157	80	6	1547	1790	47	44	52	143
OMIŠ	185	9	1	2029	2224	16	10	7	33
SINJ	496	48	37	5167	5748	88	14	23	125
SOLIN SPLIT	129 1339	50 251	8 51	1298 8147	1485 9788	89 329	18 298	1 225	108 852
SUPETAR	57	15	1	1130	1203	17	30	13	60
TROGIR	83	19	2	851	955	44	15	5	64
VIS	46	21	16	70	153	1	4	8	13
VRGORAC	60	57	0	936	1053	2	5	6	13
ISTARSKA ŽUPANIJA BUJE	1284 52	368 0	144 83	11342 0	13138 135	234 4	128 0	44 0	406 4
BUZET	42	11	03 1	331	385	3	7	0	10
LABIN	137		5	1719	1884	39	16	6	61
PAZIN	122	35	3	1212	1372	20	7	5	32
POREČ	110	103	9	1712	1934	30	20	4	54
PULA	663	146	17	5164	5990	77	37	8	122
ROVINJ UMAG	104 53	43 6	16 10	477 719	640 788	59 2	36 3	17 4	112 9
ŽMINJ	1	1	0	8	10	0	2	0	2
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	·	•	ŭ	· ·	. •	·	_	ŭ	_
ŽUPANIJA	1086	209	101	6976	8372	200	184	100	484
BLATO	38	7	2	152	199	15	12	7	34
DUBROVNIK KORČULA	588	69	30	3544	4231	58 17	106 29	47 10	211
METKOVIĆ	130 218	8 96	8 49	1096 1417	1242 1780	17 74	29 14	19 18	65 106
PLOČE	72	21	10	564	667	27	7	0	34
VELA LUKA	40	8	2	203	253	9	16	9	34
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	906	421	93	7314	8734	222	140	88	450
ČAKOVEC	906	421	93	7314	8734	222	140	88	450

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 2001. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije bez ugovora s HZZO - The number of pregnant women's visits and pathological conditions found in 2001 in Croatia's Women's Health Care Service by stage of pregnancy and county - no contract with Institute for Health Insurance

	PR	VI POSJI	<u>ETI</u>			P	ATOLOŠ	KA STANJA	
Županija	do 3. mj	•	7. i više mj.	Ponovni	Ukupno	do 3. mj	•	7. i više mj. U	kupno
	trudn.	trudn.	trudn.	posjeti	posjeta	trudn.	trudn.	trudn.	
		First visits	_			_		<u>cal conditions</u>	
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	5675	1367	676	20021	27739	1131	591	586	2308
GRAD ZAGREB	2440	588	282	9798	13108	459	309	248	1016
ZAGREBAČKA	201	22	8	553	784	18	2	42	62
KRAPINSKO-ZAGORSKA	173	49	23	522	767	26	13	19	58
SISAČKO-MOSLAVAČKA	43	43	21	162	269	17	14	5	36
VARAŽDINSKA	112	60	26	600	798	58	29	13	100
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	219	11	3	697	930	27	3	1	31
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	49	39	53	221	362	14	14	18	46
PRIMORSKO-GORANSKA	624	140	92	1850	2706	133	46	49	228
ZADARSKA	251	44	7	1633	1935	101	43	39	183
OSJEČKO-BARANJSKA	362	90	18	1364	1834	96	61	45	202
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	229	90	60	1013	1392	58	27	30	115
SPLITSKO-DALMATINSKA	286	57	14	902	1259	50	7	19	76
ISTARSKA	612	124	66	437	1239	65	18	49	132
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	74	10	3	269	356	9	5	9	23

Tablica - Table 3. Posjeti zbog planiranja obitelji i prepisana kontracepcijska sredstva u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama Hrvatske u 2001. 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 2001

ŽUPANIJA		POS		BOG PL OB ŽEN			ITELJI		PREPI	_	CONTE	RACEPO	IJSKA
	<16	16-19	20-29	30-39	40-49		Posjeti ukupno	od toga prvi				Druga okalna	Drugi oblici
				isits for	, ,				С	ontrace	ptives	prescrib	ed
County			/v	voman's	age - ye	ears/							
	<16	16-19	20-29	30-39	40-49	50 and	Visits	First	Oral	Intra-		Other	Other
						over	total			uterine	tragm	local	
HRVATSKA	358	11640	38400	25844	8191	343	84776	30670	59204	12788	496	5285	12613
GRAD ZAGREB	142	5088	14811	5870	1440	24	27375	10072	16829	2373	357	2388	7013
ZAGREBAČKA	18	819	2870	2369	1224	8	7308	2983	6674	1186	48	389	1028
KRAPINSKO-ZAGORSKA	2	162	471	441	155	0	1231	370	1442	210	0	0	229
SISAČKO-MOSLAVAČKA	0	304	933	710	198	0	2145	1052	1006	394	0	78	43
KARLOVAČKA	6	333	651	378	89	0	1457	447	1948	1065	8	50	28
VARAŽDINSKA	4	339	1533	988	81	0	2945	919	3214	312	4	17	2
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	0	190	319	356	119	0	984	358	554	297	0	0	0
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	15	622	1927	1493	728	30	4815	2631	1397	556	1	55	566
PRIMORSKO-GORANSKA	11	655	2073	2110	985	219	6053	1962	2874	506	17	728	1285
LIČKO-SENJSKA	3	118	174	127	39	0	461	206	405	79	0	0	0
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	13	375	1256	1164	220	0	3028	836	3303	280	0	5	24
POŽEŠKO-SLAVONSKA	0	24	93	35	15	0	167	43	554	298	3	784	146
BRODSKO-POSAVSKA	_ 1	68	571	317	48	0	1005	550	1230	341	1	0	30
ZADARSKA	34	354	1794	1447	646	0	4275	1331	1613	281	29	328	995
OSJEČKO-BARANJSKA	11	306	1544	1450	480	8	3799	1353	3560	1426	2	11	119
ŠIBENSKO-KNINSKA	0	52	322	332	48	0	754	307	626	114	2	0	0
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	3	218	636	357	85	0	1299	470	1783	392	0	53	0
SPLITSKO-DALMATINSKA	61	484	1774	2271	491	4	5085	2358	2411	870	15	0	236
ISTARSKA	9	434	2097	2058	698	47	5343	1479	3194	771	8	280	234
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	0 25	291	1270	625	84	0 3	2270	439	1947	257 780	1	107	409
MEÐIMURSKA	25	404	1281	946	318	3	2977	504	2640	780	0	12	226

Tablica - Table 3a.

Posjeti zbog planiranja obitelji i prepisana kontracepcijska sredstva u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama Hrvatske u 2001. 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 2001 - no contract with Institute for Health Insurance

ŽUPANIJA		POS	_	BOG PL DB ŽEN		NJA OBI DINA/	ITELJI		PREPI	SANA K SR	ONTR		IJSKA
	<16	16-19	20-29	30-39	40-49	50 i v. เ	Posjeti Ikupno	od toga prvi	Oralna	Intra- uterina		Druga okalna	Drugi oblici
County				risits for roman's					С	ontrace	otives _l	prescrib	ed
	<16	16-19	20-29	30-39	40-49	50 and over	Visits total	First	Oral	Intra- uterine	Dia- fragm	Other local	Other
HRVATSKA	161	1861	3551	2997	634	12	9216	4748	6881	2247	112	1133	625
GRAD ZAGREB	62	865	1650	1500	355	11	4443	2267	3127	1039	95	661	269
ZAGREBAČKA	7	43	55	38	0	0	143	72	89	52	0	1	0
KRAPINSKO-ZAGORSKA	13	35	52	49	23	0	172	72	74	21	0	0	54
SISAČKO-MOSLAVAČKA	0	10	25	4	0	0	39	21	153	132	8	15	53
VARAŽDINSKA	0	19	81	62	28	0	190	101	342	31	0	0	0
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	0	236	177	122	1	0	536	403	344	95	3	28	70
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	4	45	101	123	12	0	285	228	272	35	0	42	0
PRIMORSKO-GORANSKA	64	222	656	367	79	0	1388	465	607	171	1	294	94
ZADARSKA	0	85	110	137	4	0	336	161	277	126	0	0	0
OSJEČKO-BARANJSKA	7	132	317	350	49	0	855	553	556	142	1	34	28
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	1	14	23	17	23	1	79	45	78	87	1	0	7
SPLITSKO-DALMATINSKA	3	56	90	118	37	0	304	137	191	138	0	2	17
ISTARSKA	0	77	165	96	22	0	360	177	682	158	3	56	33
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	0	22	49	14	1	0	86	46	89	20	0	0	0

Tablica - Table 4. Preventivni pregledi u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije s ugovorom HZZO - Preventive examinations in Women's Health Service by county and community, Croatia 2001

		<u>PREGLEDI</u>		Pre	gled dojki	P/	APA-test
Županija - grad - općina	Sistematski	Kontrolni	Ciljani	Broj	od toga	Broj	od toga
					patoloških		patoloških
	<u> </u>	xaminations	3	Breast	examination	<u>s P</u>	AP-test
County, town and community	General	Control	Targetted	No. F	athological	No.	Pathological
HRVATSKA	282073	90721	32220	110369	5960	355667	26861
GRAD ZAGREB	95191	28937	8712	17697	1295	76206	9877
GRAD ZAGREB	95191	28937	8712	17697	1295	76206	9877
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	28951	7846	1494	7389	274	28121	1698
DUGO SELO	1262	658	39	194	9	2453	237
IVANIĆ-GRAD	550	138	78	0	0	3172	85
JASTREBARSKO	6355	705	164	44	0	5289	89
SAMOBOR	8379	3097	523	335	28	5910	335
SVETI IVAN ZELINA	0	0	0	423	1	1610	12
VRBOVEC	146	34	29	136	5	932	114
VELIKA GORICA	6093	1497	290	1645	67	3398	295
ZAPREŠIĆ	6166	1717	371	4612	164	5357	531
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	1301	0	0	860	28	7418	953
KLANJEC	0	0	0	0	0	474	13
KRAPINA	0	0	0	227	.9	1861	30
OROSLAVJE	0	0	0	67	16	1730	195
PREGRADA	0	0	0	144	3	470	16
ZABOK	0	0	0	100	0	1430	263
ZLATAR	1301	0	0	422	0	1453	436
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	3388	1381	4027	3202	374	12379	657
DVOR	0	0	0	0	0	211	11
GLINA HRVATSKA KOSTAJNICA	0	0	0 0	0 18	0 7	226 320	8 14
KUTINA	3388	1381	1141	1127	134	3096	313
NOVSKA	0	0	2886	1853	230	1201	65
PETRINJA	0	0	2000	0	230	1226	30
SISAK	0	0	0	0	0	5916	214
TOPUSKO	0	0	Ö	204	3	183	2
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	2330	572	93	8520	388	10216	1109
DUGA RESA	727	188	0	742	54	1338	72
KARLOVAC	1603	384	93	7018	169	7588	542
OGULIN	0	0	0	760	165	1290	495
= =·==····	Ŭ	Ū	•	. 50		50	

Tablica - Table 4.nastavak - continuation 1

	P	REGLEDI		Preal	ed doiki	PAF	PA-test
Županija - grad - općina	Sistematski .		Ciljani	Broj	od toga atoloških	Broj	od toga patoloških
County, town and community	<u>E:</u> General	<u>xaminations</u> Control	Targetted		<u>xaminations</u> thological		<u>NP-test</u> Pathological
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	17832	8841	5007	2315	116	14207	409
IVANEC	1630	1131	0	0	0	2063	83
LUDBREG	434	288	0	258	0	891	12
NOVI MAROF VARAŽDIN	1515 14253	82 7340	0 5007	639 1418	4 112	1746 9507	15 299
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	295	59	0	76	3	8651	838
ĐURĐEVAC	0	0	Ö	76	3	1337	79
KOPRIVNICA	295	59	0	0	0	5950	592
KRIZEVCI BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	0 2235	0 766	0 180	0 2349	0 140	1364 9209	167 715
BJELOVANSKO-BILOGONSKA ZUPANIJA BJELOVAN	2235	0	0	1466	95	4913	471
ČAZMA	0	0	Ö	150	0	688	82
DARUVAR	2189	749	122	546	42	1965	64
GAREŠNICA GRUBIŠNO POLJE	0 46	0 17	0 58	126 61	0 3	1162 481	51 47
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	28596	11115	3505	27688	667	34452	1986
CRES	106	38	0	76	0	163	10
CRIKVENICA	161	85	0	421	56	1573	123
DELNICE KRK	769 1386	414 609	249 109	372 1547	148 68	1870 1817	30 88
MALI LOŠINJ	1318	661	0	213	14	1881	401
OPATIJA	3937	23	617	4410	215	4093	87
RAB	1119	782	152	245	2	1419	52
RIJEKA VRBOVSKO	19575 225	8330 173	2378 0	20359 45	163 1	21469 167	1138 57
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	603	83	1274	442	6	2725	118
GOSPIĆ	0	0	1205	0	Ö	1327	70
OTOČAC	0	0	0	44	4	736	48
SENJ VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	603 3307	83 1395	69 0	398 2075	2 179	662 7069	0 127
ORAHOVICA	3307 12	0	0	265	0	1191	127
PITOMAČA	0	Ō	ŏ	68	2	250	9
SLATINA	1726	1395	0	25	4	1742	33
VIROVITICA POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	1569 526	0 0	0 0	1717 6	173 0	3886 9283	84 145
PAKRAC	0	0	0	6	0	1433	60
POŽEGA	526	Ö	Ö	Ö	Ö	7850	85
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	8841	56	5	829	3	13394	826
NOVA GRADISKA SLAVONSKI BROD	0 8841	0 56	0 5	485 344	0 3	3296 10098	32 794
ZADARSKA ŽUPANIJA	10542	4273	828	3546	110	8324	251
BENKOVAC	341	69	14	109	11	292	11
BIOGRAD NA MORU	1154	211	0	1112	6	1057	16
GRACAC OBROVAC	159 0	133 0	1 0	29 0	1 0	145 169	1 4
PAG	0	239	508	516	1	516	1
ZADĄR	8888	3621	305	1780	91	6145	218
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	8473	2842	313	5483	141	16136	1357
BELI MANASTIR DARDA	0 0	0	0 0	20 230	6 72	1695 1082	63 126
DONJI MIHOLJAC	854	313	ŏ	48	4	1087	28
ĐAKOVO	485	172	313	45	_1	3307	981
NAŠICE OSIJEK	34 5332	7 1463	0 0	376 4764	51 7	1698 5456	67 5
VALPOVO	1768	887	Ö	7,04	ó	1811	87
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	3809	1253	459	934	25	8512	496
DRNIŠ	0	0	0	150	0	397	5
KNIN ŠIBENIK	1436 2373	191 1062	0 459	137 647	19 6	1198 6917	164 327
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	5744	4282	177	73	ŏ	11637	181
VINKOVCI	983	732	177	0	0	5711	15
VUKOVAR	4761	3550	0	34	0	3127	68
ZUPANJA SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	0 23836	7 500	0 1605	39 8482	0 1387	2799 28510	98 2465
HVAR	23836 0	7500 0	1 605	8482 53	1387 5	28519 780	2465 24
IMOTSKI	1152	705	230	71	2	408	10
KAŠTELA	2039	0	0	0	0	2172	133
MAKARSKA OMIŠ	410 1494	159 648	0 0	15 0	0 0	516 1246	36 8
SINJ	1494	048	0	469	119	2347	234
SOLIN	869	134	2	869	182	2147	260
SPLIT	15350	4553	1063	5667	1037	15780	1506

Tablica - Table 4.nastavak - continuation 2

		PREGLEDI		Pre	egled dojki	<u>P</u> /	APA-test
Županija - grad - općina	Sistematski	Kontrolni	Ciljani	Broj		Broj	od toga
					patoloških		patoloških
		Examinations 5 4 1			<u>t examinations</u>	_	PAP-test
County, town and community	General	Control	Targetted	No.	Pathological	No.	Pathological
SUPETAR	0	0	0	0	0	976	31
TROGIR	2236	1185	310	1245	38	1378	56
VIS	0	0	0	0	0	576	122
VRGORAC	286	116	0	93	3 4	193	45
ISTARSKA ŽUPANIJA	25738	4609	251	16169	734	26584	1463
BUJE	0	0	0	0	0	241	10
BUZET	0	0	0	0	0	437	9
LABIN	2732	0	144	2740		2952	320
PAZIN	2872	513	0	156		2121	8
POREČ	4177	1015	0	234		4157	662
PULA	12616	3055	42	10223		13913	412
ROVINJ	1961	11	30	1455		1438	35
ŲMAG	1114	15	33	1098		1141	7
ZMINJ	266	0	2	263		184	0
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	1637	393	2172	1915		13134	669
BLATO	106	16	71	106		264	15
DUBŖOVNIK	16	0	0	363		7655	137
KORČULA,	1351	360	2083	1004		1350	92
MEŢĶOVIĆ	0	0	0	239		1610	1
PLOČE	0	0	0	0	-	1876	402
VELA LUKA 🜷	164	17	18	203		379	22
MĘĐIMURSKA ŽUPANIJA	8898	4518	2118	319		9491	521
ČAKOVEC	8898	4518	2118	319	24	9491	521

Tablica - Table 4a. Preventivni pregledi u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama Hrvatske u 2001. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije bez ugovora s HZZO - Preventive examinations in Women's Health Service by county, Croatia 2001 - no contract with Institute for Health Insurance

	<u> </u>	PREGLEDI		Preg	led dojki	<u>P/</u>	APA-test
Županija	Sistematski	Kontrolni	Ciljani	Broj p	od toga atoloških	Broj	od toga patoloških
County	<u>E</u> General	xaminations Control	<u>S</u> Targetted		examinations athological	<u>F</u> No.	P <u>AP-test</u> Pathological
HRVATSKA	20127	8120	4062	11198	936	39080	4911
GRAD ZAGREB	11084	5760	2691	6037	343	19675	2165
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	1014	369	114	298	4	1364	116
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	108	56	17	124	14	908	479
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	99	29	0	99	8	932	70
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	1425	329	900	465	240	1391	287
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	64	0	0	272	28	1463	222
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	60	0	0	60	0	60	12
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	1691	731	184	1203	52	3593	545
ZADARSKA ŽUPANIJA	1528	244	0	0	0	2341	290
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	309	98	53	221	20	1429	115
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	80	27	34	158	80	834	19
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	1343	315	0	386	14	1618	73
ISTARSKA ŽUPANIJA	934	160	69	1858	133	3058	502
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	388	2	0	17	0	414	16

Tablica - Table 5. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA u Hrvatskoj u 2001.

Diseases and conditions ICD 10 Code Total		godini - Diseases and conditions diagnosed by Women's Health Service, Croat	a 2001 °	
3 Gonokokna infekcija - Gonococcal infection 4 Tribmonomiasa - Tribmonomiasa - Assa -		Diseases and conditions ICD 10		
4 Tribomonijaza - Trichomoniasis Asp 2773. 5 Anogenitali herpes kimpeles) - Anogenital herpesviral (herpes simplex) infections A60 1006 6 Spolno prenosive klamidijske bolesti - Sexuality transmitted chlamydial diseases A55.486 4373 7 Ostale bolesti koje se prenose spolnim putem - Other esxuality transmitted diseases A65.486 4373 8 Delest uzrokovana humanim imunodeficijencijskim virusom (HIV) - Human immunodeficiency virus (HIV) abdessee Kandidijsza - Candidiasis B7 51155 8 Kandidijsza - Candidiasis B837 51155 10 Ostale mikoze - Other mycosis B48-849 2871 10 USļijvost lepdikluoza - Pediculozis B85 31 1155 11 USļijvost lepdikluoza - Pediculozis B85 31 1155 11 USļijvost lepdikluoza - Pediculozis B85 31 1155 12 Ziocudna novotvorina dojke - Malignant neoplasm of breast 12 Ziocudna novotvorina vitale niderice (serviksa) - Malignant neoplasm of cervix uteri 12 Ziocudna novotvorina vitale materinec - Malignant neoplasm of ocrpus uteri 12 Ziocudna novotvorina vitale materinec - Malignant neoplasm of ocrpus uteri 12 Ziocudna novotvorina wata materinec (serviksa) - Malignant neoplasm of tervix uteri 12 Ziocudna novotvorina wata materinec (serviksa) - Malignant neoplasm of uterus, part unspecified C55 110 Ziocudna novotvorina materinec, nesspecificirarii dio - Malignant neoplasm of vary 12 Ziocudna novotvorina postelijice - Malignant neoplasm of vary 12 Ziocudna novotvorina postelijice - Malignant neoplasm of vary 12 Ziocudna novotvorina postelijice - Malignant neoplasm of vary 12 Ziocudna novotvorina postelijice - Malignant neoplasm of vary 12 Ziocudna novotvorina postelijice - Malignant neoplasm of vary 12 Ziocudna novotvorina postelijice - Malignant neoplasm of vary 12 Ziocudna novotvorina postelijice - Malignant neoplasm of vary 12 Ziocudna novotvorina postelijice - Malignant neoplasm of vary 12 Ziocudna novotvorina postelijice - Malignant neoplasm of vary 12 Ziocudna novotvorina postelijice - Malignant neoplasm of vary 12 Ziocudna novotvorina postelijice - Malignant neoplasm of vary 12 Ziocudna novotvorina postelijice	1	Tuberkuloza genitourinarnog sustava - Tubercolosis of genitourinary sysrem	A18.1	2
55 Anogenitaini herpes (herpes simplieks) - Anogenitai herpesviral (herpes simplex) infections 6 Spolno prenosive klamidijske bolesti - Sexualiy transmitted chlamydial diseases 6 Spolno prenosive klamidijske bolesti - Sexualiy transmitted diseases 7 SS ASS ASS ASS ASS ASS ASS ASS ASS ASS	3		A54	18
6 Spolno prenosive klamidijske bolesti - Sexually transmitted chlamydial diseases A55-A686 A77 7 Ostale bolesti koje se prenose spolnim putem - Other sexually transmitted diseases A75-A686 A77 8 Bolest uzrokovana humanim imunodelicijencijskim virusom (HIV) - Human immunodelicijencij virus (HIV) 820-884 9 Kandidijeza - Candidiasis B87 51156 10 Ostale mikoze - Other mycosis B48-B49 2861 11 Ušljivost (pedikuloza) - Pediculosis B85 331 11 Ušljivost (pedikuloza) - Pediculosis B85 331 11 Ušljivost (pedikuloza) - Pediculosis B85 331 12 Zlocudna novotvorina siteliko i i rodnice - Malignant neoplasm of breast C50 488 13 Zlocudna novotvorina pitalina di maternice (erviksa) - Malignant neoplasm of variva tuteri C53 138 14 Zlocudna novotvorina pitalina (ovarija) - Malignant neoplasm of ovary C54 743 16 Zlocudna novotvorina pitalina (ovarija) - Malignant neoplasm of ovary C55 498 17 Zlocudna novotvorina pitalina (ovarija) - Malignant neoplasm of ovary C57 28		·		27833
7 Ostale bolesti koje se prenose spolnim putem - Other sexually transmitted diseases 8 Bolest uzrokovana humanim imunodeficijencijskim virusom (HIV) - Human immunodeficiency virus (HIV) 820-824 1 1	5		A60	1009
Bolosta ruckovana humanimi imunodeficijencijskim virusom (HIV) - Human immunodeficiency virus (HIV) 8 8 8 8 6 8 8 8 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6	Spolno prenosive klamidijske bolesti - Sexually transmitted chlamydial diseases		4373
Servicio de la control de la composition de la c	7	Ostale bolesti koje se prenose spolnim putem - Other sexually transmitted diseases		7139
10 Ostale mikoze - Other mycosis 85 31 1 Usljivost (pedikuloza) - Pediculosis 85 31 1 Usljivost (pedikuloza) - Pediculosis 85 31 1 Meduzbroj za A00-B99 - A00-B99 total 9442 2 Izločudna novotvorina dojke - Malignant neoplasm of breast 2 Izločudna novotvorina dojke - Malignant neoplasm of vulva and vagina 551-522 49 2 Izločudna novotvorina vrata maternice (cerviksa) - Malignant neoplasm of cervix uteri 53 1130 2 Izločudna novotvorina tripla maternice - Malignant neoplasm of corvix uteri 53 1130 2 Izločudna novotvorina tripla maternice - Malignant neoplasm of corpus uteri 53 1130 2 Izločudna novotvorina izljalika (ovarija) - Malignant neoplasm of corpus uteri 54 743 2 Izločudna novotvorina izljalika (ovarija) - Malignant neoplasm of ovary 54 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	8		B20-B24	1
11 Usilivost (pedikuloza) - Pediculosis 9442	9	Kandidijaza - Candidiasis	B37	51155
1. Meduzbroj za A00-899 - A00-899 total 12 Zlocubna novotvorina dojke - Malignant neoplasm of breast 13 Zlocubna novotvorina dojke - Malignant neoplasm of vulva and vagina 14 Zlocubna novotvorina vrata matermice (cerviksa) - Malignant neoplasm of cervix uteri 15 Zlocubna novotvorina vrata matermice (cerviksa) - Malignant neoplasm of cervix uteri 16 Zlocubna novotvorina jalika (ovanja) - Malignant neoplasm of cervix uteri 17 Zlocubna novotvorina jalika (ovanja) - Malignant neoplasm of otherus, part unspecified 18 Zlocubna novotvorina jalika (ovanja) - Malignant neoplasm of otherus, part unspecified 19 Zlocubna novotvorina jalika (ovanja) - Malignant neoplasm of ovary 20 Zlocubna novotvorina jalika (ovanja) - Malignant neoplasm of ovary 21 Zlocubna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolihi organa - Malignant neoplasm of other and unspecified female genital organs 22 Zlocubna novotvorina posteljice - Malignant neoplasm of placenta 23 Zlocubna novotvorina posteljice - Malignant neoplasm of placenta 24 Karcinom in situ ostalih i nespecificiranih ženskih spolihi organa - Malignant neoplasm of other and unspecified genital organs 25 Zlocubna novotvorina dojke - Carcinoma in situ of breast 26 Karcinom in situ ostalih i nespecificiranih spolihi organa - Carcinoma in situ of cervix uteri 27 Zkarcinom in situ ostalih i nespecificiranih spolihi organa - Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs 28 Debrocudna novotvorina dejoke - Benign neoplasm of breast 29 Debrocudna novotvorina maternice - Other benign neoplasm of uters 20 Ostale dobrocudne novotvorina maternice - Other benign neoplasm of uters 21 Debrocudna novotvorina mokrafichi organa - Benign neoplasm of uters 22 Debrocudna novotvorina mokrafichi organa - Benign neoplasm of uters 29 Debrocudna novotvorina mokrafichi organa - Benign neoplasm of uters 20 Debrocudna novotvorina mokrafichi organa nesigurne ili nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of female genital organs 20 Debrocudna novotvorina mokrafichi organa -	10	Ostale mikoze - Other mycosis	B48-B49	2861
12 Ziocudna novotvorina dojke - Mailgnant neoplasm of breast C50 498	11	Ušljivost (pedikuloza) - Pediculosis	B85	31
Ziocudna novotvorina stidnice i rodnice - Malignant neoplasm of vulva and vagina C51-C52 138	1.	Međuzbroj za A00-B99 - A00-B99 total		94422
14 Zločudna novotvorina vrata maternice (cerviksa) - Mailgnant neoplasm of cervix uteri C53 1135 Zločudna novotvorina tijela maternice - Mailgnant neoplasm of corpus uteri C54 743 Zločudna novotvorina maternice, especificirani dio - Mailgnant neoplasm of uterus, part unspecified C55 102 Zločudna novotvorina jajnika (ovarija) - Mailgnant neoplasm of ovary C56 499 Zločudna novotvorina sostalih i nespecificirani iž enskih spolnih organa - Mailgnant neoplasm of other and unspecified female genital organs C57 268 Zločudna novotvorina postelijce - Mailgnant neoplasm of placenta C58 113 Zločudna novotvorina postelijce - Mailgnant neoplasm of placenta C58 114 Zločudna novotvorina postelijce - Mailgnant neoplasm of placenta C58 114 Zločudna novotvorina pistu ofice - Carcinoma in situ of breast D05 138 Zločudna novotvorina distribution D05 138 Zločudna novotvo	12	Zloćudna novotvorina dojke - Malignant neoplasm of breast	C50	498
Zlocudna novotvorina tijela maternice - Malignant neoplasm of corpus uteri	13	Zloćudna novotvorina stidnice i rodnice - Malignant neoplasm of vulva and vagina	C51-C52	138
Zlocudna novotvorina maternice, nespecificirani dio - Malignant neoplasm of uterus, part unspecified C55 102 Zlocudna novotvorina jajnika (ovarija) - Malignant neoplasm of ovary C56 498 210 Zlocudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Malignant neoplasm of other and unspecified female genital organs C57 Ze	14	Zloćudna novotvorina vrata maternice (cerviksa) - Malignant neoplasm of cervix uteri	C53	1130
Ziocudna novotvorina jajnika (ovarija) - Malignant neoplasm of ovary Ziocudna novotvorina ostalih in nespecificiranih Zenskih spolnih organa - Malignant neoplasm of other and unspecified female genital organs Ziocudna novotvorina postelijice - Malignant neoplasm of placenta Siocudna novotvorina postelijice - Malignant neoplasm of placenta Karcinom in situ dojke - Carcinoma in situ of breast Karcinom in situ olike - Carcinoma in situ of breast Karcinom in situ ostalih i nespecificiranih spolnih organa - Carcinoma in situ of cervix uteri Karcinom in situ ostalih i nespecificiranih spolnih organa - Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs Karcinom in situ ostalih i nespecificiranih spolnih organa - Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs Karcinom in situ ostalih i nespecificiranih spolnih organa - Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs Costale dobrocudna novotorina dojke - Benign neoplasm of breast Leiomiom maternice - Leiomyoma of uterus Sostale dobrocudna novotorina jajnika (ovarija) - Benign neoplasm of outers Dobrocudna novotorina jajnika (ovarija) - Benign neoplasm of ovary Dobrocudna novotorina jajnika (ovarija) - Benign neoplasm of ovary Dobrocudna novotorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Benign nepolasm of other and unspecified female genital organs Novotorina ženskih spolnih organa - Benign neoplasm of urinary organs Novotorina ženskih spolnih organa nesigurne ii nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of female genital organs Novotorina mokraćnih organa nesigurne ii nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of iminary organs Meduzbroj za CO0-D48 - CO0-D48 total Anemija zbog manjka zeljeza - Iron deficiency anaemia Druge bolesit kirvi i krotovornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Other diseases of the blood and blood-forming organs and certain diseases of immune system Meduzbroj za D50-D89 - D50-D89 total Meduzbroj za polikali pajnika - Ovarian dy	15	Zloćudna novotvorina tijela maternice - Malignant neoplasm of corpus uteri	C54	743
12 Ziocudna novotvorina ostalin i nespecificiranin ženskih spolnih organa - Malignant neoplasm of other and unspecified female genital organs 12 Ziocudna novotvorina postelijoe - Malignant neoplasm of placenta 13 Ziocudna novotvorina postelijoe - Malignant neoplasm of placenta 14 Karcinom in situ dojke - Carcinoma in situ of breast 15 Karcinom in situ vrata maternice (cerviksa uterusa) - Carcinoma in situ of cervix uteri 16 Karcinom in situ vrata maternice (cerviksa uterusa) - Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs 17 Ziocudna novotvorina dojke - Benign neoplasm of breast 18 Debrocudna novotvorina dojke - Benign neoplasm of breast 19 Debrocudna novotvorina in ginika (ovarija) - Benign neoplasm of uters 10 Debrocudna novotvorina in ginika (ovarija) - Benign neoplasm of uters 10 Debrocudna novotvorina ostalih i nespecificiranih zenskih spolnih organa - Benign neoplasm of ovary 10 Debrocudna novotvorina ostalih i nespecificiranih zenskih spolnih organa - Benign neoplasm of utera ara unspecified female genital organs 10 Debrocudna novotvorina ostalih i nespecificiranih zenskih spolnih organa - Benign neoplasm of urinary organs 10 Debrocudna novotvorina ostalih i nespecificiranih zenskih spolnih organa - Benign neoplasm of urinary organs 11 Povotvorina ženskih spolnih organa nesigurne ii nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of temale genital organs 12 Povotvorina mokračnih organa nesigurne ii nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs 18 Novotvorina mokračnih organa nesigurne ii nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs 19 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 19 Druge polesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Other diseases of the blood and blood-forming organs and certain diseases of pubertry not elsewhere classified 19 Druge	16	Zloćudna novotvorina maternice, nespecificirani dio - Malignant neoplasm of uterus, part unspecified	C55	102
Inspecified female genital organs Comparison of the properties	17	Zloćudna novotvorina jajnika (ovarija) - Malignant neoplasm of ovary	C56	499
Karcinom in situ dojke - Carcinoma in situ of breast Karcinom in situ vata maternice (cerviksa uterusa) - Carcinoma in situ of cervix uteri Karcinom in situ ostilah in especificiranih spolnih organa - Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs D07 116 Dobročudna novotvorina dojke - Benign neoplasm of breast Leiomiom maternice - Leiomyoma of uterus D25 11998 Costale dobročudne novotvorine maternice - Other benign neoplasm of uters D26 2342 Dobročudna novotvorina jajnika (ovarija) - Benign neoplasm of uters D27 7251 Dobročudna novotvorina jajnika (ovarija) - Benign neoplasm of ovary Dobročudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Beningn nepolasm of other and unspecified female genital organs Dobročudna novotvorina mokraćnih organa - Benign neoplasm of urinary organs Novotvorina ženskih spolnih organa nesigurne ili nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of female genital organs Novotvorina vorgans Novotvorina mokraćnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of uninary organs Novotvorina mokraćnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of uninary organs Novotvorina mokraćnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of uninary organs Međuzbroj za COD-D48 - COD-D48 total Anemija zbog manjka željeza - Iron deficiency anaemia D50 6220 Druge bolesti kirvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Other diseases of the blood and blood-forming organs and certain diseases of immune system Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total Poremećaj puberteta, nesvrstani drugamo - Disorders of pubertry not elsewhere classified Druge polesti kože i potkočnog tikva - Diseases of skin and subcutaneous tissue Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total Neuromuskularna disfunkcija mokračnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified Drugi poremećaji mokračnoga	18		C57	28
Karcinom in situ vrata maternice (cerviksa uterusa) - Carcinoma in situ of cervix uteri Karcinom in situ ostalih i nespecificiranih spolnih organa - Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs D07 116 D07 224 Leiomiom maternice - Benign neoplasm of breast Leiomiom maternice - Leiomyoma of uterus D08 11992 D08 256 Ostale dobročudne novotvorine maternice - Other benign neoplasm of uters D09 27 271 D09 27 281 D09 282 Dobročudna novotvorina jajnika (ovarija) - Benign neoplasm of uters D09 282 292 293 294 D09 283 294 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295	19	Zloćudna novotvorina posteljice - Malignant neoplasm of placenta	C58	11
Karcinom in situ ostalih i nespecificiranih spolnih organa - Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs D07 116 Dobročudna novotvorina dojke - Benign neoplasm of breast D24 12792 Leiomiom maternice - Leiomyoma of uterus D25 11998 Dostale dobročudne novotvorine maternice - Other benign neoplasm of uters D26 2342 Dobročudna novotvorina jajnika (ovarija) - Benign neoplasm of uters D27 7251 Dobročudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Benign nepolasm of other and unspecified female genital organs D28 534 Dobročudna novotvorina mokračnih organa - Benign neoplasm of urinary organs D28 534 Dobročudna novotvorina mokračnih organa - Benign neoplasm of urinary organs D30 177 Novotvorina ženskih spolnih organa - Benign neoplasm of urinary organs D30 177 Novotvorina ženskih spolnih organa nesigurne ili nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of female genital organs Novotvorina mokračnih organa nesigurne ili nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of temale genital organs Novotvorina mokračnih organa nesigurne i inepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of temale genital organs Novotvorina mokračnih organa nesigurne i inepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of temale genital organs Novotvorina inknown pagans Novotvorina inknown pagans Novotvorina mokračnih organa nesigurne i inepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of temale genital organs Novotvorina inknown pagans Novotvorina inknown pagans Novotvorina pagans nesigurne i inepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of temale genital organs Novotvorina inknown pagans Novotvorina pagans nesigurne i inepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of temale genital organs Novotvorina pagans Novotv	20	Karcinom in situ dojke - Carcinoma in situ of breast	D05	138
Karcinom in situ ostalih i nespecificiranih spolnih organa - Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs D07 116 Dobročudna novotvorina dojke - Benign neoplasm of breast D24 2792 Leiomiom matternice - Leiomyoma of uterus D25 11998 Dostale dobročudne novotvorine maternice - Other benign neoplasm of uters D26 2342 Dobročudna novotvorina jajnika (ovarija) - Benign neoplasm of uters D27 7251 Dobročudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Beningn nepolasm of other and unspecified female genital organs D28 Dobročudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Beningn nepolasm of other and unspecified female genital organs D28 Dobročudna novotvorina mokračnih organa - Benign neoplasm of urinary organs D28 Dobročudna novotvorina porgana nesigurne ili nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of female genital organs D30 Novotvorina ženskih spolnih organa nesigurne ili nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of temale genital organs D30 Novotvorina mokračnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of temale genital organs D30 Novotvorina porgans uncertain and unknown behavior of temale genital organs D30 Novotvorina porgans uncertain unce	21		D09	782
Leiomiom maternice - Leiomyoma of uterus Ostale dobrocudne novotvorine maternice - Other benign neoplasm of uters Dobrocudna novotvorina jajnika (ovarija) - Benign neoplasm of others Dobrocudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Benign nepolasm of other and unspecified female genital organs Dobrocudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Benign neoplasm of urinary organs Dobrocudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Benign neoplasm of urinary organs Dobrocudna novotvorina mokraćnih organa - Benign neoplasm of urinary organs Dobrocudna novotvorina organa nesigurne ili nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of female genital organs Novotvorina mokraćnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of temale genital organs Novotvorina mokraćnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of uninary organs Novotvorina mokraćnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of uninary organs Novotvorina mokraćnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of uninary organs Novotvorina mokraćnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of temale genital organs Novotvorina mokraćnih organa nesigurne i inepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of temale genital visuana nesigurne ili nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of temale genital organs Porgania supplication organa defecte prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of temale genital organs Porgania supplication organa defecte prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of temale genital unknown behavior of temale genital uncertain diseases of immune system Porgania supplication organa defecte prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior organa defecte prirode - Neoplasm of uncer	22		D07	116
Leiomiom maternice - Leiomyoma of uterus Ostale dobrocudne novotvorine maternice - Other benign neoplasm of uters Dobrocudna novotvorina jajnika (ovarija) - Benign neoplasm of ovary Dobrocudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Benign nepolasm of other and unspecified female genital organs Dobrocudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Benign nepolasm of other and unspecified female genital organs Dobrocudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Benign neoplasm of urinary organs Dobrocudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Benign neoplasm of urinary organs Dobrocudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Benign neoplasm of urinary organs Dobrocudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa nesigurme ili nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of female genital organs Novotvorina mokračnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs Novotvorina mokračnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs Novotvorina mokračnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs Dobrocudna noviteria repoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs Dobrocudna noviteria repoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of uncertain durinary organs Dobrocudna noviteria	23	Dobroćudna novotvorina dojke - Benign neoplasm of breast	D24	2792
Dobročudna novotvorina jajnika (ovarija) - Benign neoplasm of ovary Dobročudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Beningn nepolasm of other and unspecified female genital organs Dobročudna novotvorina mokračnih organa - Benign neoplasm of urinary organs Dobročudna novotvorina mokračnih organa - Benign neoplasm of urinary organs Dobročudna novotvorina mokračnih organa nesigurne ili nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of female genital organs Novotvorina mokračnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs Movotvorina mokračnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs Meduzbroj za COO-D48 - COO-D48 total Anemija zbog manjka željeza - Iron deficiency anaemia D50 6220 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 Meduzbroj za D50-D89 - D50-D89 total Meduzbroj za D50-D89 - D50-D89 total Poremećaj funkcije jajnika - Ovarian dysfunction E28 9286 Poruge endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases Meduzbroj za E00-E90 - E00-E90 total Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of skin and subcutaneous tissue L00-L99 929 L02. Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified Uretritis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndrome Striktura (suženje) uretre - Urethral stricture N33 43 Drugi poremećaji uritere - Other disorders of uritary system N39 1443 Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasia	24	Leiomiom maternice - Leiomyoma of uterus	D25	11998
Dobroćudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Beningn nepolasm of other and unspecified female genital organs Dobroćudna novotvorina mokraćnih organa - Benign neoplasm of urinary organs D30 177 Novotvorina ženskih spolnih organa nesigurne ili nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of female genital organs DNovotvorina mokraćnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs DNovotvorina mokraćnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs UNOvotvorina mokraćnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs UNOvotvorina mokraćnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs underdived in the periode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs underdived in the periode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs underdived in the periode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs underdived in the periode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs underdived - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of uninary organs underdived - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of uninary organs underdived - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of uninary organs underdived - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of uninary organs underdived - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of uninary organs underdived - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of uninary organs underdived - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of uninary organs underdived - Neoplasm of uncertain and unknown underdived - Neoplasm of uncertain and unknown underdived - Neoplasm of uncertain and unknown underdived - Neoplasm of uncertain and unknown underdived - Neoplasm of uncertain and unknown underdived - Neoplasm of uncertain and unknown underdived - Neoplasm of uncertain an	25	Ostale dobroćudne novotvorine maternice - Other benign neoplasm of uters	D26	2342
Dobročudna novotvorina mokračnih organa - Benign neoplasm of urinary organs Dobročudna novotvorina ženskih spolnih organa nesigurne ili nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of temale genital organs Novotvorina ženskih spolnih organa nesigurne ili nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs Novotvorina mokračnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs Novotvorina mokračnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs Međuzbroj za C00-D48- C00-D48 total Anemija zbog manjka željeza - Iron deficiency anaemia 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 Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total Neduzbroj za D50-D89 - D50-D89 total Poremećaji puberteta, nesvrstani drugamo - Disorders of puberrty not elsewhere classified Porge endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total Međuzbroj za E00-L99 - L00-L99 total Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total Nau orusi kiva e i potkožnog tkiva - Diseases of skin and subcutaneous tissue L00-L99 - L00-L99 - L00-L99 total Nau orusi klurana disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified Drugi poremećaji urokraćnoga mjehura - Other disorders of bladder Nau orusi klura (suženje) uretre - Urethral stricture Nau orusi klura (suženje) uretre - Other disorders of urinary system Nau orusi klura (suženje) uretre - Other disorders of urinary s	26	Dobroćudna novotvorina jajnika (ovarija) - Benign neoplasm of ovary	D27	7251
Dobročudna novotvorina mokraćnih organa - Benign neoplasm of urinary organs Novotvorina ženskih spolnih organa nesigurne ili nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of female genital organs Novotvorina mokraćnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Nepolasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs Movotvorina mokraćnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Nepolasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs Meduzbroj za C00-D48 - C00-D48 total Anemija zbog manjka željeza - Iron deficiency anaemia 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 Meduzbroj za D50-D89 - D50-D89 total Poremećaj funkcije jajnika - Ovarian dysfunction Poremećaji puberteta, nesvrstani drugamo - Disorders of puberrty not elsewhere classified Poruge endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases Meduzbroj za E00-E90 - E00-E90 total Meduzbroj za E00-E90 - E00-E90 total Meduzbroj za L00-L99 - L00-L99 total Meduzbroj za L00-L99 - L00-L99 total Dpala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis Nacuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura - Other disorders of bladder Uretritis i uretralni sindrom - Urethrilis and urethral syndrome N34 957 Striktura (suženje) uretre - Urethral stricture N35 Prugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary system N39 1443 Benigna (dobročudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasia	27	Dobroćudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - Beningn nepolasm of other and	D28	534
Novotvorina ženskih spolnih organa nesigurne ili nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown behavior of female genital organs Novotvorina mokračnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Nepolasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs Meduzbroj za C00-D48- C00-D48 total Anemija zbog manjka željeza - Iron deficiency anaemia D50 6220 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 Meduzbroj za D50-D89 - D50-D89 total Poremećaj funkcije jajnika - Ovarian dysfunction Poruge endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of skin and subcutaneous tissue L00-L99 929 Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified N30 Prugi poremećaji mokraćnoga mjehura - Other disorders of bladder Viretitis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndrome N31 957 Striktura (suženje) uretre - Urethral stricture N35 Prugi poremećaji uretre - Utethral stricture N36 643 Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary system N30 1443 Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasia	28		D30	177
Novotvorina mokraćnih organa nesigurne i nepoznate prirode - Nepolasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs Meduzbroj za CO0-D48 - CO0-D48 total Anemija zbog manjka željeza - Iron deficiency anaemia D50 6220 Pruge 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 Meduzbroj za D50-D89 - D50-D89 total Poremećaj funkcije jajnika - Ovarian dysfunction Poremećaji puberteta, nesvrstani drugamo - Disorders of puberrty not elsewhere classified Meduzbroj za E00-E90 - E00-E90 total Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of skin and subcutaneous tissue L00-L99 929 12. Meduzbroj za L00-L99 - L00-L99 total Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified N31 Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified Uretritis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndrome N32 685 Drugi poremećaji uretre - Urethral stricture N34 Drugi poremećaji uretre - Urethral stricture N35 Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary system N39 1443 Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasia	29	Novotvorina ženskih spolnih organa nesigurne ili nepoznate prirode - Neoplasm of uncertain and unknown	D39	129
Anemija zbog manjka željeza - Iron deficiency anaemia 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 Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total Poremećaj funkcije jajnika - Ovarian dysfunction Poremećaji puberteta, nesvrstani drugamo - Disorders of puberrty not elsewhere classified Druge endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of skin and subcutaneous tissue L00-L99 929 Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura - Other disorders of bladder Uretritis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndrome Viretitis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndrome N34 957 Striktura (suženje) uretre - Urethral stricture N35 43 Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary system N39 1443 Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasia	30		D41	52
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 3. Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total 33 Poremećaj funkcije jajnika - Ovarian dysfunction 44 Poremećaji puberteta, nesvrstani drugamo - Disorders of puberrty not elsewhere classified 55 Druge endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases 66 Julia Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of skin and subcutaneous tissue 67 Julia mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis 78 Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified 79 Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura - Other disorders of bladder 80 Utertritis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndrome 81 Viriktura (suženje) uretre - Urethral stricture 82 Drugi poremećaji uretre - Other disorders of urethra 83 Drugi poremećaji uretre - Other disorders of urethra 84 Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary system 85 N80 Strika Suženja virinarnog sustava - Other disorders of urinary system 86 Strika Suženja virinarnog sustava - Other disorders of urinary system 86 Strika Suženja virinarnog sustava - Other disorders of urinary system 87 Strika Suženja virinarnog sustava - Other disorders of urinary system 88 Senigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasia	2.			29460
3. Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total 3. Poremećaj funkcije jajnika - Ovarian dysfunction 3. Poremećaji puberteta, nesvrstani drugamo - Disorders of puberrty not elsewhere classified 3. Druge endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases 3. 12 4. Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total 3. Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of skin and subcutaneous tissue 4. Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total 3. Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis 3. Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified 3. Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura - Other disorders of bladder 4. Uretritis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndrome 4. Striktura (suženje) uretre - Urethral stricture 4. Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary system 4. Striugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary system 4. Senigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasia	31	Anemija zbog manjka željeza - Iron deficiency anaemia	D50	6220
3.Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total643233Poremećaj funkcije jajnika - Ovarian dysfunctionE28928634Poremećaji puberteta, nesvrstani drugamo - Disorders of puberrty not elsewhere classifiedE3042535Druge endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases3124.Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total1002336Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of skin and subcutaneous tissueL00-L9992912.Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total92937Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - CystitisN301901038Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classifiedN3181439Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura - Other disorders of bladderN3268540Uretritis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndromeN3495741Striktura (suženje) uretre - Urethral strictureN354342Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary systemN39144344Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasiaN605449	32			212
Poremećaji puberteta, nesvrstani drugamo - Disorders of puberrty not elsewhere classified 35 Druge endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases 36 Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total 37 Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of skin and subcutaneous tissue 18 Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total 38 Weduzbroj za L00-L99 - L00-L99 total 39 Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis 30 Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified 39 Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura - Other disorders of bladder 40 Uretritis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndrome 41 Striktura (suženje) uretre - Urethral stricture 42 Drugi poremećaji uretre - Other disorders of urethra 43 Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary system 44 Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasia 81 Azota	3.	Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total		6432
Druge endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases 4. Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total 36. Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of skin and subcutaneous tissue 17. Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total 37. Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis 38. Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified 39. Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura - Other disorders of bladder 40. Uretritis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndrome 41. Striktura (suženje) uretre - Urethral stricture 42. Drugi poremećaji uretre - Other disorders of urethra 43. Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary system 44. Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasia 31. 10023 31. 10023 32. 100-L99 32. 200-L99 3	33	Poremećaj funkcije jajnika - Ovarian dysfunction	E28	9286
4.Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total1002336Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of skin and subcutaneous tissueL00-L9992912.Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total92937Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - CystitisN301901038Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classifiedN3181439Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura - Other disorders of bladderN3268540Uretritis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndromeN3495741Striktura (suženje) uretre - Urethral strictureN354342Drugi poremećaji urietre - Other disorders of urethraN366643Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary systemN39144344Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasiaN605449	34	Poremećaji puberteta, nesvrstani drugamo - Disorders of puberrty not elsewhere classified	E30	425
Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of skin and subcutaneous tissue 12. Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total 33. Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis 34. Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified 35. Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura - Other disorders of bladder 36. Uretritis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndrome 37. Nat. Nat. Nat. Nat. Nat. Nat. Nat. Nat	35	Druge endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine, nutritional and metabolic diseases		312
12.Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total92937Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - CystitisN301901038Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classifiedN3181439Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura - Other disorders of bladderN3268540Uretritis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndromeN3495741Striktura (suženje) uretre - Urethral strictureN354342Drugi poremećaji uretre - Other disorders of urethraN366643Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary systemN39144344Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasiaN605449	4.	Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total		10023
Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura - Other disorders of bladder Uretritis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndrome N34 957 Striktura (suženje) uretre - Urethral stricture N35 43 Drugi poremećaji urietre - Other disorders of urethra Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary system N39 1443 Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasia	36	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of skin and subcutaneous tissue	L00-L99	929
Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura - Other disorders of bladder Uretritis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndrome N34 957 Striktura (suženje) uretre - Urethral stricture N35 43 Drugi poremećaji uretre - Other disorders of urethra Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary system N39 1443 Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasia	12.	Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total		929
bladder, not elsewhere classified 39 Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura - Other disorders of bladder 40 Uretritis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndrome 41 Striktura (suženje) uretre - Urethral stricture 42 Drugi poremećaji uretre - Other disorders of urethra 43 Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary system 44 Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasia N31 814 814 815 816 817 818 819 819 819 819 819 819	37	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis	N30	19010
39Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura - Other disorders of bladderN3268540Uretritis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndromeN3495741Striktura (suženje) uretre - Urethral strictureN354342Drugi poremećaji uretre - Other disorders of urethraN366643Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary systemN39144344Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasiaN605449	38		N31	814
40 Uretritis i uretralni sindrom - Urethritis and urethral syndrome N34 957 41 Striktura (suženje) uretre - Urethral stricture N35 43 42 Drugi poremećaji uretre - Other disorders of urethra N36 66 43 Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary system N39 1443 44 Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasia N60 5449	39		N32	685
41Striktura (suženje) uretre - Urethral strictureN354342Drugi poremećaji uretre - Other disorders of urethraN366643Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary systemN39144344Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasiaN605449	40		N34	957
42Drugi poremećaji uretre - Other disorders of urethraN366643Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary systemN39144344Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasiaN605449	41	•		43
 Drugi poremećaji urinarnog sustava - Other disorders of urinary system Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasia N60 5449 	42			66
44 Benigna (dobroćudna) displazija dojki - Benign mammary dysplasia N60 5449	43			1443
	44			5449
	45			1501

	ica - Table 5. nastavak - continuation 1 Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	Šifra Code	Ukupno Total
46	Hipertrofija dojki - Hypertrophy of breast	N62	218
47	Nespecificirana kvrga u dojkama - <i>Unspecified lump in breast</i>	N63	2475
48	Drugi poremećaji dojki - Other disorders of breast	N64	1728
49	Salpingitis i ooforitis - Salpingitis and oophoritis	N70	11254
50	Upala maternice, osim vrata (cerviksa) - Inflammatory disease of uterus, except cervix	N71	4808
51	Upala vrata maternice - Inflammatory disease of cervix uteri	N72	18911
52	Druge zdjelične upale u žena - Other female pelvic inflammatory diseases	N73	2453
53	Bolesti Bartholinove žlijezde - Diseases of Bartholin's gland	N75	4018
54	Druge upalne bolesti ženskih zdjeličnih organa - Other female pelvic organs inflammatory diseases		48650
55	Endometrioza - Endometriosis	N80	1867
56	Prolaps ženskih genitala - Female genital prolapse	N81	5262
57	Fistule koje zahvaćaju ženski spolni sustav - Fistulae involving female genital tract	N82	302
58	Neupalni poremećaji ovarija, jajovoda i širokog ligamenta - Noninflammatory disorders of ovary, fallopian tube and broad ligament	N83	3155
59	Polip ženskoga spolnog sustava - Polyp of female genital tract	N84	4874
60	Drugi neupalni poremećaji maternice, izuzevši vrat - Other noninflammatory disorders of uterus, except cervix	N85	3941
61	Erozija i ektropija vrata maternice - Erosion and ectropion of cervix uteri	N86	14016
62	Displazija vrata maternice - Dysplasia of cervix uteri	N87	12951
63	Drugi neupalni poremećaji vrata maternice - Other noninflammatory disorders of cervix uteri	N88	1236
64	Drugi neupalni poremećaji rodnice, stidnice i međice - Other noninflammatory disorders of vagina, vulva and perineum	N89-N90	3568
65	Poremećaji menstruacije - Disorders of menstrual cycle	N91-N92	51537
66	Drugo nenormalno maternično i vaginalno krvarenje - Other abnormal uterine and vaginal bleeding	N93	7479
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	17305
68	Menopauzalni i drugi perimenopauzalni poremećaji - Menopausal and other perimenopausal disorders	N95	70478
69	Žena s habitualnim pobačajima - Habitual aborter	N96	525
70	Ženska neplodnost - Female infertility	N97	4956
71	Komplikacije povezane s umjetnom oplodnjom - Complications associated with artificial fertilization	N98	483
72	Poremećaji genitourinarnog sustava nakon postupaka (operacija) nesvrstani drugamo - Postprocedural disorders of genitourinary system, not elswhere classifed	N99	598
14.	Međuzbroj za N00-N99 - N00-N99 total		329016
73	Izvanmaternična trudnoća - Ectopic pregnancy	O00	456
74	Mola hydatidosa i ostali abnormalni produkti začeća - Hydatidiform mole and other abnormal products of conception	001-002	718
75	Spontani pobačaj - Spontaneous abortion	O03	1763
76	Legalno induciran (medicinski) pobačaj - Medical abortion	O04	570
77	Ostali i nespecificirani pobačaj - Other and unspecified abortion	O05-O06	268
78	Neuspio pokušaj pobačaja - Failed attempted abortion	007	41
79	Komplikacije nakon pobačaja i izvanmaternične i molarne trudnoće - Complications following abortion and ectopic and molar pregnancy	O008	1263
80	Hipertenzija koja je i prije postojala, kao komplikacija trudnoće, porođaja i babinja - <i>Pre-existing</i> hypertension complicating pregnancy, childbirth and the puerperium	010-011	498
81	Edemi u trudnoći (uzrokovani trudnoćom) i proteinurija bez hipertenzije - Gestational (pregnancy-induced) oedema and proteinuria without hypertension	012	1437
82	Hipertenzija u trudnoći (uzrokovana trudnoćom) - Gestational (pregnancy - induced) hypertension	013-014	1159
83	Eklampsija- <i>Eclampsia</i>	O15	38
84	Hipertenzija u majke, nespecificirana - Unspecified maternal hypertension	016	269
85	Krvarenje u ranoj trudnoći - Haemorrhage in early pregnancy	O20	5048
86	Prekomjerno povraćanje u trudnoći (hyperemesis gravidarum) - Excessive vomiting in pregnancy	021	2101
87	Bolesti vena kao komplikacije trudnoće - Venous complications in pregnancy	022	1024
88	Infekcije mokraćnog i spolnog sustava u trudnoći - Infections of genitourinary tract in pregnancy	023	4704
89	Dijabetes melitus (šećerna bolest) u trudnoći - Diabetes mellitus in pregnancy	024	333
90	Ostale bolesti i komplikacije u trudnoći - Other diseases and complications in pregnancy	025-029	1818
91	Višeplodna trudnoća - Multiple gestation	O30	415
92	Komplikacije specifične za višeplodnu trudnoću - Complications specific to multiple gestation	031	121
93	Zbrinjavanje majke zbog utvrđenog ili suspektnoga nepravilnog stava fetusa - Maternal care for known or suspected malpresentation of fetus	O32	355

Tabli	ca - Table 5. nastavak - continuation 2		
	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	Šifra Code	Ukupno Total
94	Zbrinjavanje majke zbog poznate ili suspektne disproporcije - Maternal care for known or suspected disproportion	O33	112
95	Zbrinjavanje majke zbog poznate ili suspektne abnormalnosti zdjeličnih organa - Maternal care for known or suspected abnormality of pelvic organs	O34	567
96	Zbrinjavanje majke zbog poznate ili suspektne abnormalnosti i oštećenja fetusa - Maternal care for known or suspected fetal abnormality and damage	O35	124
97	Zbrinjavanje majke zbog drugih poznatih ili suspektnih problema fetusa - Maternal care for other known or suspected fetal problems	O36	270
98	Poremećaji amnionske tekućine, ovojnica i posteljice - Disorders of amniotic fluid, membranes and placenta	040-043	190
99	Placenta praevia - Placenta praevia	044	103
100	Prijevremeno odljuštenje posteljice (abruptio placentae) - Premature separation of placenta (abruptio placentae)	O45	67
101	Krvarenje prije porođaja nesvrstano drugamo - Antepartum haemorrhage, not elsewhere classified	046	130
102	Lažni trudovi - False labour	047	2113
103	Produžena trudnoća - Prolonged pregnancy	O48	1484
104	Komplikacije porođaja i rađanja - Complications of labour and delivery	O60-O75	733
105	Jednoplodni spontani porođaj - Single spontaneous delivery	080	4320
106	Višeplodni porođaj - Multiple delivery	O84	403
107	Sepsa u babinjama (puerperalna sepsa) - Puerperal sepsis	O85	22
108	Druge infekcije u babinjama - Other puerperal infections	O86	247
109	Bolesti vena kao komplikacije babinja - Venous complications in the puerperium	087	72
111	Komplikacije zbog anestezije u babinjama	O89	4
112	Komplikacije u babinjama nesvrstane drugamo - Complications of the puerperium, not elsewhere classified	O90	162
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	O91-O92	677
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	38
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	867
15.	Međuzbroj za 000-099 - 000-099 total		37104
119	Strano tijelo u genitourinarnom sustavu - Foreign body in genitourinary tract	T19	58
120	Komplikacije genitourinarnih protetskih naprava, implantata i transplantata - Complications of genitourinary prosthetic devices, implants and grafts	T83	60
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		131
122	Porodnička i ginekološka sredstva povezana s nepovoljnim događajem - Obstetric and gynaecological devices associated with adverse incidents	Y76	5
20.	Međuzbroj za V01-Y98- V01-Y98 total		5
123	Postupci u vezi sa sprečavanjem neželjene trudnoće - Contraceptive management	Z30	51258
124	Postupci u vezi s oplodnjom - Procreative management	Z31	1342
125	Pregledi i testovi na trudnoću - Pregnancy examination and test	Z32	11666
126	Trudnoća, slučajna (neplanirana) - Pregnant state, incidental	Z33	2070
127	Nadzor nad normalnom trudnoćom - Supervision of normal pregnancy	Z34	36292
128	Nadzor nad visokorizičnom trudnoćom - Supervision of high-risk pregnancy	Z35	6964
129	Antenatalni skrining (depistaža) - Antenatal screening	Z36	2548
130	Ishod porođaja - Outcome of delivery	Z37	2383
131	Skrb i pretrage nakon porođaja - Postpartum care and examination	Z39	8028
132	Drugi čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom - Other factors influencing health status and contact with haelth servieces		51927
21.	Međuzbroj za Z00-Z99 - Z00-Z99 total		174478
	UKUPNO BOLESTI I STANJA - Diseases and conditions total	A00-Z99	682000

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 44) 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 2001. godini, ukupno 384 liječnika stalno je radilo u djelatnosti hitne medicinske pomoći u Republici Hrvatskoj. Od toga bilo je 39 liječnika specijalista svih specijalnosti. Ostalih zdravstvenih djelatnika bilo je: VŠS 34, SSS 693. U djelatnosti hitne medicinske pomoći u Republici Hrvatskoj stalno je radilo i 800 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 2001. godini veći je za 17%, broj specijalista veći je za 5%, ali je djelatnika VŠS bilo za 20% manje, uz 35% više djelatnika SSS, te 51% više vozača.

U 2001. godini zabilježeni broj intervencija u ordinacijama HMP bio je 961.740. Broj intervencija u kući pacijenata bio je 157.240 a na terenu 67.151. Sanitetskih prijevoza bilo je 353.191. U odnosu na 1995. godinu bilježi se ukupan broj intervencija u ambulanti veći za 28%, u kući pacijenta za 27% i na terenu za 29%. Sanitetskih prijevoza bilo je za 46% 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 2001. godini - The number of teams, health workers, number of inhabitants receiving Emergency Medical Service, and the number of procedures delivered in 2001 in Croatia by the Emergency Service by county and community

Žunonijo grad andina	Broj ti						V-	Oct-!!	C+	D		interver	ncija	D'
Zupanija - grad - općina	Puno radno vriieme	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. to			elth w	orkers	;			20 111111	2110		procedu		J11JC V 020
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
HRVATSKA	382	2	345	39	34	693	800	103	4700465	630	961740	157240	67151	353191
GRAD ZAGREB	64	0	59	5	3	105	94	56	950500	61	24278	40869	15183	93421
GRAD ZAGREB	64	0	59	5	3	105	94	56	950500	61	_	40869	15183	
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	24	2	23	3	1	46	61	6	293719	44	66740		4598	
DUGO SELO	3	0	3	0	0	3	6	0	22000	0	7547	1172	93	1262
IVANIĆ-GRAD	3	0	3	0	0	6	4	0	28719	6	7128	2951	768	2910
JASTREBARSKO	0	0	0	0	0	2	7	0	33000	6	9692	754	419	2252
SAMOBOR	5	2	5	2	1	8	10	2	52000	5	11360	2693	592	7052
SVETI IVAN ZELINA	0	0	0	0	0	0	1	4	17000	5	4208	0	1027	524
VRBOVEC	3	0	3	0	0	3	8	0	30000	4	6038	489	155	329
VELIKA GORICA	5	0	4	1	0	14	13	0	65000	8	8591	3162	535	7335
ZAPREŠIĆ Krapinsko-zagorska žup	5	0	5	0	0	10	12	0	46000	10	12176	1683	1009	5808
		0	2	0	0	3	40	0	145000	36	35394	2793	1604	6524
BEDEKOVČINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1479	108	38	131
DONJA STUBICA	0	0	0	0	0	0	5	0	30000	5	2486	626	107	719
KLANJEC KRAPINA	0 2	0	0 2	0	0	0	4 7	0	11000	3	1208 5218	0	105	296
MARIJA BISTRICA	0	0	0	0	0	3	3	0	26000	7 3		484 302	156 101	418 521
PREGRADA	0	0	0	0	0	0	6	0	0 15000	4	1144 5685	216	43	567
TUHELJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2633	0	173	467
ZABOK	0	0	0	0	0	0	9	0	35000	8	3786	286	96	196
ZAGORSKA SELA	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	0	1628	200	75	227
ZLATAR	0	0	0	0	0	0	6	0	28000	6	8865	771	307	2741
KUMROVEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1262	0	403	241
SISAČKO-MOSLAVAČKA	·	Ŭ	·	Ū	Ū	Ū	·	·	v	Ū		Ŭ	100	
ŽUPANIJA	12	0	10	2	0	39	50	1	176000	38	48532	9745	3475	9614
GLINA	0	0	0	0	0	1	4	0	9000	2	2186	721	26	825
HRVATSKA KOSTAJNICA	0	0	0	0	0	2	4	0	8500	4	1133	161	372	118
KUTINA	5	0	5	0	0	14	11	0	42000	11	13890	1027	230	1211
NOVSKA	0	0	0	0	0	2	4	0	20500	4	6497	353	322	972
PETRINJA	0	0	0	0	0	4	7	1	23000	4	7186	944	76	566
SISAK	7	0	5	2	0	16	16	0	70000	9	15504	6039	2446	5176
TOPUSKO	0	0	0	0	0	0	4	0	3000	4	2136	500	3	746
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	8	0	7	1	5	18	19	1	136760	28	19602	2610	5381	8632
DUGA RESA	0	0	0	0	0	4	4	0	20000	4	3584	847	242	0
KARLOVAC	8	0	7	1	5	13	15	1	74000	9	7063	0	4635	6940
OGULIN	0	0	0	0	0	1	0	0	24000	7	3856	1105	254	733
OZALJ	0	0	0	0	0	0	0	0	7663	3	1829	191	105	76
SLUNJ	0	0	0	0	0	0	0	0	5610	3	2979	221	111	215
VOJNIĆ	0	-	0	0	0	0	0	0	5487	2	291	246	34	668
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	17	-	12	5	1	33	35	5	185197	28	34681	7806		22605
IVANEC	5	0	5	0	0	10	5	0	41000	4	7761	1618	168	3634
LUDBREG	1	0	1	0	0	2	4	0	21197	4	4348		546	
NOVI MAROF VARAŽDIN	4 7	0	4 2	0 5	0	4	6	0	28000	6	7614	945 4123	76 510	3416
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	/	U	2	5	1	17	20	5	95000	14	14958	4123	510	13626
ŽUPANIJA	10	0	8	2	2	23	26	0	125000	17	28083	2892	1252	10156
ĐURĐEVAC	0		0	0	0	23	20	0	26000	5	4662		611	1900
KOPRIVNICA	5	_	3	2	1	12	ว 11	0	63000	5 7	13088		588	1096
KRIŽEVCI	5 5		5 5	0	1	9	10	0	36000	, 5	10333	1149	153	7160
BJELOVARSKO-BILOGORSK	_	U	3	U	'	Э	10	U	30000	5	10333	1149	153	7 100
ŽUPANIJA	A 5	0	3	2	1	9	26	0	136300	23	36398	1945	1537	11254
BJELOVAR	5		3	2	1	9	11	0	66000	23 8	10835	422	1296	8421
ČAZMA	0		0	0	0	0	3	0	10890	3	5303	308	0	
DARUVAR	0	-	0	0	0	0	3	0	26000	3	8581	463	126	675
GAREŠNICA	0	_	0	0	0	0	4	0	19300	4	6787	224	99	154
GAILLONIOA	U	U	U	U	U	U	4	U	1 3300	4	0/0/	224	99	132

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 1

	Broj ti										Broj i	nterven	cija	
Županija - grad - općina	Puno radno	Djel. rad.	Doktori medi-	Spe- cija-	VŠS	SSS	Vo- zači	Ostali	Stanov- nika	Broj vo-	u ordi-	kod kuće	vani	Broj sanit.
	vrijeme	vrij.	cine	listi-			2001		za HMP	zila	naciji	Rucc		rijevoza
	No. te			elth w							No į	orocedur	<u>es</u>	
County, town and community		Part. timer.	Medi- cal	Spe- cia-	Jun. coll.	High sch.	Dri- vers	Other	Inhabit.	No. ambu-	Clinic	Home	Field	Unsp. ambul.
	umer	umer.	doctors	lists	ed.	ed.	VEIS		per MES	lance	Cirile	Home	i ieiu	runs
GRUBIŠNO POLJE	0	0	0	0	0	0	4	0	11000	4	3797	141	16	341
IVANSKA	0	0	0	0	0	0	1	0	3110	1	1095	387	0	389
PRIMORSKO-GORANSKA	•		•	•	-		•			•			•	
ŽUPANIJA	42	0	35	7	7	49	65	1	343502	52	61350	11211	7119	40496
CRES	0	0	0	0	0	2	2	0	2971	2	2391	206	1	56
CRIKVENICA ČABAR	5 0	0	5 0	0	0	5 0	6 3	0	25000 4000	6 3	14424 843	717 896	662 2	1703 389
DELNICE	5	0	5	0	1	5	5	0	18000	5 6	1575	141	79	1015
KRK	4	0	4	0	0	8	6	0	20000	4	8021	448	212	628
MALI LOŠINJ	3	0	3	0	0	5	4	0	12731	4	4800	437	0	1753
OPATIJA	6	0	5	1	1	6	7	0	30000	4	7226	1869	352	2954
RAB	0	0	0	0	0	0	5	0	9500	6	13340	840	1028	863
RIJEKA VRBOVSKO	19 0	0	13 0	6 0	5 0	18 0	24 3	1 0	215000 6300	14 3	7499 1231	5140 517	4716 67	31003 132
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	5	0	5	0	0	5	18	0	52300	25	20327	739	629	1887
BRINJE	0	0	0	0	0	0	1	0	5000	1	782	0	10	136
GOSPIĆ	0	0	0	0	0	0	6	0	17800	12	3211	472	128	575
NOVĄLJA	0	0	0	0	0	0	2	0	3000	2	3096	117	15	184
OTOČAC	0	0	0	0	0	0	1	0	13500	1	3631	41	15	449
SENJ PLITVIČKA JEZERA	5 0	0	5 0	0	0	5 0	5 3	0	8500	5 4	8190 1417	10 99	382 79	452 91
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	U	U	U	U	U	U	3	U	4500	4	1417	99	79	91
ŽUPANIJA	6	0	6	0	0	19	17	1	111000	19	29190	2052	445	4444
ORAHOVICA	Ö	0	Ō	0	0	2	3	0	8000	4	7324	93	47	1253
PITOMAČA	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	2	1436	304	40	35
SLATINA	1	0	1	0	0	5	7	0	30000	7	5554	272	42	330
SUHOPOLJE	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	1	462	103	40	82
VIROVITICA Požeško-slavonska župan	5 NIJA 6	0 0	5 5	0 1	0 1	12 10	7 18	1 0	53000 91100	5 18	14414 26977	1280 318	276 2006	2744 7478
PAKRAC	0	0	0	0	0	0	5	0	16100	5	3578	318	5	2309
POŽEGA	6	Ö	5	1	1	10	13	Ö	75000	13	23399	0	2001	5169
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPAN	IJA 13	0	10	3	1	31	21	0	170000	13	42853	5807	4032	3062
NOVA GRADIŠKA	5	0	5	0	0	15	13	0	40000	9	11325	1189	674	10
SLAVONSKI BROD ZADARSKA ŽUPANIJA	8 7	0 0	5 7	3 0	1 0	16	8 40	0 0	130000	4 27	31528	4618 9229	3358	3052 6349
BENKOVAC	0	0	0	0	0	25 0	40	0	175500 15000	21 5	63590 5440	1517	1231 255	1676
BIOGRAD NA MORU	0	0	0	0	0	2	5	0	17000	3	13059	908	126	873
GRAČAC	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	2	2147	1060	183	319
NIN	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	2	3916	503	29	249
OBROVAC	0	0	0	0	0	0	3	0	7000	3	1158	108	34	52
PAG POSEDARJE	0	0	0	0	0	1 0	3 0	0	4000 10000	2 2	4477 2866	517 587	15 47	244 0
PREKO	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	2	2298	480	79	73
ZADAR	7	0	7	0	Ö	22	23	0	100000	6	28229	3549	463	2863
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPAN	NIJA 36	0	33	3	0	64	49	15	346529	46	67691	12562	4497	35587
BELI MANASTIR	5	0	5	0	0	10	7	0	41000	4	8920	2027	187	385
DONJI MIHOLJAC	0	0	0	0	0	2	4	0	20000	5	6243	761	155	2811
ĐAKOVO NAŠICE	5 5	0	5 4	0 1	0	13 5	5 5	0	53000 37000	5 3	18392 11360	449 880	296 341	992 117
OSIJEK	16	0	14	2	0	24	23	15	160000	24	10654	6000	_	30436
VALPOVO	5	0	5	0	0	10	5	0	35529	5	12122	2445	212	846
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	A 8	Ō	8	Ö	Ö	14	23	Ö	119000	15	26669	2346	1153	846
DRNIŠ	0	0	0	0	0	0	7	0	14000	6	1024	179	80	52
KISTANJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	885	90	2	16
KNIN PROMINA	0	0	0	0	0	0	6 0	0	25000 0	4 0	1511 53	156 48	27 3	65 17
PROMINA PRIMOŠTEN	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	927	48 173	50	69
ŠIBENIK	8	0	8	0	0	14	8	0	80000	3	20320	1299	982	515
TISNO	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1949	401	9	112

 Tablica - Table 1.
 nastavak - continuation 2

	Broj timova Zdravstveni djelatnici								Broj	Broj intervencija				
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	ams	Н	elth w	orkers	į					No i	orocedur	<u>es</u>	
County, town and community	Full timer	Part. timer.	Medi- cal doctors	Spe- cia- lists	Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Dri- vers	Other	Inhabit. per MES	No. ambu- lance	Clinic	Home	Field	Unsp. ambul. runs
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA														
ŽUPANIJA	14	0	14	0	0	31	14	0	195000	5	34649	3566	2240	1867
VINKOVCI	4	0	4	0	0	8	4	0	100000	2	4753	1996	1298	1237
VUKOVAR	5	0	5	0	0	13	5	0	50000	1	13791	676	829	0
ŽUPANJA	5	0	5	0	0	10	5	0	45000	2	16105	894	113	630
SPLITSKO-DALMATINSKA														
ŽUPANIJA	49	0	47	2	6	64	71	15	489494	51	137527	10399	3464	28536
IMOTSKI	5	0	5	0	0	5	11	0	32000	5	18354	94	231	286
KAŠTELA	4	0	4	0	2	6	4	1	35668	1	9161	1212	165	4281
MAKARSKA	4	0	4	0	0	4	6	0	23000	6	7188	282	44	1288
MARINA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1350	42	96	173
OMIŠ	4	0	4	0	0	4	5	0	27000	4	3571	499	258	266
SINJ	6	0	5	1	0	5	5	0	47508	5	12274	401	217	631
SOLIN	4	0	4	0	1	7	4	0	30802	1	6444	537	14	2025
SPLIT	16	0	15	1	3	21	17	14	227456	14	50238	6108	1625	17334
STARI GRAD	2	0	2	0	0	2	4	0	12000	3	1480	172	58	80
SUPETAR	0	0	0	0	0	0	4	0	14000	4	5914	163	176	368
TROGIR	4	0	4	0	0	8	4	0	30000	2	15526	612	548	1481
VRGORAC	0	0	0	0	0	2	4	0	7560	3	4877	105	23	250
VRLIKA	0	0	0	0	0	0	2	0	2500	2	1150	172	9	73
ISTARSKA ŽUPANIJA	35	0	33	2	4	57	62	0	217000	41	82658	7622	3969	14792
BUZET	2	0	2	0	0	4	4	0	7000	4	4058	516	94	471
LABIN	5	0	5	0	1	7	9	0	26000	6	17049	1562	145	629
PAZIN	4	0	4	0	0	5	7	0	20000	5	7395	663	139	401
POREČ	6	0	6	0	0	9	9	0	27000	4	7549	976	684	1537
PULA	8	0	6	2	3	13	13	0	85000	8	25885	2619	1239	8911
ROVINJ	4	0	4	0	0	7	8	0	25000	6	12763	614	1171	2230
UMAG	6	0	6	0	0	12	12	0	27000	8	7959	672	497	613
DUBROVAČKO-NERETVANSKA		-						_		_		-		
ŽUPANIJA	11	0	10	1	1	31	35	2	125339	32	41845	4617	845	4637
BLATO	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	2	2148	556	28	146
DUBROVNIK	6	0	6	0	0	14	11	1	50139	7	11080	1470	193	3073
KONAVLE	0	0	0	0	0	0	1	0	8190	1	4	142	18	30
KORČULA	1	0	1	Õ	1	3	5	Õ	8108	4	6218	359	113	336
LASTOVO	0	0	0	Ö	0	0	0	Õ	814	1	310	203	6	10
METKOVIĆ	0	0	0	0	0	5	8	1	25000	5	8086	36	230	456
MLJET	Ö	0	Ö	Õ	Õ	0	1	0	1100	1	204	223	12	20
OREBIĆ	0	0	0	0	0	2	0	0	4041	2	1350	499	28	98
PLOČE	4	0	3	1	0	6	6	0	13528	3	4863	231	120	346
STON	0	0	0	Ö	0	0	1	0	2596	1	160	65	2	0
VELA LUKA	0	0	0	0	0	1	2	0	4500	3	7113	681	73	109
DUBROVAČKO PRIMORJE	0	0	0	0	0	Ö	0	0	2208	1	146	77	5	5
JANJINA	0	0	0	0	0	0	0	0	578	1	104	34	0	0
TRPANJ	0	0	0	0	0	0	0	0	837	Ó	59	41	17	8
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	8	ő	8	Ŏ	1	17	16	Ŏ	116225	11	32706	5208	1091	13532
ČAKOVEC	8	0	8	0	1	17	16	0	116225	11	32706	5208	1091	13532
3, 110 V L O	3	J	3	J	'	17	10	J	110220		02100	0200	1001	10002

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 2001. godini - Diseases and conditions diagnosed by the Medical Emergency Service, Croatia 2001

	godini - Diseases and conditions diagnosed b	y the Me	dical Eme	ergency	Service,	Croatia 2	2001
	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	Šifra <i>Code</i>	0-6g. <i>0-6yr.</i>	7-19g. <i>7-19yr.</i>	-	65 i v. 5 and over	Ukupno Total
1	Zarazne bolesti probavnog sustava - Intestinal infectious diseases	A00-A09	5373	3716	8265	3083	20437
2	Tuberkuloza dišnih putova - Respiratory tuberculosis	A15-A16	2	7	143	86	238
3	Tuberkuloza drugih organa - Tuberculosis of other organs	A17-A19	0	1	14	7	22
4	Hripavac (pertusis) - Whooping cough	A37	36	31	30	0	97
5	Šarlah (scarlatina) - Scarlet fever	A38	346	206	97	0	649
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38) - Other bacterial diseases (without A37 and A38)	A20-A49	164	147	583	334	1228
7	Sifilis – Syphilis	A50-A53	0	0	4	1	5
8	Gonokokna infekcija - Gonococcal infection	A54	0	0	6	0	6
9	Varicela, morbili i rubeola - Varicella, measles and rubella	B01, B05, B06	1567	1062	379	0	3008
10	Bolest ozrokovana HIV-om - HIV disease	B20-B24	0	1	1 107	0	2
11	Kandidijaza - Candidiasis Helmintijaze - Helminthiases	B37	196	88 97	167	37	488 294
13	Ostale zarazne i parazit. bol Other infectious and parasitic diseases	B65-B83	86 2224	1881	96 2731	15 1117	7953
1.	Međuzbroj za A00-B99 - A00-B99 total		9994	7237	12516	4680	34427
14	Zloćudna novotvorina želuca - Malignant neoplasm of stomach	C16	0	0	848	634	1482
15	Zlocudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma) - Malignant neoplasm of rectum	C20	0	0	741	677	1418
16	Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća - Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	C33-C34	0	3	1770	1428	3201
17	Zloćudni melanom kože - <i>Malignant melanoma of skin</i>	C43	0	0	140	64	204
18	Zloćudna novotvorina dojke - Malignant neoplasm of breast	C50	0	2	917	341	1260
19	Zloćudna novotvorina vrata maternice - Malignant neoplasm of cervix uteri	C53	0	0	315	83	398
20	Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva -	C81-C97	4	12	388	257	661
	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoetic and related tissue	001-031					
21	Ostale zloćudne novotvorine - Other malignant neoplasms		9	52	2628	2347	5036
22	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode - In situ neoplasms, benign neoplasms and neoplasms of unknown behavior	D00-D48	22	105	787	423	1337
2.	Međuzbroj za C00-D48 - C00-D48 total		35	174	8534	6254	14997
23	Anemije zbog manjka željeza - Iron deficiency anaemia	D50	232	333	851	352	1768
24	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava - Other diseases of blood and blood-forming organs	D51-D77	99	66	397	303	865
25	Neki poremećaji imunološkog sustava - Certain disorders involving the immune mechanism	D80-D89	35	84	158	129	406
3.	Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total		366	483	1406	784	3039
26	Poremećaji štitnjače - Disorders of thyroid gland	E00-E07	1	32	713	544	1290
27	Dijabetes melitus - Diabetes mellitus	E10-E14	13	246	5225	5323	10807
28	Pretilost - Obesity	E65-E66	5	27	267	193	492
29	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - Other endocrine diseases, nutritional and metabolic diseases		50	98	833	838	1819
4.	Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total		69	403	7038	6898	14408
30	Demencija - <i>Dementia</i>	F00-F03	0	0	94	709	803
31	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola- <i>Mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>	F10	0	1208	9713	2221	13142
32	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani psihoakt. tvarima - Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use	F11-F19	0	350	1624	201	2175
33	Shizofrenija, shizotipni i sumanuti poremećaji - Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	F20-F29	0	222	4999	1296	6517
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatoformni porem Neurotic, stress related and somatoform disorders	F40-F48	33	1457	19458	5139	26087
35	Duševna zaostalost - Mental retardation	F70-F79	3	36	180	76	295
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Other mental and behavioural disorders		19	487	2822	1094	4422
5.	Međuzbroj za F00-F99 - F00-F99 total		55	3760	38890	10736	53441
37	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - Extrapyramidal and movement disorders	G20-G26	12	18	157	244	431
38	Epilepsija - Epilepsy	G40-G41	438	1037	4708	1163	7346
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje - Migraine and other hedache syndromes	G43-G44	23	513	6727	1647	8910
40	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - Cerebral palsy and other paralytic syndromes	G80-G83	5	19	445	208	677
41	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava - Other diseases and disorders of nervous system		131	219	2539	1615	4504
6.	Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total		609	1806	14576	4877	21868
42	Konjunktivitis - Conjuctivitis	H10	2263	2767	9125	2694	16849
43	Katarakta i druge bolesti leće - Cataract and other diseases of lens	H25-H28	0	12	166	497	675

Tab	lica - Table 2. nastavak - continuation 1						
	Bolesti i stanja MKB 10	Šifra	0-6g.		20-64g.		Ukupno
	Diseases and conditions ICD 10	Code	0-6yr.	7-19yr.	20-64yr.65	5 and ove	r Total
44	Glaukom – <i>Glaucoma</i>	H40-H42	1	1	119	279	400
45	Strabizam – Strabismus Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and	H49-H50	34	36	22	7	99
46	accommodation	H52	18	73	128	82	301
47	Ostale bolesti oka i adneksa - Other diseases of eye and adnexa		1001	1131	2728	962	5822
7.	Međuzbroj za H00-H59 - H00-H59 total		3317	4020	12288	4521	24146
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida - Otitis media and other diseases of middle ear and mastoid	H65-H75	9340	6059	7754	1934	25087
49	Oštećenje sluha - Hearing loss	H90-H91	39	22	182	279	522
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka - Other diseases of ear and mastoid	4878	1972	1653	4044	1257	8926
8.	Međuzbroj za H60-H95 - H60-H95 total		11351	7734	11980	3470	34535
51	Akutna reumatska groznica - Acute rheumatic fever	100-102	5	29	65	23	122
52	Kronične reumatske srčane bolesti - Chronic rheumatic heart diseases	105-109	0	11	457	645	1113
53	Hipertenzivne bolesti - Hypertensive diseases	I10-I15	0	214	31739	25223	57176
54 55	Akutni infarkt miokarda - Acute myocardial infarction	121-123	0	0	2974	2703	5677
56	Druge ishemične bolesti srca - Other ischemic heart diseases Druge srčane bolesti - Other heart diseases	120, 124-125 126-152	0 35	41 114	11265 6636	11910 11671	23216 18456
57	Cerebrovaskularni inzult - Stroke	160-164	0	0	3862	8182	12044
58	Druge cerebrovaskularne bolesti - Other cerebrovascular diseases	165-168	4	5	1157	1214	2380
59	Posljedice cerebrovaskularne bolesti- Sequelae of cerebrovascular dis.	169	0	2	838	1239	2079
60	Ateroskleroza - Atherosclerosis	170	0	0	465	1546	2011
61	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices) - Venous diseases (embolism, thrombosis, varices)	180-187	0	46	2573	2038	4657
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava - Other diseases of circulatory system	103	46	213	3628	3538	7425
9.	Međuzbroj za 100-199 - 100-199 total		90	675	65659	69932	136356
63 64	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava - Acute upper respiratory infections Gripa (influenca) - Influenza	J00-J06	52603 1674	38809 2426	52716 3266	14919 1740	159047 9106
65	Pneumonija - Pneumonia	J10-J11 J12-J18	1274	1249	3351	3188	9062
66	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis - Acute bronchitis and acute	J20-J21	6554	4040	6594	3610	20798
67	bronchiolitis Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća - Bronchitis, emphysema, asthma and other chronic obstructive	J40-J44, J47	2443	2140	8680	10707	23970
68	pulmonary diseases Plućne bolesti uzrokovane vanjskim agensima, pneumokonioze -	J60-J70	0	0	149	138	287
69	Lung diseases due to external agents, pneumoconiosis	300-370					
10.	Ostale bolesti dišnog sustava - Other respiratory diseases Međuzbroj za J00-J99 - J00-J99 total		4792 69340	4010 52674	9696 84452	7284 41586	25782 248052
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti - Diseases of oral cavity, salivary glands and jaws	K00-K14	1043	1683	5021	814	8561
71	Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni) - Gastric and duodenal ulcer (gastroduodenal)	K25-K27	0	125	4328	1632	6085
72	Akutna upala crvuljka (apendicitis) - Acute appendicitis	K35	309	1010	1380	265	2964
73	Preponska kila (ingvinalna hernija) - Inguinal hernia	K40	234	120	630	611	1595
74	Ostale hernije trbušne šupljine - Other abdominal hernia	K41-K46	31	23	229	243	526
75 76	Bolesti jetre - <i>Diseases of liver</i> Žučni kamenci i upala žučnjaka - <i>Cholelithiasis and cholecystitis</i>	K70-K77 K80-K81	<u>3</u>	15 87	1815 5052	1116 2542	2949 7681
77	Ostale bolesti probavnog sustava - Other diseases of the digestive						
	system	11456	1267	1605	9457	4716	17045
11.	Međuzbroj za K00-K93 - K00-K93 total Infekcije kože i potkožnoga tkiva - Infections of the skin and		2887	4668	27912	11939	47406
78	subcutaneous tissue	L00-L08	2409	3045	9039	3088	17581
79	Dermatitis, egzemi i urtikarije - Dermatitis, eczema and urticaria	L20-L30, L50	6108	6752	18613	5315	36788
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva - Other diseases of the skin, subcutaneous tissue		620	910	2144	818	4492
12.	Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total		9137	10707	29796	9221	58861
81	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije - Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies	M05-M14	0	69	1657	987	2713
82	Artroze - Arthrosis	M15-M19	0	17	2030	1451	3498
83	Kifoza, skolioza i lordoza - Kyphosis, scoliosis and lordosis	M40-M41	0	156	388	374	918
84	Spondilopatije - Spondylopathies Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije - Intervertebral	M45-M49	0	24	1644	474	2142
85	disc disorders and other dorsopathies	M50-M54	31	719	27639	9098	37487
86	Osteoporoza i osteomalacija - Osteoporosis and osteomalacia Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava - Other diseases of the	M80-M83	0	23	733	604	1360
87	musculoskeletal system		100	908	5800	2352	9160
13.	Međuzbroj za M00-M99 - M00-M99 total		131	1916	39891	15340	57278

 Tablica - Table 2.
 nastavak - continuation 2

_	ca - Table 2. nastavak - continuation 2						
	Bolesti i stanja MKB 10	Šifra	0-6g.	7-19g.			Ukupno
	Diseases and conditions ICD 10	Code	0-6yr.	7-19yr.	20-64yr.65	and ove	r Total
88	Glomerulske bolesti bubrega - Glomerular diseases	N00-N08	10	57	226	291	584
89	Tubulointersticijske bol. bubrega - Renal tubulo-interstitial diseases	N10-N16	118	128	856	299	1401
90	Bubrežna insuficijencija - Renal faillure	N17-N19	3	18	9101	14459	23581
91 92	Urolitijaza (mokraćni kamenci) - <i>Urolithiasis</i> Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - <i>Cystitis</i>	N20-N23	43 1250	385 2587	9320 9663	2860 3632	12608 17132
_	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30) - Other diseases of the	N30					
93	urinary system (without N30)	N25-N39	235	494	1625	734	3088
94	Hiperplazija prostate- Hyperplasia prostate	N40	0	0	562	974	1536
95 96	Druge bol. muških spol. org Other diseases of male genital organs Poremećaji u menopauzi - Menopausal disorders	N41-N51 N95	202	142	699 1284	558 182	1601 1468
97	Ostale bolesti ženskih spolnih organa - Other diseases of the female	IN95	163	999	4887	1474	7523
	genital organs						
14. 98	<i>Međuzbroj za N00-N99 - N00-N99 total</i> Pobačaj- <i>Abortion</i>	O00-O08	2024	4812 84	38223 769	25463	70522 853
99	Porođaj- <i>Delivery</i>	O80-O84	0	147	1276	0	1423
	Ostala stanja u trudnoći, porođaju i babinjama - Other conditions in	000-004					
100	pregnancy, delivery and puertperium		0	169	1739	0	1908
15.	Međuzbroj za O00-O99 - O00-O99 total		0	400	3784	0	4184
101	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	63	0	1	0	64
16.	Međuzbroj za P00-P96 - P00-P99 total		63	0	1	0	64
102	Prirođene malformacije cirkulacijskog sustava - Congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	6	6	24	1	37
103	Nespušteni testis - Undescended	Q53	47	10	0	0	57
104	Ostale prirođene malformacije - Other congenital malformations		32	23	56	22	133
17.	Međuzbroj za Q00-Q99 - Q00-Q99 total		85	39	80	23	227
105	Senilnost - Senility	R54	0	0	178	440	618
106	Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - Symptoms, signs and abnormal, clinical and laboratory findings, not elsewhere classified		13519	13925	48804	24355	100603
18.	Međuzbroj za R00-R99 - R00-R99 total		13519	13925	48982	24795	101221
107	Prijelomi - Fractures	Sx2	2021	5508	14724	6398	28651
108	Dislokacije, uganuća i nategnuća - Dislocations, sprains and strains	S x 3	3053	8361	22640	6315	40369
109	Opekline i korozije - Burns and corrosions	T20-T32	1404	1564	5313	1936	10217
110	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima - Poisoning by medicaments and biological substances	T36-T50	263	701	1791	492	3247
111	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - Other injuries, poisoning, and effects of external causes		9365	19173	67455	26341	122334
19.	Međuzbroj za S00-T98 - S00-T98 total		16106	35307	111923	41482	204818
112	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog pregleda i istraživanja - Persons encountering health services for examinat. and investigation	Z00-Z13	357	489	2929	466	4241
113	Infekcija HIV-om bez simptoma - Asymptomatic human immunodeficiency virus (HIV) infection status	Z21	0	0	1	0	1
114	Druge osobe s opasnošču po zdravlje zbog zaraznih bolesti - Persons with health hazards related to communicable diseases	Z20, Z22- Z29	9	11	75	4	99
115	Postupci u vezi sa sprečavanjem neželjene trudnoće - Contraceptive	Z30	2	15	26	4	47
116	management Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog specif. postupaka i njege -Persons encountering health services for specfic procedures and health care	Z40-Z54	85	137	766	314	1302
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	63	273	563	202	1101
118	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog obiteljskih razloga- Persons encountering health services for family reasons	Z70-Z99	100	144	547	244	1035
119	Ostali čimb. koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav. službom - Other factors influencing health status and contact with health services		37	63	456	66	622
21.	Međuzbroj za Z00-Z99 - Z00-Z99 total		653	1132	5363	1300	8448
	UKUPNO BOLESTI I STANJA (bez V01-Y98) DISEASES AND CONDITIONS TOTAL (without V01-Y98)		139831	151872	563294	283301	1138298
120	Nesreće pri prijevozu - Transport accidents	V01-V99	1229	4963	16097	4718	27007
121	Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj Other external causes of accidental	W00-X59	9622	17370	50427	15642	93061
	injuries						
122 123	Namjerno nanesene ozljede - Assault Ratne ozljede - Operations of war	X85-Y09 Y36	87 19	1173 6	3918 22	678 3	5856 50
	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - Other extern. causes of	130					
124	injuries and poisoning		5149	11795	41459	20441	78844
20.	Međuzbroj za V01-Y98 - V01-Y98 total		16106	35307	111923	41482	204818

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

U djelatnosti stomatološke zdravstvene zaštite u 2001. godini radilo je 1.796 ugovornih timova puno i 54 tima djelomično radno vrijeme. Ovi timovi su skrbili o 3,699.858 osiguranika od kojih je 2,020.850 i koristilo zdravstvenu zaštitu. Uz ove timove usluge su pružali i timovi bez ugovora s Hrvatskim zavodom za zdravstveno osiguranje i to njih 524 puno i 83 djelomično radno vrijeme.

U djelatnosti je bilo ukupno zaposleno 4.826 zdravstvenih djelatnika od toga najviše doktora stomatologije (2.036) i zubnih asistenata (1.928), zatim doktora specijalista (433), zubnih tehničara (337) i zubara (52).

Tijekom 2001. godine zabilježeno je 4,576.190 posjeta u ugovornim i 487.429 u ordinacijama bez ugovora s HZZO. Obavljeno je i 744.821 sistematskih pregleda. Plombirano je 2,110.614, a izvađeno 755.453 zuba. U 2001. godini je izrađeno i 247.121 protetskih radova te je obavljeno i 523.651 liječenja mekih tkiva.

Najčešće zabilježene dijagnoze u djelatnosti su zubni karijes s udjelom od 46,5%, bolesti pulpe i periapikalnih tkiva 22,7%, ostali poremećaji zubi i potpornih struktura 7,0% te dentofacijalne nepravilnosti 6,4%.

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 2001. 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 2001 in Croatia from the Dental-Stomatological Health Service, by county and community

-	Broj ti	mova			<u>Zdravstveni djelatnici</u> isti Tehničari Asistenti Bro								
Županija - grad - općina	Puno	Djel.	Doktori	Speciji Dječ-		Zu-		<u>ičari</u> SSS		Asisten SSS		Broj osiguran.	Od toga koristilo
_upuju g.uu opou	rad. vr.	r.v.	stomatol.		li	bari						u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	eams			_	Healti							
				Specia		_		<u>nnicians</u>		<u>ssistei</u>		No.	No. insur.
County, town and community		Part.	Stoma-	Child	Other	-		High		High		insurees.	receiving
	timer	timer	tologists			tists	coll.	sch.	coll.	sch.	skilled	in caer	care.
HRVATSKA	1796	54	1489	112	246	44	18	238	71	1715	19	3699858	2020850
GRAD ZAGREB	438	5	334	42	135	0	15	108	48	426	4	868374	481161
GRAD ZAGREB	438	5	334	42	135	0	15	108	48	426	4	868374	481161
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	95	1	78	12	7	0	0	8	2	91	0	230789	118670
BRCKOVLJANI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2746	1247
BRDOVEC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5592	3062
DUBRAVA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5010	3477
DUGO SELO	4	0	2	2	0	0	0	0	0	4	0	10676	6423
GRADEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2205	954
IVANIĆ-GRAD	5	0	4	1	0	0	0	1	1	4	0	14253	10823
JAKOVLJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2585	816
JASTREBARSKO	9	0	8	0	1	0	0	2	1	7	0	14620	9627
KLINČA SELA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3808	2416
KLOŠTAR IVANIĆ	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3503	2426
KRIŽ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	6265	2710
PISAROVINA	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2786	1639
RUGVICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3403	936
SAMOBOR	12	0	9	2	1	0	0	0	0	12	0	25328	16389
SVETI IVAN ZELINA	5	0	4	1	0	0	0	2	0	5	0	11994	8040
SVETA NEDJELJA	4	0	3	1	0	0	0	1	0	4	0	9507	3757
VRBOVEC	5	0	4	1	0	0	0	0	0	5	0	13063	5538
KRAŠIĆ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2939	2226
VELIKA GORICA	20	1	18	2	2	0	0	0	0	20	0	51608	18709
ZAPREŠIĆ	11	0	6	2	3	0	0	0	0	11	0	30524	13655
POKUPSKO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1414	319
KRAVARSKO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1824	819
BISTRA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5136	2662

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 1

Broj timova				<u>Zdravstveni djelatnici</u> <u>Specijalisti Tehničari Asistenti</u> Broj Ooktori Dječ- Osta- Zu- VŠS SSS VŠS SSS NSS osiguran.					Proi	Odtoro		
Županija - grad - općina	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Dječ- Osta		VŠS					osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
		eams	Storilator.	je i		h work	<u>cers</u>				u skibi	Zui. Zast.
Occupation to the control of the con	-	Part.	04	Specialists Child Othe			nicians	_	<u>ssiste</u>		No.	No. insur.
County, town and community		timer	Stoma- tologists	Chila Othe	tists	coll.	High sch.	Jun. coll.	High sch.	skilled	insurees. in caer	receiving care.
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPAN	IJA 49	1	47	2 -	1 0	0	7	0	48	0	119386	71632
BEDEKOVČINA	3	0	3	0 (_	0	0	Ō	3	Ö	7831	5431
BUDINŠĆINA	1	0	1	-	0	0	1	0	1	0	2190	965
DESINIĆ	1	0	1	-	0	0	0	0	1	0	2739	1473
DONJA STUBICA ĐURMANEC	3 1	0	2 1		0	0	0 1	0	3	0 0	7126 3474	5318 1302
GORNJA STUBICA	2	-	2	-) 0	0	Ö	0	1	0	2482	2415
HUM NA SUTLI	2	0	2	0 (0	0	0	0	2	0	4147	2522
KLANJEC	3	0	3	-	0	0	0	0	3	0	7178	4267
KONJŠČINA KRAPINA	1 5	0	1 6	-	0	0	0 4	0	1 6	0 0	3031 15647	2339 7176
KRAPINSKE TOPLICE	2	0	2) 0	0	0	0	2	0	4476	2633
LOBOR	1	0	1	-	0	Ö	Ö	0	1	Ö	2760	1156
MARIJA BISTRICA	2	0	2	-	0	0	0	0	2	0	5312	5463
MIHOVLJAN	1	0	1	-	0	0	0	0	1	0	2192	958
OROSLAVJE PREGRADA	2	0	2 2	-	0	0	0 0	0	2	0 0	5511 6950	4678 2677
STUBIČKE TOPLICE	3 1	0	1	-) 0	0	0	0	1	0	2193	1059
SVETI KRIŽ ZAČRETJE	2	-	2	0 (-	0	Ö	0	2	Ö	5428	3818
VELIKO TRGOVIŠĆE	2		2		0	0	1	0	2	0	4647	2043
ZABOK	4	0	4	-	0	0	0	0	4	0	10357	5243
ZLATAR ZLATAR-BISTRICA	3	0	2 1	0 .	_	0	0 0	0	3 1	0 0	7639 1673	4646 998
JESENJE	1	0	1	-) 0	0	0	0	1	0	1555	922
KUMROVEC	i	0	i	-	0	0	Ö	0	i	Ö	1276	834
NOVI GOLUBOVEC	1	0	1		0	0	0	0	1	0	1572	1296
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPAN			54	4 8		0	8	2	59	1	145163	70327
DVOR GLINA	2 2	0	2 2	-	0	0	0 2	0	2	0 0	4796 5370	2791 2026
HRVATSKA KOSTAJNICA	2		2	-) 0	0	0	0	2	0	4820	2166
KUTINA	11	Ö	10	0	-	Ö	1	Ö	10	Ö	23331	15660
LEKENIK	2		2	0 (-	0	0	0	2	0	5132	1737
LIPOVLJANI	1	0	1	-	0	0	0	0	1	0	2806	957
MARTINSKA VES NOVSKA	1 5	0	1 5	-	0	0	0 1	0	1 4	0 0	1704 15457	479 4907
PETRINJA	5	0	4	-) 0	0	0	0	5	0	12818	8631
POPOVAČA	3	0	3		0	0	Ö	1	2	Ö	8646	5517
SISAK	29	1	19	_	7 1	0	2	1	28	0	52624	22596
SUNJA	1	0	1	-	0	0	0	0	1	0	3523	1389
TOPUSKO GVOZD	1 1	0	1 1		0	0	1 1	0	1	0 1	1890 2246	674 797
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	68	Ŏ	56		5 2	1	13	1	58	4	120022	70729
BARILOVIĆ	1	0	1		0	0	0	0	1	4	1392	367
DRAGANIĆ	1	0	1	-	0	0	0	0	1	0	1759	656
DUGA RESA	8	0	9	-	0	0	0	0	7	0	15872	7970
GENERALSKI STOL JOSIPDOL	1 1	0	1 1	-	0	0	0 0	0	1 1	0 0	1451 3374	994 1993
KARLOVAC	40	-	28	-	5 2	1	13	1	31	0	63209	38642
OGULIN	9	0	9		0	0	0	0	9	Ō	15893	9986
OZALJ	3		2		0	0	0	0	3	0	6666	3745
SLUNJ VOJNIĆ	2 1	-	2	-	0	0	0	0	2	0	5453	2434
ŽAKANJE	1	0	1 1	-	0	0	0 0	0	1 1	0 0	3000 1953	2808 1134
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	83	-	63	-	5 1	ŏ	5	1	67	Ŏ	147931	86687
BEDNJA	1	0	1	-	0	0	0	0	1	0	1988	904
BREZNICA	2		2	-	0	0	0	0	2	0	4766	1585
CESTICA DONIA VOĆA	1	0	1	-	0	0	0	0	1	0	2851	1803
DONJA VOĆA GORNJI KNEGINEC	1 2	0	1 2	-	0	0	0 0	0	1 2	0 0	2237 4689	1585 2718
IVANEC	23	-	9	0 -		0	0	0	10	0	18560	11885
JALŽABET	1	Ö	1	-	0	0	Ö	Ö	1	0	2955	1769
LEPOGLAVA	3	0	3	0 (0	0	0	0	3	0	6722	4948

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 2

	Broj ti	mova		<u>.</u>	Zdravs	tveni dje	elatnici					
Županija - grad - općina	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Specijalist Dječ- Ost je		ı- VŠS	<u>iičari</u> SSS		SSS SSS		Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	No. te		Stomator.	Je		alth wor	kers				u skibi	zui. zast.
				<u>Specialist</u>			hnicians		ssister		No.	No. insur.
County, town and community	_	Part.	Stoma-	Child Oth			High		High		insurees.	receiving
	timer	timer	tologists		tis	ts coll.	sch.	coll.	sch.	skilled	in caer	care.
LUDBREG	9	0	8	1		0 0		0	8	0	22215	10522
LJUBEŠĆICA	1	0	1	0		0 0		0	1	0	1747	921
MARUŠEVEC	1	0	1	0	-	0 0	-	0	1	0	2972	2012
NOVI MAROF PETRIJANEC	3 1	0	2 1	0 0	-	1 0	-	0	3	0 0	8633 3543	4482 1068
TRNOVEC BARTOLOVEČKI	2	0	2	0		0 0	-	0	1	0	4101	2113
VARAŽDIN	28	1	24	1		0 0		1	27	Ö	48594	33129
VARAŽDINSKE TOPLICE	2	0	2	0	0	0 0	0	0	2	0	5439	2753
VIDOVEC	1	0	1	0	-	0 0	-	0	1	0	3147	1361
VINICA Koprivničko-križevačka	1	0	1	0	0	0 0	0	0	1	0	2772	1129
ŽUPANIJA	41	1	36	2	3	0 1	7	1	39	1	91922	48867
DRNJE	1	0	1	0		0 0		0	1	Ö	2711	722
ĐURĐEVAC	5	Ö	5	Ő		0 0		0	5	ő	11620	8466
FERDINANDOVAC	1	0	1	0	0	0 0	0	0	1	0	2084	644
GOLĄ	1	0	1	0	-	0 1	-	0	1	0	2603	675
KLOŠTAR PODRAVSKI	1	0	1	0	-	0 0		0	. 1	0	2541	1155
KOPRIVNICA KRIŽEVCI	16	1 0	11	2 0	-	0 0		1	14	1	33434 21888	17628 12267
LEGRAD	9	0	9 1	0	-	0 0		0	9	0 0	2901	2003
MOLVE	1	0	1	0	-	0 0	-	0	1	0	1808	1033
NOVIGRAD PODRAVSKI	1	0	1	Ö		0 0		0	1	Ö	2147	500
SOKOLOVAÇ	1	0	1	0	0	0 0	0	0	1	0	2589	901
SVETI IVAN ŽABNO	1	0	1	0	-	0 0	-	0	1	0	2609	1605
VIRJE	1	0	1	0	-	0 0	-	0	1	0	1702	624
GORNJA RIJEKA BJELOVARSKO-BILOGORSKA	1	0	1	0	0	0 0	1	0	1	0	1285	644
ŽUPANIJA	52	1	42	5	4	2 0	0	0	52	1	123034	57275
BJELOVAR	22	1	16	3		1 0		0	23	0	51641	14753
ČAZMA	4	0	3	1	0	0 0		0	3	1	10687	9101
DARUVAR	6	0	4	1		0 0	-	0	6	0	13635	8831
DEŽANOVAC	1	0	1	0	-	0 0	-	0	1	0	2060	932
ĐULOVAC GAREŠNICA	1 5	0	1 5	0 0	-	0 0	-	0	1 5	0 0	2481 14241	1035 8988
GRUBIŠNO POLJE	3	0	3	0	-	0 0		0	3	0	7151	3632
HERCEGOVAC	1	Ö	1	Ő	-	0 0	-	0	1	ő	2154	1397
IVANSKA	1	0	1	0	0	0 0	0	0	1	0	2481	1796
KONČANICA	1	0	1	0	-	0 0	-	0	1	0	2008	747
NOVA RAČA	2	0	2	0	-	0 0	-	0	2	0	4773	955
ROVIŠĆE SIRAČ	1	0	1 1	0 0	-	0 0	-	0	1	0 0	2142 1189	1599 641
VELIKA PISANICA	1	0	1	0	-	0 0		0	1	0	1625	370
VELIKI GRĐEVAC	1	0	1	Ö	-	0 0	-	0	1	Ö	2832	1630
VELIKO TROJSTVO	1	0	0	0	0	1 0	0	0	1	0	1934	868
PRIMORSKO-GORANSKA	454	40	444		_			_	450	_	05.4070	407047
ŽUPANIJA BAKAR	151 4	12	144 4			3 0 0		2 0	152 4	1 0	254973 3691	137947 2792
BAŠKA	1	0	1	0	-	0 0		0	1	0	1190	442
BROD MORAVICE	0	1	0	Ő	-	0 0	-	0	0	ő	821	463
CRES	2	0	1	0	0	1 0	0	0	2	0	2678	1015
ÇRIKVENICA	6	1	6	0	-	0 0	-	0	6	0	11708	5400
ČABAR	3	0	3	0	-	0 0	-	0	3	0	4119	1578
ČAVLE DELNICE	2	0	2 1	0 1	-	0 0	-	0	2	0 0	3398 6452	2079 2909
DOBRINJ	1	0	1	0	-	0 0	-	0	3 1	0	988	2909 388
FUŽINE	0	1	1	0	-	0 0	-	0	1	0	1529	1005
JELENJE	1	0	1	Ö	-	0 0	-	Ö	1	Ö	2480	720
KASTAV	1	0	1	0	-	0 0	-	0	1	0	2650	930
KLANA	1	0	1	0	-	0 0	-	0	1	0	1457	1227
KRALJEVICA KRK	2 2	0	2 2	0 0	-	0 0	-	0	2	0 0	3708 4054	1232 1040
LOKVE	0	1	0	0	-	0 0	-	0	0	0	4054	326
= 3	Ū	•	v	•	-	- 0	Ü	3	3	Ü		020

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 3

	Broj timova				Zdravstveni djelatnici							
Županija - grad - općina		Djel.	Doktori	Specijalist Dječ- Ost	a- Zu				SSS SSS		Broj osiguran.	Od toga koristilo
	rad. vr.	r.v. eams	stomatol.	je	li bar Hea	ı İth worl	kers				u skrbi	zdr. zašt.
			0.	Specialist			<u>hnicians</u>	_	<u>ssiste</u>		No.	No. insur.
County, town and community		Part. timer	Stoma- tologists	Child Oth	er Den tist		-	Jun. coll.	High sch.	Semi skillea	i insurees. I in caer	receiving care.
LOVRAN	2	0	2	0		0 0	0	0	2	0	4501	1828
MALI LOŠINJ	4	0	4	0	-	0 0	1	0	4	0	7326	3295
MALINSKA - DUBAŠNICA	2	0	1	0	-	1 0		0	2	0	2947	1608
MATULJI MOŠĆENIČKA DRAGA	3 1	0	3 1	0 0	-	0 0	0 0	0	3 1	0 0	5445 1685	2352 395
MRKOPALJ	1	0	1	0		0 0	0	0	1	0	1142	395
NOVI VINODOLSKI	2	0	2	0	-	0 0	-	0	2	0	4070	2276
OMIŠALJ OPATIJA	3 6	0	3 6	0 0	-	0 0	1 0	0	3 6	0 0	2534 10356	1791 5623
PUNAT	0	1	1	0		0 0	0	0	1	0	2264	598
RAB	3	0	3	0	-	0 0	0	0	3	0	7444	2421
RAVNA GORA RIJEKA	1 87	0	1 79	0 2 1	-	0 0	0 4	0 2	1 83	0 1	2219 134386	1209 83517
SKRAD	0	1	19	0		0 0		0	1	0	1315	766
VIŅODOLSKA	0	1	1	0	0 (0 0	0	0	1	0	1227	461
VIŠKOVO	2	0	2	0	-	0 0	0	0	2	0	4354	2000
VRBNIK VRBOVSKO	0	1	0 3	0 0	-	0 0	0 0	0	0 3	0 0	616 5718	125 1790
KOSTRENA	2	1	3	0		0	Ö	Ő	3	0	4010	2035
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	19	20	19	0		0	1	1	19	0	37181	25460
BRINJE GOSPIĆ	2 4	2 4	2 4	0 0	-	0 0	0 1	0	2 4	0 0	3336 10078	1737 7809
KARLOBAG	0	1	1	0	-	0 0	0	0	1	0	556	279
NOVALJA	1	1	1	0	-	0 0		0	1	0	2264	1943
OTOČAC DEDLIŽIĆ	5	5	4	0		0 0	-	0	5	0	8564	5182
PERUŠIĆ SENJ	1 4	1 4	1 4	0 0	-	0 0	0 0	1	0 4	0 0	2375 6184	1987 4841
PLITVIČKA JEZERA	1	1	1	Ő	-	0		Ő	1	Ő	1960	780
UDBINA Virovitičko-podravska	1	1	1	0	0 (0 0	0	0	1	0	1864	902
ŽUPANIJA	31	0	25	2	3 2	2 0	1	1	29	1	76916	39063
ČAČINCI	1	0	0	0	-	1 0	0	0	0	1	1846	1556
ČAĐAVICA MIKLEUŠ	1	0	1	0 0	-	0 0	0 0	0	1 1	0 0	2334 2147	1034 1194
ORAHOVICA	4	0	3	0		1 0		0	4	0	7310	3651
PITOMAČA	2	0	3	Ō		0		0	2	0	6968	2518
SLATINA	6	0	5	0		0 0	-	1	5	0	15154	6318
SUHOPOLJE ŠPIŠIĆ BUKOVICA	2 1	0	2 1	0 0	-	0 0	0 0	0	2	0 0	5972 3304	2412 2109
VIROVITICA	11	0	7	2	-	0	-	Ő	11	0	26413	16036
VOĆIN	1	0	1	0		0 0	0	0	1	0	3045	1354
ZDENCI POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJ	1 IA 32	0 0	1 28	0 1		0 3 0		0 0	1 28	0 0	2423 74700	881 51684
JAKŠIĆ	1	0	1	0	-	0		0	1	0	2190	1671
KAPTOL	1	0	1	0	-	0 0	-	0	1	0	3038	1668
KUTJEVO PAKRAC	2 10	0	2 10	0 0	-	0 0	-	0	2 8	0 0	5655 25809	4194 16486
PLETERNICA	2	-	2	0	-	0 0		0	2	0	6041	4580
POŽEGA	15	0	11	1	-	3 0	1	0	13	0	28985	21322
VELIKA	1	0	1	0	-	0 0		0	1	0	2982	1763
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA BEBRINA	A 52	0 0	45 1	3 0	-	10 00		1 0	49 1	0 0	128529 2855	63861 813
DAVOR	1	0	Ö	0	-	1 0	-	Ő	1	0	3623	986
DONJI ANDRIJEVCI	2	0	2	0	-	0 0	-	0	2	0	4836	2227
GARČIN GUNDINCI	1	0	1 1	0 0	-	0 0	-	0	1 1	0 0	2658 2300	742 823
NOVA GRADIŠKA	9	0	7	1	-	0 0	-	0	9	0	23927	14325
NOVA KAPELA	1	0	1	0	-	0 0	-	0	1	0	3410	2550
OKUČANI ORIOVAC	1 2	0	1 2	0 0	-	0 0	-	0	1 2	0 0	2165 4705	854 2576
SIBINJ	1	0	1	0	-	0 0	-	0	1	0	3050	1126
SLAVONSKI BROD	28	Ö	24	2	-	0	-	1	25	Ö	63814	31688

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 4

	Broj timova						latnici					
Županija - grad - općina		Djel.	Doktori	Specijalisti Dječ- Osta		<u>Tehni</u> VŠS			SSS SSS		Broj osiguran.	Od toga koristilo
	rad. vr.	r.v. eams	stomatol.	je I		h work	cers				u skrbi	zdr. zašt.
				Specialists 5 4 1		Tech	hnicians	_	ssiste		No.	No. insur.
County, town and community		Part. timer	Stoma- tologists	Child Othe	r Den- tists	Jun. coll.	High sch.	Jun. coll.	High sch.	Semi skilled	i insurees. I in caer	receiving care.
SLAVONSKI ŠAMAC STARO PETROVO SELO	1	0	1	0 (-	0	0 0	0	1	0 0	2767 3025	979 2355
VELIKA KOPANICA	1	0	1	0 (-	0	0	0	1	0	2836	856
VRPOLJE	1	0	1	0 (0	0	0	0	1	0	2558	961
ZADARSKA ŽUPANIJA	66	0	57	4 6		0	10	0	63	2	124025	81832
BENKOVAC BIBINJE	2 1	0	2 1	0 (0	0 0	0	2 1	0 0	4700 2750	4051 1230
BIOGRAD NA MORU	4	0	3	0 1		Ö	Ö	0	4	0	9765	7368
GRAČAC	1	0	1	0 (0	0	0	1	0	2028	898
NIN OBROVAC	2 1	0	3 1	0 (0	0 0	0	1 1	0 0	3802 2018	3353 1527
PAG	2	0	2	0 (0	1	0	2	0	3516	2690
PAĶOŠTANE	1	0	1	0 (0	0	0	0	1	0	1267	863
PAŠMAN	1	0	1	0 (0	0	0	1	0	1307	852
POLACA POSEDARJE	1 1	0	1	0 (-	0	0 0	0	1 1	0 0	1321 2161	992 1458
PREKO	2	0	2	0 (-	0	ő	0	2	Ö	3609	2498
RAŽANAC	1	0	1	0 (0	0	0	1	0	2923	2390
SALI STANKOVCI	1	0	1 0	0 (0	0 0	0	1	0 0	820 2107	426
STARIGRAD	1	0	1	0 (0	0	0	1	0	1928	1343 1677
SUKOŠAN	1	0	1	0 (0	Ō	0	1	Ö	2037	913
SV. FILIP I JAKOV	1	0	1	0 (0	0	0	1	0	1540	877
ZADAR PRIVLAKA	40 1	0	32 1	4 5		0	9 0	0	38 1	2 0	73036 1390	45546 880
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJ		Ŏ	89	5 13	-	Ŏ	12	2	100	1	268089	1 28065
BELI MANASTIR	3	0	1	0 2	2 0	0	0	0	3	0	8735	3013
BELIŠĆE	3	0	2	0 (0	2	0	3	0	7389	2867
BILJE BIZOVAC	1	0	1 1	0 (-	0	0 0	0	0 1	1 0	2984 3686	2484 1472
ČEMINAC	1	Ő	1	0 0	-	Ő	ő	Ő	1	Ö	1178	1023
ČEPIN	5	0	5	0 (-	0	1	0	4	0	14869	3952
DARDA DONJI MIHOLJAC	3 5	0	2 4	1 (-	0	0 3	0	3 5	0 0	6179 15799	4295 6704
DRAŽ	1	0	0	0 1	-	0	0	0	1	0	2960	2372
ĐAKOVO	12	0	9	1 1		0	3	0	9	0	35760	23648
ĐURĐENOVAC	2	0	2	0 (-	0	0	0	2	0	5737	2015
ERDUT FERIČANCI	2 1	0	2 1	0 (-	0	0 0	0	2 1	0 0	4685 1890	794 1818
KNEŽEVI VINOGRADI	1	0	i	0 (-	Ö	Ö	0	1	0	2986	2516
KOŠKA	1	0	1	0 (0	1	0	1	0	2966	2226
NAŠICE OSIJEK	9 48	0	8 40	0 1		0	1 0	0 2	8 46	0 0	18341 110458	11117 45706
PETRIJEVCI	1	0	1	0 (0	0	0	1	0	110436	1024
PODGORAČ	1	0	1	0 (-	0	Ō	0	1	Ō	2703	1327
SEMELJCI SEMELJCI INA	1	0	1	0 (-	0	0	0	1	0	2397	1749
STRIZIVOJNA VALPOVO	1 5	0	1 3	0 (-	0	1 0	0	0 5	0 0	1901 11400	617 4908
VUKA	1	0	1	0 (_	Ö	Ö	0	1	0	1982	418
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	50	1	43	2 6		0	0	0	51	0	93209	52269
DRNIŠ KISTANJE	4	0	3	0 (0	0	0	4	0	8429 1562	5127
KISTANJE KNIN	1 4	0	1 4	0 (-	0	0 0	0	1 4	0 0	10522	861 8083
PRIMOŠTEN	2	0	2	0 (0	0	0	0	2	0	4484	1542
SKRADIN	1	0	1	0 (-	0	0	0	1	0	2345	1466
ŠIBENIK TISNO	29 2	0	22 2	2 6		0	0 0	0	30 2	0 0	50005 4125	27798 1632
UNEŠIĆ	1	0	1	0 (-	0	0	0	1	0	2097	624
VODICE	5	1	6	0 (0	0	0	0	5	0	7731	3933
PIROVAC	1	0	1	0 (0	0	0	0	1	0	1909	1203
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	54	2	44	4 3	3 4	0	2	0	53	0	142108	80155
	04	-	77		, -1		-			Ü		50100

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 5

	<u>Broj timova</u>				Zdravstveni djelatnici								
Županija - grad - općina	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Specijalist Dječ- Ost	a-Z		<u>Tehni</u> VŠS			sisten SSS		Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	No. te		Stomator.	je			work	ers				u SKIDI	zur. zast.
	110. 10	Janio		Specialist			Tech	nicians	As	ssister	nts	No.	No. insur.
County, town and community	Full	Part.	Stoma-	Child Oth		en-	Jun.	High	Jun.	High		insurees.	receiving
	timer	timer	tologists		tis	sts	coll.	sch.	coll.	sch.	skilled	in caer	care.
ANDRIJAŠEVCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3240	2116
BABINA GREDA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3010	1943
BOROVO	5	0	4	1	0	0	0	0	0	5	0	12173	6086
BOŠNJACI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3073	2072
CERNA DRENOVCI	1	0	1 0	0 0	0 0	0 1	0	0 0	0	1	0 0	3397 3330	1065 851
GRADIŠTE	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2396	865
GUNJA	2	0	2	Ō	0	0	Ö	Ö	Ō	2	Ō	4875	3350
ILOK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1691	1132
IVANKOVO	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	6980	4468
JARMINA NUŠTAR	1 2	0	1 1	0 0	0	0 1	0	0	0	1 2	0 0	2322 5711	848 2710
STARI MIKANOVCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2612	1828
TOVARNIK	1	0	1	Ő	0	Ö	Ö	ő	0	1	Ö	2000	1206
TRPINJA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1550	482
VINKOVCI	17	0	11	2	3	1	0	0	0	17	0	43592	25452
VRBANJA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3023	739
VUKOVAR ŽUPANJA	7 4	0 1	6 4	1 0	0	0	0	2 0	0	5 4	0 0	13990 11626	6640 7732
OTOK (VINKOVCI)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	6463	4823
VOÐINCI	1	Ö	1	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	1	Ö	2404	2086
MARKUŠICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2650	1661
SPLITSKO-DALMATINSKA					_				_				
ŽUPANIJA BOL	166	0 0	130 0	_	6 0	15 1	1 0	35 0	6 0	158	1 0	280263 1429	175416 674
MUĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2950	1865
PROLOŽAC	1	0	1	Ő	0	Ö	Ö	Ö	0	1	0	0	0
DUGI RAT	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2220	1827
GRADAC	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1508	849
HRVACE	1	0	1	0 0	0	0	0	0	0	1	0	2665	2263
HVAR IMOTSKI	1 5	0	1	1	1	2	0	1 1	0	1 5	0 0	1700 8335	1040 6900
JELSA	3	0	3	0	Ö	0	Ö	2	0	1	0	4151	3032
KAŠTELA	10	0	10	0	0	0	0	1	0	10	0	16882	7866
KOMIŽA	1	0	1_	0	0	0	0	1	0	1	0	1181	727
MAKARSKA	7	0	7	0	0	0	0	3	0	6	0	12680	7289
MARINA OMIŠ	1 6	0	1 5	0 0	0	0 1	0	0	0	1 6	0 0	2732 14564	1901 11772
OTOK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2810	2537
PODSTRANA	2	0	2	Ō	0	0	Ō	Ö	Ō	2	Ö	2319	1210
PUČIŠĆA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1909	571
SELCA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1249	360
SINJ SOLIN	10 5	0	5 4	0 0	1 0	4 1	0	5 0	2	8 5	0 0	22417 8434	14901 4900
SPLIT	86	0	69	-	3	i	1	16	4	86	0	126164	73432
STARI GRAD	1	0	0		0	0	0	0	0	1	0	2818	1154
ŞUPETAR	3	0	3	-	0	0	0	0	0	3	0	5473	2636
ŠESTANOVAC ŠOLTA	1	0	0	0 1	0	1	0	0	0	1	0	2804	2269 952
TRILJ	1	0	1 1	0	0 0	0 2	0	0 1	0	1 2	0 0	952 7814	952 6746
TROGIR	4	0	4	0	0	0	0	1	0	4	0	11721	8988
VIS	1	0	0	0	0	1	Ō	1	0	1	Ō	1759	1127
VRGORAC	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2952	1557
VRLIKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1670	1070
ZAGVOZD DUGOPOLJE	1	0	1 0	0 0	0 0	0 1	0	0 0	0	1	0 0	1109 1952	924 1697
RUNOVIĆI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	940	380
ISTARSKA ŽUPANIJA	83	4	78	ĭ	3	3	ŏ	1	2	81	2	186283	79218
BALE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	722	367
BARBAN BRIONICIA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1560	180
BRTONIGLA BUJE	1	0	1 3	0 0	0	0	0	0	0	1	0 0	1899 6885	422 4122
	3	J	J	•	-	J	J	J	U	J	3	5500	

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 5

	Zdravstveni djelatnici												
Županija - grad - općina	Puno	Djel.	Doktori	Specijali Dječ- Os		Zu-	Tehni VŠS	<u>čari</u> SSS	všs	Asisten SSS		Broj osiguran.	Od toga koristilo
	rad. vr.	r.v.	stomatol.		li	bari				-		u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	<u>eams</u>				Health			_				
County, town and community	Eull	Part.	Stoma-	Specialis Child Ot		Don		nicians High		<u>ssisteı</u> High		No. insurees.	No. insur. receiving
County, town and community	_	timer	tologists	Crina Ot	Hei	tists	coll.	sch.	coll.	sch.	skilled		care.
DUZET					_								
BUZET KANFANAR	3	0 1	3 1	0 0	0	0	0	0 0	0	3 1	0 0	6582 1303	3464 592
KRŠAN	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4215	2513
LABIN	6	0	6	0	0	0	0	0	1	5	0	15740	6921
MEDULIN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1991	397
MOTOVUN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2467	1268
NOVIGRAD PAZIN	2 4	0	2 4	0 0	0	0	0	0 0	0	2 4	1 0	3276 11409	1730 6030
POREČ	9	0	9	0	0	0	0	0	1	8	0	17095	9501
PULA	32	0	27	1	2	2	0	1	Ö	32	Ö	67826	24282
RAŠA	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3236	1021
ROVINJ	6	0	5	0	1	0	0	0	0	5	1	13279	4253
TINJAN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2941	2436
UMAG	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	9988	3863
VIŠNJAN VODNJAN	2 2	0	2 1	0 0	0	0 1	0	0 0	0	2	0 0	3762 5057	2123 1249
VRSAR	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2275	1473
ŽMINJ	1	0	1	Ö	0	Ö	Õ	Ö	Ö	1	Ö	2775	1011
DUBROVAČKO-NERETVANSKA													
ŽUPANIJA	49	4	40	3	6	2	0	2	1	50	0	90310	49256
BLATO	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	0	3449	1702
DUBROVNIK KONAVLE	9	1 0	7 3	0 0	1 0	1	0	1 0	0	9	0 0	18365 5860	11395 2533
KORČULA	5	1	3	0	2	0	0	0	0	5	0	7048	4902
METKOVIĆ	10	0	8	ő	2	Ő	Ö	Ő	Ö	10	ő	23700	12028
MLJET	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	887	449
OPUZEN	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4353	2083
OREBIĆ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2712	1076
PLOČE SMOKVICA	7 1	0	4 1	2 0	1 0	0	0	0 0	0	7 1	0 0	9514 820	5550 511
STON	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2210	1330
VELA LUKA	3	0	2	1	0	Ö	Õ	1	1	2	Ö	3774	2758
DUBROVAČKO PRIMORJE	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	884	365
JANJINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	943	469
TRPANJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1485	492
ŽUPA DUBROVAČKA MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	2 42	0 0	2 37	0 1	0 3	0 1	0 0	0 6	0 0	2 42	0 0	4306 96651	1613 51276
BELICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2195	1517
ČAKOVEC	19	0	15	1	2	1	0	5	0	19	Ő	40879	19742
DOMAŠINEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2555	693
DONJA DUBRAVA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2810	1981
DONJI KRALJEVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3004	1884
GORIČAN KOTORIBA	1 2	0	1 2	0 0	0	0	0	0 1	0	1	0 0	2620	1393 2887
MALA SUBOTICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2 1	0	4145 3173	∠oo <i>i</i> 1441
MURSKO SREDIŠĆE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5282	3344
NEDELIŠĆE	2	0	1	Ö	1	Ō	Ō	Ö	0	2	Ö	4573	2421
PODTUREN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2455	1010
PRELOG	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4950	3286
SVETI JURAJ NA BREGU	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2414	1596
SVETI MARTIN NA MURI ŠTRIGOVA	2	0	2 1	0 0	0	0	0	0 0	0	2	0 0	3418 2631	1666 1794
GORNJI MIHALJEVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2279	1794
OREHOVICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1999	768
SVETA MARIJA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2736	606
ŠENKOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2533	1862

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 2001. 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 2001 in Croatia from the Dental-Stomatological Health Service by county - no contract with Institute for Health Insurance

	Broj ti	Zdravstveni djelatnici											
Županija	Puno	Djel.	Doktori	Specij Dječ-		Zu-	Tehn VŠS			Asisten SSS		Broj osiguran.	Od toga koristilo
	rad. vr.	r.v.	stomatol.	•	li	bari						u skrbi	zdr. zašt.
	No. te	eams				Healti							
Country		Part.	Ctama	Specia		D		<u>nnicians</u>	_	<u>ssistei</u>		No.	No. insur.
County		timer	Stoma- tologists	Child	Otner	tists	Jun. coll.		Jun. coll.	High sch.		insurees. in caer	receiving care.
LIDVATOKA													
HRVATSKA	524	83	547	12	63	8	8	73	3	113	7	166683	166111
GRAD ZAGREB	188	47	215	2	31	0	5	24	1	26	2	97816	66000
ZAGREBAČKA	25	4	31	0	0	0	1	1	0	4	1	20835	10601
KRAPINSKO-ZAGORSKA	6	2	7	0	1	0	0	1	0	0	0	5313	3092
SISAČKO-MOSLAVAČKA	10	0	4	1	4	1	0	1	0	3	0	1554	4218
KARLOVAČKA	5	2	7	0	0	0	0	1	0	4	0	4650	2458
VARAŽDINSKA	10	1	9	1	1	0	0	0	0	4	0	4824	6973
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	3	0	3	0	0	0	2	1	0	3	0	4363	1960
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	6	1	7	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1755
PRIMORSKO-GORANSKA	77	16	78	5	10	2	0	24	2	15	0	394	29773
LIČKO-SENJSKA	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2579	725
POŽEŠKO-SLAVONSKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1642	1288
BRODSKO-POSAVSKA	5	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	1374	1374
ZADARSKA	30	0	35	0	1	0	0	0	0	5	0	0	13798
OSJEČKO-BARANJSKA	7	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	2659	4772
ŠIBENSKO-KNINSKA	12	2	13	1	1	0	0	3	0	3	0	0	6695
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	5	0	4	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0
SPLITSKO-DALMATINSKA	15	0	15	0	0	0	0	2	0	8	1	534	307
ISTARSKA	89	0	79	0	8	2	0	14	0	20	2	0	0
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	25	6	27	1	1	1	0	0	0	13	0	18146	10322
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 2001. 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 2001 in Croatia's Dental-Stomatological Health Service, by county and community

Županija - grad - općina		Sistematski pregledi		Izvađeni zubi	Protetski radovi	Liječenje mekih tkiva
Zupamja - grau - opoma	No.	General	Filled	Extracted	Prosthetic	Soft oral cavity
County, town and community	visits	examinat.	teeth	teeth	procedures	tissues treatment
HRVATSKA GRAD ZAGREB GRAD ZAGREB	4576190 970302 970302	667247 152602 152602	1816927 405391 405391	698788 112023 112023	219949 44455 44455	482014 158941 158941
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	281304	41333	114133	41544	10821	22520
BRCKOVLJANI	2695	1247	1531	1208	70	1044
BRDOVEC DUBRAVA	11476 5784	842 1020	4854 1713	1219 1509	439 161	1368 893
DUGO SELO	18234	3937	5660	1976	577	1260
GRADEC	1819	476	428	385	65	147
IVANIĆ-GRAD	19288	754	6513	3018	484	797
JAKOVLJE JASTREBARSKO	2116 20860	797 1906	618 10537	627 3756	96	127 1060
KLINČA SELA	5919	1906	4574	1209	1256 146	221
KLOŠTAR IVANIĆ	2773	1183	1123	839	280	25
KRIŽ	5298	963	3831	1157	366	278
PISAROVINA	3101	31	1113	670	308	117
RUGVICA	3215	936	1947	431	162	675
SAMOBOR SVETI IVAN ZELINA	34109 15064	4694 2703	12463 6447	3958 2340	1187 418	2194 407
SVETA NEDJELJA	12297	792	3598	1374	391	741
VRBOVEC	14019	1455	5678	2441	577	791
KRAŠIĆ	5796	629	2613	1704	154	380
VELIKA GORICA	56319	7928	20162	6229	1571	5721
ZAPRESIC POKUPSKO	29584 1121	6810 300	14711 267	4111 184	1776 65	3243 16
KRAVARSKO	1631	507	540	184	42	362
BISTRA	8786	1423	3212	1015	230	653
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	154546	24677	63507	22684	4278	14000
BEDEKOVČINA BUDINČĆINA	8685	1000	2916	1705	312	310
BUDINŠĆINA DESINIĆ	2279 1928	879 402	794 820	752 540	66 55	232 764
DONJA STUBICA	10538	393	5778	2006	144	1698
ĐURMANEC	3280	1288	1043	490	98	263
GORNJA STUBICA	11761	861	6857	1775	180	2088
HUM NA SUTLI	4311	566	2427	790	94	401 877
KLANJEC KONJŠČINA	8132 4318	109 969	2304 1452	1364 504	264 146	290
KRAPINA	14307	4026	5557	2187	322	917
KRAPINSKE TOPLICE	5857	463	1720	648	251	206
LOBOR	4398	1156	1474	792	120	52
MARIJA BISTRICA	8468	1529	3578	1335	221	353
MIHOVLJAN OROSLAVJE	2861 9427	170 0	771 6381	501 1184	38 236	331 861
PREGRADA	8670	822	2290	1201	160	813
STUBIČKE TOPLICE	2323	85	2063	392	44	146
SVETI KRIŽ ZAČRETJE	7774	4445	2235	262	109	1107
VELIKO TRGOVISCE ZABOK	5386	1494	1449	648	163	539
ZLATAR	11072 10373	990 1936	4249 3733	537 1523	709 347	683 450
ZLATAR-BISTRICA	2612	678	784	435	63	72
JESENJE	1411	172	794	140	29	262
KUMROVEC	2587	72	1293	652	63	234
NOVI GOLUBOVEC	1788	172	745	321	44	51
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA DVOR	189647 4138	20364 77	66254 1252	26503 972	9050 325	16889 588
GLINA	7206	1353	1776	1048	262	637
HRVATSKA KOSTAJNICA	5738	262	2240	1146	236	165
KUTINA	38930	6647	8814	3934	1675	3884
LEKENIK	3879	285	1891	1075	226	136
LIPOVLJANI MARTINSKA VES	4353 5330	415 0	2441 418	462 340	56 0	373 0
WATHINGTA VEG	5530	U	410	340	U	U

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
					•	
NOVSKA PETRINJA	16523	168	7899	2102	337	414
PETRINJA POPOVAČA	15143 13909	2292 2510	6732 3231	2468 1545	489 399	3863 1125
SISAK	65760	5670	25555	9015	4634	5456
SUNJA	2203	117	1056	879	140	85
TOPUSKO	2950	335	1109	545	131	111
GVOZD	3585	233	1840	972	140	52
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	156159	9156	57830	24291	6960	12313
BARILOVIĆ	1128	0	231	355	69	1497
DRAGANIĆ	2404	357	721	406	117	20
DUGA RESA	19256	532	9857	3770	1381	992
GENERALSKI STOL JOSIPDOL	2573 3078	0 321	929 1300	387 1069	76 147	46 1050
KARLOVAC	78225	3688	28830	10749	3473	7323
OGULIN	26247	1831	8861	4011	840	511
OZALJ	9480	798	2790	1084	315	221
SLUNJ	7568	185	2451	1392	317	404
VOJNIĆ	4264	1408	1516	788	154	249
ŽAKANJE	1936	36	344	280	71	0
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	174131	17613	69989	27029	8407	12281
BEDNJA	3650	0	1227	372	86	641
BREZNICA	4181	547	2222	540	101	206
CESTICA DONJA VOĆA	3186	85 32	1087	292	219	50 140
GORNJI KNEGINEC	2676 4161	696	907 2138	484 1105	53 216	309
IVANEC	15542	833	7140	3604	1038	870
JALŽABET	4318	55	1431	832	102	202
LEPOGLAVA	7602	547	3423	1135	182	691
LUDBREG	15575	740	10658	3379	689	1636
LJUBEŠĆICA	1420	0	703	293	39	388
MARUŠEVEC	2742	336	1000	524	46	442
NOVI MAROF	8300	2462	3700	1115	268	812
PETRIJANEC	3897	1269	1094	522	161	335
TRNOVEC BARTOLOVEČKI VARAŽDIN	5206 78592	105 7675	1526 26896	871 9796	286 4506	286 4050
VARAŽDINSKE TOPLICE	5668	2107	2500	700	141	381
VIDOVEC	4830	87	1705	612	101	371
VINICA	2585	37	632	853	173	471
KOPRÍVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	117787	14368	41574	20546	4194	10886
DRNJE	3052	310	951	434	130	153
ĐURĐEVAC	13337	5899	5604	2964	423	552
FERDINANDOVAC	2463	154	465	368	84	896
GOLA KLOŠTAR PODRAVSKI	1787	146	575	488	116	113
KOPRIVNICA	4002 52052	1493 2207	1341 16112	618 6528	123 1845	138 6410
KRIŽEVCI	27058	831	10480	4620	802	1511
LEGRAD	3561	455	777	542	108	243
MOLVE	1715	775	753	481	68	83
NOVIGRAD PODRAVSKI	1617	601	663	584	102	67
SOKOLOVAÇ	2720	170	867	708	105	446
SVETI IVAN ŽABNO	3393	691	2020	428	169	157
VIRJE	386	253	485	573	84	98
GORNJA RIJEKA BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	644	383 5671	481	1210 25361	35	19
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ZUPANIJA BJELOVAR	162171 63439	15	58024 22004	7964	6409 2987	25969 10977
ČAZMA	13276	785	5102	2872	1112	2419
DARUVAR	24237	245	10549	2217	439	1749
DEŽANOVAC	1624	160	312	310	56	136
ĐULOVAC	2144	287	683	516	88	212
GAREŠNICA	21926	2072	7802	3796	596	3999
GRUBIŠNO POLJE	8894	600	3529	1830	253	877
HERCEGOVAC	3658	520	1178	850	60	540
IVANSKA	3736	46	763	1195	197	555
KONČANICA	2192	200	623	539	58 170	122
NOVA RAČA ROVIŠĆE	3429 3966	18 254	1439 1294	607 483	170 28	313 1209
SIRAČ	1004	254	159	463 274	20	135
5.10.0	1004	0	100	214	21	100

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 2

Županija - grad - općina	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
VELIKA PISANICA	1138	199	532	238	93	195
VELIKI GRĐEVAC	4750	270	1399	697	174	2280
VELIKO TROJSTVO	2758	70000	656	973	77	251
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA BAKAR	321382 6667	70280 403	128832 2221	43738 1005	14528 90	26205 437
BAŠKA	1506	103	731	182	48	72
BROD MORAVICE	757	326	284	176	0	75
CRES	2676	1015	1844	503	177	1135
CRIKVENICA	12235	3056	4923	1396	703	699
ČABAR ČAVLE	5093 4147	1519 1019	2296 1576	1115 614	321 337	743 171
DELNICE	11702	1459	3374	1573	548	676
DOBRINJ	1093	154	549	131	28	71
FUŽINE	1551	1005	329	359	109	305
JELENJE	1583	598	553	253	66	32
KASTAV KLANA	2493	447	1584	308	96	255 148
KRALJEVICA	1538 5235	1227 1140	610 1570	196 649	33 191	587
KRK	3658	677	1582	809	210	425
LOKVE	1107	326	261	209	116	206
LOVRAN	5460	1828	2568	559	177	482
MALI LOŠINJ	8886	2204	4775	1515	448	970
MALINSKA - DUBAŠNICA MATULJI	3930 7081	1517 2031	2592 2811	446 702	222 357	374 645
MOŠĆENIČKA DRAGA	1990	404	977	144	55	130
MRKOPALJ	1859	192	1010	316	57	178
NOVĮ VINODOLSKI	5216	1149	2243	709	287	365
OMIŠALJ	3739	884	2140	445	77	2138
OPATIJA PUNAT	10519 2972	4210 620	5504 1104	1562 377	638 103	921 81
RAB	9168	2421	3832	1893	369	1507
RAVNA GORA	3494	1209	858	513	147	159
RIJEKA	173678	32074	64182	21674	7593	11209
SKRAD	1449	478	471	222	141	125
VINODOLSKA VIŠKOVO	1312 5301	113 1634	532 2575	201 691	107 87	62 236
VRBNIK	455	148	174	126	27	12
VRBOVSKO	6878	1800	4177	1519	294	429
Ķ OSTRENA	4954	890	2020	646	269	145
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	51123	2165	20517	13022	3371	4007
BRINJE GOSPIĆ	3728 11865	106 0	1348 4852	928 5131	188 1198	123 1080
KARLOBAG	915	27	191	170	36	45
NOVALJA	3887	128	2990	794	93	122
OTOČĄĆ	12838	323	4267	2516	794	542
PERUŠIĆ	3481	1278	1400	949	184	150
SENJ PLITVIČKA JEZERA	10314 2504	303 0	3611 995	1167 699	727 126	1746 56
UDBINA	1591	0	863	668	25	143
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	104128	4719	34001	21226	5851	5272
ČAČINCI	2802	58	431	651	132	416
ČAĐAVICA	2306	0	1075	586	103	125
MIKLEUŠ ORAHOVICA	4643 14339	194 329	1211 4010	791 1915	218 432	631 685
PITOMAČA	5154	430	2962	1862	374	170
SLATINA	19668	311	6893	3639	1570	1095
ŞUḤOPOLJE	12687	770	2472	2402	394	405
ŠPIŠIĆ BUKOVICA	5048	191	1074	956	226	164
VIROVITICA VOĆIN	33187 1670	2345 91	12431 874	7469 224	2207 35	1377 167
ZDENCI	2624	0	568	731	160	37
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	83839	14420	40410	15893	2917	7269
JAKŠIĆ	2815	647	1369	388	87	134
KAPTOL	2603	496	885	561	143	68
KUTJEVO PAKRAC	5528 23721	3019 448	2466 9236	1790 3707	255 908	812 2014
PLETERNICA	6503	938	2150	1790	241	2014 874
-	2000	223				- · ·

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		teeth	teeth	procedures	tissues treatment
POŽEGA	39454	8872	22743	7193	1220	3168
VELIKA	3215	0	1561	464	63	199
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	148079	39930	54845	33493	9624	11406
BEBRINA	2046	922	893	533	87	24
DAVOR	4168	533	716	766	220	176
DONJI ANDRIJEVCI GARČIN	6003	1055	2364	2052	296 94	426
GUNDINCI	1249 2080	742 33	877 896	392 659	51	605 81
NOVA GRADIŠKA	35400	8797	7795	6869	2913	1936
NOVA GNADIONA NOVA KAPELA	3161	229	1053	1131	258	57
OKUČANI	3360	485	779	1162	584	69
ORIOVAC	4316	1084	2259	1276	185	37
SIBINJ	3211	475	1079	582	172	92
SLAVONSKI BROD	71746		32590	15030	4236	6646
SLAVONSKI ŠAMAC	2248	106	580	865	47	24
STARO PETROVO SELO VELIKA KOPANICA	4062 2703	0 856	1092 779	767 903	235 144	1065 73
VRPOLJE	2326	961	1093	506	102	95
ZADARSKA ŽUPANIJA	191371	58212	71486	28017	7142	18088
BENKOVAC	5829	2061	2608	801	145	183
BIBINJE	3239	784	839	519	102	101
BIOGRAD NA MORU	13484	4400	4000	2455	609	2042
GRAČAC	3051	544	603	550	108	388
NIN	7719	3112	1848	868	188	739
OBROVAC PAG	3541 7088	2014 3268	1543 4364	526 1638	64 162	746 2439
PAKOŠTANE	2586	211	1048	601	56	152
PAŠMAN	2529	571	588	218	80	52
POLAČA	2297	908	771	201	50	167
POSEDARJE	4001	1282	2147	307	93	81
PRĘKO	4937	2814	2727	935	120	326
RAŽANAC	3030	1548	894	385	34	353
SALI	955	261	169	228	77	245
STANKOVCI	3314	1476	1326 297	618 423	134	145 351
STARIGRAD SUKOŠAN	2379 3476	1099 933	1502	366	80 133	237
SV. FILIP I JAKOV	1596	332	574	546	60	78
ZADAR	113925	30299	42355	15291	4734	9139
PRIVLAKA	2395	295	1283	541	113	124
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	322733	45122	152050	64331	19765	25803
BELI MANASTIR	7839	_94	1490	2943	327	630
BELIŠĆE	9776	706	3243	1595	346	129
BILJE BIZOVAC	3098 5151	67 44	490 1347	676 1200	121 299	301 224
ČEMINAC	3009		465	534	71	67
ČEPIN	11685		8926	2666	625	1138
DARDA	8271	385	1970	2052	298	291
DONJI MIHOLJAC	14207	955	6206	3392	754	826
DRAŽ	2671	40	462	681	133	148
ĐAKOVO	40702		13940	7809	2742	2898
ĐURĐENOVAC	6621	20	1626	1588	286	228
ERDUT FERIČANCI	5537 1818		3208 714	1322 630	0 148	243 34
KNEŽEVI VINOGRADI	3353		696	895	88	39
KOŠKA	3633		1713	755	145	194
NAŠICE	27709		9183	4448	1593	2017
OSIJEK	132321	31462	85537	24790	9743	14487
PETRIJEVCI	5271	316	1666	603	314	486
PODGORAČ	2021	16	801	895	154	143
SEMELJCI STRIZIVO INA	3787	0	608	816	165	396
STRIZIVOJNA VALPOVO	1205		209	294	153	10
VUKA	20579 2469	2155 41	5246 2304	3290 457	1260 0	684 190
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	118529		40270	1 9787	5284	10198
DRNIŠ	12463		2552	2374	608	1950
KISTANJE	2285	207	500	433	71	0
KNIN	15142	1701	4477	3127	728	1098

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
PRIMOŠTEN	4475	680	1964	710	256	192
SKRADIN	2852	923	1387	596	142	592
ŠIBENIK	62033	8691	22840	9393	2764	4615
TISNO	3966	1556	1088	618	247	794
UNEŠIĆ	1610	480	303	505	93	222
VODICE PIROVAC	11599 2104	2168 466	4660 499	1655 376	325 50	627 108
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	170434	23855	61520	39046	6229	9775
ANDRIJAŠEVCI	3174	53	1217	860	101	36
BABINA GREDA	2618	434	1627	776	91	60
BOŖOVO	16163	2032	6138	5686	989	2550
BOŠNJACI	4143	284	1080	1120	146	308
CERNA	3875	264	1591	849	153	23
DRENOVCI GRADIŠTE	4598 2506	851 131	1804 967	1015 602	323 81	369 5
GUNJA	4571	228	1322	1086	231	126
ILOK	2583	14	1209	772	174	23
IVANKOVO	6961	1578	2295	1841	245	655
JARMINA	2128	36	694	323	76	0
NUŠTAR	6867	642	2697	2336	115	95
STARI MIKANOVCI	2291	21	299	789	88	85 85
TOVARNIK TRPINJA	2152 1786	0 114	526 492	481 954	42 138	85 227
VINKOVCI	60179	13497	20142	9548	1605	3416
VRBANJA	2525	33	737	793	104	150
VUKOVAR	13952	1874	6534	4111	790	68
ŽUPANJA	15570	754	5296	2491	522	558
OTOK (VINKOVCI)	7377	92	3079	1272	93	887
VOĐINCI MADICIJČICA	1971	877	914	662	77 45	37
MARKUŠICA SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	2444 413607	46 31390	860 165853	679 56191	45 27970	12 49423
BOL BOL	3261	154	1609	587	87	586
MUĆ	3351	75	1155	572	104	52
PROLOŽAC	2035	0	1008	443	41	0
DUGI RAT	2868	0	1250	371	44	135
GRADAC	1858	561	587	477	26	134
HRVACE HVAR	4367 2229	0 255	1694 843	686 226	224 30	1839 166
IMOTSKI	11058	233	5312	2148	1085	358
JELSA	6803	610	3326	1022	211	79
KAŠTELA	24522	1186	7222	3676	601	4513
KOMIŽA	1551	48	464	413	110	104
MAKARSKA	15830	2044	9233	2220	395	1110
MARINA	4952 25179	932 281	1366 7011	535 3542	171 1234	42 4457
OMIŠ OTOK	4340	40	2111	1003	162	65
PODSTRANA	3298	0	3273	373	119	262
PUČIŠĆA	2704	0	988	240	91	187
SELCA	1720	143	870	57	94	669
SINJ	34954	610	14057	6901	2348	6046
SOLIN	11602	1298	5161	2178	316	475
SPLIT STARI GRAD	189904 3702	19142 275	77037 1344	19299 382	16885 161	23920 0
SUPETAR	6618	275	2318	955	430	547
ŠESTANOVAC	4290	18	622	915	422	18
ŠOLTA	1737	33	324	215	97	9
TRILJ	9320	2589	5890	1737	467	789
TROGIR	13941	547	5286	1790	626	1781
VIS VRGORAC	1989	36 63	652	651 291	202	171
VRGORAC VRLIKA	5685 2357	63 0	1319 941	381 817	667 306	123 293
ZAGVOZD	1630	0	606	694	74	256
DUGOPOLJE	2859	175	565	414	49	237
RUNOVIĆI	1093	0	409	271	91	0

Tablica - Table 2.nastavak - continuation 5

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
ISTARSKA ŽUPANIJA	205313	35460	80663	26072	11644	24540
BALE	946	143	383	105	37	17
BARBAN	1625	19	569	237	71	48
BRTONIGLA	1899	422	636	128	52	35
BUJE	6017	840	2862	963	204	946
BUZET	8516	639	3116	972	258	939
KANFANAR	1323	312	447	103	43	15
KRŠAN	5591	785	1835	884	348	624
LABIN	19228	3049	8017	2229	1183	2784
MEDULIN	1572	80	633	305	131	148
MOTOVUN	1863	1502	823	406	90	543
NOVIGRAD	5390	842	1894	486	137	142 1104
PAZIN POREČ	11191 19010	1100 1893	5356 8107	1654 2549	664 729	2112
PULA	76465	18519	28493	9431	5117	11346
RAŠA	3479	705	1835	392	114	714
ROVINJ	16262	1189	4549	1810	1180	1098
TINJAN	3029	616	1836	314	80	38
UMAG	9351	1205	3234	1190	270	904
VIŠNJAN	3162	345	1425	512	149	179
VODNJAN	5064	223	2291	686	571	648
VRSAR	1866	749	1053	307	85	57
ŽMINJ	2464	283	1269	409	131	99
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	114390	16924	43143	17977	6431	9045
BLATO	7205	222	2307	885	269	74
DUBROVNIK	22918	2501	7271	3138	1038	2000
KONAVLE	8982	1984	3591	1044	315	368
KORČULA _,	17788	3720	4689	1877	1425	2297
METKOVIĆ	16559	629	5753	4306	1735	1185
MLJET	1606	51	385	184	64	17
OPUZEN	4117	426	3145	568	258	225
OREBIĆ	4326	39	2012	479	242	162
PLOČE	13094	3683	7351	2930	458	806
SMOKVICA	676	100	515	148	29	289
STON	1770	76	918	641	31	194
VELA LUKA	6746	1814	2268	766	201	242
DUBROVAČKO PRIMORJE JANJINA	1079 932	90 170	405 280	127 165	80 53	20 24
TRPANJ	1806	0	463	195	97	857
ŽUPA DUBROVAČKA	4786	1419	1790	524	136	285
MEÐIMURSKA ŽUPANIJA	125215	20669	46635	20014	4619	7184
BELICA BELICA	1867	917	800	366	73	40
ČAKOVEC	54048	10106	17921	7631	2198	3019
DOMAŠINEC	2993	163	958	582	88	220
DONJA DUBRAVA	3260	855	1752	427	153	499
DONJI KRALJEVEC	2095	290	786	456	160	36
GORIČAN	2898	124	959	434	107	161
KOTORIBA	7977	33	1781	1270	268	867
MALA SUBOTICA	4182	326	1431	729	136	36
MURSKO SREDIŠĆE	9621	2505	3816	1005	304	385
NEDELIŠĆE	4695	1572	1809	622	189	384
PODTUREN	3790	616	1105	589	116	132
PRELOG	5992	66	3558	1162	154	331
SVETI JURAJ NA BREGU	4770	676	1710	1723	150	86
SVETI MARTIN NA MURI	4824	796	2292	624	94	604
ŠTRIGOVA	2737	894	505	545	93	68
GORNJI MIHALJEVEC	1812	370	1167	462	31	235
OREHOVICA	1929	12	809	355	70	13
SVETA MARIJA	2660	109	1047	520	100	51 17
ŠENKOVEC	3065	239	2429	512	135	17

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 2001. 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 2001 in Croatia's Dental-Stomatological Health Service by county - no contract with Institute for Health Insurance

Županija	Broj	Sistematski	Plombirani	Izvađeni	Protetski	Liječenje
	posjeta	pregledi	zubi	zubi	radovi	mekih tkiva
County	No. visits	General examinat.	Filled teeth	Extracted teeth	Prosthetic procedures	Soft oral cavity tissues treatment
HRVATSKA	487429	77574	293687	56665	27172	41637
GRAD ZAGREB	151290	28361	94913	14777	8175	10737
ZAGREBAČKA	25873	3826	15638	2924	1760	2222
KRAPINSKO-ZAGORSKA	7046	974	4991	1089	184	397
SISAČKO-MOSLAVAČKA	12622	935	5550	1217	587	742
KARLOVAČKA	7772	251	5830	917	399	954
VARAŽDINSKA	16752	2208	6820	1656	358	1008
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	4619	476	3024	715	168	1895
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	7200	2551	5220	1224	456	576
PRIMORSKO-GORANSKA	66012	13771	37519	6411	4728	8238
LIČKO-SENJSKA POŽEŠKO-SLAVONSKA BRODSKO-POSAVSKA ZADARSKA OSJEČKO-BARANJSKA ŠIBENSKO-KNINSKA VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	2533 3094 7035 25961 7239 9669 7754	0 0 1018 10512 2712 1734	973 703 4009 16724 4750 4921 4687	435 118 1164 3272 562 1401 1379	176 36 306 1026 220 942 481	0 42 109 1822 1495 392 421
SPLITSKO-DALMATINSKA ISTARSKA DUBROVAČKO-NERETVANSKA MEĐIMURSKA	15967	357	9999	2112	751	2417
	64413	4756	41072	9012	5289	5168
	40859	3111	24578	5767	930	2523
	3719	21	1766	513	200	479

Tablica - Table 3. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE I LIJEČENJA USTA I ZUBI po dobi u Hrvatskoj u 2001. godini - Diseases and conditions diagnosed by Dental-Stomatological Health Service by age, Croatia 2001

	Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10	Šifra Code	0-6 g. <i>0-6 yr.</i>	7-19 g. 7-19 yr.	20-64 g. 20-64 yr.	65 i više 65 and more	Ukupno Total
1	Poremećaji u razvoju i nicanju zubi - Disorders of tooth development and eruption	K00	10217	45821	8892	1490	66420
2	Zadržani (retinirani) i uklješteni (impaktirani) zubi - Embedded and impacted teeth	K01	2177	8519	10683	914	22293
3	Zubni karijes - Dental caries	K02	82518	508396	1025250	125195	1741359
4	Ostale bolesti čvrstog zubnog tkiva - Other diseases of hard tissues of teeth	K03	3364	26207	115843	21524	166938
5	Bolesti pulpe i periapikalnih tkiva - <i>Diseases of pulp and periapical tissues</i>	K04	33927	188530	546338	81841	850636
6	Akutni i kronični gingivitis - Acute and chronic gingivitis	K05.0 - K05.1	2606	20287	101423	31460	155776
7	Akutni i kronični periodontitis i periodontoza - Acute and chronic periodontitis and periodontosis	K05.2 - K05.4	962	10209	76697	33158	121026
8	Ostale periodontalne bolesti - Other periodontal diseases	K05.5 - K05.6	393	2895	10568	4459	18315
9	Ostali poremećaji gingive i bezuboga alveolarnog grebena - Other disorders of gingiva and edentulous alveolar ridge	K06	133	1833	9682	6101	17749
10	Dentofacijalne nepravilnosti (uključujući malokluziju) - Dentofacial anomalies (including malocclusion)	K07	4653	212799	18623	4819	240894
11	Ostali poremećaji zubi i potpornih struktura - Other disorders of teeth and supporting structures	K08	5649	40918	151046	64590	262203
12	Ciste oralnog područja koje nisu svrstane drugamo - Cysts of oral region, not elsewhere classified	K09	32	609	2191	687	3519
13	Ostale bolesti čeljusti - Other diseases of jows	K10	1283	4886	13671	3995	23835
14	Bolesti žlijezda slinovnica - Diseases of salivary glands	K11	50	633	925	724	2332
15	Stomatitis i srodna oštećenja - Stomatitis and related lesions	K12	2481	6534	16059	7094	32168
16	Ostale bolesti usana i oralne sluznice - Other diseases of lip and oral mucosa	K13	418	2060	9286	4566	16330
17	Bolesti jezika - Diseases of tongue	K14	29	147	817	670	1663
	UKUPNO - Total		150892	1081283	2117994	393287	3743456

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 2000/2001. u osnovne škole upisano je 403.449 djece, u srednje škole 195.120 djece, a na redovitom studiju je bilo 77.690 studenata. Razdoblje razvoja, sazrijevanja i školovanja čini tu populaciju osobito osjetljivom 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 i specifičnu 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 2001/2002. bilo zaposleno 136 liječnika, od toga 95 specijalista školske medicine, 26 liječnika na specijalizaciji i 15 liječnika opće medicine, od kojih većina ima završen poslijediplomski studij školske medicine. Broj djece na jedan tim se razlikuje prema županijama, te je najnepovoljnija situacija u Virovitičko-podravskoj, Brodsko-posavskoj, Požeško-slavonskoj i Bjelovarsko-bilogorskoj županiji, gdje jedan tim prosječno skrbi za 6.400 školske djece. Aktivnosti se sukladno Programu mjera zdravstvene zaštite školske diece, diiele na nekoliko osnovnih područia: klasične miere 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 sa 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 2001/2002. obavljeno je 51.958 pregleda prije upisa u prvi razred. Prije školske godine 2000/2001. pregledano je 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 2001/2002. obavljeno je 43.614 pregleda u petom razredu, odnosno obuhvaćeno je 85,9% djece. U osmom razredu osnovne škole pregledom i savjetovanjem o profesionalnoj orijentaciji obuhvaćeno je 86,5% učenika, odnosno obavljeno je 46.121 pregled. Broj djece koja su prošla sistematski pregled u prvom razredu srednje škole je 32.307 ili 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 (57.873 skrininga). U šestom razredu je obavljeno 35.386 skrininga na razvojne i strukturalne deformacije lokomotornog sustava (obuhvat 70,2%). Ukupno su obavljena 9.543 individualna skrininga na poremećaje sluha tonalnim audiometrom.

Za školsku su populaciju liječnici u službama školske medicine jedini cjepitelji. U tijeku protekle dvije 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 izmjena 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 u sljedećoj godini treba 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 2001/2002. obavljena su 526.942 cijepljenja u osnovnoj i 57.257 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 2001/2002. obavljeno 501.070 namjenskih pregleda u osnovnoj i 67.530 u srednjoj školi (ukupno 593.507 ili 25,6% više no u prethodnoj školskoj godini).

Za prilagođeni program tjelesne i zdravstvene kulture obavljeno je, u suradnji s profesorima, 2.126 pregleda u osnovnoj i 4.543 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 6.114 pregleda (7.033 u prethodnoj školskoj godini), a u srednjoj školi 2.015 pregleda (2.033 prethodne godine). U osmim razredima osnovne škole bilo je 13.487 (prethodne godine 13.342) 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. lako su organizirana tek u posljednjih nekoliko godina, 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 do 107.104 u školskoj godini 2001/02. U srednjoj školi je povećanje posjeta savjetovalištu od 18.196, preko 20.898 i 29.925 do 31.441 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 djeca su i roditelji u osnovnoj školi najviše tražili pomoć zbog problema koje donose kronične bolesti (49,5%), zatim zbog učenja (24,4%) te problema mentalnog zdravlja (14,6%). Kod srednjoškolaca su osim kroničnih bolesti (40,5%) češće zastupljeni problemi i zahtjevi za savjetom zbog reproduktivnog zdravlja i spolno prenosivih infekcija (14,8%), učenja (18,0%) te rizičnih ponašanja (14,0%).

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, a u posljednjoj školskoj godini 319.958 učenika osnovnih i 94.179 učenika srednjih škola. Osim toga je 81.644 roditelja i profesora u osnovnim te 23.903 u srednjim školama sudjelovalo na predavanjima, tribinama ili radionicama u vezi sa zdravljem.

U protekloj školskoj godini nije zaprimljeno izvješće niti o jednom sistematskom pregledu studenata. Prema nalazima sistematskih pregleda učenika osnovnih i srednjih škola oko 26% učenika ima nepravilno držanje, a učestalost jače izraženih deformacija stopala je 34,3% za muški i 31,3% za ženski spol. Strukturalne deformacije kralježnice su češće utvrđene u djevojčica. U osnovnim školama skolioza se registrira u 2,8% dječaka i 4,6% djevojčica, u srednjim školama u 4,5% dječaka i 8,0% djevojčica. Smetnje refrakcije nađene su u 12,8% učenika osnovnih škola i u 16,6% učenika srednjih škola. Povišene vrijednosti krvnog tlaka ima 2,8% učenika i 1.2% učenica srednjih škola. U osnovnim školama nalazimo 5,6% dječaka i 3,0% djevojčica s dislalijom.

U protekloj školskoj godini je za 4,2% djačaka i 2,8% djevojčica upis u osnovnu školu odgođen za godinu dana. Potreba za posebnim ili prilagođenim programima školovanja utvrđena je za 670 (2,7%) dječaka i 425 (1,8%) djevojčica.

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku, krajem školske godine 2000/2001. bilo je u osnovnim školama 404.773 učenika, u srednjim školama 191.039 učenika i 77.690 studenata na sveučilištima.

Tablica - Table 1. Ukupan broj djece* u osnovnoj i srednjoj školi po razredima i županijama Hrvatske u školskoj 2001/2002. godini - The number of school children by classes in school year 2001/02 in Croatia, by county

OSNOVNA ŠKOLA - Primary school											SREDNJA ŠKOLA - Secondary school					
Županija	razred	ı	II	III	IV	٧	VI	VII	VIII	Ukupno	ı	II	III	IV	Ukupno	SVEGA
County	class									Total					Total	TOTAL
HRVATSKA - Croatia		48426	46911	49888	49877	50735	50373	51556	53303	401069	55434	53934	50451	32619	192438	593507
GRAD ZAGREB		11345	11027	11378	11673	11710	11284	11811	12225	92453	13575	13452	13414	9082	49523	141976
KRAPINSKO-ZAGORSKA		1534	1499	4571	1680	1648	1698	1802	1799	16231	1520	1420	1386	904	5230	21461
SISAČKO-MOSLAVAČKA		1924	1789	1758	1928	2092	1961	2057	1984	15493	1983	1828	1680	887	6378	21871
KARLOVAČKA		1166	1197	1289	1374	1466	1416	1516	1473	10897	1578	1609	1536	873	5596	16493
VARAŽDINSKA		2051	2018	2062	2108	2128	2138	2204	2400	17109	2428	2336	2085	1355	8204	25313
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA		1454	1334	1408	1396	1421	1497	1465	1513	11488	1487	1367	1284	711	4849	16337
BJELOVARSKO-BILOGORSK	Α	1513	1505	971	1552	1585	1574	1558	1622	11880	1713	1615	1607	810	5745	17625
PRIMORSKO-GORANSKA		2669	2599	2735	3068	3135	3186	3361	3437	24190	3781	3726	3493	2432	13432	37622
LIČKO-SENJSKA		531	489	503	507	556	589	552	608	4335	378	468	382	228	1456	5791
VIROVITIČKO-PODRAVSKA		1123	1002	1092	1158	1111	1191	1189	1167	9033	1165	1204	1085	553	4007	13040
POŽEŠKO-SLAVONSKA		1059	1057	1119	1116	1089	1054	1086	1091	8671	1091	1023	1050	595	3759	12430
BRODSKO-POSAVSKA		2226	2187	2130	2223	2196	2281	2202	2322	17767	2383	2013	1799	1100	7295	25062
ZADARSKA		1943	1916	1889	1904	1998	1981	1925	2029	15585	1877	2034	1618	1296	6825	22410
OSJEČKO-BARANJSKA		3792	3683	3692	3810	3886	3891	4052	4148	30954	4638	4427	4048	2335	15448	46402
ŠIBENSKO-KNINSKA		1233	1172	1256	1339	1316	1211	1259	1350	10136	1238	1331	1179	722	4470	14606
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA		2363	2259	2087	2324	2360	2437	2375	2513	18718	2475	2523	2116	1264	8378	27096
SPLITSKO-DALMATINSKA		5551	5387	5325	5526	5720	5664	5655	5937	44765	6415	6082	5703	4227	22427	67192
ISTARSKA		1951	1922	1924	2219	2382	2423	2505	2696	18022	2700	2513	2251	1547	9011	27033
DUBROVAČKO-NERETVANS	KA	1465	1468	1283	1560	1531	1507	1471	1509	11794	1560	1618	1475	962	5615	17409
MEÐIMURSKA		1533	1401	1416	1412	1405	1390	1511	1480	11548	1449	1345	1260	736	4790	16338

^{*} 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 2001/2002. godini - The number of preventive examinations by classes in school year 2001/02 in Croatia, by county

	SIST	EMATSKI	PREGLEDI	- General exa	minations	KONTROLNI PREGLEDI - Control examination							
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	50745	42454	46121	31964	171284	10864	4557	4443	2617	22481			
GRAD ZAGREB	12441	11474	11211	12033	47159	3001	1384	1218	1138	6741			
KRAPINSKO-ZAGORSKA	1577	1593	1745	1253	6168	59	12	3	2	76			
SISAČKO-MOSLAVAČKA	1924	2049	1946	1491	7410	613	184	260	11	1068			
KARLOVAČKA	1244	1103	1465	0	3812	987	178	133	0	1298			
VARAŽDINSKA	2146	2082	2290	314	6832	132	94	196	128	550			
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	1424	1297	689	703	4113	176	79	50	36	341			
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	1644	1549	1591	0	4784	528	69	112	0	709			
PRIMORSKO-GORANSKA	2768	3066	3427	3440	12701	822	575	596	521	2514			
LIČKO-SENJSKA	569	296	507	140	1512	70	25	18	44	157			
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	1140	0	0	0	1140	67	0	0	0	67			
POŽEŠKO-SLAVONSKA	1179	875	593	1	2648	51	82	60	0	193			
BRODSKO-POSAVSKA	2163	573	1691	88	4515	810	210	446	37	1503			
ZADARSKA	2044	1864	1854	1019	6781	382	155	232	36	805			
OSJEČKO-BARANJSKA	3959	3148	3664	2526	13297	826	249	345	219	1639			
ŠIBENSKO-KNINSKA	1229	1203	1322	1351	5105	388	485	98	161	1132			
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	2419	86	729	0	3234	312	6	20	0	338			
SPLITSKO-DALMATINSKA	5434	5276	5914	5222	21846	891	294	311	196	1692			
ISTARSKA	2096	2204	2589	1563	8452	356	94	82	66	598			
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	1802	1316	1431	820	5369	177	215	80	22	494			
MEÐIMURSKA	1543	1400	1463	0	4406	216	167	183	0	566			

Tablica - Table 3. Ukupan broj obavljenih skrininga u osnovnoj i srednjoj školi po razredima i županijama Hrvatske u školskoj 2001/2002. godini - The number of screenings by classes in school year 2001/02 in Croatia, by county

OSNOVNA ŠKOLA - Primary school									SREDI	SREDNJA ŠKOLA - Secondary school						
Županija ra	azred	ı	II	Ш	IV	٧	VI	VII	VIII	Ukupno	1	II	III	IV	Ukupno	SVEGA
County	class									Total					Total	TOTAL
HRVATSKA - Croatia		3451	824	56797	8926	2351	38621	8552	1548	121070	840	0	1345	18	2203	123273
GRAD ZAGREB		0	0	16287	6699	0	9092	738	0	32816	0	0	0	0	0	32816
KRAPINSKO-ZAGORSKA		0	0	1044	406	0	1415	0	0	2865	311	0	0	0	311	3176
SISAČKO-MOSLAVAČKA		0	214	3260	0	0	1924	0	0	5398	320	0	0	0	320	5718
KARLOVAČKA		10	5	575	5	20	518	335	5	1473	0	0	0	0	0	1473
VARAŽDINSKA		0	0	4068	0	0	2117	1791	0	7976	96	0	0	0	96	8072
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA		0	0	644	0	0	1114	0	0	1758	0	0	0	0	0	1758
BJELOVARSKO-BILOGORSKA		0	0	239	0	0	1050	0	0	1289	0	0	0	0	0	1289
PRIMORSKO-GORANSKA		0	0	4748	0	0	3275	1508	0	9531	0	0	36	18	54	9585
LIČKO-SENJSKA		0	0	304	0	0	3	24	0	331	0	0	0	0	0	331
VIROVITIČKO-PODRAVSKA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POŽEŠKO-SLAVONSKA		0	0	850	0	0	447	0	0	1297	0	0	0	0	0	1297
BRODSKO-POSAVSKA		0	0	238	676	0	1544	0	0	2458	0	0	940	0	940	3398
ZADARSKA		1	0	1072	0	0	1387	658	0	3118	0	0	369	0	369	3487
OSJEČKO-BARANJSKA		2178	0	7230	0	0	3609	2589	0	15606	0	0	0	0	0	15606
ŠIBENSKO-KNINSKA		0	0	3332	0	0	3648	0	0	6980	0	0	0	0	0	6980
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA		0	0	718	0	1890	0	0	888	3496	0	0	0	0	0	3496
SPLITSKO-DALMATINSKA		647	605	5159	652	441	3479	0	510	11493	91	0	0	0	91	11584
ISTARSKA		385	0	1773	82	0	1407	909	43	4599	22	0	0	0	22	4621
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	4	230	0	2424	406	0	1295	0	102	4457	0	0	0	0	0	4457
MEÐIMURSKA		0	0	2832	0	0	1297	0	0	4129	0	0	0	0	0	4129

Tablica - Table 4. Namjenski pregledi i cijepljenje u osnovnoj i srednjoj školi po županijama Hrvatske u školskoj 2001/2002. godini - The number of other check-ups and vaccination in school year 2001/02 in Croatia, by county

	CIJEPL	JENJE -	Vaccinatio	n NAM.	JENSKI PR	EGLEDI -	OSNOVNE	ŠKOLE - O	ther check-ups	- Primary	school	
Županija	Osnovne škole	Srednje škole	UKUPNO	Prilagođeni program t. k.	Športske aktivnosti	Smještaj u dom	Prijelaz u druge škole		Profesionalna orijentacija o		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	526942	57257	584199	2126	6114	36	1957	2322	13481	430739	44295	501070
GRAD ZAGREB	127417	24157	151574	272	823	0	1590	412	3574	100152	1945	108768
KRAPINSKO-ZAGORSKA	18168	1354	19522	22	116	0	0	266	0	13276	2497	16177
SISAČKO-MOSLAVAČKA	22281	1551	23832	28	452	0	0	882	0	20585	0	21947
KARLOVAČKA	15250	1386	16636	5	84	1	110	0	130	12543	0	12873
VARAŽDINSKA	24448	2038	26486	572	180	0	7	1	479	18337	1165	20741
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	15838	1335	17173	70	346	5	50	0	63	12452	102	13088
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	14576	1311	15887	70	592	11	2	7	220	13585	3280	17767
PRIMORSKO-GORANSKA	28060	3188	31248	252	1746	1	95	255	360	19418	5477	27604
LIČKO-SENJSKA	6353	341	6694	19	59	0	24	0	237	5199	0	5538
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	10998	991	11989	0	0	0	0	0	0	9377	0	9377
POŽEŠKO-SLAVONSKA	10910	868	11778	0	0	0	0	20	0	11383	4	11407
BRODSKO-POSAVSKA	22198	1490	23688	18	293	4	0	186	12	27377	184	28074
ZADAŖSKA	16909	1721	18630	3	10	0	0	5	1235	4498		25511
OSJEČKO-BARANJSKA	44344	3269	47613	197	594	0	10	4	3913	26676	1128	32522
ŠIBENSKO-KNINSKA	16854	1024	17878	60	214	3	2	0	12	19391	353	20035
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	24203	1465	25668	68	0	0	37	103	792	20171	4434	25605
SPLITSKO-DALMATINSKA	58549	5043	63592	201	194	1	13	2	170	49272	0	49853
ISTARSKA	23951	2132	26083	138	171	9	16	0	1811	17103	638	19886
DUBROVAČKO-NERETVANSKA		1278	16366	16	132	1	1	153	132	13789	3328	17552
MEÐIMURSKA	10547	1315	11862	115	108	0	0	26	341	16155	0	16745

 Tablica - Table 4.
 nastavak - continuation

NAMJENSKI PREGLEDI - SREDNJE ŠKOLE - Other check-ups - Secondary school										
Županija	Prilagođeni program t. k.	Športske aktivnosti		Prijelaz u druge škole	Na zahtjev dr. ustanova	Profesionalna orijentacija	Prije cijepljenja	Ostalo	UKUPNO	OSNOVNE I SREDNJE ŠKOLE
County	Adapted	Sport	Boarding	Transfer	On other	Occupational	Prior to	Other	TOTAL	Primary and
	school	activities	school	to other	institution's	guidance	vacci-			secondary
	program			school	request		nation			school
HRVATSKA - Croatia	4543	2015	264	726	462	337	55624	3559	67530	568600
GRAD ZAGREB	1165	401	0	589	309	99	22931	339	25833	134601
KRAPINSKO-ZAGORSKA	55	66	1	1	0	0	1399	23	1545	17722
SISAČKO-MOSLAVAČKA	79	142	12	30	0	0	1618	0	1881	23828
KARLOVAČKA	30	0	0	14	0	0	1386	0	1430	14303
VARAŽDINSKA	388	13	0	5	7	0	2040	15	2468	23209
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	130	10	23	33	0	0	1335	0	1531	14619
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	146	202	21	0	4	8	1340	40	1761	19528
PRIMORSKO-GORANSKA	283	500	8	18	105	0	3279	38	4231	31835
LIČKO-SENJSKA	4	71	0	1	0	0	341	0	417	5955
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	0	0	0	0	7	0	991	0	998	10375
POŽEŠKO-SLAVONSKA	0	0	0	0	9	0	894	0	903	12310
BRODSKO-POSAVSKA	45	129	11	1	3	8	1572	122	1891	29965
ZADARSKA	0	0	1	0	7	0	0	2030	2038	27549
OSJEČKO-BARANJSKA	317	110	17	1	7	135	3211	279	4077	36599
ŠIBENSKO-KNINSKA	5	89	47	0	0	0	1303	9	1453	21488
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	269	0	15	18	2	0	2002	377	2683	28288
SPLITSKO-DALMATINSKA	947	144	56	3	2	52	5113	0	6317	56170
ISTARSKA	498	7	47	10	0	28	2136	163	2889	22775
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	27	36	4	2	0	1	1414	124	1608	19160
MEÐIMURSKA	155	95	1	0	0	6	1319	0	1576	18321

Tablica - Table 5. Obilasci škola i školskih kuhinja u osnovnim i srednjim školama po županijama u školskoj 2001/2002. godini - The number of visits to schools and school ktichens in primary and secondary schools in school year 2001/02 in Croatia, by county

Broj obilazaka - No. of visits to	Osno	vne škole -	- Primary :	school	Sredn	je škole - S	Secondary	rschool		UKUPNO) - 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	1721	2073	16365	20159	94	356	3152	3602	1815	2429	19517	23761
GRAD ZAGREB	455	405	3750	4610	21	95	1317	1433	476	500	5067	6043
KRAPINSKO-ZAGORSKA	81	58	879	1018	1	9	117	127	82	67	996	1145
SISAČKO-MOSLAVAČKA	18	22	643	683	2	4	146	152	20	26	789	835
KARLOVAČKA	42	9	327	378	0	0	15	15	42	9	342	393
VARAŽDINSKA	150	143	657	950	17	17	38	72	167	160	695	1022
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	26	73	682	781	0	10	89	99	26	83	771	880
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	218	16	681	915	0	2	60	62	218	18	741	977
PRIMORSKO-GORANSKA	99	133	774	1006	10	39	149	198	109	172	923	1204
LIČKO-SENJSKA	8	39	185	232	0	5	10	15	8	44	195	247
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	35	111	377	523	8	8	10	26	43	119	387	549
POŽEŠKO-SLAVONSKA	22	24	218	264	0	0	11	11	22	24	229	275
BRODSKO-POSAVSKA	8	6	718	732	2	0	56	58	10	6	774	790
ZADARSKA	31	31	409	471	2	9	68	79	33	40	477	550
OSJEČKO-BARANJSKA	32	41	1583	1656	2	8	147	157	34	49	1730	1813
ŠIBENSKO-KNINSKA	175	778	778	1731	20	119	134	273	195	897	912	2004
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	35	0	615	650	0	0	19	19	35	0	634	669
SPLITSKO-DALMATINSKA	8	56	1026	1090	1	16	361	378	9	72	1387	1468
ISTARSKA	109	66	679	854	2	5	96	103	111	71	775	957
DUBROVAČKO-NERETVANSK	A 57	14	787	858	0	7	263	270	57	21	1050	1128
MEÐIMURSKA	112	48	597	757	6	3	46	55	118	51	643	812

Tablica - Table 6. Ukupan broj posjeta savjetovalištima u osnovnoj i srednjoj školi po županijama u školskoj 2001/2002. godini - Number of visits to guidance service in primary and secondary schools in school year 2001/02 in Croatia, by county

		Osno	vna škol	a - Primary s	chool			Srednja	škola - 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	43411	33113	2689	15649	12242	107104	18177	4639	905	4694	3026	31441
GRAD ZAGREB	15727	13229	1485	8159	5431	44031	8703	1518	208	2765	806	14000
KRAPINSKO-ZAGORSKA	1393	560	2	146	397	2498	285	6	0	33	27	351
SISAČKO-MOSLAVAČKA	1282	922	11	187	183	2585	396	59	1	23	28	507
KARLOVAČKA	52	67	0	110	22	251	0	1	0	3	0	4
VARAŽDINSKA	890	571	11	170	19	1661	177	116	7	58	19	377
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	800	479	19	164	0	1462	337	114	0	14	0	465
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	391	142	13	78	49	673	45	13	1	16	7	82
PRIMORSKO-GORANSKA	2866	1864	144	1627	681	7182	1817	738	105	331	90	3081
LIČKO-SENJSKA	58	48	5	49	20	180	4	2	0	0	0	6
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	0	15	15	13	8	51	80	20	0	0	0	100
POŽEŠKO-SLAVONSKA	241	182	2	142	19	586	2	2	0	0	0	4
BRODSKO-POSAVSKA	1356	480	6	3	0	1845	19	5	4	0	0	28
ZADARSKA	1772	813	0	506	850	3941	369	35	0	43	38	485
OSJEČKO-BARANJSKA	3012	937	15	766	208	4938	805	119	3	120	30	1077
ŠIBENSKO-KNINSKA	396	442	29	643	18	1528	341	18	0	46	0	405
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	1498	661	0	49	0	2208	757	100	0	0	0	857
SPLITSKO-DALMATINSKA	9916	10421	752	1961	3660	26710	2824	1317	444	811	1529	6925
ISTARSKA	667	410	41	436	297	1851	428	110	54	202	242	1036
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	647	451	58	348	369	1873	430	198	39	167	206	1040
MEÐIMURSKA	447	419	81	92	11	1050	358	148	39	62	4	611

Tablica - Table 7. Broj učenika obuhvaćenih zdravstvenim odgojem u osnovnoj i srednjoj u školskoj 2001/2002. godini - Number of students engaged in health education activities in primary and secondary schools in school year 2001/02 in Croatia, by county

	08	SNOVNA ŠKO	LA - Prima	ary school	1	SRE	DNJA ŠKOL	4 - 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
REPUBLIKA - Croatia	154816	70982	8441	85719	319958	53729	17469	6015	16966	94179	414137
GRAD ZAGREB	33940	24458	1563	31666	91627	23167	7528	1665	5579	37939	129566
KRAPINSKO-ZAGORSKA	2477	2656	0	448	5581	1402	808	104	13	2327	7908
SISAČKO-MOSLAVAČKA	11040	896	0	0	11936	4266	39	347	0	4652	16588
KARLOVAČKA	123	0	0	9663	9786	0	0	0	1196	1196	10982
VARAŽDINSKA	5327	1082	0	3596	10005	1408	17	0	345	1770	11775
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	2818	455	0	404	3677	607	0	0	0	607	4284
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	7356	1620	0	0	8976	1116	264	120	0	1500	10476
PRIMORSKO-GORANSKA	9372	2988	763	8436	21559	2907	1005	137	1547	5596	27155
LIČKO-SENJSKA	5164	0	0	0	5164	340	0	0	0	340	5504
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	2125	0	550	0	2675	500	0	300	100	900	3575
POŽEŠKO-SLAVONSKA	2807	0	0	3776	6583	0	0	0	601	601	7184
BRODSKO-POSAVSKA	14081	2382	1847	0	18310	455	30	0	0	485	18795
ZADARSKA	8439	772	135	0	9346	2352	204	0	0	2556	11902
OSJEČKO-BARANJSKA	3403	5851	0	855	10109	1177	2555	0	82	3814	13923
ŠIBENSKO-KNINSKA	21383	3845	845	4348	30421	1861	493	557	763	3674	34095
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	2268	5724	0	16601	24593	248	376	0	1378	2002	26595
SPLITSKO-DALMATINSKA	12859	11699	1668	672	26898	7133	1081	100	621	8935	35833
ISTARSKA	4132	1374	0	2577	8083	802	690	0	357	1849	9932
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	3970	3411	1070	2677	11128	2724	1398	1183	4384	9689	20817
MEÐIMURSKA	1732	1769	0	0	3501	1264	981	1502	0	3747	7248

Tablica - Table 8. Ukupno obuhvaćenih zdravstvenim odgojem u osnovnoj i srednjoj školi u školskoj 2001/2002. godini - Number of all engaged in health education activities in primary and secondary schools in school year 2001/02 in Croatia, by county

		OSNOV	NA ŠKOL	Α			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	205819	77168	13651	104964	401602	68529	18716	9328	21509	118082	519684
GRAD ZAGREB	46600	24743	4341	34033	109717	30874	7572	2672	5810		156645
KRAPINSKO-ZAGORSKA	2503	2656	0	1629	6788	1412	808	104	18	2342	9130
SISAČKO-MOSLAVAČKA	21951	1656	0	0	23607	8741	98	447	0	9286	32893
KARLOVAČKA	131	0	0	10331	10462	0	0	0	1196	1196	11658
VARAŽDINSKA	5561	1119	120	5208	12008	1438	17	0	345	1800	13808
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	4522	455	0	404	5381	607	0	50	0	657	6038
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	7778	1707	0	0	9485	1158	277	127	0	1562	11047
PRIMORSKO-GORANSKA	15484	3107	1174	8682	28447	3231	1011	137	1612	5991	34438
LIČKO-SENJSKA	6280	0	0	0	6280	358	0	0	0	358	6638
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	2155	0	550	561	3266	500	0	300	183	983	4249
POŽEŠKO-SLAVONSKA	4723	0	0	4604	9327	0	0	0	1237	1237	10564
BRODSKO-POSAVSKA	17338	2382	1847	40	21607	574	30	0	0	604	22211
ZADARSKA	11946	772	135	186	13039	2424	204	0	5	2633	15672
OSJEČKO-BARANJSKA	4086	5879	40	939	10944	1257	2555	0	82	3894	14838
ŠIBENSKO-KNINSKA	23841	3849	1009	6993	35692	1976	498	557	816	3847	39539
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	2304	6969	0	22209	31482	248	397	0	1426	2071	33553
SPLITSKO-DALMATINSKA	15111	14422	1679	797	32009	7441	1109	100	737	9387	41396
ISTARSKA	4690	1596	0	3534	9820	974	874	0	522	2370	12190
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	A 4293	3793	2756	4808	15650	3402	2181	3283	7520	16386	32036
MEÐIMURSKA	4522	2063	0	6	6591	1914	1085	1551	0	4550	11141

Tablica - Table 9. Rad komisija za upis u I. razred u školskoj 2001/2002. godini - School entrance committees in school year 2001/02 in Croatia, by county

	Pregle	dano djece		Upisano	00	lgođeno		no pod m uvjetima
	No. of child	dren examined	Enro	lled in school	Delay	ed for a year		nder certain stances
Županija	dječaci	djevojčice	dječaci	djevojčice	dječaci	djevojčice	dječaci	djevojčice
Croatia	boys	girls	boys	girls	boys	girls	boys	girls
HRVATSKA	26218	24427	24586	23382	1109	691	670	425
GRAD ZAGREB	6172	5671	5572	5270	386	219	214	182
KRAPINSKO-ZAGORSKA	563	518	501	480	31	22	31	16
SISAČKO-MOSLAVAČKA	945	969	913	955	25	7	7	7
KARLOVAČKA	602	520	580	507	22	13	14	5
VARAŽDINSKA	1079	1074	1004	1015	56	53	19	10
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	741	685	678	635	60	47	10	7
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	901	780	777	722	71	33	30	25
PRIMORSKO-GORANSKA	1249	1184	1154	1116	37	19	99	28
LIČKO-SENJSKA	294	275	269	260	15	11	8	4
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	582	548	553	513	23	20	12	14
POŽEŠKO-SLAVONSKA	620	553	578	537	29	11	11	3
BRODSKO-POSAVSKA	1139	1024	1097	1008	31	14	11	2
ZADARSKA	1226	1131	1181	1105	28	12	7	15
OSJEČKO-BARANJSKA	2701	2539	2592	2451	109	88	58	41
ŠIBENSKO-KNINSKA	1232	1208	1210	1191	10	8	12	9
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	1227	1190	1193	1166	35	29	17	8
SPLITSKO-DALMATINSKA	2204	2133	2129	2090	40	28	66	29
ISTARSKA	1181	1031	1141	1006	15	10	27	14
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	749	662	712	658	27	12	9	3
MEÐIMURSKA	811	732	752	697	59	35	8	3

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	Bro	oj djece šk. god. 2	2001/02.		Liječnic	i u službi škols	ke medicine	_
	Osnovna škola	Srednja škola	Ukupno	Specijalisti školske medicine	Na specijali- zaciji	Doktori opće medicine	Ukupno	Broj djece po timu
County	No c	hildren school yea	r 2001/02.		School he	ealth services m	edical doctors	
	Primary school	Secondary school	Total	School medicine specialists	Residents	Medical doctors	Total	No of children per team
HRVATSKA	401069	192438	593507	95	26	15	136	4364
GRAD ZAGREB I ZAGREBAČKA	92453	49523	141976	33	2	0	35	4056
KRAPINSKO-ZAGORSKA	16231	5230	21461	1	1	2	4	5365
SISAČKO-MOSLAVAČKA	15493	6378	21871	5	0	0	5	4374
KARLOVAČKA	10897	5596	16493	3	1	0	4	4123
VARAŽDINSKA	17109	8204	25313	5	0	0	5	5063
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	11488	4849	16337	3	0	0	3	5446
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	11880	5745	17625	1	2	0	3	5875
PRIMORSKO-GORANSKA	24190	13432	37622	7	0	3	10	3762
LIČKO-SENJSKA	4335	1456	5791	1	1	0	2	2896
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	9033	4007	13040	0	1	1	2	6520
POŽEŠKO-SLAVONSKA	8671	3759	12430	1	1	0	2	6215
BRODSKO-POSAVSKA	17767	7295	25062	2	2	1	5	5012
ZADARSKA	15585	6825	22410	3	2	0	5	4482
OSJEČKO-BARANJSKA	30954	15448	46402	7	2	1	10	4640
ŠIBENSKO-KNINSKA	10136	4470	14606	2	1	1	4	3652
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	18718	8378	27096	1	4	0	5	5419
SPLITSKO-DALMATINSKA	44765	22427	67192	12	4	1	17	3952
ISTARSKA	18022	9011	27033	2	1	4	7	3862
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	11794	5615	17409	3	1	1	5	3482
MEÐIMURSKA	11548	4790	16338	3	0	0	3	5446

Tablica - *Table* 11/I. **SISTEMATSKI PREGLEDI ZA ŠKOLSKU GODINU 2000/2001. U HRVATSKOJ** - *General examinations of school children, youths and students in Croatia during the school year 2000/01*

						E ŠKO			SR	EDNJE	ŠKOLE	F		LTETI		UKUI	PNO
Sis	tematskim pregledom utvrđeno:	Re M	dovne Ž	Spe M	cijal Ž		Uku _l Ž	ono M+Ž	М	Ž	Ukupno M+Ž	М	Ž	kupno M+Ž	М	Ž	M+Ž
	SCHOOLS					AARY		IVITZ		SECON			CULT		IVI	<u>TOT</u>	
	00/10020		egular	_	pecia		Tot	tal	<u></u>	DECON	Total	171		Total		101	<u> </u>
	Diagnosed condition	М	F	M	F	М	F	M+F	М	F	M+F	М	F	M+F	М	F	M+F
1	Projectorile ukumna Dunile																
1	Broj učenika ukupno – Pupils	70217	66677	66	40	70202	66717	137000	16782	16751	33533	0	0	0	07065	83468	170533
2	and regular students Broj pregledanih - Pupils and	10211	00077	00	40	10203	00/1/	13/000	10702	10/51	33333	U	U	U	07003	03400	170000
2	students examined	68223	64360	66	30	68280	64399	132688	1/10/16	15198	30144	0	0	0	83235	79597	162832
3	TT/TV >90c - BW / BH >90c	6259		6	2			11776	1315		2570	0	0	0	7580		14346
4	TT/TV <10c - BW / BH <10c	3528		7	1	3535		7043	706	570	1276	0	0	0	4241		8319
5	Nepravilno držanje - Abnormal	0020	0001	•	•	0000	0000		100	0.0		·	·	•		10.0	00.0
•	body posture	16761	16036	48	27	16809	16063	32872	5702	4960	10662	0	0	0	22511	21023	43534
6	Kifoza - Kyphosis	903	702	1	0	904		1606	324	211	535	Ö	Õ	Ö	1228	913	2141
7	Skolioza - Scoliosis	1880	2993	5	4	1885		4882	693	1221	1914	0	0	0	2578	4218	6796
8	Ostale strukturalne																
	deformacije kralježnice																
	- Other deforming dorsopaties	1918	1254	1	2	1919	1256	3175	555	384	939	0	0	0	2474	1640	4114
9	Pedes planovalgi		20137	24	11	23242	20148	43390	5340	4757	10097	0	0	0	28582	24905	53487
10	Refrakcijske anomalije - Disorde	rs															
	of refraction	7488		23	15	7511		16942	1972	3029	5001	0	0	0		12460	21943
11	Strabizam - Strabismus	1378	1374	10	6	1388	1380	2768	136	130	266	0	0	0	1524	1510	3034
12	, , ,																
	deficiencies	1761	169	5	0	1766	169	1935	426	28	454	0	0	0	2192	197	2389
13																	
	impairment	455	304	11	5	466		775	70	51	121	0	0	0	536	360	896
14	Stitnjača N - Thyroid gland N		55385	66			55424	114464		13079	26172	0	0	0		68503	140636
15	Štitnjača O/I - Thyroid gland O/I	297	1042	0	0	297	1042	1339	107	460	567	0	0	0	404	1502	1906
16	Štitnjača I i>I - Thyroid	0.4	400	^	^		400	404	04	400	450	•	0	•	0.5	0.40	004
17	gland I and > I	64	120	0	0	64		184	21	129	150	0	0	0	85	249	334
17			18297 2614	46 4	29 3	4328	18326 2617	40055	3588 522	2540 403	6128 925	0	0	0		20866	46183 7870
18 19	Murmor cordis innocens RR >140/90 mmHg	4324 615		0	0	4320 615		6945 978	422	403 178	925 600	0	0	0	4850 1037	3020 541	1578
20	Verificirane srčane mane	013	303	U	U	013	303	910	422	170	000	U	U	U	1037	341	13/0
20	- Cardiac defects	224	218	1	0	225	218	443	39	48	87	0	0	0	264	266	530
21	Dislalija - Dyslalia	3805		19	12	3824		5726	151	86	237	0	0	0	3975		5963
22	Dizatrija - Dysarthria	328	111	0	0	328	111	439	63	22	85	0	0	Ŏ	391	133	524
23	Ostale govorne mane - Other	020		Ū	·	020		100	00		•	·	Ů	•			02.
	speech disturbances	612	304	3	1	615	305	920	60	32	92	0	0	0	675	337	1012
24	Hb uzeto uzoraka																
	- Hb specimens taken	21056	19786	0	0	21056	19786	40842	108	225	333	0	0	0	21164	20011	41175
25	Hb < 11 g/L	1679	1606	0	0	1679	1606	3285	12	27	39	0	0	0	1691	1633	3324
26	Uzeto uzoraka urina - Urine																
	specimens taken	22561	20837	51	32	22612	20869	43481	1436	1260	2696	0	0	0	24048	22129	46177
27	Urin albumen + - Urine albumin +	387	756	2	0	389	756	1145	82	82	164	0	0	0	471	838	1309
28	Pubertet po Tanneru I																
	- Puberty by Tanner I		21217	8	1		21218	47397	16	2	18	0	0	0	26195	21220	47415
29	Kriptorhizam - Kryptorchismus	632	-	2	-	634	-	634	10	-	10	0	-	0	644	-	644
30																	
	- Other genital anomalies	4686		0	0	4686		4702	99	1	100	0	0	0	4785		4802
31	Menarhe - Menarchae		20213	0	17		20230	20230		12922	12922	0	0	0		33152	33152
32	EPI	261	213	5	6	266	219	485	42	44	86	0	0	0	308	263	571
33	Prilagođeni program	700	470	^		704	4	4044	24	40	4.4	^	^	^	700	40-	4055
2.4	- Special curiculum	732		2	1	734		1211	34	10	44	0	0	0	768	487	1255
34	Ponavljači - Repeaters	250	90	0	0	250	90	340	410	274	33533	0	0	0	660	364	1024

Tablica - Table 11/II. SISTEMATSKI PREGLEDI ZA ŠKOLSKU GODINU 2000/2001. U HRVATSKOJ - Udio pojedinih stanja prema ukupnom broju pregledanih - General examinations of school children, youths and students in Croatia during the school year 2000/01 - Rate per total examined

Çi.	tematskim pregledom	Po	dovne	_		ŠKOLE	<u>.</u> Ukupn	•	SR	EDNJE	ŠKOLE Ukupno	<u>F</u>		<u>LTETI</u> kupno		UKUF	<u>PNO</u>
Sis	utvrđeno:	M	Ž	M	ecijalne Ž	M	Ž	M+Ž	М	Ž	M+Ž	М		M+Ž	М	Ž	M+Ž
_	SCHOOLS				PRIMA					SECONI			CULT			<u>TOT</u>	
	337.3323		gular		pecial		Total				Total	<u></u>		Total		<u></u>	<u> </u>
	Diagnosed condition	М	F	М	F	М	F	M+F	М	F	M+F	М	F	M+F	М	F	M+F
1	Broj učenika ukupno - Pupils and	1															
•	regular students		66677	66	40	70283	66717	137000	16782	16751	33533	0	0	0	87065	83468	170533
2	Broj pregledanih - Pupils and																
	students examined	68223	64360	66	39	68289	64399	132688	14946	15198	30144	0	0	0	83235	79597	162832
3	TT/TV >90c - BW / BH >90c	9,17	8,56	9,09	5,13	9,17	8,56	8,87	8,80	8,26	8,53	0	0	0	9,11	8,50	8,81
4	TT/TV <10c - BW / BH <10c	5,17	5,45	10,61	2,56	5,18	5,45	5,31	4,72	3,75	4,23	0	0	0	5,10	5,12	5,11
5	Nepravilno držanje - Abnormal																
	body posture		24,92	72,73		24,61	24,94	24,77	38,15	32,64	35,37	0	0	0	27,05	26,41	26,74
6	Kifoza - Kyphosis	1,32	,	1,52	0,00	1,32	1,09	1,21	2,17	1,39	1,77	0	0	0	1,48	1,15	1,31
7	Skolioza - Scoliosis	2,76	4,65	7,58	10,26	2,76	4,65	3,68	4,64	8,03	6,35	0	0	0	3,10	5,30	4,17
8	Ostale strukturalne deformacije																
	kralježnice - Other deforming											_	_	_			
_	dorsopaties	2,81	,	1,52		2,81		2,39	3,71	2,53	3,12	0	0	0	2,97		2,53
9	Pedes planovalgi		31,29	36,36	28,21	34,03	31,29	32,70	35,73	31,30	33,50	0	0	0	34,34	31,29	32,85
10	Refrakcijske anomalije - Disorde		44.00	0405	00.40	44.00	4404	40.77	40.40	40.00	40.50	^	^	•	44.00	45.05	40.40
4.4	of refraction	,	14,63	,	,	,	,	,	13,19	,	16,59	0	0	0	-	15,65	13,48
11	Strabizam - Strabismus	2,02	2,13	15,15	15,38	2,03	2,14	2,09	0,91	0,86	0,88	0	0	0	1,83	1,90	1,86
12		2 50	0.06	7 50	0.00	2 50	0.26	4 46	2 0 5	0.10	1 51	0	0	0	2 62	0.25	4 47
12	deficiencies	2,58	0,26	7,58	0,00	2,59	0,26	1,46	2,85	0,18	1,51	U	U	U	2,63	0,25	1,47
13	Oštećenje sluha - Hearing impairment	0.67	0.47	16,67	12 92	0,68	0,48	0,58	0,47	0,34	0,40	0	0	0	0,64	0,45	0,55
14	¥	,	86.06			-	,		87.60		86.82	0	0	0	,	86,06	86,37
15	Štitnjača O/I - Thyroid gland O/I	0,44	1,62	,	0,00	0,43	1,62	1,01	0,72	3,03	1,88	0	0	0	0,49	1,89	1,17
16		0,44	1,02	0,00	0,00	0,43	1,02	1,01	0,12	3,03	1,00	U	U	U	0,43	1,03	1,17
10	- Thyroid gland I and > I	0.09	0,19	0,00	0,00	0,09	0,19	0,14	0,14	0,85	0.50	0	0	0	0,10	0,31	0,21
17	Karijes - Caries	,	28,43	,	,	,	28,46	,	24,01	,	20,33	0	0	Ŏ	,	26,21	28,36
18	Murmor cordis innocens	6,34	,	6,06	7,69	6,34	,	5,23	,	2,65	3,07	Ö	0	Ŏ	5,83	3,79	4,83
19	RR >140/90 mmHg	0,90	,	0,00	0,00	0,90	0,56	0,74	,	1,17	1,99	0	0	0	1,25	0,68	0,97
20	Verificirane srčane mane	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	.,				-,	-,	-,
	- Cardiac defects	0.33	0.34	1,52	0,00	0,33	0,34	0,33	0.26	0,32	0.29	0	0	0	0,32	0,33	0,33
21	Dislalija - Dyslalia	5,58	2,94	28,79	30,77	5,60	2,95	4,32	1,01	0,57	0,79	0	0	0	4,78	2,50	3,66
22	Dizatrija - Dysarthria	0,48	0,17	0,00	0,00	0,48	0,17	0,33	0,42	0,14	0,28	0	0	0	0,47	0,17	0,32
23	Ostale govorne mane																
	- Other speech disturbances	0,90	0,47	4,55	2,56	0,90	0,47	0,69	0,40	0,21	0,31	0	0	0	0,81	0,42	0,62
24	Hb uzeto uzoraka																
	- Hb specimens taken	30,86	30,74	0,00	0,00	30,83	,	30,78	- ,	1,48	1,10	0	0	0	25,43	25,14	25,29
	Hb < 11 g/L	7,97	8,12	-	-	7,97	8,12	8,04	11,11	12,00	11,71	0	0	0	7,99	8,16	8,07
26	Uzeto uzoraka urina																
	- Urine specimens taken	,	32,38	,	,		,	32,77	9,61	8,29	8,94	0	0	0	,	27,80	28,36
27	Urin albumen + - Urine albumin +	1,72	3,63	3,92	0,00	1,72	3,62	2,63	5,71	6,51	6,08	0	0	0	1,96	3,79	2,83
28		20.20	20.07	40.40	0.50	00.04	20.05	05.70	0.44	0.04	0.00	^	^	•	04.47	00.00	00.40
00	- Puberty by Tanner I		32,97		2,56	38,34	32,95	35,72		0,01	0,06	0	0	0	,	26,66	29,12
29	Kriptorhizam - Kryptorchismus	0,93	-	3,03	-	0,93	-	-	0,07	-	-	0	-	-	0,77	-	-
30		6 07	0.00	0.00	0.00	6 06	0.00	2.54	0.66	0.01	0.22	0	٥	٥	E 7E	0.00	2.05
21	- Other genital anomalies Menarhe - Menarchae	6,87					0,02	3,54	0,00		0,33	0	0	0	5,75	0,02	2,95
31 32		0,38	• . ,		43,59 15,38		31,41 0,34	0,37	0,28	85,02 0,29	0,29	0	0	0	0,37	41,65 0,33	0,35
33		0,30	0,33	1,50	15,50	0,39	0,34	0,37	0,20	0,29	0,29	U	U	U	0,37	0,33	0,33
JJ	- Special curiculum	1,07	0.74	3,03	2,56	1,07	0,74	0,91	0,23	0,07	0,15	0	0	0	0,92	0,61	0,77
34	Ponavljači - Repeaters	0,37							2,74		2,27	0	0	0	0,32	0,46	0,63
U-7	1 Charijaor Mopodioro	0,01	0,17	0,00	0,00	0,01	٠, ١٠	0,20	۷,, ۲	1,00	۷,۲۱	•			0,70	0,40	0,00

PATRONAŽNA DJELATNOST - Health Visitors Service

Patronažnu zaštitu provode više medicinske sestre patronažnog smjera na 5.100 osiguranih osoba, prema Pravilniku o standardima i normativima prava iz obveznog zdravstvenog osiguranja.

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 712 viših medicinskih sestara i 133 medicinske sestre SSS, te 1 patronažna sestra u prosjeku skrbi za 4853 osiguranika (prema izvješćima iz primarne zdravstvene zaštite u 2001. godini je registrirano 4.100,412 osiguranika).

U djelatnosti je registrirano 30.602 posjeta trudnicama (0,75 po porodu), 138.723 babinjačama (3,4 po porodu) i 36.857 ostalim ženama. Provedeno je i 263.071 posjeta dojenčadi (6,4 po 1 dojenčetu), 34.070 maloj djeci (0,12 po djetetu), 13.959 ostaloj djeci, 1652 školama i ustanovama za smještaj školske djece i mladeži zbog sudjelovanja u zdravstvenom prosvjećivanju i promicanju zdravlja. Najveći je broj posjeta (714.229) 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 2001. godini (1.286,021) je za 6% veći u odnosu na 2000. godinu (1.217,396) i ujedno je najveći zabilježeni broj posjeta od 1990. godine do sada (tablica 2.).

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika i broj posjeta u PATRONAŽNOJ ZDRAVSTVENOJ DJELATNOSTI po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - The number of teams, health workers and the number of visits in 2001 in Croatia from the Health Visitors Service, by county and community

	Br	oj tii	mova	Djela					ronažnih				n skupir	nama				
	Р		djel. r.v.	VŠS	SSS			Ostalim	Novo- rođenč.		Školi	Maloj djeci	Ostaloj	Soc. prilike		Kron. bolesn.	Ostali posj.	Ukupno
				Health	worke		iijaci .		number of		ts to sne	_•		•	prilike	bolesii.	posj.	
	Fı		Part	Jun.		-	Puer-	Other	New-	Other		Voung			Hygi-	Chronic	Other	Total
	time	er	timer		sch.	nant	peral	women	borns	infants		childr.	childr.		enic	conditi-	visits	
				ed.	ed.	woman	women							tions	condit.	ons		
HRVATSKA			116		133	30602		36857		113096		34070		9081	5648	714229		1286021
GRAD ZAGREB		151	0	144	7		24080		24697	19452				1875	1642			215807
GRAD ZAGREB		151	0	144	7		24080	_	24697	19452		5855		1875	-	123770		215807
ZAGREBAČKA ŽUPANI	JΑ	60	_	50	10			2573	12334	8796			1274		381			92403
BRCKOVLJANI		1	0	1	0	71	134	_	354	66		-	-	6	1	1134	0	1774
BRDOVEC		2		1	1	116	272		378	347				12	23	1786	0	3204
DUGO SELO		2		1	1	170	334		684	81		-	-	6	1	1717	0	3024
IVANIĆ-GRAD		3	-	2	1	169	222	_	491	258		-		135	55	2799	28	4444
JAKOVLJE		1	0	1	0	45	131	9	163	78			-	2		1188	7	1662
JASTREBARSKO		2	_	2	0	58	473		473	126				42	41	1758	113	3507
KLINČA SELA 📌		1	0	0	1	24	102	_	102	84			-	4	2	692	82	1196
KLOŠTAR IVANIĆ		2		1	1	116	136	_	298	183				91	36	1973	28	3053
KRIŽ		2	-	2	0	126	143		312	195				104	48	2212	31	3394
PISAROVINA		1	0	0	1	4	37	-	52	20			•	0	0	786	0	900
RUGVICA		1	0	1	0	27	272	-	291	4			-	0	0	1300	0	1894
SAMOBOR		9	-	9	0	541	1738		1950	2875			-	146	38	7825	14	16457
SVETI IVAN ZELINA		4	-	2	2	420	145		435	361			-	25	21	4898	2	6645
SVETA NEDJELJA		2		2	0	232	507	56	535	294		-		3	2	2196	5	3904
VRBOVEC		4	-	4	0	352	390		955	732				156	17	3797	430	6939
KRAŠIĆ		1	0	0	1	5	54	-	5	14			-	67	36	590	277	1052
ŽUMBERAK		1	0	0	1	1	13	-	3		. ,	-	-	111	22	476	196	826
VELIKA GORICA		11	0	11	0	500	2865		2958	2000				30	0	5800	53	16106
ORLE		1	0	1	0	4	40	13	30	18		-	-	7	0	0	0	125
ZAPREŠIĆ		3	-	3	0	242	1081	298	1083	430			_	29	25	1035	115	4803
POKUPSKO		1	0	1	0	30	51	66	106	42				3	0	406	0	870
KRAVARSKO		1	0	1	0	26	107	57	157	34		-		1	0	328	0	883
BISTRA		2	-	2	0	110	197	18	190	319			_	15	0	1317	142	2630
LUKA		1	0	1	0	111	50	_	155	165		-	_	36	11	757 701	36	1560
DUBRAVICA		1	0	1	0	43	174	116	174	66	6 (75	58	8	0	731	106	1551

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 1

Tablica - Table 1.	nasia:				ιαιιοπ		D!	×!									
	Broj time Puno d		Djela VŠS		Trud-		Broj pati Ostalim		posjeta po Dojen-			ostaloi	Soc.	Higij.	Kron.	Ostali	Ukupno
	r.v.	r.v.				njači		rođenč.			djeci		prilike	prilike	bolesn.	posj.	•
		ams I Part	Health v	worke High	rs Preg-	Puer-	The n	umber of New-	health visit Other		cial risk _l Young		on Social	Hygi-	Chronic	Other	Total
		mer	coll.	sch.	nant	peral	women		infants	Octrool		childr.	condi-	enic	conditi-	visits	rotar
-			ed.	ed.	woman	women							tions	condit.	ons		
KRAPINSKO-ZAGORSK		_		_													
ZUPANIJA	25	8	23		1322	-	1116	6038		_	1159		642	273	21017		41132
BEDEKOVČINA BUDINŠĆINA	1 1	0 1	0	1	121 17	178 28	_	231 55	171 70	0	29 16	4 4	60 7	39 6	470 345	3 16	1443 577
DESINIĆ	1	0	1	0	83	360	_	360		-	-	84	50	50	878	63	2196
DONJA STUBICA	1	0	1	0	79	316		416				42	83	8	390	4	1782
ĐURMANEC	1	0	1	Ö	0	93	-	109		-		6	0	0	586	6	883
HRAŠĆINA	0	1	0	0	10	18	8	42	58	0	7	5	5	3	174	12	342
HUM NA SUTLI	1	0	1	0	110	387	' 15	399	244	6	51	35	24	6	821	31	2129
KLANJEC	2	0	2	0	19	105		105				13	34	16	1459	26	1899
KONJŠČINA	1	0	1	0	35	49		96	_	0		12	18	12	679	158	1281
KRALJEVEC NA SUTLI	-	1	0	0	15	89		89	_		31	19	4	12	621	22	949
KRAPINA KRAPINSKE TOPLICE	1	0	1	0	16 23	320 94	_	333 158		-		24 1	12 4	1	368 1157	0	1157 1444
LOBOR	1	0	1	0	17	124	_	136			-	32	9	2	148	4	648
MAČE	Ö	1	0	0	31	117		132				39	21	6	212	82	947
MARIJA BISTRICA	1	Ö	1	0	72	120		170		_		21	19	10	829	17	1542
MIHOVLJAN	1	0	1	0	17	39		44		3	_	31	14	5	175	67	610
OROSLAVJE	1	0	1	0	83	170	38	240				21	29	11	930	21	1692
PETROVSKO	1	0	1	0	3	303		300		_	-	4	23	40	975	0	1700
PREGRADA	1	0	1	0	116	418		432		_	_	12	22	22	918	51	2379
RADOBOJ	1	0	1	0	6	237	_	236	-	_	_	3	0	0	1172	0	1720
STUBIČKE TOPLICE SVETI KRIŽ ZAČRETJI	1 E 1	0	1 1	0	46 42	152 101		200 248	183 425			4 0	21 2	3 0	810 573	13 0	1523 1466
TUHELJ	0	1	0	0	38	71	_	71	423 22		19	15	3	1	436	23	713
VELIKO TRGOVIŠĆE	1	0	1	0	136	152		381	56			13	0	Ö	698	0	1472
ZABOK	1	0	1	Ö	82	243		243		-	_	2	10	4	690	0	1331
ZAGORSKA SELA	0	1	0	0	7	30	46	30	6	0	10	1	67	9	861	10	1077
ZLATAR	1	0	1	0	60	180	_	400		_	-	3	4	0	402	0	1516
ZLATAR-BISTRICA	1	0	1	0	9	26	-	51	142	-		0	0	0	915	0	1154
JESENJE	1	0	1	0	2	190		152		0		0	0	0	1264	0	1674
KUMROVEC NOVI GOLUBOVEC	0	1	0	0	6 21	43 124		43 136	-		_	7 32	88 9	5 2	913 148	18 4	1234 652
SISAČKO-MOSLAVAČK	•	'	U	U	۷1	124	44	130	70		34	32	9	2	140	4	032
ŽUPANIJA	34	0	22	12	577	3175	1902	3848	1844	6	769	284	180	61	40498	2307	55451
DVOR	1	0	0	1	29	46	53	46	25	1	28	21	4	0	1048	79	1380
GLINA	1	0	1	0	95	233	704	228	30	0		50	23	11	881	804	3084
HRVATSKA KOSTAJNI		0	1	0	4	136		148	_		5	4	2	1	675	144	1168
JASENOVAC	1	0	1	0	16	90		143			5	0	0	0	1380	0	1679
KUTINA LEKENIK	4	0	4 0	0	40 27	524		704 79		4	_	24 5	14 22	2	3084	63	5320
LIPOVLJANI	1	0	1	0	16	83 85		117	41 60	-	_	2	17	23	2570 1122	9 25	2888 1497
MARTINSKA VES	i	0	0	1	47	60		40			-	24	23	0	1470	0	1913
NOVSKA	2	0	2	0	33	230	_	326				8	3	0	2030	6	2882
PETRINJA	4	0	4	0	116	484	225	483	421	0	267	115	0	1	3873	0	5985
POPOVAČA	2	0	2	0	12	238		437			_		20	3	1650	14	2464
SISAK	11	0	5	6	56	830		824			-		40	0	17245	39	
SUNJA	1	0	0	1	19	55		57			-	7	0	0	1600	6	1811
TOPUSKO VELIKA LUDINA	1	0	0 1	1	4 59	37 34		37 164				0 4	4 3	0 18	821 730	566 9	1672 1165
GVOZD	1	0	0	1	4	10	-	15			_	0	5	0	319	543	899
KARLOVAČKA ŽUPANI.		ŏ	27	2	395	2774		3943			1198		191		31100		49209
DRAGANIĆ	1	0	1	0	13	62		62				2	0	0	1623	0	1909
DUGA RESA	5	0	3	2	188	299	42	856		0	_	28	98	152	6402	163	8655
KARLOVAC	14	0	14	0	65	1696		2139			_		6	1	18538		24500
KRNJAK	1	0	1	0	4	15		18				7	3	2	1276	1	1383
OGULIN	5	0	5	0	44	259		334					70	0 47	1071	5488	7805
OZALJ SLUNJ	2 1	0	2	0	40 41	225 218		233 301	204 144			-	79 5	47 0	1971 1290	43 0	2934 2023
VARAŽDINSKA ŽUPANI		2	31	0	867		1317	9661		_	1934	-	148	51		_	59202
BEDNJA	1	0	1	0	10	90		179		-		0	0	5	1862	0	2347
BERETINEC	1	0	1	0	1	137		145				2	3	Ō	393	0	903
CESTICA	1	0	1	0	35	110		365					0	0	853	0	1967
DONJA VOĆA	0	1	0	0	0	21	0	103	90	0	8	0	3	0	1044	0	1269

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 2

	Broj tim	iova	Djelat	tnici		-	Broj pati	ronažnih į	posjeta po	odgo	varajući	m skupir	nama				
	Puno	djel.	všs :		Trud-		Ostalim enama	Novo- rođenč.	Dojen- čadi	Školi	Maloj djeci	Ostaloj	Soc. prilike		Kron. bolesn.	Ostali	Ukupno
	No. te		Health v	vorke		njaci z			health visit	ts to sp	_		•	prinke	bolesii.	posj.	
	Full timer t	Part imer	Jun. I coll.		Preg-	Puer-	Other	New- borns	Other infants	Scho	ol Youn	g Other childr.		Hygi-	Chronic conditi-	Other visits	Total
	umer t	imer	ed.		nant woman	peral women	women	DOMS	mants		Crilia	. Crillar.		enic condit.	ons	VISILS	
GORNJI KNEGINEC	1	0	1	0	40	374	0	536	250)	0 1	I 0	0	0	703	0	1914
IVANEC	3	0	3	0	43	608	56	668	711		0 21	7	0	0	3183	2	5495
JALŽABET	1	0	1	0	16	228	1	261	178		0 30		0	0	1017	0	1738
KLENOVNIK	0	1	0	0	2	23	0	100	69		0 (-	0	0	629	0	826
LEPOGLAVA	2	0	2	0	30	255	45	344	410		0 5		0	0	2586	100	3721
LUDBREG MARUŠEVEC	3	0	3	0	185	993	406	925	1167		0 440 0 58		68	6 0	1565	109	6228
NOVI MAROF	1 4	0	1 4	0	30 182	205 887	14 209	265 1531	248 807		0 58 0 220		0 73	30	1338 4660	2 43	2167 8705
PETRIJANEC	1	0	1	0	102	206	203	506	191		0 22	-	0	0	978	0	2149
SRAČINEC	1	0	1	0	2	193	0	348	28		0 2	-	0	0	1282	0	1893
SVETI ILIJA	1	Ö	1	Ö	1	214	133	229	145		0 1	_	Ö	Ö	1161	Ö	1907
TRNOVEC BARTOLO	VEČKI1	0	1	0	88	325	51	305	173	}	0 12	2 7	1	0	713	37	1712
VARAŽDIN	7	0	7	0	154	2404	157	2097	1358	}	0 18	30	0	10	3969	0	10363
VIDOVEC	1	0	1	0	22	433	98	423	101		0 68		0	0	634	10	1869
VINICA	1	0	1	0	25	330	47	331	159)	0 6	1 33	0	0	1040	0	2029
KOPRIVNIČKO -KRIŽEVAČKA ŽUPANI	114 22	3	20	2	793	2329	985	2348	2298	1	0 46	7 287	161	04	15441	2504	27726
DRNJE	IJA 22 1	0	20	0	7 93 27	2 329 56	46	2346 56	71		9 46 7 0 10	-	161 2	94 2	384	2504	656
ĐELEKOVEC	1	0	1	0	28	73	9	79	40		0 (10	0	413	0	663
ĐURĐEVAC	1	0	1	0	4	68	14	70	78			7 3	0	0	184	0	428
FERDINANDOVAC	0	1	0	Ö	0	50	10	52	50		0 4	_	Ö	Ö	223	Ö	395
HLEBINE	1	0	1	0	29	71	23	71	81		0 8	3 71	1	1	493	0	849
KLOŠTAR PODRAVSI	1	0	1	0	21	156	4	156	96	;	-	2 0	0	0	367	0	802
KOPRIVNIÇA	5	0	5	0	235	641	175	606	653		0 43		43	37	2667	0	5101
KOPRIVNIČKI BREGI	1	0	1	0	20	38	17	64	73		0 18	-	4	2	391	0	630
KRIŽEVCI	3	0	3	0	139	282	191	325	396		7 148		40	17	4119	2058	7858
LEGRAD MOLVE	1 1	0	1	0	30 4	77 59	13 8	84 64	41 23		0 (9	2	463 394	0	732 554
NOVIGRAD PODRAVS	•	0	1	0	23	78	21	78	96		0 19		7	3	497	0	823
RASINJA	0	1	Ö	0	23	91	22	74	102		0 19		5	3	317	0	656
SVETI IVAN ŽABNO	1	0	Ō	1	18	143	183	143	173		0 34	-	12	12	853	122	1707
VIRJE	0	1	0	0	37	207	10	141	82	2	0 10	6	8	0	714	3	1224
KALNIK	1	0	1	0	66	65	141	198	97		0 100	-	5	0	1450	51	2173
NOVO VIRJE	1	0	1	0	2	21	1	25	5		0 (-	0	0	111	0	168
PODRAVSKE SESVET		0	1	0	9	58	7	58	50		0 (-	0	0	265	0	447
GORNJA RIJEKA BJELOVARSKO	1	0	0	1	78	95	90	4	91	1:	2 2	3 31	15	15	1136	270	1860
-BILOGORSKA ŽUPANI	I.IA 23	15	17	6	1021	3752	1119	4155	3845		2 83	3 164	85	36	18593	71	33681
BEREK	0	1	0	0	4	10	77	10	9		0 4		0	0	358	0	479
BJELOVAR	9	0	9	0	427	1759	308	1328	1770)	0 28	2 10	0	0	4233	0	10117
ČAZMA	1	0	1	0	27	123	168	106	79		0 2	-	0	0	982	48	1558
DARUVAR	5	0	2	3	23	407		503	115			3 2	11	5	3529	2	4631
DEŽANOVAC	0	1	0	0	1	75	14	112	20		0 (0	1	388	0	611
ĐULOVAC GAREŠNICA	0 4	1	0 3	0	5 127	101 246	0 423	120 247	36 210		0 4 0 90		3 1	2 5	348 2983	0	619 4380
GRUBIŠNO POLJE	1	0	3 1	0	107	131	423 7	154	232		0 15		14	7	431	17	1310
HERCEGOVAC	Ó	1	0	0	9	29	40	29	202			3 2	0	0	256	0	377
IVANSKA	1	0	0	1	41	116	1	137	90		-	0	0	0	1146	Ö	1540
KAPELA	0	1	0	0	15	41	1	97	112	2	0 (3 0	0	0	184	0	453
KONČANICA	0	1	0	0	0	27	1	32	8	}	0 (0 (0	0	136	0	204
NOVĄ ŖAČA	0	1	0	0	14	44	0	119	202		0 1		0	0	127	0	521
ROVIŠĆE	0	1	0	0	33	76	1	348	236		0 2	-	0	0	244	0	965
SIRAČ	0	1	0	0	0	232	0	236	20		0 (-	9	0	1527	0	2024
ŠTEFANJE	1	0	1	0	68	102	0	181	260		0 50	-	0	0	566	1	1228
VELIKA PISANICA VELIKI GRĐEVAC	0 1	1	0	0	20 64	32 96	8 12	47 128	42 160		0 { 2 12	-	0 47	0 16	185 380	0 3	342 1069
VELIKI GRDEVAC VELIKO TROJSTVO	0	1	0	0	9	23	11	66	93		0 12	-	0	0	259	0	473
SEVERIN	0	1	Ö	Ö	0	7	0	18	25		0 (-	0	0	1	0	51
ŠANDROVAC	0	1	0	0	9	12	4	62	68		0 12	2 0	0	0	221	0	388
VELIKA TRNOVITICA	0	1	0	0	16	43	12	42	29		0 13		0	0	57	0	212
ZRINSKI TOPOLOVAC	0	1	0	0	2	20	0	33	20)	0 2	2 0	0	0	52	0	129

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 3

Tablica - Table 1.					JaliUi			·									
	Broj ti	mova djel.	Djela VŠS		Trud-		Broj pati Ostalim		oosjeta po Dojen-			ı skupir Ostaloi		Higij.	Kron.	Ostali	Ukupno
	r.v.	. r.v.			nici		ženama	rođenč.	čadi		djeci	djeci	prilike		bolesn.	posj.	
	No. t	teams Part	Health	worke High	rs Preg-	Puer-	The n	umber of I New-	health visit Other		cial risk p Young			Hygi-	Chronic	Other	Total
	timer	timer	coll.	sch.	nant	peral	women		infants	3011001		childr.	condi-	enic	conditi-	visits	iotai
	/ A		ed.	ea.	woman	women							lions	condit.	ons		
PRIMORSKO-GORANSI ŽUPANIJA	NA 58	23	54	4	4184	13998	3550	13267	8781	87	3588	1916	521	196	35965	3700	89753
BAKAR	2		2	0	86	296		336	148	0	72	48	12	0	901	43	1971
BAŠKA	0		0	0	28	35	38	38	44	0	22	3	4	0	249	0	461
BROD MORAVICE	1	-	1	0	6	11	_	15	3	11	7	1	3	0	346	6	409
CRES	0		0	0	96	149		130	238		7	8	20	0	686	626	1962
CRIKVENICA	3	-	2	1	32	477		583	67	3	40	30	6	9	2128	10	3426
CABAR ČAVLE	1	-	0	1	63 65	104 348	-	109 342	52 70	0 6	16 43	0 5	1 1	0	998 54	249 7	1600 983
DELNICE	2		2	0	47	206		241	26	-	29	17	27	2	1557	23	2394
DOBRINJ	0		0	0	2	73		53	54		28	0	0	0	144	0	354
FUŽINE	0) 1	0	0	16	39	8	40	5	8	6	0	3	0	637	2	764
JELENJE	1	0	1	0	63	240	58	222	62	0	33	25	0	0	216	15	934
KASTAV	2		2	0	108	528		544	118	_	101	28	8	0	832	68	2398
KLANA	0		0	0	45	125		120	47	0	30	7	0	0	259	29	668
KRALJEVICA KRK	0		0	0	39 57	70 103		132 129	80 165	0	18 29	6 10	1	0	1139 1229	5 0	1492 1793
LOKVE	0	-	0	0	8	27		28	4		3	2	0	2	201	2	284
LOVRAN	0		0	0	87	234	_	152	234	-	131	12	0	0	575	8	1551
MALI LOŠINJ	2		2	0	114	111	2	225	405	0	35	23	0	0	1206	1010	3131
MALINSKA - DUBAŠNI	CA 0) 1	0	0	33	151	1	139	105	0	50	26	0	0	660	0	1165
MAŢŲĻJI	0		0	0	213	501	_	384	380	0	215	197	22	0	1359	60	3523
MOŠĆENIČKA DRAGA			0	0	15	46	-	35	108	0	47	18	0	0	46	0	369
MRKOPALJ NOVI VINODOLSKI	0		0	0 2	5 10	27 184		27 204	3 5		2 7	0 7	2 7	0 3	210 922	3 21	285 1374
OMIŠALJ	0		0	0	11	36		204	43		20	2	0	0	146	0	282
OPATIJA	6		6	0	268	589		535	483	-	323	314	29	6	1745	255	4935
PUNAT	Ö		Ö	0	33	35		28	54	_	41	15	1	Ö	182	0	431
RAB	2		2	0	109	948	20	948	330	0	3	0	0	0	300	0	2658
RAVNA GORA	0		0	0	25	64	-	73	16		6	0	0	0	176	0	362
RIJEKA	30		30		2146	7377		6656	4864		1996		230	85	13438	639	40320
SKRAD VINODOLSKA	0		0	0	7 16	16 94		24 53	1	4 3	5 9	0 5	0 7	0 3	307 881	10 11	374 1087
VINODOLSKA VIŠKOVO	1		1	0	163	420		406	250		53	8	9	0	353	69	1802
VRBNIK	0		0	0	1	31		33	77	0	19	5	0	0	198	0	364
VRBOVSKO	1	0	1	0	58	132	82	120	70	24	61	48	87	83	1187	524	2476
ĶOSTRENA	1	0	1	0	109	171	115	139	167	0	81	42	41	3	498	5	1371
LIČKO-SENJSKA		_	_	^	000	4454	040	4005	004	•	050	000	4-		40000	000	45050
ŽUPANIJA BRINJE	11 1	- 1	5 0	6 1	322	1151 177		1005 72	691 106	2 0	256 2	280 0	17 0	20 0	10990 930	803 188	15850 1476
GOSPIĆ	3		2	1	155	611		597	271	0	64	13	10	20	2233	7	4143
KARLOBAG	1	_	0	1	5	6		3	3	-	-	0	5	0	1428	55	1505
OTOČAC	3	0	1	2	35	176	82	170	66	2	12	27	1	0	3338	0	3909
PERUŠIĆ	1	-	1	0	27	23		31	15			1	1	0	1509	0	1640
SENJ Virovitičko	2	2 0	1	1	99	158	40	132	230	0	174	239	0	0	1552	553	3177
-PODRAVSKA ŽUPANI.	ΙΔ 17	5	7	10	576	3530	1054	3153	2971	16	1634	883	738	366	11749	473	27143
ČAČINCI	1		0	1	85	148		104	241	0		172	4	3	867	2,3	1957
ČAĐAVICA	0	-	0	0	12	88		72	68	-	56	58	21	8	251	31	675
GRADINA	1	0	0	1	21	74	58	74	282	0	282	146	41	3	572	24	1577
LUKAČ	1	-	0	1	21	101		132	164		_	8	0	0	775	3	1311
MIKLEUŠ	0		0	0	24	98		91	35			48	34	20	392	25	855
NOVA BUKOVICA ORAHOVICA	0		0	0	18 23	72 206		65 52	58 298		_	12 79	13 2	21 3	348 946	13 0	661 2322
PITOMAČA	1		1	0	40	607		805	290	-		79 4	35	0	1302	248	3292
SLATINA	4	-	1	3	101	541		508	356		-	-	267	126	1641	83	4156
SOPJE	0	-	0	0	14	38		34	25		_	55	33	20	173	32	482
ŞUĤOPOLJE	1	-	0	1	7	111	-	112	246	-	_	0	0	0	821	0	1302
ŠPIŠIĆ BUKOVICA	1	-	1	0	36	265		131	265	_		35	72	15	615	0	1608
VIROVITICA VOĆIN	3	-	2	1	10	919		751	221	4		32	87 120	35	2356	2	4484 1731
ZDENCI	1	-	1	0	143 21	146 116		202 20	407 82			46 27	129 0	112	329 361	10 0	730
2021101	'	U	J	'	۱ ک	110	. 12	20	02	U	51		J	J	501	J	, 50

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 4

Part	Tablica - Table 1.	nastav				JaliUii												
No. No.						Trud-									Higii.	Kron.	Ostali	Ukunno
POZESIKO-SLAVONSKA POZESIKONSKA POZESIKO-SLAVONSKA POZESIKO-SLAVONSKA POZESIKO-SLAV		r.v.	r.v.			nici		ženama	rođenč.	čadi		djeci	djeci	prilike				G.1.ap.1.0
POZEŠKO-SLAVONSKA POZE							Puor								Llugi	Chronio	Othor	Total
POZEGRO-SLAVONISCA 72				coll.	sch.	nant	peral				SCHOOL			condi-	enic	conditi-		Total
2UPANIAN 17				ed.	ed.	woman	women							tions	condit.	ons		
PARFINC 6			^	•	•	000	0507		2007	2001	40	500		100	0.4	10040	coo	00000
POZECIA POZE			-												_	_		
BRODSKO-POSAVSKA 2UPANIJA 34			-			-												
2UPANIJA		• • •	Ū	Ū	Ū	, 00	2, 10	- 000	2070	0,20		100		00		0000	.20	10100
BRODCSKI STUPNIK 1 0 0 0 1 111 105 85 101 110 0 21 20 0 0 0 1061 101 1624 DAVOR	~	34	4	10	24	842	3332	1429	3692	3861	9	415	197	33	29	40690	337	54866
DANOPR 1 0 0 0 1 46 118 0 95 55 0 33 0 0 0 0 1274 0 1621	BEBRINA	1	0	0	1	27	189	10	120	175	2	13	7	2	2	720	20	1287
DONIJANDRIJEVCI		1	0	0	1	111	105	85	101	110	0	21	20	0	0	1061	10	1624
GARCÍN GINDÍNICI 1 0 0 0 1 28 150 85 150 110 2 97 51 0 10 936 35 1647 (GINDÍNICI 1 0 0 0 1 28 105 1459 90 0 20 8 1 1 304 25 74 (KLAKAR NOVA GRADÍŠKA 7 0 2 5 6 4 236 0 176 481 0 16 4 0 0 0 6 683 13 943 NOVA GRADÍŠKA 7 0 2 5 6 4 236 0 176 481 0 16 4 0 0 0 0 683 13 943 NOVA GRADÍŠKA 7 0 2 5 6 4 236 0 176 481 0 16 4 0 0 0 1 0 193 8 1681 ORIGINA OPRIŠAVCI 1 0 0 0 1 13 117 50 95 194 0 5 5 5 1 0 1 193 8 1681 ORIGINA OPRIŠAVCI 1 0 0 0 1 389 141 124 184 227 0 27 0 20 0 1410 177 1780 5 25 12 PODCRKAVLJE 1 0 0 1 35 208 9 380 147 0 7 4 2 1 1780 5 25 15 SLAVONSKI SAMAC 0 1 0 0 1 35 208 9 380 147 0 7 4 2 1 1870 50 59 8 SLAVONSKI ŠAMAC 0 1 0 0 0 25 54 22 59 66 1 7 1 1 0 639 8 8 8 3 VELIKÁ KOPANICA 0 1 0 0 0 49 115 50 165 80 0 20 8 0 0 442 20 949 NFPOLJE 1 0 0 0 1 34 124 134 125 14 184			-		-								-	-	_		-	
GUINDÍNCI KLAKAR 1 0 0 1 22 15 14 27 2 62 88 5 0 13 0 10 1304 25 742 KLAKAR NOVA GRADIŠKA 7 0 2 5 5 4 236 0 176 481 0 16 4 1 0 0 0 9217 0 10134 NOVA GRADIŠKA 7 0 2 5 5 4 236 0 176 481 0 16 4 0 0 0 9217 0 10134 NOVA GRADIŠKA 1 0 0 1 13 173 175 0 95 174 40 5 5 5 1 1 1013 183 8 1816 GRICOVAC 1 0 0 0 1 8 89 141 124 184 227 0 27 0 27 0 0 0 1 1410 17 2213 SIBIN SIBIN 1 0 1 0 7 0 1 3 4 113 11 124 184 127 184 185 0 1 2 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 1		-	-	_									-		_			
KLIAKAR 1 0 0 1 1 14 71 2 62 85 5 0 13 0 0 0 0 683 13 943			-	-	-							-	_	-	-			-
NOVA GRADIŠKA PRISAVCI 1 0 0 0 2 5 5 4 236 0 176 481 0 16 4 0 0 0 9217 0 10134 OPRISAVCI 1 0 0 0 1 18 9 141 124 184 227 0 27 0 0 0 0 1 1410 17 2219 PODCRKAVLIE 1 0 0 0 1 8 9 141 124 184 227 0 27 0 0 0 0 1 1410 17 2219 SIBINI SIBINI SIBINI SIAVONSKI BROD 1 1 0 0 0 1 34 113 117 21 184 108 0 0 2 22 7 0 0 0 0 1 1410 17 2219 SIAVONSKI ŠAMAC 0 1 1 0 0 0 1 27 273 1188 610 1301 1359 2 2 42 18 7 3 16810 1032 11728 SIAVONSKI ŠAMAC 0 1 1 0 0 0 1 34 115 50 165 80 0 0 2 2 7 0 0 0 639 8 883 VELIKA KOPANICA 0 1 1 0 0 0 1 34 1124 130 1259 184 0 36 42 18 0 0 442 20 949 VELIKA KOPANICA 0 1 0 0 0 1 34 124 130 125 184 0 36 42 8 0 0 4 4978 13 1648 BIKOVILIE 0 1 0 0 0 1 2 5 59 30 1479 892 10 2 1 0 0 0 639 8 830 SIKHIREVCI 2 0 1 1 1 47 382 0 340 189 19 115 0 0 0 1 0 0 0 0 596 6 5 944 SIKHIREVCI 2 2 0 1 1 1 47 382 0 346 69 1 41 1 4 7 0 1 21 1 1 2 2130 BIBINIS BIBINIS 0 1 0 0 1 0 0 0 393 0 393 0 1 14 4 7 0 0 0 12 1 2 1 3 0 1 3 9 3650 BENKOVAC 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0		•	-	_		_		_	_		_	_	_				_	
OPRISAVCI ORIOVAC ORIO		-	-	_	-				-		-	_	-	-	-		-	
ORIOVAC		-	-			-		_	-	_	-		-	_	-	-	-	
PODCRIKAVILE		1	-	_	-	_				_	-	-	_		-		-	
SIBINJ		1	-	-							_			-	-	_		
SLAVONSKI ŠAMAC 0		1	0	1	0	35				147	0	7					5	
VENCLIE WROPANICA VRPOLIE UROYLIE UROY	SLAVONSKI BROD	14	0	7	7	273	1198	610	1301	1359	2	42	18	7	3	16810	103	21726
VRPOLJE	SLAVONSKI ŠAMAC	0	1	0	_	25	54	22	59	66	1	7	1	1	0	639	8	883
BUILOVILIE		-	-	-	-	_	-				-	-	_	-	-		_	
GORNIA VRBA SIKIREVOI 0 1 0 0 12 57 31 58 39 0 110 0 0 0 0 556 5 994 SIKIREVOI 2ADARSKA ŽUPANIJA 22 14 27 5 407 5390 1479 4999 1452 5 504 305 139 40 24011 993 99890 BENKOVAC 2 0 1 1 1 47 382 0 346 69 1 41 114 7 0 0 1211 12 2130 BIBININUE BIBINUE BIGGRAD NA MORU 2 0 2 0 2 0 0 393 0 393 0 0 10 0 0 0 0 0 1 0 1 11 1 2 2130 BIGGRAD NA MORU 2 0 1 0 0 0 0 42 6 42 48 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 172 0 1586 GRAĆAC KALI 0 1 1 0 0 15 55 0 47 7 11 0 0 55 61 14 662 12 0 5 54 0 0 0 14 9 12 324 LIŜANE OSTROVIČKE NIN 1 0 1 1 0 0 5 552 0 47 11 1 0 0 5 54 0 0 0 14 1 12 0 606 PAG PAG PAG PAKOŠTANE 1 0 1 1 0 87 175 17 175 105 2 58 43 0 0 104 101 11 1 181 PASMAN 1 0 0 1 0 0 2 48 83 42 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 11 1 1 181 PASMAN 1 0 0 1 0 0 2 48 83 42 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		•	-	_		_			_	-	_			_	-		_	
SINIRÉVICI 1		_	•	-	_				-					-	_		_	
Benkovar Benkovar		•	-		-		-					_	-	_	-		_	
BEINKOVAC BIBINIDE 1 0 1 0 15 103 68 102 76 0 28 14 14 0 7 0 1211 12 2130 BIBINIDE BIBINIDE BIGGRAD NA MORU BIGGRAD NA MORU BIBINIDE BIGGRAD NA MORU BIGGRAD N		_	-		_									-	_			
BIBINJE		_			_	-					-				-	_		
BIOGRAD NA MORU 2 0 2 0 0 393 0 393 0 0 0 0 0 0 0 0 1172 0 1958 GRAČAC 0 1 0 0 0 42 6 42 48 0 0 0 0 0 0 321 0 459 KALI 1 0 1 0 0 5 61 14 62 12 0 5 4 0 0 0 149 12 324 LIŠANE OSTROVIČKE 0 1 0 0 5 5 61 14 62 12 0 5 4 0 0 0 149 12 324 LIŠANE OSTROVIČKE 1 0 1 0 0 5 5 52 0 47 111 0 7 2 0 0 84 2 2 10 NIN 1 0 0 1 0 1 1 1 181 21 156 33 0 12 8 0 0 10 1017 111 1694 PAKOŠTANE 1 0 1 0 4 213 4 213 3 0 0 0 0 0 0 777 0 1214 PAŚNAN 1 0 1 0 0 2 48 3 42 6 0 0 0 0 0 0 777 0 1214 POLIČKIK 2 0 1 1 0 0 7 58 48 18 8 1 2 0 0 0 0 333 0 0 333 0 444 POLIČKIK 2 0 1 1 0 0 7 58 48 18 8 1 2 0 0 0 0 98 14 254 POLIČKIK 2 0 1 1 0 0 1 0 0 7 58 48 18 8 1 2 0 0 0 0 0 0 98 14 254 POLIČKIK 2 0 1 1 0 0 1 0 0 7 58 48 18 8 1 2 0 0 0 0 0 0 591 12 27 108 80 107 RAŽANAC 3 0 1 0 0 1 0 0 1 3 3 3 16 76 27 0 23 8 0 0 0 0 0 0 0 148 1 0 737 STANKOVCI 3 1 0 1 0 0 1 3 3 3 6 76 27 0 23 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 148 1 0 737 STANKOVCI 4 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 103 36 95 18 0 10 18 13 1 1 441 2 73 SV. FILIP I JAKOV 1 0 1 0 0 7 7 142 15 94 49 0 8 6 0 0 0 0 0 348 0 660 NOVIGRAD (ZADAR) 1 0 1 0 0 0 7 142 15 94 49 0 8 6 0 0 0 0 0 353 0 0 674 ZADAR 15 0 15 0 96 2438 935 2283 706 0 178 80 118 30 1280 0 0 0 595 250 2042 ZEMUNIK DONJI 1 0 0 1 0 0 0 7 142 15 94 49 0 8 6 0 0 0 0 0 353 0 674 ZADAR 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			-					_							_			
KALI LIŠANE OSTROVIČKE 0 1 0 0 0 5 61 14 62 12 0 5 4 0 0 149 12 324 LIŠANE OSTROVIČKE 0 1 1 0 0 0 5 52 0 47 11 0 7 2 0 0 0 84 2 210 NIN 1 0 0 1 1 11 181 21 156 33 0 12 8 0 0 184 0 606 PAG 1 0 0 1 0 1 1 0 87 175 17 175 105 2 58 43 4 0 0 1017 11 1894 PAKOŠTANE 1 0 1 0 1 0 87 175 17 175 105 2 58 43 4 0 0 1017 11 1894 PAKOŠTANE 1 1 0 1 1 0 2 48 3 42 6 0 0 0 0 0 0 0 0 333 0 434 POLIČKIK 2 0 1 1 0 0 7 7 58 48 18 8 1 2 0 0 0 0 0 0 333 0 434 POLIČKIK 2 0 1 1 0 0 67 24 67 6 0 3 0 0 0 0 0 591 22 780 POSEDARJE 3 0 0 1 1 0 0 67 24 67 6 0 3 0 0 0 0 591 22 780 POSEDARJE 3 0 0 1 1 0 0 23 892 22 91 29 0 5 6 2 0 682 13 965 RAŽANAC 0 1 0 0 1 0 0 23 992 22 91 29 0 5 6 2 0 682 13 965 RAŽANAC 0 1 1 0 0 13 93 16 76 27 0 23 8 0 0 0 312 2 599 STARIGRAD 0 1 0 0 0 18 112 0 106 42 0 12 5 0 0 0 312 2 599 STARIGRAD 0 1 0 0 0 18 13 93 16 76 27 0 23 8 0 0 0 312 2 599 STARIGRAD 0 1 0 0 1 10 3 36 95 18 0 18 13 1 1 441 2 738 SV.FILIP I JAKOV 1 0 0 1 0 0 255 0 242 6 0 0 0 0 0 0 572 0 1075 ŠKABRNJE 0 1 0 0 1 0 0 255 0 242 6 0 0 0 0 0 0 572 0 1075 ŠKABRNJE 0 1 0 0 1 0 0 2 23 83 935 2283 706 0 178 80 118 30 12580 798 20242 ZEMUNIKI DONJI 1 0 0 1 0 0 5 29 23 27 19 0 0 6 6 3 0 0 0 0 572 0 1075 ŠKABRNJE 0 1 0 0 0 5 5 29 3 29 22 7 19 0 0 6 6 3 0 0 0 0 59 5 9 7 PRIVLAKA 0 1 0 0 1 0 0 0 5 5 9 5 9 0 3 2 2 0 0 5 9 5 9 7 PRIVLAKA 0 1 0 0 0 0 5 5 9 5 9 5 9 0 3 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-		-		-	_			-	_	-	_		-	-		0	
LIŚANE OSTROVIČKE 0 1 0 0 1 10 0 5 5 52 0 47 111 0 7 7 2 0 0 84 2 210 NIN N 1 0 1 0 1 11 181 21 156 33 0 12 8 0 0 184 0 666 PAG 1 0 1 0 1 1 181 21 156 33 0 12 8 0 0 184 0 666 PAG 1 0 1 0 1 0 87 175 175 175 105 2 58 43 4 0 1017 11 1894 PAKOŚTANE 1 1 0 1 0 2 48 3 42 6 0 0 0 0 0 0 0 0 333 0 434 PACOŚTANE 1 1 0 1 0 2 48 3 42 6 0 0 0 0 0 0 0 0 333 0 434 POLAĆA 0 1 1 0 0 0 7 58 48 18 8 1 2 0 0 0 0 0 98 14 254 POLIČNIK 2 2 0 1 1 1 0 0 67 24 67 6 0 0 0 0 0 0 0 98 14 254 POLIČNIK 2 2 0 1 1 1 0 0 67 24 67 6 0 0 0 0 0 0 0 591 22 780 POSEDARJE 3 3 0 1 0 2 27 108 86 107 66 0 0 40 44 0 4 660 0 1142 PREKO 1 0 1 0 0 1 3 93 16 76 27 0 23 8 0 0 0 481 0 737 STANKOVCI 0 1 0 0 1 3 93 16 76 27 0 23 8 0 0 0 481 0 737 STANKOVCI 0 1 0 0 1 0 0 13 93 16 76 27 0 23 8 0 0 0 481 0 737 STANKOVCI 0 1 0 0 0 19 35 85 35 54 0 32 42 0 0 0 348 0 650 SUKOŚAN 0 1 0 0 1 0 0 255 0 242 6 0 0 0 0 0 0 552 2 0 1075 ŠKABRNJE 0 1 0 0 0 7 152 23 44 23 1 6 2 2 2 3 240 1 404 VIR 0 1 0 0 0 1 0 0 5 2 2 2 3 44 23 1 6 2 2 2 3 240 1 404 VIR 0 1 0 0 0 1 0 0 5 2 2 2 2 3 7 19 0 7 0 0 1 1 1 1 1 1 40 0 306 KUKLJICA 0 1 1 0 0 0 7 142 15 94 49 0 8 6 0 0 0 552 2 1 1075 ŠKABRNJE 0 1 0 0 0 7 142 15 94 49 0 8 6 0 0 0 552 2 1 1075 ŠKABRNJE 0 1 0 0 0 7 142 15 94 49 0 8 6 0 0 0 552 2 1 1075 ŠKABRNJE 0 1 0 0 0 7 142 15 94 49 0 8 6 0 0 0 552 2 1 1075 ŠKABRNJE 0 1 0 0 0 7 142 15 94 49 0 8 6 0 0 0 552 2 0 1075 ŠKABRNJE 0 1 0 0 0 0 5 6 2438 935 2283 706 0 178 80 118 30 12580 798 20242 ZEMUNIK DONJI 1 0 0 0 0 5 6 2438 935 2283 706 0 178 80 118 30 12580 798 20242 ZEMUNIK DONJI 1 0 0 0 0 5 6 5 1 1 46 1 1 9 0 6 6 5 0 0 0 202 0 359 05 5 9 7 PRIVLAKA 0 0 1 0 0 0 5 5 65 11 46 6 19 0 6 5 0 0 0 1231 0 1878 8ELI MANASTIR 3 0 0 1 0 0 1 0 193 525 149 486 554 18 4 0 0 1 1 1 1 1 40 1 106 KUKLJICA 0 1 1 0 1 0 1 103 525 149 486 554 18 4 0 1 10 1 1 1 1 40 1 1 10 1 10 1 1	GRAČAC	0	1	0	0	0	42	6	42	48	0	0	0	0	0	321	0	459
NIN			•	-	_				-	12				_	_	_		
PAG			-	_	-		_	-			-			-	-	_		
PAKOŚTANE		-	-	_										-	-		-	
PAŠMAN			-		-	-	-								-			
POLAČA		•	-		-		_		_		-	-	-	-	-		_	
POLIČNIK 2 0 1 1 1 0 67 24 67 6 0 0 3 0 0 0 0 591 22 780 POSEDARJE 3 0 1 1 2 27 108 86 107 66 0 40 44 0 4 660 0 1142 PREKO 1 0 1 0 1 0 23 92 22 91 29 0 5 6 2 0 682 13 965 RAŽANAC 0 1 0 0 1 3 93 16 76 27 0 23 8 0 0 0 481 0 737 STANKOVCI 0 1 0 0 1 3 93 16 76 27 0 23 8 0 0 0 481 0 737 STANKOVCI 0 1 0 0 1 9 35 85 35 54 0 32 42 0 0 312 2 599 STARIGRAD 0 1 0 0 10 103 36 95 18 0 18 13 1 1 441 2 738 SV. FILIP I JAKOV 1 0 1 0 0 10 103 36 95 18 0 18 13 1 1 441 2 738 SV. FILIP I JAKOV 1 0 0 1 0 0 7 7 52 23 44 23 1 6 2 2 3 240 1 1 441 ZADAR 15 0 15 0 96 2438 935 2283 706 0 178 80 118 30 12580 798 20242 ZEMUNIK DONJI 1 0 0 1 0 5 29 23 27 19 0 7 0 1 1 1 194 0 306 NOVIGRAD (ZADAR) 0 1 0 0 3 19 7 18 5 9 0 0 1 7 0 1 1 1 140 1 106 KUKLJICA 0 1 0 0 1 0 0 3 19 7 18 5 9 0 0 1 1 1 1 1 40 1 106 KUKLJICA 0 1 0 0 0 3 19 7 18 5 9 0 0 1 1 1 1 1 1 40 1 106 KUKLJICA 0 1 0 0 0 0 0 5 65 11 46 19 0 6 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-	-		_		_	_			_	-	-	_	_		_	
POSEDARJE 3		-	•	_	_				_				_	-	_			
RAŽANAC 0 1 0 0 13 93 16 76 27 0 23 8 0 0 481 0 737 STANKOVCI 0 1 0 0 8 112 0 106 42 0 12 5 0 0 312 2 599 STARIGRAD 0 1 0 0 19 35 85 35 54 0 32 42 0 0 348 0 650 SUKOŠAN 0 1 0 0 10 103 36 95 18 0 18 13 1 1 441 2 738 SV. FILIP I JAKOV 1 0 1 0 0 0 255 0 242 6 0 0 0 0 0 0 572 0 1075 ŠKABRNJE 0 1 0 0 0 7 52 23 44 23 1 6 2 2 3 240 1 404 VIR 0 1 0 0 0 7 142 15 94 49 0 8 6 0 0 0 353 0 674 ZADAR 15 0 15 0 96 2438 935 2283 706 0 178 80 118 30 12580 798 20242 ZEMUNIK DONJI 1 0 1 0 5 29 23 27 19 0 7 0 1 1 194 0 306 NOVIGRAD (ZADAR) 0 1 0 0 1 6 6 67 3 0 0 6 3 0 400 60 613 GALOVAC 0 1 0 0 0 5 5 5 11 46 19 0 6 5 0 0 0 202 0 359 OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA 87 8 82 5 3671 10749 3842 11149 15812 18 3661 723 168 130 64859 1592116374 ANTUNOVAC 1 0 1 0 10 30 525 11 46 53 2 149 45 30 44 2350 496 4848 BELIŠČE 1 0 1 0 1 0 13 525 149 486 754 0 54 18 4 0 3057 29 5269 BILJE 2 0 2 0 2 0 108 154 188 177 278 13 68 52 0 0 170 170 48 2786 BIZOVAC 1 0 1 0 10 13 140 42 136 157 0 18 11 0 0 118 8 643 ČEPIN 2 0 2 0 2 0 53 432 38 522 270 0 9 15 10 5 10 5 118 8 643 ČEPIN 2 0 2 0 2 0 108 154 188 177 278 13 68 52 0 0 170 170 48 2786 BIZOVAC 1 0 1 0 1 0 13 140 42 136 157 0 18 11 0 0 118 8 643 ČEPIN 2 0 0 2 0 0 130 155 20280 DARDA 2 0 0 2 0 0 132 156 129 224 330 0 214 112 0 0 0 2360 87 3744			-				-		-				-	-				
STANKOVCI	PREKO	1	0	1	0	23	92	22	91	29	0	5	6	2	0	682	13	965
STARIGRAD SUKOŚAN O 1 0 0 19 35 85 35 54 0 32 42 0 0 348 0 650 SUKOŚAN SV. FILIP I JAKOV 1 0 1 0 0 10 103 36 95 18 0 18 13 1 1 441 2 738 SV. FILIP I JAKOV 1 0 1 0 0 255 0 242 6 0 0 0 0 0 0 572 0 1075 SKABRNJE O 1 0 0 7 52 23 44 23 1 6 2 2 3 240 1 404 VIR O 1 0 0 7 142 15 94 49 0 8 6 0 0 0 353 0 674 ZADAR I5 0 15 0 96 2438 935 2283 706 0 178 80 118 30 12580 798 20242 ZEMUNIK DONJI 1 0 1 0 5 29 23 27 19 0 7 0 1 1 1 1 194 0 306 NOVIGRAD (ZADAR) O 1 0 0 3 19 7 18 5 0 10 1 1 1 1 40 1 0 306 KUKLJICA O 1 0 0 0 5 9 5 9 5 9 0 3 2 2 0 0 5 9 5 97 PRIVLAKA O 1 0 0 0 5 65 11 46 19 0 6 5 0 0 0 202 0 359 OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA 87 8 82 5 3671 10749 3842 11149 15812 18 3661 723 168 130 64859 1592116374 ANTUNOVAC ANTUNOVAC 1 0 1 0 10 10 13 140 42 165 141 235 0 50 0 0 1231 0 1878 BELI MANASTIR 3 0 3 0 204 325 404 246 553 2 149 45 30 44 2350 496 4848 BELIŠĆE 1 0 1 0 1 0 13 140 42 136 157 0 18 11 0 0 118 8 643 ČEBIIJE 2 0 2 0 2 0 108 154 188 177 278 13 68 52 0 0 0 1700 48 2786 BIZOVAC 1 0 1 0 1 0 10 13 140 42 136 157 0 18 11 0 0 118 8 643 ČEBIINAC 1 0 1 0 1 0 10 66 70 88 120 150 0 19 15 10 5 1430 55 2028 DARDA 2 0 2 0 53 432 38 542 257 0 9 4 2 0 0 1491 0 2909 DARDA 2 0 2 0 132 156 129 224 330 0 214 112 0 0 0 2360 87 3744	RAŽANAC	0	1	0	0	13	93	16	76	27	0	23	8	0	0	481	0	737
SUKOŠAN 0 1 0 0 10 103 36 95 18 0 18 13 1 1 441 2 738 SV. FILIP I JAKOV 1 0 1 0 0 255 0 242 6 0 0 0 0 0 0 572 0 1075 ŠKABRNJE 0 1 0 0 7 52 23 44 23 1 6 2 2 3 240 1 404 VIR 0 1 0 0 7 142 15 94 49 0 8 6 0 0 0 353 0 674 ZADAR 15 0 15 0 96 2438 935 2283 706 0 178 80 118 30 12580 798 20242 ZEMUNIK DONJI 1 0 1 0 5 29 23 27 19 0 7 0 1 1 1 194 0 306 NOVIGRAD (ZADAR) 0 1 0 0 1 67 6 67 3 0 0 6 3 0 400 60 613 GALOVAC 0 1 0 0 3 19 7 18 5 0 10 1 1 1 40 1 106 KIKLJICA 0 1 0 0 5 5 9 5 9 0 3 2 0 0 59 5 97 PRIVLAKA 0 1 0 0 0 5 65 11 46 19 0 6 5 0 0 202 0 359 CSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA 87 8 82 5 3671 10749 3842 11149 15812 18 3661 723 168 130 64859 1592116374 ANTUNOVAC 1 0 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1																		
SV. FILIP I JAKOV 1 0 1 0 0 255 0 242 6 0 0 0 0 0 0 572 0 1075 ŠKABRNJE 0 1 0 0 7 52 23 44 23 1 6 2 2 3 240 1 404 VIR 0 1 0 0 7 142 15 94 49 0 8 6 0 0 0 353 0 674 ZADAR 15 0 15 0 96 2438 935 2283 706 0 178 80 118 30 12580 798 20242 ZEMUNIK DONJI 1 0 1 0 0 5 29 23 27 19 0 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-	-						-	_						
ŠKABRNJE 0 1 0 0 7 52 23 44 23 1 6 2 2 3 240 1 404 VIR 0 1 0 0 7 142 15 94 49 0 8 6 0 0 353 0 674 ZADAR 15 0 15 0 96 2438 935 2283 706 0 178 80 118 30 12580 798 20242 ZEMUNIK DONJI 1 0 1 0 5 29 23 27 19 0 7 0 1 194 0 306 NOVIGRAD (ZADAR) 0 1 0 0 3 19 7 18 5 0 10 1 40 1 106 6 6 73 0 0 5 9 7 9 5 9 </td <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-	-	_	_	_						_	_					
VIR 0 1 0 0 7 142 15 94 49 0 8 6 0 0 0 353 0 674 ZADAR 15 0 15 0 96 2438 935 2283 706 0 178 80 118 30 12580 798 20242 ZEMUNIK DONJI 1 0 1 0 5 29 23 27 19 0 7 0 1 1 1 194 0 306 NOVIGRAD (ZADAR) 0 1 0 0 1 67 6 67 3 0 0 6 3 0 400 60 613 GALOVAC 0 1 0 0 0 5 9 5 9 5 9 0 3 2 0 0 6 3 0 0 6 6 3 0 400 60 613 GALOVAC 0 1 0 0 0 5 65 11 46 19 0 6 5 0 0 0 202 0 359 PRIVLAKA 0 1 0 0 0 5 65 11 46 19 0 6 5 0 0 0 202 0 359 OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA 87 8 82 5 3671 10749 3842 11149 15812 18 3661 723 168 130 64859 1592116374 ANTUNOVAC 1 0 1 0 40 156 25 141 235 0 50 0 0 0 1231 0 1878 BELI MANASTIR 3 0 3 0 3 0 204 325 404 246 553 2 149 45 30 44 2350 496 4848 BELIŠĆE 1 0 1 0 1 0 193 525 149 486 754 0 54 18 4 0 3057 29 5269 BILJE 2 0 2 0 108 154 188 177 278 13 68 52 0 0 1700 48 2786 BIZOVAC 1 0 1 0 10 6 6 70 88 120 150 0 19 15 10 5 1430 55 2028 ČEPIN 2 0 2 0 2 0 132 156 129 224 330 0 214 112 0 0 0 2360 87 3744	~	-	-		-	_						-	_	_	_		_	
ZADAR 15 0 15 0 96 2438 935 2283 706 0 178 80 118 30 12580 798 20242 ZEMUNIK DONJI 1 0 1 0 5 29 23 27 19 0 7 0 1 1 1 194 0 306 NOVIGRAD (ZADAR) 0 1 0 0 1 67 6 67 3 0 0 0 6 3 0 400 60 613 GALOVAC 0 1 0 0 0 3 19 7 18 5 0 10 1 1 1 1 40 1 106 KUKLJICA 0 1 0 0 0 5 65 11 46 19 0 6 5 0 0 0 59 5 97 PRIVLAKA 0 1 0 0 0 5 65 11 46 19 0 6 5 0 0 0 202 0 359 CSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA 87 8 82 5 3671 10749 3842 11149 15812 18 3661 723 168 130 64859 1592116374 ANTUNOVAC 1 0 1 0 40 156 25 141 235 0 50 0 0 1231 0 1878 BELI MANASTIR 3 0 3 0 204 325 404 246 553 2 149 45 30 44 2350 496 4848 BELIŠĆE 1 0 1 0 193 525 149 486 754 0 54 18 4 0 3057 29 5269 BIZOVAC 1 0 1 0 13 140 42 136 157 0 18 11 0 0 1700 48 2786 BIZOVAC 1 0 1 0 1 0 13 140 42 136 157 0 18 11 0 0 118 8 643 ČEMINAC 1 0 1 0 66 70 88 120 150 0 19 15 10 5 1430 55 2028 ČEPIN 2 0 2 0 13 132 156 129 224 330 0 214 112 0 0 0 2360 87 3744		-	-		_					_		-						
ZEMUNIK DONJI		-	•	-	-			-	-			_	-	-	-		-	
GALOVAC 0 1 0 0 3 19 7 18 5 0 10 1 1 1 1 40 1 106 KUKLJICA 0 1 0 0 0 5 9 5 9 5 9 0 3 2 0 0 59 5 97 PRIVLAKA 0 1 0 0 0 5 65 11 46 19 0 6 5 0 0 202 0 359 CSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA 87 8 82 5 3671 10749 3842 11149 15812 18 3661 723 168 130 64859 1592116374 ANTUNOVAC 1 0 1 0 40 156 25 141 235 0 50 0 0 0 1231 0 1878 BELI MANASTIR 3 0 3 0 204 325 404 246 553 2 149 45 30 44 2350 496 4848 BELIŠĆE 1 0 1 0 193 525 149 486 754 0 54 18 4 0 3057 29 5269 BILJE 2 0 2 0 108 154 188 177 278 13 68 52 0 0 1700 48 2786 BILZOVAC 1 0 1 0 13 140 42 136 157 0 18 11 0 0 118 8 643 ČEMINAC 1 0 1 0 13 140 42 136 157 0 18 11 0 0 118 8 643 ČEPIN 2 0 2 0 2 0 53 432 38 542 257 0 94 2 0 0 1491 0 2909 DARDA 2 0 2 0 132 156 129 224 330 0 214 112 0 0 2360 87 3744			-		_						-	_						
KUKLJICA 0 1 0 0 0 5 9 5 9 0 3 2 0 0 59 59 97 PRIVLAKA 0 1 0 0 5 65 11 46 19 0 6 5 0 0 202 0 359 OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA 87 8 82 5 3671 10749 3842 11149 15812 18 3661 723 168 130 64859 1592116374 ANTUNOVAC 1 0 1 0 40 156 25 141 235 0 50 0 0 0 1231 0 1878 BELI MANASTIR 3 0 3 0 204 325 404 246 553 2 149 45 30 44 2350 496 4848 BELI MANASTIR 3	NOVIGRAD (ZADAR)	0	1	0	0	1	67	6	67	3	0	0	6	3	0	400	60	613
PRIVLAKA 0 1 0 5 65 11 46 19 0 6 5 0 0 202 0 359 OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA 87 8 82 5 3671 10749 3842 11149 15812 18 3661 723 168 130 64859 1592116374 ANTUNOVAC 1 0 1 0 40 156 25 141 235 0 50 0 0 0 1231 0 1878 BELI MANASTIR 3 0 3 0 204 325 404 246 553 2 149 45 30 44 2350 496 4848 BELIŠĆE 1 0 1 0 193 525 149 486 754 0 54 18 4 0 3057 29 5269 BIJJE 2 0 2 0 108 154<	GALOVAC	0	1	0	0	3	19	7	18	5	0	10	1	1	1	40	1	106
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA 87 8 82 5 3671 10749 3842 11149 15812 18 3661 723 168 130 64859 1592116374 ANTUNOVAC 1 0 1 0 40 156 25 141 235 0 50 0 0 0 1231 0 1878 BELI MANASTIR 3 0 3 0 204 325 404 246 553 2 149 45 30 44 2350 496 4848 BELIŠĆE 1 0 1 0 193 525 149 486 754 0 54 18 0 3057 29 5269 BIJJE 2 0 2 0 108 154 188 177 278 13 68 52 0 0 1700 48 2786 BIZOVAC 1 0 1 0 <		_	-		_		_	-		_	-	_		-	_		_	
ŽUPANIJA 87 8 82 5 3671 10749 3842 11149 15812 18 3661 723 168 130 64859 1592116374 ANTUNOVAC 1 0 1 0 40 156 25 141 235 0 50 0 0 0 1231 0 1878 BELI MANASTIR 3 0 3 0 204 325 404 246 553 2 149 45 30 44 2350 496 4848 BELIŠĆE 1 0 1 0 193 525 149 486 754 0 54 18 4 0 3057 29 5269 BILJE 2 0 2 0 108 154 188 177 278 13 68 52 0 0 1700 48 2786 BIZOVAC 1 0 13 140 42		•	1	0	0	5	65	11	46	19	0	6	5	0	0	202	0	359
ANTUNOVAC 1 0 1 0 40 156 25 141 235 0 50 0 0 0 1231 0 1878 BELI MANASTIR 3 0 3 0 204 325 404 246 553 2 149 45 30 44 2350 496 4848 BELIŠĆE 1 0 1 0 193 525 149 486 754 0 54 18 4 0 3057 29 5269 BILJE 2 0 2 0 108 154 188 177 278 13 68 52 0 0 1700 48 2786 BIZOVAC 1 0 1 0 13 140 42 136 157 0 18 11 0 0 118 8 643 ČEMINAC 1 0 1 0 66 70 88 120 150 0 19 15 10 5 1430 55 2028 ČEPIN 2 0 2 0 53 432 38 542 257 0 94 2 0 0 1491 0 2909 DARDA 2 0 2 0 132 156 129 224 330 0 214 112 0 0 2360 87 3744	~ -		0	00	_	2674	10740	2040	11140	15040		2004	700	100	400	64050	1500	116074
BELI MANASTIR 3 0 3 0 204 325 404 246 553 2 149 45 30 44 2350 496 4848 BELIŠĆE 1 0 1 0 193 525 149 486 754 0 54 18 4 0 3057 29 5269 BILJE 2 0 2 0 108 154 188 177 278 13 68 52 0 0 1700 48 2786 BIZOVAC 1 0 13 140 42 136 157 0 18 11 0 0 118 8 643 ČEMINAC 1 0 16 70 88 120 150 0 19 15 10 5 1430 55 2028 ČEPIN 2 0 2 0 53 432 38 542 257 0 94 2 0 0 1491 0 2909 <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			-	-	_													
BELIŠĆE 1 0 1 0 193 525 149 486 754 0 54 18 4 0 3057 29 5269 BILJE 2 0 2 0 108 154 188 177 278 13 68 52 0 0 1700 48 2786 BIZOVAC 1 0 13 140 42 136 157 0 18 11 0 0 118 8 643 ČEMINAC 1 0 1 0 66 70 88 120 150 0 19 15 10 5 1430 55 2028 ČEPIN 2 0 2 0 53 432 38 542 257 0 94 2 0 0 1491 0 2909 DARDA 2 0 2 0 132 156 129 224 330 0 214 112 0 0 2360 87 37			-		-	-									-			
BILJE 2 0 2 0 108 154 188 177 278 13 68 52 0 0 1700 48 2786 BIZOVAC 1 0 1 0 13 140 42 136 157 0 18 11 0 0 118 8 643 ČEMINAC 1 0 1 0 66 70 88 120 150 0 19 15 10 5 1430 55 2028 ČEPIN 2 0 2 0 53 432 38 542 257 0 94 2 0 0 1491 0 2909 DARDA 2 0 2 0 132 156 129 224 330 0 214 112 0 0 2360 87 3744			-		_	-												
BIZOVAC 1 0 1 0 13 140 42 136 157 0 18 11 0 0 118 8 643 ČEMINAC 1 0 1 0 66 70 88 120 150 0 19 15 10 5 1430 55 2028 ČEPIN 2 0 2 0 53 432 38 542 257 0 94 2 0 0 1491 0 2909 DARDA 2 0 2 0 132 156 129 224 330 0 214 112 0 0 2360 87 3744			-		-							-	_		-			
ČEPIN 2 0 2 0 53 432 38 542 257 0 94 2 0 0 1491 0 2909 DARDA 2 0 2 0 132 156 129 224 330 0 214 112 0 0 2360 87 3744			0		_									-	_			
DARDA 2 0 2 0 132 156 129 224 330 0 214 112 0 0 2360 87 3744			-		_									10				
			-		-							-		-	-			
DUNJI MIHULJAC 6 0 6 0 191 461 288 440 437 0 141 19 6 0 1327 48 3358			-											-				
	DONJI MIHOLJAC	6	U	6	U	191	461	288	440	437	0	141	19	6	U	1327	48	3358

 Tablica - Table 1.
 nastavak - continuation 5

	Broj tin	nova	Djela	tnici			Broj pat	ronažnih _l	osjeta po			skupir	ama				
	Puno r.v.	djel. r.v.	VŠS	SSS	Trud- nici		Ostalim ženama	Novo- rođenč.	Dojen- čadi	Školi I	/laloj djeci	Ostaloj djeci	Soc. prilike	Higij. prilike	Kron. bolesn.	Ostali posj.	Ukupno
			Health v						health visit			_				-	
	Full timer	Part timer	Jun coll. ed.	sch.	Preg- nant woman	Puer- peral women	Other women	New- borns	Other infants	School	Young childr.	Other childr.	condi-	Hygi- enic condit.	Chronic conditi- ons	Other visits	Total
DRAŽ	1	0	1	0	28	26		24	38	0	17	2	0	0	544	0	687
DRENJE ĐAKOVO	1 6	0 4	1 5	0	43 249	103 761	47 255	53 467	166 3140	0	17 507	16 49	4 27	1	377 6114	0 8	827 11577
ĐƯRĐENOVAC	2	0	2	0	229	415		320	679	0	121	0	0	0	1440	6	3319
ERDUT	3	0	3	0	65	280		311	228	0	62	5	0	0	2650	0	3606
ERNESTINOVO	1	0	1	0	38	105		158	143	0	52	0	0	0	1220	0	1757
FERIČANCI	1	0	0	1	102	87	40	116	270	0	61	0	2	2	572	320	1572
GORJANI KNEŽEVI VINOGRADI	0	1 0	0	0	19 63	58 140	-	50 144	32 170	0	9 47	7 6	0 7	0 9	168 1254	0	362 1857
KOŠKA	1	0	Ö	1	62	29		351	251	0	3	0	0	0	1546	0	2242
LEVANJSKA VAROŠ	0	1	Ō	0	22	30		20	99	1	34	2	0	5	147	Ō	387
MARIJANCI	4	0	4	0	58	166		154	113	0	67	13	5	1	353	29	1048
MOSLAVINA PODRAV		0	4	0	31	56		74	71	0	20	0	0	0	141	100	430
NAŠICE OSIJEK	3 22	0	3 22	0	243 928	787 3873	146 480	720 4384	1244 3727	2	71 1147	13 121	6 13	34 0	1123 21254	199 0	4588 35927
PETLOVAC	1	0	1	0	37	93		107	154	0	73	10	7	6	642	202	1866
PETRIJEVCI	1	0	1	0	7	77	11	72	54	0	14	3	0	0	145	0	383
PODGORAČ	1	0	0	1	34	24		38	136	0	101	85	21	16	275	0	936
POPOVAC	1	0	1	0	53	60		26	287	0	70	25	0	0	1118	0	1722
PUNITOVCI SATNICA ĐAKOVAČKA	1 0	0 1	1	0	24 26	55 106		52 32	36 226	0	11 19	4 2	0	0	825 320	0	1037 770
SEMELJCI	1	0	0	1	14	45		46	441	0	22	0	0	0	611	0	1179
STRIZIVOJNA	1	Ö	1	0	44	81	2	88	218	0	9	Ō	0	0	199	Ō	641
TRNAVA	1	0	1	0	12	19		18	101	0	80	39	0	0	749	0	1019
VALPOVO	1	0	1	0	98	468	-	451	35	0	29	22	11	0	3663	17	4881
VILJEVO VIŠKOVCI	4 0	0	4	0	52 18	137 38	64 39	122 25	112 171	0	34 15	5 0	1	1	293 522	14 0	835 828
VISKOVOI VUKA	1	0	1	0	31	87	2	91	229	0	65	3	0	0	1085	0	1593
MAGADENOVAC	4	0	4	0	41	124		123	90	0	77	17	14	6	445	26	1035
ŠIBENSKO-KNINSKA										_							
ZUPANIJA DRNIŠ	21	0 0	21 3	0	360 22	2429		2306 90	2107	3	592	174 0	100	22	20796	140	29785
KNIN	3 3	0	3	0	42	191 652	109 117	666	32 112	0	0 72	61	3 32	0 17	2891 2668	0 7	3338 4446
PRIMOŠTEN	2	0	2	0	25	235		230	297	0	61	7	9	0	2271	0	3170
ŠIBENIK	12	0	12	0	233	1190	454	1146	1477	3	438	104	56	5	12187	104	17397
VODICE	1	0	1	0	38	161	41	174	189	0	21	2	0	0	779	29	1434
VUKOVARSKO -SRIJEMSKA ŽUPANIJA	A 32	2	22	9	1414	6162	901	6100	4429	^	1413	318	96	993	33163	264	55342
ANDRIJAŠEVCI	4 32 1	0	23	1	67	190		6199 157	304	0	134	0	86 0	993	841	264	1693
BABINA GREDA	1	Ö	Ö	1	35	87	17	150	57	0	25	0	18	0	1368	0	1757
BOŠNJACI	1	0	1	0	43	97	16	97	49	0	14	5	24	0	1419	0	1764
CERNA	1	0	1	0	121	153	_	148	302	0	16	0	0	993	1	1	1738
GRADIŠTE	0	1	0	0	14	45		81	3	0	0	0	2	0	846	12	1006
GUNJA ILOK	1 2	0	0 1	1	14 67	89 323		112 323	208 211	0	4 80	0 1	0	0	1308 2027	0	1735 3052
IVANKOVO	1	Ö	Ö	1	41	318		364	102	0	16	2	0	0	757	9	1616
JARMINA	1	0	1	0	56	205		220	231	0	26	1	0	0	931	1	1671
NUŠTAR	1	0	1	0	48	385		385	180	0	0	0	0	0	594	0	1592
STARI JANKOVCI	1	0	1	0	23	138		178	132	0	0	0	0	0	1236	0	1707
STARI MIKANOVCI TOVARNIK	1 1	0	1	0 1	143 14	260 52		211 50	90 68	0	14 26	6 0	0	0	799 973	81 131	1669 1392
VINKOVCI	8	Ö	7	i	214	1417		1474	724	0	128	7	0	0	9254	10	
VRBANJA	1	0	0	1	11	67		68	47	0	0	0	0	0	1560	0	1753
VUKOVAR	6	0	6	0	253	1729		1501	1376		870		30	0	3949	19	10663
ŽUPANJA	2	1	2	0	98	218		305	266	0	53	19	11	0	3024	0	4010
OTOK (VINKOVCI) PRIVLAKA (VINKOVCI)	1	0	1	0 1	57 95	251 138	4 0	235 140	63 16	0	0 7	0	0 1	0	1138 1138	0	1748 1535
SPLITSKO-DALMATINS		U	U	'	33	130	U	140	10	U	,	U	'	U	1130	U	1333
ŽUPANIJA	85	5	77	_	1725			18337	9038	44	2252	1540	939	570	61883	6931	122918
BAŠKA VODA	0	1	0	0	0	195		196	25	0	6	0	0	0	51	0	496
DICMO	1	0	1	0	0	68		68	0	0	0	0	0	0	203	9	348
BRELA DUGI RAT	0 1	1 0	0 1	0	1 68	63 83		63 80	8 26		0 16	0 11	0 39	0 17	4 426	0 371	149 1170
GRADAC	0	1	0	0	0	63		63	20		4	0	0	0	0	0	134
																	-

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 6

Tablica - Table I.	iiastavak	- COITUIT	ualiui	0											
	Broj timova	Djelatnici	Td	Dah:			posjeta po					Lliali	Vuon	Ostali	Illerman
	Puno djel. r.v. r.v.	všs sss			Ostalim ženama	rođenč.			Maloj djeci	Ostaloj djeci	Soc. prilike		Kron. bolesn.	Ostali posj.	Ukupno
		Health worke					health visit								
	Full Part timer timer	Jun. High coll. sch.	Preg- nant	Puer- peral	Other women	New- borns	Other infants	School	Young childr.	Other childr.	Social condi-	Hygi- enic	Chronic conditi-	Other visits	Total
1			woman									condit.	ons		
HRVACE	1 0	1 0	0	199	0	199	137	0	46	0	0	0	265	0	846
HVAR	1 0	1 0	6	193	6	218	6	0	12	7	0	0	1715	0	2163
IMQTSKI	4 0	2 2	40	1071		1102	259		_	1	0	0	1982	0	4653
KAŠTELA	6 0	6 0		1568		1670			-	509	78	60	3400	828	9199
KOMIŽA	1 0	0 1	12	56		21	42		_	12	6	4	387	651	1220
LOVREC	1 0	0 1	17	33		36	_	0	-	36	95	25	694	82	1314
MAKARSKA MARINA	2 0 1 0	2 0	11 65	841 86	_	820 86	-	_	-	2 150	0 147	0 89	114 267	0 385	1981 1750
OMIŠ	3 0	3 0	184	931		871	94 147	_		14	36	62	2329	1986	7472
OTOK	1 0	1 0	1	30		32			-	0	0	0	301	0	364
PODGORA	0 1	0 0	2	78		75			-	2	0	0	32	0	206
POSTIRA	1 0	1 0	7	55		124				0	3	3	1362	0	1763
SEGET	1 0	1 0	8	260	8 (137				0	0	0	1295	21	1748
SINJ	5 0	5 0	22	1049	0	1068	654	0	204	66	0	0	3908	5	6976
SOLIN	1 0	1 0	74	249	7	268	123	4	5	2	4	3	978	0	1717
SPLIT	40 0	40 0	691	6901		9108	5746	_	_	630	0	0	29469	0	54673
STARI GRAD	1 0	1 0	75	384		365				41	0	0	239	218	1432
SUĆURAJ	1 0	0 1	0	404	_	5			2	6	1	0	172	51	244
SUPETAR	1 0	1 0	13	121		123		-	-	0	0	0	2361	0	2992
SESTANOVAC TRILJ	1 0 2 0	1 0 2 0	21 2	68 700		65 700	_	0	_	16 22	197 0	83 0	581 1587	328	1720 3488
TROGIR	3 0	3 0	54	431		418	76	-		3	186	178	3284	0 1259	5908
VIS	1 0	0 1	18	61	_	26				8	3	2	421	683	1304
VRGORAC	2 0	1 1	143	67		140	70			0	117	43	2130	25	3059
VRLIKA	1 0	1 0	6	37		33			-	Ö	1	0	1439	9	1531
ZAGVOZD	1 0	1 0	0	12	9	5		0	4	1	26	1	487	20	571
TUČEPI	0 1	0 0	2	155	5 3	152	9	0	5	1	0	0	0	0	327
ISTARSKA ŽUPANIJA	41 11	39 2	1484		2529	6933		46	_	247	808	141	42047	1579	66893
BALE	0 1	0 0	10	23		26			-	4	29	3	37	0	195
BARBAN	1 0	1 0	65	73		81	206			15	70	19	956	163	1692
BUJE	2 0	2 0	43 51	305		269	71	0		11 0	20	0	1778	2	2667
BUZET KANFANAR	0 1	0 0		60 22		218 34			14	8	9 26	0	1214 108	0	1640 287
LABIN	5 0	5 0		476	_	704				23	9	1	5286	41	7201
LIŽNJAN	0 1	0 0	10	63		71	57			0	3	0	608	0	838
MARČANA	1 0	1 0	25	58		107	36			0	1	0	989	35	1348
MEDULIN	1 0	1 0	33	119		150				0	3	0	664	0	1193
NOVIGRAD	1 0	0 1	15	121	0	125			0	0	18	9	1025	0	1313
PAZIN	4 0	4 0	96	253		453	375		_	8	28	9	4709	0	6083
POREČ	4 0	4 0	95	303		605			-	0	0	0	3664	0	5156
PULA	12 1	12 0	353		1138	2143				54	69	15	9240		17560
ROVINJ SVETI LOVREČ	3 0	3 0	204	562		655				90	160	50	2270	331	5117
SVETILOVREC	0 1 0 1	0 0	2 18	49	_	19 57		-	-	0 1	0 10	0	770 631	0	825 881
UMAG	2 0	1 1	85	610		484	_	_		3	187	18	2660	446	4846
VIŠNJAN	1 0	1 0		42	_	58			_	0	0	0	1393	0	1548
VIŽINADA	0 1	0 0		22		34		_	-	Ö	0	Ö	752	Ö	843
VODNJAN	3 1	3 0	70	314	255	372	228	0	31	13	7	3	1792	26	3111
VRSAR	0 1	0 0	23	59	0	121	95	0	0	0	0	0	607	0	905
ŽMĮNJ	0 1	0 0		69	96	99		2	53	17	159	14	530	0	1159
KAŠTELIŖ - LABINCI	0 1	0 0	9	26	0	48	38	0	0	0	0	0	364	0	485
DUBROVAČKO-NERET		40.40	4040	2000		4044	4000		4040			4-4		0040	40404
ZUPANIJA	20 12	10 10		3929		4644			1042		592	174	22209		40131
BLATO	1 0 7 2	1 0	50	41	-	40				0	15	9	1654	25	2540
DUBROVNIK KONAVLE	2 0	5 2 0 2		1562 145		2197 0		14 0	-	52 6	270 10	15 0	5375 2213	621	10307 3195
KORČULA	0 1	0 0	_	220		228				7	0	0	196	021	955
KULA NORINSKA	0 1	0 0		52		52		-	-	9	2	0	292	22	486
METKOVIĆ	2 0	1 1	161	644		648	_	-		27	0	0	314	35	1992
MLJET	1 0	0 1	6	11	_	18		_	_	0	0	Ö	876	248	1161
OPUZEN	1 0	1 0	37	148	3 0	150			68	71	23	4	687	201	1423
OREBIĆ	1 1	0 1	78	184	-	214			-	37	73	27	2054	94	2992
PLOČE	3 0	1 2		158		325				99	133	103	2221	787	4582
POJEZERJE	0 1	0 0	8	32	2 0	32	16	0	10	15	3	0	220	13	349

 Tablica - Table 1.
 nastavak - continuation 7

	Broj ti	mova	Djela	tnici			Broj pat	ronažnih	posjeta po	o odgov	/arajući	m skupir	nama				
		djel. . r.v.	VŠS	SSS	Trud- nici		Ostalim ženama	Novo- rođenč	Dojen- čadi	Školi	Maloj djeci	Ostaloj	Soc. prilike		Kron. bolesn.	Ostali posi.	Ukupno
		teams I	Health v	vorke		пјаст			health visi	ts to spe			_	printe	DOICOII.	pooj.	
-	Full	Part	Jun.	High	Preg-	Puer-	Other		Other		l Young	, ,		Hygi-	Chronic	Other	Total
	timer	timer	coll.		nant	peral	women	borns	infants		childi	. childr.	condi-	enic	conditi-	visits	
			ed.	ea.	woman	women							tions	condit.	ons		
STON	() 1	0	0	1	41	0	25	10			-	0	0	1420	270	1767
VEĻA LUKA	1	1 0	0	1	369	286	_	321	123			_	41	9	1429	93	2834
ZAŽABLJE	(0	0	9	36	-	36	18				5	0	384	20	533
DUBROVAČKO PRIMC)RJE() 1	0	0	6	8		7	14	. (120	175	12	1	1005	0	1378
JANJINA	() 1	0	0	0	14	-	9	4				0	0	48	0	75
LUMBARDA	() 1	0	0	40	85	-	85	54			_	0	0	136	0	433
ŢRPANJ	() 1	0	0	10	14		13	10				5	6	855	0	923
ŽUPA DUBROVAČKA	1	1 0	1	0	0	248	6	244	2	2 69		— .	0	0	830	540	2206
MEÐIMURSKA ŽUPANIJ	IA 15	5 2	14	1	1660	4144		3970	5562				510	196	5995	720	26632
BELICA	1	0	1	0	92	230		230	393		123		5	1	508	0	1646
ČAKOVEC	4	1 0	4	0	354	1084	533	989	1175	5 (206	84	950	30	5847
DOMAŠINEC	1	0	1	0	113	244		343	283		109	_	12	6	421	148	1791
DONJA DUBRAVA	1	0	0	1	127	188	87	149	438	3 1	I 141	10	25	14	458	13	1651
DONJĮ KRALJEVEC	() 1	0	0	69	135		138	186	6 (9	3	299	34	964
GORIČAN	() 1	0	0	40	67	18	65	98	3 () 27	1	6	1	310	25	658
KOTORIBA	1	0	1	0	110	182		258	589) 2			7	6	276	40	1873
MURSKO SREDIŠĆE	1	0	1	0	114	274	24	277	491	() 51	0	1	0	668	0	1900
NEDELIŠĆE	1	0	1	0	90	290	179	272	265	5 () 42	9	38	1	367	94	1647
PRELOG	1	0	1	0	91	182	34	182	413	3 (39	3	31	0	508	111	1594
SVETI JURAJ NA BREG	GU 1	0	1	0	112	291	78	234	173	3 (126	88	50	0	433	0	1585
SVETI MARTIN NA MU	RI 1	0	1	0	142	401	86	262	305	5 6	129	_	23	31	229	163	1847
ŠTRIGOVA	1	0	1	0	127	282	115	240	366	6 (142	2 55	97	47	368	62	1901
OREHOVICA	1	0	1	0	79	294	235	331	387	' (152	48	0	2	200	0	1728

Tablica - Table 2. Usporedni prikaz broja posjeta u PATRONAŽNOJ ZDRAVSTVENOJ DJELATNOSTI od 1990. do 2001. godine u Hrvatskoj - The number of visits in Croatia 1990-2001, 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	

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 1/97), članak 68., ustanova za zdravstvenu njegu u kući provodi zdravstvenu njegu i rehabilitaciju bolesnika po uputama i pod stručnim nadzorom doktora medicine. Medicinska sestra općeg smjera poslove zdravstvene njege bolesnika obavlja samostalno.

Utvrđeni standardni broj osiguranih osoba za provođenje zdravstvene njege u kući je 5500 osiguranika.

U ovoj djelatnosti (tablica 1.) radi 141 viša medicinska sestra i 827 medicinskih sestara SSS, te 1 medicinska sestra u prosjeku obuhvaća 4.236 osiguranika (prema izvješćima iz primarne zdravstvene zaštite u 2001. godini je registrirano 4.100,412 osiguranika).

Ukupan broj posjeta zbog njege u kući u 2001. godini je 1.746,028, a u 2000. godini je registrirano 1.798,495 posjeta. U odnosu na prethodnu godinu zabilježeno je povećanje broja uposlenih u djelatnosti za 4% (38 medicinskih sestara više).

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika i broj posjeta u KUĆNOJ NJEZI po županijama i općinama Hrvatske u 2001. godini - The number of teams, health workers and the number of visits in 2001 in Croatia from the Health Care Service, by county and community

	Broj tin	nova	Djelat	nici			Broj	posjeta	po odg	ovaraju	ćim skup	inama				
	Puno		VŠS	SSS	Trud-	Babi	Ostalim		o- Dojer						Ostali	Ukupno
		r.v.			nici	njači	ženama	rođen					ke prilik	ke bolesn.	posj.	
	Full	Part	Health v Jun.	vorkers Hiah	Preg-	Puer-	Other	New-	Other		ecial risk _l Other		n Hygi-	Chronic	Other	Total
		timer	coll.	sch.	nant		women		infants			condi-	enic	conditi-	visits	iviai
			ed.	ed.	woman	women						tions	condit.	ons		
HRVATSKA	968	15	141	827	0	1	101	0	1	286	18545	2871	2569	1518894	202760	1746108
GRAD ZAGREB	217	0	40	177	0	0	0	0	0	0	14630	0	0	408930	52569	476129
GRAD ZAGREB	217	0	40	177	0	0	0	0	0	0	14630	0	0	408930	52569	476129
ZAGREBAČKA ŽUPANI	JA 48	0	9	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87875	22750	110625
BRDOVEC	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3754	0	3754
DUBRAVA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	65
GRADEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	34
IVANIĆ-GRAD	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5380	0	5380
JASTREBARSKO	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11764	0	11764
KRIŽ	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1735	1735
PUŠĆA	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	400	4000
SVETI IVAN ZELINA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3757	0	3757
SVETA NEDJELJA	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5862	130	5992
VRBOVEC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	44
VELIKA GORICA	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28301	1127	29428
ZAPREŠIĆ	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4766	1275	6041
BISTRA	20	0	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15624	18039	33663
BEDENICA	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4968	0	4968
KRAPINSKO-ZAGORSK	Ά															
ŽUPANIJA	27	0	4	23	0	0	0	0	0	0	256	0	0	55087	0	55343
BEDEKOVČINA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3362	0	3362
HUM NA SUTLI	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3238	0	3238
KRAPINA	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6309	0	6309
MARIJA BISTRICA	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8876	0	8876
STUBIČKE TOPLICE	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13262	0	13262
SVETI KRIŽ ZAČRETJ	E 6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	256	0	0	8480	0	8736
TUHELJ	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	828	0	828
ZLATAR	5	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10732	0	10732
SISAČKO-MOSLAVAČK	Ά															
ŽUPANIJA	27	1	6	21	0	0	1	0	0	12	0	84	2	36693	6951	43743
KUTINA	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1786	2071	3857
NOVSKA	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4926	956	5882
PETRINJA	4	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5263	3023	8286
POPOVAČA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3395	521	3928
SISAK	16	0	2	14	0	0	1	0	0	0	0	84	2	21323	380	21790

 Tablica - Table 1.
 nastavak - continuation 1

-	Broj tir	nova	Djela	atnici			Broi	posieta	po oda	varajući	m skupi	nama				
	Puno	djel.		SSS	Trud-	Babi	Ostalim	Novo	o- Dojen	- Maloj	Ostal	oj So	c. Higij.		Ostali	Ukupno
·		r.v.	Hoolth	workere	nici	njači	ženama	rođeno					ke prilike	bolesn.	posj.	
	Full	eams Part		workers High	Preg-	Puer-	Other	New-	eaith visi Other	ts to spec	Other		n Hygi-	Chronic	Other	Total
		timer	coll.	sch.	nant	peral	women		infants			condi-	enic	conditi-	visits	rotar
			ed.	ed.	woman	women						tions	condit.	ons		
KARLOVAČKA ŽUPANI	JA 33	0	7	26	0	0	0	0	0	3	9	78	141	39321	3324	42876
DUGA RESA	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1452	2128	3580
KARLOVAC	26	0	3	23	0	0	0	0	0	3	9	0	0	31790	1196	32998
OGULIN	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	78	141	5078	0	5297
VOJŇIĆ	1	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1001	0	1001
VARAŽDINSKA ŽUPANI	JA 50	0	6	44	0	0	0	0	0	0	3060	0	0	60364	9337	72761
LUDBREG	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300
VARAŽDIN	49	0	6	43	0	0	0	0	0	0	3060	0	0	59064	9337	71461
KOPRIVNIČKO		_			_	_	_	_	_	_						
-KRIŽEVAČKA ŽUPANI		0	1	_	0	0	0	0	0	2	180	730	520	17485	3345	22342
KOPRIVNICA	13	0	0	_	0	0	0	0	0	2	0	700	0	8816	245	9063
KRIŽEVCI NOVIGRAD PODRAVS	7	-	0		0	0	0	0	0	0	180	730	520	8500	3100	13110
	KI 9	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	0	169
BJELOVARSKO -BILOGORSKA ŽUPAN	11.00	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50113	146	50259
BJELOVAR	3 4 26 24		18 18	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42164	0	42164
ČAZMA	24	-	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4024	146	42104
DARUVAR	2	_	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3925	0	3925
PRIMORSKO	_	U	U	_	U	U	U	U	U	U	U	U	U	3323	U	3323
-GORANSKA ŽUPANIJ	A 93	12	23	70	0	0	0	0	0	0	0	1869	1876	107061	27938	138744
BAKAR	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	440
CRIKVENICA	2	0	0	-	0	0	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	0	Ö	2003	0	2003
ČAVLE	0		0	0	0	0	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	0	Ö	2074	0	2074
DELNICE	0	1	Ō	_	0	Ō	Ö	Ö	Ö	Ö	Ō	0	Ö	1782	0	1782
JELENJE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1588	0	1588
KASTAV	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2580	2580
KLANA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	530
LOKVE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	794	0	794
MATULJI	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1484	1484
MRKOPALJ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	428	0	428
OMIŠALJ	6	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9844	9844
RAVNA GORA	2	-	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	757	0	757
RIJEKA	62		14	_	0	0	0	0	0	0	0			73815	10335	87895
VINODOLSKA	9	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18122	0	18122
VIŠKOVO	10		4	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1060	3165	4225
VRBOVSKO	2		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4135	0	4135
KOSTRENA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	63
VIROVITIČKO -PODRAVSKA ŽUPANI,	IA 51	0	7	44	0	^	0	0	0	0	0	0	0	E0771	0	53771
ORAHOVICA	JA 31 4	0	0		0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	53771 8820	0	8820
PITOMAČA	2	-	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4559	0	4559
SLATINA	34		5	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18205	0	18205
VIROVITICA	11	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	22187	0	22187
POŽEŠKO		Ü	_	J	Ü	Ū	Ü	Ü	Ū	Ū	·	U	O	22107	· ·	22107
-SLAVONSKA ŽUPANIJ	IA 10	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3717	12432	16149
PLETERNICA	9	-	2		0	0	Ö	0	0	0	0	0	Ö	0	12432	12432
POŽEGA	1	-	0		0	0	0	0	0	Ö	0	0	Ö	3717	0	3717
BRODSKO		-	,			,	-	-	-	-	,	,	-			
-POSAVSKA ŽUPANIJ <i>A</i>	45	2	1	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75118	1915	77033
BEBRINA	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1460	0	1460
DONJI ANDRIJEVCI	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7463	0	7463
GARČIN	3	1	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9327	0	9327
NOVA GRADIŠKA	8	_	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10261	1915	12176
OPRISAVCI	1	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1931	0	1931
ORIOVAC	2	_	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	6766	0	6766
SLAVONSKI BROD	22	-	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	34482	0	34482
VRPOLJE	2	_	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3428	0	3428
ZADARSKA ŽUPANIJA	18		2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19609	0	19609
ZADAR	18	0	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19609	0	19609

Tablica - Table 1.nastavak - continuation 2

	Broj ti	mova	Djela	tnici			Broj	posjeta	po odgo	varajući	m skupir	ama				
		djel.	VŠS	SSS	Trud-	Babi	Ostalim		- Dojen-		Ostalo				Ostali	Ukupno
-		r.v.	Health	workoro	nici	njači	ženama	rođenč nber of he					e prilike	e bolesn.	posj.	
	Full		Jun.	High	Preg-	Puer-	Other	New-	Other \		Other	Social	Hygi-	Chronic	Other	Total
	timer	timer		sch.	nant	peral	women		infants			condi-	enic	conditi-	visits	rotar
			ed.	ed.	woman	women						tions	condit.	ons		
OSJEČKO-BARANJSKA																
ŽUPANIJA	115	5 0	3	112	0	0	0	0	0	264	0	0	0	234194	11420	245878
BELI MANASTIR	8	3 0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21264	10	21274
BELIŠĆE	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21048	0	21048
BILJE	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	899	0	899
DONJI MIHOLJAC	3	3 0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8646	0	8646
ĐAKOVO	14	1 0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38240	0	38240
MARIJANCI	2	2 0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9853	1187	11040
NAŠICE	2	2 0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5223	0	5223
OSIJEK	74	1 0	2	72	0	0	0	0	0	264	0	0	0	118694	7346	126304
VALPOVO	4	1 0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10327	2877	13204
ŠIBENSKO																
-KNINSKA ŽUPANIJA	15	_	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32250	0	32250
ĶNIN	3	-	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8822	0	8822
ŠIBENIK	11	_	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21744	0	21744
TISNO	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1684	0	1684
VUKOVARSKO																
-SRIJEMSKA ŽUPANIJA		_	2	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137509	967	138476
ANDRIJAŠEVCI	1	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925	0	925
GRADIŠTE	2	_	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1011	0	1011
NUŠTAR	23		1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48423	0	48423
ŶINKOVCI	52		1	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81667	0	81667
ŽUPANJA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5483	967	6450
SPLITSKO			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
-DALMATINSKA ŽUPAN			0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5513	14	5527
MAKARSKA	2	-	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5495	0	5495
SPLIT	1	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	14	32
ISTARSKA ŽUPANIJA	43	_	8	35	0	1	100	0	1	5	20	110	30	35517	49003	84787
BUJE	1	•	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1942	0	1942
LABIN	6	-	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10327	998	11325
MEDULIN	1	-	1	0	0	1	100	0	1	5	20	0	0	600	100	827
OPRTALJ	1	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1108	0	1108
PAZIN POREČ	2		1	1	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 4548	4507 6048	4507 10596
			-	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-			
PULA	21	_	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4938	36346	41284
ROVINJ	3	-	-	3	0	0	0	0	0	0	0	110	30	7574	713	8427
SVETI PETAR U ŠUMI VODNJAN	1	•	0	1	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 4480	291	291
DUBROVAČKO-NERET\		_	1	ı	0	U	U	U	0	U	0	U	0	4480	0	4480
ŽUPANIJA	/ AINS 11		0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21432	0	21432
DUBROVNIK	7	_	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12592	0	12592
METKOVIĆ	3	_	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6329	0	6329
OREBIĆ	1		0	ა 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2511	0	2511
MEĐIMURSKA ŽUPANIJ		•	1	25	0	0	0	0	0	0	390	0	0	37335	649	38374
ČAKOVEC	17 17	_	1	2 5 16	0	0	0	0	0	0	390	0	0	23135	249	23384
DONJI KRALJEVEC	17	_	0	6	0	0	0	0	0	0	240	0	0	8000	400	23364 8640
NEDELIŠĆE			0	3	0	0	0	0	0	0	150	0	0	6200	400	6350
		, 0	U	3	U	U	U	U	U	J	130	U	U	0200	U	0000

V. SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA I OSTALE DJELATNOSTI

Medical Specialist, Polyclinical and Other Activities

Tablica - TableStranica - Page

1.	SPI	ECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA DJELATNOST - Medical Specialist and Polyclinical	
	Activ	ities	239
	1.	BROJ PREGLEDA U STALNIM I POVREMENIM SPECIJALISTIČKIM ORDINACIJAMA PO SPECIJALNOSTIMA PO ŽUPANIJAMA I OPĆINAMA U HRVATSKOJ U 2000. GODINI - Medical examination in permanent and temporary specialist offices by specialty, county and community, Croatia 2000	.240
	2.	UKUPAN BROJ PREGLEDA U STALNIM I POVREMENIM SPECIJALISTIČKIM ORDINACIJAMA PO	
		SPECIJALNOSTIMA I PREMA DOBI PACIJENATA U HRVATSKOJ U 2000. GODINI - Medical examination total in permanent and temporary specialist offices by specialty and age, Croatia 2000	.244
2.	DJE	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 2000. GODINE - Number of blood units collected by Blood Transfusion Service,	
		Croatia 1993-00	. 245
	2.	BROJ PRIKUPLJENIH DOZA KRVI U DJELATNOSTI ZA TRANSFUZIJU KRVI U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2000. GODINE - Number of blood units collected by Blood Transfusion Service, Croatia 1993-00	.245
	3.	KARAKTERISTIKE RADA TRANSFUZIJSKE DJELATNOSTI U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2000. GODINE - Blood Transfusion Service's Progress Report, Croatia 1993-00	.246
	4.	NEUTROŠENE DOZE KRVNIH PRIPRAVAKA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2000. GODINE - Unconsumed units of blood components in Croatia 1993-00	.246
	5.	ZASTUPLJENOST BILJEGA ZARAZNIH BOLESTI U DOBROVOLJNIH DAVATELJA KRVI OD 1993. DO 2000. GODINE - Incidence of infectious disease markers in volunteer blood donors in Croatia 1993-00	.246
3.	LJE	EKARNE - Pharmacies	
		ZDRAVSTVENI DJELATNICI I BROJ IZVANBOLNIČKIH I BOLNIČKIH LJEKARNI U HRVATSKOJ U 2000.	
		GODINI - Health workers at hospital and nonhospital pharmacies, Croatia 2000	.247

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 rehabilitacijakom postupku te mišlienje o prognozi bolesti i stanja.

U razdoblju od 1990. do 2001. godine nastale su znatne promjene u broju i strukturi specijalistiško-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 2001. godine, ukupno bilo 6,757.771 specijalističkokonzilijarnih pregleda što je znatno više nego u 1995. godini (146%), ali još uvijek puno manje nego u 1990. godini (9.014.443). U odnosu na 1995. godinu, u 2001. godini znatan porast broja pregleda bilježi se u specijalnostima: kardiologija (247%), nuklearna medicina (229%), urologija (171%), interna (170%), dermatovenerologija (155%), pedijatrija (154%), ORL (153%), pulmologija (150%), fizikalna medicina i rehabilitacija (144%), infektologija (142%), kirurgija (141%) i ortopedija (137%). Znatan se pad broja pregleda bilježi u onkologiji i radioterapiji (59%) dok se za sve ostale specijalnosti bilježe porast, od kojih najmanji u ginekologiji (108%), oftalmologiji i neurologiji (po 125%), psihijatriji (128%), 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 2001. 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 2001. 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 2001. godini bilježi se 120 pregleda u SKZ na 100 upućivanja iz primarne zdravstevne zaštite, što pokazuje da se znatan dio tih pregleda obavlja bez uputnica.

Analizom broja pregleda u specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti u razdoblju od 1995. do 2001. 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 djelatnost, 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
2001. GODINI - Medical examination total in permanent and temporary specialist offices with
contract with Institute for Health Insurance by specialty, county and community, Croatia 2001

Županija - grad - općina	UKUPNO	DERMA-	DIJA- BETES	DJEČJA KIRUR- GIJA		GINEKO- H LOGIJA		INFEKT LOGIJ	O INTERN	IA KARDI LOGI		MAX. FAC. KIRURG.
County, Town and Community	TOTAL		DIABE- OLOGY	CHILD SUR- GERY	PHYS. MEDI- CINE	GYNE- COLO- GY	HEMODIA- LYSIS	INFEC- TOLOGY	INTERN. MEDI- CINE	CARDIO- LOGY		MAXILO- FACIAL SURGERY
HRVATSKA	6.757.771	326.580	64.240	78.090	659.671	192.020	73.139	132.555	838.844	88.210	1.105.232	26.261
GRAD ZAGREB	2.177.482	101.675	48.954	65.705	190.904	101.074	16.822	81.362	251.264	48.409	326.243	36
GRAD ZAGREB		101.675	_		190.904				251.264			36
ZAGREBACKA ZUPAN			0	0	26.149	0	0	0	9.089	0	5.849	0
DUGO SELO	3.344				3.344				1 007			
IVANIĆ-GRAD JASTREBARSKO	14.464 2.963				3.776 1.890				1.867			
SAMOBOR	36.757				6.095				7.222		5.849	
VRBOVEC	4.249				76				1.222		5.045	
VELIKA GORICA	24.561				5.244							
ZAPREŠIĆ	12.692				5.724							
KRAPINSKO-ZAGORSI	KA											
ŽUPANIJA	146.591		889	0	30.251	4.869	0	0	20.586	6.302	25.166	3.964
KRAPINA	16.764				3.261				3.226			
KRAPINSKE TOPLICE	20.612				9.060				2.926	6.302		
STUBIČKE TOPLICE	6.242				5.318				123			
TUHELJ	1.659		000		1.659	4.000			14011		05 100	0.004
ZABOK ZLATAR	94.571 6.743	10.198	889		4.210 6.743	4.869			14.311		25.166	3.964
SISAČKO-MOSLAVAČI					6.743							
ŽUPANIJA	191.707	7.241	0	0	29.755	4.619	0	3.139	37.958	0	27.283	0
KUTINA	8.307		•	•	4.235		•			•		•
PETRINJA	10.941				2.156				2.900			
SISAK	172.459	7.241			23.364	4.619		3.139	35.058		27.283	
KARLOVAČKA												
ŽUPANIJA	219.400		559	0	18.746	0	0	3.379	36.654	0	42.084	0
DUGA RESA	1.449								1.449			
KARLOVAC	189.449		550		15.220			3.379	31.414		38.549	
OGULIN VARAŽDINSKA	28.502	2.426	559		3.526				3.791		3.535	
ŽUPANIJA	229.698	6.190	0	0	21.889	3.535	0	3.575	29.269	0	55.972	0
KLENOVNIK	6.279		U	U	21.009	3.333	U	3.373	29.209	U	33.312	U
VARAŽDIN	212.326				10.796	3.535		3.575	29.269		55.972	
VARAŽDINSKE TOPLIC					11.093	0.000		0.070	20.200		00.072	
KOPRIVNIČKO-KRIŽEV												
ŽUPANIJA	172.879	4.882	0	0	49.018	5.926	10.108	872	13.943	0	26.900	0
ĐURĐEVAC	995				995							
KOPRIVNICA	166.710				48.023	5.926	10.108	872	13.943		26.900	
KRIŽEVCI	5.174											
BJELOVARSKO-BILOG		10 701	0.000	^	00.040	E 000	0.050	4 540	10.050	1.005	00.040	_
ZUPANIJA BIELOVAD	152.538		2.263	0	20.348	5.203			10.859	1.695	22.642	0
BJELOVAR DARUVAR	139.554 12.984		2.263		14.624 5.724	5.203	6.959	1.513	10.859	1.695	22.642	
PRIMORSKO-GORANS					5.724							
ŽUPANIJA	567.499	36.697	5.325	0	59.548	9.786	20.631	2.792	64.187	26.246	84.807	5.683
CRIKVENICA	4.830		5.525	•	2.147	5 50	_0.001		1.172		2	5.500
DELNICE	12.833				4.902				3.408			
LOVRAN	38.263				8.550							
MALI LOŠINJ	1.615										1.615	
OMIŠALJ	1.371											
OPATIJA	28.595				2.138					20.199		
RAB	1.440		E 005		40 450	0.700	00 004	0.700	1.440	6.047	00 100	E 000
RIJEKA	476.589		5.325		40.159	9.786	20.631	2.792	58.16/	6.047	83.192	5.683
VRBOVSKO KOSTRENA	311 1.652				1.652							
LIČKO-SENJSKA	1.032				1.002							
ŽUPANIJA	25.577	0	0	0	2.293	0	0	0	5.121	0	4.743	0
GOSPIĆ	23.169			-	2.293	•		•	5.121	•	4.743	•
SENJ	2.408											

Tablica - Table 1/I nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	UKUPNO	DERMA- TOVE- NEROLOG	DIJA- BETES	DJEČJA Kirur- Gija	FIZIKALNA Med. I Rehab.		IEMODIJA- Liza	INFEKTO LOGIJA	INTERNA	KARDIO- LOGIJA	KIRUR- GIJA	MAX. FAC. KIRURG.
County, Town and Community	TOTAL	DERMA- TOLOGY- T	DIABE- OLOGY	CHILD SUR- GERY	PHYS. MEDI- CINE	GYNE- COLO- GY	HEMODIA- LYSIS	INFEC- TOLOGY	INTERN. (MEDI- CINE	CARDIO- LOGY	SUR- GERY.	MAXILO- FACIAL SURGERY
VIROVITIČKO-PODRAVS	SKA											
ŽUPANIJA	88.858	5.754	0	0	11.415	949	0	836	8.591	0	15.199	0
ORAHOVICA	1.752	2			1.752							
SLATINA	4.089)			4.089							
VIROVITICA	83.017	5.754			5.574	949)	836	8.591		15.199	
POŽEŠKO-SLAVONSKA												
ŽUPANIJA	138.074		0	0	8.074	2.830		1.944	15.177	0	36.829	439
PAKRAC	37.196				0.074	441		4 0 4 4	4.548		18.752	400
POZEGA BRODSKO-POSAVSKA	100.878	3.653			8.074	2.389	,	1.944	10.629		18.077	439
ŽUPANIJA	302.601	20.306	0	0	23.394	6.934	0	3.212	32.926	0	72.814	0
NOVA GRADIŠKA	73.478		U	U	6.645	0.934	· U	3.212	12.865	U	15.698	U
SLAVONSKI BROD	229.123				16.749	6.934		3.212	20.061		57.116	
ZADARSKA ŽUPANIJA	186.789		0	0	17.843	2.455		1.502	36.063	0	33.046	1.870
OBROVAC	172		·	·	17.040	2.400		1.002	00.000	·	00.040	1.070
ZADAR	186.617				17.843	2.455	<u>,</u>	1.502	36.063		33.046	1.870
OSJEČKO-BARANJSKA	1											
ŽUPANIJA	500.662	16.094	0	0	20.992	12.373	0	5.419	58.458	0	83.424	12.417
BELIŠĆE	6.401											
BIZOVAC	2.882				2.882							
ĐAĶOVO	7.218											
NAŠICE	57.746				3.701	2.298			6.849		16.348	
OSIJEK	423.592				14.409	10.075)	5.419	51.609		67.076	12.417
VALPOVO ŠIBENSKO-KNINSKA	2.823	3										
ŽUPANIJA	180.347	10.659	0	0	17.278	4.657	. 0	3.072	24.021	0	30.991	0
DRNIŠ	3.105		U	U	17.270	4.037	U	3.072	3.105	U	30.331	U
KNIN	15.484					1.495	i		2.890		5.426	
ŠIBENIK	161.758				17.278	3.162		3.072	18.026		25.565	
VUKOVARSKO-SRIJEM												
ŽUPANIJA	231.899	8.942	1.920	0	15.701	4.049	13.782	3.118	21.428	1.343	43.280	0
VINKOVCI	161.352	5.625			6.758	3.556	13.782	1.430	16.761		32.085	
ŲUKOVAR	65.105		1.920		3.501	493	}	1.688	4.667	1.343	11.195	
ZUPANJA	5.442	2			5.442							
SPLITSKO-DALMATINS			•	40.005	FF 400	40.000		0.004	74.000	•	00.050	•
ŽUPANIJA	622.313		U	12.385	55.409	12.869	0	6.031	74.330	0	99.258	0
HVAR IMOTSKI	1.481								1.481			
MAKARSKA	13.382 18.904				8.674				6.868 1.818			
OMIŠ	13.101				1.860				1.010			
SINJ	12.475				1.000				2.223			
SPLIT	545.456			12.385	37.104	12.236	;	6.031	59.961		99.258	
TROGIR	13.423				5.061				1.979			
VIS	3.286				1.905	633	}					
VRGORAC ,	805				805							
ISTARSKA ŽUPANIJA	226.062		0	0	20.536	2.926	0	1.743	45.000	0	33.917	0
LABIN	3.969				287				836		878	
NOVIGRAD OPRTALJ	494				1 570							
PAZIN	1.579 3.563				1.579				629		614	
									2.138		014	
PORFČ	14 062					2.926	;	1.743	38.290		31.497	
POREČ PULA	14.062 177.439				9.977	2.920						
POREČ PULA ROVINJ	14.062 177.439 9.496	11.742			9.977 4.251	2.920			477		01.107	
PULA ROVINJ UMAG	177.439 9.496 15.460	11.742				2.920					928	
PULA ROVINJ UMAG DUBROVAČKO-NERET V	177.439 9.496 15.460	11.742			4.251 4.442				477 2.630		928	
PULA ROVINJ UMAG DUBROVAČKO-NERETV ŽUPANIJA	177.439 9.496 15.460 /ANSKA 159.45 4	11.742 6 6.949	0	0	4.251	3.972		5.651	477	0		0
PULA ROVINJ UMAG DUBROVAČKO-NERET V ŽUPANIJA BLATO	177.439 9.496 15.460 /ANSKA 159.45 4 6.379	11.742 6.949	0	0	4.251 4.442 8.223	3.972	. 0	5.651	477 2.630 26.807	0	928 12.579	
PULA ROVINJ UMAG DUBROVAČKO-NERET V ŽUPANIJA BLATO DUBŖOVNIK	177.439 9.496 15.460 /ANSKA 159.454 6.379 116.674	11.742 6.949 6.875	0	0	4.251 4.442		. 0		477 2.630 26.807 16.877	0	928	
PULA ROVINJ UMAG DUBROVAČKO-NERETV ŽUPANIJA BLATO DUBROVNIK KORČULA	177.439 9.496 15.460 /ANSKA 159.454 6.379 116.674 4.172	11.742 6.949 6.875	0	0	4.251 4.442 8.223	3.972	. 0	5.651	477 2.630 26.807 16.877 1.444	0	928 12.579 11.301	0
PULA ROVINJ UMAG DUBROVAČKO-NERETV ŽUPANIJA BLATO DUBROVNIK KORČULA METKOVIĆ	177.439 9.496 15.460 /ANSKA 159.454 6.379 116.674 4.172 15.518	11.742 6.949 6.875 74	0	0	4.251 4.442 8.223	3.972	. 0	5.651	477 2.630 26.807 16.877	0	928 12.579	0
PULA ROVINJ UMAG DUBROVAČKO-NERETV ŽUPANIJA BLATO DUBROVNIK KORČULA METKOVIĆ OREBIĆ	177.439 9.496 15.460 /ANSKA 159.454 6.379 116.674 4.172 15.518 3.326	6.949 6.875 74	0	0	4.251 4.442 8.223 6.380	3.972	. 0	5.651	477 2.630 26.807 16.877 1.444 4.500	0	928 12.579 11.301	0
PULA ROVINJ UMAG DUBROVAČKO-NERETV ŽUPANIJA BLATO DUBROVNIK KORČULA METKOVIĆ OREBIĆ VELA LUKA	177.439 9.496 15.460 /ANSKA 159.454 6.379 116.674 4.172 15.518 3.326 13.385	11.742 6.949 6.875 74		0	4.251 4.442 8.223 6.380	3.972 3.972	e 0	5.651 5.651	477 2.630 26.807 16.877 1.444 4.500		928 12.579 11.301 1.278	0
PULA ROVINJ UMAG DUBROVAČKO-NERETV ŽUPANIJA BLATO DUBROVNIK KORČULA METKOVIĆ OREBIĆ	177.439 9.496 15.460 /ANSKA 159.454 6.379 116.674 4.172 15.518 3.326 13.385	11.742 6.949 6.875 74 6.392	4.330 4.330		4.251 4.442 8.223 6.380	3.972 3.972	. 0 . 1.170	5.651 5.651 3.395	477 2.630 26.807 16.877 1.444 4.500 3.986 17.113		928 12.579 11.301	0

Tablica - Table 1/II

BROJ PREGLEDA U STALNIM I POVREMENIM SPECIJALISTIČKIM ORDINACIJAMA S
UGOVOROM HZZO PO SPECIJALNOSTIMA, ŽUPANIJAMA I OPĆINAMA HRVATSKE U
2001. GODINI - Medical examination total in permanent and temporary specialist offices with contract with Institute for Health Insurance by specialty, county and community, Croatia 2001

Županija - grad - općina	NEURO- KIRURGIJA	NEURO LOGIJA		NUKLE- ARNA MED.	OFTAL- MOLO- GIJA	ONKOLOG I RADIO TERAP	-	ORTO- PEDIJA	PEDI- P JAT- RIJA	NEUMO- FTIZIO- LOGIJA	PSIHI- JATRI- JA	URO- LOGIJA
County, Town and Community	NEURO- SURGERY	NEURO-		NUCLE- AR MED.	OPHTH- ALMO- LOGY	ONCOLOGY & RADIO	Y O ORL	ORTHO- PEDICS				URO- LOGY
HRVATSKA	28.475	260.126	55.575	78.031	811.017	70.925	429.647	350.191	268.237	221.906	387.396	211.403
GRAD ZAGREB	15.805	72 //36	48.007	17 056	181.160	25.600	143.358	82 200	07 728	83.645	121 166	56 873
GRAD ZAGREB	15.805		48.007		181.160		143.358			83.645		
ZAGREBAČKA ŽUPANI.			2.645	0	25.518	0	1.852			11.700		697
DUGO SELO				•				•	•			•
IVANIĆ-GRAD					5.116					3.705		
JASTREBARSKO					1.073							
SAMOBOR					4.215		1.852			5.551	1.118	697
VRBOVEC					4.173							
VELIKA GORICA		1.582			10.941						6.794	
ZAPREŠIĆ			2.645							2.444		
KRAPINSKO-ZAGORSK	Α											
ŽUPANIJA	161	6.362	3.922	0	12.248	0	7.940	3.612	1.340	1.788	693	6.300
KRAPINA			3.922		6.355							
KRAPINSKE TOPLICE		425						1.899				
STUBIČKE TOPLICE		801										
TUHELJ												
ZABOK	161	5.136			5.893		7.940	1.713	1.340	1.788	693	6.300
ZLATAR												
SISAČKO-MOSLAVAČK	A											
ŽUPANIJA	0	10.268	1.001	0	25.055	0	11.439	8.386	3.523		17.442	0
KUTINA			1.001							3.071		
PETRINJA					2.444					1.527	1.914	
SISAK		10.268			22.611			8.386	3.523		15.528	
KARLOVAČKA ŽUPANI.	JA 0	6.812	0	0	31.543	0	17.622	11.567	7.288	9.057	10.318	9.717
DUGA RESA												
KARLOVAC		5.701			26.435		15.229		6.219			9.717
OGULIN		1.111	_		5.108	_		3.339	1.069		1.133	
VARAŽDINSKA ŽUPANI	JA 0	4.832	0	3.512	28.319	0	13.810	16.942	12.127		14.120	9.327
KLENOVNIK		4 000		0.540	00.040		40.040	10.010	40 407	6.279	44400	0.007
VARAŽDIN	_	4.832		3.512	28.319		13.810	16.942	12.127		14.120	9.327
VARAŽDINSKE TOPLICE												
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVA		E 004	•	^	10.050	•	0.545	11 507	1 000	1 000	0.004	0.440
ZUPANIJA	0	5.904	0	0	18.350	0	9.545	11.527	1.300	1.828	9.364	3.412
ĐURĐEVAC		E 004			13.176		0 5 4 5	11 507	1 200	1 000	0.064	0.410
KOPRIVNICA KRIŽEVCI		5.904					9.545	11.527	1.300	1.828	9.364	3.412
BJELOVARSKO-BILOGO	OBEKV				5.174							
ŽUPANIJA	ONSKA 0	5.324	0	0	21.979	0	12.561	7.313	6.345	2.969	6.489	7.345
BJELOVAR	U	5.324	U	U	14.719	U	12.561		6.345		6.489	7.345
DARUVAR		3.324			7.260		12.501	7.515	0.545	2.909	0.409	7.343
PRIMORSKO-GORANSK	۲۸				7.200							
ŽUPANIJA	0	11.022	n	9.998	68.468	10.602	31 837	52.010	18 250	17.881	31 720	0
CRIKVENICA	Ū	11.022	U	3.330	00.400	10.002	1.112		125		31.720	U
DELNICE					4.523		1.112		120	217		
LOVRAN					7.020			29.713				
MALI LOŠINJ								_0.710				
OMIŠALJ					1.371							
OPATIJA					6.258							
RAB					3.200							
RIJEKA		11.022		9.998	56.005	10.602	30.725	22.297	18.134	17.607	31.720	
VRBOVSKO					311		· · - O				0	
KOSTRENA					- · ·							
LIČKO-SENJSKA ŽUPAI	NIJA 0	1.953	0	0	3.773	0	903	1.597	0	2.408	2.786	0
GOSPIĆ		1.953			3.773		903				2.786	
SENJ										2.408		

Tablica - Table 1/II nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	NEURO-			NUKLE-	OFTAL-	ONKOLOG.	ORL	ORTO-	PEDI- P	NEUMO-	PSIHI-	URO-
	KIRURGIJA	LOGIJA	PSIHI- JATRIJA	ARNA MED.	MOLO- GIJA	I RADIO- TERAP.	ı	PEDIJA	JAT- RIJA	FTIZIO- LOGIJA	JATRI- JA	LOGIJA
County, Town and Community	NEURO- SURGERY	NEURO- LOGY	NEURO- PSYCHI- ATRY	NUCLE- AR MED.	OPHTH- ALMO- LOGY	ONCOLOGY & RADIO -THERAPY	ORL	ORTHO- PEDICS	PEDIAT- IRICS	PULMO- LOGY		URO- LOGY
VIROVITIČKO-PODRAV	/SKA											
ŽUPANIJA	0	6.557	0	0	14.205	0	4.588	3.370	3.984	5.117	5.726	2.567
ORAHOVICA												
SLATINA												
VIROVITICA		6.557			14.205		4.588	3.370	3.984	5.117	5.726	2.567
POŽEŠKO-SLAVONSK			_	_		_						
ŽUPANIJA	0	10.688	0	0	24.819	0	5.700	7.783	5.411	2.287		3.179
PAKRAC POŽEGA		2.245 8.443			4.796 20.023		5.700	1.786 5.997	5.411	2.287	961 4.633	3.179
BRODSKO-POSAVSKA	Δ	0.443			20.023		3.700	5.551	5.411	2.201	4.033	3.179
ŽUPANIJA	0	22.326	0	0	48.464	0	19.986	8.196	20.276	10.682	3.282	9.803
NOVA GRADIŠKA	•	1.845	•	•	14.936	•	3.620	721	7.086		3.282	
SLAVONSKI BROD		20.481			33.528		16.366	7.475		10.682		7.743
ZADARSKA ŽUPANIJA	0	7.258	0	2.940	22.085	9.174	9.600	0	7.824	6.213	11.237	6.623
OBROVAC					118						54	
ZADAR		7.258		2.940	21.967	9.174	9.600		7.824	6.213	11.183	6.623
OSJEČKO-BARANJSK			_									
ZUPANIJA	3.621	20.555	0	30.765	80.376	11.164	23.628	18.251	11.915	15.015	31.790	44.405
BELIŠĆE					6.401							
BIZOVAC ĐAKOVO					7.218							
NAŠICE		1.956			8.799		3.508	1.876	922	3 041	5.331	3 117
OSIJEK	3.621	18.599		30.765	57.958	11.164	20.120		10.993		26.459	-
VALPOVO	0.02.	. 0.000		0000	01.000			. 0.0.0	. 0.000	2.823	_000	
ŠIBENSKO-KNINSKA												
ŽUPANIJA	0	9.751	0	0	22.612	0	10.690	12.165	6.311	10.262	11.113	6.765
DRNIŠ												
KNIN		1.545			1.301				2.158		669	
ŠIBENIK		8.206			21.311		10.690	12.165	4.153	10.262	10.444	6.765
VUKOVARSKO-SRIJEN		10 505	•	•	04 700	0	10 505	00 004	14 001	C 005	14.000	11 010
ZUPANIJA VINKOVCI	0	10.585 7.128	0	0	21.700 15.765	U	18.525 13.535		14.691 9.663		14.096 9.795	8.365
VUKOVAR		3.457			5.935			7.636	5.028		4.301	2.645
ŽUPANJA		0.407			0.000		4.000	7.000	0.020	2.000	4.001	2.040
SPLITSKO-DALMATINS	SKA											
ŽUPANIJA	8.888	25.041	0	13.760	88.964	14.385	40.957	32.206	24.825	11.059	48.883	20.735
HVAR												
IMOTSKI					2.736						2.067	
MAKARSKA		3.282			5.130							
OMIS					4.465			5.447			1.329	
SINJ SPLIT	8.888	21.759		13.760	5.309 64.941	14.385	40.957	26 750	24.077	11.059	4.943	20 725
TROGIR	0.000	21.759		13.760	6.383	14.365	40.937	26.739	24.077	11.059	40.544	20.733
VIS					0.000				748			
VRGORAC									, .0			
ISTARSKA ŽUPANIJA	0	11.194	0	0	34.803	0	20.924	21.662	8.487	0	13.128	0
LABIN					844		1.124					
NOVIGRAD							494					
OPRTALJ							0=0	4 0				
PAZIN					679		373	1.011			257	
POREČ PULA		11.194			1.576 30.091		17.998	9.595 2.155	8.487		753 11.339	
ROVINJ		11.194			463		478	3.525	0.407		302	
UMAG					1.150		457	5.376			477	
DUBROVAČKO-NERET	TVANSKA				00			5.5.5				
ŽUPANIJA	0	3.995	0	0	18.598	0	15.357	23.491	8.556	7.201	10.906	7.169
BLATO					6.379							
DUBŖOVNIK		3.401			11.870		14.469	14.570	8.556	2.007	6.668	
KORČULA		_									_	2.728
METKOVIĆ		594			349		888	1.365		5.194		364
OREBIĆ								7 550			3.326	
VELA LUKA MEĐIMURSKA ŽUPAN	IJA 0	E 604	0	0	17 070	0	0 005	7.556 7.089	0.047	E 010	0.624	E 470
ČAKOVEC	IJA U	5.681 5.681	U	U	17.978 17.978	U	8.825 8.825	7.089	8.047 8.047		9.631 9.631	5.476 5.476
ŠENKOVEC		0.001			17.570		0.020	, .505	5.047	5.012	0.001	0.470
										3.3.2		

Tablica - Table 2. BROJ PREGLEDA U STALNIM I POVREMENIM SPECIJALISTIČKIM ORDINACIJAMA S UGOVOROM HZZO PO SPECIJALNOSTIMA I PREMA DOBI PACIJENATA U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Medical examination total in permanent and temporary specialist offices with contract with Institute for Health Insurance by specialty and age, Croatia 2001

		DOB PAC	IJENATA (g	odina) - Age)
SPECIJALNOST - Specialty	0-6	7-19	20-64	65 i više - 65 and over	Ukupno - Total
DERMATOVENEROLOGIJA - Dermatology	19.330	59.787	189.146	58.317	326.580
DIJABETES - Diabetology	1	524	41.065	22.650	64.240
DJEČJA KIRURGIJA - Child surgery	28.769	49.321	0	0	78.090
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA - Physical medicine	19.731	32.076	472.883	134.981	659.671
GINEKOLOGIJA - Gynecology	1.662	16.079	163.039	11.240	192.020
HEMODIJALIZA - Hemodialysis	0	3.450	44.743	24.946	73.139
INFEKTOLOGIJA - Infectology	30.429	29.042	62.422	10.662	132.555
INTERNA - Internal Medicine	1.015	15.141	519.499	303.189	838.844
KARDIOLOGIJA - Cardiology	25	660	46.737	40.788	88.210
KIRURGIJA - Surgery	39.509	149.037	695.956	220.730	1,105.232
MAXILOFACIJALNA KIRURGIJA - Maxillofacial surgery	819	4.042	16.491	4.909	26.261
NEUROKIRURGIJA - Neurosuregery	414	837	24.281	2.943	28.475
NEUROLOGIJA - Neurology	1.886	13.039	183.896	61.305	260.126
NEUROPSIHIJATRIJA - Neuropsychiatry	101	2.800	45.183	7.491	55.575
NUKLEARNA - Nuclear medicine	776	3.125	60.149	13.981	78.031
OFTALMOLOGIJA - Ophthalmology	33.930	122.926	425.202	228.959	811.017
ONKOLOGIJA I RADIOTERAPIJA - Oncology and Radiotherapy	40	728	52.773	17.384	70.925
ORL - Otorhinolaryngology	49.547	66.915	240.111	73.074	429.647
ORTOPEDIJA - Orthopedics	48.612	55.848	185.992	59.739	350.191
PEDIJATRIJA - Pediatrics	140.027	127.629	581	0	268.237
PNEUMOFTIZIOLOGIJA - Pulmonology	1.722	13.783	131.193	75.208	221.906
PSIHIJATRIJA - Psychiatry	1.032	17.479	340.703	28.182	387.396
UROLOGIJA - Urology	3.960	8.481	114.104	84.858	211.403
SVEUKUPNO - Total	423.337	792.749	4,056.149	1,485.536	6,757.771

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 2001. GODINE - Number of blood
units collected by Blood Transfusion Service, Croatia 1993-2001

Mjesto - Place	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.
Biograd	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bjelovar	2.672	2.564	2.649	2.952	2.911	2.693	2.945	2.787	2.501
Čakovec	5.551	4.564	4.959	4.480	3.669	4.056	3.401	3.496	3.177
Dubrovnik	1.741	1.666	1.917	2.090	1.945	1.914	1.884	1.957	2.086
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
Koprivnica	3.201	3.154	3.048	2.876	2.925	3.013	3.140	3.516	3.664
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
Nova Gradiška	1.004	1.300	1.219	1.158	1.162	1.050	1.075	1.190	1.128
Ogulin	1.292	1.037	832	776	803	764	128	799	893
Osijek	9.954	9.377	9.372	10.036	9.657	9.850	8.892	9.213	9.234
Požega	2.079	2.196	2.554	2.504	2.894	3.001	3.088	2.258	2.113
Pula	8.473	7.044	7.477	8.494	6.509	6.591	6.336	6.003	6.087
Rijeka	15.125	13.130	13.247	12.569	12.602	12.494	11.837	11.746	12.099
Sisak	2.303	2.259	2.101	2.250	2.395	2.557	2.348	2.470	2.389
Slavonski Brod	4.993	4.775	4.816	4.554	4.350	4.545	4.282	4.183	3.615
Split - Firule	14.111	15.098	14.939	13.125	12.040	13.280	13.340	13.360	11.545
Split - Križine	3.286	-	-	-	-	-	-	-	-
Šibenik	1.509	1.745	1.481	1.634	1.815	1.563	1.674	1.487	1.602
Varaždin	12.225	11.421	12.105	11.219	9.686	9.954	9.143	8.801	9.127
Vinkovci	1.576	2.071	2.103	2.129	2.371	2.819	2.588	2.777	2.882
Virovitica	3.282	3.213	3.301	2.974	2.885	2.819	2.597	2.609	2.380
Zabok	683	624	692	748	844	958	966	972	830
Zadar	4.760	4.614	4.760	4.538	4.874	5.119	5.156	5.411	5.343
Zagreb	66.050	58.251	63.129	64.091	67.685	68.671	67.097	67.436	66.508
UKUPNO - Tota	170.846	154.989	161.281	159.594	158.014	161.573	155.634	156.431	153.586

Tablica - Table 2. BROJ PRIKUPLJENIH DOZA KRVI U DJELATNOSTI ZA TRANSFUZIJU KRVI U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2001. GODINE - Number of blood units collected by Blood Transfusion Service, Croatia 1993-2001

	19	93.	19	94.	19	95.	199	96.	199	7.	199	8.	199	9.	2000).	2001	l.
	Br No.	%	Br No.	%	Br No.	%	Br <i>N</i> o.	%	Br No.	%	Br <i>N</i> o.	%	Br No.	%	Br No.	%	Br No.	%
Ukupno	prikuplj	eno do	oza - Col	lected ui	nits of wh	ole bloo	d											
	170.846	100,00	154.989	100,00	161.281	100,00	159.594	100,00	158.014	100,00	161.573	100,00	155.634	100,00	156.431	100,00	153.586	100,00
U ustano	vi - In blo	od bank	S															
	53.927	31,56	48.761	31,46	55.850	34,63	51.547	32,30	47.801	30,25	47.684	29,51	44.602	28,66	45.835	29,30	48.041	31,28
Izvan ust	tanove - E	By mobil	e team															
	116.919	68,44	106.228	68,54	105.431	65,37	108.047	67,70	110.213	69,25	113.889	70,49	111.032	71,34	110.569	70,70	105.545	68,72
Staklo - /	In glass bo	ottles																
	12.765	7,47	6.224	4,02	4.858	3,01	70	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Plastične	vrećice	(ukupno) - In plas	stic bags	(total)													
	158.081	92,53	148.765	95,98	156.423	96,99	159.524	99,96	158.014	100,00	161.573	100,00	155.634	100,00	156.431	100,00	153.586	100,00
Plastične	vrećice a	á 350 m	ıl - 350 m	l plastic	bags													
	5.056	2,96	1.718	1,75	2.383	1,48	1.656	1,04	2308	1,46	; -	-	-	-	-	-	-	-
Plastične	vrećice a	á 450 m	ıl - 450 m	l plastic	bags													
	153.025	89,57	146.047	94,23	154.040	95,51	157.868	98,92	155.706	98,54	161.573	100,00	155.634	100,00	156.431	100,00	153.586	100,00

Tablica - Table 3. KARAKTERISTIKE RADA TRANSFUZIJSKE DJELATNOSTI U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2001. GODINE - Blood Transfusion Service's Progress Report, Croatia 1993-2001

	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.
Broj prikupljenih doza - No.of collected units Broj pripravljenih doza - No.of produced units		154.989 315.998	161.281 334.341	159.594 339.558	158.014 352.512	161.573 358.031	155.634 351.150	156.431 355.129	153.586 354.584
Indeks iskorištenosti prikupljene krvi - Index (produced / collected)	1,65	2,04	2,07	2,13	2,26	2,24	2,28	2,29	2,33

Tablica - Table **4. NEUTROŠENE DOZE KRVNIH PRIPRAVAKA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2001. GODINE** - Unconsumed units of blood components in Croatia 1993-2001

	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.
Doza - units	20.753	22.448	25.160	19.210	25.951	16.003	24.608	32.923	30.812
%	7,38	7,10	7,53	5,66	7,36	4,47	6,79	8,98	8,24

Tablica - Table 5. ZASTUPLJENOST BILJEGA ZARAZNIH BOLESTI U DOBROVOLJNIH DAVATELJA KRVI OD 1993. DO 2001. GODINE* - Incidence of infectious disease markers in volunteer blood donors in Croatia 1993-2001

				1997.	1998.	1999.	2000.	2001.
0,65	0,43	0,26	0,29	0,113	0,091	0,068	0,053	0,056
0,002	0,001	0,001	0,002	0,003	0,001	0,002	0,001	0,001
0,63	0,72	0,48	0,39	0,070	0,049	0,035	0,031	0,029
0,02	0,07	0,07	0,08	0,006	0,006	0,009	0,013	0,014
	0,002 0,63	0,002 0,001 0,63 0,72	0,002 0,001 0,001 0,63 0,72 0,48	0,002 0,001 0,001 0,002 0,63 0,72 0,48 0,39	0,002 0,001 0,001 0,002 0,003 0,63 0,72 0,48 0,39 0,070	0,002 0,001 0,001 0,002 0,003 0,001 0,63 0,72 0,48 0,39 0,070 0,049	0,002 0,001 0,001 0,002 0,003 0,001 0,002 0,63 0,72 0,48 0,39 0,070 0,049 0,035	0,002 0,001 0,001 0,002 0,003 0,001 0,002 0,001 0,63 0,72 0,48 0,39 0,070 0,049 0,035 0,031

^{*} Rezultati dobiveni potvrdnim testovima

^{*} Results obtained by confirmation tests

LJEKARNE - Pharmacies

Tablica - Table

ZDRAVSTVENI DJELATNICI I BROJ IZVANBOLNIČKIH I BOLNIČKIH LJEKARNI U

HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Health workers at hospital and nonhospital pharmacies, Croatia
2001

	VRSTA LJEKARNE - Typ	pe of pharmacy
ZDRAVSTVENI DJELATNICI	IZVANBOLNIČKA	BOLNIČKA
Health workers	Nonhospital	Hospital
FARMACEUTI SPECIJALISTI - Pharmaceutical specialists		
UKUPNO - Total FARMACEUTSKA TEHNOLOGIJA - Pharmaceutical technology ISPITIVANJE I KONTROLA LIJEKOVA - Drug testing and contro MEDICINSKA BIOKEMIJA - Medical biochemistry FARMACEUTSKA INFORMATIKA - Pharmaceutical informatics KLINIČKA FARMACIJA - Clinical pharmacology SANITARNA KEMIJA - Sanitary chemistry	14 5 2 2 4 0	15 6 7 0 0 2
FARMACEUTI - Pharmacists	1.623	86
FARMACEUTSKI TEHNIČARI - Pharmaceutical technicians	1.076	148
MEDICINSKE SESTRE - TEHNIČARI - Nurses-technicians	2	2
BROJ LJEKARNI - No. of pharmacies	1.048	55

VI. - ZARAZNE BOLESTI, CIJEPLJENJE I MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA

Infectious Diseases, Immunization and Microbiological Diagnosis

Та	blica - Table	Stranica	- Pag
1.	ZARAZNE BOLESTI U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Infectious Diseases in Croatia in 2001		252
	1. KRETANJE ZARAZNIH BOLESTI U RAZDOBLJU 1994 2001. GODINE - Infectious disease trends to	rom 1994-01	252
	2. PRIJAVLJENE EPIDEMIJE U 2001. GODINI - Outbreaks reported in 2001		253
2.	AIDS U HRVATSKOJ - AIDS in Croatia		
	1. Broj oboljelih i umrlih od AIDS-a u Hrvatskoj od 1986. do 2001. godine - Number of AIDS cases and patients died in Croatia 1986-01	d AIDS	254
	2. Oboljeli od AIDS-a u Hrvatskoj po spolu od 1986. do 2001. godine - AIDS cases by sex in Croatia 1	986-01	254
	3. Testirani na anti-HIV u Hrvatskoj 2001. godine - Anti-HIV tested in Croatia, 2001		254
	4. Oboljeli od AIDS-a po rizičnim skupinama u Hrvatskoj od 1986. do 2001. godine - AIDS cases by r Croatia 1986-01		254
3.	EPIDEMIOLOGIJA TUBERKULOZE - The Epidemiology of Tuberculosis		
	1. KRETANJE BOLESNIKA S AKTIVNOM TUBERKULOZOM SVIH ORGANA U HRVATSKOJ, OD 198: GODINE - Patients affected by active tuberculosis of all organs, Croatia 1982-01		255
	2. KRETANJE INCIDENCIJE TUBERKULOZE PO DOBNIM SKUPINAMA U HRVATSKOJ U RAZDOBL DO 2001. GODINE - Incidence of tuberculosis by age group, Croatia 1991-01		256
	3. OBOLJELI OD TUBERKULOZNOG MENINGITISA U DOBI OD 0 DO 19 GODINA, OD 1984. DO 2001 Tuberculous meningitis morbidity for ages 0-19 years, 1984-01		256
	4. INCIDENCIJA TUBERKULOZE PO ŽUPANIJAMA 2001. GODINE - Incidence of tuberculosis by Coun 2001		257
4.	IZVRŠENJE PROGRAMA OBVEZATNIH CIJEPLJENJA U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - 🔾	ompulsory	
	Immunization Coverage in Croatia 2001		
	1. CIJEPLJENJE PROTIV DIFTERIJE, TETANUSA I HRIPAVCA, OBAVLJENO U 2001. GODINI - Dipht and pertussis vaccination by county, Croatia 2001		258
	2. PONOVNO CIJEPLJENJE PROTIV DIFTERIJE I TETANUSA OBAVLJENO U 2001. GODINI - Diphthi tetanus revaccination by county, Croatia 2001		258
	3. CIJEPLJENJE PROTIV POLIOMIJELITISA OBAVLJENO U 2001. GODINI - Poliomyelitis vaccination Croatia 2001		259
	4. CIJEPLJENJE PROTIV MORBILA, RUBEOLE I PAROTITISA OBAVLJENO U 2001. GODINI - Measle mumps vaccination by county, Croatia 2001		
	5. CIJEPLJENJE PROTIV HEPATITISA B OBAVLJENO U 2001. GODINI - Hepatitis B vaccination Croat		
5.	MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA: BAKTERIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA TUBERKULOZE U 2	2001. GODINI	
	Microbiological Diagnosis: Bacteriological Diagnosis of Tuberculosis in Croatia 2001		262
	1. PREGLED RADA LABORATORIJA ZA BAKTERIOLOŠKU DIJAGNOSTIKU TUBERKULOZE U 2001 Operation of laboratories for the bacteriological diagnosis of tuberculosis in 2001		262
	2. MIKOBAKTERIJE IZOLIRANE U HRVATSKOJ OD 1988. DO 2001. GODINE - Mycobacteria isolated in 1988-01	n Croatia	263
	3. ATIPIČNE MIKOBAKTERIJE IZOLIRANE U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Atypical Mycobacteria is Croatia, 2001		263
	4. ATIPIČNE MIKOBAKTERIJE - UZROČNICI BOLESTI, KOLONIZACIJE ILI SLUČAJNI NALAZI U HR 2001. GODINI - Atypical Mycobacteria - morbidity, colonization and sporadic cases in Croatia, 2001		263
	5. BK POZITIVNI BOLESNICI S REZISTENTNOM TUBERKULOZOM U HRVATSKOJ I STOPA NA 100. STANOVNIKA OD 1993. DO 2001. GODINE - BK-positive cases with resistant tuberculosis and rate per	r 100,000 in	
	Croatia, 1993-01		
_	6. REZISTENTNA TUBERKULOZA U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Resistant tuberculosis in Croatia,		
6.	MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA: OPĆA BAKTERIOLOŠKA OBRADA BOLESNIČKOG MA		
	ZAVODIMA U 2000. GODINI - Microbiological Diagnosis: General Bacteriological Study of Clir. Public Health Institutes in 2000		
	BROJ I VRSTE OBRAĐENIH BOLESNIČKIH UZORAKA PO ZAVODIMA U 2000. GODINI - The number of the state of the s		
	analyzed patient clinical samples in 2000 by institute	,,	265

ZARAZNE BOLESTI I CIJEPLJENJE

Uvod

Danas su mnoge zarazne bolesti potisnute, i pozornost javnoga zdravstva može se više nego prije usmjeriti na tzv. nezarazne, kronične, masovne bolesti. Ipak, u svim razvijenim zemljama pa i u Hrvatskoj zarazne bolesti i dalje predstavljaju zdravstveni prioriotet, jer neposredno ili potencijalno ugrožavaju ili mogu ugroziti cijelu zamlju. Stoga je njihovo praćenje proučavanje, sprečavanje i suzbijanje i zakonski određeno s više zakona i pravilnika od kojih ovdje izdvajamo: 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 iztaknut je i u najnovijim zakonskim dokumentima ujedinjene Europe, a još ju više naglašava najnovija globalna 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.

Napominjemo da je potpun godišnji pregled stanja zaraznih bolesti u Hrvatskoj objavljen kao i svake godine u posebnoj publikaciji Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo - Službe za epidemiologiju, pod naslovom: "Zarazne bolesti u Hrvatskoj 2001". Knjiga je razaslana svim županijskim zavodima za javno zdravstvo, Ministarstvu zdravstva R. Hrvatske, i drugim zainteresiranim državnim tijelima i ustanovama.

ZARAZNE BOLESTI U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Infectious Diseases in Croatia in 2001.

KRETANJE ZARAZNIH BOLESTI U RAZDOBLJU 1994. - 2001 GODINE Tablica - Table 1. - Infectious disease trends from 1994-2001

Bolest - Disease	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.
-								
Typhus abdominalis	5 11.184	2 8.487	7.056/0	2 8.474/3	7 700/2	0 7.464	7.050	7 070/4
Enterocolitis		8.487 254	7.956/2		7.726/3		7.652	7.270/1
Dysenteria bacillaris	486	254	149	90	520	128	49	31
Toxiinfectio alimen. uzrok	ί.							
salmonelama - due to	4.931/1	3.642/2	2.899	4.204/3	4.288	4.121/3	E 121/2	5.620
Salmonella		3.042/2	2.099	4.204/3	4.200	4.121/3	5.134/3	3.020
Toxiinfectio alimen. druge	3 4.117/1	4.085/2	3.582	4.037	4.032	4.126/2	4.978/2	4.327
etiologije - other etiology	324		3.362 249	4.037	4.032 34			4.32 <i>1</i> 286
Hepatitis virosa A		306		263/1		379 215/1	507	
Hepatitis virosa B	208/1 107	214/1 128	198 164	263/1 191	211/1 165	215/1 166	189 148	200 130
Hepatitis virosa C		329						
Hepatitis virosa	288/1 1*	329 1*	213	126	74 1*	171	210	128
Poliomyelitis	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0
Diphtheria	-	252	•		-	•	•	•
Pertussis (sindrom)	310		694/1	567/1	445 8/2	333	196	130
Tetanus Maningitia anidamiaa	19/6 45	17 32	11/2 42/2	10/1 31/1	52/2	13/2 58/3	18/2 40/2	14 37
Meningitis epidemica	45 517	549	42/2 266	508	239	338/1	40/2 836/1	37 354
Meningitis virosa Morbilli - Measles	138	549 697	200 119	240	239 648		030/1 9	
	114/3	137/1	95/2	240 85/1	154/2	31 131/4	58/1	8 137
Leptospirosis Tularemia	114/3	137/1	95/2 7	16	104/2	29	30/ I 4	137
Q febris	33	27	99	51	26	29 20	26	51
Malaria	33 15	11	99	9	9	9	20 8	6
Tuberculosis activa	2.217	2.114	2.174	2.054	2.118	1.770	1.630	1.505
Scarlatina	2.462	2.114	2.174	3.297	4.127	3.048	2.145	2.356
Str. angina & erysipelas	16.845	11.263/1	11.290	12.738	11.518	9.509/1	8.465	10.023
Anthrax	0.043	0	2	12.730	0	9.509/1	0.403	10.023
Morbus Brill	3	1	0	0	0	0	0	0
Kala Azar	3	2	0	3	1	3	3	4
Echinococcosis	11	16/1	19	19	15	17	27	27
Trichinellosis	123	107	210	112	575	258	152	52
Rubeola - Rubella	207	1.359	62	209	102	16	8	3
Parotitis epidemica	647	201	195	241	199	175	152	116
Varicella	20.635	25.638/1	17.940	22.243/1	25.044	18.318	20.084	14.484
Mononucleosis inf.	1.257	1.164	1.490	1.689	1.441	1.321	1.268	1.415
Toxoplasmosis	21	13	27	33	29	36	30	31
Syphilis	16	50	16	20	14/1	20	10/1	19
Gonorrhoea	119	52	49	37	48	45	23	30
Scabies	2.809	2.088	2.296	2.199	1.814	1.528	1.248	953
AIDS**	17/7	15/8	18/12	17/12	12/10	16/3	19/9	7/2
Influenza	72.959	8.489	28.717	74.305/2	67.613	169.222/23	34.614/4	74.877
Encephalitis	54/2	72/2	70	31	34	63/2	56/2	56/1
Lyme	255	268	335	229	248	232	235	313

^{*} postvakcinalni polio - *postvaccinal polio*** 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

Na tablici 1 prikazani su oboljeli i umrli od zaraznih bolesti u Hrvatskoj registrirani putem pojedinačnih prijava oboljenja ili smrti od zarazne bolesti u razdoblju 1994. - 2001. Pogled na te podatke pokazuje, između ostaloga, vrlo nisku učestalost trbušnog tifusa, bez ijednog bolesnika u 2001.(!), razmjerno visoku razinu obolijevanja od salmoneloza (cca oboljelih godišnje), nadalje ponovo smanjenje učestalosti hepatitisa A (zarazne žutice) nakon očekivanog porasta odnosno epidemijske godine lani s oko 500 oboljelih, što je ipak na razini daleko manjoj nego u šezdedsetim godinama kada je godišnje registirano i do 14 000 bolesnika od zarazne žutice. Bolesti protiv kojih se cijepi zahvaljujući sustavnom cijepljenju pokazuju izrazito povoljno stanje: difterija (0), tetanus (14), pertussis (130, najmanje do sada), morbilli (8, najmanje do sada), rubeola (samo 3, najmanje do (116, naimanie do sada), sada), parotitis epidemica

poliomyelitis (0, tako je od 1989.). Nakon više od jedne decenije bez ijednog slučaja poliomyelitisa Hrvatska je, zajedno s još 50 europskih zemalja ove 2002. godine dočekala i službenu potvrdu Svjetske zdravstene organizacije, da je dječja paraliza iskorijenjena!. Tuberkuloza (više podataka na tablicama 1. - 4. u potpoglavlju "Epidemiologija tuberkuloze") i u 2001. pokazuje daljnje smanjenje učestalosti, nakon nekoliko godina stagnacije prouzročene nedavnim teškim ratom i poraćem (1998: 2120, 1999: 1770, 2000: 1641, 2001: 1505).

Spolne, odnosno spolno prenosive bolesti u većini pokazuju povoljnu, nisku i sporadičnu učestalost:: syphilis (19), AIDS (7; više podataka u potpoglavlju "AIDS u Hrvatskoj"), gonorrhoea (30). Porast registriranih slučajeva bilježi se kod chlamidiaze kao posljedica pojačanog prijavljivanja na području Zagreba.

Tablica - Table 2. PRIJAVLJENE EPIDEMIJE U 2001. GODINI - Outbreaks reported in 2001

Bolest	Broj epidemija	Broj oboljelih	
Disease	No. of outbreaks	No. of cases	
Salmonellosis	69	826	
Trichinellosis	9	61	
Hepatitis A	8	172	
Mycetismus	6	24	
Gastroeterocolitis	4	92	
Gastroenterocolitis (rotavirus)	2	51	
Toxiinfectio alimentaris (St. a.	ureus) 4	22	
Toxiinfectio alimentaris	2	43	
Streptococcosis (angina & sca	ırlatina) 3	61	
Dysenteria bacillaris	2	4	
Botulismus	2	8	
Q febris	2	22	
Tuberculosis	1	3	
Enterovirosis (susp.)	1	9	
Leptospirosis	1	10	
Meningitis epidemica	1	2	
Pediculosis capitis	1	5	
Ciguatera otrovanje tropskom r	ibom		
(na putu u trope - imported)	1	2	
Keratoconjunctivitis (adenovii	<i>rus</i>) 1	180	
Pyodermia (Str. beta haemolyti		9	
Alimentarna intoksikacija ikro	m		
mrene	1	4	
Scabies	1	5	
Pneumonia	1	7	
Meningitis virosa	1	19	
Trichophytiasis	1	10	
UKUPNO - Total	126	1651	

U 2001. prijavljeno je 126 epidemija (Tablica 2), što je malo više nego u prethodnoj godini (110). Ukupan broj oboljelih u njima samo je malen dio svih registiranih slučajeva zaraznih bolesti (cca 60000 bez gripe; tablica 1). To su oni, koji su se dogodili u nekom vremenski, ili prostorno izdvojenom epidemijskom dogođaju 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 2001. godine - Number of AIDS cases and AIDS patients died in Croatia 1986-2001

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	
Ukupno - Total	181	102	

Tablica - Table 2. Oboljeli od AIDS-a u Hrvatskoj po spolu od 1986. do 2001. godine - AIDS cases by sex in Croatia 1986-01

Spol	- Sex	Oboljeli - No.	%	
muški	- male	156	86,2	
žene	- female	25	13,8	
Ukupno	- Total	181	100	

Tablica - Table 3. Testirani na anti-HIV u Hrvatskoj 2001. godine - Anti-HIV tested in Croatia, 2001

Kategorije	Testirano	pozitivno	%	
Categories	Tested	positive		
Homo/biseksualci - Homo/bisexuals	48	11	22,9	
Heteroseksualci - Heterosexuals	2.679	10	0,4	
Narkomani - Drug addicts	724	5	0,7	
Hemofiličari - Haemophiliacs	17	0	0	
Djeca HIV pozitivnih majki				
- Children of HIV positive mothers	3	1	33,3	
Kontakti s HIV pozitivnim osobama			·	
- Contact with HIV positives	38	4	10,5	
Bolnički pacijenti *- Hospital patients *	5.057	6	0,1	
Davatelji krvi - Blood donors	156.513	2	0,001	
Ostali - Others	15.201	12	0,08	
Ukupno (prosjek) - Total-average	180.280	51	0,028	

^{*}AIDS-bolesnici uključeni - AIDS cases included

Tablica - Table 4. Oboljeli od AIDS-a po rizičnim skupinama u Hrvatskoj od 1986. do 2001. godine - AIDS cases by risk groups in Croatia 1986-01

	Oboljeli - Cases	%	
HOMO/BISEX	88	48,6	
PROMISKUITET	49	27,1	
I.V. NARKOMAN - Drug addict	15	8,3	
PARTNER HIV+	16	8,8	
HEMOFILIČAR - Haemophiliac	8	4,4	
DJECA HIV + MAJKI			
- Children of HIV + mothers	3	1,7	
NEPOZNATO - Unknown	2	1,1	
Ukupno - Total	181	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

U tablicama 1. - 4. dani su najvažniji podaci za procjenu stanja AIDS-a i HIV infekcije. U osvrtu najprije treba naglastiti da je sustavnom primjenom cijelog skupa mjera prevencije, od nadzora nad pripravcima iz ljudske krvi do zdravstvenog odgoja i prosvjećivanja postignuto 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.

Struktura oboljelih (tablica 4) pokazuje da je najveći udio homo/biseksualnih (muških) osoba, a razmjerno malen je udio uživatelja intraveneskih droga. Osvrt zavrjeđuje 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. Međutim 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 2001. kao ni

u prethodnim godinama nema novooboljelih među hemofiličarima. To znači da su krv i pripravci krvi kod nas sigurni i kontrolirani. Broj i postotak u skupini "nepoznato" ostao je i dalje nizak i nepromijenjen (2 ili 1,1%). To znači da se prijenos i kruženje infekcije kod nas i dalje zadržava unutar poznatih skupina povećanog rizika, bez "prodora" u opću populaciju.

Ukupna učestalost HIV infekcije (tablica 3) s 0.028% pozitivnih (od ukupno 180.280 testiranih) uključivši i bolesnike od AIDS-a, odnosno vrijednost od 0.001 % ili 2 od 156.513 testiranih uzoraka od dobrovoljnih davatelja krvi (dobar reprezentativan uzorak prosječne odrasle populacije) odraz je povoljne epidemiološke situacije, ali koja, kao i kod ostalih zaraznih bolesti, ovisi 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 2001. GODINE - Patients affected by active tuberculosis of all organs, Croatia 1982-2001

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*	33	1.043	69,3	145**	3,3**	

^{*} Uključivo strane državljane - izbjeglice - *Included foreign citizens - refugees*

Tablica - Table 2. KRETANJE INCIDENCIJE TUBERKULOZE PO DOBNIM SKUPINAMA U HRVATSKOJ OD 1991. DO 2001. GODINE - Incidence of tuberculosis by age group, Croatia 1991-2001

TUDEDIUM 075

	INCIDENCIJA - Incidence - TUBERKULOZE																					
	1991.		1992.		1993.		1994.		1995.		1996.		1997.		1998.		1999.		2000.		2001.	
	Aps.	Na	Aps.	Na	Aps.	Na	Aps.	Na	Aps.	Na	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	100000
Age	Abs.	Per	Abs.	Per	Abs.	Per	Abs.	Per	Abs.	Per	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	9	3,2	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
5-9	6	1,9	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
10-14	7	2,1	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
15-19	37	11,3	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
20-24	106	33,1	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
25-29	144	42,1	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
30-34	180	49,2	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
35-39	215	57,3	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
40-44	203	58,8	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
45-49	158	60,8	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
50-54	174	57,2	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
55-59	205	65,8	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
60-64	181	64,9	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
65-69	141	64,2	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
70+	157	46,6	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

^{**} 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 2001. GODINE - Tuberculous meningitis morbidity for ages 0-19 years, 1984-2001

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	-	-	-	

Tablica - Table **4. INCIDENCIJA TUBERKULOZE PO ŽUPANIJAMA 2001. GODINE*** - Incidence of tuberculosis by County, Croatia 2001*

Županija	Apsolutni broj	Na 100 000	
County	Absolute No.	Per 100,000	
Bjelovarsko-bilogorska	74	54,9	
Brodsko-posavska	83	46,3	
Dubrovaċko-neretvanska	16	12,8	
Grad Zagreb	212	26,2	
Istarska	76	36,2	
Karlovačka	69	47,2	
Koprivničko-križevačka	54	42,7	
Krapinsko-zagorska	87	60,0	
Ličko-senjska	21	39,0	
Međimurska	34	28,0	
Osječko-baranjska	131	38,4	
Požeško-slavonska	31	35,8	
Primorsko-goranska	85	26,9	
Sisačko-moslavačka	100	52,9	
Splitsko-dalmatinska	60	12,8	
Šibensko-kninska	34	29,3	
Varaždinska	87	46,4	
Virovitičko-podravska	37	38,9	
Vukovarsko-srijemska	88	43,3	
Zadarska	42	25,4	
Zagrebačka	84	26,7	
Ukupno – Total	1505	33,2	

^{*} Uključivo strane državljane - izbjeglice - Included foreign citizens - refugees

Iz priloženih tablica 1.- 4. načinjenih na temelju podataka Registra za tuberkulozu Službe za epidemiologiju HZJZ najprije se uočava povoljan nastavak regresije tuberkuloze koji je bio zaustavljen u vezi s ratnim i poratnim migracijama stanovništva. I u 2001. zabilježen je pad morbiditeta s

incidencijom od 33/100.000 stanovnika - najnižom do sada (1.505 novooboljelih osoba).

Dobna raspodjela oboljelih od tuberkuloze (tablica 2), u Hrvatskoj odgovara onoj razvijenih zemalja, s najvišim morbiditetom u najstarijoj dobi. Registrirana tuberkuloza djece

svoje najniže vrijednosti dosegla je godine 1990. sa stopama od 4,1 na 100.000 djece u dobi 0 - 14 godina. Nakon te godine slijedio je porast prijavljenih slučajeva tuberkuloze u djece, s incidencijom od 13.3/100.000 u 1999. godini, da bi se ta stopa u 2000. vidno smanjila, a u 2001 još više. Taj porast prijavljene dječje tuberkuloze mogao bi biti posljedica aktivnog traženja kontakata oboljelih od 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. Visoka

procijepljenost djece koja se održava u čitavom ovom razdoblju (u 2000: 95% u 2001. 95,5% za novorođenčad) svela je diseminirane oblike tuberkuloze u djece na posve rijetke, sporadične slučajeve. U 2001. zabilježena su 2 slučaja tuberkuolznog meningitisa u najmalađoj dobi, kod djece izbjeglica/doseljenika (tablica 3).

Razlike u pobolu (raspon: 12,8 - 60,0 na 100000 stanovnika) po županijama (tablica 4.) dijelom su odraz i otprije poznatog stanja s većom učestalošću tuberkuloze u sjevernim područjima u usporedbi s jugom, a dijelom i 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 2001. GODINI - Compulsory Immunization Coverage in Croatia 2001

Tablica - *Table* **1. CIJEPLJENJE PROTIV DIFTERIJE, TETANUSA I HRIPAVCA, OBAVLJENO U 2001. GODINI** - Diphtheria, tetanus and pertussis vaccination by county, Croatia 2001

	Primo	vakcinacija		Re	vakcinacija		
	Prim	ovaccination		Revaccination			
Županija	Predviđeno	Cijepljeno	%	Predviđeno	Cijepljeno	%	
County	Scheduled	Vaccinated		Scheduled	Vaccinated		
Bilogorsko-podravska	1.265	1.232	97,4	2.748	2.677	97,4	
Koprivničko-križevačka	1.182	1.149	97,2	2.681	2.522	94,1	
Karlovačka	1.110	1.083	97,6	2.289	2.210	96,6	
Ličko-senjska	475	452	95,2	1.225	1.046	85,4	
Osječko-baranjska	3.525	3.286	93,2	7.776	7.136	91,8	
Virovitičko-podravska	932	901	96,7	2.052	1.981	96,5	
Brodsko-posavska	1.911	1.812	94,8	4.453	4.119	92,5	
Požeško-slavonska	899	880	97,9	1.834	1.816	99,0	
Vukovarsko-srijemska	2.345	2.208	94,2	4.341	3.909	90,1	
Istarska	1.703	1.645	96,6	3.551	3.378	95,1	
Primorsko-goranska	2.408	2.298	95,4	5.188	4.876	94,0	
Sisačko-moslovačka	1.827	1.703	93,2	3.815	3.611	94,7	
Zadarska	1.815	1.746	96,2	3.591	3.347	93,2	
Splitsko-dalmatinska	5.374	5.003	93,1	11.669	10.295	88,2	
Dubrovačko-neretvanska	1.436	1.304	90,8	2.946	2.514	85,3	
Šibensko-kninska	1.119	1.079	96,4	2.112	1.944	92,1	
Međimurska	1.206	1.151	95,4	2.674	2.504	93,6	
Varaždinska	1.900	1.846	97,2	4.573	4.455	97,4	
Krapinsko-zagorska	1.248	1.212	97,1	3.068	2.963	96,6	
Grad Zagreb	7.808	7.225	92,5	15.723	13.872	88,2	
Zagrebačka	3.000	2.776	92,5	6.145	5.458	88,8	
HRVATSKA - Croatia	44.488	41.991	94,4	94.454	86.633	91,7	

Tablica - *Table* **2. PONOVNO CIJEPLJENJE PROTIV DIFTERIJE I TETANUSA OBAVLJENO U 2001. GODINI** - Diphtheria and tetanus revaccination by county, Croatia 2001

Revakcinacija - Revaccination	ANA	-DI-TE - Td		
Županija	Predviđeno	Cijepljeno	%	
County	Scheduled	Vaccinated		
Bilogorsko-podravska	4.628	4.593	99,2	
Koprivničko-križevačka	4.185	4.136	98,8	
Karlovačka	4.139	4.085	98,7	
Ličko-senjska	3.025	2.957	97,8	
Osječko-baranjska	11.640	11.508	98,9	
Virovitičko-podravska	3.263	3.246	99,5	
Brodsko-posavska	6.395	6.260	97,9	
Požeško-slavonska	2.804	2.762	98,5	
Vukovarsko-srijemska	7.048	6.550	92,9	
Istarska	5.334	5.233	98,1	
Primorsko-goranska	9.219	8.751	94,9	
Sisačko-moslovačka	5.529	5.506	99,6	
Zadarska	5.760	5.437	94,4	
Splitsko-dalmatinska	17.048	16.476	96,6	
Dubrovačko-neretvanska	4.529	4.361	96,3	
Šibensko-kninska	3.733	3.329	89,2	
Međimurska	4.171	4.138	99,2	
Varaždinska	6.621	6.514	98,4	
Krapinsko-zagorska	4.689	4.629	98,7	
Grad Zagreb	27.015	26.097	96,6	
Zagrebačka	9.018	8.869	98,4	
HRVATSKA - Croatia	149.793	145.437	97,1	

Tablica - Table **3. CIJEPLJENJE PROTIV POLIOMIJELITISA OBAVLJENO U 2001. GODINI** - Poliomyelitis vaccination by county, Croatia 2001

	Primo	ovakcinacija		Rev	akcinacija			
	Primo	Primovaccination			Revaccination			
Županija	Predviđeno	Cijepljeno	%	Predviđeno	Cijepljeno	%		
County	Scheduled	Vaccinated		Scheduled	Vaccinated			
Bilogorsko-podravska	1.270	1.237	97,4	5.883	5.808	98,7		
Koprivničko-križevačka	1.182	1.149	97,2	5.618	5.352	95,3		
Karlovačka	1.110	1.083	97,6	4.961	4.866	98,1		
_ičko-senjska	453	431	95,1	3.154	2.975	94,3		
Osječko-baranjska	3.520	3.283	93,3	16.090	15.370	95,5		
Virovitičko-podravska	932	901	96,7	4.317	4.236	98,1		
Brodsko-posavska	1.922	1.820	94,7	8.968	8.521	95,0		
Požeško-slavonska	899	880	97,9	3.981	3.936	98,9		
Vukovarsko-srijemska	2.340	2.202	94,1	9.244	8.433	91,2		
starska	1.794	1.749	97,5	8.315	8.085	97,2		
Primorsko-goranska	2.424	2.309	95,3	10.945	10.585	96,7		
Sisačko-moslovačka	1.862	1.737	93,3	7.805	7.586	97,2		
Zadarska	1.744	1.681	96,4	7.678	7.319	95,3		
Splitsko-dalmatinska	5.341	4.984	93,3	23.057	21.475	93,1		
Dubrovačko-neretvanska	1.436	1.303	90,7	5.944	5.419	91,2		
Šibensko-kninska	1.120	1.080	96,4	4.693	4.322	92,1		
Međimurska	1.206	1.151	95,4	5.535	5.342	96,5		
Varaždinska	1.980	1.917	96,8	9.004	8.823	97,9		
Krapinsko-zagorska	1.256	1.220	97,1	6.407	6.286	98,1		
Grad Zagreb	8.079	7.396	91,6	32.445	30.424	93,8		
Zagrebačka	3.126	2.880	92,1	13.358	12.609	94,4		
HRVATSKA - Croatia	44.996	42.393	94,2	197.402	187.772	95,1		

Tablica - Table 4. CIJEPLJENJE PROTIV MORBILA, RUBEOLE I PAROTITISA OBAVLJENO U 2001. GODINI - Measles-rubella-mumps vaccination by county, Croatia 2001

	Morbili-rubeola-parotitis MMR							
	primo	vakcinacija			cinacija			
Županija County	Predviđeno Scheduled	Cijepljeno Vaccinated	%	Predviđeno Scheduled	Cijepljeno Vaccinated	%		
Bilogorsko-podravska	1.263	1.227	97,2	4670	4658	99,7		
Koprivničko-križevačka	1.208	1.180	97,7	3378	3353	99,3		
Karlovačka	1.120	1.102	98,4	2669	2655	99,5		
Ličko-senjska	472	422	89,4	2995	2969	99,1		
Osječko-baranjska	3.312	3.137	94,7	7971	7902	99,1		
Virovitičko-podravska	951	925	97,3	2227	2124	99,4		
Brodsko-posavska	2.022	1.911	94,5	4414	4266	96,7		
Požeško-slavonska	900	889	98,8	2050	2035	99,3		
Vukovarsko-srijemska	2.153	2.019	93,8	4705	4416	93,9		
Istarska	1.777	1.728	97,2	4277	4209	98,4		
Primorsko-goranska	2.497	2.325	93,1	2893	2848	98,4		
Sisačko-moslavačka	1.748	1.684	96,3	5664	5621	99,2		
Zadarska	1.699	1.639	96,5	3839	3659	95,3		
Splitsko-dalmatinska	5.879	5.416	92,1	11162	10768	96,5		
Dubrovačko-neretvanska	1.476	1.035	70,1	3403	3283	96,5		
Šibensko-kninska	1.100	955	86,8	2421	2266	93,6		
Međimurska	1.246	1.202	96,5	2730	2708	99,2		
Varaždinska	1.914	1.876	98,0	4241	4195	98,9		
Krapinsko-zagorska	1.409	1.368	97,1	3171	3152	99,4		
Grad Zagreb	7.742	7.148	92,3	16256	15831	97,4		
Zagrebačka	3.101	2.903	93,6	6871	6387	94,2		
HRVATSKA - Croatia	44.989	42.091	93,6	101917	99395	97,5		

Tablica - Table **5. CIJEPLJENJE PROTIV HEPATITISA B OBAVLJENO U 2001. GODINI** - Hepatitis B vaccination by county, Croatia 2001

	Hepatitis I	B - primovakcinacija		
Županija	Predviđeno	Cijepljeno	%	
County	Scheduled	Vaccinated		
Bilogorsko-podravska	1.567	1.566	99,9	
Koprivničko-križevačka	1.465	1.426	97,3	
Karlovačka	1.438	1.433	99.7	
Ličko-senjska	1093	1077	98,5	
Osječko-baranjska	4.227	4.218	99,8	
Virovitičko-podravska	1.193	1.191	99,8	
Brodsko-posavska	2.203	2.101	95,4	
Požeško-slavonska	997	971	97,4	
Vukovarsko-srijemska	2.325	2.163	93,0	
Istarska	2.426	2.387	98,4	
Primorsko-goranska	3.108	3.076	99,0	
Sisačko-moslavačka	2.674	2.668	99,8	
Zadarska	1.907	1.821	95,5	
Splitsko-dalmatinska	5.809	5.629	96,9	
Dubrovačko-neretvanska	1.462	1.455	99,5	
Šibensko-kninska	3.666	3.403	92,8	
Međimurska	1.500	1.496	99,7	
Varaždinska	2.311	2.284	98,8	
Krapinsko-zagorska	1.825	1.820	99,7	
Grad Zagreb	8.307	8.179	98,5	
Zagrebačka	3.562	3.528	99,1	
HRVATSKA - Croatia	55.065	53.892	97,9	

Tablice 1- 5- pokazuju glavne razultate provedbe jedne od najvećih i najvrijednijih preventivnih zdravstvenih akcija u zemlji u 2001, zemaljskog Programa obveznog cijepljenja. Njegovo plansko izvršenje je obveza ne samo za građane, cjepljenike, već takođeri i za liječnike cjepitelje, a i organizatore i financijere tog programa. Godišnje se u spomenutom programu cijepi više od 500.000 osoba, koje prime gotovo 1 milijun pojedinačnih aplikacija cjepiva, većinom viševalentnih tj. u jednoj se aplikaciji daje dva ili tri različita cjepiva skupa. Program se stalno unaprijeđuje 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 60 godišnjake.

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).

Ove je godine Svjetska zdravstvena organizacija mogla objaviti još jedan velik uspjeh. Službeno je na temelju pomnog praćenja, posebnim certifikatom potvrdila eradikaciju (iskorijenjivanje) dječje paralize u cijeloj Europskoj regiji, a to istovremeno znači i u Hrvatskoj. Uz postignutu visoku procijepljenost i dugo razdoblje (preko deset godina) bez ijednog slučaja u tu je svrhu Hrvatski zavod za javno zdravstvo poroveo i višegodišnja ciljana virološka i

epidemiološka istraživanja potrebna za utvrđivanje stanja eradikacije. Ovaj je certifikat kruna, i simbolična nagrada za višedecenijska nastojanja i uporan rad na sprečavanju poliomyelitisa sustavnim cijepljenjem koje se kod nas provodi od 1961. i za veličanstven uspjeh preventivne medicine u zaštiti zdravlja pučanstva koji je time postignut.

Cijepljenjem se obično u najranijoj dječjoj dobi najprije uspostavlja temeljna imunološka zaštita (primovakcinacija), a kasnije se imunost održava docjepljivanjem (revakcinacija). I za primovakcinaciju i za revakcinaciju određen je najmanji potreban obuhvat i to od 90%, uz iznimku kod ospica gdje se traži 95%. Analiza rezultata za 2001. pokazuje, da je razina od 90 % procijepljenosti postignuta kod svih predviđenih ciepiva, a jedino kod morbila nije dostignut prag od 95 %, već malo manja vrijednost od 93,6%. Rezultati se iz godine u godinu postupno poboljšavaju i u 2001. su najbolji do sada. Analiza rezultata po županijama pokazuje određene varijacije i ponegdje pokoji rezultat (malo) ispod željenih i propisanih. Svatko tko je sudjelovao u dinamičnom i zahtjevnom poslu masovnog sustavnog cijepljenja zna koliko je takav obuhvat teško postići. Procijepljenost se međutim prati i po područjima manjim od županija (epidemiološka područja) jer je važno da cijepljeni budu što jednoličnije raspoređeni, da ne postoje možda "džepovi" procijepljenosti, jer bi to mogla biti podloga za nastanak manjih ili većih ponovnih epidemija sada potisnutih bolesti. Takav primjer je uočen pri analizi podataka o cijepljelju protiv ospica rubeole i parotitisa za 2001. na jednom epidemiološkom području, naime cjepitelji su iskazali samo 42% procijepljenosti. Na inicijativu Epidemiološke službe Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo koja redovito obavlja

ove analize, zajedno s nadležnim županijskim zavodom za javno zdravstvo provedena su dopunska cijepljenja kako bi se taj "džep" što prije popunio i izravnao s ostalim produčjima. Da bojazan i oprez pri pojavi mjesta s niskom procipljenošću nisu samo tek teorijski, pokazuje ovogodišnji primjer jedne nama bliske mediteranske zemlje, gdje je upravo zbog postojanja područja s niskom procijepljenošću došlo do epidemije ospica. Cijepljenje školske djece protiv hepatittsa B, uvedeno prije dvije godine provodi se uspješno, s visokim cijepnim obuhvatom od 97,9 %.

Procijepljenost protiv tuberkuloze

Na tablicama 1. - 5. nema cijepljenja protiv tuberkuloze koje se također sustavno provodi, jer se ono ne prati po županijama već po rodilištima gdje se i obavlja prvo cijepljenje novorođenčadi. I to je cijepljenje, prema izviješćima rodilišta, obavljeno uspješno s 95,5% obuhvatom.

Cijepljenje protiv gripe

U jesen svake godine, prije nastupa sezone gripe, provodi se akcija cijepljenja. Ona je 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 korisnom akcijom

vrlo se vjerojatno smanjuje broj oboljelih od gripe, a sigurno onih teže oboljelih ili sa smrtnim ishodom, i tako se reducira tzv. sezonski višak smrtnosti koji se može indirektno pripisati gripi. U prošloj, 2001. godni cijepljeno je preko 420 000 osoba. Broj cijepljenih posljednjih godina postupno raste, zbog trenutnog porasta interesa za cijepljenje.

PROCJENA STANJA I ZAKLJUČAK

Stanje zaraznih bolesti u Hrvatskoj u 2001. može se ocijeniti kao razmjerno povoljno. Takvo stanje nije posljedica sretnog slučaja, nego 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% pa i 95 % (ospice, zaušnjaci, hripavac, rubeola, tetanus, tuberkuloza)

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.

Rijetki su i kratkotrajni incidenti u vezi s javnom vodoopskrbom, a posve iznimni slučajevi zaraznih bolesti uzrokovanih industrijskim prehrambenim proizovodima.

No, epidemiološka služba, koja trajno nadzire činitelje koji mogu utjecati na nastanak i širenje zaraznih bolesti zna, da još uvijek u mnogim podučjima postoje rizični činitelji, znatnim dijelom prouzročeni nedavnim ratom (razorena higijensko-sanitarna infrastruktura, ljudske migracije i dr.) što epidemiološku situaciju i dalje čini potencijelno nesigurnom i

stoga izravno ovisnom o aktivnoj sustavnoj provedbi zakonski predviđenih preventivnih i protuepidemijskih mjera, a uz to svakako i u održavanju postojećih (a i poboljšanju) općih, a posebno sanitarno-higijenskih uvjeta žvota građana. Stoga su sve mjere i postupci u vezi nadzora nad zaraznim bolestima kod nas i dalje prioritetne a ponovo spominjemo i činjenicu da je taj dio zdravstvene zaštite trenutno ocijenjen prioritetom i na razini Europe. U tom sklopu mjera ističe se potreba nastavka što potpunije provedbe zemaljskog programa obveznih cijepljenja protiv difterije, tetanusa, hripavca, ospica, rubeole, zaušniaka, tuberkuloze, diečie paralize, hepatitisa B, a od ove 2002, godine i još i protiv Hemophilusa influenze tipa b, te protiv tetanusa za šezdesetgodišnjake. Nadalje, to je i sigurnost javne vodoopskrbe te sigurna dispozicija otpadnih tvari (kanalizacija), pa sigurna javna prehrana i opskrba sve uz intenzivan preventivni i namirnicama, a 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 s razvijenim zemljama a u nekim smo primjerima već podjednaki, nastave i još poboljšaju.

BAKTERIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA TUBERKULOZE U 2001. GODINI - Bacteriological Diagnosis of Tuberculosis in Croatia 2001

Prema izvještajima iz 17 hrvatskih mikobakterioloških laboratorija, u 2001. godini je pregledano 87.808 bolesničkih uzoraka na tuberkulozu, što je 8% manje nego u prethodnoj godini. Izolirano je ukupno 5.109 sojeva mikobakterija. Među izoliranim vrstama i dalje prevladava M. tuberculosis s 4.888 (95,7%) sojeva. Nije bilo izolata M. bovis, a izoliran je kao i prethodne godine samo 1 M. bovis – BCG soj. "Atipične" ili tzv. "netuberkulozne mikobakterije" su zadržale isti udio (4,3%) među izoliranim mikobakterijama. Ipak, uočeno je kod uvjetno patogenih vrsta zanemarivo malo slučajnih ili sporadičnih izolata. Otkriveni sojevi M. avium complex, M. xenopi i M. kansasii su bili uzročnici mikobakterioza kod 9 bolesnika, a u 2001. godini je prvi put u Hrvatskoj otkriven M. marinum kao uzročnik mikobakterioze šake kod bolesnika iz Splita.

Test osjetljivosti je učinjen kod 4.704 sojeva M. tuberculosis. Nađeno je 324 (6,9%) sojeva rezistentnih na jedan ili više antituberkulotika. Broj rezistentnih sojeva je neznatno viši u odnosu na prethodne dvije godine. Prema podacima Laboratorijskog registra rezistentne tuberkuloze, rezistentna tuberkuloza je potvrđena kod 73 bolesnika. To su podaci o prevalenciji rezistentne tuberkuloze u Hrvatskoj. Među njima je bilo 28 (38%) bolesnika s multirezistentnom tuberkulozom. Monorezistentna tuberkuloza je zabilježena

kod 34 (46%) bolesnika. Radilo se samo o rezistenciji na izoniazid kod 18 bolesnika i streptomicin kod 15 bolesnika. Rezistencija na rifampicin, kao prekursor multirezistencije zabilježena je samo kod 1 bolesnika.

Nastavljena je, dva puta godišnje sa četiri soja vanjska kontrola kvalitete rada tbc laboratorija, provjerom testa osjetljivosti i identifikacije M. tuberculosis. Svih dvanaest laboratorija, koji su sudjelovali u kontroli je postiglo vrlo visoku suglasnost rezultata.

Mikobakteriološki laboratoriji imaju značajnu ulogu u dijagnostici i vođenju tuberkuloze. Pouzdanost i vjerodostojnost rezulata njihovih pretraga može se osigurati samo onda kad u svojoj rutini imaju dovoljan broj uzoraka na bakteriološke pretrage na mikobakterije. Svi dijagnostički postupci i posebne laboratorijske tehnike koje se ne primjenjuju kod bakterija iz drugih rodova, vremenski su zahtjevne. Brže, nove metode molekularne dijagnostike stručno i ekonomski je opravdano koristiti samo u laboratotijima gdje se obrađuje veliki broj uzoraka.

U Hrvatskoj gotovo 30% laboratorija obrađuje broj uzoraka koji je manji od predviđenih svjetskih normativa te bi u planu i razvoju mikobakteriologije u idućem razdoblju trebalo i o tome voditi računa.

Tablica - Table 1. PREGLED RADA LABORATORIJA ZA BAKTERIOLOŠKU DIJAGNOSTIKU TUBERKULOZE U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Operation of laboratories for the bacteriological diagnosis of tuberculosis, Croatia 2001

	MIKRO	SKOPIJA	ı		ŀ	KULTIVA	CIJA	TEST	REZIS	ΓENCIJI	E BIC	LOŠKI	POKUS
Labo-	Ukupno		POZI	TIVNI		POZIT	IVNI		REZIST	ENTNI		POZI	TIVNI
ratorij	uzoraka	Broj	Broj	%	Broj	Broj	%	Broj	Broj	%	Broj	Broj	%
		Mic	roscopy		C	Culture		Drug-	resistan	ce	Bio	assays t	ests
Labora-	Sample		Positi	ive		Positiv	re		Resis	tant		Positi	ve
tory	total	No.	No.	%	No.	No.	%	No.	No.	%	No.	No.	%
Bjelovar	630	_	_	-	630	_	-	_	_	-	_	_	-
Čakovec	2490	1980	122	6,2	2490	148	5,9	-	-	-	-	-	-
Dubrovnik	723	613	52	8,5	723	59	8,2	-	-	-	-	-	-
Klenovnik	12600	12534	953	7,6	12600	939	7,5	939	-	-	-	-	-
Nova Gradiška	1620	1259	87	6,9	1620	101	6,2	-	-	-	-	-	-
Osijek	4918	3699	149	4,0	4918	171	3,5	171	9	5,3	-	-	-
Pula	7356	4874	76	1,6	7356	214	2,9	214	3	1,4	-	-	-
Rijeka	4280	4280	344	8,0	4280	416	9,7	416	14	3,4	-	-	-
Slavonski Brod	4223	2078	92	4,4	4223	186	4,4	-	-	-	-	-	-
Split													
KB "Firule"	3188	2702	111	4,1	3188	203	6,4	203	1	0,5	-	-	-
ZZJZ	2505	1463	64	4,4	2505	36	1,4	36	5	13,9	-	-	-
Šibenik	1129	734	87	11,9	1129	105	9,3	105	3	2,9	-	-	-
Varaždin	1480	848	13	0,9	1480	46	3,1	46	-	-	-	-	-
Virovitica	3176	2406	63	2,6	3176	93	2,9	-	-	-	-	-	-
Zadar	2413	1709	60	2,5	2413	127	5,3	127	1	0,8	-	-	-
Zagreb													
KB Jordanovac	14909	14442	391	2,7	14909	664	4,5	664	23	3,5	-	-	-
HZZJZ	20168	16612	913	5,5	20168	1405	7,0	1783	265	14,9	-	-	-
UKUPNO - Total	87808	72233	3577	5,0	87808	4913	5,6	4704	324	6,9	-	-	

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 1991 DO 2001. GODINE -** *Mycobacteria isolated in Croatia 1991-01*

Godina Ukupno		M. tubero	culosis	M.	bovis	Atipične mike	obakterije
	mikobakterija	Broj	%	M.bovis	BCG-soj	Broj	%
Year	Total	M. tuberc	ulosis	М.	bovis	Atypical myco	bacteria
		No.	%	M. bovis	BCG strain	No.	%
1991.	7939	7757	97,7	-	6	176	2,2
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	5650	96,1	-	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
Ukupno - Total	77152	74781	96,9	11	27	2333	3,0

Tablica - *Table* **3. ATIPIČNE MIKOBAKTERIJE IZOLIRANE U HRVATSKOJ 2001. GODINE -** *Atypical Mycobacteria isolated in Croatia, 2001*

	Vrsta - Species	Broj - No.	%	
UVJETNO PATOGENE MIKOBAKTERIJE -	Facultatively pathogenic			
	MAI	30	13,6	
sporog rasta - slow growth	M. kansasii	8	3,6	
, ,	M. xenopi	16	7,3	
	M. marinum	3	1,4	
	M. fortuitum	56	25,5	
brzog rasta - fast growth	M. chelonae	2	0,9	
o o	M. abscessus	7	3,2	
SAPROFITNE MIKOBAKTERIJE - Saprophy	rtic Mycobacteria			
sporog rasta - slow growth	M. gordonae	57	25,9	
	M. terrae	22	10,0	
	M. nonchromogenicum	6	2,7	
	M. triviale	2	0,9	
	M. thermoresistibile	1	0,4	
	M. aurum	1	0,4	
brzog rasta - fast growth	M. flavescens	4	1,8	
ů ů	M. vaccae	2	0,9	
	M. phlei	2	0,9	
	M. cookii	1	0,4	
UKUPNO - Total		220	100,0	

Tablica - Table 4. ATIPIČNE MIKOBAKTERIJE - UZROČNICI BOLESTI, KOLONIZACIJE ILI SLUČAJNI NALAZI U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Atypical Mycobacteria - morbidity, colonization and sporadic cases in Croatia, 2001

Ukupno sojeva - Total strains:	220		
BOLESNICI	KOLONIZACIJA	SLUČAJNI I KLINIČKI NE	
Patients	Colonization	Clinically unimportant case	
Mikobakterioza pluća	<u>Urogenitalni sustav</u>	<u>Uvjetno patogene</u>	<u>Saprofitne</u>
Pulmonary mycobacterRespirato	ory system	Facultatively pathogenic	Saprophytic
MAI4 M.xenopi3 M. kansasii2 Mikobakterioza šake	M. gordonae 1	M. xenopi	M. gordonae
M. marinum 1		M. fortuitum 56 M. chelonae 2	M. triviale 2 M. flavescens 4 M. vaccae 2 M. aurum 1 M. phlei 2 M. thermoresistibile 1 M. cookii 1
Ukupno bolesnika 10	Ukupno osoba 1	Ukupno osoba 70	Ukupno osoba 93
Patients	Persons	Persons	Persons

Tablica - Table 5. BK POZITIVNI BOLESNICI S REZISTENTNOM TUBERKULOZOM I STOPA NA 100.000 STANOVNIKA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2001.* GODINE - BK-positive cases with resistant tuberculosis in Croatia, 1993-01*

Godina /Year/		entni na 1 ili više ATL 1 or more antituberculotics	Multirezistentni bolesnici Multiresistant patients			
	Ukupan broj <i>Total</i>	Stopa na 100.000 Per 100.000	Ukupan broj <i>Total</i>	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	0,8		
1999.	90	1,8	29	0,6		
2000.	76	1,5	20	0,4		
2001.	73	1,5	28	0,6		

^{*}Izvor podataka: Centralni laboratorijski registar Bk pozitivnih rezistentnih bolesnika

^{*}According to the Central Laboratory Register of BK-positive resistants

Tablica -Table 6. Rezistentni sojevi M. tuberculosis u Hrvatskoj, 2001. godina - Drug resistant M. tuberculosis strains isolated in Croatia in 2001

ATL	Broj so	jeva (No.)	
1 ATL			
S (streptomicin)	52	(16,0%)	
H (izoniazid)	83	(25,6%)	
R (rifampicin)	3	(0,9%)	
Z (pirazinamid)	-	, , ,	
E (etambutol)	-		
,			
2 ATL			
S,H	28	(8,6%)	
S,Z	-		
H,R	24	(7,4%)	
H,E	2	(0,6%)	
H,Z	3	(0,9%)	
R,E	-	(-,-,-)	
R,Z	1	(0,3%)	
11,2	·	(0,070)	
3 ATL			
S,H,R	20	(6,2%)	
S,E,Z	-	(-,,	
S,H,Z	14	(4,3%)	
S,R,E	- · ·	(1,0,0)	
S,R,Z	-		
H,R,E	1	(0,3%)	
H,R,Z	5	(1,5%)	
R,E,Z	1	(0,3%)	
11, 5, 5	'	(0,070)	
4 i 5 ATL			
S,H,R,E	19	(5,9%)	
S,H,R,Z	42	(13,0%)	
S,H,E,Z	-	, , ,	
S,R,E,Z	-		
H,R,E,Z	10	(3,1%)	
S,H,R,E,Z	16	(4,9%)	
-,-,,-,-,-	10	(., . , . ,	
Ukupno - Total	324	(100,0)	

Legenda: ATL – antituberkulozni lijekovi Key: ATL – antituberculotic drugs

Tablica - Table 7. BOLESNICI S REZISTENTNOM TUBERKULOZOM U HRVATSKOJ U 2001. GODINI * -Resistant tuberculosis in Croatia, 2001*

	BROJ - No.	%
UKUPNO BOLESNIKA - Patients total	73	100,0
MONOREZISTENCIJA - Mono-resistance		
S	15	20,5
Н	18	24,7
R	1	1,4
E	-	, <u> </u>
Z	-	-
H+R MULTIREZISTENCIJA - H+R multi-resistance		
HR	6	8,2
HRS	4	5,5
HRE	-	-
HRZ	3	4,1
HRSE	2	2,7
HRSZ	8	10,9
HREZ	1	1,4
HRSEZ	4	
ППЭЕZ	4	5,5
H i DRUGA REZISTENCIJA - H+ other resistance		
HE	1	1,4
HS	7	9,6
HZ	-	-
HSZ	-	-
R i DRUGA REZISTENCIJA - R+ other resistance		
RZ	1	1,4
RSE	-	- -
RSZ	-	-
REZ	-	<u>-</u>
OSTALA REZISTENCIJA - Other resistance		
SHZ	2	2,7
S <u>_</u>	-	_,.

Legenda - Key:

S- streptomicin H- izoniazid

R- rifampicin ${\bf Z}\text{- pirazinamid}$ E- etambutol

^{*}Izvor podataka: Centralni laboratorijski registar BK pozitivnih bolesnika *According to the Central Laboratory Register of BK-positive resistants

MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA: OPĆA BAKTERIOLOŠKA OBRADA BOLESNIČKOG MATERIJALA U ZAVODIMA U 2001. GODINI - Microbiological Diagnosis: General Bacteriological Study of Clinical Material in Public Health Institutes in 2001

Na priloženoj tablici prikazan je dio mikrobioloških dijagnostičkih aktivnosti Zavoda za javno zdravstvo u Republici Hrvatskoj temeljen na mjesečnim izvješćima o radu laboratorija. Izdvojeni su kvantitativni podaci o broju mikrobiološki obrađenih bolesničkih uzoraka. Nastavljen je rad na standardiziaciji dijagnostičkih postupaka i praćenju pojedinih izolata, te će se tijekom sljedeće godine učiniti

revizija obrazaca za praćenje rada mikrobioloških laboratorija u Zavodima. Stupanj laboratorijske uspješnosti i pouzdanosti identifikacija bakterijskih vrsti bi trebalo prosuđivati u kontekstu rezultata neovisnog testiranja dijagnostičke uspješnosti svakog pojedinog laboratorija primjenom slijepih (ili simuliranih) test uzoraka pod rutinskim uvjetima rada provjeravanog laboratorija.

Tablica - *Table* **1. BROJ I VRSTE OBRAĐENIH BOLESNIČKIH UZORAKA PO ZAVODIMA U 2001. GODINI** - *The number and type of analyzed patient clinical samples in 2001 by institute*

Uzorci:	Krv	Cerebro -spinalni likvor	lskašljaj, lavat bronha, kateter aspirat	Stolica	Urin	Eksudati, transudati, dializati	Punktat, gnoj r	Obrisak ždrijela, nosa, usta	Obrisak kože, konjuktive, zvukovoda, rana	Uzorci iz genitalnog trakta		Bioptat sluznice, azličita tkiva, organi		Ostalo
Samples	Blood	Cerebro- spinal liquor	Sputum, bronchial lavage, catheter aspirate	Stool	Urine	Exudates, transudates, dialysate	Punctate, pus	Tracheal, nose and mouth smears	Smears of skin,	Samples from genital tract	Gastric juice, bile		Catheters, implants	Other
Zavodi – Institu	ıtes													
HRVATSKA	14384	716	24142	208512	235289	943	2031	185822	28209	58936	180	3646	666	5531
BJ	780	34	602	12214	9186	21	70	5351	844	1061	18	0	32	48
ČK	1112	98	1483	10650	7152	0	198	7931	943	639	0	1524	20	0
DU	905	51	1619	5068	22035	150	156	20351	3744	2587	3	3	151	45
GS*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GZ*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HZZJZ	1	0	1062	8498	9656	0	52	5987	1842	14356	0	0	0	2710
KA	28	0	481	13585	5637	12	2	10630	534	1340	0	0	0	0
KC	2164	45	379	9217	11338	19	229	3962	1103	1079	0	969	191	274
OS*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PU	2520	54	1051	36047	24403	91	292	17286	3119	11447	3	16	161	665
PŽ*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RI	8	9	4002	38528	19315	72	211	24837	2309	4859	29	3	0	8
SB	539	86	2402	10356	13941	44	74	2432	630	4341	60	1091	9	1047
SK	1250	50	173	3540	13683	161	17	11508	702	1071	0	0	24	2
ST	0	0	2289	29359	49953	0	0	33271	7449	7884	0	0	0	0
ŠI	2153	42	979	4689	11746	54	221	10840	1566	1876	11	11	31	138
VT	248	37	3792	6717	6556	43	53	6025	825	902	53	1	2	327
VU*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VŽ	1290	71	1608	16786	12676	13	359	10012	1332	1175	1	5	11	267
ZD	1386	139	2220	3258	18012	263	97	15399	1267	4319	2	23	34	0
ZL*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

^{*} Izvještaj nije primljen ili služba za mikrobiologiju nije oformljena - Either the report did not come in or the service was not established

VII. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Inpatient Care

NOVO

Tablica - TableStranica - Page

,,,	spital-type Facilities in Croatia 2000	
1. 2.	RAD STACIONARNIH USTANOVA U 2000. GODINI - Hospital-type facility operation in 2000 BROJ POSTELJA NA 1.000 STANOVNIKA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA PO SPECIJALNOSTIMA U	2
	STACIONARNIM USTANOVAMA U 2000. GODINI - Beds per 1,000 population and average length of treatment in hospital-type facilities by specialty in 2000	2
3.	BROJ POSTELJA I BROJ DOKTORA MEDICINE U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U 2000. GODINI - Beds and medical doctors in general hospitals, infirmaries and outpatient maternities by specialty, county and community 2000	2 [.]
4.	BROJ POSTELJA I BROJ DOKTORA MEDICINE U KLINIKAMA, KLINIČKIM BOLNICAMA I KLINIČKIM BOLNIČKIM CENTRIMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U 2000. GODINI - Beds and medical doctors in clinics, clinical hospitals and clinical teaching hospitals by specialty and county in 2000	2
5.	BROJ POSTELJA ZA LIJEČENJE KRONIČNIH BOLESTI I BROJ DOKTORA MEDICINE U STACIONARNIM USTANOVAMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U 2000. GODINI - Beds and medical doctors in chronic diseases hospitals by specialty and county in 2000	
6.	ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA TIJEKOM 1999. I 2000. GODINE - Discharged patients and bed days for general hospitals, infirmaries and outpatient maternities in 1999 and 2000	
7.	ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U KLINIKAMA, KLINIČKIM BOLNICAMA I KLINIČKIM BOLNIČKIM CENTRIMA TIJEKOM 1999. I 2000. GODINE - Discharged patients and bed days for clinics, clinical hospitals and clinical teaching hospitals in 1999 and 2000	
8.	ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U STACIONARNIM USTANOVAMA ZA LIJEČENJE KRONIČNIH BOLESTI TIJEKOM 1999. I 2000. GODINE - Discharged patients and bed days for chronic diseases hospitals in 1999 and 2000	
9.	GODIŠNJA ZAUZETOST POSTELJA, POSTOTAK ISKORIŠTENOSTI POSTELJA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA PO SPECIJALNOSTIMA U 2000. GODINI - Annual bed occupancy, bed utilization and the average length of hospital care in general hospitals, infirmaries and outpatient maternities, by specialty in 2000	
10.	GODIŠNJA ZAUZETOST POSTELJA, POSTOTAK ISKORIŠTENOSTI POSTELJA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA U KLINIČKIM BOLNIČKIM CENTRIMA, KLINIČKIM BOLNICAMA I KLINIKAMA PO SPECIJALNOSTIMA U 2000. GODINI - Annual bed occupancy, bed utilization and the average length of hospital care in clinical teaching hospitals, clinical hospitals and clinics by specialty in 2000	
11.	GODIŠNJA ZAUZETOST POSTELJA, POSTOTAK ISKORIŠTENOSTI POSTELJA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA PO SPECIJALNOSTIMA U STACIONARNIM USTANOVAMA NA LIJEČENJU KRONIČNIH BOLESTI U 2000. GODINI - Annual bed occupancy, bed utilization and the average length of hospital care in chronic diseases	
12.	hospitals by specialty in 2000 BROJ POSTELJA, DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA, ISPISANIH BOLESNIKA TE POSTELJA NA 1000 STANOVNIKA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA U SPECIJALNIM BOLNICAMA U 2000. GODINI - Beds, bed days, discharged patients, beds per 1,000 population and the average length of hospital treatment in special hospitals in 2000	
13.	BOLNIČKI POBOL I STRUKTURA (%) HOSPITALIZACIJA PO DOBNIM SKUPINAMA TE SKUPINAMA BOLESTI (MKB 10) U BOLNICAMA HRVATSKE 2000. GODINE - Hospital morbidity and structure of admissions (percentage) by age and disease groups (ICD 10) for Croatian hospitals in 2000	
14.	15 NAJČEŠĆIH OZLJEDA - BOLNIČKI POBOL U HRVATSKOJ 2000. GODINE, PREMA DOBNIM SKUPINAMA - Fifteen leading injuries - Croatia's 2000 hospital morbidity by age group	
15.	VANJSKI UZROCI MORBIDITETA - BOLNIČKI POBOL U HRVATSKOJ 1999. I 2000. GODINE - External causes of morbidity - Croatia's 1999 and 2000 hospital morbidity	
16.	OSOBE HOSPITALIZIRANE ZBOG REHABILITACIJE PREMA SKUPINAMA BOLESTI PO MKB 10 I DOBNIM SKUPINAMA U 2000. GODINI - Hospital morbidity in hospitals for rehabilitation by age and disease groups, structure of admissions (nercentage) by disease (ICD-10) in 2000	2

STACIONARNE ZDRAVSTVENE USTANOVE U HRVATSKOJ U 2000. GODINI - Hospital-type Facilities in Croatia 2000

U Republici Hrvatskoj bile su u 2001. godini 72 bolničke ustanove i lječilišta i to 2 klinička bolnička centra, 12 kliničkih bolnica i klinika, 23 opće bolnice i 27 specijalnih bolnica (uključivši i dvije privatne) koje iskazuju bolničke krevete te još 3 koje ih ne iskazuju, 1 lječilište koje iskazuju bolničke krevete te još 4 koja ih ne iskazuju. Osim toga u manjim je mjestima radilo još 8 općih stacionara i 6 izvanbolničkih rodilišta. U posljednjih jedanaest godina s radom je prestalo 13 izvanbolničkih stacionara i 9 izvanbolničkih rodilišta.

Broj se bolničkih kreveta u Hrvatskoj u razdoblju 1990. – 2000. godine smanjio za oko 24% (ukupno sa 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).

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. Prema strukturi kreveta na 1.000 stanovnika u 2001. godini bio je 4,1 krevet za akutno liječenje (1,9 u općim bolnicama te 2,2 u klinikama). Za liječenje kroničnih bolesnika na raspolaganju je bio 2,1 krevet /1.000 stanovnika.

U bolnicama Hrvatske se 2001. godine liječilo se je 645.334 osobe (u 2000. godini 659.373), 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 2000. godini dolazi zbog manjeg broja stanovnika prema popisu iz 2001. godine.

U hrvatskim je bolnicama u 2001. godini ostvareno 8,267.215 dana bolničkog liječenja ukupno, što znači 11,8 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 8,34 u 2001. godini. U KBC, klinikama i kliničkim bolnicama prosječni se boravak u bolnici smanjio od 12,05 na 9,45 dana po bolesniku, a u specijalnim bolnicama od 34,83 na 33,35 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 odielima bolnica.

Godišnja zauzetost kreveta svih bolnica zajedno približava se predratnim vrijednostima (1990. godine 320, 2001. godine 311 dana po krevetu). Ukupna godišnja iskorištenost je 2001. godine bila 85,21% (1990. godine bila je 87,67%). Najveća je iskorištenost klinika i kliničkih bolnica (86,30%), a najmanja općih bolnica (84,34%).

Interval obrtaja (prosječan broj dana nekorištenja kreveta između dva pacijenta) u općim bolnicama, stacionarima i izvanbolničkim rodilištima je 1,54 u 2001. godini, u KBC, kliničkim bolnicama i klinikama iznosi 1,49, a u specijalnim bolnicama 6.16 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).

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

Najznačajnije promjene u bolničkom pobolu dogodile su se sa skupinom novotvorina koje su 1981. godine bile na petom mjestu sa 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 te u 2001. godini sa 69.251 liječena bolesnika . U istom razdoblju respiratorne bolesti koje su početkom devedesetih bile najviše zastupljene, sada su na četvrtom 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 2001. godine bile novotvorine (37.157, a među njima najčešća zloćudna novotvorina dojke), bolesti cirkulacijskog sustava (36.582, među kojima je najčešća angina pektoris), bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa (30.020, najčešća prekomjerna, učestala i nepravilna menstruacija), bolesti probavnog sustava (26.190, među kojima najčešća kolelitijaza) te bolesti dišnog sustava (20.680, s najčešćom dijagnozom kronične bolesti tonzila i adenoida).

U muškaraca liječenih u bolnicama u Hrvatskoj najzastupljenije bolesti 2001. godine bile su bolesti cirkulacijskog sustava (38.504, među njima najčešća angina pektoris), slijede novotvorine (32.094, sa zloćudnom novotvorinom bronha i pluća), bolesti probavnog sustava (31.399, najčešća dijagnoza ingvinalne hernije), bolesti dišnog sustava (27.150, od kojih najčešće kronične bolesti tonzila i adenoida) te ozljede (25.554, s prijelomom potkoljenice i nožnog zgloba).

U dobnoj skupini od 0 do 5 godina liječeno je 41.304 djece, a najzastupljenije su skupine: bolesti dišnog sustava (s dijagnozom kronična bolest tonzila i adenoida), zarazne i parazitarne bolesti (najčešće dijareja i gastroenteritis), određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju (najčešće neonatalna žutica), bolesti genitourinarnog sustava (najčešće akutni tubulointersticijski nefritis) te bolesti probavnog sustava (ingvinalna hernija).

U dobnoj skupini od 6 do 19 godina liječeno je 51.175 bolesnika, a najzastupljenije su bolesti dišnog sustava (10.375, najčešće zbog kronične bolesti tonzila i adenoida), ozljede (6.795, najčešće površinska ozljeda glave), bolesti probavnog sustava (5.085, najčešće akutna upala crvuljka) simptomi i znakovi (4.459, najčešće bol u trbuhu i zdjelici), te zarazne i parazitarne bolesti (3.975, najčešće dijarea i gastroenteritis za koje se pretpostavlja da su infekcioznog podrijetla).

U dobnoj skupini od 20 do 59 godina hospitalizirano je 233.864 bolesnika, a rang učestalosti prema skupinama je: novotvorine (31.654) s vodećom dijagnozom zloćudne novotvorine dojke, slijede duševni poremećaji (26.685), najčešće zbog shizofrenije, bolesti probavnog sustava (25.544), najčešće zbog žučnih kamenaca, bolesti genitourinarnog sustava (25.180) s prekomjernom, učestalom i nepravilnom menstruacijom te ozljede (20.078), s najčešćom dijagnozom prijeloma potkoljenice, uključujući nožni zglob.

U dobi do 64 godine liječeno je 370.929 bolesnika, najčešće zbog novotvorina (43.797), i to zloćudne novotvorine bronha i pluća, bolesti probavnog sustava (39.161) najčešće zbog žučnih kamenaca, bolesti dišnog sustava (36.582) s vodećom dijagnozom kronične bolesti tonzila i adenoida, bolesti genitourinarnog sustava (34.431) s prekomjernom, učestalom i nepravilnom menstruacijom te ozljeda (31.403) s prijelom potkoljenice uključujući nožni zglob.

Broj liječenih bolesnika u dobi 65 godina i više u bolnicama u Hrvatskoj (bez bolničke rehabilitacije u 2001. godini iznosi 167.365 (ili 30,7% od ukupno liječenih).

Vodeće skupine bolesti kao uzrok hospitalizacija starijih ljudi su, kao i prethodne godine: bolesti cirkulacijskog sustava, novotvorine, bolesti probavnog sustava, bolesti oka te bolesti dišnog sustava.

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

U hospitalizacijama žena u dobi iznad 65 godina u 2001. godini najčešće su bolesti cirkulacijskog sustava (25.040, a među njima najčešći cerebralni infarkt), novotvorine (11.800, a među njima najčešća zloćudna novotvorina dojke), bolesti probavnog sustava (9.300, među kojima najčešća kolelitijaza), bolesti oka (7.461, najčešće senilna katarakta) te ozljede i trovanja (6.377, s prijelomom bedrene kosti).

U muškaraca starijih od 65 godina liječenih u bolnicama u Hrvatskoj najzastupljenije su 2001. godine bolesti cirkulacijskog sustava (20.483, među njima najčešća angina pektoris), novotvorine (13.447, najčešće zloćudna novotvorina bronha i pluća), bolesti probavnog sustava (8.756, najčešće dijagnoza ingvinalne hernije), bolesti dišnog sustava (6.307, od kojih najčešće kronična opstruktivna plućna bolest) te bolesti bolesti oka (5.205, najčešće senilna katarakta).

U ranijoj starosti (65 – 74 godine) hospitalizirane su u 2001. godini 103.782 osobe, a najzastupljenije su skupine: bolesti cirkulacijskog sustava (25.681, s dijagnozom angina pektoris), novotvorine (17.896 s vodećom dijagnozom zloćudna novotvorina bronha i pluća), bolesti probavnog sustava (11.779, najčešće kolelitijaza), bolesti oka (7.288, najzastupljenija senilna katarakta), te bolesti genitourinarnog sustava (6.985, s najčešćom dijagnozom hiperplazija prostate).

U srednjoj starosti (75 – 84 godine) bolnički je liječeno 53.371 osoba, najčešće zbog bolesti cirkulacijskog sustava (16.242, s vodećom dijagnozom kardiomiopatija), novotvorina (6.530, najčešće zloćudna novotvorina bronha i pluća), bolesti probavnog sustava (5.272, najzastupljenija kolelitijaza), bolesti oka (4.788, s najčešćom dijagnozom senilna katarakta) te bolesti dišnog sustava (3.703, najčešće kronična opstruktivna plućna bolest).

U dubokoj starosti (85 i više godina) hospitalizirane su 10.212 osobe, najčešće zbog: bolesti cirkulacijskog sustava (3.600, najčešće kardiomiopatija), ozljeda i otrovanja (1.223, s vodećom dijagnozom prijelom bedrene kosti), bolesti probavnog sustava (1.005, najzastupljenija kolelitijaza), bolesti dišnog sustava (853, najčešće pneumonija) te novotvorina (821, s najčešćom dijagnozom zloćudne novotvorine kože).

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 2001. godini bio je sljedeći: **Zagrebačka** 27.551 (KBC Zagreb 26,30%, KB Sestre milosrdnice 16,24%, KB Dubrava 12,62%, OB Sveti Duh 10,68%, KB "Fran Mihaljević" 6,42%), **Krapinsko-zagorska** 15.270 (OB Zabok 42,36%, OB Sveti Duh 12,20%, KBC Zagreb 8,04%, KB Sestre milosrdnice 6,57%, Psih. bol. Vrapče 6,14%), **Sisačko-moslavačka** 19.847 (OB "Dr. I. Pedišić" Sisak 35,02%, Neuropsihijatrijska bolnica "Dr. I. Barbot" Popovača 16,92%, KBC Zagreb

13,42%, KB Sestre milosrdnice 5,33%,OŽB Pakrac 4,37%), Karlovačka 20.952 (OB Karlovac 64,87%, OB Ogulin 10,29%, KBC Zagreb 5,43%, SB gerijatrija Duga Resa 5,18%, KB Sestre milosrdnice 3,37%), *Varaždinska* 25.870 (OB Varaždin 74,97%, bol. Klenovnik 7,05%, SB za kron. bolesti Novi Marof 4,49%, KBC Zagreb 4,44%, OB "Dr. I. Bardek" Koprivnica 2,58%), Koprivničko-križevačka 16.788 (OB "Dr. I. Bardek" Koprivnica 78,73%, KBC Zagreb 6,67%, OB Bjelovar 2,43%, OB Varaždin 1,36%, KB Dubrava 1,22%), Bjelovarsko-bilogorska 18.220 (OB Bjelovar 63,63%, KBC Zagreb 7,71%, OŽB Pakrac 6,27%, O.B. Virovitica 4,84%, Neuropsihijatrijska bolnica "Dr. I. Barbot" 2,46%), *Primorsko-goranska* 33.338 (KBC Rijeka 79,92%, Klinika za ortopediju Lovran 8,84%, DZ "Dr. D. Kozulić" 2,63%, KBC Zagreb 1,95%, Psihijatrijska bolnica Rab 0,84%), Ličko-senjska 6.099 (OB Gospić 35,42%, KBC Rijeka 25,10%, DZ Senj 7,72%, OB Ogulin 7,51%, KBC Zagreb 6,41%), Virovitičko-podravska 10.953 (OB Virovitica 69,30, KBC Zagreb 6,82%, OŽB. Našice 5,26%, KB Osijek 3,81%, Neuropsihijatrijska bolnica "Dr. I. Barbot" Popovača 1,79%), Požeško-slavonska 12.814 (OŽB Požega 71,86%, OŽB Pakrac 6,46%, KBC Zagreb 5,68%, KB Sestre milosrdnice 2,54%, OB "Dr. J. Benčević" Sl. Brod 2,20%), Brodsko-posavska 23.019 (OB "Dr. J. Benčević" Sl. Brod 58,98%, OB Nova Gradiška 26,99%, KBC Zagreb 4,83%, OŽB Požega 0,93, KB Osijek 0,87%), Zadarska 18.790 (OB Zadar 79,32%, KBC Zagreb 5,58%, Klinika za ortopediju Lovran 2,09%, Psihijatrijska bolnica Ugljan 1,96%, KBC Rijeka 1,79%), Osječko-baranjska 27.466 (KB Osijek 68,94%, OŽB Našice 14,89%, KBC Zagreb 3,64%, OB "Dr. J. Benčević" Sl. Brod 2,02%, O.B. Vinkovci 1,48%), Šibenskakninska 15.295 (OB Šibenik 70,86%, OB Knin 10,49%, KB Split 5,15%, KBC Zagreb 4,59%, K.B. Sestre milosrdnice 1,86%), Vukovarsko-srijemska 23.113 (OB Vinkovci 59,34%, OB Vukovar 14,39%, KB Osijek 7,35%, KBC Zagreb 4,90%, OB "Dr. J. Benčević" Sl. B. 3,97%), Splitskodalmatinska 47.896 (KB Split 84,02%, KBC Zagreb 3,79%, DZ Supetar 1,28%, KB Sestre Milosrdnice 1,11%, DZ Makarska 1,03%), Istarska 28.147 (OB Pula 64,13%, KBC Rijeka 17,38, Klinika za ortopediju Lovran 6,84%, KBC Zagreb 2,88%, DZ Labin 1,65%), Dubrovačko-neretvanska 13.691 (OB Dubrovnik 63,52%, KB Split 14,89%, KBC Zagreb 8,01%, KB Sestre milosrdnice 1,96%, OB Sveti duh 1,34%), Medimurska 15.906 (ŽB Čakovec 83,38%, KBC Zagreb 5,47%, OB Varaždin 2,72, KB Sestre milosrdnice 1,50%, Klinika za tumore 1,09%) i Grad Zagreb 106.198 (KBC Zagreb 26,12%, KB Sestre milosrdnice 18,13%, OB Sveti Duh 9,60%, KB Dubrava 8,03%, Klinika za dječje bolesti 6,97%).

<u>Stranih državljana</u> hospitalizirano je bilo 5.147, od čega najviše u KB Split 26,70%, OB Varaždin 11,97%, OB Pula 9,93%, KBC Rijeka 7,79%, i OB "Dr. J. Benčević" Sl. Brod 7,65%.

BOLNIČKA REHABILITACIJA

Zbog bolničke rehabilitacije 1990. godine bilo je hospitalizirano 42.188, a 2001. godine 49.018 bolesnika. Najčešći uzroci hospitalizacije zbog rehabilitacije bile su sljedeće skupine bolesti: bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva, bolesti živčanog sustava, ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka.

STACIONARNE ZDRAVSTVENE USTANOVE U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Hospital-type Facilities in Croatia 2001

Tablica - *Table* **1. RAD STACIONARNIH USTANOVA U HRVATSKOJ U 2001. GODINI** - *Hospital-type facility operation, Croatia 2001*

County			4 (0 =)	bolesnika - ukupno	i izvan- bolnička rodilišta	bolnice i klinike	bolesnika
County			1 (2+5)	2 (3+4)	3	4	h. Chronic
	/		Total	Acute patient treatment total	General hospitals infirmaries and outpat. matern	, hosp., cl d hospita	in. patient als treatment
HRV/	ATSKA - Croatia						
1.	Broj postelja	- No. of beds	26618	17624	8280	9344	8994
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	6,00	3,97	1,87	2,10	2,03
3.	Broj doktora	- No. of doctors	4322	3946	1673	2273	376
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	6,2	4,5	4,9	4,1	23,9
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	700524	617437	305751	311686	83087
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	8267215	5496211	2550291 2		2771004
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	11,80	8,90	8,34	9,45	33,35
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	311	312	308	315	308
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	85,21	85,48	84,34	86,30	84,38
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	26,32	35,03	36,93	33,36	9,24
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	2,07	1,52	1,54	1,49	6,16
	D ZAGREB - City of Zagreb						
1.	Broj postelja	- No. of beds	7137	5306	583	4723	1831
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	9,16	6,81	0,75	6,06	2,35
3.	Broj doktora	- No. of doctors	1495	1395	112	1283	100
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	4,8	3,8	5,2	3,7	18,3
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	213260	197964	22141	175823	15296
6. 7.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	2566074	1789583	186815		776491
	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	12,03	9,04	8,44	9,12	50,76 424
8. 9.	Godišnja zauzetost postelja % iskorištenosti postelja	- Annual bed occupancy - Bed utilization (%)	360 98,63	337 92,33	320 87,67	339 92,88	424 116,16
9. 10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	29,88	37,31	37,98	37,23	8,35
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	0,18	0,74	1,17	0,69	-7,08
Župa	nija - county - ZAGREBAČKA						
	Broj postelja	- No. of beds	221				221
1. 2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	0,71	-	-	-	0,71
3.	Broj doktora	- No. of beas per 1,000 pop. - No. of doctors	10	_	_	_	10
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	22,1	_		_	22,1
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	1731	_		_	1731
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	54228	_	_	_	54228
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	31,33	_	_	_	31,33
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	245	_	_	_	245
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	67,12	_	_	_	67,12
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	7,83	_	_	_	7,83
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	15,28	-	-	-	15,28
Žuna	nija - county - KRAPINSKO-ZAG	ORSKA					
<u>zupa</u> 1.	Broj postelja	- No. of beds	1223	212	212	_	1011
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	8,59	1,49	1,49	-	7,10
3.	Broj doktora	- No. of doctors	97	38	38	-	59
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	12,6	5,6	5,6	_	17,1
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	23472	8002	8002	-	15470
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	391742	73758	73758	_	317984
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	16,69	9,22	9,22	-	20,55
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	320	348	348	_	315
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	87,67	95,34	95,34	-	86,30
	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	19,19	37,75	37,75	-	15,30
10.		- Turnover interval	2,33	0,45	0,45		3,30

Tablica - Table 1. - Nastavak - Continuation 1

Župan	nija		Svekupno	Liječenje akutnih bolesnika - ukupno	stacionari i izvan- bolnička rodilišta	bolnice 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.	hosp., clii	n. patient Is treatment
Župa	anija - county - SISAČKO-MOSLA	VAČKA					
1.	Broj postelja	- No. of beds	1602	502	502	-	1100
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	8,64	2,71	2,71	-	5,93
3.	Broj doktora	- No. of doctors	126	84	84	-	42
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	12,7	6,0	6,0	-	26,2
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	23847	15225	15225	-	8622
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	491276	138868	138868	-	352408
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	20,60	9,12	9,12	-	40,87
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	307	277	277	-	320
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	84,11	75,89	75,89	_	87,67
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	14,89	30,33	30,33	_	7,84
11.		- Turnover interval	3,92	2,91	2,91	_	5,69
	anija - county - KARLOVAČKA	Tamerer merra	0,02	_,0 :	_,0 .		0,00
1.	Broj postelja	- No. of beds	802	702	702	-	100
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	5,66	4,95	4,95	-	0,71
3.	Broj doktora	- No. of doctors	140	132	132	-	8
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	5,7	5,3	5,3	-	12,5
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	28772	25623	25623	-	3149
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	268996	225092	225092	-	43904
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	9,35	8,78	8,78	_	13,94
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	335	321	321	-	439
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	91,78	87,95	87,95	-	120,27
10.	The state of the s	- No. of patients per bed	35,88	36,50	36,50	_	31,49
11.		- Turnover interval	0,82	1,22	1,22	-	-2,35
Župa	anija - county - VARAŽDINSKA						
1.	Broj postelja	- No. of beds-	2256	586	586	-	1670
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	12,21	3,17	3,17	-	9,04
3.	Broj doktora	- No. of doctors	175	120	120	-	55
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	12,9	4,9	4,9	-	30,4
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	39490	24244	24244	-	15246
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	656099	205593	205593	-	450506
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	16,61	8,48	8,48	-	29,55
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	291	351	351	-	270
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	79,73	96,16	96,16	-	73,97
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	17,50	41,37	41,37	-	9,13
11.	* * * *	- Turnover interval	4,24	0,34		-	10,43
Župa	nija - county - KOPRIVNIČKO-KF	<u>RIŽEVAČKA</u>					
1.	Broj postelja	- No. of beds	392	392		-	-
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	3,15	3,15	3,15	-	-
3.	Broj doktora	- No. of doctors	67	67	67	-	-
4.	Broj postelja po jednom doktoru	 No. of beds per doctor 	5,9	5,9	5,9	-	-
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	17577	17577	17577	-	-
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	141293	141293	141293	-	-
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	8,04	8,04	8,04	-	-
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	360	360		-	-
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	98,63	98,63	98,63	-	-
		- No. of patients per bed	44,84	44,84		_	_
10.	bioj pacijenata po kreveta	140. Of patients per bea					

 Tablica - Table 1. Nastavak - Continuation 2

Župan	ija		Svekupno	Liječenje akutnih bolesnika - ukupno	Opće boln. stacionari i izvan- bolnička rodilišta	KBC, kliničke bolnice 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.	hosp., cli hospita	n. patient Is treatment
Žuna	nija - county - BJELOVARSKO-B	II OGORSKA					
<u> </u>	Broj postelja	- No. of beds	703	419	419	_	284
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	5,28	3,15	3,15	_	2,13
3.	Broj doktora	- No. of doctors	81	76	76	-	5
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	8,7	5,5	5,5	-	56,8
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	18014	14367	14367	-	3647
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	186777	118924		-	67853
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	10,37	8,28	8,28	_	18,61
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	266	284	•	_	239
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	72,88	77,81	77,81	-	65,48
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	25,62	34,29	34,29	-	12,84
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	3,88	2,37	2,37	_	9,82
			0,00		_,0;		0,02
	nija - county - PRIMORSKO-GOR		0010	1010	10	1000	004
1.	Broj postelja	- No. of beds	2612	1648	12	1636	964
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	8,55	5,39	0,04	5,35	3,16
3.	Broj doktora	- No. of doctors	384	346	1	345	38
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	6,8	4,8	12,0	4,7	25,4
5. c	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	51723	46269	1190	45079	5454
6. 7	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	710862	451445		445725	259417
7.	Prosječna dužina liječenja	 Average length of treatment Annual bed occupancy 	13,74 272	9,76	4,81	9,89 272	47,56
8. 9.	Godišnja zauzetost postelja			274 75.07	477 130,68		269 73,70
9. 10.	% iskorištenosti postelja Broj pacijenata po krevetu	- Bed utilization (%) - No. of patients per bed	74,52 19,80	75,07 28,08	99,17	74,52 27,55	5,66
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	4,69	3,24	-1,13	3,36	16,94
		Turriover intervar	7,00	0,24	1,10	0,00	10,54
	inija - county - LIČKO-SENJSKA	A	400	400	400		
1.	Broj postelja	- No. of beds	128	128		-	-
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	2,38	2,38	2,38	-	-
3.	Broj doktora	- No. of doctors	17	17	17	-	-
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	7,5	7,5	7,5	-	-
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	4162	4162		-	-
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	31105	31105		-	-
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	7,47	7,47	7,47	-	-
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	243	243	243	-	-
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	66,58	66,58	66,58	-	-
10.	Broj pacijenata po krevetu Interval obrtaja	- No. of patients per bed - Turnover interval	32,52 3,75	32,52 3,75	32,52 3,75	-	-
	,		3,73	3,73	3,73	-	
	inija - county - VIROVITIČKO-POL						
1.	Broj postelja	- No. of beds	341	341	341	-	-
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	3,65	3,65	3,65	-	-
3.	Broj doktora	- No. of doctors	64	64	64	-	-
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	5,3	5,3	5,3	-	-
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	12751	12751	12751	-	-
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	113902	113902		-	-
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	8,93	8,93	8,93	-	-
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	334	334		-	-
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	91,51	91,51	91,51	-	-
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	37,39	37,39	37,39	-	-
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	0,83	0,83	0,83	-	-

Tablica - Table 1. - Nastavak - Continuation 3

Župan	iija		Svekupno	Liječenje akutnih bolesnika - ukupno	stacionari i izvan-	KBC, kliničke bolnice i klinike	Liječenje kroničnih bolesnika
			1 (2+5)	2 (3+4)	3	4	5
County	у		Total	Acute patient treatment total	General, hospitals, infirmaries and outpat. matern.	hosp., cli hospita	n. patient Is treatment
Župa	nija - county - POŽEŠKO-SLAVO	<u>NSKA</u>					
1.	Broj postelja	- No. of beds	643	373		-	270
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	7,49	4,35	-	-	3,14
3.	Broj doktora	- No. of doctors	99	93		-	6
4.	Broj postelja po jednom doktoru	 No. of beds per doctor 	6,5	4,0		-	45,0
5.	Broj ispisanih bolesnika	 No. of patients discharged 	17260	14969		-	2291
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	171214	123306		-	47908
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	9,92	8,24		-	20,91
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	266	331	331	-	177
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	72,88	90,68		-	48,49
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	26,84	40,13		-	8,49
<u>11.</u> <u></u> <u></u> <u></u>	-	- Turnover interval	3,68	0,86	0,86	-	22,09
	nija - county - BRODSKO-POSA		000	000	000		
1.	Broj postelja	- No. of beds	822	822		-	-
2. 3.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop. - No. of doctors	4,65	4,65		-	-
	Broj doktora		185	185		-	-
4. 5.	Broj postelja po jednom doktoru Broj ispisanih bolesnika	 No. of beds per doctor No. of patients discharged 	4,4 30496	4,4 30496		-	-
5. 6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of patients discharged	263734	263734		-	-
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	8,65	8,65		_	_
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	321	321	321	_	_
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	87,95	87,95		_	_
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	37,10	37,10		_	_
11.		- Turnover interval	1,19	1,19		-	-
Župa	nija - county - ZADARSKA						
1.	Broj postelja	- No. of beds	1193	496	496	-	697
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	7,36	3,06		_	4,30
3.	Broj doktora	- No. of doctors	155	120		_	35
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	7,7	4,1	4,1	-	19,9
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	22151	19449		-	2702
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	359206	140763	140763	-	218443
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	16,22	7,24	7,24	-	80,84
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	301	284		-	313
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	82,47	77,81	77,81	-	85,75
10.	Broj pacijenata po krevetu	 No. of patients per bed 	18,57	39,21	39,21	-	3,88
	Interval obrtaja	- Turnover interval	3,44	2,07	2,07	-	13,30
<u>Župa</u>	nija - county - OSJEČKO-BARAN	NJSKA					
1.	Broj postelja	- No. of beds	1503	1503	215	1288	-
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	 No. of beds per 1,000 pop. 	4,55	4,55		3,90	-
3.	Broj doktora	- No. of doctors	297	297		269	-
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	5,1	5,1	7,7	4,8	-
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	44445	44445		38280	-
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	440545	440545		384499	-
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	9,91	9,91	9,09	10,04	-
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	293	293		299	-
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	80,27	80,27		81,92	-
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	29,57	29,57		29,72	-
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	2,43	2,43	3,64	2,24	

Tablica - Table 1. - Nastavak - Continuation 4

Župan	iija		Svekupno	Liječenje akutnih bolesnika - ukupno	Opće boln. stacionari i izvan- bolnička rodilišta	kliničke bolnice i klinike	Liječenje kroničnih polesnika
			1 (2+5)	2 (3+4)	3	4	5
County	у		Total	Acute patient treatment total	General, hospitals, infirmaries and outpat. matern.	hosp., clir hospital	n. patient s treatment
Župa	nija - county - ŠIBENSKO-KNINS	SKA					
1.	Broj postelja	- No. of beds	435	435		-	-
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	3,85	3,85	3,85	-	-
3.	Broj doktora	- No. of doctors	117	117	117	-	-
4.	Broj postelja po jednom doktoru	 No. of beds per doctor 	3,7	3,7		-	-
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	14404	14404	14404	-	-
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	110989	110989	110989	-	-
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	7,71	7,71	7,71	-	-
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	255	255	255	-	-
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	69,86	69,86	69,86	-	-
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	33,11	33,11	33,11	-	-
<u>11.</u> <u>×</u>	Interval obrtaja	- Turnover interval	3,32	3,32	3,32	-	-
	nija - county - VUKOVARSKO-SI						
1.	Broj postelja	- No. of beds	632	632		-	-
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	3,09	3,09	3,09	-	-
3.	Broj doktora	- No. of doctors	117	117	117	-	-
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	5,4	5,4	5,4	-	-
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	21754	21754		-	-
6. 7.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days - Average length of treatment	171664	171664		-	-
7. 8.	Prosječna dužina liječenja	0 0	7,89 272	7,89 272	7,89 272	-	-
o. 9.	Godišnja zauzetost postelja % iskorištenosti postelja	- Annual bed occupancy - Bed utilization (%)	74,52	74,52		-	-
9. 10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	34,42	34,42	34,42	-	-
11.	Interval obrtaja	- No. of patients per bed - Turnover interval	2,71	2,71	2,71	_	_
	nnija - county - SPLITSKO-DALM		_,,,,	_,,,	_,,,		
<u>zupa</u>	Broj postelja	- No. of beds	2122	1822	125	1697	300
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	4,58	3,93	0,27	3,66	0,65
3.	Broj doktora	- No. of doctors	385	380	4	376	5
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	5,5	4,8	31,3	4,5	60,0
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	59084	55542	3038	52504	3542
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	600977	534789	21861	512928	66188
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	10,17	9,63	7,20	9,77	18,69
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	283	294	175	302	221
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	77,53	80,55	47,95	82,74	60,55
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	27,84	30,48	24,30	30,94	11,81
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	2,94	2,35	7,82	2,03	12,22
Župa	nija - county - ISTARSKA						
1.	Broj postelja	- No. of beds	883	612	612	-	271
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	4,28	2,97	2,97	-	1,31
3.	Broj doktora	- No. of doctors	134	127	127	-	7
4.	Broj postelja po jednom doktoru	 No. of beds per doctor 	6,6	4,8	4,8	-	38,7
5.	Broj ispisanih bolesnika	 No. of patients discharged 	26129	23477	23477	-	2652
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	243195	194639	194639	-	48556
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	9,31	8,29	8,29	-	18,31
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	275	318	318	-	179
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	75,34	87,12		-	49,04
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	29,59	38,36	38,36	-	9,79
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	3,03	1,22	1,22	-	18,98

Tablica - Table 1. -Nastavak - Continuation 5

Župan	ija		Svekupno	Liječenje akutnih bolesnika - ukupno	Opće boln. stacionari i izvan- bolnička rodilišta	kliničké k	Liječenje troničnih olesnika
			1 (2+5)	2 (3+4)	3	4	5
County	V		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	ERETVANSKA					
1.	Broj postelja	- No. of beds	569	294	294	-	275
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	4,63	2,39	2,39	-	2,24
3.	Broj doktora	- No. of doctors	98	92	92	-	6
4.	Broj postelja po jednom doktoru	 No. of beds per doctor 	5,8	3,2	3,2	-	45,8
5.	Broj ispisanih bolesnika	 No. of patients discharged 	15697	12412	12412	-	3285
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	156939	89821	89821	-	67118
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	10,00	7,24	7,24	-	20,43
8.	Godišnja zauzetost postelja	 Annual bed occupancy 	276	306	306	-	244
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	75,62	83,84	83,84	-	66,85
10.	Broj pacijenata po krevetu	 No. of patients per bed 	27,59	42,22	42,22	-	11,95
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	3,23	1,41	1,41	-	10,12
Župa	nija - county - MEĐIMURSKA						
1.	Broj postelja	- No. of beds	399	399	399	-	-
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	3,37	3,37	3,37	-	-
3.	Broj doktora	- No. of doctors	79	79	79	-	-
4.	Broj postelja po jednom doktoru	 No. of beds per doctor 	5,1	5,1	5,1	-	-
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	14305	14305	14305	-	-
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	136398	136398	136398	-	-
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	9,53	9,53	9,53	-	-
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	342	342	342	-	-
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	93,70	93,70	93,70	-	-
10.	Broj pacijenata po krevetu	 No. of patients per bed 	35,85	35,85	35,85	-	-
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	0,65	0,65	0,65	-	-

Tablica - Table 2.

BROJ POSTELJA NA 1000 STANOVNIKA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA PO
SPECIJALNOSTIMA U STACIONARNIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ 2001. GODINE Beds per 1,000 population and average length of treatment in hospital-type facilities by specialty,
Croatia 2001

Specijalnosti		Broj postelja na 1.000 stanovnika	Prosječna dužina liječenja
Specialty		No. of beds per	Average length
		1,000 population	of treatment
Ukupno	Total	6,00	11,80
Interna	- Medicine	0,77	9,65
Infektologija	- Infectology	0,17	9,18
Reanimacija i anestezija	- Resuscitation and anesthesia	0,04	4,57
Kirurgija i traumatologija	 Surgery and traumatology 	0,77	8,27
Neurokirurgija	- Neurosurgery	0,03	9,63
Čeljusna kirurgija	- Maxillary surgery	0,03	11,17
Ortopedija	- Orthopedics	0,13	10,91
Urologija	- Úrology	0,08	8,00
Ginekologija i porodništvo	- Gynecology and obstetrics	0,51	6,42
ORL	- Otorhinolaryngology	0,15	6,53
Oftalmologija	- Ophtalmology	0,13	6,88
Neurologija	- Neurology	0,21	10,49
Psihijatrija	- Psychiatry	0,23	16,50
Dermatovenerologija	- Dermatovenerology	0,06	12,63
Onkologija i radiologija	 Oncology and radiology 	0,09	11,14
Pneumoftiziologija	- Pneumophthisiology	0,16	11,78
Pedijatrija	- Pediatrics	0,32	9,27
Fizikalna medicina	- Physical medicine	0,06	16,91
Nuklearna medicina	- Nuclear medicine	0,01	7,05
Patofoziologija	- Patophysiology	0,01	6,86
Rehabilitacija	- Rehabilitation	0,96	21,13
Gerijatrija	- Geriatrics	0,13	22,75
Kronične dječje bolesti	- Chronic child diseases	0,05	33,77
Psihijatrija	- Psychiatry	0,80	75,93
TBC	- Tuberculosis	0,09	25,66
Ortopedija	- Orthopedics	0,01	24,71

Tablica - Table 3/I.

BROJ POSTELJA I BROJ DOKTORA MEDICINE U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Beds and medical doctors in general hospitals and general and special infirmaries and outpatient maternities by specialty, county and community in Croatia 2001

SPECIJALNOSTI															
ŽUPANIJA		IKUPN		Inte	rna	Kiru	rgija	Rean.	anest.	Ftiziol		Pedija		Ortop	
	post.	dr.	P/dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.
County		Total		Internal	medicine		gery		&anesth.	Phthis	iology	Pedia	atrics	Orthop	nedics
	Beds	MD		Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD
HRVATSKA - Croatia	8280	1673	4,9	1799	317	1725	320	116	141	256	46	603	122	217	43
Grad Zagreb- - Sveti duh	583 583	112 112	5,2 5,2	176 176	34 34	108 108	19 19	-	-	-	-	-	-	31 31	6 6
Krapinsko-zagorska županija - county	212 212	38 38	5,6 5,6	70 70	9 9	47 47	9 9	-	-	22 22	2 2	•	-	-	-
Zabok Sisačko-moslavačka županija - county	502	84	6,0	130	19	122	21	-	-	- -	-	38	5	22	4
Sisak Karlovačka *upanija sounty	502 702	84 132	6,0 5,3	130 185	19 23	122 164	21 23	- 15	- 11	30	- 7	38 30	5 10	22 19	4 4
županija - <i>county</i> Karlovac Ogulin	528 174	113 19	4,7 9,2	105 80	18 5	112 52	18 5	15	11	30	7 -	18 12	6 4	19	4
Varaždinska županija - county Varaždin	586 586	120 120	4,9 4,9	114 114	19 19	139 139	20 20	8 8	15 15	-	-	40 40	8 8	23 23	5 5
Koprivničko-križevačka županija - county	392	67	5,9	73	10	66	10	12	9	20	3	28	5	20	3
Koprivnica Bjelovarsko-bilogorska županija - county	392 419	67 76	5,9 5,5	73 73	10 10	66 75	10 13	12 12	9 8	20 -	3	28 32	5 5	20 24	3 5
Bjelovar Primorsko-goranska	419	76	5,5	73	10	75	13	12	8	-	-	32	5	24	5
županija - county Mali Lošinj Ličko-senjska	12 12	1 1	12,0 12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
županija - county Otočac	128 10 12	17 1	7,5 10,0	36	4	32	7 -	-	-	-	-	14 -	2	-	-
Senj Gospić Virovitičko-podravska	106	16	6,6	36	4	32	7	-	-	-	-	14	2	-	-
županija - <i>county</i> Virovitica Požeško-slavonska	341 341	64 64	5,3 5,3	62 62	11 11	100 100	19 19	-	-	20 20	2 2	20 20	6 6	-	-
županija - county Požega Pakrac	373 297 76	93 75 18	4,0 4,0 4,2	85 55 30	22 16 6	78 54 24	18 11 7	6 6	8 8	15 15	2 2	25 25	7 7	16 16	3 3
Brodsko-posavska županija - county Nova Gradiška	822 226	185 46	4,4 4,9	144 56	29 10	160 45	36 12	14 5	20 4	42 17	8 2	75 15	18 5	24	4
Slavonski Brod Zadarska županija - cou Zadar	596	139 120 120	4,3 4,1 4,1	88 122 122	19 23 23	115 62 62	24 20 20	9 8 8	16 16 16	25 26 26	2 6 5 5	60 60 60	13 8 8	24	4
Osječko-baranjska županija - county	215	28	7,7	62	6	80	12	-	-		-	30	5	-	-
Đakovo Našice Šibensko-kninska	207	28	7,4	62	6	80	12	-	-	-	-	30	5	-	-
županija - <i>county</i> Knin Šibenik	435 66 369	117 19 98	3,7 3,5 3,8	97 23 74	21 5 16	91 18 73	20 4 16	13 2 11	17 4 13	19 19	6 - 6	43 10 33	10 4 6	17 - 17	5 - 5
Vukovarsko-srijemska županija - county Vinkovci Vukovar Splitsko-dalmatinska	632 380 252	117 72 45	5,4 5,3 5,6	105 65 40	18 11 7	126 58 68	23 11 12	14 6 8	13 8 5	31 31 -	2 2	58 35 23	12 8 4	- - -	
županija - county Supetar	125	4	31,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imotski Makarska Hvar	15 53 12	2 2	26,5 6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	-	-
Sinj Istarska županija - <i>coun</i> Labin Pazin	20 18	127 1 1	4,8 20,0 18,0	139	27 - -	138	24 - -	8	14 - -	-	-	51 - -	9	- - -	- - -
Pula Dubrovačko-neretvansk	574 (a	125	4,6	139	27	138	24	8	14	-	-	51	9	-	-
županija - <i>county</i> Metković	294 14	92	3,2	41 -	16	33	11 11	6	10	11 11	3	26	6	21	4
Dubrovnik Međimurska županija - <i>county</i>	280 399	92 79	3,0 5,1	41 85	16 16	33 104	11 15	6	10 -	11 20	3 6	26 33	6 6	21	4
Čakovec	399	79	5,1	85	16	104	15	-	-	20	6	33	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 2001. GODINI - Beds and medical doctors in general hospitals and general and special infirmaries and outpatient maternities by specialty, county and community in Croatia 2001

					PECI									
ŽUPANIJA	Urole	~	OR		Ginekolog	_			Oftalm		Dermat			logija
	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.
County	Uro	logy	OF	21 (3 P E Gynecology			tology	Ophthai	lmology	Derma	tology	Neur	ology
County	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD
HRVATSKA - Croatia	162	37	304	78	1205	208	50	4	267	83	72	22	485	107
Grad Zagreb- - Sveti duh	46 46	9 9	32 32	6 6	104 104	19 19	-	:	32 32	7 7	-	•	54 54	12 12
Krapinsko-zagorska županija - <i>county</i> Zabok	-	-	:	-	44 44	14 14	-		-	-	:	-	29 29	4 4
Sisačko-moslavačka županija - county	-	-	25	6	79	12	-	-	23	6	-	-	33	6
Sisak Karlovačka županija - <i>county</i>	15	4	25 22	6 9	79 108	12 19	- -	-	23 22	6 4	10	3	33 30	6 7
Karlovac Ogulin Varaždinska	15 -	4	22	9	78 30	14 5	-	-	22	4	10	3	30	7 -
županija - <i>county</i> Varaždin	17 17	5 5	29 29	6	80 80	16 16	-	-	17 17	7 7	-	-	30 30	5 5
Koprivničko-križevačka županija - county Koprivnica	6 6	1 1	17 17	3 3	50 50	6 6	6 6	:	15 15	4 4	-	•	22 22	4 4
Bjelovarsko-bilogorska županija - county Bjelovar	10 10	3 3	20 20	3 3	62 62	9 9	-	-	18 18	3 3	12 12	3 3	30 30	6 6
Primorsko-goranska županija - county Mali Lošinj	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ličko-senjska županija - county	-	-	-	-	24	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Otočac Senj Gospić	-	-	-	-	24	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Virovitičko-podravska županija - county Virovitica	-		12 12	2 2	50 50	7 7	6 6	2 2	12 12	5 5	-	-	19 19	4 4
Požeško-slavonska županija - county Požega	6	2 2	13 13	2 2	66 44	13 8	-	-	11 11	5 5	3 3	2 2	16 16	5 5
Pakrac Brodsko-posavska	-	1	26	7	22 91	5 22	- 20	-	20	8	16	5	58	11
županija - county Nova Gradiška Slavonski Brod	24 24	- 1	26	- 7	31 60	5 17	20	-	20	- 8	16	- 5	23 35	3 8
Zadarska županija - county Zadar Osječko-baranjska	15 15	4 4	22 22	5 5	65 65	10 10	-	-	21 21	7 7	14 14	3 3	23 23	7 7
županija - county Đakovo Našice	-	:	-	-	35 - 35	5 - 5	<u>.</u> -	:	-	•	-	:	-	-
Šibensko-kninska županija - county Knin	-	-	15	6	63 13	11	-	-	12	5	-	-	21	8
Šibenik Vukovarsko-srijemska	-	-	15	6	50	9	-	-	12	5	-	-	21	8
županija - <i>county</i> Vinkovci Vukovar	16 16	4 4 -	19 19 -	4 4 -	115 54 61	14 7 7	-	-	15 15	4 4 -	-	-	45 21 24	9 4 5
Splitsko-dalmatinska županija - county Supetar	-		:	-	-		-	-	-		-		-	-
Imotski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makarska Hvar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Istarska županija - county Labin Pazin	-	:	25 - -	7 - -	74 - -	12 - -	-	-	22 - -	6 - -	11 - -	3 - -	39 - -	9 - -
Pula Dubrovačko-neretvanska	-	-	25	7	74	12	-	-	22	6	11	3	39	9
županija - county Metković Dubrovnik	7 - 7	4 - 4	10 - 10	6 - 6	45 - 45	6 - 6	13 13	-	11 - 11	7 - 7	6 - 6	3 - 3	14 - 14	5 - 5
Međimurska županija - county	-	-	17	6	50	10	5	2 2	16	5		-	22 22	5 5
Cakovec	-	-	17	6	50	10	5	2	16	5	-	-	22	5

Tablica - Table 3/III.

BROJ POSTELJA I BROJ DOKTORA MEDICINE U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Beds and medical doctors in general hospitals and general and special infirmaries and outpatient maternities by specialty, county and community in Croatia 2001

ŽUPANIJA	Psihij	atriia	Zara		P E C I		Fizikalr		Čeljus	na kir	Stacio	onari	Izvanbol.	rodiliěta
ZUPANIJA	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.
	post.	ui.	post.	ui.	S P E			ui.	post.	ui.	post.	ui.	post.	ui.
COUNTY	Psyci	hiatrv	Infec	ctive			Physical	medicine	e Max-fac	c. sura.	Infirm	ariesOu	utpatient m	aternities
	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD
HRVATSKA - Croatia	499	83	284	46	3	3	10	2	4	3	146	7	73	1
Grad Zagreb-		-						-						
- Sveti duh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krapinsko-zagorska														
županija - county Zabok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sisačko-moslavačka				_										
županija - county Sisak	-	-	30 30	5 5	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karlovačka	-	-	30	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
županija - county	35 35	5	17	3	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
Karlovac Ogulin	35 -	5	17	3	-		-	-	-		-		-	
Varaždinska														
županija - county	62 62	7 7	24 24	4 4	3 3	3 3	-	-	-	-	•	-	-	-
Varaždin Koprivničko-križevačka	02	1	24	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
županija - county	30	4	17	3	-	-	10	2	-	-	-	-	-	-
Koprivnica Bjelovarsko-bilogorska	30	4	17	3	-	-	10	2	-	-	-	-	-	-
županija - county	36	6	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Bjelovar	36	6	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Primorsko-goranska županija - county	-	-	-	-		-	-	-	-	-	12	1	-	
Mali Lošinj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	-	-
Ličko-senjska županija - county	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	22	1	_	_
Otočac	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	10	i	-	-
Senj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
Gospić Virovitičko-podravska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
županija - county	26	4	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virovitica Požeško-slavonska	26	4	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
županija - county	22	2	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Požega	22	2	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakrac Brodsko-posavska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
županija - county	74	11	34	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nová Gradišká Slavonski Brod	24 50	4 7	10 24	1 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zadarska županija - county	20	6	34	3	-	-	-	-	4	3	-		-	-
Zadar	20	6	34	3	-	-	-	-	4	3	-	-	-	-
Osječko-baranjska županija - county	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	8	_
Đakovo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Našice Šibensko-kninska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
županija - county	29	6	15	2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Knin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vukovarsko-srijemska	29	6	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
županija - county	72	11	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vinkovci Vukovar	44 28	6 5	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Splitsko-dalmatinska	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
županija - county	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	3	51	1
Supetar Imotski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	_	4 15	-
Makarska	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	36	1	17	1
Hvar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	- 15	-
Sinj Istarska županija - county	43	9	24	5	-	-	-	-	-	-	15 38	2	15 -	-
Labin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	-	-
Pazin Pula	43	9	24	- 5	-	-	-	-	-	-	18	1	-	-
Dubrovačko-neretvanska	43	_	24	ΰ	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
županija - county	20	7	16	4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
Metković Dubrovnik	20	- 7	16	4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
Međimurska		-		•	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-
županija - county	30 30	5	17 17	3 3	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-
Cakovec	ა0	5	17	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 2001. GODINI - Beds and medical doctors in clinics, clinical hospitals and clinical teaching hospitals by specialty and county in Croatia 2001

							Ş	PE	СІ	JAL	- N	0 S 1	П										
ŽUPANIJA	UI	kupno		Inte	rna	Kiru	rgija	Reani i an		Pneu		Pedij	atrija	Ortop	edija	a Urolo		Dječja kirurgi		Neuro kirurgi		ORL	
	post.	dr.	P/dr	. post.	dr.	post.	dr.	_				post.	dr.	post.	dr.	post.		post.	_			post.	dr.
								S	PΕ	CIA	1 L	ΤΥ											
County		Total		Inte	rnal	Surg	gery	Resu	ıscit.	Pne	umo	ph- Pe	di-	Ort	ho-	Ur	0-	Child		Neuro)	ORL	
				medi	cine			&anes	thesi	. thi	siolo	gy atr	ics	ped	lics	log	gy	surger	y	surger	y		
	Beds	MD F	Ratio	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD
HRVATSKA-Croatia	9344	2273	4,1	1487	377	1491	344	66	109	464	84	728	156	372	87	193	63	182	58	155	43	368	101
Grad Zagreb - City	4723	1283	3.7	757	246	799	213	10	-	247	54	366	92	124	32	88	35	114	39	86	28	194	59
- KBC Zagreb	1656	510		233	76	181	64	_	-	_	-	210	48	109	27	52	26	-	-	50	17	58	26
- KB Sestre milosrdr	n. 954	239	4,0	185	53	111	25	-	-	21	6	98	14	-	-	36	9	-	-	36	11	69	17
- KB Dubrava	601	142	4,2	202	58	207	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	7
- KB Merkur	363	95	3.8	102	29	115	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	9
- Klin. za dječje bole	sti 197	74	2,7	-	-	-	-	10	-	-	-	58	30	15	5	-	-	114	39	-	-	-	-
- Klinika za tumore	180	51	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Klinika za plućne 																							
bolesti /Jordanovao	/ 226	48	4,7	-	-	-	-	-	-	226	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Klinika za dijabetes	35	30	1,2	35	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Klin. za traumatolo	giju185	53	3,5	-	-	185	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Klin. za infektologij	u 326	41	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Primorsko-goransk																							
županija - county	1636	345	4,7	273	47	280		24		65	10	122	19	138	34	-	-	36	10	-	-	58	14
- KBC Rijeka	1508	317	4,8	273	47	280	56	24	36	65	10	122	19	10	6	-	-	36	10	-	-	58	14
- Klinika za ortopedij																							
Lovran	128	28	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Osječko-baranjska																							
županija - county	1288	269	, -	162	_	201	30	12		44	6	120	20	42	10	62		-	-	24	7	50	9
- KB Osijek	1288	269	4,8	162	37	201	30	12	26	44	6	120	20	42	10	62	17	-	-	24	7	50	9
Splitsko-dalmatins																							
županija - county	1697		4,5	295	47	211	45	20		108	14	120	25	68	11		11	32	9	45	8	66	19
- KB Split	1697	376	4,5	295	47	211	45	20	47	108	14	120	25	68	11	43	11	32	9	45	8	66	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 2001. GODINI - Beds and medical doctors in clinics, clinical hospitals and clinical teaching hospitals by specialty and county in Croatia 2001

,							SF	• Е	CIJ	A L	N O	S T	ı I										
ŽUPANIJA		_	. Neon						Neurl	ogija			Zara		Onko	-		Čelju			_	d Pat	
	i por		logi	•	log		vener	_			jatr	_			logija			kiru				. fizio	_
	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.				•		post.	dr.pos	t. dr.	post.	dr.	post.	dr.	post	.dr.	post.	dr.
								SF	PEC	IJ.	ALT	Y											
COUNTY	Gyned	cology	/ Neon	ato.	Opht	hal.	Deri	na.	Neuro	ology	Psycl	hiatry	Infec	tive O	ncolo	gy Nuci	lear	Maxi	illary	Phy	s. me	d. Pat	to-
	/obst	etrics	log	ıy	mole	ogy	tolo	gy								medi	cine	sui	rg.	/re	habil	. phys	siol.
	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD Bed	s MD	Beds	MD	Beds	ME	Beds	MD	Beds	MD
HRVATSKA - Croatia	963	179	50	-	325	93	176	44	449	101	522	130	481	63 388	3 97	61	59	118	27	270	46	35	12
Grad Zagreb - City	486	96		_	152	47	92	21	232	63	214	72	326	41 232	2 66	31	37	72	15	76	19	25	8
- KBC Zagreb	303	52	-	-	73	29	61	15	114	33	88	44	-	- 52	2 15	10	18	_	-	37	12	25	8
- KB Sestre milosrdnice	80	21	-	-	55	13	31	6	70	19	102	19	-	-		21	19	-	-	39	7	-	-
- KB Dubrava	-	-	-	-	24	5	-	-	48	11	24	9	-	-		-	-	72	15	-	-	-	-
- KB Merkur	103	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
- Klinika za dječje bolest	j -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
 Klinika za tumore 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 180	51	-	-	-	-	-	-	-	-
 Klinika za plućne 																							
bolesti /Jordanovac/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
- Klinika za dijabetes		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Klinika za traumatologi	ju -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
- Klinika za infektologiju	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Primorsko-goranska	475	0.4	40			40	-00	_	70	40	404	-00	07			-	_	00		40	_		
županija - county - KBC Rijeka	175 175	31 31	13	-	50 50	13	29 29	9	73 73	12 12	124 124		37 37	5 6 5 5 65		5 5	8 8	20 20	4	49 49	9 9	-	-
- Klinika za ortopediju Lo	_	31	13	-	50	13	29	9	73	12	124	20	37	5 60) 0	5	0	20	4	49	9	-	-
Osječko-baranjska	Jviaii-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	•	•
županija - county	152	20	_	_	53	13	23	7	68	12	83	16	50	9 49	7	17	8	26	8	50	7	_	_
- KB Osijek	152	20	_	_	53	13	23	7	68	12	83	_	50	9 49		17	8	26	8		7	_	_
Splitsko-dalmatinska	102	_5				.0	_0	•			50	. 5		0 10	. ,	.,	5	_0		- 55	•		
županija - county	150	32	37	-	70	20	32	7	76	14	101	22	68	8 42	2 16	8	6	-		95	11	10	4
- KB Split	150		37	-	70	20	32	7	76	14	101	22	68	8 42		8	6	-	-	95	11	10	4

Tablica - Table 5.

BROJ POSTELJA ZA LIJEČENJE KRONIČNIH BOLESTI I BROJ DOKTORA MEDICINE U STACIONARNIM USTANOVAMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Beds and medical doctors in chronic diseases hospitals by specialty and county in Croatia 2001

ŽUPANIJA	Uk	upno		Psihija	trija	Gerijat	trija	Rehabili	tacija	TBO	;	Kroni	čne	Ortope	dija
			D/I									dječje b			
	post.	dr.	P/dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.
County	7	otal		Psychi		Geriat		Rehabili	tation	Tuberci	ılosis (Chronic di	iseases	Orthope	edics
County	Beds	MD	Ratio	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD
	Deus	IVID	паш	Deus	טועו	Deus	IVID	Deus	IVID	Deus	IVID	Deus	טועו	Deus	IVID
HRVATSKA - Croatia	8994	376	23,9	3538	142	582	33	4252	155	380	27	212	12	30	7
Grad Zagreb - City	1831	100 3	18,3	1548	73 3	101	11	-	-	80	8	102	8	-	-
Dječja psihijatrijska bolnica			10,3	31	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
 Psihijatr. bolnica Vrapče Psihijatr. bolnica Jankomir 	940 577	50 20	18,8	940 577	50 20	-	-	-	-	-		-	-	-	-
- SB s neuroraz. i motor.	5//	20	28,9	5//	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
smetnjama	102	8	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	102	8	-	-
SB za kronične bolesti	101	11	9,2	-	-	101	11	-	-	-	-	-	-	-	_
- SB za bolesti dišnog sust.	80	8	10,0	-	-	-	-	-	-	80	8	-	-	-	-
Zagrebačka			,							-					
županija - county	221	10	22,1	-	-	-	-	111	6	-	-	110	4	-	-
- Dječja bolnica za kronične			,-						-				-		
bolesti	110	4	27,5	_	-	_	_	-	_	-	-	110	4	-	-
· "Naftalan" Ivanić Grad	111	6	18,5	-	-	-	-	111	6	-	-	-	-	-	-
Krapinsko-zagorska	• • •	·	,-					• • •							
županija - county	1011	59	17,1		-	-	-	1011	59	-	-	-	-	-	
Krapinske toplice	648	44	14,7	_	_	_	_	648	44	_	_	_	_	_	_
Stubičke toplice	363	15	24,2	_	_	_	_	363	15	_	_	_	_	_	_
Sisačko-moslavačka	000		,_					000							
županija - county	1100	42	26,2	965	37	_	_	135	5	_	_	_	_	_	
Topusko	135	5	27,0	-	٠.		_	135	5	_		_	_		
Popovača	965	37	26,1	965	37			100	-	_	_	_	_	_	
Karlovačka	303	07	20,1	303	01										
županija - county	100	8	12,5	_	_	100	8	_	_	_	_	_	_	_	_
Duga Resa	100	8	12,5			100	8		_						
Varaždinska	100	U	12,5			100	U								
županija - county	1670	55	30,4	_	_	321	9	1049	27	300	19	_	_	_	
Klenovnik	300	19	15,8		_	021	-	1043		300	19				
Novi Marof	321	9	35,7		_	321	9		_	500	-	_		_	
Varaždinske toplice	1049	27	38,9	_	_	021	-	1049	27	_	_	_	_	_	
Bjelovarsko-bilogorska	1049	21	30,9		-	-	-	1049	21	-	-	-	-	-	_
županija - county	284	5	56,8	_	_	_	_	284	5	_	_	_	_	_	_
	284	5		•	-	-	-	284	5	-	-	-	-	-	•
- Daruvarske toplice	∠84	5	56,8	-	-	-	-	∠84	5	-	-	-	-	-	-
Primorsko-goranska	964	38	25,4	484	14	_	_	480	24	_	_	_	_	_	
županija - <i>county</i> Crikvonica			,	404	14	•	-	240	10	-	-	-	-	-	-
Crikvenica	240	10 14	24,0	-	-	-	-	240	14	-	-	-	-	-	-
Opatija Pob	240		17,1	101	1.1	-	-	240	14	-	-	-	-	-	-
Rab Božoško-slavenska	484	14	34,6	484	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Požeško-slavonska	270	c	45 O					270	e						
županija - county	270	6	45,0	-	-	-	-	270 270	6 6	-	-	-	-	-	•
Lipik Zadoraka	270	6	45,0	-	-	-	-	2/0	ь	-	-	-	-	-	-
Zadarska županija	607	25	10.0	E 44	10	60	_	cc	_					20	_
županija - county	697	35 17	19,9	541	18	60 60	5 5	66	5 5	-	-	-	-	30 30	7 7
Biograd	156	17	9,2				5	66		-	-	-	-		/
Jgljan Splitaka dalmatinaka	541	18	30,1	541	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Splitsko-dalmatinska	200	_	60.0					000	_						
źupanija - county	300	5		-	-	-	-	300	5	-	-	-	-	-	-
"Biokovka" Makarska	300	5	60,0	-	-	-	-	300	5	-	-	-	-	-	-
starska									_						
županija - county	271	7		-	-	-	-	271	7	-	-	-	-	-	-
Rovinj	271	7	38,7	-	-	-	-	271	7	-	-	-	-	-	-
Dubrovačko-neretvanska		_							_						
županija - county	275	6	45,8	-	-	-	-	275	6	-	-	-	-	-	-
· "Kalos" Vela luka	275	6	45,8	-	-	-	-	275	6	-	-	-	-	-	-

ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U OPĆIM BOLNICAMA, Tablica - Table 6. STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA U HRVATSKOJ TIJEKOM 2000.I 2001. GODINE - Discharged patients and bed days for general hospitals, infirmaries and outpatient maternities in Croatia 2000 and 2001

Županija	ISPISANI	BOLESNICI	DANI BOLNI	ČKOG LIJEČENJA	
County	DISCHARGE	ED PATIENTS	BED	DAYS	
	2000.	2001.	2000.	2001.	
HRVATSKA - Croatia	302805	305751	2621541	2550291	
Grad Zagreb	23070	22141	203359	186815	
- Sveti duh Zagreb	23070	22141	203359	186815	
Krapinsko-zagorska županija - county	7373	8002	68925	73758	
Zabok	7373	8002	68925	73758	
Sisačko-moslavačka županija - county	15101	15225	143907	138868	
Sisak	15101	15225	143907	138868	
Karlovačka županija - county	24979	25623	229436	225092	
Karlovac	18006	18215	164414	161619	
Ogulin	6973	7408	65022	63473	
Varaždinska županija - county	24043	24244	213660	205593	
Varaždin	24043	24244	213660	205593	
Koprivničko-križevačka županija - county	16982	17577	141286	141293	
Koprivnica	16982	17577	141286	141293	
Bjelovarsko-bilogorska županija - county	14028	14367	114828	118924	
Bjelovar	14028	14367	114828	118924	
Primorsko-goranska županija - county	1208	1190	5612	5720	
Mali Lošini *	1208	1190	5612	5720	
Ličko-senjska županija - county	3889	4162	30355	31105	
Otočac *	-	662	-	3544	
Senj *	674	533	6252	4366	
Gospić	3215	2967	24103	23195	
Virovitičko-podravska županija - county	12774	12751	120402	113902	
Virovitica	12774	12751	120402	113902	
Požeško-slavonska županija - county	14542	14969	123799	123306	
Požega	11124	11494	98226	98146	
Pakrac	3418	3475	25573	25160	
Brodsko-posavska županija - county	30178	30496	276348	263734	
Nova Gradiška	7227	7732	67604	64054	
Slavonski Brod	22951	22764	208744	199680	
Zadarska županija - county	19060	19449	154838	140763	
Zadar	19060	19449	154838	140763	
Osječko-baranjska županija - county	5946	6165	54261	56046	
Đakovo *	321	342	1924	1793	
Našice	5625	5823	52337	54253	
Šibensko-kninska županija - county	15365	14404	116581	110989	
Knin	2536	2291	15405	15365	
Šibenik	12829	12113	101176	95624	
Vukovarsko-srijemska županija - county	21770	21754	179858	171664	
Vinkovci	16362	16329	131968	126587	
Vukovar	5408	5425	47890	45077	
Županija splitsko-dalmatinska županija - county	3189	3038	23343	21861	
Supetar *	890	674	4879	3385	
Imotski *		250	752		
Makarska *	178 771	721	752 8447	1140 7881	
	771 272				
Hvar *	373	336 1057	2603 6662	2164	
Sinj *	977	1057		7291 104630	
Istarska županija - county	22477	23477	189759	194639	
Labin *	476	453	5663	5767	
Pazin *	449	432	5654	5227	
Pula Pula Pula Pula Pula Pula Pula Pula	21552	22592	178442	183645	
Dubrovačko-neretvanska županija - county	12951	12412	90080	89821	
Metković *	421	329	2060	1703	
Dubrovnik	12530	12083	88020	88118	
Međimurska županija - county	13880	14305	140904	136398	
Čakovec	13880	14305	140904	136398	

^{*} Stacionari i rodilišta - General and special infirmaries and outpatient maternities Stacionar Otočac 2000.godine nije radio

Tablica - Table 7. ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U KLINIKAMA, KLINIČKIM BOLNIČKIM CENTRIMA U HRVATSKOJ TIJEKOM 2000. I 2001. GODINE - Discharged patients and bed days for clinics, clinical hospitals and clinical teaching hospitals in Croatia 2000 and 2001

Županija	ISPISANI	BOLESNICI	DANI BOLNI	ČKOG LIJEČENJA	
County	DISCHARGE	D PATIENTS	BED	DAYS	
	2000.	2001.	2000.	2001.	
HRVATSKA - Croatia	305461	311686	2985924	2945920	
Grad Zagreb	172046	175823	1616201	1602768	
- KBC Zagreb	61500	64327	570901	571207	
- KB Sestre milosrdnice	38476	37803	349093	342193	
- KB Dubrava	17721	16360	174518	176958	
- KB Merkur	14489	17442	110722	111509	
- Klinika za dječje bolesti	10200	9639	75427	72065	
- Klinika za tumore	5664	6223	72225	69212	
 Klinika za plućne bolesti /Jordanovac/ 	8329	8400	90814	91832	
- Klinika za dijabetes	1408	1604	10159	10195	
- Klinika za traumatologiju	4812	4854	60011	58710	
- Klinika za infektologiju	9447	9171	102331	98887	
Primorsko-goranska županija - county	43919	45079	453326	445725	
- KBC Rijeka	40116	41180	416185	405014	
- Klinika za ortopediju Lovran	3803	3899	37141	40711	
Osječko-baranjska županija - county	37541	38280	385415	384499	
- KB Osijek	37541	38280	385415	384499	
Splitsko-dalmatinska županija - county - KB Split	51955 51955	52504 52504	530982 530982	512928 512928	

Tablica - Table 8. ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U STACIONARNIM USTANOVAMA ZA LIJEČENJE KRONIČNIH BOLESTI U HRVATSKOJ TIJEKOM 2000. I 2001. GODINE - Discharged patients and bed days for chronic diseases hospitals in Croatia 2000 and 2001

Županija	ISPISANI E	BOLESNICI	DANI BOLNI	ČKOG LIJEČENJA	
County	DISCHARGE	D PATIENTS		DAYS	
	2000.	2001.	2000.	2001.	
HRVATSKA - Croatia	80924	83087	2606001	2771004	
Grad Zagreb - City	14303	15296	618006	776491	
- Dječja psihijatrijska bolnica	349	401	9196	9807	
- Psihijatr. bolnica Vrapče	7221	7081	340398	338649	
- Psihijatr. bolnica Jankomir	2424	2757	187199	344664	
- SB s neuroraz. i mot. smetnjama	1375	1415	26295	21993	
- SB za kronične bolesti	1595	1552	37798	36438	
- SB za bolesti dišnog sust.	1339	2090	17120	24940	
Zagrebačka županija - county	2114	1731	65691	54228	
- Dječja bolnica za kronične bolesti	248	209	39297	32848	
- "Naftalan" Ivanić Grad	1866	1522	26394	21380	
Krapinsko-zagorska županija - county	14887	15470	320203	317984	
- Krapinske toplice	10330	10960	222215	227031	
- Stubičke toplice	4557	4510	97988	90953	
Sisačko-moslavačka županija - county	8092	8622	350914	352408	
Popovača	6103	6087	312089	302925	
Topusko	1989	2535	38825	49483	
·					
Karlovačka županija - county	3127	3149	45287	43904	
Duga Resa	3127	3149	45287	43904	
Varaždinska županija - county	14888	15246	452204	450506	
Klenovnik	3085	3002	108232	105720	
Novi Marof	3658	3514	100947	100601	
Varaždinske toplice	8145	8730	243025	244185	
Bjelovarsko-bilogorska županija - county	3575	3647	65402	67853	
- Daruvarske toplice	3575	3647	65402	67853	
Primorsko-goranska županija - county	6203	5454	241466	259417	
Crikvenica	2592	2001	51589	38717	
Opatija	3212	2987	66895	59950	
Rab	399	466	122982	160750	
Požeško-slavonska županija - county	1876	2291	42180	47908	
Lipik	1876	2291	42180 42180	47908 47908	
·	1070	2231	72100	47 300	
Zadarska županija - county	2723	2702	218385	218443	
Biograd	2025	2064	53718	51805	
Ugljan	698	638	164667	166638	
Splitsko-dalmatinska županija - county	4410	3542	71532	66188	
- "Biokovka" Makarska	4410	3542	71532	66188	
Istarska županija - county	1588	2652	50830	48556	
Rovinj	1588	2652	50830	48556	
•					
Dubrovačko-neretvanska županija - county	3138	3285	63901	67118 67118	
- "Kalos" Vela luka	3138	3285	63901	67118	

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 2001.
GODINI - Annual bed occupancy, bed utilization and the average length of hospital care in general hospitals, infirmaries and outpatient maternities, by specialty in Croatia 2001

Specijalnosti		Godišnja zauzetost postelja	% iskorištenosti postelja	Prosječna dužina liječenja
Specialty		Annual bed	Bed	Average length
		occupancy	utilization (%)	of hospital care
Ukupno - Total		308	84,38	8,34
Interna	- Internal medicin	e 320	87,67	9,88
Infektologija	- Infectolog	y 305	83,56	8,20
Reanimacija i anestezija	- Resuscitation and anesthesi	a 226	61,92	3,93
Kirurgija	- Surgei	y 294	80,55	7,75
Ortopedija	- Orthopedia	s 313	85,75	10,63
Urologija	- Úrolog	ıy 373	102,19	8,00
Ginekologija i porodništvo	 Gynecology and obstetric 	s 294	80,55	6,45
ORL	- OR	L 291	79,73	5,94
Oftalmologija	- Ophthalmolog	ıy 279	76,44	6,81
Neurologija	- Neurolog	y 333	91,23	10,24
Psihijatrija	- Psychiati	y 346	94,79	14,51
Dermatovenerologija	- Dermatovenerolog	y 318	87,12	9,73
Pneumoftiziologija	- Pneumophthisiolog	346	94,79	11,65
Pedijatrija	- Pediatrio	s 286	78,36	7,95
Fizikalná medicina	- Physical medicin	<i>e</i> 609	166,85	8,87
Čeljusna kirurgija	- Maxillary surgei	y 596	163,29	9,98
Nuklearna medicina	- Nuclear medicin		111,78	9,94

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 2001. 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 2001

Specijalnosti	G	odišnja zauzetost postelja	% iskorištenosti postelja	Prosječna dužina liječenja
Specialty		Annual bed occupancy	Bed utilization (%)	Average length of hospital care
Ukupno - Total		315	86,30	9,45
Interna	- Internal medicine	323	88,49	9,38
Infektologija	- Infectology	288	78,90	9,93
Reanimacija i anestezija	- Resuscitation and anesthesia	249	68,22	6,16
Kirurgija i traumatologija	- Surgery	310	84,93	8,85
Neurokirurgija	- Neurosurgery	331	90,68	9,63
Čeljusna kirurgija	- Maxillary surgery	267	73,15	11,27
Ortopedija	- Orthopedics	302	82,74	11,09
Urologija	- Ürology	298	81,64	8,01
Ginekologija i porodništvo	- Gynecology and obstetrics	303	83,01	6,38
ORL	- ORL	319	87,40	7,07
Oftalmologija	- Ophthalmology	276	75,62	6,95
Neurologija	- Neurology	320	87,67	10,78
Psihijatrija	- Psychiatry	348	95,34	18,98
Dermatovenerologija	 Dermatovenerology 	293	80,27	14,55
Onkologija i radiologija	 Onkology and radiology 	382	104,66	11,14
Pneumoftiziologija	- Pneumophthisiology	358	98,08	11,85
Pedijatrija	- Pediatrics	295	80,82	10,72
Fizikalna medicina	- Physical medicine	329	90,14	18,03
Nuklearna medicina	- Nuclear medicine	285	78,08	6,91
Patofiziologija	- Patophysiology	388	106,30	6,86

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 2001. GODINI - Annual bed occupancy, bed utilization and the average length of hospital care in chronic diseases hospitals by specialty in Croatia 2001

Specijalnosti	G	iodišnja zauzetost postelja	% iskorištenosti postelja	Prosječna dužina liječenja
Specialty		Annual bed occupancy	Bed utilization (%)	Average length of hospital care
Ukupno - Total		308	84,38	33,35
Rehabilitacija	- Rehabilitation	247	67,67	21,13
Gerijatrija	- Geriatrics	330	90,41	22,75
Kronične dječje bolesti	- Chronic child diseases	259	70,96	33,77
Psihijatrija	- Psychiatry	374	102,47	75,93
TBC	- Tuberculosis	344	94,25	25,66
Ortopedija	- Orthopedics	647	177,26	24,71

Tablica - Table 12. BROJ POSTELJA, DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA, ISPISANIH BOLESNIKA TE POSTELJA NA 1000 STANOVNIKA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA U SPECIJALNIM BOLNICAMA HRVATSKE U 2001. GODINI - Beds, bed days, discharged patients, beds per 1,000 population and the average length of hospital treatment in special hospitals in Croatia 2001

and the average length of			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	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	8994	2771004	83087	2,03	33,35
BOLNICE ZA TBC I BOLESTI PLUĆA - TUBERO	CULOSIS	AND LUNG D	ISEASE HOS	PITALS	
1. SB za bolesti dišnog sustava - Srebrnjak - Zagi	reb 80	24940	2090	0,02	11,93
2. Bolnica za plućne bolesti i TBC - Klenovnik	300	105720	3002	0,07	35,22
Ukupno: - Total	380	130660	5092	0,09	25,66
BOLNICE ZA ORTOPEDIJU I REHABILITACIJU	J - ORTHO	DPEDIC HOSE	PITALS		
1. Biograd	156	51805	2064	0,04	25,10
2. Rovinj	271	48556	2652	0,06	18,31
Ukupno: - Total	427	100361	4716	0,10	21,28
DJEČJE BOLNICE - CHILDREN'S HOSPITALS				,	<u> </u>
Boln. za kronične bolesti dječje dobi - G. Bistra	110	32848	209	0,02	157,17
2. SB za zaštitu djece s neurorazv. Goljak - Zagre		21993	1415	0,02	15,54
Ukupno: - Total	212	54841	1624	0,04	33,77
BOLNICE ZA DUŠEVNE BOLESTI - PSYCHIAT		PITALS		- , -	,
1. Jankomir - Zagreb	577	344664	2757	0,13	125,01
2. Vrapče - Zagreb	940	338649	7081	0,21	47,83
Dječja psihijatrijska bolnica - Zagreb	31	9807	401	0,01	24,46
4. Popovača	965	302925	6087	0,22	49,77
5. Rab	484	160750	466	0,11	344,96
6. Ugljan	541	166638	638	0,12	261,19
Ukupno: - Total	3538	1323433	17430	0,80	75,93
BOLNICA ZA GERIJATRIJU - GERIATRIC HOS	PITAL			,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.Zagreb-Rockefellerova	101	36438	1552	0.02	23,48
2. Duga Resa	100	43904	3149	0,02	13,94
3.Novi Marof	321	100601	3514	0,07	28,63
Ukupno:- Total	522	180943	8215	0,11	22,03
BOLNICE ZA REUMAT. BOLESTI I REHABILIT.					
1. Crikvenica	240	38717	2001	0.05	19,35
Daruvarske toplice	284	67853	3647	0,06	18,61
3. "Naftalan" Ivanić Grad	111	21380	1522	0,03	14,05
4. Krapinske Toplice	648	227031	10960	0,15	20,71
5. Lipik	270	47908	2291	0,06	20,91
6. "Biokovka" - Makarska	300	66188	3542	0,07	18,69
7. Opatija	240	59950	2987	0,05	20,07
8. Stubičke Toplice	363	90953	4510	0,08	20,17
9. Varaždinske Toplice	1049	244185	8730	0,24	27,97
10. "Kalos"- Vela Luka	275	67118	3285	0,06	20,43
11. Topusko	135	49483	2535	0,03	19,52
Ukupno: - Total	3915	980766	46010	0,88	21,32

Tablica - Table 13. BOLNIČKI POBOL I STRUKTURA (%) HOSPITALIZACIJA PO DOBNIM SKUPINAMA TE SKUPINAMA BOLESTI (MKB 10) U BOLNICAMA HRVATSKE 2001. GODINE - Hospital morbidity and structure of admissions (percentage) by age and disease groups (ICD 10) for Croatian hospitals in 2001

SKUPINA BOLESTI-STANJA		UKUPNO 0 godina		1-4 godina	5-9 godina	10-19 godina	20-39 godina	40-59 godina	60 i više N godina	Nepoznata dob	
DISI	EASE OR CONDITION GROUP	TOTAL	0 yr	1-4 yr	5-9 yr	10-19 yr	20-39 yr	40-59 yr	60 yr and above	Age unknown	
	Zarazne i parazitarne bolesti -	22101	1515	3180	1858	2590	3896	3884	4778	400	
	Infectious and parasitic diseases	% 4,1	11,1	14.0	8,7	7,4	4,1	2,8	2,3	6,1	
	Novotvorine [']	69234	213	809	748	1656	7181	24470	33950	207	
	· Neoplasms	% 12,7	1,6	3,6	3,5	4,7	7,6	17,5	16,0	3,2	
	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te	,	, -	-,-	-,-	,	, -	,-	-,-	-,	
	određene bolesti imunološkog sustava										
	Diseases of the blood and blood-form										
	organs and certain disorders involving	5321	120	240	271	372	780	1132	2360	46	
	the immune mechanism	% 1.0	0,9	1,1	1,3	1,1	0,8	0,8	1,1	0,7	
	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i	,,,,,,	0,0	.,.	.,0	.,.	0,0	0,0	.,.	٥,,	
	metabolizma - Endocrine, nutritional	13746	112	235	533	1112	1392	3653	6626	83	
	and metabolic diseases	% 2,5	0,8	1,0	2,5	3,2	1,5	2,6	3,1	1,3	
	Duševni poremećaji i poremećaji	70 2,0	0,0	1,0	2,0	0,2	1,0	2,0	0,1	1,0	
	ponašanja - Mental and behavioural	36101	162	290	354	1594	11532	15162	6740	267	
	disorders	% 6,6	1,2	1,3	1,7	4,6	12,2	10.9	3,2	4,1	
	Bolesti živčanog sustava - Disease	14801	268	1065	1007	1440	2412	3935	4517	157	
	of the nervous system	% 2.7	2,0	4,7	4,7	4,1	2.6	2,8	2,1	2,4	
	Bolesti oka i adneksa	20717	∠,0 46	4,7 249	4,7 618	4,1 514	∠,6 948	2,0 3388	14890	2,4 64	
	Diseases of the eye and adnexa	% 3,8	0,3	1,1	2,9	1,5	1,0	2,4	7,0	1,0	
	•	% 3,o	0,3	1,1	2,9	1,5	1,0	2,4	7,0	1,0	
	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	2527	222	470	215	246	EC1	012	671	20	
	- Diseases of the ear and	3537	233	478	315	346	561	913	671	20	
	mastoid process	% 0,6	1,7	2,1	1,5	1,0	0,6	0,7	0,3	0,3	
	Bolesti cirkulacijskog sustava	75071	43	55	91	523	2741	16723	54450	445	
	Diseases of the circulatory system	% 13,8	0,3	0,2	0,4	1,5	2,9	12,0	25,7	6,8	
	Bolesti dišnog sustava	47842	2677	7690	6753	5577	6085	5556	13172	332	
	Diseases of the respiratory system	% 8,8	19,7	33,9	31,8	16,0	6,5	4,0	6,2	5,1	
	Bolesti probavnog sustava	57606	760	1589	1880	3596	7892	17657	23860	372	
	Diseases of the digestive system	% 10,6	5,6	7,0	8,8	10,3	8,4	12,6	11,3	5,7	
(II I	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Disea	ases 8404	263	492	500	947	1825	2184	2126	67	
	of the skin and subcutaneous tissue	% 1,5	1,9	2,2	2,4	2,7	1,9	1,6	1,0	1,0	
(III I	Bolesti mišićno-koštanog sustava i v	ezivnog									
1	tkiva - Diseases of the musculoskeleta	26636	24	163	303	1606	4758	9807	9910	65	
	system and connective tissue	% 4,9	0,2	0,7	1,4	4,6	5,1	7,0	4,7	1,0	
(IV	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih										
	organa - Diseases of the genitourinary	45079	1102	1480	1344	2090	10088	15122	13609	244	
	system	% 8,3	8,1	6,5	6,3	6,0	10,7	10,8	6,4	3,7	
(۷ ·	Trudnoća, porođaj i babinje -	10613	8	0	1	748	9289	500	12	55	
	Pregnancy, childbirth and the puerp.	% 1,9	0,1	0,0	0,0	2,1	9,9	0,4	0,0	8,0	
	Određena stanja nastala u perinataln		-,.	-,-	-,-	-, -	-,-	-, -	-,-	-,-	
	razdoblju - Certain conditions originatii		3842	44	4	80	806	32	0	2009	
	in the perinatal period	% 1,3	28,2	0,2	0,0	0,2	0,9	0,0	0,0	30,7	
	Kongenitalne malformacije, deformi		,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	,.	
	kromosomske abnormalnosti - Conge										
	malformations, deformations	6076	946	1425	1067	1052	789	344	164	289	
	and chromosomal abnormalities	% 1,1	6,9	6,3	5,0	3,0	0,8	0,2	0,1	4,4	
	l Simptomi, znakovi i abnormalni klir		0,5	0,0	5,0	0,0	0,0	0,2	0,1	7,7	
	aboratorijski nalazi neuvršteni druga										
	- Symptoms, signs and abnormal	20485	853	1548	1628	3084	2853	3630	6605	284	
	clinical and laboratory findings, NEC Ozljede, trovanja i neke druge poslje	% 3,8	6,3	6,8	7,7	8,8	3,0	2,6	3,1	4,3	
					1077	E000	10150	0005	10001	074	
	Injury, poisoning and certain other	41991	240	1514	1877	5280	10153	9925	12031	971	
	consequences of extermal causes	% 7,7	1,8	6,7	8,8	15,1	10,8	7,1	5,7	14,8	
	Čimbenici koji utječu na stanje zdrav	/ija									
	kontakt sa zdravstvenom službom										
	Factors influencing health status and	12658	187	142	115	703	8186	1680	1480	165	
_ (contact with health services	% 2,3	1,4	0,6	0,5	2,0	8,7	1,2	0,7	2,5	
	UKUPNO - Total	544836	13614	22688	21267	34910	94167	139697	211951	6542	
		% 100,0	100,0		100,0	100,0			100,0	100,0	

Izvor podataka: List povrijeđenog; Bolesničko-statistički listić. Source of information: Injured person form; Case Statistical Card

Tablica - Table 14.15 NAJČEŠĆIH OZLJEDA - BOLNIČKI POBOL U HRVATSKOJ 2001. GODINE, PREMADOBNIM SKUPINAMA - Fifteen leading injuries - Croatia's 2001 hospital morbidity by age group

Rec	4	Ozljede i trovanja		JKUPNO		1-4	5-9	10-19	20-39		60 i više	Nepoznata
	Šifra	Ozijede i trovanja		9	godina	godina	godina	godina	godina	godina	godina	dob
Ma	Code	Injuries and poisoning	-	TOTAL	0	1-4	5-9	10-19	20-39	40-59	60 yr and above	Age
140.	Code	Injunes and poisoning			yr	yr	yr	yr	yr	yı_	anu above	UIIKIIOWII
1.	S72 Pri	jelom bedrene kosti (femura)	-	5127	4	52	66	179	398	614	3770	44
	- Fractu	re of femur	%	12,2	1,7	3,4	3,5	3,4	3,9	6,2	31,3	4,5
2.	S82 Pri	jelom potkoljenice, uključujći										
		glob - Fracture of lower leg,		4952	0	24	69	459	1221	1807	1296	76
	includin	g ankle	%	11,8	0,0	1,6	3,7	8,7	12,0	18,2	10,8	7,8
3.	S00 Pc	ovršinska ozljeda glave -		3252	59	265	297	579	854	572	533	93
	Superfi	cial injury of head	%	7,7	24,6	17,5	15,8	11,0	8,4	5,8	4,4	9,6
4.	S06 Int	rakranijalna ozljeda -		3207	29	119	207	552	838	612	701	149
		nial injury	%	7,6	12,1	7,9	11,0	10,5	8,3	6,2	5,8	15,3
5.	S52 Pri	jelom podlaktice -		1994	2	60	298	531	310	351	409	33
		e of forearm	%	4,7	0,8	4,0	15,9	10,1	3,1	3,5	3,4	3,4
6	S/2 Dri	jelom ramena i nadlaktice-		1936	0	45	158	284	377	444	586	42
0.		e of shoulder and upper arm	%	4,6	0,0	3,0	8,4	5,4	3,7	4,5	4,9	4,3
-	C00 D:	Jakaalla la¥a¥ania i natannut	_									
7.		slokacija,isčašenje i nategnuć kih zglobova i ligamenata-	е	1814	0	2	12	279	934	479	102	6
		ation,sprain and strain of	%	4,3	0,0	0,1	0,6	5,3	9,2	4,8	0,8	0,6
		nd ligaments of knee		,-	-,-	-,	-,-	-,-	-,	,-	-,-	-,-
8.	S22 Pri	jelom rebra(ara), prsne kosti		1782	0	2	4	65	298	634	728	51
		Ine kralježnice -Fracture of	%	4,2	0,0	0,1	0,2	1,2	2,9	6,4	6,1	5,3
	rib(s) st	ernum and thoracic spine										
9.	S02 Pr	ijelom lubanje i kosti lica -		1622	39	60	69	251	555	358	232	58
		e of skull and facial bones	%	3,9	16,3	4,0	3,7	4,8	5,5	3,6	1,9	6,0
10.	S32 Pri	jelom lumbalne kralježnice i										
		- Fracture of lumbar spine		1275	0	1	5	75	309	399	459	27
	and pel	vis	%	3,0	0,0	0,1	0,3	1,4	3,0	4,0	3,8	2,8
11.	S01 Ot	vorena rana glave		843	2	54	48	111	216	181	214	17
		wound of head	%	2,0	0,8	3,6	2,6	2,1	2,1	1,8	1,8	1,8
12	S62 Pri	jelom u području ručnog zglo	ha	746	0	9	21	169	311	162	68	6
		Fracture at wrist and hand leve		-	0,0	0,6	1,1	3,2	3,1	1,6	0,6	0,6
12	S05 Oz	ljeda oka i očne šupljine -		573	0	8	42	73	154	156	121	19
13.		of eye and orbit	%	1,4	0,0	0,5	2,2	1,4	1,5	1,6	1,0	2,0
		-										
14.		jelom stopala,osim nožnoga (gležnja) – <i>Fracture of foot</i> ,	%	533 1,3	0 0,0	1 0,1	7 0,4	39 0,7	150 1,5	238 2,4	95 0,8	3 0,3
	except		/0	1,0	0,0	0, 1	0,4	0,7	1,5	2,4	0,0	0,5
15.	S30 Po	vršinska ozljeda trbušne		505	1	16	61	102	126	97	90	12
		e, donjeg dijela leđa i zdjelice	%	1,2	0,4	1,1	3,2	1,9	1,2	1,0	0,7	1,2
		ficial injuri of abdomen, lower and pelvis										
4				20101	400	740	1004	0740	7054	7404	0404	coc
1 -	15 UK	JPNO - Total	%	30161 71,8	136 56,7	718 47,4	1364 72,7	3748 71,0	7051 69,4	7104 71,6	9404 78,2	636 65,5
			,0	, 1,0	55,7	77,7	, _,,	71,0	50,-r	, 1,0	, 0,2	55,5
M	KBX-	ICD 10- S00 - T98		41991	240	1514	1877	5280	10153	9925	12031	971
			%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Izvor podataka: List povrijeđenog Source of information: Injured person form

Tablica - Table 15.VANJSKI UZROCI MORBIDITETA - BOLNIČKI POBOL U HRVATSKOJ 2000. I 2001. GODINE
- External causes of morbidity - Croatia's 2000 and 2001 hospital morbidity

				200	00.		2001.		
Vanjski ι	uzrok morbiditeta		Muški	Žene	Ukupno	Muški	Žene	Ukupno	
External	cause of morbidity		Male	Fema	le Total	Male	Femal	e Total	
V01-V99	Nesreće pri prijevozu - Transport accidents	%	2862 9,93	1255 6,90	4117 8,75	3173 12,42	1440 8,76	4613 10,99	
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.)	%		15968 87,77		15995 62,59	11425 69,51	27420 65,30	
X60-X84	Namjerno samoozljeđivanje - Intentional self-harm	%	260 0,90	317 1,74	577 1,23	249 0,97	298 1,81	547 1,30	
X85-Y09	Napad (nasrtaj) - Assult	%	322 1,12	104 0,57	426 0,91	381 1,49	106 0,64	487 1,16	
Y10-Y34	Događaj s neodređenom nakanom - Event of undetermined intent	%	229 0,79	105 0,58	334 0,71	5495 21,50	2960 18,01	8455 20,14	
Y35-Y36	Zakonske intervencije i ratne operacije - Legal intervention and operations of war	%	36 0,12	5 0,03	41 0,09	46 0,18	6 0,04	52 0,12	
Y40-Y84	Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja - Complications of medical and surgical care	%	203 0,70	319 1,75	522 1,11	99 0,39	149 0,91	248 0,59	
Y85-Y89	Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta - Sequelae of external causes of morbidity	%	237 0,82	121 0,67	358 0,76	117 0,46	52 0,32	169 0,40	
Y90-Y98	Dopunski čimbenici koji se odnose na uzroke morbiditeta - Supplementary factors related to causes of morbidity	%	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	
V01-Y99	UKUPNO - Total	%	28834 100,00	18194 100,00			16436 100,00		

Izvor podataka: List povrijeđenog Source of information: Injured person form

Tablica - Table 16. OSOBE HOSPITALIZIRANE ZBOG REHABILITACIJE PREMA SKUPINAMA BOLESTI PO MKB 10 I DOBNIM SKUPINAMA U HRVATSKOJ U 2001. GODINI - Hospital morbidity in hospitals for rehabilitation by age and disease groups, structure of admissions (percentage) by disease (ICD-10), Croatia 2001

	alsease (ICD-10), Croalia 2001											
	(UPINA BOLESTI - STANJA		KUPNO	0 godina	1-14 godina	15-19 godina	20-39 godina	40-59 godina	60 i više godina	Nepoznata dob		
Di	SEASE OR CONDITION GROUP		TOTAL	0 yr	1-14 yr	15-19 yr	20-39 yr	40-59 vr	60 yr	Age re unknown		
T	Zarazne i parazitarne bolesti - Certain		22				2	7	13	-		
	infectious and parasitic diseases	%	0,05	-	-	-	0,03	0,04	0,06	-		
Ш	Novotvorine		386	-	9	11	50	133	181	2		
	- Neoplasms	%	0,79	-	0,30	1,39	0,75	0,78	0,86	1,47		
Ш	•											
	imunološkog sustava - Diseases of the blood blood-forming organs and certain disorders	ano	8	_	1	_	4	_	3	_		
	involving the immune mechanism	%	0,02	-	0,03	-	0,06	-	0,01	-		
ΙV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i											
	metabolizma - Endocrine, nutritional		232	-	1	6	2	48	174	1		
	and metabolic diseases	%	0,47	-	0,03	0,76	0,03	0,28	0,83	0,74		
٧	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	_,	503	19	420	29	9	12	14	-		
	- Mental and behavioural disorders	%	1,03	5,46	13,89	3,68	0,13	0,07	0,07	-		
VI	Bolesti živčanog sustava - Disease	0/	8041	28	1607	271	1181	2481	2458	15		
W	of the nervous system	%	16,40	8,05	53,14	34,35	17,70	14,60	11,67	11,03		
VII	Bolesti oka i očnih adneksa - Diseases of the eye and adnexa	%	-	-	-	-	-	-	-	-		
VI	I Bolesti uha i mastoidnog naastavka	,0	_	_				_	_	_		
	- Diseases of the ear and mastoid proces	%	-	-	-	-	-	-	-	-		
ΙX	Bolesti cirkulacijskog sustava		6392	3	8	3	186	1722	4443	27		
	- Diseases of the circulatory system	%	13,04	0,86	0,26	0,38	2,79	10,14	21,10	19,85		
X	Bolesti dišnog sustava		162	-	3	3	11	32	113	-		
	- Diseases of the respiratory system	%	0,33	-	0,10	0,38	0,16	0,19	0,54	-		
ΧI	Bolesti probavnog sustava	0/	14	-	1	-	1	2	10	-		
VII	- Diseases of the digestive system	%	0,03 394	-	0,03	-	0,01 62	0,01 264	0,05 64	-		
ΛII	Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	%	0,80	1 0,29	3 0,10	-	0,93	1,55	0,30	-		
ΧI	Il Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog		0,00	0,20	0,10		0,00	1,00	0,00			
	tkiva - Diseases of the musculoskeletal system		19829	14	268	157	2757	8734	7846	53		
	and connective tissue	%	40,45	4,02	8,86	19,90	41,31	51,41	37,26	38,97		
Χľ	V Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa		46	1	3	8	4	8	22	-		
	- Diseases of the genitourinary system	%	0,09	0,29	0,10	1,01	0,06	0,05	0,10	-		
X۱	/I Određena stanja nastala u perinatalnom		100	100								
	razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	%	180 0,37	180 51,72	-	-	-	-	-	-		
X۱	/II Kongenitalne malformacije, deformiteti i	,0	0,07	01,72								
	kromosomske abnormalnosti											
	- Congenital malformations, deformations and	_,	245	9	139	28	38	22	8	1		
	chromosomal abnormalities	%	0,50	2,59	4,60	3,55	0,57	0,13	0,04	0,74		
X۱	/III Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo											
	- Symptoms, signs and abnormal clinical and		1612	90	364	26	238	491	403	-		
	laboratory findings, NEC	%	3,29	25,86	12,04	3,30	3,57	2,89	1,91	-		
XI	X Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice											
	vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain		6837	1	181	232	1443	1931	3020	29		
	other consequences of external causes	%	13,95	0,29	5,99	29,40	21,62	11,37	14,34	21,32		
XX	(I Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom- Factors											
	influencing health status and contact with		4115	2	16	15	686	1102	2286	8		
	health services	%	8,39	0,57	0,53	1,90	10,28	6,49	10,86	5,88		
	UKUPNO - Total		49018	348	3024	789	6674	16989	21058	136		
	Izvor podotaka: Liet robabilitacijo	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		

Izvor podataka: List rehabilitacije
Source of information: Rehabilitation card

VIII.

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Childbirths and Abortions

Tablica - TableStranica - Page

1.		ORODI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ U 2000. GODINI - nildbirths in Health Institutions in Croatia 2000	
			.295
	1.	BROJ PORODA, MRTVOROĐENČADI I UMRLE NOVOROĐENČADI U RODILIŠTIMA U 2000. GODINI PREMA PREBIVALIŠTU MAJKE - The number of childbirths, stillbirths and neonatal deaths in health institutions in 2000 by maternal residence	. 296
	2.	BROJ PORODA, UKUPNO ROĐENIH, ŽIVOROĐENIH, MRTVOROĐENIH I UMRLE NOVOROĐENČADI REGISTRIRAN U RODILIŠTIMA U RAZDOBLJU OD 1991. DO 2000. GODINE - The number of deliveries, childbirth totals, livebirths, stillbirths and neonatal deaths recorded by maternity wards in the period 1991-00	. 297
	3.	RODILJE PREMA BROJU RANIJIH PORODA U RAZDOBLJU OD 1991. DO 2000. GODINE - Childbearing women in the period 1991-00 by the number of previous childbirths	
	4.	RODILJE PREMA BROJU RANIJIH PREKIDA TRUDNOĆE U RAZDOBLJU OD 1991. DO 2000. GODINE - Childbearing women in the period 1991-00 by the number of previous abortions	
	5.	RODILJE PREMA ISHODU TRUDNOĆE U RAZDOBLJU OD 1991. DO 2000. GODINE - Childbearing women by outcome of pregnancy in the period 1991-00	
	6.	ŽIVOROĐENA DJECA PREMA DOBI MAJKE I TEŽINI PRI ROĐENJU U 2000. GODINI - Liveborn by birthweight	.300
^	DE	REKIDI TRUDNOĆE U HRVATSKOJ U 2000. GODINI - Abortions in Croatia 2000	
۷.	PF	REKIDI TRUDNOCE U HRVATSKOJ U 2000. GODINI - ADORIONS IN CROALIA 2000	
	1.	BROJ ŽENA FERTILNE DOBI, BROJ ŽIVOROĐENE DJECE I ODNOSI UKUPNIH PREKIDA TRUDNOĆE NA 1 ŽIVOROĐENO DIJETE U RAZDOBLJU OD 1979. DO 2000. GODINE - The number of fertile-age women, liveborn children and total abortion to 1 livebirth ratio 1979-00	
	2.	UKUPNI BROJ PREKIDA TRUDNOĆE, BROJ SPONTANIH, LEGALNO INDUCIRANIH TE OSTALIH POBAČAJA REGISTRIRANIH U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U RAZDOBLJU OD 1982. DO 2000. GODINE - Total abortions and the number of spontaneous, legally induced, and other abortions recorded by health institutions between 1982-00	
CIII	1 2 -	Figure 1. BROJ PREKIDA TRUDOĆE OD 1982. DO 2000. GODINE - The number of abortions 1982-00	
		Figure 2. PREKIDI TRUDNOĆE PREMA VRSTI OD 1985. DO 2000. GODINE - The hamber of abortions by type 1985-00	
O	3.	LEGALNO INDUCIRANI POBAČAJI PO DOBNIM SKUPINAMA ZABILJEŽENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U RAZDOBLJU OD 1982. DO 2000. GODINE - Legally induced abortions by age group recorded in health facilities,	
Slil	ka -	1982-00 Figure 3. LEGALNO INDUCIRANI PREKIDI TRUDNOĆE PREMA DOBI ŽENE 2000. GODINE - Legally induced abortions by women's age 2000	
	4.	BROJ ŽENA KOJE SU IMALE LEGALNO INDUCIRANI PREKID TRUDNOĆE PREMA BROJU ŽIVE DJECE OD 1993. DO 2000. GODINE - The number of women undergoing a legally induced abortion by the number of children alive 1993-00	
	5.	UKUPAN BROJ ŽENA S PREKIDOM TRUDNOĆE PREMA BROJU ŽIVE DJECE U RAZDOBLJU OD 1982. DO 2000. GODINE - Women's total having an abortion by the number of live children 1982-00	
SIil	ка -	Figure 4. PREKIDI TRUDNOĆE PREMA BROJU DJEĆE 2000. GODINE - Abortions by number of children in 2000	
	6.	UKUPAN BROJ ŽENA S PREKIDOM TRUDNOĆE PREMA BROJU RANIJIH PREKIDA TRUDNOĆE U RAZDOBLJU 1982 - 2000. GODINE - Women's total having an abortion by the number of previous abortions 1982-00	. 306
	7.	PREKIDI TRUDNOĆE PREMA PREBIVALIŠTU ŽENE I GRUPI PREKIDA TRUDNOĆE ZA 2000. GODINU - Number of total abortions, spontaneous, legally induced and other abortins by residence in 2000	
	8.	PREKIDI TRUDNOĆE PREMA ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA I GRUPI PREKIDA TRUDNOĆE ZA 2000. GODINII - Number of total abortions, spontaneous, legally induced and other abortins by institutions in 2000.	308

PORODI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ 2001. GODINE - Childbirths in Health Institutions, Croatia 2001

U 2001. godini u rodilištima Hrvatske ukupno je registrirano 38.666 poroda s 39.119 ukupno rođenih. U odnosu na 2000. godinu bilježimo smanjenje poroda za 10%. Od 39.119 ukupno rođenih, 38.887 djece je živorođeno i 232 mrtvorođeno, a od živorođenih je u prvih sedam dana života umrlo 173 novorođenčadi (tablica 1.).

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 2001. godini bilo 40.993 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 2001. godini je registrirano 134 poroda majki iz drugih država, pretežito iz Bosne i Hercegovine, kojih je najviše u Splitu, Slavonskom Brodu, Vinkovcima i Osijeku.

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 procjenu utjecaja procesa rada na ishod – porod djeteta 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 pušenia, uzimania alkohola ili psihoaktivnih droga). Navedene značajke mogu se pratiti i prema zdravstvenim ustanovama odnosno prema tipu ustanove (klinička, županiiska 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 (90 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 (57 poroda/1.000 žena te dobi).

Najviše je registrirano prvih poroda, u udjelu od 47%, poroda drugih po redu je bilo 32%, trećih po redu ili višeg reda rođenja 20,5% (tablica 3., tablica 6.). U odnosu na 2000. godinu struktura poroda prema redu rođenja je ostala gotovo nepromijenjena.

Više od 81% rodilja nije imalo ranijih prekida trudnoće, 13,7% 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 2001. godini i stopa carskog reza je 126/1000 živorođenih (stopa izračunata na rodilišni podatak o broju živorođenih, a ne na vitalno-statistički podatak). U 2001. godini je bilo 4.883 carskih rezova što je 12,6% svih poroda, dok je 2000. godine bilo 4.737 carskih rezova ili 10,9% od ukupnih poroda. Među ukupnim porodima bilo je i 474 dovršenih vakuum ekstrakcijom (1,2%), a u 225 slučajeva (0,6%) je bio vaginalni, asistirani porod djeteta na zadak.

U 17.979 rodilja (46,5%) je napravljena epiziotomija pri porodu, u 19.838 (51,3%) je porod bio bez epiziotomije, a u 849 (2,2%) nije naveden podatak o epiziotomiji. Više od 17% rodilja (6.844 rodilje) imalo je jednu ili više komplikacija u trudnoći. Ukupno je zabilježeno 7.413 komplikacija od kojih je najučestaliji prijeteći prijevremeni porod (u 5,4% svih poroda), slijedi prijeteći pobačaj do 22. navršenog tjedna gestacije (3,1% svih poroda,), zatim infekcija mokraćnog sustava u trudnoći kao i EPH gestoze (2,3%), sumnja na intrauterini zastoj rasta (1,2%), insuficijencija cerviksa sa serklažom (1,1%), infekcije u trudnoći koje se ne odnose na mokraćni sustav (0,8) dijabetes u trudnoći (0,4%). U 9.861 rodilje (25,5%) je zabilježena jedna ili više komplikacija u porodu ili babinjama. Najučestalije porodne komplkacije su: laceracija međice (6,2%), retinirana posteljica (1,6%) i prijevremena ruptura ovojnica 24 sata prije poroda (0,9%).

Od ukupno 38.666 poroda, s jednim djetetom je bilo 38.229 (98,9%). Blizanci su rođeni iz 423 poroda (1,1%), 12 poroda je bilo s troje djece i 2 s četvorcima.

Udio živorođenih porodne težine ≥2.500 grama je u 2001. godini 93,5%, po čemu se ne razlikujemo od zapadnoeuropskih zemalja. Najviše djece je rođeno s porodnom težinom 3.000-3.500 grama (14.082, odnosno 37,1%). Djece niske porodne težine (ispod 2.500 grama) u 2001. godini bilo je 1.918 (5,1%), a njihov udio se već godinama kreće 5-6%. U 914 živorođenih (2,4%) nije zabilježen podatak o porodnoj težini što svakako utječe na kvalitetu ukupnog izvješća.

Maternalna smrtnost se u Hrvatskoj svodi na sporadične slučajeve. U 2001. godini je zbog komplikacija u trudnoći, porodu ili babinjama umrla 1 žena, odnosno 2,4/100.000 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 2001. PREMA PREBIVALIŠTU MAJKE - The number of childbirths, stillbirths and neonatal deaths in Croatian health institutions in 2001 by maternal residence

	Broj	Ukupno	Živoro-	Mrtvo-	Umrle	
OPĆINA / USTANOVA	poroda	rođenih	đenih	rođenih	novorođ.	
		ers residing in C				
Community / Institution	No.	Childbirth	Liveborn	Stillborn	Neonatal	
	childbirths	total			deaths	
BJELOVAR / O.B. BJELOVAR	760	779	775	4	1	
BRAČ / D.Z.SUPETAR	49	49	49	0	0	
CRES-LOŠINJ / D.Z."DR D.KOZULIĆ"	21	21	21	0	1	
ČAKOVEC / ŽB ČAKOVEC	1.191	1.207	1.197	10	9	
DUBROVNIK / O.B.DUBROVNIK	904	912	907	5	1	
ĐAKOVO / D.Z.ĐAKOVO	320	320	320	0	0	
GOSPIĆ / O.B.GOSPIĆ	273	274	270	4	1	
IMOTSKI / D.Z.IMOTSKI	226	226	226	0	0	
KARLOVAC / O.B. KARLOVAC	922	938	933	5	1	
KNIN /O.B. KNIN	203	204	204	0	1	
KOPRIVNICA / O.B."DR T. BARDEK"	1.156	1.162	1.156	6	0	
KORČULA	9	9	9	0	0	
MAKARSKA / D.Z."R.ANTUNOVIĆ"	193	193	193	Ö	Ö	
METKOVIĆ / D.Z. METKOVIĆ	228	228	228	0	0	
NAŠICE / O.Ž.B. NAŠICE	518	521	519	2	Ö	
NOVA GRADIŠKA / O.B. N. GR.ADIŠKA	532	535	533	2	1	
OGULIN / O.B.OGULIN	212	213	211	2	2	
OSIJEK / K.B. OSIJEK	2.239	2.276	2.269	7	- 7	
PAKRAC / O.B. PAKRAC	510	514	512	2	3	
POŽEGA / O.Ž.B. POŽEGA	710	718	712	6	2	
PULA / O.B.PULA	1.277	1.298	1. 291	7	8	
RIJEKA / K.B.C.RIJEKA	2.032	2.039	2.022	17	9	
SENJ / D.Z.SENJ	1	1	1	0	0	
SINJ / D.Z.SINJ	430	430	430	0	2	
SISAK / O.B."DR I. PEDIŠIĆ"	1.039	1.041	1.035	6	6	
SLAVONSKI BROD BENČEVIĆ"	1.419	1.429	1422	7	8	
SPLIT / K.B. SPLIT	3.991	4.072	4.042	30	36	
ŠIBENIK / OB ŠIBENIK	706	709	704	5	2	
VARAŽDIN / O.B.VARAŽDIN	1.688	1.701	1.690	11	7	
VELA LUKA	3	3	3	0	0	
VINKOVCI / O.B.VINKOVCI	1.417	1.430	1427	3	3	
VIROVITICA / O.B.VIROVITICA	813	821	818	3	0	
VUKOVAR / O.B. VUKOVAR	421	422	422	0	0	
ZABOK / O.B. ZABOK	864	866	860	6	1	
ZADAR / O.B.ZADAR	1.598	1.627	1.619	8	5	
ZAGREB / K.B. "MERKUR"	1.820	1.833	1.819	14	11	
ZAGREB / K.B. "SEST. MILOSRD."	1.819	1.852	1.839	13	5	
ZAGREB / KBC KLIN.ŽEN.B.I POR.	3.566	3.618	3.583	35	28	
ZAGREB / O.B. "SVETI DUH"	2.586	2.628	2.616	12	11	
ZAGREB / UKUPNO	9.791	9.931	9.857	74	55	
HRVATSKA - Croatia	38.666	39.119	38.887	232	173	

Izvor podataka: Prijave poroda
Source of information: Birth confirmation form

Tablica - Table 2.

BROJ PORODA, UKUPNO ROĐENIH, ŽIVOROĐENIH, MRTVOROĐENIH I UMRLE
NOVOROĐENČADI REGISTRIRAN U RODILIŠTIMA HRVATSKE U RAZDOBLJU OD 1992.
DO 2001. GODINE - The number of deliveries, childbirth totals, livebirths, stillbirths and neonatal deaths recorded by Croatian maternity wards in the period 1992-2001

000014	Broj	Broj	Broj	
GODINA	poroda	ukupno rođenih	živorođenih	
Year	No. of	Childbirth	Livebirths	
	deliveries	total		
	41.759*	42.233*	42.009*	
1992.			46.970**	
	45.533	46.073	45.825	
	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**	
	40.050	40000		
2000.	43.352	43926	43758	
			43746**	
	38.666	39.119	38.887	
2001.			40.993**	

Napomene: Notes:

- * podaci se odnose na porode majki sa stalnim prebivalištem u Hrvatskoj
 - The asterisked figures relate to the childbirths by Croatia-residing mothers

^{** -} podaci Državnog zavoda za statistiku prema mjestu stalnog stanovanja majke za razdoblje do 1997. godine i prema prisutnosti godinu ili duže od 1998. godine

⁻ 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 1992. DO 2001. GODINE -** *Childbearing women in the period 1992-2001 by the number of previous childbirths*

GODINA	UKUPNO			BROJ	DOSADAŠ	NJIH POR	ODA				
Year	Total		Childbirths till present								
		0	1	2	3	4	5	6	7 >	Nepoz.	
1992.	41.759	16.612	15.644	5.414	1.385	402	164	84	68	1.986	
	%	39,78	37,46	12,96	3,32	0,96	0,39	0,20	0,16	4,76	
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	

Napomena: za 1992.-1998. godinu podaci se odnose na rodilje sa stalnim prebivalištem u Hrvatskoj Note: The 1992-1998 figures relate to the childbirths by mothers residing in Croatia

Tablica - Table 4. RODILJE PREMA BROJU RANIJIH PREKIDA TRUDNOĆE U RAZDOBLJU OD 1992. DO 2001. GODINE - Childbearing women in the period 1992-2001 by the number of previous abortions

GODINA	UKUPNO		BROJ DOSADAŠNJIH PREKIDA TRUDNOĆE										
Year	Total					s till prese				<i>Unknown</i>			
		0	1	2	3	4	5	6	7 >	Nepoz.			
1992.	41.759	28.993	5.829	1.961	576	166	52	22	28	4.132			
	%	69,43	13,96	4,70	1,38	0,40	0,12	0,05	0,07	9,89			
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.	38.666 100%	31.583 81,68	5.324 13,77	1.283 3,32	325 0,84	88 0,23	39 0,10	9 0,02	15 0,04	0 0,00			

Napomena: za 1992-1998. godinu podaci se odnose na rodilje sa stalnim prebivalištem u Hrvatskoj

Note: The 1992-1998 figures relate to the childbirths by mothers residing in Croatia

RODILJE PREMA ISHODU TRUDNOĆE U RAZDOBLJU OD 1992. DO 2001. GODINE -Tablica - Table 5. Childbearing women by outcome of pregnancy in the period 1992-2001

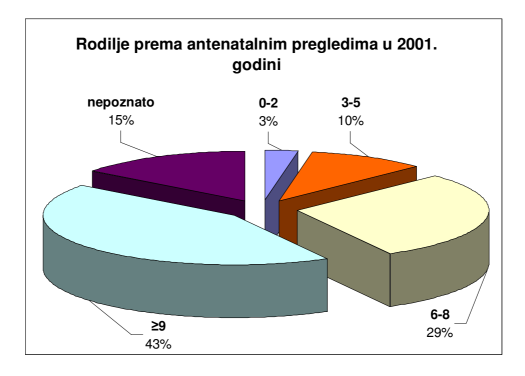
Godina		Broj		UKUPNO						
	u porodu	rodilja	%	Živorođenih	%	Irtvorođen	ih %			
	No. of children	No. of			TOTAL					
Year	in a delivery	mothers	%	Liveborn	%	Stillborn	%			
1992.	jedno - single	41.293	98,89	41.108	97,86	185	82,59			
	dvoje - twin	459	1,10	880	2,10	38	16,96			
	troje - <i>triplet</i>	6	0,01	17	0,04	1	0,45			
	četvero - quadruplet	1	0,00	4	0,00	0	0,00			
	pet i više - quintuplet and higher	0	0,00	0	0,00	0	0,00			
	ukupno - <i>total</i>	41.759	100,00	42.009	100,00	224	100,00			
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 - triplet	16	0,04	46	0,10	2	1,06			
	četvero - quadruplet	2	0,00	8	0,02	0	0,00			
	pet i više - quintuplet and higher	1	0,00	5	0,00	0	0,00			
	ukupno - total	44.454	100,00	44.777	100,00	188	100,00			
1994.	jedno - single	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 - total	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 - total	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 - total	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 - <i>twin</i>	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>	516	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 - <i>twin</i>	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	0,00	7	0,00	1	0,64			
	ukupno - total	44.807	100,00	45.277	100,00	157	100,00			
2000.	jedno - <i>single</i>	42.799	98,73	42.654	97,48	145	86,30			
	dvoje - <i>twin</i>	534	1,23	1.051	2,40	17	10,12			
	troje - <i>triplet</i>	17	0,04	46	0,10	5	2,98			
	četvero - quadruplet	2	0,00	7	0,02	1	0,60			
	ukupno - total	43.352	100,00	43.758	100,00	168	100,00			
2001.	jedno - single	38.229	98,87	38.020	97,77	209	90,08			
	dvoje - twin	423	1,09	826	2,12	20	8,62			
	troje - triplet	12	0,03	34	0,09	2	0,86			
	četvero - quadruplet	2	0,01	7	0,02	1	0,44			
	ukupno - total	38.666	100,00	38.887	100,00	232	100,00			

Napomena: za 1992. - 1998. godinu podaci se odnose na rodilje sa stalnim prebivalištem u Hrvatskoj Note: The 1992-98 figures relate to the childbirths by mothers residing in Croatia

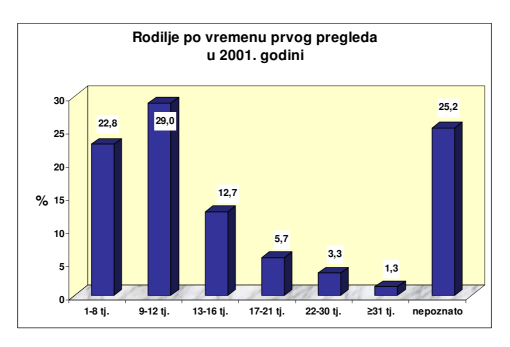
Tablica - Table 6.ŽIVOROĐENA DJECA PREMA DOBI MAJKE I TEŽINI PRI ROĐENJU 2001. GODINE -Liveborn by birthweight and by age of mother in 2001

TEŽINA					DOB RO	DILJE (go	d.)				
/grama/	UKUPNO	< 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	> 50	nepoz.
Birthwei	ght				AGE OF I	MOTHER ((yr)				
<i>(g)</i>	TOTAL	< 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	> 50	Unkn.
Ispod -				1	2						1
499	%			25,0	50,0						25,0
500-	94		7	19	31	12	12	3	1		9
999	%		7, 5	20,2	33,0	12,7	12,7	3,2	1,1		9,6
1000	171		17	29	41	36	27	5	1		15
1499	%		9,9	17,0	24,0	21,1	15,8	2,9	0,5		8,8
1500-	384		30	89	110	73	46	10	1		25
1999	%		7,8	23,2	28,7	19,0	12,0	2,6	0,2		6,5
2000-	1.265	1	101	319	361	259	145	24	2	_ 1	52
2499	%	0,1	8,0	25,2	28,5	20,5	11,5	1,9	0,1	0,1	4,1
2500-	5.546	5	437	1.567	1.781	1.083	444	99	4	1	125
2999	%	0,1	7,9	28,3	32,1	19,5	8,0	1,8	0,1	0,0	2,2
3000	14.082	4	854	4.001	4.823	2.829	1.092	241	8		230
3499	%	0,0	6,1	28,4	34,3	20,1	7,7	1,7	0,1		1,6
3500-	12.086		544	3.105	4.234	2.721	1.122	177	9		174
3999	%		4,5	25,7	35,0	22,5	9,3	1,5	0,1		1,4
4000-	3.696		115	779	1.327	944	403	72	6		50
4499	%		3,1	21,1	35,9	25,5	10,9	1,9	0,2		1,4
> 4500	645		12	98	222	177	107	21	2		6
	%		1,9	15,2	34,4	27,4	16,6	3,3	0,3		0,9
Nepozn	n. 914		31	194	295	241	108	27			18
Unkn.	%		3,4	21,2	32,3	26,4	11,8	3,0			1,9
Ukupno	38.887	10	2.148	10.201	13.227	8.375	3.506	679	34	2	705
Total	%	0,1	5,5	26,2	34,0	21,5	9,0	1,8	0,1	0,0	1,8

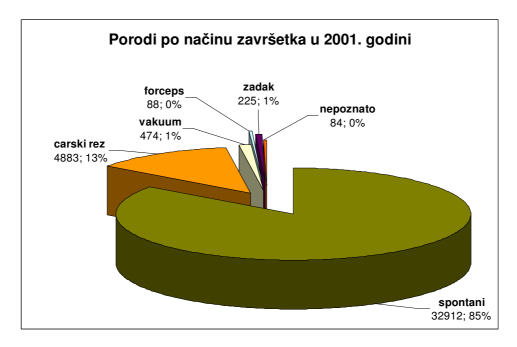
Slika - Figure 1.



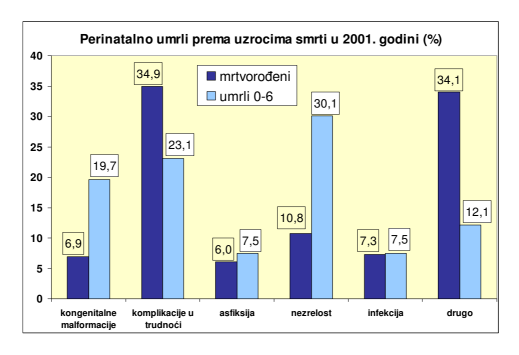
Slika - Figure 2.



Slika - Figure 3.



Slika - Figure 4.



PREKIDI TRUDNOĆE U HRVATSKOJ 2001. GODINE - Abortions in Croatia 2001

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 2001. godine bilo je prijavljeno 12.814 prekida trudnoće, što predstavlja daljnji pad u odnosu na prethodnu godine (8,2% manje nego godinu ranije). U strukturi su najzastupljeniji legalno inducirani prekidi trudnoće, kojih je bilo 6.574 ili 51,3%.

Zabilježen je 2.521 spontani prekid trudnoće (19,7%), 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 29,0% (3.719). 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 2001. godini lagano povećao. Dok je ranijih godina uvijek bio do 6% sada iznosi 6,9% (453 adolescentice).

Od žena koje su imale prekid trudnoće najviše je onih u dobi 30-34 godine.

Među ženama koje traže prekid trudnoće najviše je onih koje već imaju dvoje djece - 2.383 ili 36,2%, 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 2001.

GODINE - The number of fertile-age women, liveborn children and total abortion to 1 livebirth ratio for Croatia, 1979-2001

GODINA	Broj žena fertilne dobi	Broj živo- rođene djece	Opća stopa fertiliteta	Broj prekida trudnoće UKUPNO	a 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

Izvor podataka:

Državni zavod za statistiku

Hrvatski zavod za javno zdravstvo

Source of information:

Central Bureau of Statistics

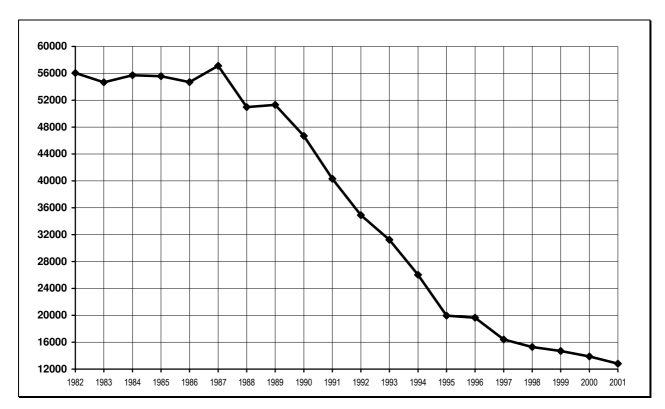
Croatian National Institute of Public Health

Tablica - Table 2. UKUPNI BROJ PREKIDA TRUDNOĆE, BROJ SPONTANIH, LEGALNO INDUCIRANIH TE OSTALIH POBAČAJA REGISTRIRANIH U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA HRVATSKE OD 1982. DO 2001. GODINE - Total abortions and the number of spontaneous, legally induced, and other abortions recorded by Croatian health institutions, 1982-2001

GODINA	Broj prekida trudnoće				OD TOG	Α					Broj legalno * induc. pobačaja
	UKUPNO	Spontani	%	Index	Legalno indu	c %	Index	Ostali pobača	ji %	Index	na 100 rodilja
Year	Abortion				<u>Of this</u>						No. of legally ind.* abortions per 100
	Total	Spontaneous	%	Index	Leg. induced	%	Index	Other abortion	%	Index	childbearing women
1982.	56.045	2.410	4,3	100	51.534	91,9	100	2.101	3,7	100	87
1985.	55.572	2.657	4,8	110	51.549	92,7	100	1.366	2,5	65	89
1987.	57.112	4.317	7,6	179	48.608	85,1	94	4.187	7,3	199	91
1990.	46.679	3.986	8,5	165	38.644	82,7	75	4.049	8,6	193	70
1991.	40.303	3.788	9,4	157	33.351	82,7	65	3.164	7,9	150	69
1992.	34.906	4.674	13,4	194	26.223	75,1	51	4.009	11,5	191	58
1993.	31.239	3.339	10,7	138	25.179	80,6	49	2.721	8,7	129	53
1994.	26.014	3.396	13,1	141	19.673	75,6	38	2.945	11,3	140	43
1995.	19.950	3.021	15,1	125	14.282	71,6	28	2.647	13,3	126	31
1996.	19.634	3.520	17,9	146	12.339	62,8	24	3.775	19,2	180	25
1997.	16.400	3.377	20,6	140	10.036	61,2	19	2.987	18,7	142	21
1998.	15.292	3.180	20,8	132	8.907	58,2	17	3.205	21,0	152	19
1999.	14.700	2.894	19,7	120	8.064	54,9	16	3.742	25,5	178	18
2000.	13.870	2.666	19,2	111	7.534	54,3	15	3.670	26,5	175	17
2001.	12.814	2.521	19,7	105	6.574	51,3	13	3.719	29,0	178	17

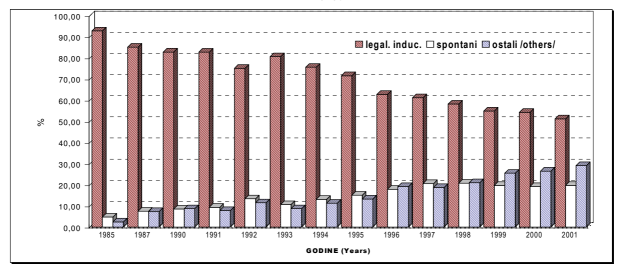
^{*} Podatak o broju rodilja iz zdravstvenih ustanova Hrvatske - Data on childbearing women from health institutions in Croatia

Slika - Figure 1. BROJ PREKIDA TRUDOĆE U HRVATSKOJ OD 1982. DO 2001. GODINE
- The number of abortions in Croatia, 1982-2001



Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo

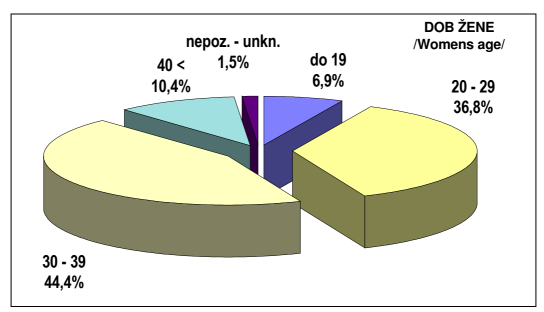
Slika - Figure 2. PREKIDI TRUDNOĆE PREMA VRSTI U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1985.-2001. GODINE - Abortions by type in Croatia, 1985-2001



Tablica - Table 3. LEGALNO INDUCIRANI POBAČAJI PO DOBNIM SKUPINAMA ZABILJEŽENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA HRVATSKE OD 1985. DO 2001. GODINE - Legally induced abortions by age group recorded in Croatian health facilities, 1985-2001

			B (GODI		KADA	IE NAPRA	VLJEN PO	BAČAJ		
GODINA			SCENTICE			STALA	DOB			UKUPNO
	< 15	15-16	17-19	ukupno	20-29	30-39	40-49	50 <	Nepoznato)
			Wo	man's age	at abortio	n (yr)				
		Adoles	cence			Other	age			Total
Year	up to 14	15-16	17-19	total	20-29	30-39	40-49	50 <	Unknown	
1985.	6	164	2.107	2.277	25.616	20.557	2.896	35	168	51.549
%	0,01	0,32	4,09	4,42	49,69	39,88	5,62	0,07	0,33	100
1987.	7	169	2.078	2.254	23.076	20.112	2.902	31	233	48.608
%	0,01	0,34	4,28	4,64	47,50	41,38	5,97	0,06	0,48	100
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

Slika - Figure 3. LEGALNO INDUCIRANI PREKIDI TRUDNOĆE PREMA DOBI ŽENE U HRVATSKOJ, 2001. GODINE - Legally induced abortions by women's age in Croatia, 2001



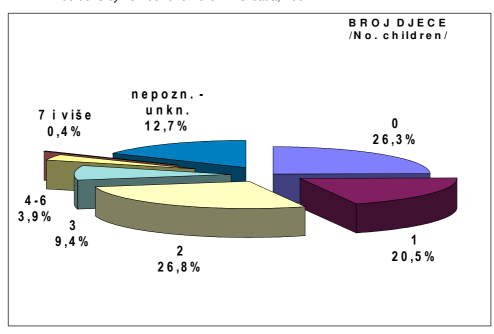
Tablica - Table 4. BROJ ŽENA KOJE SU IMALE LEGALNO INDUCIRANI PREKID TRUDNOĆE PREMA BROJU ŽIVE DJECE OD 1993. DO 2001. GODINE - The number of women undergoing a legally induced abortion by the number of children alive in 1993-2001

			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

Tablica - Table 5. UKUPAN BROJ ŽENA S PREKIDOM TRUDNOĆE PREMA BROJU ŽIVE DJECE U HRVATSKOJ OD 1984. DO 2001. GODINE - Women's total having an abortion by the number of live children, Croatia 1984-2001

				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
1984.	55.712	10.220	13.893	23.886	4.572	1.388	74	27	1.652
	%	18,3	24,9	42,9	8,2	2,5	0,1	0,05	3,0
1986.	54.684	8.626	14.570	23.358	4.708	1.400	66	27	1.929
	%	15,8	26,6	42,7	8,6	2,6	0,1	0,05	3,5
1988.	50.967	7.632	11.971	19.930	4.037	1.130	61	24	6.182
	%	18,3	23,5	39,1	7,7	2,2	0,1	0,05	12,1
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

Slika - Figure 4. PREKIDI TRUDNOĆE PREMA BROJU DJECE U HRVATSKOJ 2001. GODINI - Abortions by number of children in Croatia, 2001



Tablica - Table 6. UKUPAN BROJ ŽENA S PREKIDOM TRUDNOĆE PREMA BROJU RANIJIH PREKIDA TRUDNOĆE, U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU 1983 - 2001. GODINA - Women's total having an abortion by the number of previous abortions, Croatia 1983-2001

			BROJ	RANIJIH	PREKIDA	TRUDN	OĆE			
GODINA	UKUPNO	0	1	2	3	4 - 6	7 - 8	> 9	Nepoz.	
			٨		ous abortions	;			•	
YEAR	TOTAL	0	1	2	3	4 - 6	7 - 8	> 9	Unkn.	
1983.	54.673	20.949	15.887	8.959	3.879	2.466	185	90	2.258	
	%	38,3	29,1	16,4	7,1	4,5	0,3	0,2	4,1	
1984.	55.712	21.631	16.810	9.005	3.767	2.429	176	128	1.766	
	%	38,8	30,2	16,2	6,8	4,3	0,3	0,2	3,2	
1985.	55.572	20.661	16.887	9.261	3.846	2.567	169	268	1.913	
	%	37,2	30,4	16,7	6,9	4,6	0,3	0,5	3,4	
1986.	54.684	20.432	16.441	9.064	3.872	2.448	191	112	2.124	
	%	37,4	30,1	16,6	6,1	4,5	0,3	0,2	3,9	
1987.	57.112	22.130	14.217	8.419	3.733	2.419	152	105	5.937	
	%	38,7	24,9	14,7	6,5	4,2	0,3	0,2	10,4	
1988.	50.967	17.685	13.555	7.815	3.226	2.029	169	80	6.408	
	%	34,7	26,6	15,3	6,3	4,0	0,3	0,2	12,6	
1989.	51.298	17.210	15.621	7.441	2.865	1.766	148	74	6.173	
	%	33,5	30,5	14,5	6,6	3,4	0,3	0,1	12,0	
1990.	46.679	16.089	11.418	6.184	2.450	1.604	117	75	8.742	
	%	34,5	24,5	13,2	6,1	3,4	0,2	0,2	18,7	
1991.	40.303	16.022	8.955	8.028	2.076	925	80	35	4.182	
	%	33,5	30,5	14,5	6,6	3,4	0,3	0,1	12,0	
1992.	34.906	14.236	7.678	4.300	1.578	989	48	23	6.054	
	%	40,8	22,0	12,3	4,5	2,8	0,1	0,1	17,4	
1993.	31.239	12.019	8.493	4.419	1.774	1.060	68	29	3.377	
	%	38,5	27,2	14,1	5,7	3,4	0,2	0,1	10,8	
1994.	26.014	10.054	6.386	3.419	1.420	758	61	33	3.883	
	%	38,7	24,6	13,1	5,5	2,9	0,2	0,1	14,9	
1995.	19.950	8.148	4.765	2.556	976	573	50	20	2.862	
	%	40,8	23,9	12,8	4,9	2,9	0,2	0,1	14,3	
1996.	19.634	7.947	4.229	2.162	838	456	34	22	3.946	
	%	40,5	21,5	11,0	4,3	2,3	0,2	0,1	20,1	
1997.	16.400	7.229	3.733	1.781	652	378	37	17	2.573	
	%	44,1	22,8	10,9	4,0	2,3	0,2	0,1	15,7	
1998.	15.292	7.104	3.263	1.592	581	329	20	7	2.396	
	100%	46,5	21,3	10,4	3,8	2,1	0,1	0,1	15,7	
1999.	14.700	6.749	2.873	1.289	438	278	17	9	3.047	
	100%	45,9	19,5	8,8	3,0	1,9	0,1	0,1	20,7	
2000.	13.870	6.876	2.895	1.214	379	263	17	5	2.221	
	100%	49,6	20,9	8,8	2,7	1,9	0,1	0,0	16,0	
2001.	12.814	6.349	2.540	1.252	423	374	33	42	1.801	
	100%	49,5	19,8	9,8	3,3	2,9	0,2	0,3	14,1	

Tablica - Table **7.** PREKIDI TRUDNOĆE PREMA PREBIVALIŠTU ŽENE I GRUPI PREKIDA TRUDNOĆE ZA **2001.** GODINU - Number of total abortions, spontaneous, legally induced and other abortins by residence in 2001

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	12.814	2.521	6.574	3.719
Grad Zagreb	2.706	449	1.401	856
Zagrebačka	681	134	302	245
Krapinsko-zagorska	247	80	84	83
Sisačko-moslavačka	714	184	383	147
Karlovačka	194	57	70	67
Varaždinska	512	88	309	115
Koprivničko-križevačka	282	64	139	79
Bjelovarsko-bilogorska	299	109	77	113
Primorsko-goranska	1.356	178	940	238
Ličko-senjska	192	58	110	24
Virovitičko-podravska	314	46	214	54
Požeško-slavonska	188	39	49	100
Brodsko-posavska	377	119	93	165
Zadarska	420	74	210	136
Osječko-baranjska	1.212	191	781	240
Šibensko-kninska	394	66	234	94
Vukovarsko-srijemska	503	129	215	159
Splitsko-dalmatinska	558	150	22	386
Istarska	980	123	663	194
Dubrovačko-neretvanska	216	62	52	102
Međimurska	355	74	202	79
Strane države - Foreign countries	84	42	10	32
Nepoznato - Unknown	30	5	14	11

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

Tablica - Table 8. PREKIDI TRUDNOĆE PREMA ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA I GRUPI PREKIDA TRUDNOĆE ZA 2001. GODINU - Number of total abortions, spontaneous, legally induced and other abortins by institutions in 2001

Zdravstvena ustanova	UKUPNO	Spontani	Legalno inducirani	Ostali
Health institution	Total	Spontaneous	Legaly induced	Other
MKB 10 - ICD	10	O03.0-O03.9	O04.0-O04.9	O00-O02, O05,O06
UKUPNO HRVATSKA - Croatia	12.814	2.521	6.574	3.719
KB "Sestre milosrdnice"	616	182	240	194
OB "Sveti Duh"	1.441	202	819	420
KB "Merkur"	1.313	162	764	387
KBC Petrova	358	70	22	266
OB Zabok	130	61	32	37
OB Sisak	635	165	380	90
OB Karlovac	172	52	65	55
OB Ogulin	27	15	1	11
OB Varaždin	503	89	314	100
OB Koprivnica	258	57	127	74
OB Bjelovar	230	101	59	70
KBC Rijeka	1.561	187	1.105	269
DZ Mali Lošinj	36	26	0	10
OB Gospić	119	46	56	17
OB Virovitica	305	38	226	41
OB Požega	99	24	6	69
OŽB Pakrac	97	27	0	70
OB Slavonski Brod	224	91	23	110
OB Nova Gradiška	146	28	61	57
OB Zadar	427	90	196	141
OB Knin	22	9	3	10
KB Osijek	1.170	163	812	195
OŽB Našice	107	43	0	64
OB Šibenik	394	63	245	86
OB Vukovar	260	19	207	34
OB Vinkovci	225	115	1	109
KB Split	497	109	13	375
DZ Sinj	54	41	0	13
DZ Supetar	3	2	0	1
DZ Makarska	4	2	0	2
OB Pula	832	115	555	162
OB Dubrovnik	186	48	50	88
DZ Metković	17	7	0	10
ŽB Čakovec	346	72	192	82

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	311
Slika - Figure 1. MORTALITET OD RAKA OD 1982. DO 2000. GOD STOPE NA 100.000 STANOVNIKA - Cancer mortality	
rates per 100,000 population 1982-00Slika - Figure 2. INCIDENCIJA RAKA OD 1982. DO 1998. GOD STOPE NA 100.000 STANOVNIKA - Cancer incidence	312
rates per 100,000 population 1982-98	.312
1. STOPE SMRTNOSTI OD RAKA OD 1993. DO 2000. GODINE PREMA ŽUPANIJAMA - Mortality cancer rates by	040
counties, 1993-00Slika - Figure 3. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U 1998. GODINI - MUŠKI - The most common cancer sites in 1998, males	
Slika - Figure 4. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U 1998. GODINI - MOSKI - The most common cancer sites in 1998, females	
2. DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE INCIDENCIJE I SMRTNOSTI NEKIH SIJELA RAKA PREMA SPOLU 1998.	
GODINE - Age-standardized incidence and mortality rates for certain cancer sites by sex in 1998	.314
2. REGISTAR PSIHOTIKA HRVATSKE - Croatian Psychoses Register	
2. HEGISTAN FSINOTIKATINVATSKE - Oroalian i sychoses negisler	315
Slika - Figure 1. UDIO PET VODEĆIH SKUPINA BOLESTI PO BOLNO-OPSKRBNIM DANIMA U HRVATSKOJ 2000.	.010
GODINE - The proportion of five leading disease groups in Croatia in 2000, by bad days	315
Slika - Figure 2. VODEĆE DIJAGNOZE I UDIO U SKUPINI DUŠEVNIH POREMEĆAJA PO BOLNO-OPSKRBNIM DANIMA U HRVATSKOJ 2000. GODINE - Leading mental disease diagnoses and their respective proportions by bed day,	.316
Croatia, 2000 1. NEKI POKAZATELJI BOLNIČKOG LIJEČENJA SHIZOFRENIH BOLESNIKA 1962., 1970., 1980. TE OD 1990. DO	.310
1. NEKI POKAZATELJI BOLNICKOG LIJECENJA SHIZOFRENIH BOLESNIKA 1962., 1970., 1980. TE OD 1990. DO 1997. GODINE - Certain hospital care indicators for schizophrenics in 1962, 1970, 1980, 1990-97	317
3. IZVRŠENA SAMOUBOJSTVA U HRVATSKOJ - Suicides in Croatia	
	318
Slika - Figure 1. SAMOUBOJSTVA U HRVATSKOJ PO POJEDINIM GODINAMA - Suicides in Croatia by year	318
Slika - Figure 2. SAMOUBOJSTVA U HRVATSKOJ 1985., 1990., 1995. I 2000. GODINE (DOBNO-SPECIFIČNE STOPE NA 100.000 STANOVNIKA) - Suicides in Croatia (age-specific rate per 100,000 population) for 1985, 1990, 1995 and	
2000	318
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	319
Slika - Figure 4. SSS ZBOG SAMOUBOJSTAVA ZA SVE DOBI NA 100.000 STANOVNIKA PO POJEDINIM ZEMLJAMA	319

Stranica - Page

	AR BOLNIČKI LIJEČENIH OVISNIKA O PSIHOAKTIVNIM DROGAMA U SKOJ - Croatian Hospital Treated Psychoactive Drug Addicts Register	.320
(PRVI U RAZ	BOLNIČKI LIJEČENIH OVISNIKA (MKB 10, F11 F19), BROJ LIJEČENJA, BROJ NOVOOTKRIVENIH PUTA REGISTRIRANIH) TE POSEBNO NOVOOTKRIVENIH OVISNIKA MORFINSKOG (OPIJATNOG) TIPA DOBLJU OD 1976. DO 2000. GODINE - Hospital treated drug addicts (ICD-10, F11 F19) treatment les, new cases (first recorded), new morphine (opiate)-type addicts 1976-00	
2. SPOL USTAI	I ŽIVOTNA DOB OVISNIKA (MKB 10, F11 F19) LIJEČENIH U STACIONARNIM ZDRAVSTVENIM NOVAMA 1999. I 2000. GODINE - The sex and age of drug addicts (ICD-10, F11 F19) treated in hospital- stitutions in 1999 and 2000	
Slika - Figure 1.	LIJEČENI OVISNICI U 2000. GODINI, PREMA ŽIVOTNOJ DOBI - Drug addicts receiving treatment by age in 2000	.321
USPO	OVISNIKA LIJEČENIH U BOLNICAMA PREMA TIPU PSIHOAKTIVNE DROGE (MKB 10, F11 F19), - REDNI PODACI ZA RAZDOBLJE OD 1997. DO 2000. GODINE - Hospital-treated drug addicts (ICD-10, F11 by type of psychoactive drug: a comparison for 1997-00	. 322
	LIJEČENI OVISNICI PO TIPU PSIHOAKTIVNE DROGE U 2000. GODINI - Psychoactive drug addicts ing treatment by psychoactive drug type in 2000	. 322
10, F1 BROJI for dru	E LIJEČENE U STACIONARNIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA ZBOG OVISNOSTI O DROGAMA (MKB 1 F19), PRIKAZANE PREMA ŽUPANIJI PREBIVALIŠTA, SA STOPAMA NA 100.000 STANOVNIKA, U OVISNIKA O OPIJATIMA, TE PRVI PUTA REGISTRIRANIM OVISNICIMA U 2000. GODINI - Cases treated ag addiction (ICD-10, F11 F19) in hospital-type institutions by county of residence (rates per 100,000 ation), by number of opiate-addicts and by addicts first registered in 2000	. 323
Slika - Figure 3. (MKB Cases	LIJEČENE OSOBE U STACIONARNIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA ZBOG OVISNOSTI O DROGAMA 10, F11 F19) PO ŽUPANIJAMA PREBIVALIŠTA I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2000. GODINI - treated for drug addiction (ICD-10, F11 F19) in hospital-type institutions by county of residence and rates	.323
Slika - Figure 4.	DISTRIBUCIJA LIJEČENIH OVISNIKA PO ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ 2000. GODINI - Treated pactive drug addicts distribution by counties, Croatia 2000	.324
	AR AKUTNOG INFARKTA MIOKARDA ZA GRAD ZAGREB - Acute	
•	lial Infarction Registry for the City of Zagreb	
Slika - Figure 1	accute myocardial infarction, City of Zagreb 1996-00	. 325
Slika - Figure 2	Mortalitet od akutnog infarkta miokarda u Gradu Zagrebu od 1996. do 2000. godine - stopa na 100.000 - Accute myocardial infarction mortality rate per 100000, City of Zagreb 1996-00	. 325
Slika - Figure 3	Letalitet od akutnog infarkta miokarda u Gradu Zagrebu po spolu od 1996. do 2000. godine - Accute myocardial infarction letality by sex, City of Zagreb 1996-00	. 326
Slika - Figure 4	Accute myocardial infarction incidency rate per 100000, City of Zagreb 1996-00	. 326
Slika - Figure 5	Bolesnici hospitalizirani u zagrebačkim bolnicama zbog akutnog infarkta miokarda od 1996. do 2000. godine - No. myocardial infarction patients hospitalized in the City of Zagreb 1996-00	. 327
Slika - Figure 6	Ishod akutnog infarkta miokarda u zagrebačkih bolesnika od 1996. do 2000. godine - Myocardial infarction outcome - patients hospitalized in the City of Zagreb 1996-00	.327

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 2001. godini umrlo je zbog raka 11.725 osoba, 6.939 muškaraca i 4.786 žena. Ukupne stope mortaliteta od raka bile su 264,2/100.000, odnosno 324,9 za muškarce i 207,9 za žene.

Godine 2000. dijagnosticirano je 20.956 novih bolesnika od raka (invazivni oblici raka bez raka kože), 11.191 muškaraca i 9.765 žena. Stopa incidencije iznosila je 472,3/100.000; 523,9 za muškarce i 424,3 za žene. Vrijednosti pokazatelja, apsolutne i relativne, nisu se povećale u odnosu na prethodnu godinu. Stope incidencije raka najviše su za muškarce i za žene u Karlovačkoj županiji. Stope incidencije i 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. Naime, stope incidencije za 1999. i 2000. godinu izračunate su na "de facto" stanovništvo za razliku od prethodnih godina kad su stope računate na "de iure" stanovništvo.

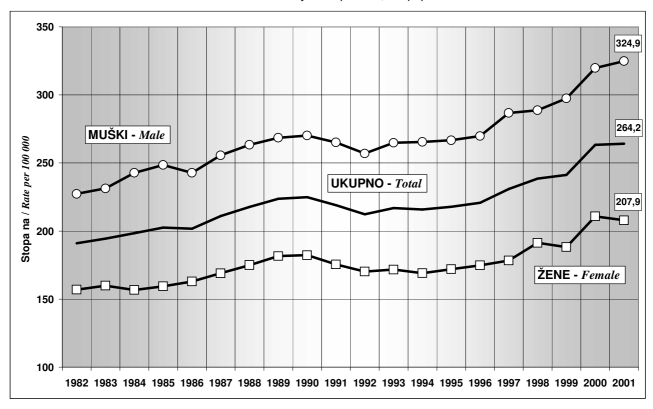
Stope smrtnosti zbog raka prikazane su prema spolu do 2001. godine. Najviše ukupne stope smrtnosti bilježimo u 2001. godini u Ličko-senjskoj, a najniže u Zadarskoj županiji (tablica 1).

Najčešća sijela raka su za muškarace prikazana na slici 3. Prema prethodnoj godini nije se povećao broj novooboljelih od raka želuca, grkljana, debelog crijeva, pankreasa i bubrega. Devet najčešćih sijela, koji čine ukupno 67% u incidenciji su: bronhi i pluća (23%), prostata (8%), kolon (7%), rektum (7%), želudac (7%), mokraćni mjehur (6%), grkljan (3%), bubreg (3%) i gušterača (3%). U mortalitetu redoslijed je isti kao i u incidenciji samo za bronhe i pluća.

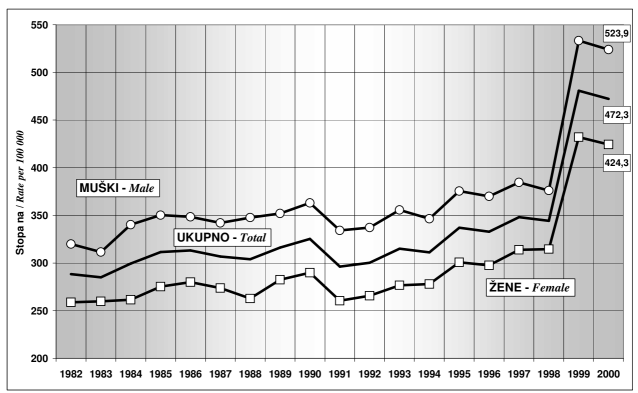
Za žene su najčešća sijela raka prikazana na slici 4. U odnosu na 1999. godinu nije se povećao broj novoooboljelih žena od raka želuca, bronha i pluća, tijela maternice i vrata maternice. Devet najčešćih sijela su u incidenciji: dojka (22%), kolon (7%), bronhi i pluća (7%), rektum (6%), jajnik (6%), želudac (5%), tijelo maternice (5%), vrat maternice (5%) 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 14% u muškaraca i 13% 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. U odnosu na 1990. godinu smanjene su samo stope smrtnosti za rak vrata maternice i želuca, a sve ostale su porasle.

Slika - Figure 1. MORTALITET OD RAKA U HRVATSKOJ OD 1982. DO 2001. GOD. - STOPE NA 100 000 STANOVNIKA - Cancer mortality rates per 100,000 population in Croatia 1982-2001



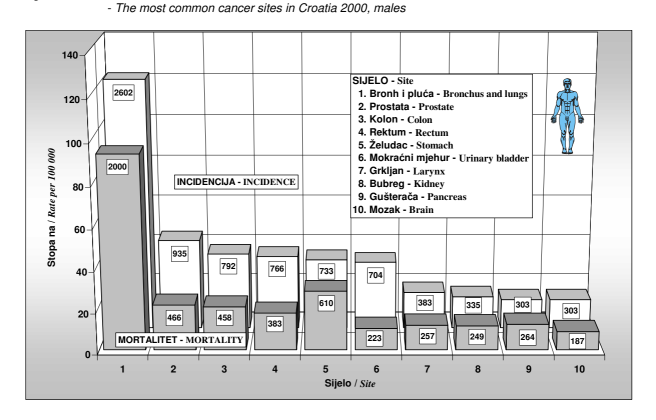
Slika - Figure 2. INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ OD 1982. DO 2000. GOD. - STOPE NA 100 000 STANOVNIKA - Cancer incidence rates per 100,000 population in Croatia 1982-2000



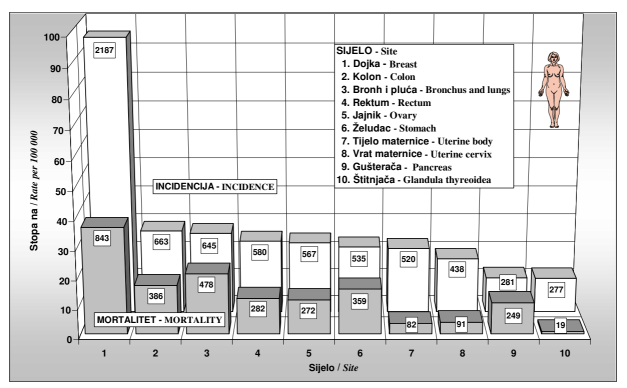
Tablica - Table 1. STOPE SMRTNOSTI OD RAKA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2001. GODINE PREMA ŽUPANIJAMA - Cancer mortality rates by Croatian counties, 1993-2001

ŽUPANIJA - County		Stopa	na 100.	000 - Rat	e per 100	0,000			
	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.
GRAD ZAGREB	263,7	255,1	249,6	255,5	262,5	266,8	268,4	284,3	270,0
ZAGREBAČKA	277,0	248,7	268,5		281,0	262,3	281,3	246,7	278,0
KRAPINSKO-ZAGORSKA	273,5	250,6	262,0	281,6	288,3	276,9	276,9	289,3	301,2
SISAČKO-MOSLAVAČKA	161,0	174,6	174,3	192,5	203,2	195,6	205,2	283,2	307,5
KARLOVAČKA	226,1	233,0	199,4	214,5	218,9	246,5	225,9	325,1	315,3
VARAŽDINSKA	289,3	253,9	251,2	256,6	263,0	294,9	254,5	263,0	270,6
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	287,9	289,5	290,3	258,3	255,8	253,5	268,2	264,3	265,9
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	234,4	253,4	249,9	225,2	258,3	237,4	243,0	249,5	269,8
PRIMORSKO-GORANSKA	252,5	263,7	250,3	255,9	267,1	271,4	284,1	277,6	275,9
LIČKO-SENJSKA	183,3	200,3	200,3	200,3	193,1	183,9	206,9	299,9	342,8
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	204,7	201,8	229,8	233,6	228,4	233,2	247,6	282,7	273,1
POŽEŠKO-SLAVONSKA	202,2	217,1	232,7	232,7	236,6	217,4	211,4	226,0	268,0
BRODSKO-POSAVSKA	227,7	222,0	247,7	246,6	264,0	261,7	241,7	274,4	268,2
ZADARSKA	94,2	110,6	114,3	121,3	168,6	163,9	162,5	219,1	217,8
OSJEČKO-BARANJSKA	182,8	159,3	181,3	181,9	208,9	232,8	239,7	251,4	257,2
ŠIBENSKO-KNINSKA	177,9	196,3	209,1	218,3	185,6	177,1	181,7	266,6	241,8
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	133,9	117,9	138,2	152,1	148,8	183,8	205,8	248,1	235,9
SPLITSKO-DALMATINSKA	181,8	192,7	197,3	207,9	209,7	225,5	221,7	228,8	229,9
ISTARSKA	254,7	234,1	283,6	262,0	267,2	265,2	272,1	267,5	263,2
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	208,3	235,2	235,2	205,2	232,7	220,9	206,6	246,6	227,1
MEÐIMURSKA	233,1	260,5	217,3	224,7	219,4	231,1	249,4	250,8	246,6
HRVATSKA - Croatia	216,9	215,8	217,9	220,8	230,9	238,5	241,2	263,3	264,2

Slika - Figure 3. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ 2000. GODINE - MUŠKI



Slika - Figure 4. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ 2000. GODINE - ŽENE
- The most common cancer sites in Croatia 2000, females



Tablica - Table 2. DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE INCIDENCIJE I SMRTNOSTI NEKIH SIJELA RAKA U HRVATSKOJ PREMA SPOLU 2000. GODINE - Age-standardized incidence and mortality rates for certain cancer sites by sex, Croatia 2000

			Standardizi	rane stope pre	ma dobi
Sijelo	Spol		Europsko stanovništvo Age-stano	Svjetsko / 100.000 dardized rates	Kumulativne (0-64) u %
Site	Sex		European pop./100	World 0,000	Cumulative rates (0-64) (%)
INCIDENCIJA – Cancer incidence Ukupno sva sijela All-site total	M Ž U	Male Female Total	493,1 327,9 391,8	344,5 238,8 280,7	18,72 15,47 16,95
Rak bronha i pluća	M Ž	M F	110,9 20,8	77,2 14,5	4,37 0,87
Cancer of bronchus and lungs Rak dojke Breast cancer Rak vrata maternice - Uterine cervical cancer	<u>U</u> Ž ancer	F	59,3 78,0 16,7	41,8 57,1 13,3	2,54 4,32 1,01
Rak probavnih organa Cancer of digestive organs	M Ž	M F T	139,7 77,0 102,9	94,1 51,4 69,5	4,79 2,55 3,59
SMRTNOST – Cancer mortality Ukupno sva sijela All-site total	M Ž U	 М F Т	304,1 149,2 212,6	204,9 101,0 144,7	10,16 5,17 7,54
Rak bronha i pluća Cancer of bronchus and lung	M Ž U	M F T	85,3 15,2 45,1	59,4 10,6 31,8	3,33 0,60 1,90
 Rak dojke Breast cancer Rak vrata maternice - Uterine cervical cancer 	Ž ancer	F	27,4 3,2	18,8 2,3	1,16 0,16
Rak probavnih organa Cancer of digestive organs	M Ž U	M F T	99,0 48,5 69,2	65,1 31,3 15,6	3,00 1,34 2,12

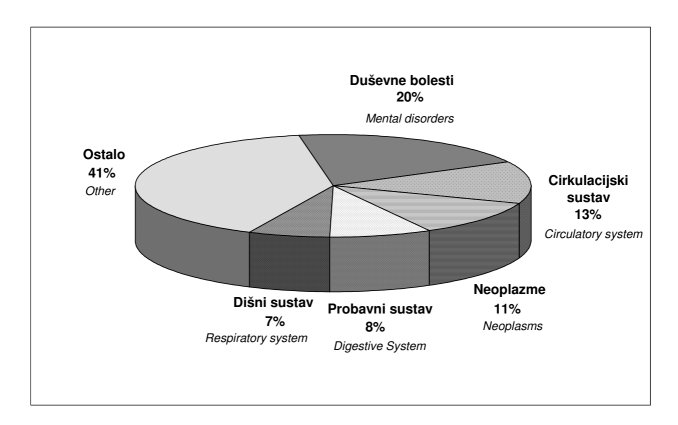
Detaljnije podatke može se dobiti u biltenu "Incidencija raka u Hrvatskoj 2000. godine", koji izdaje Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Služba za epidemiologiju. - Detailed information available in the "Cancer Incidence in Croatia 2000" bulletin, Croatian National Institute of Public Health, Epidemiological Service

REGISTAR ZA PSIHOZE HRVATSKE - Croatian Psychoses Register in Croatia

Skupina duševnih bolesti i poremećaja na sedmom je mjestu ljestvice uzroka hospitalizacija u Hrvatskoj 2001. godine s udjelom od 6,5%. Međutim po broju korištenih dana bolničkog liječenja nalazi se na prvom mjestu s udjelom od

20,1% u ukupnom broju dana bolničkog liječenja (slika 1). To praktički znači da se u Hrvatskoj svaki 5. dan bolničkog liječenja koristi za skupinu duševnih bolesti i poremećaja.

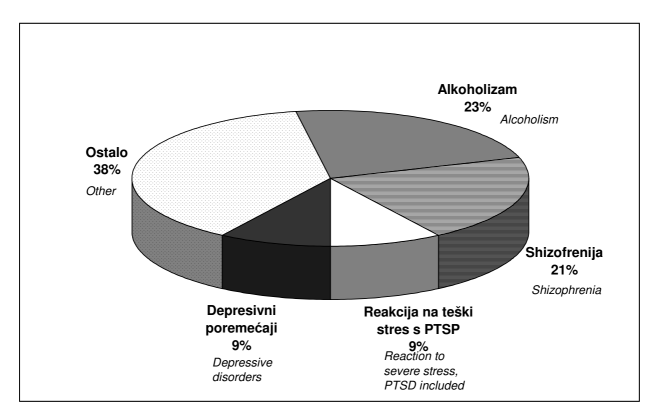
Slika- Figure 1. Udio pet vodećih skupina bolesti po bolno-opskrbnim danima u Hrvatskoj 2001. godine - The proportion of five leading disease groups in Croatia in 2001, by bed days



Dvije trećine svih uzroka hospitalizacija iz skupine duševnih bolesti i poremećaja 2001. godine predstavljaju četiri dijagnostičke skupine – alkoholizam s udjelom od 22,8%, a slijede shizofrenija (20,8%), reakcija na teški stres uključujući posttraumatski stresni poremećaj (9,3%) i depresivni poremećaji (9,1%) (slika 2). Međutim po broju

korištenih dana bolničkog liječenja izrazito prednjači shizofrenija s udjelom od 37,1% u ukupnom broju dana bolničkog liječenja radi duševnih bolesti i poremećaja. Slijedi alkoholizam (14,3%) i reakcija na teški stres uključujući posttraumatski stresni poremećaj (7,1%).

Slika - Figure 2. Vodeće dijagnoze i udio u skupini duševnih poremećaja u Hrvatskoj 2001. godine - Leading mental disease diagnoses and their respective proportions, Croatia, 2001



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 1998. 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, uključujići 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., TE OD 1990. DO 1998. GODINE - Certain hospital care indicators for schizophrenics, Croatia 1962, 1970, 1980 and 1990-1998

							GODIN	A - Year	r				
KONTINGENTI	- CONTINGENTS	1962.	1970.	1980.	1990.	1991.	1992.	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.
PRIMLJENI U BOLNICU	- ADMITTED PATIENTS												
Broj bolesnika	- No of patients	1650	2450	3726	4794	4536	4740	4676	4475	4365	4814	4521	4273
Broj prijema	- No. of admissions	2022	3187	5086	7154	6529	7369	7466	7222	7205	8185	7153	6766
Omjer broja prijema i	rimljenih bolesnika - Admissions-patient ratio	1,2	1,3	1,4	1,5	1,4	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6
ZATEČENI U BOLNICI (31.12) FOUND IN HOSPITAL ON DECEMBER 31			2821	2615	2494	2466	2286	2209	2059	1403	1891	1686	1404
BOLNIČKI LIJEČENI	- HOSPITAL-TREATED		1				1	,	1	1			,
Broj bolesnika	- No. of patients	3698	4876	5757	6618	6278	6498	6157	5757	5396	6148	5890	5384
Broj hospitalizacija	- No. of hospitalizations	4097	5589	7031	8682	8019	8785	8580	8067	7759	8915	8522	7509
Omjer broja bolesnika i	broja hospitalizacija - Patient-hospitalization ratio	1,11	1,15	1,22	1,31	1,28	1,35	1,39	1,39	1,44	1,45	1,44	1,39
 Broj dana bolničkog lije 	ečenja u '000 No. of hospital care days in '000	836	1013	930	926	878	885	865	847	804	687	659	587
	liječenih tijekom cijele godine under hospital care throughout a y	1753	1910	1359	1225	1056	1173	1052	944	810	892	831	676
	nika bolnički liječenih cijele godine tment days in yearlong inpatients	76,8	68,8	53,2	48,3	43,9	48,4	44,4	40,7	36,8	47,4	46,0	42,0
OTPUŠTENI IZ BOLNICE	- DISCHARGED PATIENTS												
Broj bolesnika	- No. of patients	1607	2491	3759	4858	4630	4880	4770	4742	4659	4903	4714	4508
Broj otpusta	- No. of discharges	1914	3095	4982	7117	6491	7498	7479	7556	7337	8336	7805	7013
Omjer broja otpusta i otpuštenih bolesnika Discharge-discharged patients ratio		1,2	1,2	1,3	1,5	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6
UMRLI U BOLNICI	- HOSPITAL DEATHS:												
 Broj bolesnika 	- No. of patients	45	43	88	67	73	98	87	86	78	84	85	76
Stopa na 1000 otpusta	- Rate per 1,000 discharges	23,5	13,9	17,7	9,4	11,2	13,1	11,6	11,4	10,6	10,1	10,9	10,8

Izvor podataka: Registar za psihoze Hrvatske (HZJZ), Zagreb (stanje na dan 01. 06. 2002.)
Source of information: Croatian Psychoses Register, National Institute of Public Health, Zagreb (The state on June 1, 2002)

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.

^{*} Nisu uključeni podaci o bolesnicima koji nisu otpušteni iste godine.

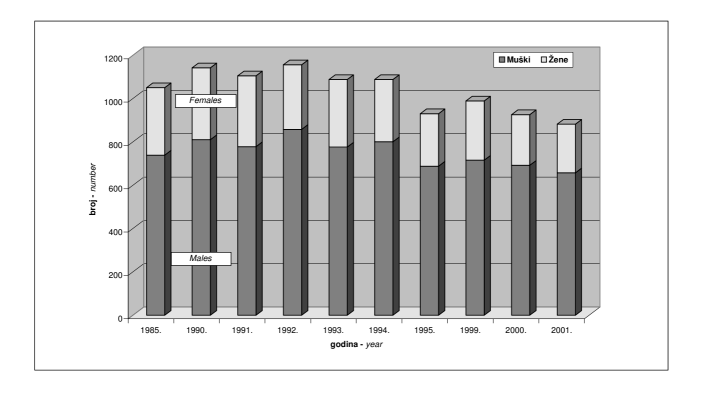
^{*} The data of the patients not discharged from hospital in the same year are not included.

IZVRŠENA SAMOUBOJSTVA U HRVATSKOJ - Suicides in Croatia

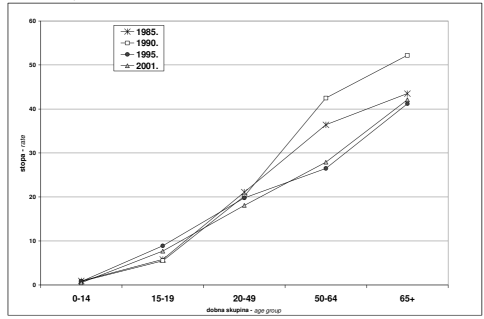
U Hrvatskoj broj počinjenih samoubojstava kao i stopa na 100.000 stanovnika posljednjih petnaestak godina oscilira. Godine 1985. počinjeno je 1.050 samoubojstava (stopa 21,5), a 1990. godine 1.142 samoubojstva (stopa 23,9). U razdoblju od 1991. do 2001. godine najviše samoubojstava bilo je 1992. godine (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), 2000. te 2001. godine (926; stopa 20,9; 882; stopa 19,9 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 2001. godine (dobno-specifične stope na 100.000 stanovnika) - Suicides in Croatia (age-specific rate per 100,000 population) for 1985, 1990.1995 and 2001.



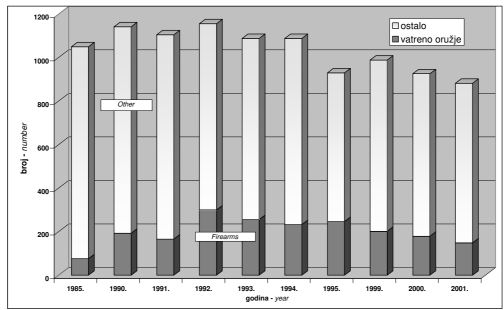
Napomena: stope za 2001. godinu izračunate na popis 2001. godine.

Note: The rates for 2001 were calculated per 2001 population census.

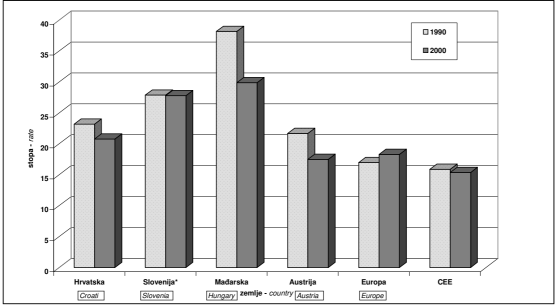
Od 1985. godine uočljiv je porast broja počinjenih samoubojstava u dobi 15-19 godina, što je zabilježeno i u nekim drugim zemljama, ali i u osoba u dobi 65 i više godina. Međutim 2000. i 2001. godine došlo je do značajnog pada broja samoubojstava u dobi 15-19 godina (25; stopa 8,4, te 23; stopa 7,7/100.000 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 dvije godine postoji trend pada ovoga načina izvršenja samoubojstava (2000. godine 179 samoubojstva izvršeno je vatrenim oružjem, a 2001. godine 149) (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 1990. i 2000. godine - Suicides, all-ages SDR per 100.000 population 1990 and 2000



Izvor podataka: WHO, Health for all *zadnji raspoloživi podaci 1999. g.

Source of data: WHO, Health for all * Latest available data for 1999

Dobno standardizirana stopa smrtnosti zbog samoubojstva za sve dobi iznosila je u Hrvatskoj 1990. godine 23,2/100 000, dok je 2000. godine bila 20,8/100 000, te bila viša od prosjeka za Europu i od prosjeka zemalja Srednje i Istočne Europe. Više stope nego u Hrvatskoj bile su

zabilježene u susjednoj Sloveniji (1990. godina 27,9; 1999. godina 27,8) i Mađarskoj (1990. godina 38,2; 2000. godina 29,9), a nešto niže stope u Austriji (1990. godina 21,7; 2000. godina 17,5) (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 2001. godine u zdravstvenim ustanovama Republike Hrvatske, registrirano je 4.862 osoba liječenih zbog ovisnosti o psihoaktivnim drogama.

Na liječenje se ovisnici javljaju u sve mlađoj dobi. Od ukupno 4.862 liječenih ovisnika njih 1.546 je bilo u dobi do 20 godina (31,8%). Najviše je liječenih ovisnika bilo u dobnoj skupini između 21 i 25 godina (1.464 osobe). Kod žena je najveći udio u dobi 16 do 20 godina (285 osoba). U dobnoj skupini 16-20 godina se u 2001. godini javilo 1.172 muškarca (29,5%) što je za 3,5% više nego godinu ranije. Žena je u toj dobi 2001. godine bilo 31,8%, gotovo isto kao i 2000. godine 31,6%. Muškarci su najbrojniji u dobnoj skupini 21 do 25 godina gdje udio iznosi 29,8%. Godinu ranije je udio iznosio 31.5%.

Morfinski tip ovisnosti je najprisutniji među našim liječenim ovisnicima koji dospiju na liječenje i iznosi 63,1% 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 2001. godine kao vodeća droga javljala u 26,6% slučajeva (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.

Najizraženiji problemi zlouporabe psihoaktivnih droga kao što i stope na 100.000 stanovnika pokazuju i nadalje su na području Županije istarske, Grada Zagreba, Primorskogoranske, Zadarske, Šibensko-kninske, Varaždinske te Zagrebačke županije. Stopa liječenih ovisnika na 100.000 stanovnika za Republiku Hrvatsku iznosi 109,1.

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 2001. GODINE - Treated drug addicts (ICD-10, F11.- F19.-) treatment episodes, new cases (first recorded), new morphine (opiate)-type addicts, Croatia 1976-2001

	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 episodes	All addiction types (F11)	(share of all cases treated)	Of this opiate type (F11)	Share of newly 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.	1.144	497	803	(70,2%)	684	85,2%
1996.	1.645	511	1.010	(61,4%)	836	82,8%
1997.	2.192	802	1.165	(53,1%)	883	75,8%
1998.	2.614	813	1.423	(54,4%)	984	69,2%
1999.	2.949	774	1.593	(54,0%)	833	52,3%
2000.	3.713	986	1.929	(52,0%)	959	49,7%
2001.	4.862	1.072	2.420	(49,8%)	948	39,2%

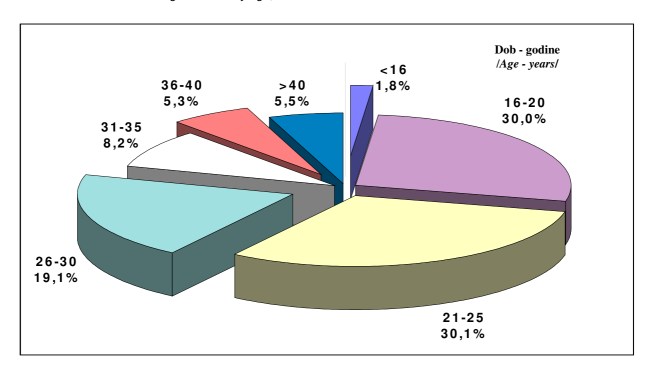
Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo Source of information: Croatian National Institute of Public Health

^{*} Podaci za bolnički liječene ovisnike - Only hospital treated drug addicts

Tablica - Table 2. SPOL I ŽIVOTNA DOB OVISNIKA (MKB 10, F11.- F19.-) LIJEČENIH U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U 2000. I 2001. GODINI - The sex and age of drug addicts (ICD-10, F11.- F19.-) treated in medical institutions in 2000 and 2001

			2	0 0 1.			2 0	0 0.	
	N	luški	Ž	'ene	Uk	upno	Uku	ipno	
DOB	Broj	Udio%	Broj	Udio%	Broj	Udio%	Broj	Udio%	
			2	001			20	000	
	1	Male	Fe	emale		Total	To	otal	
A G E (yr)	No.	prop.%	No.	prop.%	No.	prop.%	No. prop.%		
< 16 god.	63	1,6	26	2,9	89	1,8	58	1,6	
16 - 20 g.	1.172	29,5	285	31,8	1.457	30,0	1.002	27,0	
21 - 25 g.	1.184	29,8	280	31,3	1.464	30,1	1.143	30,8	
26 - 30 g.	825	20,8	102	11,4	927	19,1	744	20,0	
31 - 35 g.	338	8,5	59	6,6	397	8,2	335	9,0	
36 - 40 g.	205	5,2	55	6,1	260	5,3	226	6,1	
> 40 g.	180	4,5	88	9,8	268	5,5	205	5,5	
UKUPNO - Total	3.967	100	895	100	4.862	100	3.713	100	

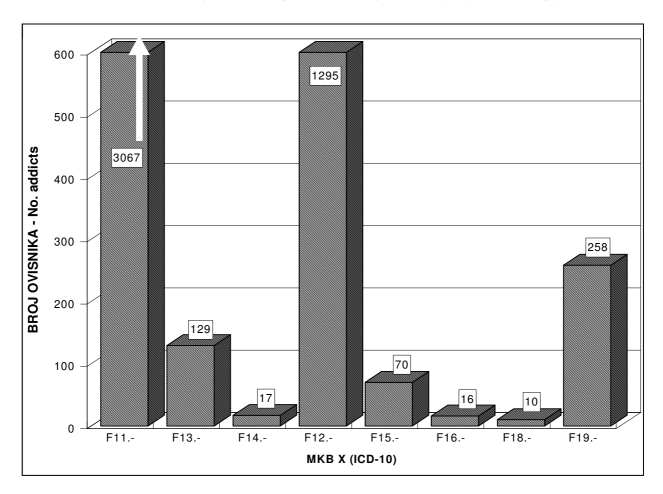
Slika - Figure 1. LIJEČENI OVISNICI U 2001. GODINI U HRVATSKOJ, PREMA ŽIVOTNOJ DOBI - Drug addicts receiving treatment by age, Croatia 2001



Tablica - Table 3. BROJ LIJEČENIH OVISNIKA PREMA TIPU PSIHOAKTIVNE DROGE (MKB 10, F11.- F19.-), - USPOREDNI PODACI ZA RAZDOBLJE OD 1998. DO 2001. GODINE - Treated drug addicts (ICD-10, F11.- F19.-) by type of psychoactive drug: a comparison for 1998-2001

	_		1998.		1 9 9 9.		2000.		2001.	
TIP	PSIHOAKTIVNE DR	Broj	Udio %	Broj	Udio %	Broj	Udio %	Broj	Udio %	
Psychoactive drug type ICD-10 Code			No.	% share	No.	% share	No.	% share	No.	% share
•	Morfinski	- Morphine type (F11)	2.085	79,8	2.057	69,7	2.520	67,9	3.067	63,1
•	Barbituratni	- Barbiturate type (F13)	136	5,2	100	3,4	110	3,0	129	2,7
•	Kokain	- Cocaine (F14)	16	0,6	13	0,4	13	0,3	17	0,4
•	Kanabis	- Cannabis (F12)	235	9,0	595	20,2	872	23,5	1.295	26,6
•	Amfetaminski	- Amphetamine type (F15)	18	0,7	49	1,7	53	1,4	70	1,4
•	Halucinogeni	- Hallucinogens (F16)	17	0,6	10	0,3	14	0,4	16	0,3
•	Lako ishlapljiva otapa	ala <i>Highly volatile solvent</i> (F18)	15	0,6	15	0,5	14	0,4	10	0,2
•	Više droga i nedovolj	no označeno - <i>Unspecified</i> (F19)	92	3,5	110	3,7	117	3,2	258	5,3
UKUPNO - Total				100	2.949	100	3.713	100	4.862	100

Slika - Figure 2. LIJEČENI OVISNICI PO TIPU PSIHOAKTIVNE DROGE U HRVATSKOJ 2001. GODINE
- Croatian psychoactive drug addicts receiving treatment by psychoactive drug type in 2001



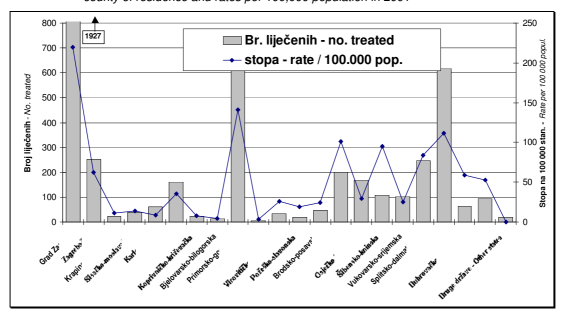
Tablica - Table 4.

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 2001. 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 2001

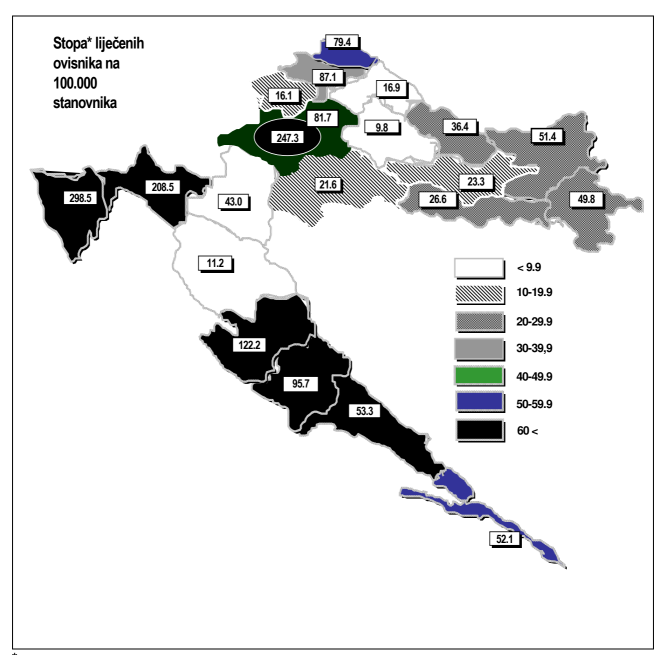
		Liiečene o	sobe	Novootkriveni (prvi put registrirani)					
ŽUPANIJA	Broj	Stopa na 100.000	Od toga opijatski tip	Svi tipovi ovisnosti (F11)	(udio od svih liječenih)	Od toga opi- jatski tip (F11	Udio (F11)		
ZOF AITIOA	Біој			Ovisilosti (i 11)) Od HOVOOtkiiveiiiii		
	No.	<u>Persons treated</u> Rate per Of this		All addiction	<u>New case</u> Share of	i Of this Share of			
COUNTY	NO.	Rate per							
COUNTY		100,000	opiate-type	''	all cases	opiate-type	newly detected		
			(F11)	(F11 F19)	(%)	(F11)	cases (F11) (%)		
Grad Zagreb	1.927	247,3	1.163	839	43,5	204	24,3		
Zagrebačka	253	81,7	111	139	54,9	22	15,8		
Krapinsko-zagorska	23	16,1	5	18	78,3	1	5,6		
Sisačko-moslavačka	40	21,6	8	29	72,5	0	0,0		
Karlovačka	61	43,0	8	50	82,0	1	2,0		
Varaždinska	161	87,1	79	86	53,4	31	36,0		
Koprivničko-križevačka	21	16,9	10	13	61,9	3	23,1		
Bjelovarsko-bilogorska	13	9,8	1	12	92,3	1	8,3		
Primorsko-goranska	637	208,5	434	321	50,4	178	55,5		
Ličko-senjska	6	11,2	5	3	50,0	2	66,7		
Virovitičko-podravska	34	36,4	20	25	73,5	14	56,0		
Požeško-slavonska	20	23,3	11	7	35,0	1	14,3		
Brodsko-posavska	47	26,6	34	14	29,8	4	28,6		
Zadarska	198	122,2	187	112	56,6	101	90,2		
Osječko-baranjska	170	51,4	99	98	57,7	34	34,7		
Šibensko-kninska	108	95,7	73	70	64,8	38	54,3		
Vukovarsko-srijemska	102	49,8	67	68	66,7	34	50,0		
Splitsko-dalmatinska	247	53,3	170	170	68,8	96	56,5		
Istarska	616	298,5	484	245	39,8	146	59,0		
Dubrovačko-neretvan.	64	52,1	21	42	65,6	7	16,7		
Međimurska	94	79,4	61	45	47,9	20	44,4		
Druge države-Other stat	tes 20	-	16	14	70,0	10	71,4		
UKUPNO - Total	4.862	109,1	3.067	2.420	49,8	948	39,2		

Slika - Figure 3.

LIJEČENE OSOBE U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA ZBOG OVISNOSTI O DROGAMA
(MKB 10, F11.- F19.-) PO ŽUPANIJAMA PREBIVALIŠTA I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA
U 2001. GODINI - Cases treated for drug addiction (ICD-10, F11.- F19.-) in medical institutions by
county of residence and rates per 100,000 population in 2001



Slika - Figure 4. DISTRIBUCIJA LIJEČENIH OVISNIKA PO ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ 2001. GODINI - Teated psychoactive drug addicts distribution by counties, Croatia 2001



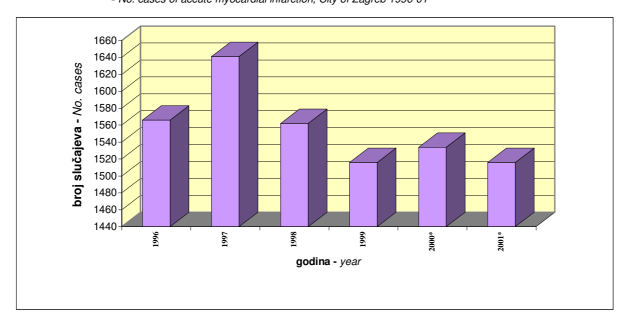
^{*} stope izračunate na "Popis stanovnika 2001., Državni zavod za statistiku, svibanj 2001.

REGISTAR AKUTNOG INFARKTA MIOKARDA ZA GRAD ZAGREB - Acute Myocardial Infarction Registry for the City of Zagreb

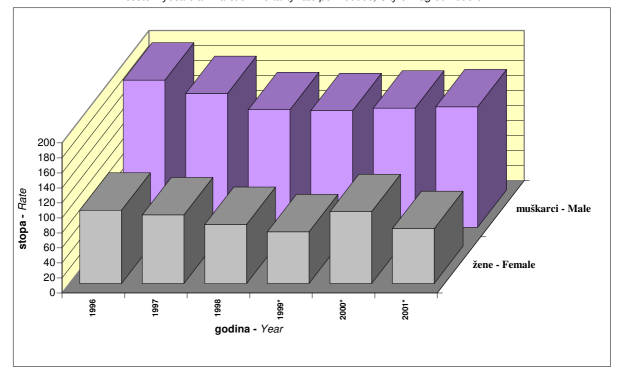
Podaci - Information: Poliklinika za prevenciju kardiovaskularnih bolesti i rehabilitaciju, Zagreb, Draškovićeva 13 Grad Zagreb – Gradski ured za zdravstvo, rad i socijalnu skrb,

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

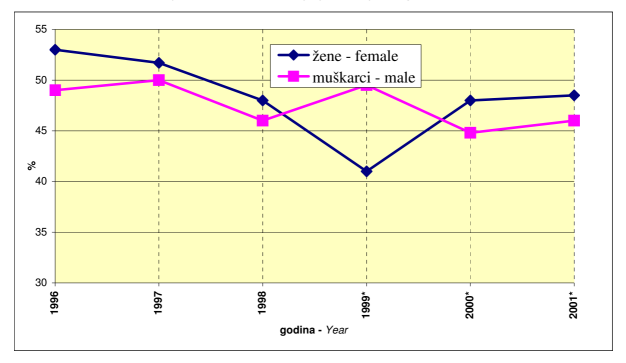


Slika - Figure 2. Mortalitet od akutnog infarkta miokarda u Gradu Zagrebu od 1996. do 2001. godine - stopa na 100.000 - Accute myocardial infarction mortality rate per 100000, City of Zagreb 1996-01

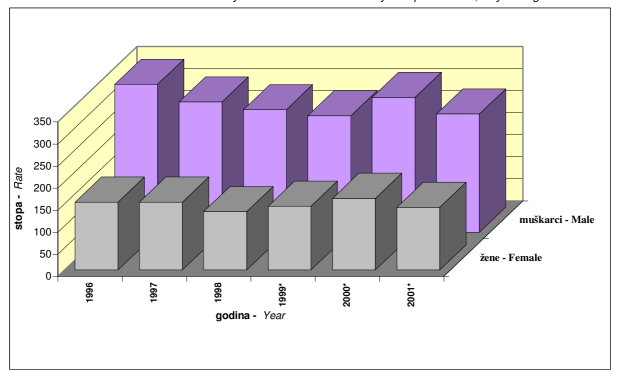


^{*} promjene još moguće – changes still possible.

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



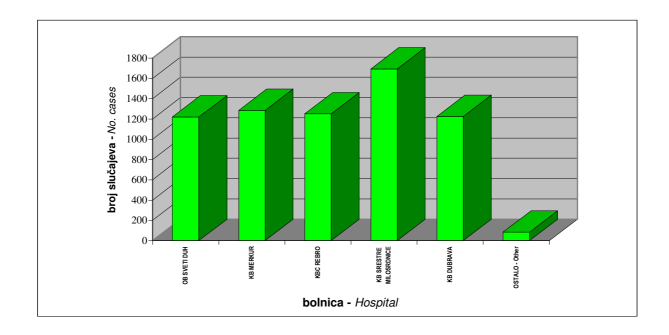
Slika - Figure 4. Incidencija akutnog infarkta miokarda u Gradu Zagrebu od 1996. do 2001. godine - stopa na 100.000 - Accute myocardial infarction incidency rate per 100000, City of Zagreb 1996-01



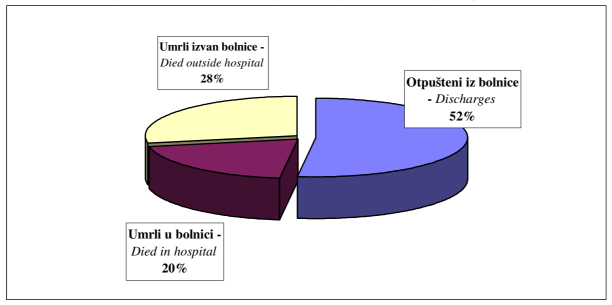
^{*} promjene još moguće - changes still possible.

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



^{*} promjene još moguće - changes still possible.

X.

ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA

Medical Ecology Service

Tablica - TableStranica - Page

Λ	OCJENA PREHRAMBENOG STANJA I PREHRANE U HRVATSKOJ - An Assessment of the Nutritional Status and Diet in Croatia	
1.	STANJE UHRANJENOSTI ŠKOLSKE DJECE / visina za dob - distribucija po z skoru - Nutritional status of	00-
2.	,	
Slika	- Figure 1. Distribucija indeksa težina za visinu - izraženo z-skorom - Weight for hight (z score distribution)	
	- Figure 2. Distribucija indeksa visina za dob - izraženo z-skorom - Hight for age (z score distribution)	
3.	REZULTATI KLINIČKOG PREGLEDA ŠKOLSKE DJECE U 2000. GODINI - Results of clinical examination findings for school children in 2000	. 334
4.	PROSJEČNE VRIJEDNOSTI CJELODNEVNIH OBROKA ŠKOLSKE DJECE U 2000. GODINI - Average values of one-day meals in the school children in 2000	. 334
5.	REZULTATI MONITORINGA JOD DEFICITARNIH POREMEĆAJA U HRVATSKOJ - Vrijednosti analiza TSH u krvi novorođenčadi rođenih tijekom siječnja 2000. godine u Hrvatskoj - Results of IDD monitoring in Croatia - TSH levels in the blood of newborns born during January 2000 in Croatia	. 335
6.		. 336
_	IFUNADE - FUUU AHU UUIEGI UI GUHHHUH USE SAIEIV AHU QUAHIV	
1.	2000. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on microbiological assay in	. 337
1.	PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on microbiological assay in 2000 PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000.	. 338
	PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on microbiological assay in 2000 PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on chemical assay in 2000 PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH	. 338
2.	PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on microbiological assay in 2000 PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on chemical assay in 2000 PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Objects of common use found to be unsafe on microbiological assay in 2000 PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH	.338
2. 3.	PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on microbiological assay in 2000 PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on chemical assay in 2000 PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Objects of common use found to be unsafe on microbiological assay in 2000 PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Objects of common use found to be unsafe on chemical assay in 2000 USPOREDNI PRIKAZ UKUPNO ISPITANIH UZORAKA NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE UPORABE U ZAVODIMA ZA JAVNO ZDRAVSTVO U HRVATSKOJ OD 1990. DO 2000. GODINE - Comparison of food and object of common	. 338
2. 3. 4.	PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on microbiological assay in 2000 PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on chemical assay in 2000	.338
2. 3. 4. 5.	PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on microbiological assay in 2000 PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on chemical assay in 2000	. 338 . 338 . 339
2. 3. 4. 5.	PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on microbiological assay in 2000 PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on chemical assay in 2000 PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Objects of common use found to be unsafe on microbiological assay in 2000 PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Objects of common use found to be unsafe on chemical assay in 2000 USPOREDNI PRIKAZ UKUPNO ISPITANIH UZORAKA NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE UPORABE U ZAVODIMA ZA JAVNO ZDRAVSTVO U HRVATSKOJ OD 1990. DO 2000. GODINE - Comparison of food and object of common use totals examined by Croatia's institutes of public health from 1990-00 AVNA VODOOPSKRBA U HRVATSKOJ - Sanitary Control of Drinking and Other Vaters PRIKAZ ZDRAVSTVENE ISPRAVNOSTI VODE ZA PIĆE IZ JAVNIH VODOVODA PO ŽUPANIJAMA - 2000.	. 338 . 338 . 339 . 340
2. 3. 4. 5. 3. J	PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on microbiological assay in 2000 PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on chemical assay in 2000 PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Objects of common use found to be unsafe on microbiological assay in 2000 PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2000. GODINU - Objects of common use found to be unsafe on chemical assay in 2000 USPOREDNI PRIKAZ UKUPNO ISPITANIH UZORAKA NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE UPORABE U ZAVODIMA ZA JAVNO ZDRAVSTVO U HRVATSKOJ OD 1990. DO 2000. GODINE - Comparison of food and object of common use totals examined by Croatia's institutes of public health from 1990-00 AVNA VODOOPSKRBA U HRVATSKOJ - Sanitary Control of Drinking and Other Waters	. 338 . 338 . 339 . 340

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 1997/2000	Krapinsko- zagorska županija	Istarska županija	Referentna populacija
	Croatia average	Krapinsko- zagorska county	Istarska county	Referal population
VISINA/DOB				
(Hight/age)	N 3.260	N 335	N 266	
≤ -2,0	0,8	1,2	0,0	2,3
-1,9 do -1,0	6,7	11,3	4,5	13,6
-0,9 do +1,0	61,0	64,5	59,8	68,2
1,01 do 2,0	23,2	16, ⁷	25,6	13,6
≥ +2,01	8,3	6,3	10,1	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 1997/2000	Krapinsko- zagorska županija	Istarska županija	Referentna populacija
	Croatia average	Krapinsko- zagorska county	Istarska county	Referal population
TEŽINA/VISIN (Weight/hight)	A N 1.307	N 136	N 166	
≤ -2,0	1,1	0,7	0,0	2,3
-1,9 do -1,0	13,9	14,0	10,8	13,6
-0,9 do +1,0	70,5	72,8	70,6	68,2
1,01 do 2,0	10,6	11,0	11,4	13,6
≥ +2,01	3,8	1,5	7,2	2,3

Kao pokazatelji stanja uhranjenosti školske djece, a time i kvalitete prehrane upotrebljavaju se antropometrijski indeksi - visina za dob, težina za visinu.

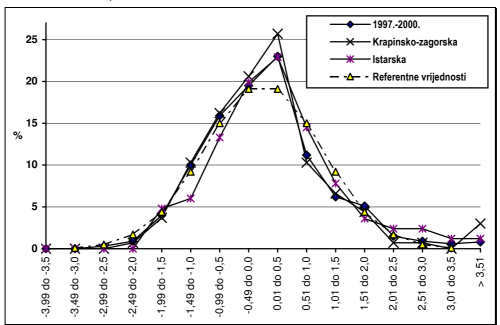
Visina za dob, kao indeks za ocjenu dostignute visine ispitanika, pokazatelj je utjecaja količine i kvalitete prehrane tijekom rasta i razvoja. Zbog toga se više upotrebljava kao anamneza prehrane kroz duži period. Vrijednosti ovog indeksa ispod 2 SD ukazuju na postotak djece koji je zaostao u rastu.

Težina za visinu je indeks koji se upotrebljava za ocjenu sadašnjeg stanja prehrane jer prvenstveno mjeri 7veličinu 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.

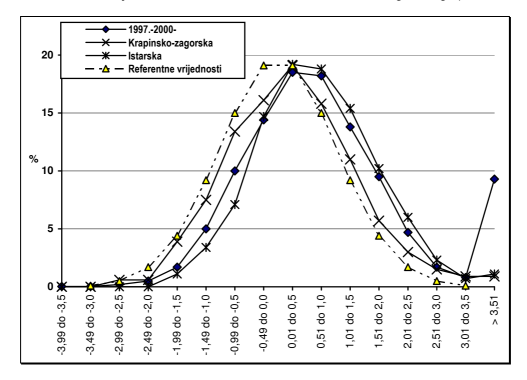
Ukoliko se vrijednosti ovog indeksa kreću između -1 do -1,9 SD, takva djeca smatraju se mršavima. Normalno uhranjena populacija djece ima vrijednosti indeksa koje iznose od -0,9 do +1,0 SD, a kod populacije s povećanom tjelesnom težinom vrijednosti su od +1,01 do +2 SD. Vrijednosti ovog indeksa više od +2 SD, ukazuju na pretilost.

U okviru kontinuiranog praćenja prehrambenog stanja i kvalitete prehrane pučanstva u Republici Hrvatskoj, tijekom 2001. godine obavljen je pregled školske djece na područjima Krapinsko – zagorske i Istarske 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.

Slika - Figure 1. Distribucija indeksa težina za visinu - izraženo z-skorom - Weight for hight (z score distribution)



Slika - Figure 2. Distribucija indeksa visina za dob - izraženo z-skorom - Hight for age (z score distribution)



Prema izmjerenim vrijednostima i distribuciji antropometrijskog indeksa visine za dob uočeno je da pregledana školska populacija u Hrvatskoj, u prosjeku ima nešto više vrijednosti indeksa visine za dob. Rezultati ukazuju da je 23,2% pregledane školske djece više, dok je 8,3% školske djece značajno više za svoju dob u usporedbi sa spomenutim referentnim vrijednostima.

Pregledana školska djeca u Krapinsko – zagorskoj i Istarskoj županiji također su u prosjeku viša od referentne populacije. Tako je u Krapinsko – zagorskoj županiji 16,7 % djece, a u Istarskoj 25,6 % djece, u rasponu od + 1,01 do + 2,0 SD visine za dob, prema očekivanih 13,6% u referentnoj populaciji. Uočeno je i da je znatno viši postotak djece dostigao vrijednosti iznad + 2 SD; u Krapinsko – zagorskoj 6,3 % ,a u Istarskoj županiji 10,1 % u odnosu na očekivanu distribuciju od 2,3 % ovog indeksa u referentnoj populaciji.

Prema izmjerenim vrijednostima antropometrijskog indeksa težina za visinu, normalno je uhranjeno 70,5 % djece u Hrvatskoj. U skupinu "mršavih" spada 13,9 %, dok je pothranjeno svega 1,1 %. Povećanu tjelesnu težinu ima 10,6 % djece, a u skupinu pretilih možemo svrstati 3,8 % pregledane djece. Manje su razllike uočene u postotku djece u skupini "mršavih" između Krapinsko - zagorske i Istarske županije. Tako u Krapinsko - zagorskoj županiji 14 % djece pripada u navedenu skupinu, a u Istarskoj županiji 10 % djece, dok je prema distribuciji u referentnoj populaciji 13,6% mršave djece. Što se postotka pothranjene djece tiče, u obje županije vrijednosti ne odstupaju značajnije od referentne distribucije. Analizirajući rezultate indeksa težina za visinu, također se zapaža viši postotak djece s vrijednostima iznad + 2 SD u Istarskoj županiji, što ih svrstava u skupinu pretilih. U Krapinsko – zagorskoj županiji utvrđen je niži postotak izrazito pretile diece, a iznosio je svega 1,5 %.

Tablica - *Table* **3. REZULTATI KLINIČKOG PREGLEDA ŠKOLSKE DJECE U 2001. GODINI** - Results of clinical examination findings for school children

Postotak učenil	ka sa simptomima nedostatr	ne i nepravilne prehrane
- Percentage of p	oupils with the symptoms of a c	deficient and improper diet
v	nsko – zagorska N = 334	Istarska N = 269
SIMPTOMI - Symptoms	%	%
KOŽA - Skin:		
Akne – <i>Acnae</i>	<i>5</i> ,6	1,9
Folikularna hiperkeratoza - Follicular hyperkeratosis		2,2
USNE - Lips:		
Cheilosis	0,6	1,1
Angularne lezije - <i>Angular lesion</i>	0,3	1,5
Angularni ožiljci - Angular scars	0,0	0,0
DESNI - Gums:		
Marginalni gingivitis - Marginal gingivitis	0,0	0,0
Krvarenje na pritisak - Bleeding on pressure	0,3	0,0
JEZIK - Tongue:		
Atrofija papila - Atrophy of tongue papillae	1,2	2,2
Hipertrofija papila - Hypertrophy of tongue papillae	2,9	2,2
ZUBI - Teeth:		
Kariozni - <i>Caries</i>	56,6	59,8
ŠTITNJAČA - Thyroid gland:		
Veličina 1a - <i>Size 1a</i>	12,6	14,5
Veličina 1b - <i>Size 1b</i>	3,9	3,3
Veličina 2 - <i>Size2</i>	0,3	0,0

Kliničkim pregledom učenika u navedenim županijama utvrđena je prisutnost relativno manjeg broja djece s klinički izraženim simptomima nepravilne prehrane. Utvrđeni su simptomi deficita vitamina A (folikularna hiperkeratoza) i vitamina B skupine (cheilosis i angularne lezije). Analizom podataka o stanju zubi pregledane školske djece, moramo

konstatirati da visoki postotak djece (56,6 – 59,8) 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 4. PROSJEČNE VRIJEDNOSTI CJELODNEVNIH OBROKA ŠKOLSKE DJECE U 2001. GODINI - Average values of one-day meals in the school children in 2001

PREHRAMBENE TVARI		KRAPINSKO–ZAGORSKA ŽUPANIJA	ISTARSKA ŽUPANIJA	PREPORUČENE DNEVNE VRIJEDNOSTI-
Substance				RDA
ENERGIJA	kJ	9.322	9.211	9.418
- Energy	kcal	2.228	2.202	2.250
BJELAŇČEVINE	g	75	71	67-84
- Proteins	%	13	13	12-15
MASTI	g	83	78	75-88
- Fats	%	34	32	30-35
UGLJIKOHIDRATI	g	295	303	281-338
- Carbohydrates	%	53	55	50-60
VITAMIN [´] A	RE	630	495	850
VITAMIN B1	mg	1,1	1,0	1,2
VITAMIN B2	mg	1,4	1,3	1,4
VITAMIN C	mg	81 [°]	67 [°]	48
KALCIJ - Calcium	mg	518	750	1000
ŽELJEZO - Iron	mg	14	10	14

Analiza strukture cjelodnevnih obroka učenika 6. i 7. razreda osnovnih škola u obje ispitivane županije, ukazuje na zadovoljavajući unos energije. Utvrđen je optimalan unos i omjer bjelančevina, masti i ugljikohidrata. Zbog nepravilnih prehrambenih navika, osobito sve češće potrošnje rafiniranih namirnica, u obje županije utvrđen je nešto niži unos

vitamina B skupine, a u Istarskoj županiji i željeza. Unos vitamina C je zadovoljavajući, dok je unos vitamina A i kalcija u obje županije niži od preporučenih dnevnih količina za djecu školske dobi.

Tablica - Table 5. VRIJEDNOSTI KONCENTRACIJE HEMOGLOBINA I PREVALENCIJA ANEMIJA U DJECE PRVIH RAZREDA OSNOVNIH ŠKOLA IZ NEKOLIKO ŽUPANIJA - Haemoglobin values and anaemia prevalence in children at primary school first grade, in several counties

				HEMOGLOBIN (g/L)								
				≤ 1()9	110-	-119	≥ 120				
ŽUPANIJA – County	Ukupno - Total N	Х	SD	N	%	N	%	N	%			
Istarska	105	126,9	9,16	2	1,9	18	17,1	85	81,0			
Primorsko-goranska	76	125,0	8,76	2	2,6	19	25,0	55	72,4			
Sisačko-moslavačka	55	128,7	7,47	0	0	7	12,7	48	87,3			
Šibensko-kninska	97	139,5	4,95	3	3,1	7	7,1	88	89,8			
Vukovarsko-srijemska	72	133,1	11,70	2	2,8	6	8,3	64	88,9			
UKUPNO-PROSJEK Total - Average	405	129,1	9,60	9	2,2	57	14,1	340	83,7			

Tablica - Table 6. VRIJEDNOSTI KONCENTRACIJE HEMOGLOBINA I PREVALENCIJA ANEMIJA U DJECE SEDMIH RAZREDA OSNOVNIH ŠKOLA IZ NEKOLIKO ŽUPANIJA - Haemoglobin values and anaemia prevalence in children at primary school seventh grade, in several counties

						HEMOGLO	BIN (g/L))		
				≤1	09	110	-119	≥	≥ 120	
ŽUPANIJA - County	Ukupno - <i>Total</i> N	Х	SD	N	%	N	%	N	%	
Istarska	53	121,4	8,70	6	11,3	13	24,5	34	64,2	
Krapinsko-zagorska	33	133,5	12,37	1	3,0	1	3,0	31	94,0	
Primorsko-goranska	174	137,5	10,92	0	0	11	6,3	163	93,7	
Sisačko-moslavačka	80	130,0	9,87	2	2,5	8	10,0	70	87,5	
Šibensko-kninska	71	126,6	9,87	2	2,8	15	21,1	54	76,1	
Vukovarsko-srijemska	71	121,79	9,50	6	8,4	27	38,0	38	53,6	
UKUPNO-PROSJEK Total - Average	482	130,3	12,00	17	3,5	75	15,6	390	80,9	

Rezultati ispitivanja koncentracije hemoglobina i prevalencije sideropenične anemije u populaciji školske djece prvih i sedmih razreda osnovnih škola u šest županija, koji su prikazani u tablicama 5. i 6., ukazuju na razlike u prevalenciji anemije po županijama. Vrijednosti koncentracije hemoglobina i prevalencije sideropenične anemije, prikazane u navedenim tablicama, pokazuju da je prosječna koncentracija hemoglobina djece prvih razreda 129,1 g/L (SD

9.60), a djece sedmih razreda 130,3 g/L (SD 12,00). Koncentraciju hemoglobina manju od 110 g/L, što prema kriterijima SZO predstavlja umjerenu anemiju, u prosjeku ima 2.2% djece prvih razreda i 3,5% djece sedmih razreda, a blagu anemiju sa sniženim vrijednostima hemoglobina između 110 do 120 g/L ima 14,1% djece prvih razreda i 15,6% djece sedmih razreda osnovne škole.

PROGRAM PRAĆENJA UČINKOVITOSTI JODNE PROFILAKSE – Monitoring programme for effectiveness of iodine prophylaxys

Prema programu eliminacije jod deficitarnih poremećaja prati se prevalencija strume, ekskrecija joda u urinu te razina neonatalnog TSH u krvi novorođenčadi.

Na temelju podataka praćenja (prosjek za Hrvatsku iznosi 14,5 – 15,7%- bez otoka Krka) može se zaključiti da prema kriterijima SZO/ICCIDD/UNICEF, Hrvatska i nadalje spada u zemlje s blagim javnozdravstvenim problemom jod deficitarnih poremećaja.

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.

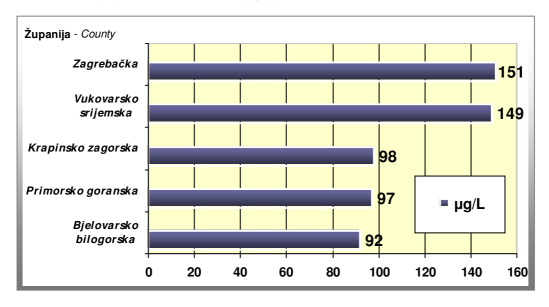
Tablica – Table 7. PREVALENCIJA GUŠAVOSTI U POPULACIJI ŠKOLSKE DJECE (7-11 GODINA) U HRVATSKOJ 1997-2001. - Goiter prevalence in a Croatian schoolchild population (7-11 years), 1997-01

	Godina	Pregledani učenici 7-11 god	štitr	čina njače	Veličina štitnjače - Size of thyroid							
	- year	- Examined pupils aged 7- 11 yrs stadij: I i II - Size of thyroid stages: I, II			1A		1B		II			
		N	N	%	N	%	N	%	N	%		
	1997.	547	101	18,5	60	11,0	36	6,6	5	0,9		
RH /prosjek/ - Croatian	1999.	1.871	272	14,5	200	10,7	67	3,6	5	0,3		
average	2000.	1.540	242	15,7	203	13,1	35	2,3	4	0,3		
	2001.	1.725	271	15,7	216	12,5	45	2,6	10	0,6		

Tablica – *Table* **8. REZULTATI KEMIJSKE ANALIZE SADRŽAJA JODA U SOLI TIJEKOM 2001. GODINE –** *Chemistry findings on salt iodine levels, 2001.*

Uzorci soli – Salt samples	Broj uzoraka – No. samples	Srednja vrijednost -	Minmax	Uzorci koji ne odgovaraju – Unfit samples			
	- No. samples	Average		%	Broj - <i>No</i>		
S terena – Field samples	49	23,06	12,7-29,3	4,08	2		
Iz solana – Salt plants	12	20,46	8,3-29,3	25	3		
Iz uvoza – Imported	21	23,66	3,9-29,9	4,76	1		
Ostalo - Other	2	23,65	23,5-23,8	-	0		

Slika - Figure 3. SREDNJE VRIJEDNOSTI EKSKRECIJE JODA U URINU (μg/L) KOD TRUDNIČKE POPULACIJE U PET ŽUPANIJA – Urine iodine excretion averages in a pregnant women's population in five counties (μg/L)



ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST I KAKVOĆA NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE UPORABE - Food and Object of Common Use Safety and Quality

IZVJEŠĆE ZA 2001.

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 34.910 ispitanih uzoraka domaćeg podrijetla njih 3.329 ili 9,54% (u 2000. godini 7,02%) bilo mikrobiološki neispravno, dok je od 10.936 ispitanih uzoraka podrijetlom iz uvoza bilo neispravno 884 ili 8,08% (u 2000. godini 8,20%), a od ukupnog broja u zavodima mikrobiološki ispitanih uzoraka u 2001. godini 45.846 njih, 4.213 ili 9,19% (u 2000. godini 7,17%) 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 39.453 uzoraka namirnica domaćeg podrijetla od kojih je 3.501 ili 8,87% bilo neispravno, dok je broj ispitanih uzoraka iz uvoza bio 10.936, od čega je njih 880 ili 8,08% bilo neispravno, a od sveukupno mikrobiološki ispitanih uzoraka kojih je u 2001. godini bilo 50.389, njih 4.385 ili 8,70% je bilo neispravno.

Najveći postotak mikrobiološki neispravnih uzoraka bio je u Zavodu za javno zdravstvo Rijeka 16,40% (u 2000. godini 16,54%), zatim u zavodima: Osijek 15.74%, Zadar 13,66%, Zagreb 10,44%, dok je najmanji postotak neispravnih uzoraka bio u Hrvatskom zavodu i iznosio je 3,72% (u 2000. godini 3.96%).

Tablicom 1. prikazan je i postotak obrađenih uzoraka u navedenim zavodima (%) u odnosu na broj sveukupno ispitanih uzoraka u Republici Hrvatskoj koji je iznosio 88,49% (u 2000. godini 91,74) za uzorke domaćeg podrijetla, dok je za ukupne uzorke taj postotak iznosio 90,88% (u 2000. godini 93,30%).

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 2001. godine u svim ovlaštenim laboratorijima koji su dostavili podatke ispitano je 14.668 uzoraka namirnica domaćeg podrijetla, od čega je 1.092 ili 7,44% bilo neispravno. Istovremeno je pregledano 16.952 uzoraka iz uvoza, od čega je 843 ili 4,97% odbijeno, što zajedno čini 31.620 pregledanih uzoraka, od čega je 1.935 ili 6,12% bilo neispravno.

Najveći udio kemijski neispravnih uzoraka utvrđen je u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo i iznosio je 14,16%, a slijede Zavod - Osijek s 8,18% i Zavod - Rijeka s 4,91% itd.

Najčešći uzroci zdravstvene neispravnosti od kemijskih parametara su bili neispravnost sastava, neodgovarajuća senzorska svojstva, nedopuštena uporaba aditiva za određene vrste namirnica, a vrlo rijetko sadržaj aditiva, pesticida, teških metala itd. iznad propisima dopuštenih količina.

Tablice 3. i 4. prikazuju podatke o pregledanim uzorcima predmeta opće uporabe u 2001 godini u svim zavodima i drugim ovlaštenim institucijama, te njihovu ispravnost. U rečenom razdoblju mikrobiološki je pregledano ukupno 2.131 uzoraka predmeta opće uporabe (1.593 domaćih i 538 iz uvoza) od čega njih 240 ili 11,26% nije odgovaralo (13,87% domaćih i 3,53% iz uvoza). Na kemijske parametre zdravstvene ispravnosti pregledano je ukupno 5.720 uzoraka predmeta opće uporabe (1.760 domaćih i 3.960 iz uvoza), od čega je odbijeno 291 ili 5,09% (3,07% domaćih i 5,98% iz uvoza).

Tablice 5. i 6. prikazuju trendove broja godišnje ispitanih uzoraka namirnica i predmeta opće uporabe u razdoblju od 1990. do 2001. 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 2001. godinu je zabilježen manji porast broja mikrobiološki i kemijski pregledanih uzoraka namirnica, koji je nešto veći za namirnice iz uvoza nego za one domaćeg podrijetla. Što se tiče predmeta opće uporabe, u 2001. godini zabilježen je porast broja mikrobiološki pregledanih uzoraka, dok se za kemijski pregledane uzorke predmeta opće uporabe registrira neznatan pad za manje od 1%.

Tablica - Table 1. PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2001.GODINU - Food samples found to be unsafe on microbiological assay in 2001

			NAMIRNICE									
	Zavod za javno zdravstvo	Domaćeg podrijetla			Podrij	etlom iz	uvoza	Ukupno				
		Ukupno	neisp- ravno	% (2/1)	Ukupno	neisp- ravno	% (5/4)	Ukupno	neisp- ravno	% (8/7)		
		Food										
	Institute of public health		Local			Importe	d		Total			
		Total	unsafe	% (2/1)	Total	unsafe	% (5/4)	Total	unsafe	% (8/7)		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	Osijek	6.855	1.101	16,06	1.424	202	14,19	8.279	1.303	15,74		
2.	Pula	1.948	105	5,39	338	2	0,59	2.286	107	4,68		
3.	Rijeka	1.728	369	21,35	577	9	1,56	2.305	378	16,40		
4.	Split	5.150	279	5,42	716	23	3,21	5.866	302	5,15		
5.	Zadar	1.220	186	15,25	186	6	3,23	1.406	192	13,66		
6.	Grada Zagreba – City of Zagreb	5.659	391	6,91	3.939	611	15,51	9.598	1.002	10,44		
7.	Hrvatski zavod za javno zdravstvo - Croatian National Institute of Public Health	3.467	235	6,78	3.571	27	0,76	7.038	262	3,72		
8.	Zavodi - Institutes (1 7.)	26.027	2.666	10,24	10.75 1	880	8,19	36.778	3.546	9,64		
9.	Ostali zavodi - Other institutes	8.883	663	7,46	185	4	2,16	9.068	667	7,36		
10.	Zavodi ukupno - Institutes total	34.910	3.329	9,54	10.936	884	8,08	45.846	4.213	9,19		
11.	Ostali - Others (PBF+Vet.)	4.543	172	3,79	-	-	-	4.543	172	3,79		
12.	Hrvatska - Croatia total	39.453	3.501	8,87	10.936	884	8,08	50.389	4.385			
13.	Zavodi (10) / Hrvatska (12) - % Institutes (10) / Croatia (12) - (%)	88,49	-	-	100	-	-	90,98	-	-		

Tablica - Table 2. PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2001. GODINU - Food samples found to be unsafe on chemical assay in 2001

		NAMIRNICE									
	Zavod za javno zdravstvo	Domaćeg podrijetla			Podrij	etlom iz	uvoza	U	Ukupno		
		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	2.690	283	10,52	2.137	112	5,24	4.827	395	8,18	
2.	Pula	625	17	2,72	520	26	5,00	1.145	43	3,76	
3.	Rijeka	708	64	9,04	1.777	58	3,26	2.485	122	4,91	
4.	Split	1.776	89	5,01	901	15	1,66	2.677	104	3,88	
5.	Zadar	285	13	4,56	118	0	-	403	13	3,23	
6.	Grada Zagreba - City of Zagreb	1.667	150	9,00	5.257	97	1,85	6.924	247	3,57	
7.	Hrvatski zavod za javno zdravstvo - Croatian National Institute of Public Health	1.408	181	12,86	3.612	530	14,67	5.020	711	14,16	
8.	Zavodi - Institutes (1 7.)	9.159	797	8,70	14.322	838	5,85	23.481	1.635	6,96	
9.	Ostali zavodi - Other institutes	2.719	104	3,82	2.630	5	0,19	5.349	109	2,04	
10.	Zavodi ukupno - Institutes total	11.878	901	7,59	16.952	843	4,97	28.830	1.744	6,05	
11.	Ostali - Others (PBF+Vet.)	2.790	191	6,85	-	1	1	2.790	191	6,85	
12.	Hrvatska - Croatia total	14.668	1.092	7,44	16.952	843	4,97	31.620	1.935	6,12	
13.	Zavodi (10) / Hrvatska (12) - % Institutes (10) / Croatia (12) - (%)	80,98	-	-	100	-	-	91,18	-	-	

Tablica - Table 3. PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2001. GODINU - Objects of common use found to be unsafe on microbiological assay in 2001

				Р	REDMET	I OPĆE	UPORAE	BE		
	Zavod za javno zdravstvo	Domaćeg podrijetla			Podrij	etlom iz	uvoza	Ukupno		
		Ukupno	neisp-	% (2/1)	Ukupno	neisp-	% (5/4)	Ukupno	neisp-	% (8/7)
			ravno		Ohioote	ravno			ravno	
		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	591	135	22,84	44	10	22,73	635	145	22,83
2.	Pula	5	0	-	30	0	-	35	0	-
3.	Rijeka	598	68	11,37	8	0	-	606	68	11,22
4.	Split	-	-	-	141	6	4,26	141	6	4,26
5.	Zadar	7	0	-	-	-	-	7	0	-
6.	Grada Zagreba - City of Zagreb	139	1	0,74	26	0	-	165	1	0,61
7.	Hrvatski zavod za javno zdravstvo - Croatian National Institute of Public Health	229	14	6,11	281	3	1,07	510	17	3,33
8.	Zavodi - Institutes (1 7.)	1.569	218	13,89	530	19	3,58	2.099	237	11,29
9.	Ostali zavodi - Other institutes	24	3	12,50	8	0	-	32	3	9,38
10.	Zavodi ukupno - Institutes total	1.593	221	13,87	538	19	3,53	2.131	240	11,26
11.	Ostali - Others (PBF+Vet.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Hrvatska - Croatia total	1.593	221	13,87	538	19	3,53	2.131	240	11,26
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 2001. GODINU - Objects of common use found to be unsafe on chemical assay in 2001

		PREDMETI OPĆE UPORABE									
	Zavod za javno zdravstvo	Domaćeg podrijetla			Podrijetlom iz uvoza			Ukupno			
		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			Total		
		Total	unsafe	% (2/1)	Total	unsafe	% (5/4)	Total	unsafe	% (8/7)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Osijek	164	0	-	84	21	25,00	248	21	8,47	
2.	Pula	17	0	-	75	0	-	92	0	-	
3.	Rijeka	35	2	5,71	85	4	3,33	120	6	5,00	
4.	Split	135	7	5,19	106	1	0,94	241	8	3,32	
5.	Zadar	-	1	-	21	0	-	21	0	-	
6.	Grada Zagreba - City of Zagreb	455	21	4,62	2.016	47	2,33	2.471	68	2,75	
7.	Hrvatski zavod za javno zdravstvo - Croatian National Institute of Public Health	923	23	2,49	1.501	164	10,93	2.424	187	7,71	
8.	Zavodi - Institutes (1 7.)	1.729	53	3,07	3.888	237	6,10	5.617	290	5,16	
9.	Ostali zavodi - Other institutes	31	1	3,23	72	0	1	103	1	0,97	
10.	Zavodi ukupno - Institutes total	1.760	54	3,07	3.960	237	5,98	5.720	291	5,09	
11.	Ostali - Others (PBF+Vet.)		-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	Hrvatska - Croatia total	1.760	54	3,07	3.960	237	5,98	5.720	291	5,09	
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 2001.

GODINE - Comparison of food and object of common use totals examined by Croatia's institutes of public health from 1990 through 2000

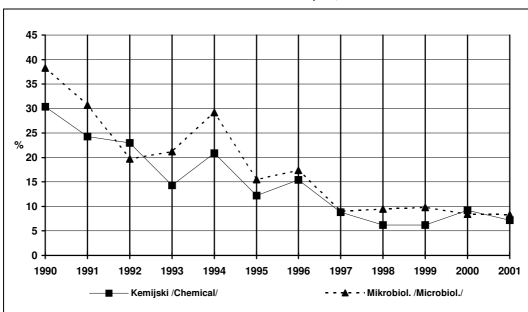
	NAMIRNICE										
	Domaćeg podrijetla		Podrijetlor		Sveukupno						
Godina	Mikrobiološki	Kemijski	Mikrobiološki	Kemijski	Mikrobiološki	Kemijski					
			Foo	ds							
	Local		Impo	orted	Grand total						
Year	Microbiol.	Chemically	Microbiol.	Chemically	Microbiol.	Chemically					
1990.	15.070	10.971	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					
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					
Index 00/01	111,95	89,62	126,96	138,47	114,90	110,52					
	PREDMETI OPĆE UPORABE										
	Domaćeg podrijetla		Podrijetlor		Sveukupno						
Godina	Mikrobiološki	Kemijski	Mikrobiološki	Kemijski	Mikrobiološki	Kemijski					
			Objects of co	nmon use							
	Loc	al	Impo	orted	Grand total						
Year	Microbiol.	Chemically	Microbiol.	Chemically	Microbiol.	Chemically					
1990.	237	1.246	362	3.667	599	4.913					
1991.	136	445	197	1.847	333	2.292					
1992.	813	1.011	351	1.413	1.164	2.424					
1993.	776	1.017	275	2.534	1.051	3.551					
1994.	1.474	1.033	207	2.482	1.681	3.515					
1995.	644	2.187	515	2.280	1.159	4.467					
1996.	556	1.061	359	2.435	915	3.477					
1997.	847	1.025	830	3.379	1.677	4.404					
1998.	715	1.079	1.076	4.333	1.791	5.412					
1999.	687	761	736	3.896	1.423	4.656					
2000.	954	1.621	754	4.142	1.708	5.763					
2001.	1.593	1.760	538	3.960	2.131	5.720					
Index 94/95	43,7	211,7	248,7	91,9	68,9	127,1					
Index 95/96	86,3	48,5	69,7	106,8	91,5	77,8					
Index 96/97	152,3	96,6	231,2	138,8	183,3	126,7					
Index 97/98	84,4	105,3	129,6	128,2	106,8	122,9					
Index 98/99	96,1	70,5	68,4	89,9	79,4	86,3					
Index 99/00	138,86	213,00	102,44	106,31	120,03	123,77					
Index 99/00 Index 00/01	166,98	108,57	71,35	95,61	124,77	99,25					

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 - 2001. godina - Water safety control findings by county, Croatia 2001

Ž	PREC KE	RLEDAN Mijski	10	PREGLEDANO MIKROBIOLOŠKI			
Županija	Broj uzoraka	Neispr. uzoraka	%	Broj uzoraka	Neispr. uzoraka	%	
	CHEMICAL ANALYSIS			MICROBIOLOGICAL ASSAY			
County	No. samples	Unsafe	%	No. samples	Unsafe	%	
1 Bjelovarsko-bilogorska	838	72	8,6	551	54	9,8	
2 Brodsko-posavska	492	191	38,8	502	29	5,8	
3 Koprivničko-križevačka	643	4	0,6	558	9	1,6	
4 Vukovarsko-srijemska	223	3	1,3	220	10	4,5	
5 Požeško-slavonska	383	103	26,9	573	106	18,5	
6 Sisačko-moslavačka	1253	42	3,3	1253	33	2,6	
7 Virovitičko-podravska	304	12	3,9	449	55	12,2	
8 Osječko-baranjska	2.504	168	6,7	2.567	193	7,5	
9 Zadarska	1.368	112	8,2	1.366	197	14,4	
10 Ličko senjska	779	7	0,9	779	131	16,8	
11 Krapinsko-zagorska	747	19	2,5	747	82	10,9	
12 Karlovačka	1.581	48	3,0	1.628	225	13,8	
13 Varaždinska	523	130	24,9	1.190	73	6,1	
14 Međimurska*	13	0	0,0	13	0	0,0	
15 Istarska	375	39	10,4	268	16	0,6	
16 Zagrebačka + grad Zagreb	2.061	136	6,6	3.379	24	0,7	
17 Šibensko-kninska	1.754	253	14,4	1.754	292	16,6	
18 Primorsko-goranska	1.678	113	6,7	2.774	343	12,4	
19 Splitsko-dalmatinska	3.279	35	1,1	3.035	177	5,8	
20 Dubrovačko-neretvanska	1.229	114	9,3	1.259	31	2,5	
Hrvatski zavod za javno zdravstvo	1.260	68	5,4	506	33	6,5	
HRVATSKA	23287	1.669	7,2	25371	2.113	8,3	

^{*} 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 2001*. GODINE - Unsafe water samples, Croatia 1990-2001*

Opskrbljenost vodom za piće iz javnih vodoopskrbnih sustava na razini države u 2001. godini iznosi cca 75%.

Najmanji postotak opskrbljenosti ima Bjelovarskobilogorska županija od 34%, a najveći Dubrovačkoneretvanska županija cca. 91%.

Rezultati ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za piće za 2001. 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 KMnO₄.

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 ako uzmemo u obzir saznanje o tehnološko-tehničkom stanju naših javnih vodovoda, a neispravnih uzoraka ima manje od 10%.