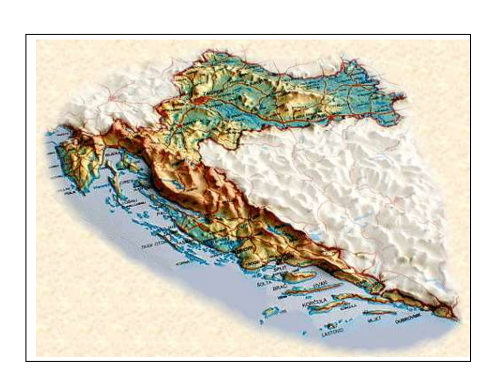
### HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO

## Registar za rak Republike Hrvatske

# **CROATIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH Croatian National Cancer Registry**

# INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ CANCER INCIDENCE IN CROATIA

2019.



**Zagreb**, 2021.

Glavni i odgovorni urednik: doc. dr. sc. Mario Šekerija, dr. med.

Editor-in-chief: Asst Prof Mario Šekerija, MD, PhD

Osoblje Registra za rak Hrvatske i suradnici u izradi biltena: Croatian National Cancer Registry staff and technical associates:

Mario Šekerija Ljubica Bubanović Petar Novak Jelena Lončar Petra Čukelj Monika Glibo Karmen Korda Leonarda Mikolaj Deni Stupnik

# MOLIMO KORISNIKE OVE PUBLIKACIJE DA PRILIKOM KORIŠTENJA PODATAKA OBVEZNO NAVEDU IZVOR

#### PLEASE QUOTE THE DATA SOURCE

Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Registar za rak Republike Hrvatske. Incidencija raka u Hrvatskoj 2019., Bilten 44, Zagreb, 2021.

Izdao: Hrvatski zavod za javno zdravstvo

Rockefellerova 7 10000 Zagreb Hrvatska

Tel. (01) 48-63-280

Web-stranice: https://www.hzjz.hr/sluzba-epidemiologija-prevencija-nezaraznih-bolesti/odjel-za-maligne-bolesti/

Publisher: Croatian Institute of Public Health

Rockefellerova 7 HR-10000 Zagreb

Croatia

Tel. 00 385 1 48 63 280

Web-site: https://www.hzjz.hr/sluzba-epidemiologija-prevencija-nezaraznih-bolesti/odjel-za-maligne-bolesti/odjel-za-maligne-bolesti/odjel-za-maligne-bolesti/odjel-za-maligne-bolesti/odjel-za-maligne-bolesti/odjel-za-maligne-bolesti/odjel-za-maligne-bolesti/odjel-za-maligne-bolesti/odjel-za-bole

Ravnatelj: izv.prof. dr. sc. Krunoslav Capak, prim. dr. med.

Director: Assoc Prof Krunoslav Capak, MD, PhD

### SADRŽAJ - CONTENTS

	STRANICA -	Page
UVOD INTRODUCTI	ON	1
Slika 1. Figure 1.	NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ PREMA SPOLU U 2019. GODINI MOST COMMON CANCER SITES IN CROATIA BY SEX IN 2019	5
Slika 2. Figure 2.	RASPODJELA NOVOOBOLJELIH OD RAKA PREMA SIJELIMA U 2019. GODINI DISTRIBUTION OF NEW CANCER CASES IN 2019 BY SITE	6
Slika 3. Figure 3.	INCIDENCIJA NAJČEŠĆIH SIJELA RAKA 2019. GODINE U HRVATSKOJ PREMA DOBI I SPOLU MOST COMMON CANCER SITES INCIDENCE BY AGE AND SEX, CROATIA, 2019	7
Slika 4. Figure 4.	NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ 2019. GODINE PREMA SPOLU  MOST COMMON CANCER SITES BY SEX, CROATIA, 2019	8
Slika 5.0 Figure 5.0	INCIDENCIJA RAKA PREMA ŽUPANIJAMA, DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE U 2019. GODINI - MUŠKARCI CANCER INCIDENCE BY COUNTY, AGE-STANDARDISED RATES, CROATIA 2019, MALES	9
Slika 5.1 Figure 5.1	INCIDENCIJA RAKA PREMA ŽUPANIJAMA, DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE U 2019. GODINI - ŽENE CANCER INCIDENCE BY COUNTY, AGE-STANDARDISED RATES, CROATIA 2019, FEMALES	10
Tablica B 1.  Table B 1.	POKAZATELJI KVALITETE PODATAKA: INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ 2019.  DATA QUALITY INDICATORS: CANCER INCIDENCE IN CROATIA IN 2019	11
Tablica B 2.1	NOVI SLUČAJEVI RAKA U HRVATSKOJ 2019. GODINE NAJČEŠĆA SIJELA - BROJ, POSTOTAK, STOPE INCIDENCIJE, KUMULATIVNE STOPE NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2019 MOST COMMON SITES: NUMBER OF CASES, PERCENTAGE, INCIDENCE RATES AND CUMULATIVE RATES	13
Tablica B 3.0 Table B 3.0	BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2019.  NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2019 BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE	14
Tablica B 3.1	STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 STANOVNIKA PREMA SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2019.  CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2019 PER 100,000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE	18
Tablica B 4.1	BROJ I POSTOTAK NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA STADIJU BOLESTI, SPOLU I PRIMARNOM SIJELU - RH 2019.	
Table B 4.1	NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES BY STAGE, SEX AND PRIMARY SITE IN CROATIA IN 2019	22
Tablica B 5.1	BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2019.	
Table B 5.1	NUMBER OF NEW CANCER CASES FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2019	25
Tablica B 5.2	STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2019.	
Table B 5.2	CANCER INCIDENCE RATES PER 100,000 FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2019	27
Tablica B 6.1 Table B 6.1	DOBNO-STANDARDIZIRANE I KUMULATIVNE STOPE INCIDENCIJE RAKA U HRVATSKOJ 2019. GODINE AGE-STANDARDISED AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2019	29
	NANSTVENI I STRUČNI RADOVI, IZLAGANJA	22

#### UVOD

Rak je značajan javnozdravstveni problem stanovništva Hrvatske. Drugi je vodeći uzrok smrti iza bolesti srca i krvnih žila, pa je vrlo važno raspolagati odgovarajućim podacima koji će pomoći u izradi strategije za prevenciju i odgovarajuću onkološku službu i zaštitu, kao i u izradi Nacionalne strategije za borbu protiv raka. Samo dobro organizirana registracija raka može omogućiti dobivanje takvih podataka. Incidenciju raka u Hrvatskoj prati i proučava Registar za rak Republike Hrvatske, populacijski registar pri Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo.

Podaci o incidenciji raka za 2019. godinu su obrađeni iz Nacionalnog javnozdravstvenog informacijskog sustava (NAJS) koji je razvijen unutar Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. Korištene su definicije multiplih primarnih sijela raka Međunarodne agencije za istraživanje raka (način na koji se izvještava o podacima o raku prema vanjskim institucijama). S obzirom na to da podaci o hospitalizacijama osoba s malignom bolešću iz prethodnih godina (prije 2017.) još uvijek nisu u potpunosti dostupni unutar NAJS sustava zbog okolonosti uvjetovanih COVID-19 pandemijom, u ovom izvještaju nisu prikazani trendovi incidencije za prethodne godine te će isti biti prikazani u posebnom izvještaju tijekom 2022. godine.

Podaci o mortalitetu od raka preuzeti su iz službenih podataka Državnog zavoda za statistiku koje obrađuje Odjel za mortalitetnu statistiku Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo – za obradu navedenih podataka nije nadležan Registar za rak te su ovdje prikazani samo kako bi se dala zaokružena epidemiološka situacija vezana uz rak.

Registar za rak Hrvatske osnovan je 1959. godine. Najprije su se prikupljali samo podaci o umrlima, a od 1962. godine obrađuju se podaci o novooboljelima od raka. Počevši od 1968. godine podaci se obrađuju elektronički.

Izvori podataka su prijava iz bolnice za otpuštene bolesnike - Bolesničko-statistički list - ONKO tip (obrazac JZ-ONK), vanbolnička Prijava maligne neoplazme (obrazac JZ-NEO) i kopije histološkog/citološkog nalaza. Te su prijave dužne Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo slati, prema Programu statističkih istraživanja kojeg donosi Sabor, zdravstvene ustanove i zdravstveni djelatnici privatne prakse. Prijava se ispunjava nakon postavljanja dijagnoze. Izvor podataka o umrlima od raka je mortalitetna baza Državnog zavoda za statistiku i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. Kao dopunski izvor podataka koristi se i baza podataka Bolesničkostatističkih obrazaca Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. Od 1. siječnja 2017. godine bolnice mogu slati obrasca elektronički, direktnim JZ-ONK tipove učitavanjem u NAJS sustav.

#### INTRODUCTION

Cancer poses a major public health problem in Croatia. It is the second cause of death (after cardiovascular diseases), so it is very important to have adequate data that will help in the elaboration of a strategy for cancer prevention and the development of an adequate oncological service and care, as well as development of National Cancer Strategy. Such data can only be made available by a well-organised cancer registration system. In Croatia, cancer incidence is monitored and studied by the Croatian National Cancer Registry, a population-based registry at the Croatian Institute of Public Health.

Data on cancer incidence for 2019 have been extracted from the new cancer registry platform, a part of the National Public Health Information System (NAJS), developed within the Croatian Institute of Public Health. The definitions of the multiple primary cancers of the International Agency for Research on Cancer were used (the standard used for international reporting of cancer registry data). Due to the fact that the data on hospitalisations of persons with cancer prior to 2017 are still not completely available within NAJS system given the circumstances of the COVID-19 pandemic, the updated cancer trends will be presented in a special report (planned for sometime during 2022).

Data on cancer mortality has been obtained from the official data of the Croatian Bureau of Statistics processed by the Department for mortality statistics of the Croatian Institute of Public Health. The Croatian National Cancer Registry is not responsible for producing this data – it is displayed in this bulletin in order to present a more thorough picture of epidemiological situation related to cancer in Croatia.

The Croatian National Cancer Registry was founded in 1959. Originally, it only collected data relating to cancer deaths. Since 1962, it has been processing data on cancer incidence. Electronic data processing was introduced in 1968.

The data sources for cancer registration are hospital discharge notifications called "Onco type forms" (form JZ-ONK), outpatient "Malignant neoplasm notification" (form JZ-NEO), and copies of the histological/cytological findings. Under the Statistical Research Program promulgated by the Parliament, health institutions and private health practitioners are required to submit these notifications to the Croatian National Cancer Registry. The form is completed on establishing a diagnosis. The data source on cancer mortality is the National Bureau of Statistics and Croatian Institute of Public Health mortality database. The electronic hospital discharge data file from the Croatian Institute of Public Health has also been used as a supplementary data source. Since January 1, 2017, hospitals can upload the JZ-ONK forms in electronic format directly to the NAJS system.

Bilten br. 44 sadrži: pokazatelje kvalitete podataka Registra – postotak morfološki potvrđenih slučajeva, postotak registriranih samo iz potvrda o smrti (DCO) i omjer mortaliteta i incidencije za muške i žene (Tablica B1); broj, postotak, stope incidencije (grube i dobno standardizirane na standardno europsko i svjetsko stanovništvo) i kumulativne stope za najčešća sijela u 2019. godini (Tablica B2.1); incidenciju (apsolutni broj i stopu) raka (osim raka kože) u Hrvatskoj prema spolu. sijelu. stadiju bolesti dobi. primarnom postavljanja dijagnoze (Tablice B3.0, B3.1, B4.1), te incidenciju najučestalijih sijela raka (apsolutni broj i stopa) prema županijama i prema spolu (Tablica B5.1, B5.2).

U Tablici B6.1 prikazane su dobno-standardizirane stope, standardne pogreške i kumulativne stope (0-64 i 0-74 godina) incidencije prema pojedinim sijelima te prema spolu.

Slike 1 i 2 prikazuju najčešća sijela raka te raspodjelu novooboljelih od raka prema sijelima u 2019. za muškarce i za žene. Slika 3 prikazuje stope incidencije raka specifične za dob za najčešća sijela raka u muškaraca i žena u 2018., dok slika 4 prikazuje broj i stope novooboljelih i umrlih od raka u Hrvatskoj 2019. godine za deset najčešćih sijela.

Dobno-standardizirane stope incidencije raka prema spolu prikazane su i za županije (Slika 5.0 i 5.1).

Za šifriranje dijagnoza koristila se X. revizija Međunarodne klasifikacije bolesti, povreda i uzroka smrti (MKB-10). Stope incidencije računate su na službene procjene stanovništva Hrvatske za 2019. godinu Državnog zavoda za statistiku, a standardizirane na standardno europsko (1976.), svjetsko i hrvatsko stanovništvo prema popisu 2011., ovisno o vrsti analiza. Objavljeni podaci odnose se na stanje po završenoj obradi za 2019. godinu. S obzirom na kontinuirani rad na kvaliteti i obuhvatu podatka te korištenje za brojna istraživanja, baza Registra za rak podložna je manjim promjenama već obrađenih podataka. Zahvaljujemo djelatnicima u zdravstvu i županijskim zavodima za javno zdravstvo koji u Registar šalju prijave za bolesnike oboljele od raka.

Od 1994. godine Registar za rak Hrvatske punopravni je član Međunarodne udruge registara za rak (IACR). Podaci Registra uključeni su u baze podataka o incidenciji, prevalenciji i mortalitetu od raka u Europi (ECO, ECIS) i svijetu (GLOBOCAN), kao i međunarodne studije o preživljenju od raka (EUROCARE, CONCORD).

U 2017. godini Međunarodna agencija za istraživanje raka (IARC) Svjetske zdravstvene organizacije i Međunarodna udruga registara za rak (IACR) iz Lyona objavili su XI. svezak publikacije "Incidencija raka na pet kontinenata". Podaci se odnose na razdoblje od 2008.-2012. godine. To je peti za redom svezak te publikacije koji sadrži podatke za Hrvatsku. U tijeku je poziv za podatke i priprema podataka za novi svezak.

Bulletin no. 44 contains the Registry data quality indicators. These are: percentage of morphologically confirmed cases; percentage of cases recorded based on death certificates only (DCO); mortality/incidence ratio for males and females (Table B1), number of cases, percentage and incidence rates (crude and age-standardised per standard European and World populations) and cumulative rates for the most common cancer sites in 2019 (Table B2.1); cancer incidence (absolute number and rate) in Croatia by sex, age, primary site, cancer stage at the time of diagnosis (Tables B3.0, B3.1, B4.1), as well as the incidence of the most common cancer sites by county and sex (Tables B5.1, B5.2).

In Table B6.1 the age-standardised incidence rates, standard errors and cumulative incidence rates (0-64 and 0-74 years) are displayed by individual sites and sex.

Figures 1 and 2 show the most common cancer sites and new cancer case distribution by site in males and females for 2019. Figure 3 shows age-specific cancer incidence rates for most common cancer sites in Croatia in 2019 by sex, while Figure 4 shows number and crude rates of cancer incidence and mortality in Croatia for ten most common cancer sites.

Age-standardised incidence rates by sex for counties are presented as well (Figs. 5.0, 5.1.).

In coding the diagnoses, we used the International Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 10<sup>th</sup> Revision (ICD-10). The calculation of incidence rates was based on the official mid-year estimates of the Croatian population by the National Bureau of Statistics, and standardised using standard European (1976; ASR-E), standard World (ASR-W) and Croatian 2011 census population, depending on the types of analyses. The published data refer to the state of the cancer registry database after processing of data for 2019. Due to continuous efforts on data quality and coverage improvement, as well as use of data for research purposes, the cancer registry database is subject to minor changes of already processed data. We extend our thanks to the employees of the Health Service and of county public health institutes who submit notifications to our Registry.

The Croatian National Cancer Registry has been a full member of the International Association of Cancer Registries (IACR) since 1994. The Registry data have been included in the databases of cancer incidence, prevalence and mortality in Europe (European Cancer Observatory, ECO; European Cancer Information Sytem, ECIS), and in the world (GLOBOCAN), as well as international cancer survival studies.

In 2017, WHO's International Agency for Research on Cancer (IARC) and the International Association of Cancer Registries (IACR) in Lyon published Volume XI of the "Cancer Incidence in Five Continents" for the 2008-2012 period. Cancer incidence data from Croatia was included, for the fifth time. The new data call for the Volume XII is ongoing and the registry is preparing the requested data.

Tijekom 2014. i 2015. godine objavljeni su rezultati velikih međunarodnih istraživanja o preživljenju od raka na europskoj (EUROCARE-5) i svjetskoj (CONCORD-2) razini. Po prvi put, podaci hrvatskog Registra za rak su uključeni u međunarodne, standardizirane usporedbe. U 2018. godini objavljen je i treći val CONCORD istraživanja, kao i procjene incidencije i mortaliteta za 2018. godinu (ECIS) Europske komisije. Početkom 2020. godine objavljene su i ECIS procjene za 2020. godinu, kao i procjene IARC-a (GLOBOCAN 2020).

#### Vanjske poveznice:

Europski informacijski sustav za rak (ECIS) https://ecis.jrc.ec.europa.eu/

Globalni opservatorij za rak - https://gco.iarc.fr/

#### Novodijagnosticirani i umrli od raka u 2019. godini

Ukupan broj novodijagnosticiranih zloćudnih bolesti (šifre C00-C97 MKB-10, bez raka kože - šifra C44) bio je 25 352 i to 13 547 muškarca i 11 805 žena. Stopa incidencije je iznosila 623,6/100 000; 687,4/100 000 za muškarce i 563,6/100 000 za žene. Odnos M:Ž je 53:47.

U Hrvatskoj su 2019. godine od raka (šifre C00-C97 MKB-10, bez raka kože - šifra C44) umrle 13 344 osobe, 7 728 muškaraca i 5 616 žena. Stope mortaliteta bile su 328,2/100 000; odnosno 392,1/100 000 (M) i 268,1/100 000 (Ž). Odnos M:Ž je 58:42.

#### Najčešća sijela

Pet najčešćih sijela raka čine ukupno 58% novih slučajeva raka u muškaraca: prostata (20%), traheja, bronh i pluća (17%), kolon (9%), rektum, rektosigma i anus (6%) i mokraćni mjehur (5%). Pet najčešćih sijela raka u žena: dojka (25%), traheja, bronh i pluća (9%), kolon (8%), tijelo maternice (7%) i štitnjača (6%), čine 55% novih slučajeva raka u žena. Kolon, rektum, rektosigma i anus zajedno u incidenciji sudjeluju s 16% u muškaraca i 13% u žena (Tablica B2.1, Slika 1). (Zbog zaokruživanja, udjeli se ne zbrajaju automatski).

Za ca in situ vrata maternice stope incidencije su najviše u dobi 30-34 godine. Odnos između ca in situ i invazivnog raka vrata maternice je u 2019. godini u Hrvatskoj bio 3,1:1.

#### **Dobno-standardizirane stope**

Za međunarodne usporedbe koriste se dobnostandardizirane stope, jer grube stope mogu biti odraz razlika u dobnoj strukturi stanovništva. U tablici B6.1 prikazane su grube i dobno-standardizirane stope prema primarnom sijelu i spolu. Za dobnu standardizaciju korišteno je standardno svjetsko i europsko stanovništvo, a prikazana je i standardna pogreška (SE), te standardizirane stope za dob 35-64 godine (eng. truncated rate) i kumulativne stope 0-64 i 0-74 godine. During 2014 and 2015 results of two major international studies on cancer survival were published. The EUROCARE-5 study evaluated survival in selected European population-based cancer registries, while the CONCORD-2 study investigated cancer survival worldwide. For the first time, data from Croatian National Cancer Registry was also included and standardised comparisons of cancer survival for Croatia are now available. In 2018 the results of the CONCORD-3 were published, as well as the estimates of cancer incidence and mortality for 2018 by the European Comission (ECIS portal). The ECIS has updated these estimates for 2020, as did IARC (GLOBOCAN 2020).

#### Weblinks:

European Cancer Information System (ECIS) - <a href="https://ecis.jrc.ec.europa.eu/">https://ecis.jrc.ec.europa.eu/</a> Global cancer observatory - <a href="https://gco.iarc.fr/">https://gco.iarc.fr/</a>

#### Newly diagnosed cancer cases and cancer deaths in 2019

There were 25,352 newly diagnosed cancer cases (ICD-10 codes C00-C97, excluding skin cancer, C44); 13,547 males and 11,805 females. The incidence rate was 623.3/100,000; 687.4/100,000 for males and 563.6/100,000 for females. The male to female ratio was 53:47.

In 2019, there were 13,344 cancer (ICD-10 codes C00-C97, excluding skin cancer, C44) deaths (7,728 males and 5,616 females). Total cancer mortality rate was 328.2/100,000 (392.1/100,000 for males and 268.1/100,000 for females). The male to female ratio is 58:42.

#### Most common cancer sites

The five most common cancer sites making up 58% of new male cancer cases involved the prostate (20%), trachea, bronchus and lungs (17%), colon (9%), rectum, rectosigmoid and anus (6%) and urinary bladder (5%). In females, the five most common cancer sites, namely the breast (25%), trachea, bronchus and lung (9%), colon (8%), uterine body (7%) and thyroid (6%), accounted for 55% of new cancer cases.

Combined, colon, rectum, rectosigmoid and anal cancers represented 16% in the male and 13% in the female cancer incidence (Table B2.1, Fig. 1). Due to rounding of numbers, the shares do not add up automatically.

The highest cervical Ca in situ incidence rates were at ages 30-34 years. Ca in situ - invasive cancer ratio was 3.1 to 1 in 2019 in Croatia.

#### Age-standardised rates

Since crude rates may reflect differences in a population's age pattern, for international comparisons age-standardised rates are used. Table B6.1 shows crude and age-standardised rates by cancer site and sex. Age-standardised rates were calculated per Standard World and European Populations. Truncated rates for ages 35-64 years and cumulative rates for ages 0-64 and 0-74 years are also shown.

Dobno standardizirane stope na Standardno europsko stanovništvo iznosile su u 2019. godini za Hrvatsku 414,9/100 000 za incidenciju i 190,8/100 000 za mortalitet.

Indikatori kojima se prate ostvarenja HFA strategije za Europu "Zdravlje za sve" prikazani su za 2019. u tablici ispod.

In 2019, age-standardised rates using the standard European population were 414.9/100,000 for incidence and 190.8/100,000 for mortality.

The indicators used to monitor the achievements of the "Health for All" (HFA) strategy for Europe are shown for 2019 in the table below.

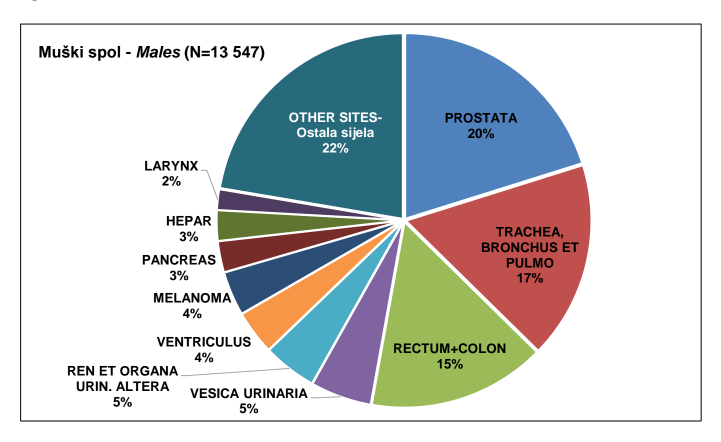
	Grube stope / 100 000	Stand. stope (EU) / 100 000		Crude rates / 100,000	Stand. rates (EU) / 100,000
INCIDENCIJA RAKA			CANCER INCIDENCE		
<ul> <li>Ukupna</li> </ul>	623,6	414,9	• Total	623.6	414.9
<ul> <li>Muškarci</li> </ul>	687,4	485,1	• Male	687.4	485.1
<ul> <li>Žene</li> </ul>	563,6	369,9	<ul> <li>Female</li> </ul>	563.6	369.9
INCIDENCIJA RAKA VRATA MATERNICE	12,8	10,4	CERVICAL CANCER INCIDENCE	12.8	10.4
INCIDENCIJA RAKA DOJKE	143,2	102,5	BREAST CANCER INCIDENCE	143.2	102.5
INCIDENCIJA RAKA TRAHEJE, BRONHA	,	,	TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG		
I PLUĆA		=0.4	CANCER INCIDENCE	0.4.4	=0.4
Ukupno	84,1	53,1	• Total	84.1	53.1
Muškarci	118,2	80,9	• Male	118.2	80.9
• Žene	52,0	31,6	• Female	52.0	31.6
MORTALITET OD RAKA			CANCER MORTALITY		
<ul> <li>Ukupni</li> </ul>	328,2	190,8	<ul> <li>Total</li> </ul>	328.2	190.8
<ul> <li>Muškarci</li> </ul>	392,1	263,0	• Male	392.1	263.0
<ul> <li>Žene</li> </ul>	268,1	140,0	<ul> <li>Female</li> </ul>	268.1	140.0
MORTALITET OD RAKA VRATA MATERNICE	5,5	3,6	CERVICAL CANCER MORTALITY	5.5	3.6
MORTALITET OD RAKA DOJKE	35,9	20,0	BREAST CANCER MORTALITY	35.9	20.0
MORTALITET OD RAKA TRAHEJE, BRONHA I PLUĆA			TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG CANCER MORTALITY		
Ukupno	70.7	43,0	• Total	70.7	43.0
Muškarci	101,8	68,6	Male	101.8	68.6
• Žene	41,4	23,5	• Female	41.4	23.5

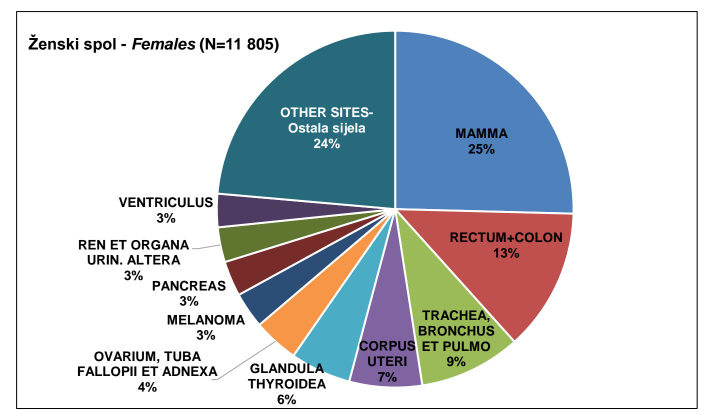
Kumulativna stopa incidencije (od 0 do 74 godina) bila je 35,3% za oba spola. Viša je za muškarce – 41,1% nego za žene – 30,8%. Kumulativna stopa mortaliteta bila je 14,6%; odnosno 19,4% za muškarce i 10,7% za žene.

Cumulative incidence rate for 0-74 years was 35.3% for both sexes, being higher in males (41.1%), than females (30.8%). Cumulative mortality rate (0-74) was 14.6%, respectively 19.4% for males and 10.7% for females.

Slika 1. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ PREMA SPOLU U 2019. GODINI

Figure 1. MOST COMMON CANCER SITES IN CROATIA BY SEX IN 2019

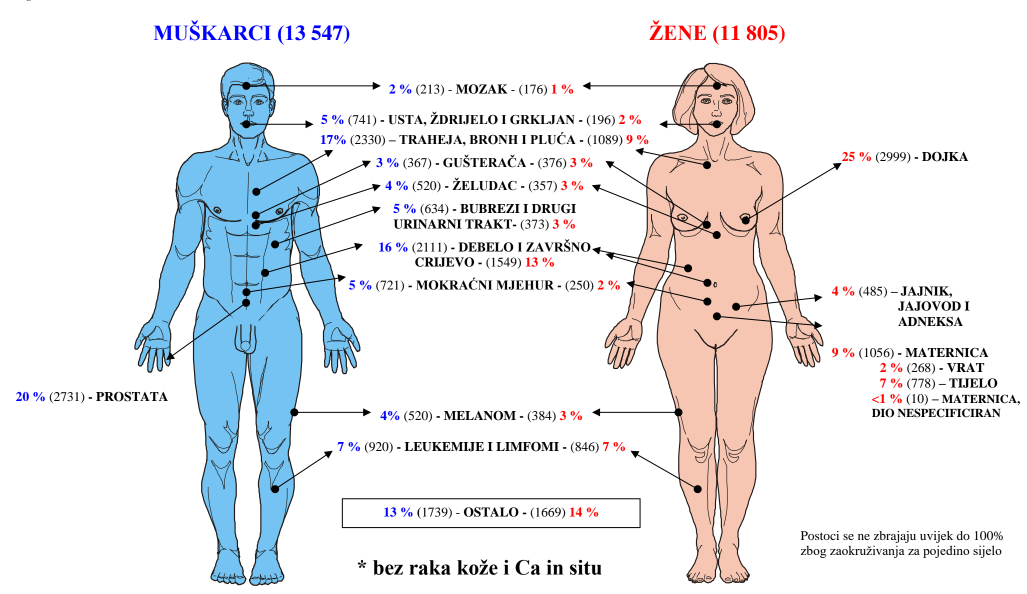




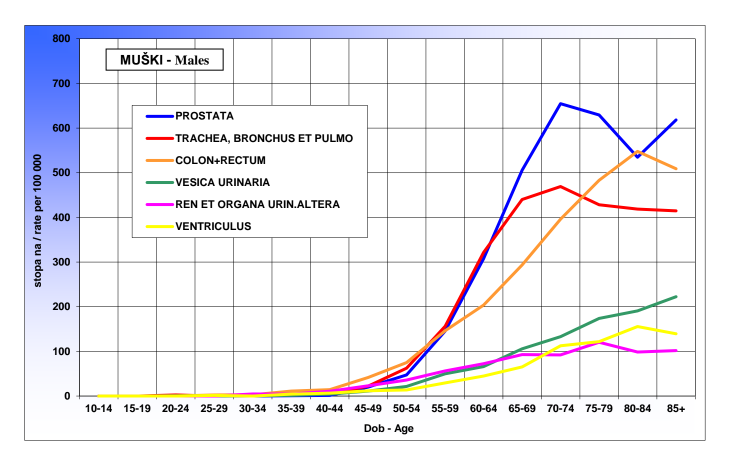
6

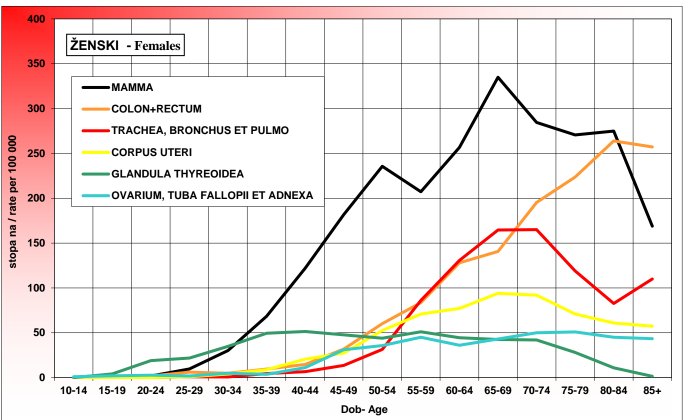
#### Slika 2. RASPODJELA NOVOOBOLJELIH OD RAKA PREMA SIJELIMA U 2019. GODINI

Figure 2. DISTRIBUTION OF NEW CANCER CASES IN 2019 BY SITE



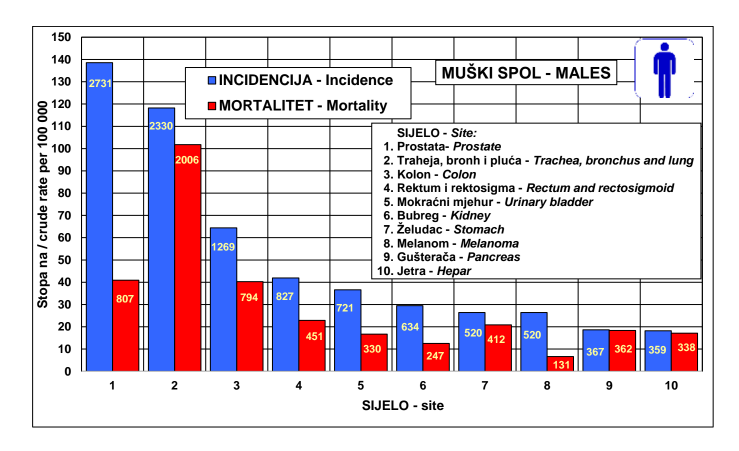
Slika 3. INCIDENCIJA NAJČEŠĆIH SIJELA RAKA 2019. GODINE U HRVATSKOJ PREMA DOBI I SPOLU Figure 3. MOST COMMON CANCER SITES INCIDENCE RATES BY AGE AND SEX, CROATIA, 2019

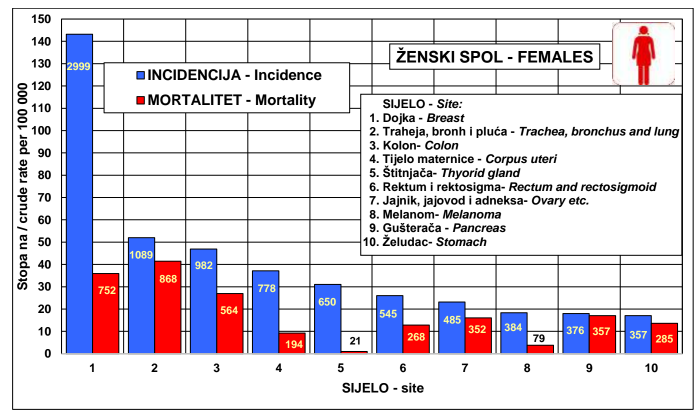




Slika 4. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ 2019. GODINE PREMA SPOLU

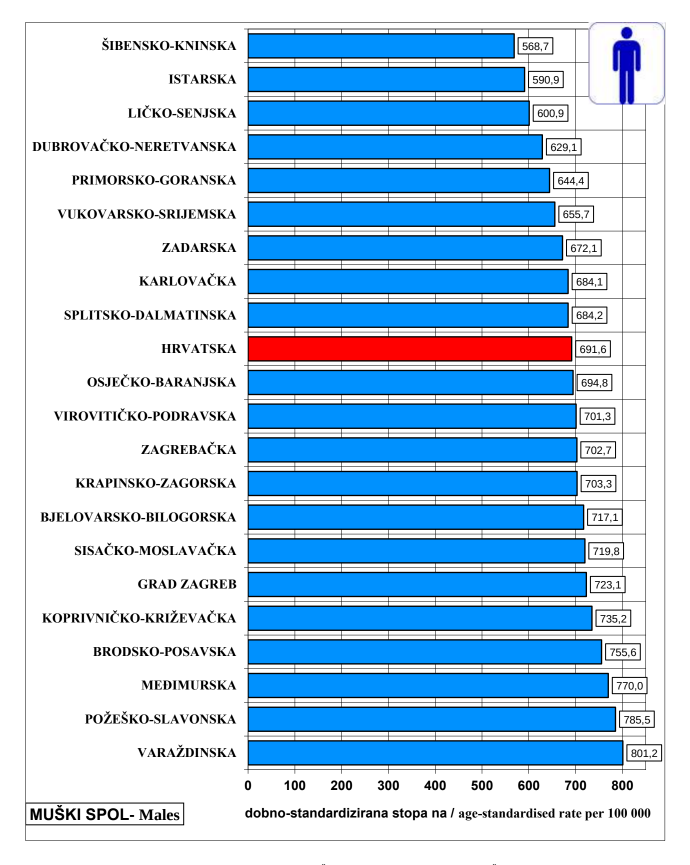
Figure 4. MOST COMMON CANCER SITES BY SEX, CROATIA, 2019





# Slika 5.0 INCIDENCIJA RAKA PREMA ŽUPANIJAMA, DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE U 2019. GODINI - MUŠKARCI\*

Figure 5.0 CANCER INCIDENCE BY COUNTY, AGE-STANDARDISED RATES, CROATIA 2019, MEN\*

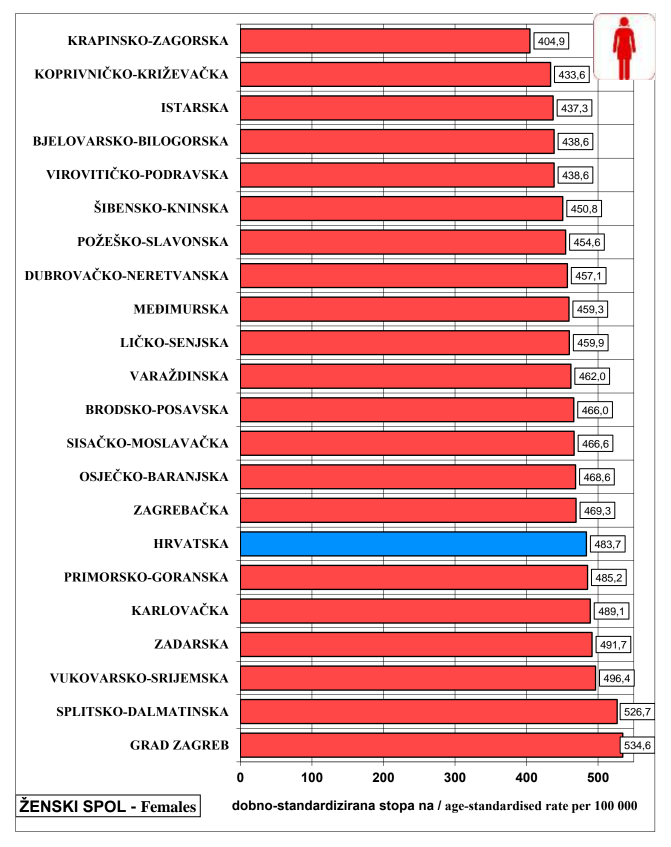


<sup>\*</sup> STANDARDIZIRANO NA UKUPNO HRVATSKO STANOVNIŠTVO PREMA POPISU STANOVNIŠTVA 2011. (HR11)

<sup>\*</sup> STANDARDISED PER TOTAL CROATIAN POPULATION CENSUS 2011 (HR11)

# Slika 5.1 INCIDENCIJA RAKA PREMA ŽUPANIJAMA, DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE U 2019. GODINI - ŽENE\*

Figure 5.1 CANCER INCIDENCE BY COUNTY, AGE-STANDARDISED RATES, CROATIA 2019, WOMEN\*



<sup>\*</sup> STANDARDIZIRANO NA UKUPNO HRVATSKO STANOVNIŠTVO PREMA POPISU STANOVNIŠTVA 2011. (HR11)

<sup>\*</sup> STANDARDISED PER TOTAL CROATIAN POPULATION CENSUS 2011 (HR11)

Tablica B1.

#### POKAZATELJI KVALITETE PODATAKA: INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ 2019. DATA QUALITY INDICATORS: CANCER INCIDENCE IN CROATIA IN 2019

MUŠKI – Men	% MV	% DCO	M/I
LABIUM ORIS - PHARYNX	74	1,8	0,58
OESOPHAGUS	60	6,2	1,00
VENTRICULUS	65	3,3	0,79
INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	69	2,7	0,63
RECTUM, RECTOSIGMA ET ANUS	69	1,5	0,55
VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	31	3,3	0,84
PANCREAS	33	3,3	0,99
LARYNX	79	2,1	0,52
TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	71	4,3	0,86
MELANOMA MALIGNUM CUTIS	92	0,4	0,25
PROSTATA	79	2,6	0,30
TESTIS	78	1,0	0,08
VESICA URINARIA	66	1,4	0,46
REN ET ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.	72	2,1	0,43
CEREBRUM	52	1,9	0,99
GLANDULA THYREOIDEA	82	0,0	0,08
SVI LIMFOMI - ALL LYMPHOMAS	95	1,0	0,40
MYELOMA MULTIPLEX ET MALIGNOMATA ALTERA IMUNO-PROLIFERATIVA	93	0,6	0,65
SVE LEUKEMIJE - ALL LEUKEMIAS	84	5,1	0,65
SVA SIJELA - ALL CANCERS	71	2,8	0,57

<sup>%</sup> MV = UDIO MORFOLOŠKI POTVRĐENIH SLUČAJEVA (PROPORTION OF NEW CASES MORPHOLOGICALLY VERIFIED)

<sup>%</sup> DCO = UDIO REGISTRIRANIH SAMO IZ PODATAKA O SMRTI (PROPORTION NOTIFIED BY DEATH CERTIFICATE ONLY)

M / I = OMJER MORTALITETA I INCIDENCIJE (MORTALITY – INCIDENCE RATIO)

Tablica B1.

#### POKAZATELJI KVALITETE PODATAKA: INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ 2019. DATA QUALITY INDICATORS: CANCER INCIDENCE IN CROATIA IN 2019

ŽENE - Women	% MV	% DCO	M/I
LABIUM ORIS - PHARYNX	70	2,4	0,47
OESOPHAGUS	50	2,4	0,79
VENTRICULUS	61	5,0	0,80
INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	68	3,0	0,57
RECTUM, RECTOSIGMA ET ANUS	69	2,3	0,48
VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	34	4,3	0,86
PANCREAS	31	5,3	0,95
LARYNX	61	3,2	0,32
TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	71	4,1	0,80
MELANOMA MALIGNUM CUTIS	89	2,1	0,21
MAMMA FEMININA	87	1,3	0,25
CERVIX UTERI	82	0,4	0,43
CORPUS	82	1,2	0,25
OVARIUM, TUBA FALLOPI ET ADNEXA	67	2,6	0,73
VESICA URINARIA	60	3,6	0,54
REN ET ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.	64	3,8	0,38
CEREBRUM	55	8,5	0,99
GLANDULA THYREOIDEA	81	0,0	0,03
SVI LIMFOMI - ALL LIMPHOMAS	94	5,8	0,43
MYELOMA MULTIPLEX ET MALIGNOMATA ALTERA IMUNO-PROLIFERATIVA	94	1,8	0,58
SVE LEUKEMIJE - ALL LEUKEMIAS	81	5,4	0,60
SVA SIJELA - ALL CANCERS	74	2,6	0,48

<sup>%</sup> MV = UDIO MORFOLOŠKI POTVRĐENIH SLUČAJEVA (PROPORTION OF NEW CASES MORPHOLOGICALLY VERIFIED)

<sup>%</sup> DCO = UDIO REGISTRIRANIH SAMO IZ PODATAKA O SMRTI (PROPORTION NOTIFIED BY DEATH CERTIFICATE ONLY)

M / I = OMJER MORTALITETA I INCIDENCIJE (MORTALITY – INCIDENCE RATIO)

Tablica B2.1

#### NOVI SLUČAJEVI RAKA U HRVATSKOJ 2019. GODINE NAJČEŠĆA SIJELA - BROJ, POSTOTAK, STOPE INCIDENCIJE, KUMULATIVNE STOPE

**NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2019** MOST COMMON SITES: NUMBER OF CASES, PERCENTAGE, INCIDENCE RATES AND CUMULATIVE RATES

MUŠKARCI - Primarno sijelo	BROJ NOVIH SLUČAJEVA	POSTOTAK %	STOPA INCIDENCIJE	STANDARDIZIRANE STOPE (SVJETSKO STANOVNIŠTVO)*	KUMULATIVNE STOPE (0 - 74 godine)
MEN - Primary site	NUMBER OF NEW CASES	PERCENT %	CRUDE INCIDENCE RATE	STANDARDISED INCIDENCE RATE (WORLD)*	CUMULATIVE RATE (0 - 74 years)
SVA SIJELA - ALL SITES	13547	100	687,4	338,5	41,1
PROSTATA	2731	20	138,6	62,1	8,4
TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	2330	17	118,2	55,4	7,4
INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	1269	9	64,4	28,9	3,5
RECTUM, RECTOSIGMA ET ANUS	842	6	42,7	20,4	2,5
VESICA URINARIA	721	5	36,6	16,5	2,0
REN ET ORGANA URIN. ALTERA	634	5	32,2	16,4	2,0
VENTRICULUS	520	4	26,4	12,0	1,4
MELANOMA	520	4	26,4	14,3	1,6
PANCREAS	367	3	18,6	8,5	1,1
HEPAR	359	3	18,2	8,5	1,0
OSTALO - Other	3254	24			

ŽENE - Primarno sijelo	BROJ NOVIH SLUČAJEVA	POSTOTAK %	STOPA INCIDENCIJE	STANDARDIZIRANE STOPE (SVJETSKO STANOVNIŠTVO)*	KUMULATIVNE STOPE (0 - 74 godine)
WOMEN - Primary site	NUMBER OF NEW CASES	PERCENT %	CRUDE INCIDENCE RATE	STANDARDISED INCIDENCE RATE (WORLD)*	CUMULATIVE RATE (0 - 74 years)
SVA SIJELA - ALL SITES	11805	100	563,6	271,8	30,8
MAMMA FEMININA	2999	25	143,2	76,0	8,7
TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	1089	9	52,0	22,2	3,0
INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	982	8	46,9	17,9	2,1
CORPUS UTERI	778	7	37,1	18,2	2,2
GLANDULA THYREOIDEA	650	6	31,0	23,1	2,3
RECTUM, RECTOSIGMA ET ANUS	567	5	27,1	11,3	1,3
OVARIUM, TUBA FALLOPII ET ADNEXA	485	4	23,2	12,2	1,3
MELANOMA	384	3	18,3	10,5	1,1
PANCREAS	376	3	18,0	6,3	0,8
REN ET ORGANA URIN. ALTERA	373	3	17,8	7,9	1,0
OSTALO - Other	3122	26			

<sup>-</sup> STOPE NA 100.000 (CRUDE AND STANDARDISED INCIDENCE ARE RATES PER 100.000 PERSONS) - SAMO INVAZIVNI RAK (ONLY INVASIVE CANCERS ARE INCLUDED IN THE ABOVE TABULATIONS) - \* DIREKTNA METODA (DIRECT METHOD)

Tablica B3.0 BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2019. NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2019 BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO	SPOL	UKUPNO									DOI	B - /	AGE							
ICD No X REV.	SEX	ALL	0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+ Nep.
PRIMARY SITE		AGES	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	Unkn
C00 LABIUM ORIS	M Ž	44 27	0	-	0	0	0	0	0	0	-	1	1	6	3	9	2	8	8 6	8 0
C01 BASIS LINGUAE	UK M	71 32	0	0	0	0	_	_	0	1	0		2	6 5	9	13 7	6 5	12 2	14	10 C
	Ž UK	5 37	0		0	0	-		0	0	0				2 11	1 8	0 5	1 3	0	0 0
C02 PARTES ALTERAE ET PARTES NON	М	84	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	5	18	16	23	7	2	2	3 0
SPEC. LINGUAE	Ž UK	32 116	0		0	0			0 1	0	1 2	1 6	2 7	5 23	5 21	4 27	7 14	5 7	0 2	2 C 5 C
C03 GINGIVA	M Ž	12 10	0		0	0				0		1		1	1 1	1	0 1	0	5 2	1 C
	UK	22	0	0	Ō	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	1	1	7	4 0
C04 BASIS ORIS	M Ž	16 2	0		0	0	_		0	0	_			2	2 1	1	3 0	1 0	0	1 0
C05 PALATUM	UK M	18 16	0	0	0	0			0	0	0	3		3	3	1 2	3 0	1 0	0	1 C
PALATONI	Ž	6	0	0	0	0	0	0	0	0		2	0	1	1	1	0	0	0	0 0
C06 PARTES ALTERAE ET PARTES NON	UK M	22 30	0	0	0	0		_	0	0	0	5 1	3 5	10	<u>4</u> 5	3 4	0 2	0 1	1	0 C
SPEC. ORIS	Ž UK	16 46	0		0	0			0	0	0	0	3 8	1 11	2 7	2 6	3	3 4	2	0 0
C07 GLANDULA PAROTIS	M	18	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	4	2	2	0	3	1	1 0
	Ž UK	13 31	0 0	-	0	0 1	0		0 0	1 3	0 1	_ 1 _ 1	4 5	0 4	1 3	1 3	1 1	1 4	3 4	0 C
C08 GLANDULAE SALIVALES ALTERAE ET NON SPEC.	M Ž	18 17	0	0	0	0			0	1	1	0	2		3 2	7	1 4	2 2	1 1	0 0
	UK	35	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	5	8	5	4	2	1 0
C09 TONSILLA	M Ž	47 7	0		0	0			0	1	0			8 2	11 0	9 2	2 1	3 1	1 1	1 C
C10 OROPHARYNX	UK M	54 56	0		0	0	_			1	0		7 6	10 13	11 14	11 8	3 7	4 3	2	1 0
OTO OROTHAKTIVA	Ž	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	3	0	0	0	1 0
C11 EPIPHARYNX	UK M	66 22	0		0	1	0			0	_			14	17 3	11 7	7	3 2	1 0	3 C
	Ž UK	7 29	0		0	0	0		-	0	-	2	1	1	2 5	0 7	0	1 3	0	0 0
C12 SINUS PIRIFORMIS	М	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	2	2	3	1	1	0 0
	Ž UK	1 17	0		0	1 1	0		0	0			0 4	0	0 2	0 2	0 3	0 1	0 1	0 0
C13 HIPOPHARYNX	M Ž	71 11	0		0	0			0	2				15 2	14 3	18 2	4	3 0	2	1 C
	UK	82	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	9	17	17	20	5	3	3	2 0
C14 PHARYNX NON SPEC.	M Ž	16 1	0		0	0				0			1 0	4 0	6 0	1 0	2 0	1 0	0 0	0 0
C15 OESOPHAGUS	UK M	17 177	0	0	0	0			0	0	<u>0</u> 5	7	11	4 15	6 30	1 42	28 28	1 15	0 12	0 C
OTS GEGGITIAGGG	Ž	42	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	7	7	10	4	5	3 0
C16 VENTRICULUS	UK M	219 520	0		0	0		_	0	6	_			17 42	37 64	49 80	38 94	19 80	17 71	14 C
	Ž UK	357 877	0		0	0			0	2	4 13	8 24	9 28	27 69	40 104	29 109	55 149	68 148	57 128	57 C
C17 INTESTINUM TENUE INC.	М	51	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	7	10	9	7	6	4	3 0
DUODENUM	Ž UK	31 82	0 0		0	0			0 1	0	0 2	1 2	2 3	5 12	6 16	2 11	2 9	6 12	4 8	3 C
C18 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Ž	1269 982	0		0 0	0	0		3	11 7	12 13	33 23		110 76	162 133	204 119	215 143	199 156	173 143	97 C
	UK	2251	0	0	0	1	2	6	6	18	25	56	91	186	295	323	358	355	316	213 0
C19 COLON RECTOSIGMOIDEUM	M Ž	181 151	0	0	0	0	0	1	0	0 2	2	7 4	16	18 14	26 14	38 20	25	28 19	18 19	8 C
C20 RECTUM	UK M	332 646	0		0	0			0					32 80	40 102	58 119		47 90	37 59	23 C
	Ž	394	0	0	0	0	0	1	3	4	5	15	28	36	52	60	51	49	55	35 0
C21 ANUS ET CANALIS ANALIS	UK M	1040 15	0	0	0	0	0	0	0	9	0			116 1	154 3	179 1	1	139 4	114 3	65 C
	Ž UK	22 37	0		0	0				0				4 5	4 7	3 4	1 2	4 8	2 5	1 0
040, 000, 004 (454 100 19)	M	842	0	0	0	0	0	2	1	5	8	23	57	99	131	158		122	80	39 0
C19+C20+C21 (154 ICD IX)	UK	567 1409	0		0	0			3 4	6 11		19 42		54 153	70 201	83 241	77 194	72 194	76 156	90 0
C22 HEPAR (PRIM.ET NON SPEC.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Ž	359 149	1 0		1	0				3		10 0		35 8	62 18	55 17	61 18	59 26	41 38	17 C 22 C
	UK	508	1	0	1	0	0	0	0	3	3	10	13	43	80	72	79	85	79	39 0
C23 VESICA FELLEA	M Ž	41 81	0	0	0	0	0	0	0	0		0 2	1	2	1 10	8 12	13	7 13	8 8	3 0 19 0
C24 PARTES ALTERAE ET NON SPEC.	UK M	122 80	0		0	0	_			0	2	2	4	4	11 11	20 5		20 17	16 11	22 C
TRACTUS BILIARIS	Ž	82	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	3	6	7	18	17	11	15 0
C25 PANCREAS	UK M	162 367	0		0	0	_	_	_	0	<u>3</u>		19	15 33	17 54	12 66		34 53	22 51	24 C
	Ž UK	376 743	0		0	0		0		3	3	12	8	18 51	42 96	50 116	62	68 121	63 114	45 0 60 0
<u>L</u>	JIN	173	- 0	J	J	0	<u> </u>						۷.	51	90	. 10	122	141		00  0

Tablica B3.0 BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2019. NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2019 BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

CONDITION NOT NEW   COND	ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO	SPOL	UKUPNO									DO	B - A	AGE								
COST TRACTUS DICESTRUS NOS SPEC:  M. 29 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ICD No X REV.	SEX																				
CST LARYNX    2		M			_								_				69	_			_	_
CSS MANS, SAVIM MASH ET AURIS M 14 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 0	TOZO TRACTOS DISESTIVOS NON SI ES.	Ž	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5					7	7	0
ST SHULS PARAMASALES   UK   29   0   0   0   0   0   0   0   0   0	C30 NASUS,CAVUM NASI ET AURIS	M	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	2	2	2	0
CS3 TRACHEA    2	MEDIA										0		1 1								3 5	
GSF LARYNX    UK   22   0   0   0   0   1   1   0   1   1   1	C31 SINUS PARANASALES										-	0						2			2	
2 31 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 4 8 8 6 5 1 2 2 1 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		UK	22	0	0	0	0	0	1	1	Ő		1	1	5	4	1	2	0	3	2	0
C33 TRACHEA  M	C32 LARYNX											3	5 1						2		3	
2   3   0   0   0   0   0   0   0   0   0	C23 TPACHEA										1				41							_
C34 BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)    M	1033 TRACTIEA	Ž	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1		0	0	0
C33-C34 (162 ICD UX)    M	C34 BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)		Ü	_			_	_	_	_	_				221	_			279	_		
C33-C34 (162 ICD IX)  X	, ,			0	0	0		0	1	1	6	9	18	45				184		68		0
C37 THYMUS    M		M	2330	0	0	0	0	3	0	2	6	7	30	87	222	458	541	392	281	191	110	0
C38 COR, MEDIASTINUM ET PLEURA    M	C33+C34 (162 ICD IX)									1 3												0
G3B COR, MEDIASTINUM ET PLEURA  M  NO  NO  SPEC.  UK  S  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O	C37 THYMUS										-				0	0	-					
C39 ORGANA RESPIRATORIA ET MX 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 2 1 1 1 1		UK	5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		-	0	0
339 ORGANA RESPIRATORIA ET  M 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 4 4 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	C38 COR, MEDIASTINUM ET PLEURA	M Ž		1 0	0					-	-	-			1 0		2	3 1	1 1	1 1	-	0
NITRATHORAC, ALTERA ET NON	C30 OPGANA PESPIPATORIA ET		18				_			1					1	1	4	4				
C40 THELAE OSSIUM MEMBRUM    M	INTRATHORAC.ALTERA ET NON	Ž		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		0	0	1	0	1	0	0
C41 THELAE OSSIUM PARTUM ALT. ET   M   16	SPEC- C40 THELAE OSSIUM MEMBRUM						1				0						1					
C41 THELAE OSSIUM PARTUM ALT. ET											1				2	1	0		1			
CA3 MELANOMA MALIGNUM CUTIS   M   550   0   0   1   2   1   0   0   0   0   1   3   3   9   4   3   1   4   4   4   1   1   0   0   0   0   0   0   1   3   3   9   4   3   1   4   4   4   1   1   0   0   0   0   0   0   0   0	C41 THELAE OSSIUM PARTUM ALT. ET	М	16	0	0	1	1	1	0	0		0	1	1	4	3	1	1	1	1	0	0
2   384   0   0   0   0   3   7   8   11   27   19   22   33   34   45   53   38   34   32   18   0   0   0   0   4   10   14   18   49   47   53   70   88   97   137   110   99   76   32   00   0   0   0   0   0   0   0   0	NON SPEC.					-		-			-	-	-			1 4			3 4	3 4	1	-
C45 MESCHELIOMA  C45 MESCHELIOMA  C56 MESCHELIOMA  C66 MESCHELIOMA  C67 MESCHELIOMA  C67 MESCHELIOMA  C68 MESCHELIOMA  C68 MESCHELIOMA  C68 MESCHELIOMA  C69 MESCHELIOMA  C69 MESCHELIOMA  C69 MESCHELIOMA  C69 MESCHELIOMA  C69 MESCHELIOMA  C60 MAMMA  C60 MAMMA	C43 MELANOMA MALIGNUM CUTIS						1															
1		UK	904	0	0	0	4	10	14	18	49	47	53	70		97	137	110	99	76	32	0
UK   78   0   0   0   0   0   0   0   0   0	C45 MESOTHELIOMA						-	-		-	-				1 1				13 2			
2   3   0   0   0   0   0   0   0   0   0	CAC, CARCOMA KAROCI	UK	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3			19	14		12	4	0
C47 NERVI PERIFERICIET SYSTEMA	C46 SARCOMA RAPOSI	Ž	3	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	1	0		1	0
NERVOSUM PERIFERICUM    2	C47 NERVI PERIFERICI ET SYSTEMA				•		_			_	0		1									_
C48 RETROPERITONEUM ET		Ž	3	1	0	-	0	0	0	0	0	1		0	1	0	0	0	0	0		0
C49 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE  M 86 2 1 0 0 1 0 1 1 1 7 2 3 7 8 13 2 1 1 0 1 0  MESENCHIMALES ALT. EXCL.  Z 63 1 1 1 1 0 0 1 5 0 0 8 1 7 9 7 8 9 7 8 9 5 0  THELAE OSSIUM  UK 149 3 2 1 1 0 0 1 1 5 0 0 8 8 1 7 9 9 7 8 9 5 0  THELAE OSSIUM  M 29 0 0 0 0 0 0 1 1 2 12 2 3 15 9 20 22 15 14 15 12 0  C50 MAMMA  Z 2999 0 0 0 0 0 0 2 11 38 94 166 240 337 313 399 474 319 271 226 109 0  C51 VULVA  Z 79 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 4 5 18 8 13 13 18 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	C48 RETROPERITONEUM ET	M	9	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1		1	2	2		0	0	0
C49 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE M	PERITONEUM		-				-				0	1 2			1 2	3 4			1 1		1	0
THELAE OSSIUM  UK 149 3 2 1 1 0 1 2 12 2 3 15 9 20 20 22 15 14 15 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 2 3 6 6 3 1 1 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	C49 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE				1	0				1	7				8	13						
Z   2999   0   0   0   0   0   2   11   38   94   166   240   337   313   399   474   319   271   226   109   0   0   0   0   0   0   0   0   0	THELAE OSSIUM	UK	149	3		1	1	0	1	2		2	3	15			22	15		15	12	0
C51 VULVA  \[ \bar{Z} \] \[ \b	C50 MAMMA										1 94								1 271			
Z   T9   O   O   O   O   O   O   O   O   O	C51 \/\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	UK	3028	0	0	0	0	2	11		95	167	240	339	316	405	480	322	272	229	112	0
Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z	OST VOLVA	Ž	79	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	5	13	8	13	11	12	10	0
Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z	C52 VAGINA	+																				
Z 268 0 0 0 0 0 0 3 8 26 23 25 32 36 41 25 14 17 10 8 0 C54 CORPUS UTERI  Ž 778 0 0 0 0 0 0 1 5 12 28 36 75 107 120 133 103 71 50 37 0 C55 UTERUS NON SPEC.  Ž 10 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 2 1 1 2 2 0 C56 OVARIUM  Ž 459 1 1 1 2 3 1 5 5 15 40 47 68 54 57 51 49 34 25 0 C57 ORGANA GENITALIA FEMININA ALTERA ET NON SPEC.  Ž 43 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 2 4 2 5 6 10 4 5 3 0 C56+C57.0-C57.4 (183 ICD IX)  Ž 485 1 1 1 1 2 3 2 6 5 15 41 51 68 56 61 56 51 37 28 0		Ž	22	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	4	2	4	1	2	1	2	2	0
C54 CORPUS UTERI  Ž 778 0 0 0 0 0 1 5 12 28 36 75 107 120 133 103 71 50 37 0  C55 UTERUS NON SPEC.  Ž 10 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 2 1 1 2 2 0  C56 OVARIUM  Ž 459 1 1 1 2 3 1 5 5 15 40 47 68 54 57 51 49 34 25 0  C57 ORGANA GENITALIA FEMININA ALTERA ET NON SPEC.  Ž 43 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 2 4 2 5 6 10 4 5 3 0  C56+C57.0-C57.4 (183 ICD IX)  Ž 485 1 1 1 2 3 2 6 5 15 41 51 68 56 61 56 51 37 28 0	C53 CERVIX UTERI	*																				
Ž   778   0   0   0   0   0   1   5   12   28   36   75   107   120   133   103   71   50   37   0     C55   UTERUS NON SPEC.   Ž   10   0   0   0   0   0   1   0   0		Z	268	0	0	0	0	0	3	8	26	23	25	32	36	41	25	14	17	10	8	0
C55 UTERUS NON SPEC.  Ž 10 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 2 1 1 2 2 0  C56 OVARIUM  Ž 459 1 1 1 2 3 1 5 5 15 40 47 68 54 57 51 49 34 25 0  C57 ORGANA GENITALIA FEMININA ALTERA ET NON SPEC.  Ž 43 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 2 4 2 5 6 10 4 5 3 0  C56+C57.0-C57.4 (183 ICD IX)  Ž 485 1 1 1 2 3 2 6 5 15 41 51 68 56 61 56 51 37 28 0	C54 CORPUS UTERI	ž	778	0	0	0	0	0	1	5	12	28	36	75	107	120	133	103	71	50	37	0
Z   10   0   0   0   0   1   0   0   0			770	Ū	Ū		Ū	Ů	,	J	12	20	30	73	107	120	100	100	, ,	30	31	ŭ
C56 OVARIUM  Ž 459 1 1 1 2 3 1 5 5 15 40 47 68 54 57 51 49 34 25 0  C57 ORGANA GENITALIA FEMININA ALTERA ET NON SPEC.  Ž 43 0 0 0 0 0 1 1 0 0 2 4 2 5 6 10 4 5 3 0  C56+C57.0-C57.4 (183 ICD IX)  Ž 485 1 1 1 2 3 2 6 5 15 41 51 68 56 61 56 51 37 28 0	C55 UTERUS NON SPEC.	ž	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	2	2	0
Ž 459 1 1 1 2 3 1 5 5 15 40 47 68 54 57 51 49 34 25 0  C57 ORGANA GENITALIA FEMININA ALTERA ET NON SPEC. Ž 43 0 0 0 0 0 1 1 0 0 2 4 2 5 6 10 4 5 3 0  C56+C57.0-C57.4 (183 ICD IX) Ž 485 1 1 1 2 3 2 6 5 15 41 51 68 56 61 56 51 37 28 0	C56 OVARILIM	-														· ·						
ALTERA ET NON SPEC. Ž 43 0 0 0 0 0 1 1 0 0 2 4 2 5 6 10 4 5 3 0  C56+C57.0-C57.4 (183 ICD IX) Ž 485 1 1 1 2 3 2 6 5 15 41 51 68 56 61 56 51 37 28 0	OJO OVAKIOW	Ž	459	1	1	1	2	3	1	5	5	15	40	47	68	54	57	51	49	34	25	0
ALTERA ET NON SPEC. Ž 43 0 0 0 0 0 1 1 0 0 2 4 2 5 6 10 4 5 3 0  C56+C57.0-C57.4 (183 ICD IX) Ž 485 1 1 1 2 3 2 6 5 15 41 51 68 56 61 56 51 37 28 0	C57 ORGANA GENITALIA FEMININA	+																				-
		Ž	43	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	4	2	5	6	10	4	5	3	0
		<u> </u>																				
C60 PENIS M 42 0 0 0 0 0 0 0 1 5 2 4 7 6 4 6 6 1 0	C56+C57.0-C57.4 (183 ICD IX)	Z	485	1	1	1	2	3	2	6	5	15	41	51	68	56	61	56	51	37	28	0
	C60 PENIS	M	42	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	4	7	6	4	6	6	1	0

Tablica B3.0

#### BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2019. NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2019 BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

ŠIFRA MKB X REVIZIJA	SPOL	UKUPNO									DOI	B - A	AGE								
PRIMARNO SIJELO ICD No X REV.	SEX	ALL	0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+	Nep.
PRIMARY SITE	JEH	AGES	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	051	Unkn.
C61 PROSTATA	М	2731	0	0	0	0	0	0	0	1	2	27	66	207	438	622	547	413	244	164	0
C62 TESTIS	М	192	0	0	1	6	19	23	41	34	35	2	11	10	4	1	2	0	2	1	0
C63 ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	М	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
C64 REN EXCL. PELVIS RENALIS	M Ž	581 335	0 2	1	0	0 1 1	0 0 0	0	1	6 3 9	15 3	28 15	50 27	72 34	96 42	105 51	71 56	70 43	38 36	23 20	0
C65 PELVIS RENALIS	M Ž	916 31 20	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	18 0 0	43 1 0	77 0 0	106 4 2	138 7 2	156 3 4	5 3		74 4 5	43 1 1	0
C66 URETER	M Ž	51 18 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	6 4 0	9 0 3		8 1 3	9 3 0	9 0 3	3 0	
C67 VESICA URINARIA	UK M Ž	31 721 250	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	1	0	_	0 2 2	0 6 2	8	30 9	71 17	94 30	130 34	111 37	114 40	87 35	59 35	0 0 0
C68 ORGANA URINARIA ALT. ET NON SPEC.	M Ž	971 4 5	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	39 0 0	88 0 3	124 0 0		148 0 1	0	122 3 1	94 0 0	0
C69 OCULUS ET ADNEXA	M Ž	9 28 28	0 2	0	0	0	0	0	1 2	0	0 1 0	0	0 1 0	3 4 2	5 0		3	0 4 8	1 3	0 4 2	0
C70 MENINGES	M Ž	56 5 6	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	6 0 0	5 2 0	0	1	12 0 0	2 3	6 0 1	0
C71 CEREBRUM	M Ž	213 176	3 0	0 2 1	0 3 1	1 2	0 2 0	2	6 5	5 3	13 5	9 7	8 8	30 16	27 24	33 21	24 23	20 26	13 22	1 8 10	0
C72 MEDULLA SPINALIS, NERVI CRANIALES ET PARTES ALT.	M Ž	389 6 8	3 1 0	0	0	0 0	0	0	0	1 0	18 0 1	16 0 0	16 0 0	46 1 1	51 2 0	54 0 1	47 0 2		35 1 1	18 0 0	0
SYSTEMATIS NERVOSI CENRALIS C73 GLANDULA THYREOIDEA	M Ž	14 181 650	0 0	0	0	0 1 4	2 22	8 25	11 44	17 68	17 70	16 63	20 63	25 77	25 69	21	12 47	4 28	0 9	0 2 1	0 0
C74 GLANDULA SUPRARENALIS	M Ž	831 6 21	0	0	0 0 0	5 0 0	1	33 0 0		85 0 0	87 1 1	79 0 1	83 0 2 2	102 0 4	94 1 1	81 0 5	3	32 1 1	9 2 2	3 0 0	0
C75 GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Ž	27 5 4 9	0	0	2 0 2	0	0	0	0	0	1 0		1 0	0 2	1 0	5 0 1	3 0 0	0	0 0	0 0 1	0
C76 REGIONES ALTERAE ET NON SATIS SPEC.	M Ž UK	25 26 51	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0	0	0 1 0	0 0 0	0 0 0	0 0	4	1 4 1	3 3 6	0 2 5 7	0 5 5 10	0 3 3 6	3 8 11	0 0 0
C80 MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž UK	241 224 465	0	0	0	0	0	_	2 1	4 2 6	3 1 4	2 8 10	18 6 24	21 9 30	32 27 59	40 17 57	30 24 54	27 35 62	34 42 76	28 49 77	0 0
C81 MORBUS HODGKIN	M Ž UK	50 56 106	0 0	0	2 2 4	4 10 14	5	5 5	1 7	10 3 13	7 3 10	2 2	2 2 2 4	5 1 6	3 6 9	0 1	1 1 2	2 0 2	0 2 2	1 1 2	0 0
C82 LYMPHOMA NON-HODGKIN FOLICULLARE (NODULARE)	M Ž UK	47 66 113	0	0	0	0 0	1 0	0	2 0	1 1 2	2 3 5	1 2 3	4 4 8	8 11 19	12 10 22	5 11 16	5 8 13		3 6 9	0 2 2	0 0
C83 LYMPHOMA NON-HODGKIN DIFFUSUM	M Ž UK	190 150 340	0 0 0	0 0	3	1 1 2	3 0 3	4	4 4	2 1 3		3	17 10	14 12 26	30 18 48	32 25	18 22 40	21 24	17 18 35	12 8 20	0
C84 LYMPHOMATA T CELLULARUM PERIPHERICA ET CUTANEA	M Ž UK	35 13 48	1 0 1	0 0		0 0	0	1 1	2 0 2	2	1 0 1	1	0 1 1	4 3 7	11 1 1	3 1 4	1 1 2	4 2 6	4 1 5	0 0 0	0
C85 LYMPHOMATA NON-HODGKIN ALT. ET NON SPEC.	M Ž UK	85 90 175	0 0 0	0 0	_	3 1 4	_	1	0	3 2 5	2 3 5	5 6 11	6 7 13	7 4 11	6 9 15		5	14 12 26	6 9 15	7 12 19	0
C82-C85+C96 (202 ICD IX)	M Ž UK	366 324 690	4 0 4	2 0 2	4 1 5	4 3 7	5	3 9	8 4 12	9 5 14	11 8 19	14	28 22 50	33 30 63	59 38 97	59 51 110		42 47 89	30 34 64	19 23 42	0 0 0
C86 LYMPHOMATA ALTERA SPEC.	M Ž UK	3 2 5	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	1	1 0 1	0 0 0	0	1 0 1	0 1 1	0 1 1	0 0 0	0 0 0
C88 MALIGNOMATA IMUNOPROLIFERATIVA	M Ž UK	27 19 46	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0	0	0	0 0 0	0 2 2	2	0 1 1	2 1 3	7 3 10	5 2 7			3 2 5	2 0 2	0
C90 MYELOMA MULTIPLEX ET MALIGNOMATA PLASMOCITARIA	M Ž UK	162 168 330	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	1	0 0	2 1 3	4 3 7	9 6 15	22 9 31	13 18 31	32 31 63		27 34 61	16 25 41	9 12 21	
C91 LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž UK	171 150 321	9 9 18	4 5 9	2	4 1 5	2 0 2		0	3 0 3	4 0 4		9 5 14	16 5 21	19 13 32	20 10 30	15 18	29 22 51	22 38 60	11 18 29	0

Tablica B3.0 BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2019. NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2019 BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

	MKB X REVIZIJA RNO SIJELO	SPOL	UKUPNO									DOE	3 - A	GE							
-	X REV. RY SITE	SEX	ALL AGES	0- 4	5- 9	10- 14	15- 19	20- 24	25- 29	30- 34	35- 39	40- 44	45- 49	50- 54	55- 59	60- 64	65- 69	70- 74	75- 79	80- 84	85+ Nep. Unkn.
C92	LEUKAEMIA MYELOICA	M Ž UK	110 110 220	0 1 1	0 0 0	0 0 0	0 2 2	0 0 0	1 0 1	5 0 5	4 1 5	5 3 8	4 9 13	6 4 10	9 10 19	15 9 24	14 16 30	16 12 28	12 9 21	13 21 34	6 0 13 0 19 0
C93	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž UK	9 2 11	3 0 3	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 1	0 0 0	1 0 1	2 0 2	0 1 1	1 1 2	1 0 0 0 1 0
C94	LEUKAEMIA ALTERA SPEC. (ERYTHROLEUKAEMIA,LEUKAEMIA MEGAKARYOCYTICA)	M Ž UK	8 5 13	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 1	0 0	1 1 2	0	0 1 1	1 0 1	1 0 1	3 1 4	1 0 1	1 0 1 0 2 0
C95	LEUKAEMIA NON SPEC.	M Ž UK	14 10 24	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	1 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	1 1 2	0	1 1 2	1 0 1	2 0 2	0 1 1	1 0 1	3 3 6	4 0 4 0 8 0
C96	MALIGNOMATA ALT. ET NON SPEC. SYSTEMATIS LYMPHATICI ET HEMATOPOIETICI	M Ž UK	9 5 14	3 0 3	2 0 2	1 1 2	0 1 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 1	0 0 0	1 0 1	1 0 1	0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 1	0 1 1	0 0	0 0 1 0 1 0
	SVE LOKALIZACIJE ALL SITES C00 - C97	M Ž UK	13.547 11.805 25.352	26 17 43	11 10 21	18 10 28	26 31 57	48 52 100	62 79 141	103 144 247	168 286 454	222 403 625	337 596 933	650 888 1538	1327 1161 2488	2084 1558 3642	2569 1686 4255	1481	1779 1364 3143	1182	
	CA IN SITU D00 - D09	M Ž UK	512 1233 1745	0	0	0 0 0	0 3 3	2 59 61	2 114 116	2 177 179	6 164 170	5 139 144	10 110 120	37 89 126	52 77 129	104 82 186	100 73 173	88 74 162	71 39 110	23 25 48	10 0 8 0 18 0
D06	CERVIX UTERI - CA IN SITU	Ž	824	0	0	0	3	57	110	172	146	122	89	44	32	20	15	10	2	2	0 0
D32	NEOPLASMA BENIGNUM MENINGUM	M Ž UK	37 120 157	0 0 0	1 0 1	0 0 0	0 0 0	1 0 1	0 0 0	1 2 3	0 0 0	2 6 8	0 8 8	4 10 14	3 16 19	8 18 26	3 17 20	5 21 26	4 10 14	4 9 13	1 0 3 0 4 0
D33	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž UK	17 14 31	1 0 1	0 0 0	1 0 1	2 1 3	1 0 1	2 0 2	0 0 0	2 0 2	1 2 3	0 0 0	2 1 3	0 0 0	1 3 4	0 0 0	2 2 4	0 1 1	0 2 2	2 0 2 0 4 0
D39.1	NEOPLASMA OVARII NON CLASS. ET BORDERLINE	Ž	53	0	0	2	0	2	3	3	7	6	2	5	6	6	5	1	3	2	2 0
D42	NEOPLASMA MENINGUM NON CLASS.	M Ž UK	20 33 53	1 0 1	0 1 1	0 1 1	0 0 0	1 1 2	0 0	0 0 0	0	0 0 0	3 2 5	2 3 5	3 1 4	3 4 7	2 8 10	1 3 4	0 6 6	3 2 5	1 0 1 0 2 0
D43	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASS.	M Ž UK	34 33 67	4 6 10	1 1 2	2 2 4	0 1 1	3 2 5	0 0	2 1 3	2 1 3	0 5 5	1 1 2	0 0	3 3 6	3 1 4	4 3 7	2 2 4	4 4 8	2 0 2	1 0 0 0 1 0
D45	POLYCYTHAEMIA RUBRA VERA	M Ž UK	73 52 125	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 1 2	0 0 0	1 0 1	2 0 2	3 0 3	6 0 6	7 4 11	7 3 10	9 5 14	6 6 12	10 10 20	8 6 14	5 8 13	5 6 11	3 0 3 0 6 0
D46	SYNDROMA MYELODISPLASTICUM	M Ž UK	101 84 185	0 0 0	1 0 1	0 0 0	1 0 1	0 0 0	0 1 1	0 0 0	2 0 2	1 2 3	1 0 1	1 5 6	5 4 9	9 3 12	12 14 26	16 9 25	26 15 41	18 15 33	8 0 16 0 24 0
D47	SYNDROMA MYELOPROLIFERATIVUM	M Ž UK	114 103 217	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 2 3	0 0 0	1 0 1	2 3 5	5 3 8	1 0 1	9 4 13	4 6 10	7 7 14	12 11 23	17 16 33	16 18 34	14 14 28	13 13 26	12 0 6 0 18 0

NAPOMENA: U UKUPAN BROJ NISU URAČUNATI SLUČAJEVI SA ŠIFROM C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM). NOTE: EXCLUDED FROM THE "TOTAL" ARE CASES WITH ICD CODE C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM).

Tablica B3.1
STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 STANOVNIKA, PO SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2019.
CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2019 PER 100,000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

PRIMARNO SIJ ICD No X REV. PRIMARY SITE COO LABIUM C	1	SEX	UKUPNO ALL	0-										ιGΕ								
C00 LABIUM C C01 BASIS LIN C02 PARTES		1			5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+	Nep.
C01 BASIS LIN	Citio	M	AGES 2,2	4 0,0	9	0,0	19 0,0	0,0	29	0,0	39 0,7	44 0,0	49 0,0	54 2,1	59 4,2	64 2,1	69 7,3	74 4,8	79 12,2	84 17,5	7,5	Unkn.
C02 PARTES		Ž	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,7	0,0	0,6	2,8	1,8	4,0	7,3	12,4	0,0
	NGUAE	UK M	1,7 1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	1,4 1,4	2,0 3,5	1,3 6,3	4,9 5,7	3,1 6,0	7,2 3,0	11,0 0,0	11,0 0,0	0,0
		Ž UK	0,2 0,9	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,4	0,0	0,0 0,4	0,0 0,7	0,7 2,0	1,3 3,7	0,7 3,0	0,0 2,6	1,0 1,8	0,0	0,0	0,0
SPEC. LII	ALTERAE ET PARTES NON	M	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,7	0,7	3,7	3,6	12,7	11,2	18,7	8,4	3,0	4,4	11,3	0,0
	NGUAE	Ž UK	1,5 2,9	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,4	0,0 0,4	0,7 0,7	0,8 2,3	1,4 2,5	3,3 7,8	3,2 7,0	2,8 10,2	6,2 7,2	5,0 4,2	0,0 1,6	3,1 5,5	0,0
C03 GINGIVA	ı	M Ž	0,6 0,5	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,7 0,0	0,7 0,0	0,7 0,0	0,7 0,7	0,7 0,6	0,8 0,7	0,0 0,9	0,0 1,0	11,0 2,4	3,8 4,6	0,0
		UK	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,8	0,5	0,6	5,5	4,4	0,0
C04 BASIS OF	RIS	M Ž	0,8 0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	1,5 0,0	2,9 0,7	1,4 0,0	1,4 0,6	0,8 0,0	3,6 0,0	1,5 0,0	0,0	3,8 0,0	0,0
OOF DALATUR		UK	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,8	0,7	1,0	0,4	1,5	0,6	0,0	1,1	0,0
C05 PALATUN	VI	M Ž	0,8 0,3	0,0 0,0	0,7 0,7	2,2 1,5	2,1 0,0	2,1 0,7	2,1 0,6	1,6 0,7	0,0 0,0	0,0 0,0	2,2 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0							
C06 PARTES	ALTERAE ET PARTES NON	UK M	0,5 1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7 0,0	1,9 0,7	1,1 3,6	1,4 7,0	1,3 3,5	1,1 3,3	0,0 2,4	0,0 1,5	0,8 2,2	0,0 3,8	0,0
SPEC. OF		Ž	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,7	1,3	1,4	2,7	3,0	2,4	0,0	0,0
C07 GLANDUI	LA PAROTIS	UK M	1,1 0,9	0,0	0,0	0,0	0,0 1,0	0,0	0,0	0,0	0,0 1,4	0,0	0,4	2,8 0,7	3,8 2,8	2,3 1,4	2,3 1,6	2,6 0,0	2,4 4,6	2,3 2,2	1,1 3,8	0,0
		Ž UK	0,6 0,8	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,5	0,0	0,0 0,0	0,0	0,7 1,1	0,0 0,4	0,8 0,4	2,8 1,8	0,0 1,4	0,6 1,0	0,7 1,1	0,9 0,5	1,0 2,4	3,6 3,1	0,0 1,1	0,0 0,0
	LAE SALIVALES ALTERAE	M	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,0	1,4	0,0	2,1	5,7	1,2	3,0	2,2	0,0	0,0
ET NON S	SPEC.	Ž UK	0,8 0,9	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,7 0,7	0,7 0,7	1,5 0,8	0,0 0,7	1,3 0,7	1,3 1,7	0,7 3,0	3,6 2,6	2,0 2,4	1,2 1,6	1,5 1,1	0,0 0,0
C09 TONSILL	A	M Ž	2,4 0,3	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,7 0,0	0,0 0,0	3,0 0,0	5,0 0,0	5,6 1,3	7,7 0,0	7,3 1,4	2,4 0,9	4,6 1,0	2,2 1,2	3,8 0,0	0,0 0,0
		UK	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	1,5	2,5	3,4	3,7	4,2	1,5	2,4	1,6	1,1	0,0
C10 OROPHA	ARYNX	M Ž	2,8 0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5 1,5	4,3 0,0	9,1 0,7	9,8 1,9	6,5 2,1	8,4 0,0	4,6 0,0	2,2 0.0	7,5 1,5	0,0
O44 EDIDUAD	DVA IV	UK	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	2,1	4,8	5,7	4,2	3,6	1,8	0,8	3,3	0,0
C11 EPIPHAR	KYNX	M Ž	1,1 0,3	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	1,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,8 0,0	0,0 0,0	2,1 0,0	1,5 1,5	1,4 0,7	0,0 0,7	2,1 1,3	5,7 0,0	0,0 0,0	3,0 1,0	0,0 0,0	3,8 0,0	0,0 0,0
C12 SINUS PI	IRIFORMIS	UK M	0,7 0,8	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,4	0,0	1,1 0,0	1,5 0,7	1,1 2,9	0,3 1,4	1,7 1,4	2,6 1,6	0,0 3,6	1,8 1,5	0,0 2,2	1,1 0,0	0,0
012 0110011	irtii OrtiviiO	Ž	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13 HIPOPHA	ARYNX	UK M	0,4 3,6	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0 1,4	0,0	0,4 3,0	1,4 5,7	0,7 10,6	0,7 9,8	0,8 14,6	1,5 4,8	0,6 4,6	0,8 4,4	0,0 3,8	0,0
		Ž UK	0,5 2,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,7	0,0 0,0	0,0 1,5	0,7 3,2	1,3 5,8	1,9 5,7	1,4 7,6	0,9 2,6	0,0 1,8	1,2 2,3	1,5 2,2	0,0 0,0
C14 PHARYN	X NON SPEC.	M	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	2,8	4,2	0,8	2,4	1,5	0,0	0,0	0,0
		Ž UK	0,0 0,4	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,8 0,8	0,0 0,4	0,0 1,4	0,0 2,0	0,0 0,4	0,0 1,0	0,0 0,6	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0
C15 OESOPH	IAGUS	M Ž	9,0 2,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,8 0,0	0,0 0,0	3,6 0,7	5,2 0,0	7,9 2,1	10,6 1,3	21,1 4,5	34,2 4,9	33,5 8,9	22,9 4,0	26,3 6,1	41,5 4,6	0,0 0,0
		UK	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	2,2	2,6	4,9	5,8	12,4	18,5	19,4	11,5	13,3	15,4	0,0
C16 VENTRIC	CULUS	M Ž	26,4 17,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	1,6 0,9	0,0	4,2 1,5	6,4 2,9	11,9 6,1	13,6 6,3	29,5 17,9	44,9 25,7	65,1 20,5	112,5 49,1	121,9 67,9		139,5 88,3	0,0
C17 INTESTIN	NUM TENUE INC.	UK M	21,6 2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3 0,0	0,0	2,8	4,7 1,4	9,0	9,9 0,7	23,5 4,9	34,9 7,0	41,2 7,3	76,2 8,4	89,3 9,1	100,1	103,2 11,3	0,0
DUODEN		Ž	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,4	3,3	3,9	1,4	1,8	6,0	4,9	4,6	0,0
C18 INTESTIN	NUM CRASSUM EXCL.	UK M	2,0 64,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4 2,3	0,0 7,6	0,7 8,5	0,8 24,6	1,1 35,0	4,1 77,4	5,4 113,7	4,2 165,9	4,6 257,3	7,2 303,3	6,3 379,1	6,6 365,6	0,0
RECTUM		Ž UK	46,9	0,0	0,0	0,0	1,0	1,7	4,3	2,4	5,1	9,6	17,4	29,4 32,2	50,3 63,5	85,6		127,6	155,7	173,9	179,7	0,0
C19 COLON F	RECTOSIGMOIDEUM	M	55,4 9,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,8	0,0	0,0	0,0	9,0 0,7	21,0 5,2	7,1	12,7	18,3	30,9	32,3	42,7		30,2	0,0
		Ž UK	7,2 8,2	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,9 0,4	0,0	1,5 0,7	1,5 1,1	3,0 4,1	11,2 9,2	9,3 10,9	9,0 13,4	14,1 21,9	22,3 26,6	19,0 28,4		23,2 25,3	0,0
C20 RECTUM	I	M Ž	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,8	3,5	5,0	11,9	32,9	56,3	71,6	96,8	106,5	137,2	129,3	113,1	0,0
		UK	18,8 25,6	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,9 1,3	2,4 1,5	2,9 3,2	3,7 4,3	11,4 11,6	19,6 26,2	23,8 39,6	33,5 51,7	42,4 67,7	45,5 71,6	48,9 83,9		54,2 71,4	0,0 0,0
C21 ANUS ET	CANALIS ANALIS	M Ž	0,8 1,1	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,7 2,1	0,7 2,6	2,1 2,6	0,8 2,1	1,2 0,9	6,1 4,0	6,6 2,4	3,8 1,5	0,0
		UK	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,7	2,3	1,5	1,0	4,8	3,9	2,2	0,0
C19+C20	0+C21 (154 ICD IX)	M Ž	42,7 27,1	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	1,6 1,7	0,8 2,4	3,5 4,4	5,7 5,1	17,1 14,4	40,7 32,9	69,6 35,8	92,0 45,0	128,5 58,6	140,0 68,7	186,0 71,9		147,0 79,0	0,0
C22 HEDAD (	DDIM ET NON CDEC ) ET	UK M	34,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,5	3,9	5,4	15,8	36,8	52,2	67,5	91,1	99,1		122,0	98,8	0,0
	PRIM.ET NON SPEC.) ET IARES INTERNAE	Ž	18,2 7,1	1,1 0,0	0,0 0,0	1,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	2,1 0,0	1,4 0,7	7,4 0,0	8,6 0,7	24,6 5,3	43,5 11,6	44,7 12,0		89,9 26,0	46,2	64,1 34,1	0,0 0,0
C23 VESICA F	FELLEA	UK M	12,5 2,1	0,5	0,0	0,5 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1 0,0	1,1 0,7	3,8 0,0	4,6 2,1	14,7 1,4	26,9 0,7	27,2 6,5	40,4 9,6	51,3 10,7	61,8 17,5		0,0
123.07(1	<del></del> : :	Ž	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,5	0,7	1,3	6,4	8,5	11,6	13,0	9,7	29,4	0,0
	ALTERAE ET NON SPEC.	UK M	3,0 4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7 1,4	0,8	1,4 0,0	1,4 8,4	3,7 7,7	7,6 4,1	10,7 13,2	12,1 25,9		24,2 33,9	0,0
TRACTUS	S BILIARIS	Ž UK	3,9 4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,4	0,7 0,4	0,7 1,1	0,0 0,4	2,1 1,1	2,0 5,1	3,9 5,7	4,9 4,5		17,0 20,5	13,4		0,0
C25 PANCRE	AS	M	18,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	7,4	13,6	23,2	37,9	53,7	71,8	80,8	111,7	56,5	0,0
		Ž UK	18,0 18,3	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,9 0,4	0,0 0,0	0,8 0,4	2,2 1,1	2,2 3,3	9,1 8,3	5,6 9,5	11,9 17,4	27,0 32,2	35,3 43,9	55,3 62,4	67,9 73,0		69,7 65,9	0,0 0,0

Tablica B3.1
STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 STANOVNIKA, PO SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2019.
CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2019 PER 100,000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

ŠIFRA MKB X REVIZIJA	SPOL	UKUPNO									DOI	B - A	AGE								
PRIMARNO SIJELO ICD No X REV.	SEX	ALL	0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+	Nep.
PRIMARY SITE		AGES	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84		Unkn.
C26 TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Ž	1,5 1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	1,5 0,0	2,1 2,1	0,0 3,3	4,2 2,6	5,7 4,9	2,4 0,9	3,0 6,0	11,0 8,5	7,5 10,8	0,0
C30 NASUS,CAVUM NASI ET AURIS	UK M	1,7 0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,1 1,4	1,7	3,4 1,4	5,3 1,6	1,5 2,4	4,8 3,0	9,4 4,4	9,9 7,5	0,0
MEDIA MEDIA	Ž UK	0,7 0,7	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,8 0,4	1,4 1,4	0,0 0,0	2,6 2,0	0,7 1,1	0,9 1,5	1,0 1,8	2,4 3,1	4,6 5,5	0,0						
C31 SINUS PARANASALES	M	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,7	0,0	2,1	2,8	0,8	2,4	0,0	4,4	7,5	0,0
	Ž UK	0,3 0,5	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,9 0,4	0,0 0,4	0,0 0,0	0,7 0,4	0,0 0,4	0,7 0,4	1,3 1,7	0,0 1,3	0,0 0,4	0,0 1,0	0,0 0,0	1,2 2,3	0,0 2,2	0,0 0,0
C32 LARYNX	M Ž	12,3 1,5	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,7 0,0	2,1 0,0	3,7 0,8	12,9 2,8	23,2 5,3	35,1 3,9	46,4 3,5	46,7 0,9	35,1 2,0	26,3 1,2	7,5 4,6	0,0
000 TD40U54	UK	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,1	2,3	7,8	14,0	18,8	23,4	20,4	15,1	10,2	5,5	0,0
C33 TRACHEA	M Ž	0,3 0,1	0,0 0,0		0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,7 0,7	0,0 0,0	1,6 0,7	0,0 0,9	3,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0						
C34 BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	UK M	0,2 118,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 2,4	0,0	0,0 1,5	0,0 4,2	0,0 5,0	0,0 22,3	0,0 62,2	0,7 155,5	0,0 321,5	1,1 438,3	0,5 469,1	1,2 425,3	0,0 418,5	0,0 414,6	0,0
2.10.10.100 2.1 020 (11)	Ž UK	51,8 83,9	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,9 0,4	0,8 1,2	4,4 4,3	6,6 5,8	13,6 18,0	31,5 46,6	85,5 119,4	130,6 221,9		164,1 294,4	118,8 240,1	82,7 202,6	110,0	0,0
	M	118,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3 2,4	0,0	1,5	4,2	5,0	22,3	62,2	156,2	321,5	440,0	469,1	428,3	418,5	414,6	0,0
C33+C34 (162 ICD IX)	Ž UK	52,0 84,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 1,3	0,9 0,4	0,8 1,2	4,4 4,3	6,6 5,8	13,6 18,0	31,5 46,6	86,1 120,1	130,6 221,9		165,0 294,9	118,8 241,3	82,7 202,6	110,0 198,7	0,0
C37 THYMUS	M	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0
	Ž UK	0,1 0,1	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,7 0,3	0,6 0,3	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 1,2	1,2 0,8	0,0 0,0	0,0 0,0						
C38 COR, MEDIASTINUM ET PLEURA	M Ž	0,5 0,4	1,1 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,9	0,0		0,0 0,0	0,7	0,0	0,7 0,0	0,0 0,6	1,6 1,4	3,6 0,9	1,5 1,0	2,2 1,2	0,0 0,0	0,0
C39 ORGANA RESPIRATORIA ET	UK M	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	0,3	1,5 0,0	2,0	1,2	1,6 0,0	0,0	0,0
INTRATHORAC.ALTERA ET NON SPEC-	Ž UK	0,1 0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8 0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9 0,5	0,0	1,2 0,8	0,0	0,0
C40 THELAE OSSIUM MEMBRUM	M	0,1	0,0	1,0	1,0	1,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž UK	0,6 0,5	0,0	1,0 1,0	1,0 1,0	0,0 0,5	0,9 1,3	0,0 0,0	0,8 0,4	0,7 0,4	1,5 0,7	0,0	0,0	1,3 0,7	0,6 0,3	0,0 0,4	0,0 0,5	1,0 0,6	1,2 0,8	1,5 1,1	0,0
C41 THELAE OSSIUM PARTUM ALT. ET NON SPEC.	M Ž	0,8 0,9	0,0	0,0	1,0 0.0	1,0 1,0	0,8 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7 0,0	0,7 1,4	2,8 3,3	2,1 0,6	0,8 1,4	1,2 0,0	1,5 3,0	2,2 3,6	0,0 1,5	0,0
	UK	0,8	0,0	0,0	0,5	1,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,1	3,1	1,3	1,1	0,5	2,4	3,1	1,1	0,0
C43 MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	26,4 18,3	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	1,0 3,1	2,4 6,1	4,9 6,9	5,3 8,7	15,3 19,6	19,9 14,0	23,1 16,7	26,4 23,1	38,0 22,5	36,5 28,9	68,3 37,4	86,2 33,9	99,1 33,9	96,4 38,9	52,8 27,9	0,0
C45 MESOTHELIOMA	UK M	22,2 3,2	0,0	0,0	0,0	2,0	4,2 0,0	5,9 0,0	7,0	17,4 0,0	17,0 0,0	19,9	24,7 2,1	30,0	32,6 4,9	51,8 13,0	56,2 13,2	59,7 19,8	59,4 24,1	35,1 3,8	0,0
	Ž UK	0,7 1,9	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 1,1	0,7 0,7	1,3 3,0	2,1 7,2	2,7 7,2	2,0 9,0	1,2 9,4	4,6 4,4	0,0
C46 SARCOMA KAPOSI	M Ž	0,5 0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	2,1	0,7 0,6	0,0	0,0 0,9	0,0	2,2 0,0	7,5	0,0
	UK	0,3	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,4	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,4	0,0	0,0 1,0	0,7	0,0	0,5	0,0	0,8	1,5 3,3	0,0
C47 NERVI PERIFERICI ET SYSTEMA NERVOSUM PERIFERICUM	M Ž	0,4 0,1	2,1 1,1	0,0	1,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,7 0,7	0,7 0,0	0,7 0,0	0,0 0,7	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	3,8 0,0	0,0
	UK	0,2	1,6	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,4	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0
C48 RETROPERITONEUM ET PERITONEUM	M Ž	0,5 0,4	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,8 0,9	0,0	0,0	0,0 0,0	0,7 0,7	0,0 0,0	0,7 0,0	0,7 0,7	0,7 1,9	1,6 0,7	2,4 0,0	0,0 1,0	0,0 0,0	0,0 1,5	0,0
C49 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE	UK M	0,4 4,4	0,0 2,1	0,0 1,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0 4,9	0,7 1,4	0,0 2,2	0,4 5,0	0,7 5,6	1,3 9,1	1,1 10,6	1,0 9,6	0,6 9,1	0,0	1,1 26,4	0,0
MESENCHIMALES ALT. EXCL. THELAE OSSIUM	Ž UK	3,0 3,7	1,1 1,6	1,0	1,0 0,5	0,0	0,0	0,0 0,4	0,8	3,6 4,3	0,0	0,0 1,1	5,6 5,3	0,7 3,1	4,5 6,7	6,4 8,3	6,2 7,7	8,0 8,4	10,9 11,7	7,7 13,2	0,0
C50 MAMMA	M	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,0	1,4	2,1	4,2	4,9	3,6	1,5	6,6	11,3	0,0
	Ž UK	143,2 74,5	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	1,7 0,8		30,1 14,7	68,4 33,7	122,0 60,3			207,3 107,8			284,5 164,6			168,9 123,0	0,0
C51 VULVA	Ž	3,8			0,0	0,0			0,0		0,7	0,8	2,8	3,3	8,4						
C52 VAGINA	-																				
	Ž	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	1,5	0,8	2,8	1,3	2,6	0,7	1,8	1,0	2,4	3,1	0,0
C53 CERVIX UTERI	ž	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	40.0	40.0	20.4	20.0	20.1	47-	40.5	47.0	40.0	40.4	
	L	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	6,3	18,9	16,9	18,9	22,4	23,8	26,4	17,7	12,5	17,0	12,2	12,4	0,0
C54 CORPUS UTERI	Ž	37,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	4,0	8,7	20,6	27,3	52,4	70,9	77,2	94,0	91,9	70,9	60,8	57,3	0,0
C55 UTERUS NON SPEC.	+																				
	Ž	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	1,4	0,9	1,0	2,4	3,1	0,0
C56 OVARIUM	Ž	21,9	1,1	1,0	1,0	2,0	2,6	0,9	4,0	3,6	11,0	30,3	32,9	45,0	34,7	40,3	45,5	48,9	41,4	38,7	0,0
C57 ORGANA GENITALIA FEMININA ALTERA ET NON SPEC.	Ž	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,8	0,0	0,0	1,5	2,8	1,3	3,2	4,2	8,9	4,0	6,1	4,6	0,0
C56+C57.0-C57.4 (183 ICD IX)	ž	23,2	1,1	1,0	1,0	2,0	2,6	1,7	4,8	3,6	11,0	31,0	35,7	45,0	36,0	43,1	50,0	50,9	45,0	43,4	0,0

Tablica B3.1

STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 STANOVNIKA, PO SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2019.

CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2019 PER 100,000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO	SPOL	UKUPNO									DO	B - A	AGE								
ICD No X REV.	SEX	ALL	0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+	Nep.
PRIMARY SITE C60 PENIS	M	AGES 2,1	0,0	9 0,0	0,0	19	0,0	0,0	0,0	39 0,0	0,7	49 3,7	54 1,4	59 2,8	64 4,9	69 4,9	74 4,8	79 9,1	13,1	3,8	Unkn.
OSS TENIO		2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	3,7	1,7	2,0	4,5	4,5	4,0	3,1	10,1	5,0	0,0
C61 PROSTATA	M	138,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,4	20,1	47,2	145,6	307,4	505,8	654,6	629,5	534,6	618,1	0,0
C62 TESTIS	M	9,7	0,0	0,0	1,0	5,8	15,4	18,7	31,1	23,6	24,9	1,5	7,9	7,0	2,8	0,8	2,4	0,0	4,4	3,8	0,0
C63 ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0
C64 REN EXCL. PELVIS RENALIS	M Ž	29,5 16,0	0,0 2,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0		4,2 2,2	10,7	20,8	35,7 18,9	50,6 22,5	67,4 27,0	36,0	50,0	106,7 42,9	83,3 43,8	86,7 31,0	
C65 PELVIS RENALIS	UK M Ž	22,5 1,6 1,0	1,1 0,0 0,0	1,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,5 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	3,2 0,0 0,0	6,5 0,0 0,0	0,7 0,0	0,0 0,0	36,2 2,8 1,3	46,3 4,9 1,3	59,0 2,4 2,8	64,9 6,0 2,7	9,1 3,0	57,9 8,8 6,1	47,2 3,8 1,5	0,0
C66 URETER	UK M Ž	1,3 0,9 0,6	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0.0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,4 1,5 0.0	0,0 0,0 0,0	2,0 2,8 0,0	3,0 0,0 1,9		4,1 1,2 2,7	5,4 4,6 0.0	7,0 0,0 3,6	2,2 11,3 0.0	0,0
C67 VESICA URINARIA	UK M	0,8 36,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0 4,3	0,8	0,0	1,4 49,9	1,0	3,4	2,0	1,8 173,8	2,3 190,6	3,3	
	Ž UK	11,9 23,9	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,4			1,5 1,4	1,5 2,9	6,1 8,6	6,3 13,8	11,3 30,0	19,3 41,6	24,0		39,9	42,6 95,4		0,0
C68 ORGANA URINARIA ALT. ET NON SPEC.	M Ž UK	0,2 0,2 0,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 2,0 1,0	0,0 0,0 0,0	0,8 0,0 0,4	0,0 0,9 0,5	0,0 0,0 0,0	6,6 1,2 3,1	0,0 0,0 0,0	0,0
C69 OCULUS ET ADNEXA	M Ž	1,4 1,3	0,0 2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,9	0,8 1,6	0,0 0,7	0,7 0,0	0,0	0,7 0,0	2,8 1,3	3,5 0,0	2,4 2,8	4,8 2,7	6,1 8,0	2,2 3,6	15,1 3,1	0,0 0,0
C70 MENINGES	UK M Ž	1,4 0,3 0,3	1,1 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	1,2 0,0 0,0	0,4 0,0 0,0	0,4 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,4 0,0 0,7	2,0 0,0 0,0	1,7 1,4 0,0	2,6 0,0 0,0	3,6 1,2 0,9	7,2 0,0 0,0	3,1 4,4 3,6	6,6 0,0 1,5	0,0
C71 CEREBRUM	UK M Ž	0,3 10,8 8,4	0,0 3,2 0,0	0,0 1,9 1,0	0,0 2,9 1,0	0,0 1,0 2,0	0,0 1,6 0,0	4,9	0,0 4,6 4.0	0,0 3,5 2,2	0,0 9,2 3,7	0,0 6,7 5,3	0,4 5,7 5,6	0,0 21,1 10,6	0,7 19,0 15,4		1,0 28,7 20,5	0,0 30,5 26,0	3,9 28,5 26,8	1,1 30,2 15.5	
C72 MEDULLA SPINALIS, NERVI CRANIALES ET PARTES ALT.	UK M Ž	9,6 0,3 0,4	1,6 1,1 0,0	1,5 0,0 0,0	2,0 0,0 0,0	1,5 0,0 0,0	0,8 0,0 0,0	3,4 0,0	4,3 0,0 0,0	2,8 0,7 0,0	6,5 0,0 0,7	6,0 0,0 0,0	5,7 0,0 0,0	15,7 0,7 0,7	17,1 1,4 0,0	20,4	24,0 0,0 1,8	27,7 0,0 2,0	27,4 2,2 1,2	19,8 0,0 0,0	0,0
SYSTEMATIS NERVOSI CENRALIS	UK	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,7	0,7	0,4	1,0	1,2	1,6	0,0	0,0
C73 GLANDULA THYREOIDEA	M Ž	9,2 31,0	0,0	0,0	0,0	1,0 4,1	1,6 19,0	21,7	8,3 34,8	11,8 49,5	12,1 51,4	11,9 47,7	14,3 44,0	17,6 51,0	17,5 44,4	42,4	14,4 41,9		0,0 10,9	7,5 1,5	0,0
C74 GLANDULA SUPRARENALIS	UK M Ž	20,4 0,3 1,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	2,5 0,0 0,0	10,0 0,8 0,9	0,0	21,3 0,0 0,0	30,2 0,0 0,0	31,4 0,7 0,7	29,6 0,0 0,8	29,3 0,0 1,4	34,8 0,0 2,6	31,6 0,7 0,6	30,6 0,0 3,5	30,2 0,0 2,7	19,3 1,5 1,0	7,0 4,4 2,4	3,3 0,0 0,0	0,0
C75 GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	UK M Ž	0,7 0,3 0,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 1,9 0,0	0,0 0,0 0,0	0,8 0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	0,7 0,7 0,0	0,4 0,0 0.0	0,7 0,7 0,0	1,4 0,0 1,3	0,7 0,7 0.0	1,9 0,0 0,7	1,5 0,0 0.0		3,1 0,0 0,0	0,0 0,0 1,5	0,0
C76 REGIONES ALTERAE ET NON	UK M Ž	0,2 1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,7 2,8	0,3 2,8		0,0 2,4	0,0 7,6	0,0 6,6		
SATIS SPEC.	UK	1,2 1,3	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,4	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,7 1,7	0,6 1,7	2,3	4,5 3,6	6,0	3,6 4,7	12,4 12,1	0,0
C80 MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž UK	12,2 10,7 11,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,9 0,4	1,7	1,5 0,8 1,2	2,8 1,5 2,1	2,1 0,7 1,4	1,5 6,1 3,8	12,9 4,2 8,5	14,8 6,0 10,2	22,5 17,4 19,8	12,0	35,9 21,4 27,6	34,9	74,5 51,1 59,4	105,5 75,9 84,5	0,0 0,0 0,0
C81 MORBUS HODGKIN	M Ž	2,5 2,7	0,0	0,0	1,9 2,0	3,9 10,2	4,0 8,6	4,1 4,3	0,8 5,5	6,9 2,2	5,0 2,2	1,5 1,5	1,4 1,4	3,5 0,7	2,1 3,9	0,0 0,7	1,2 0,9	3,0 0,0	0,0 2,4	3,8 1,5	0,0
C82 LYMPHOMA NON-HODGKIN FOLICULLARE (NODULARE)	M Ž	2,6 2,4 3,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	2,0 0,0 0,0	7,0 0,0 0,0	0,8 0,0	0,0 0,0	0,0	0,7 0,7	3,6 1,4 2,2	1,5 0,7 1,5	1,4 2,9 2,8	2,0 5,6 7,3	3,0 8,4 6,4	4,1 7,8	6,0 7,1	4,6 8,0	1,6 6,6 7,3	0,0 3,1	0,0
C83 LYMPHOMA NON-HODGKIN DIFFUSUM	UK M Ž	2,8 9,6 7,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 2,9 0,0	0,0 1,0 1,0	2,4	3,2	0,8 3,0 3,2	0,7 1,4 0,7	1,8 4,3 1,5	1,1 4,5 2,3	2,8 12,1 7,0	6,5 9,8 7,9	7,4 21,1 11,6		6,6 21,5 19,6	32,0	7,0 37,2 21,9	2,2 45,2 12,4	0,0
C84 LYMPHOMATA CELLULARUM PERIPHERICA ET CUTANEA	UK M Ž	8,4 1,8 0,6	0,0 1,1 0,0	0,0 0,0 0,0	1,5 0,0 0,0	1,0 0,0 0,0	1,3 0,0 0,0	0,8	3,1 1,5 0,0	1,1 1,4 0,7	2,9 0,7 0,0	3,4 0,7 0,8	9,5 0,0 0,7	8,9 2,8 2,0	16,1 7,7 0,6	2,4	20,4 1,2 0,9	27,1 6,1 2,0	27,4 8,8 1,2	22,0 0,0 0,0	0,0
C85 LYMPHOMATA NON-HODGKIN ALT.	UK M	1,2 4,3	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0 2,9	0,0	0,8	0,8	1,1 2,1	0,4 1,4	0,8 0,8 3,7	0,4 4,3	2,4 4,9	4,0 4,2	1,5	1,0	3,6	3,9 13,1	0,0 26,4	0,0
ET NON SPEC.	Ž UK M	4,3 4,3 18,6	0,0 0,0 4,2	0,0 0,0 1,9	0,0 0,0 3,9	1,0 2,0 3,9	0,0 0,4 4,0	0,4	0,0 0,0 6,1	1,5 1,8 6,2	2,2 1,8 7,8	4,5 4,1 10,4	4,9 4,6 20,0	2,6 3,8 23,2	5,8 5,0 41,4	12,5	9,8 8,2 34,7		10,9 11,7 65,7	18,6 20,9 71,6	0,0
C82-C85+C96 (202 ICD IX)	Ž UK	15,5 17,0	0,0 2,2	0,0 1,0	1,0 2,5	3,1 3,5	0,0 2,1	2,6 3,8	3,2 4,6	3,6 5,0	5,9 6,9	9,1 9,8	15,4 17,7	19,9 21,5	24,4 32,6	36,0 41,6	38,4 36,8	46,9 53,7	41,4 50,1	35,6 46,1	0,0
C86 LYMPHOMATA ALTERA SPEC.	M Ž UK	0,2 0,1 0,1	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0		0,0	0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,7 0,0 0,4	0,7 0,0 0,3	0,0 0,0 0,0				0,0 1,2 0,8	0,0 0,0 0,0	0,1
C88 MALIGNOMATA IMUNOPROLIFERATIVA	M Ž UK	1,4 0,9	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 1,5 0,7	0,0 1,5 0,8	0,0 0,7	1,4 0,7 1,0	4,9 1,9 3,4	4,1	6,0 0,0	4,6 6,0	6,6 2,4	7,5 0,0	0,0
C90 MYELOMA MULTIPLEX ET MALIGNOMATA PLASMOCITARIA	M Ž	1,1 8,2 8,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,8	0,0 0,0	1,4 0,7	3,0 2,3	0,4 6,4 4,2	15,5 6,0	9,1 11,6	26,0 21,9	33,5 25,0	41,2 33,9	3,9 35,1 30,4	2,2 33,9 18,6	0,0
C91 LEUKAEMIA LYMPHATICA	UK M Ž	8,1 8,7 7,2	9,6 10,1	0,0 3,9 5,2	0,0 1,9 3,1	0,0 3,9 1,0	0,0 1,6 0,0	0,0	0,8	0,0 2,1 0,0	1,1 2,8 0,0	2,6 0,7 0,0	5,3 6,4 3,5	10,6 11,3 3,3	10,4 13,3 8,4	16,3	28,6 18,0 16,1		32,1 48,2 46,2	23,1 41,5 27,9	
C92 LEUKAEMIA MYELOICA	UK M	7,9 5,6	9,8	4,5 0,0	2,5	2,5	0,8	1,3	0,4	1,1 2,8	1,4 3,6	0,4 3,0	4,9 4,3	7,2 6,3	10,7	11,3	16,9 19,1		46,9 28,5	31,8	0,0
223.3.2	Ž UK	5,3 5,4	1,1 0,5	0,0 0,0	0,0 0,0		0,0	0,0			2,2 2,9	6,8 4,9	2,8 3,5	6,6 6,5	5,8 8,1		10,7	9,0	25,5 26,6	20,1 20,9	0,0

Tablica B3.1
STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 STANOVNIKA, PO SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2019.
CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2019 PER 100,000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

	A MKB X REVIZIJA	SPOL	UKUPNO									DO	B - A	A CE								
	ARNO SIJELO																					
	lo X REV.	SEX	ALL	0-	5- 9	10-	15- 19	20-	25- 29	30-	35- 39	40-	45-	50-	55-	60-	65- 69	70-	75- 79	80- 84	85+	Nep.
C93	ARY SITE	M	AGES	4		14		24		34		44	49	54	59	64		74				Unkn.
C93	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž	0,5 0.1	3,2 0.0	0,0	0,0 0.0	0,0 0.0	0,0 0.0	0,0 0.0	0,0 0.0	- , -	0,0 0.0	0,0 0.0	0,0 0.0	0,7 0.0	0,0 0.0	0,8		0,0 1,0	2,2 1,2	3,8 0.0	0,0 0,0
		UK	0,1	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	- , -	0,6	1,6	1,1	0,0
C94	LEUKAEMIA ALTERA SPEC.	M	0,4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,7	0.0	0,0	0.8		4,6	2,2	3,8	0,0
	(ERYTHROLEUKAEMIA,LEUKAEMIA	Ž	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,7	0,0	0,7	0,0		0,0		1,0	0,0	1,5	0,0
	MEGAKARYOCYTICA)	UK	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,4	0,0	0,7	0,0	0,3	0,4	0,5	2,4	0,8	2,2	0,0
C95	LEUKAEMIA NON SPEC.	M	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0		0,0	0,7	0,0	0,7	0,7	1,6		1,5	6,6	15,1	0,0
		Ž UK	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,8	0,0	0,7	0,0 0,3	0,0		0,0	3,6 4,7	6,2	0,0 0,0
C96	MALIGNOMATA ALT. ET NON	M	0,6 0.5	0,0 3,2	0,0 1,9	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0		0,0	0,8 0.7	0,0	0,7	0,3	0,0		0,6 0.0	0.0	8,8 0,0	0,0
C96	SPEC. SYSTEMATIS LYMPHATICI	Ž	0,3	0.0	0,0	1,0	1,0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0,7	0.0		0.0		1,0	0.0	1,5	0,0
	ET HEMATOPOIETICI	UK	0.3	1.6	1,0	1.0	0,5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.4	0,4	0.0		0.0		0.6	0.0	1.1	0,0
	SVE LOKALIZACIJE	М	687.4	27.6	10.7	17.4	25.1	38.8	50.3	78.1	116.6	157.8	250.7	464.5	933.5	1462.8	2089.2	2502.5	2711.8	2811.2	2800.5	0,0
	ALL SITES	Ž	563,6	19,0	10,3	10,2	31,7	45,0	68,6	114,0	- / -	296,1	451,2	620,9	769,1	1002,3			1361,7	1437,7	1327,6	0,0
	C00 - C97	UK	623,6	23,4	10,5	13,9	28,3	41,8	59,2	95,7	161,3	225,8	350,1	543,5	848,8	1222,5	1608,7	1825,6	1896,0	1928,0	1756,7	0,0
	CA IN SITU	M	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	1,5		3,6	7,4	26,4	36,6		81,3		108,2	50,4	37,7	0,0
	D00 - D09	Ž	58,9	0,0	0,0	0,0	3,1	51,0	99,0	140,2		102,1	83,3	62,2	51,0				38,9	30,4	12,4	0,0
D00	OFFINITY LITERAL OA IN OUT I	UK	42,9	0,0	0,0	0,0	1,5	24,7	48,7	69,4	59,3	51,7	44,3	36,4	34,8	42,0	47,3	55,2	39,8	22,7	11,0	0,0
D06	CERVIX UTERI - CA IN SITU	Ž.	39.3	0,0	0.0	0.0	3,1	49,3	95,5	136,2	106.2	89,7	67.4	30.8	21,2	12,9	10,6	8.9	2,0	2,4	0.0	0.0
			55,5	0,0	0,0	0,0	٥, ١	73,5	30,0	100,2	100,2	03,1	07,4	50,0	21,2	12,3	10,0	0,3	2,0	۷,٦	0,0	0,0
D32	NEOPLASMA BENIGNUM MENINGUM	M	1,9	0,0	1,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	1,4	0,0	2,9	2,1	5,6	2,4	6,0	6,1	8,8	3,8	0,0
		Ž	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6		4,4	6,1	7,0	10,6				10,0	10,9	4,6	0,0
		UK	3,9	0,0	0,5	0,0	0,0	0,4	0,0	1,2		2,9	3,0	4,9	6,5	8,7	7,6		8,4	10,2	4,4	0,0
D33	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	0,9	1,1	0,0	1,0	1,9	0,8	1,6	0,0		0,7	0,0	1,4	0,0	0,7	0,0		0,0	0,0	7,5	0,0
		Ž UK	0,7 0.8	0,0 0.5	0,0 0.0	0,0 0.5	1,0 1.5	0,0 0.4	0,0 0.8	0,0 0.0		1,5 1.1	0,0 0.0	0,7 1.1	0,0 0.0		0,0		1,0 0.6	2,4 1.6	3,1 4.4	0,0 0.0
D39 1	NEOPLASMA OVARII NON CLASS. ET	UK	0,0	0,5	0,0	0,5	1,0	0,4	0,0	0,0	0,7	1,1	0,0	1,1	0,0	1,3	0,0	2,0	0,0	1,0	4,4	0,0
D33.1	BORDERLINE	Ž.	2,5	0.0	0,0	2,0	0,0	1,7	2,6	2,4	5,1	4,4	1,5	3,5	4,0	3,9	3,5	0.9	0,0	3,6	3,1	0.0
		_	_,-	-,-	-,-	_,-	-,-	.,.	_,-	_, .	-,.	.,	.,-	-,-	.,.	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,.	-,-
D42	NEOPLASMA MENINGUM NON CLASS.	M	1,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0		0,0	2,2	1,4	2,1	2,1	1,6		0,0	6,6	3,8	0,0
		Ž	1,6	0,0	1,0	1,0	0,0	0,9	0,0	0,0		0,0	1,5	2,1	0,7	2,6			6,0	2,4	1,5	0,0
D 10	NEODI AGMA GEDERRI NON OLAGO	UK	1,3	0,5	0,5	0,5	0,0	0,8	0,0	0,0		0,0	1,9	1,8	1,4	2,3	3,8		3,6	3,9	2,2	0,0
D43	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASS.	M Ž	1,7 1.6	4,2 6.7	1,0 1,0	1,9 2,0	0,0 1,0	2,4 1,7	0,0 0.0	1,5 0,8		0,0 3,7	0,7 0,8	0,0 0.0	2,1 2,0	2,1 0,6	3,3 2,1	2,4 1,8	6,1 4,0	4,4 0,0	3,8 0.0	0,0 0,0
		UK	1,6	5,5	1,0	2,0	0,5	2,1	0,0	1,2		1,8	0,8	0,0	2,0	1,3	2,1		4,8	1,6	1,1	0,0
D45	POLYCYTHAEMIA RUBRA VERA	M	3,7	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,8	1,5		4,3	5,2	5,0	6,3		8,1	9,6	7,6	11,0	11,3	0,0
		Ž	2,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0		0,0	3,0	2,1	3,3		7,1	5,4	8,0	7,3	4,6	0,0
		UK	3,1	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,4	0,8	1,1	2,2	4,1	3,5	4,8	4,0	7,6	7,2	7,8	8,6	6,6	0,0
D46	SYNDROMA MYELODISPLASTICUM	M	5,1	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0		0,7	0,7	0,7	3,5		9,8		39,6	39,4	30,2	0,0
		Ž	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0		1,5	- , -	3,5	2,6		9,9		15,0	18,2	24,8	0,0
D47	SYNDROMA	UK	4,6 5,8	0,0	0,5	- / -	0,5	0,0	0,4	0,0		1,1 0,7	0,4 6,7	2,1 2,9	3,1 4,9	4,0 8,4	9,8		24,7	25,8	26,3	0,0
D47	MYELOPROLIFERATIVUM	M Ž	5,8 4,9	0,0 0.0	0,0 0,0	0,0 0,0	1,0 2,0	0,0 0,0	0,8 0,0	1,5 2,4		0,7	3,0	2,9 4,2	4,9 4,6		13,8 11,3		21,3 14,0	28,5 15,8	45,2 9,3	0,0
	WITELOT NOLII LIVATIVOIVI	UK	4,9 5.3	0.0	0,0	0,0	1.5	0.0	0,0	1.9		0,0	3,0 4.9	3.5	4,8		12.5		16.9	20.3	19,8	0.0
		UIL	5,5	0,0	0,0	0,0	٠,٠	0,0	∪,⊤	٠,٠	۷,0	υ, τ	7,0	0,0	٠,٠		12,0	1,7	10,0	20,0	10,0	0,0

NAPOMENA: U UKUPAN BROJ NISU URAČUNATI SLUČAJEVI SA ŠIFROM C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM).  $NOTE: EXCLUDED\ FROM\ THE\ "TOTAL"\ ARE\ CASES\ WITH\ ICD\ CODE\ C44\ (MALIGNOMA\ CUTIS\ ALTERUM).$ 

Tablica B4.1

# BROJ I POSTOTAK NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA STADIJU BOLESTI, SPOLU I PRIMARNOM SIJELU - RH 2019. - NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES BY STAGE, SEX AND PRIMARY SITE IN CROATIA IN 2019

KB X REVIZIJA		BROJ SL	UČAJEVA		s	TUPANJ BOLI	ESTI - STA	GE		NEPOZI UNKN	
NO SIJELO	SPOL	NUMBER	OF CASES	LOKAL LOCA		REGION PROŠ REGIO	IREN	UDAL, METAS DISTA	TAZE	UKUF	PNO
REV.		UKUPNO	IZ ONKO	BROJ		BROJ	INAL	BROJ	VIN I	BROJ	
Y SITE	SEX	TOTAL	FROM ONKO	NUMBER	%	NUMBER	%	NUMBER	%	NUMBER	%
LABIUM ORIS	M	44	44	17	38,6	7				20	45,5
		27	26	8	25.2	2		1		16	59,3 50,7
BASIS LINGUAE	M	32	31	2	33,2	13				17	53,1
		5	5	1		1				3	E 4 . 4
PARTES ALTERAE ET PARTES NON	M				23.8		28.6	2			54,1 45,2
SPEC. LINGUAE	Ž	32	31	9		4		1		18	56,3
GINGIVA					25,0		24,1	1			48,3
SS	Ž	10	10	2		3				5	
PACIS ODIS						4		1			
BASIS ORIS	Ž	2	2	1		0				1	
DAL ATURA	UK	18	18	4		7				7	
PALATUM											
	UK	22	22	7		3				12	
5/ E6. 5/(i6	UK	46	46	13		12				21	45,7
GLANDULA PAROTIS	M	18	17	1		5		1		11	
	UK	31	30	4		7		1		19	61,3
GLANDULAE SALIVALES ALTERAE	M	18	18	1		8				9	
ET NON SPEC.											60,0
TONSILLA	M	47	45	7		18	38,3	1		21	44,7
							37.0				44,4
OROPHARYNX	M	56	54	9		23	41,1	3		21	37,5
	Ž	10	10	0		0	24.0	2		10	47.0
EPIPHARYNX							34,8	1			47,0
	Ž	7	7	1		4				2	
SINI IS DIDIEODMIS								1			55,2
SINUS FIRIFORINIS	Ž	1	1	0		0		'		1	
HIDODUADVAIV	UK	17	17	0		8		1		8	
HIPOPHARYNX							38,0	6			52,1
	UK	82	80	3		29	35,4	6		44	53,7
PHARYNX NON SPEC.		_	-					2			
	UK	17	16	0		8		2		7	
OESOPHAGUS	M	177	166	22	12,4	29	16,4	15	8,5	111	62,7
					11.4		14.6		9.6		71,4 64,4
VENTRICULUS	M	520	503	50	9,6	121	23,3	68	13,1	281	54,0
											53,8 53,9
INTESTINUM TENUE INC.	M	51	49	6	0,0	10	22,0	8	.0,0	27	52,9
DUODENUM		31		2		6	10.5	2		21	67,7 58,5
INTESTINUM CRASSUM EXCL.	M	1269	1235	132	10,4	453	35,7	161	12,7	523	41,2
RECTUM	Ž	982	953	107	10,9	336	34,2	142	14,5	397	40,4
COLON RECTOSIGMOIDEUM	UK M	2251 181	2188 179	239	10,6 11,6	789 75	35,1 41,4	303 21		920 64	40,9 35,4
	Ž	151	146	13		67	44,4	19	12,6	52	34,4
RECTUM				34 83						116 294	34,9 45,5
ILLO I OIVI	Ž	394	386	50	12,7	119	30,2	44	11,2	181	45,9 45,9
ANUC ET CANALIC ANALIC	UK	1040	1022	133	12,8	302	29,0	130	12,5	475	45,7
ANUS ET CANALIS ANALIS	M Ž	15 22	14 22	3		5		1		13	
	UK	37	36	7		9		1		20	54,1
HEPAR (PRIM.ET NON SPEC.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Ž	359 149	336 142	16 5	4,5	18 11	5,0	57 30	15,9 20,1	268 103	74,7 69,1
	UK	508	478	21	4,1	29	5,7	87	17,1	371	73,0
VESICA FELLEA	M	41	38	6		3		4		28	68,3
	Ž UK	81 122	78 116	13 19	15,6	11 14		10 14		47 75	58,0 61,5
		80	79	8	. 5,0	6		6		60	75,0
PARTES ALTERAE ET NON SPEC.	M			8		11		9			
PARTES ALTERAE ET NON SPEC. TRACTUS BILIARIS	Ž	82	78 157		0.0		10.5	-	0.2	54	
		82 162 367	78 157 356	16 11	9,9	17	10,5 11,7	15 86	9,3 23,4	54 114 227	70,4
TRACTUS BILIARIS	Ž UK M Ž	162 367 376	157 356 356	16 11 19	5,1	17 43 37	11,7 9,8	15 86 71	23,4 18,9	114 227 249	70,4 61,9 66,2
TRACTUS BILIARIS	Ž UK M	162 367	157 356	16 11		17 43	11,7	15 86	23,4	114 227	65,9 70,4 61,9 66,2 64,1 58,6
	DARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. LINGUAE  GINGIVA  BASIS ORIS  PALATUM  PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. ORIS  GLANDULA PAROTIS  GLANDULAE SALIVALES ALTERAE ET NON SPEC.  TONSILLA  OROPHARYNX  EPIPHARYNX  SINUS PIRIFORMIS  HIPOPHARYNX  PHARYNX NON SPEC.  OESOPHAGUS  VENTRICULUS  INTESTINUM TENUE INC. DUODENUM  INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM  COLON RECTOSIGMOIDEUM  RECTUM  ANUS ET CANALIS ANALIS	LABIUM ORIS  BASIS LINGUAE  BASIS LINGUAE  PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. LINGUAE  GINGIVA  BASIS ORIS  BASIS	ABJUM ORIS	ABIUM ORIS    M	ABIUM ORIS	ABBIUM ORIS	ABBUIN ORIS	ABIUM ORIS    M	ABILM ORIS    A	ABILM ORIS    M	ABILIM ORIS

Tablica B4.1

# BROJ I POSTOTAK NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA STADIJU BOLESTI, SPOLU I PRIMARNOM SIJELU - RH 2019. - NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES BY STAGE, SEX AND PRIMARY SITE IN CROATIA IN 2019

ŠIFRA	MKB X REVIZIJA		BROJ SL	UČAJEVA			TUPANJ BOL	ESTI - STA	AGE		NEPOZNATO	) - UNKNO
	RNO SIJELO	SPOL	NUMBER	OF CASES	LOKALI LOCAI	IZIRAN LIZED	REGION PROŠI REGIO	REN	UDAL META: DIST	STAZE	UKI TO	JPNO TAL
	X REV. RY SITE	SEX	UKUPNO TOTAL	IZ ONKO FROM ONKO	BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%
C30	NASUS,CAVUM NASI ET AURIS MEDIA	M Ž UK	14 15 29	13 13 26	1 1 2		1 2 3		1 1		12 11 23	79,3
C31	SINUS PARANASALES	M Ž UK	16 6 22	16 6 22	3 1 4		4 0 4				9 5 14	79,3
C32	LARYNX	M Ž UK	243 31 274	238 30 268	46 3 49	18,9 17,9	58 9 67	23,9 24,5	4		135 19 154	55,6 61,3 56,2
C33	TRACHEA	M Ž UK	5 3 8	5 3 8	0 1 1	17,5	0 0 0	24,0	1 1		5 1 6	30,2
C34	BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Ž UK	2325 1086 3411	2224 1041 3265	103 68 171	4,4 6,3 5,0	264 119 383	11,4 11,0 11,2	561 278 839	24,1 25,6 24,6	1397 621 2018	60,1 57,2 59,2
C37	THYMUS	M Ž UK	2 3 5	2 3 5	0 0		1 0 1	, —		= 1,2	1 3 4	
C38	COR, MEDIASTINUM ET PLEURA	M Ž UK	10 8 18	10 8 18	0 1 1		1 0 1		1		8 7 15	83,3
C39	ORGANA RESPIRATORIA ET INTRATHORAC.ALTERA ET NON SPEC.	M Ž UK	1 3 4	1 3 4	0 0 0		0 0 0		2 2		1 1 2	
C40	THELAE OSSIUM MEMBRUM	M Ž UK	7 13 20	7 13 20	0 3 3		0 0 0				7 10 17	85,0
C41	THELAE OSSIUM PARTUM ALT. ET NON SPEC.	M Ž UK	16 18 34	15 18 33	0 0 0		1 1 2		3		15 14 29	93,8 85,3
C43	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž UK	520 384 904	518 376 894	275 216 491	52,9 56,3 54,3	81 48 129	15,6 12,5 14,3	24 15 39	4,6 3,9 4,3	140 105 245	26,9 27,3 27,1
C45	MESOTHELIOMA	M Ž UK	63 15 78	62 15 77	3 0 3		6 4 10		3		51 11 62	81,0 79,5
C46	SARCOMA KAPOSI	M Ž UK	9 3 12	9 2 11	2 0 2		1 0 1				6 3 9	
C47	NERVI PERIFERICI ET SYSTEMA NERVOSUM PERIFERICUM	M Ž UK	7 3 10	7 3 10	1 0 1		0 0 0		1		5 3 8	
C48	RETROPERITONEUM ET PERITONEUM	M Ž UK	9 9 18	9 9 18	0 0 0		0 0 0		4		5 9 14	
C49	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHIMALES ALT. EXCL. THELAE OSSIUM	M Ž UK	86 63 149	86 63 149	6 7 13		5 3 8		7 3 10		68 50 118	79,1 79,4 79,2
C50	МАММА	M Ž UK	29 2999 3028	28 2960 2988	11 1327 1338	44,2 44,2	8 705 713	23,5 23,5	1 114 115	3,8 3,8	9 853 862	28,4 28,5
C51	VULVA	Ž	79	77	17	21,5	10		2		50	63,3
C52	VAGINA	Ž	22	22	1		4		1		16	72,7
C53	CERVIX UTERI	Ž	268	267	49	18,3	51	19,0	7		161	60,1
C54	CORPUS UTERI	Ž	778	769	296	38,0	80	10,3	24	3,1	378	48,6
C55	UTERUS NON SPEC.	Ž	10	9	0		0		1		9	
C56	OVARIUM	Ž	459	447	38	8,3	104	22,7	87	19,0	230	50,1
C57	ORGANA GENITALIA FEMININA	ž	43	43	1	40.0	17	39,5	9		16	37,2
C60	PENIS	М	42	42	18	42,9	4	6.0	2	0.4	18	42,9
C61	PROSTATA	М	2731	2659	970	35,5	170	6,2	65	2,4	1526	55,9
C62	TESTIS	M	192	190	114	59,4	17	8,9	7		54	28,1
C63	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	М	2	2	1		0				1	

Tablica B4.1

#### BROJ I POSTOTAK NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA STADIJU BOLESTI, SPOLU I PRIMARNOM SIJELU - RH 2019. - NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES BY STAGE, SEX AND PRIMARY SITE IN CROATIA IN 2019

ŠIFRA MKB X REVIZIJA		BROJ SL	UČAJEVA		5	STUPANJ BOL	ESTI - STA	AGE		NEPOZNATO	O - UNKNOWN
PRIMARNO SIJELO	SPOL	NUMBER	OF CASES	LOKALI LOCAI		REGION PROŠ REGIO	IREN	UDAL METAS DIST	STAZE		UPNO DTAL
ICD No X REV.		UKUPNO	IZ ONKO	BROJ		BROJ		BROJ		BROJ	
PRIMARY SITE	SEX	TOTAL	FROM ONKO	NUMBER	%	NUMBER	%	NUMBER	%	NUMBER	%
C64 REN EXCL. PELVIS RENALIS	M Ž UK	581 335 916	570 321 891	244 128 372	42,0 38,2 40,6	84 40 124	14,5 11,9 13,5	55 23 78	9,5 6,9 8,5	198 144 342	34,1 43,0 37,3
C65 PELVIS RENALIS	M Ž UK	31 20 51	30 20 50	6 4 10	10,0	13 6 19	37,3	2 4 6	0,0	10 6 16	31,4
C66 URETER	M Ž UK	18 13 31	18 13 31	8 2 10		6 3 9	01,0	3		1 8 9	0.,,.
C67 VESICA URINARIA	M Ž UK	721 250 971	711 241 952	372 120 492	51,6 48,0 50,7	34 13 47	4,7 4.8	10 4 14		305 113 418	42,3 45,2 43,0
C68 ORGANA URINARIA ALT. ET NON SPEC.	M Ž UK	4 5 9	3 5 8	0 1 1		1 1 2	.,0			3 3 6	10,0
C69 OCULUS ET ADNEXA	M Ž UK	28 28 56	27 26 53	2 2 4		1 1 2				25 25 50	89,3 89,3 89,3
C70 MENINGES	M Ž UK	5 6 11	4 5 9	0 0 0		0 0 0				5 6 11	
C71 CEREBRUM	M Ž UK	213 176 389	209 161 370	0 0		0 0				213 176 389	100,0 100,0 100,0
C72 MEDULLA SPINALIS, NERVI CRANIALES ET PARTES ALT. SYSTEMATIS NERVOSI CENRALIS	M Ž UK	6 8 14	6 8 14	0 0 0		0 0 0				6 8 14	
C73 GLANDULA THYREOIDEA	M Ž UK	181 650 831	181 650 831	69 357 426	38,1 54,9 51.3	54 93 147	29,8 14,3 17.7	5 4 9		53 196 249	29,3 30,2 30.0
C74 GLANDULA SUPRARENALIS	M Ž UK	6 21 27	5 21 26	1 4 5		1 3 4	,	2 2		4 12 16	59.3
C75 GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Ž UK	5 4 9	5 4 9	0 0 0		0 0		1		4 4 8	
C76 REGIONES ALTERAE ET NON SATIS SPEC.	M Ž UK	25 26 51	22 19 41	0 0		3 0 3		1 3 4		21 23 44	84,0 88,5 86,3
C80 MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž UK	241 224 465	226 204 430	0 1 1		33 21 54	13,7 9,4 11,6	110 104 214	45,6 46,4 46,0	98 98 196	40,7 43,8 42,2

NAPOMENA: U UKUPAN BROJ NISU URAČUNATI SLUČAJEVI SA ŠIFROM C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM). \* POSTOCI NISU RAČUNATI ZA MANJE OD 15 SLUČAJEVA.

NOTE: EXCLUDED FROM "TOTAL" ARE CASES WITH ICD CODE C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM).
\* PERCENTAGES ARE NOT CALCULATED ON SAMPLES CONTAINING LESS THAN 15 CASES.

Tablica B5.1

# BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2019.

 $NUMBER\ OF\ NEW\ CANCER\ CASES\ FOR\ 15\ MOST\ COMMON\ PRIMARY\ SITES\ BY\ SEX\ AND\ COUNTY\ OF\ RESIDENCE,\ CROATIA,\ 2019$ 

ŽUPANIJA STALNOG	SPOL				F	RIMAF	RNO SIJ	ELO (ŠI	FRA M	KB X RI	EV.) - Pl	RIMAR	Y SITE (	ICD-10	)				
BORAVKA		UKUPNO									,							OSTALO	1
COUNTY OF		ALL	C34	C50	C61	C18	C20	C67	C64	C43	C16	C73	C54	C25	C22	C80	C56	OTHER	D06
RESIDENCE	SEX	SITES																SITES	
	M(M)	377	75		55	46	26	14	20	11	20	6		12	11	5		76	
BJELOVARSKO-	Ž(F)	286	26	61		25	12	8	9	6	9	15	18	12	2	7	18	58	12
BILOGORSKA	UK(T)	663	101	61	55	71	38	22	29	17	29	21	18	24	13	12	18		
	M(M)	484	91		111	55	21	20	16	15	20	7		10	10	9		99	
BRODSKO-	Ž(F)	381	38	91		29	13	6	11	9	12	17	25	19	4	6	16	85	4
POSAVSKA	UK(T)	865	129	91	111	84	34	26	27	24	32	24	25	29	14	15	16	184	
	M(M)	388	73		69	42	17	17	13	20	10	3		12	7	8		97	
DUBROVAČKO-	Ž(F)	322	23	90		34	9	9	8	10	10	22	19	7	3	5	16	57	34
NERETVANSKA	UK(T)	710	96	90	69	76	26	26	21	30	20	25	19	19	10	13	16	154	
	M(M)	2484	402	7	563	218	93	148	120	120	93	42		54	54	42		528	
GRAD ZAGREB	Ž(F)	2548	254	692		187	80	71	57	101	63	165	160	91	36	47	83	461	184
	UK(T)	5032	656	699	563	405	173	219	177	221	156	207	160	145	90	89	83	989	
	M(M)	649	105		106	70	30	41	17	28	33	10		19	22	16		152	
ISTARSKA	Ž(F)	563	53	146		52	16	10	11	22	10	26	31	23	7	23	23	110	3
	UK(T)	1212	158	146	106	122	46	51	28	50	43	36	31	42	29	39	23	262	
	M(M)	413	80	3	98	30	21	21	20	11	13	4		14	6	9		83	
KARLOVAČKA	Ž(F)	364	27	91		28	11	2	13	8	17	14	25	11	6	3	10	98	16
	UK(T)	777	107	94	98	58	32	23	33	19	30	18	25	25	12	12	10	181	
	M(M)	374	64	3	70	23	30	24	21	9	13	6		16	7	9		79	
KOPRIVNIČKO-	Ž(F)	279	23	64		19	15	4	9	1	9	10	16	3	4	11	12	79	16
KRIŽEVAČKA	UK(T)	653	87	67	70	42	45	28	30	10	22	16	16	19	11	20	12	158	
	M(M)	408	67	1	75	34	21	21	23	20	12			14	22	8		90	
KRAPINSKO-	Ž(F)	300	19	86		21	9	6	13	9	13	13	20	10	9	5	8	59	8
ZAGORSKA	UK(T)	708	86	87	75	55	30	27	36	29	25	13	20	24	31	13	8	149	
	M(M)	154	26	1	24	17	8	10	2	4	7	1		6	5	1		42	
LIČKO-SENJSKA	Ž(F)	131	20	27		7	4	4	3	5		5	5	5	3	5	9	29	8
	UK(T)	285	46	28	24	24	12	14	5	9	7	6	5	11	8	6	9	71	
	M(M)	375	52		108	35	7	13	16	21	15	4		7	9	4		84	
MEĐIMURSKA	Ž(F)	293	30	69		34	11	2	13	10	13	13	27	9	2	5	8	47	46
	UK(T)	668	82	69	108	69	18	15	29	31	28	17	27	16	11	9	8	131	
	M(M)	902	178	2	185	62	67	42	33	28	35	6		16	23	15		210	
OSJEČKO-	Ž(F)	772	84	214		56	33	7	23	28	22	25	56	17	8	18	31	150	179
BARANJSKA	UK(T)	1674	262	216	185	118	100	49	56	56	57	31	56	33	31	33	31	360	
	M(M)	255	33	2	53	20	11	14	14	5	14	2		6	7	6		68	
POŽEŠKO-	Ž(F)	184	12	42		18	2	4	10	4	14	6	15	3	3	4	11	36	3
SLAVONSKA	UK(T)	439	45	44	53	38	13	18	24	9	28	8	15	9	10	10	11	104	

Tablica B5.1

#### BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2019.

NUMBER OF NEW CANCER CASES FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2019

ŽUPANIJA STALNOG	SPOL				I	PRIMAR	NO SIJI	ELO (ŠI	FRA MI	KB X RI	EV.) - Pl	RIMAR	Y SITE (	ICD-10)	)				
BORAVKA		UKUPNO																OSTALO	
COUNTY OF		ALL	C34	C50	C61	C18	C20	C67	C64	C43	C16	C73	C54	C25	C22	C80	C56	OTHER	D06
RESIDENCE	SEX	SITES																SITES	
	M(M)	997	161	1	227	93	57	54	20	44	38	8	<u> </u>	24	28	18		224	
PRIMORSKO	Ž(F)	892	94	253		74	26	15	16	26	31	31	41	38	10	16	47	174	10
GORANSKA	UK(T)	1889	255	254	227	167	83	69	36	70	69	39	41	62	38	34	47	398	
	M(M)	545	111	1	107	56	21	34	25	14	23	2		20	8	11		112	
SISAČKO	Ž(F)	430	39	92		45	18	8	11	10	19	32	35	13	7	8	18	75	26
MOSLAVAČKA	UK(T)	975	150	93	107	101	39	42	36	24	42	34	35	33	15	19	18	187	
	M(M)	1474	263	2	231	183	60	86	75	65	48	29		44	42	23		323	
SPLITSKO-	Ž(F)	1360	138	316		130	28	29	39	48	28	112	88	44	14	14	44	288	116
DALMATINSKA	UK(T)	2834	401	318	231	313	88	115	114	113	76	141	88	88	56	37	44	611	
	M(M)	330	52	1	56	35	22	16	12	5	13	5		9	9	8		87	
ŠIBENSKO-	Ž(F)	284	18	68		29	17	9	10	6	8	14	17	5	1	6	10	66	3
KNINSKA	UK(T)	614	70	69	56	64	39	25	22	11	21	19	17	14	10	14	10	153	
	M(M)	621	97	2	140	44	27	31	29	26	25	8		16	20	7		149	
VARAŽDINSKA	Ž(F)	448	30	97		37	20	12	18	26	16	13	39	10	4	11	20	95	25
	UK(T)	1069	127	99	140	81	47	43	47	52	41	21	39	26	24	18	20	244	
	M(M)	249	53		61	21	14	7	12	6	11	1		5	6	6		46	
VIROVITIČKO-	Ž(F)	196	10	44		16	10	4	7	3	7	12	14	5	3	2	9	50	11
PODRAVSKA	UK(T)	445	63	44	61	37	24	11	19	9	18	13	14	10	9	8	9	96	
	M(M)	468	86		91	36	31	28	16	12	24	7		14	13	3		107	
VUKOVARSKO-	Ž(F)	453	48	118		32	20	10	7	5	12	29	29	8	3	7	20	105	28
SRIJEMSKA	UK(T)	921	134	118	91	68	51	38	23	17	36	36	29	22	16	10	20	212	
	M(M)	593	86	1	121	52	21	29	26	27	13	10		14	25	13		155	
ZADARSKA	Ž(F)	481	36	141		49	16	13	17	15	14	21	19	12	5	7	21	95	18
	UK(T)	1074	122	142	121	101	37	42	43	42	27	31	19	26	30	20	21	250	
	M(M)	1007	170	2	180	97	41	51	51	29	40	20		35	25	20		246	
ZAGREBAČKA	Ž(F)	838	64	197		60	24	17	30	32	30	55	79	31	15	14	25	165	74
	UK(T)	1845	234	199	180	157	65	68	81	61	70	75	79	66	40	34	25	411	
UKUPNO RH	M(M)	13547	2325	29	2731	1269	646	721	581	520	520	181		367	359	241		3057	
CROATIA'S	Ž(F)	11805	1086	2999		982	394	250	335	384	357	650	778	376	149	224	459	2382	824
TOTAL	UK(T)	25352	3411	3028	2731	2251	1040	971	916	904	877	831	778	743	508	465	459	5439	824

NAPOMENA: UKLJUČENA SVA SIJELA, OSIM NE-MELANOMSKOG RAKA KOŽE (C44). PRIKAZAN POSEBNO I CA IN SITU CERVIKSA UTERUSA (D06) NOTE: INCLUDED ARE ALL SITES WITH ICD CODES, EXCEPT NON-MELANOMA SKIN CANCER (C44). UTERINE CERVICAL CA IN SITU (D06) IS SHOWN SEPARATELY.

Tablica B5.2

# STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2019.

CANCER INCIDENCE RATES PER 100,000 FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2019

BORAVKA					ŀ	PRIMAR	NO SIJ	ELO (ŠI	FRA MI	KB X RI	EV.) - Pl	RIMARY	Y SITE (	ICD-10)	)				1
DOLVANA		UKUPNO						-			-							OSTALO	
COUNTY OF		ALL	C34	C50	C61	C18	C20	C67	C64	C43	C16	C73	C54	C25	C22	C80	C56	OTHER	D06
RESIDENCE	SEX	SITES																SITES	
	M(M)	727,2	144,7		106,1	88,7	50,1	27,0	38,6	21,2	38,6	11,6		23,1	21,2	9,6		146,6	
BJELOVARSKO-	Ž(F)	525,6	47,8	112,1		45,9	22,1	14,7	16,5	11,0	16,5	27,6	33,1	22,1	3,7	12,9	33,1	106,6	22,1
BILOGORSKA	UK(T)	624,0	95,1	57,4		66,8	35,8	20,7	27,3	16,0	27,3	19,8		22,6	12,2	11,3		126,1	
	M(M)	721,3	135,6		165,4	82,0	31,3	29,8	23,8	22,4	29,8	10,4		14,9	14,9	13,4		147,5	
BRODSKO-	Ž(F)	541,3	54,0	129,3		41,2	18,5	8,5	15,6	12,8	17,0	24,2	35,5	27,0	5,7	8,5	22,7	120,8	5,7
POSAVSKA	UK(T)	629,2	93,8	66,2		61,1	24,7	18,9	19,6	17,5	23,3	17,5		21,1	10,2	10,9		133,8	
	M(M)	648,4	122,0		115,3	70,2	28,4	28,4	21,7	33,4	16,7	5,0		20,1	11,7	13,4		162,1	
DUBROVAČKO-	Ž(F)	519,5	37,1	145,2		54,9	14,5	14,5	12,9	16,1	16,1	35,5	30,7	11,3	4,8	8,1	25,8	92,0	54,9
NERETVANSKA	UK(T)	582,8	78,8	73,9		62,4	21,3	21,3	17,2	24,6	16,4	20,5		15,6	8,2	10,7		126,4	<i>'</i>
	M(M)	653,1	105,7	1,8	148,0	57,3	24,5	38,9	31,5	31,5	24,5	11,0		14,2	14,2	11,0		138,8	
GRAD ZAGREB	Ž(F)	596,9	59,5	162,1	-,-	43,8	18,7	16,6	13,4	23,7	14,8	38,7	37,5	21,3	8,4	11,0	19,4	,	43,1
	UK(T)	623,3	81,3	86,6		50,2	21,4	27,1	21,9	27,4	19,3	25,6		18,0	11,1	11,0		122,5	<i>*</i>
	M(M)	628,6	101,7		102,7	67,8	29,1	39,7	16,5	27,1	32,0	9,7		18,4	21,3	15,5		147,2	
ISTARSKA	Ž(F)	529,5	49,8	137,3		48,9	15,0	9,4	10,3	20,7	9,4	24,5	29,2	21,6	6,6	21,6	21,6		2,8
	UK(T)	578,3	75,4	69,7		58,2	21,9	24,3	13,4	23,9	20,5	17,2		20,0	13,8	18,6		125,0	
	M(M)	732,0	141,8	5,3	173,7	53,2	37,2	37,2	35,4	19,5	23,0	7,1		24,8	10,6	16,0		147,1	
KARLOVAČKA	Ž(F)	616,3	45,7	154,1	,	47,4	18,6	3,4	22,0	13,5	28,8	23,7	42,3	18,6	10,2	5,1	16,9		27,1
	UK(T)	672,8	92,7	81,4		50,2	27,7	19,9	28,6	16,5	26,0	15,6		21,6	10,4	10,4		156,7	
	M(M)	723,0	123,7	5,8	135,3	44,5	58,0	46,4	40,6	17,4	25,1	11,6		30,9	13,5	17,4		152,7	
KOPRIVNIČKO-	Ž(F)	510,6	42,1	117,1		34,8	27,5	7,3	16,5	1,8	16,5	18,3	29,3	5,5	7,3	20,1	22,0	144,6	29,3
KRIŽEVAČKA	UK(T)	613,9	81,8	63,0		39,5	42,3	26,3	28,2	9,4	20,7	15,0		17,9	10,3	18,8		148,5	
	M(M)	671,7	110,3	1,6	123,5	56,0	34,6	34,6	37,9	32,9	19,8	0,0		23,0	36,2	13,2		148,2	
KRAPINSKO-	Ž(F)	470,4	29,8	134,8		32,9	14,1	9,4	20,4	14,1	20,4	20,4	31,4	15,7	14,1	7,8	12,5	92,5	12,5
ZAGORSKA	UK(T)	568,6	69,1	69,9		44,2	24,1	21,7	28,9	23,3	20,1	10,4		19,3	24,9	10,4		119,7	
	M(M)	688,6	116,3	4,5	107,3	76,0	35,8	44,7	8,9	17,9	31,3	4,5		26,8	22,4	4,5		187,8	
LIČKO-SENJSKA	Ž(F)	588,5	89,8	121,3		31,4	18,0	18,0	13,5	22,5	0,0	22,5	22,5	22,5	13,5	22,5	40,4	130,3	35,9
	UK(T)	638,7	103,1	62,7		53,8	26,9	31,4	11,2	20,2	15,7	13,4		24,6	17,9	13,4		159,1	
	M(M)	700,3	97,1		201,7	65,4	13,1	24,3	29,9	39,2	28,0	7,5		13,1	16,8	7,5		156,9	
MEÐIMURSKA	Ž(F)	526,2	53,9	123,9		61,1	19,8	3,6	23,3	18,0	23,3	23,3	48,5	16,2	3,6	9,0	14,4	84,4	82,6
	UK(T)	611,5	75,1	63,2		63,2	16,5	13,7	26,5	28,4	25,6	15,6		14,6	10,1	8,2		119,9	
	M(M)	685,9	135,4	1,5	140,7	47,1	51,0	31,9	25,1	21,3	26,6	4,6		12,2	17,5	11,4		159,7	
OSJEČKO-	Ž(F)	546,8	59,5	151,6		39,7	23,4	5,0	16,3	19,8	15,6	17,7	39,7	12,0	5,7	12,8	22,0	106,3	126,8
BARANJSKA	UK(T)	613,9	96,1	79,2		43,3	36,7	18,0	20,5	20,5	20,9	11,4		12,1	11,4	12,1		132,0	ļ
	M(M)	785,7	101,7	6,2	163,3	61,6	33,9	43,1	43,1	15,4	43,1	6,2		18,5	21,6	18,5		209,5	
POŽEŠKO-	Ž(F)	544,4	35,5	124,3		53,3	5,9	11,8	29,6	11,8	41,4	17,8	44,4	8,9	8,9	11,8	32,5	106,5	8,9
		1	67,9	66,4		57,4	19,6	27,2	36,2	13,6	42,3	12,1		13,6	15,1	15,1		157,0	l

Tablica B5.2

# STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2019.

CANCER INCIDENCE RATES PER 100,000 FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2019

ŽUPANIJA STALNOG	SPOL				I	PRIMAR	NO SIJ	ELO (ŠI	FRA M	KB X R	EV.) - Pl	RIMAR	Y SITE (	ICD-10)	)				
BORAVKA		UKUPNO																OSTALO	
COUNTY OF		ALL	C34	C50	C61	C18	C20	C67	C64	C43	C16	C73	C54	C25	C22	C80	C56	OTHER	D06
RESIDENCE	SEX	SITES																SITES	
	M(M)	728,1	117,6	0,7	165,8	67,9	41,6	39,4	14,6	32,1	27,8	5,8		17,5	20,4	13,1		163,6	
PRIMORSKO-	Ž(F)	611,8	64,5	173,5		50,8	17,8	10,3	11,0	17,8	21,3	21,3	28,1	26,1	6,9	11,0	32,2	119,3	6,9
GORANSKA	UK(T)	668,1	90,2	89,8		59,1	29,4	24,4	12,7	24,8	24,4	13,8		21,9	13,4	12,0		140,8	
	M(M)	766,2	156,0	1,4	150,4	78,7	29,5	47,8	35,1	19,7	32,3	2,8		28,1	11,2	15,5		157,4	
SISAČKO-	Ž(F)	575,1	52,2	123,0		60,2	24,1	10,7	14,7	13,4	25,4	42,8	46,8	17,4	9,4	10,7	24,1	100,3	34,8
MOSLAVAČKA	UK(T)	668,2	102,8	63,7		69,2	26,7	28,8	24,7	16,4	28,8	23,3		22,6	10,3	13,0		128,2	
	M(M)	673,2	120,1	0,9	105,5	83,6	27,4	39,3	34,3	29,7	21,9	13,2		20,1	19,2	10,5		147,5	
SPLITSKO-	Ž(F)	594,4	60,3	138,1		56,8	12,2	12,7	17,0	21,0	12,2	49,0	38,5	19,2	6,1	6,1	19,2	125,9	50,7
DALMATINSKA	UK(T)	632,9	89,6	71,0		69,9	19,7	25,7	25,5	25,2	17,0	31,5		19,7	12,5	8,3		136,5	
	M(M)	673,8	106,2	2,0	114,3	71,5	44,9	32,7	24,5	10,2	26,5	10,2		18,4	18,4	16,3		177,6	
ŠIBENSKO-	Ž(F)	565,3	35,8	135,4		57,7	33,8	17,9	19,9	11,9	15,9	27,9	33,8	10,0	2,0	11,9	19,9	131,4	6,0
KNINSKA	UK(T)	618,9	70,6	69,5		64,5	39,3	25,2	22,2	11,1	21,2	19,2		14,1	10,1	14,1		154,2	
	M(M)	766,6	119,7	2,5	172,8	54,3	33,3	38,3	35,8	32,1	30,9	9,9		19,8	24,7	8,6		183,9	
VARAŽDINSKA	Ž(F)	526,4	35,2	114,0		43,5	23,5	14,1	21,1	30,5	18,8	15,3	45,8	11,7	4,7	12,9	23,5	111,6	29,4
	UK(T)	643,5	76,5	59,6		48,8	28,3	25,9	28,3	31,3	24,7	12,6		15,7	14,4	10,8		146,9	
	M(M)	698,9	148,8		171,2	58,9	39,3	19,6	33,7	16,8	30,9	2,8		14,0	16,8	16,8		129,1	
VIROVITIČKO-	Ž(F)	515,6	26,3	115,7		42,1	26,3	10,5	18,4	7,9	18,4	31,6	36,8	13,2	7,9	5,3	23,7	131,5	28,9
PODRAVSKA	UK(T)	604,3	85,6	59,7		50,2	32,6	14,9	25,8	12,2	24,4	17,7		13,6	12,2	10,9		130,4	
	M(M)	640,5	117,7		124,5	49,3	42,4	38,3	21,9	16,4	32,8	9,6		19,2	17,8	4,1		146,4	
VUKOVARSKO-	Ž(F)	581,4	61,6	151,4		41,1	25,7	12,8	9,0	6,4	15,4	37,2	37,2	10,3	3,9	9,0	25,7	134,8	35,9
SRIJEMSKA	UK(T)	610,0	88,8	78,2		45,0	33,8	25,2	15,2	11,3	23,8	23,8		14,6	10,6	6,6		140,4	
	M(M)	714,1	103,6	1,2	145,7	62,6	25,3	34,9	31,3	32,5	15,7	12,0		16,9	30,1	15,7		186,7	
ZADARSKA	Ž(F)	564,7	42,3	165,5		57,5	18,8	15,3	20,0	17,6	16,4	24,7	22,3	14,1	5,9	8,2	24,7	111,5	21,1
	UK(T)	638,5	72,5	84,4		60,0	22,0	25,0	25,6	25,0	16,1	18,4		15,5	17,8	11,9		148,6	
	M(M)	667,7	112,7	1,3	119,4	64,3	27,2	33,8	33,8	19,2	26,5	13,3		23,2	16,6	13,3		163,1	٦
ZAGREBAČKA	Ž(F)	529,2	40,4	124,4		37,9	15,2	10,7	18,9	20,2	18,9	34,7	49,9	19,6	9,5	8,8	15,8	104,2	46,7
	UK(T)	596,8	75,7	64,4		50,8	21,0	22,0	26,2	19,7	22,6	24,3		21,3	12,9	11,0		132,9	
UKUPNO RH	M(M)	687,4	118,0	1,5	138,6	64,4	32,8	36,6	29,5	26,4	26,4	9,2		18,6	18,2	12,2		155,1	
CROATIA'S	Ž(F)	563,6	51,8	143,2		46,9	18,8	11,9	16,0	18,3	17,0	31,0	37,1	18,0	7,1	10,7	21,9	113,7	39,3
TOTAL	UK(T)	623,6	83,9	74,5		55,4	25,6	23,9	22,5	22,2	21,6	20,4		18,3	12,5	11,4		133,8	

NAPOMENA: UKLJUČENA SVA SIJELA, OSIM NE-MELANOMSKOG RAKA KOŽE (C44). PRIKAZAN POSEBNO I CA IN SITU CERVIKSA UTERUSA (D06) NOTE: INCLUDED ARE ALL SITES WITH ICD CODES, EXCEPT NON-MELANOMA SKIN CANCER (C44). UTERINE CERVICAL CA IN SITU (D06) IS SHOWN SEPARATELY.

Tablica B6.1 **DOBNO-STANDARDIZIRANE I KUMULATIVNE STOPE INCIDENCIJE RAKA U HRVATSKOJ 2019. GODINE** *AGE-STANDARDISED AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2019* 

NON SPEC  C03 GINGIVA  C04 BASIS ORIS  C05 PALATUM  C06 PARTES AL NON SPEC  C07 GLANDULA  C10 OROPHARY  C11 EPIPHARYI  C12 SINUS PIRI  C13 HIPOPHAR  C14 PHARYNX I  C15 OESOPHAG  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU DUODENUI  C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL	X REVIZIJA SIJELO	SPOL	STOPE	DOBNO STANDA I POGREŠK	E (EU)	ZA DOB 35 - 64 (EU)	DOBNO STANDAR I POGREŠKE (SV	JETSKO)	ZA DOB 35 - 64 (W)	KUMULATIVNE STOPE (0-64)	KUMULATIVNE STOPE (0-74)
C00         LABIUM OF           C01         BASIS LING           C02         PARTES AI NON SPEC           C03         GINGIVA           C04         BASIS ORIS           C05         PALATUM           C06         PARTES AI NON SPEC           C07         GLANDULA           C10         OROPHAR'           C11         EPIPHARYI           C12         SINUS PIRI           C13         HIPOPHAR           C14         PHARYNX I           C15         OESOPHAG           C16         VENTRICUI           C17         INTESTINU DUODENUI           C18         INTESTINU RECTUM           C19         COLON RE           C20         RECTUM           C21         ANUS ET C           C22         HEPAR (PR VIAE BILIAF           C23         VESICA FE           C24         PARTES AI		SEX	CRUDE RATE	AGE-STANDAR & S.E. (E		TRUNCATED 35 - 64 (EU)	AGE-STANDARD & S.E. (WOR		TRUNCATED 35 - 64 (W)	CUMULATIVE RATES (0-64)	CUMULATIVE RATES (0-74)
C02 PARTES AI NON SPEC C03 GINGIVA C04 BASIS ORIS C05 PALATUM C06 PARTES AI NON SPEC C07 GLANDULA C10 OROPHAR' C11 EPIPHARYI C12 SINUS PIRI C13 HIPOPHAR C14 PHARYNX I C15 OESOPHAG C16 VENTRICUI C17 INTESTINU DUODENUI C18 INTESTINU RECTUM C19 COLON RE C20 RECTUM C21 ANUS ET C C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF C23 VESICA FE C24 PARTES AI		M(M)	2,2	1,49	0,23	1,43	0,96	0,15	1,30	0,05	0,11
C02 PARTES AI NON SPEC C03 GINGIVA C04 BASIS ORIS C05 PALATUM C06 PARTES AI NON SPEC C07 GLANDULA C10 OROPHAR' C11 EPIPHARYI C12 SINUS PIRI C13 HIPOPHAR C14 PHARYNX I C15 OESOPHAG C16 VENTRICUI C17 INTESTINU DUODENUI C18 INTESTINU RECTUM C19 COLON RE C20 RECTUM C21 ANUS ET C C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF C23 VESICA FE C24 PARTES AI		Ž(F)	1,3	0,58	0,12	0,34	0,37	0,09	0,34	0,01	0,03
C02         PARTES AI NON SPEC           C03         GINGIVA           C04         BASIS ORIS           C05         PALATUM           C06         PARTES AI NON SPEC           C07         GLANDULA           ET NON SPEC         C09           C09         TONSILLA           C10         OROPHARY           C11         EPIPHARYI           C12         SINUS PIRI           C13         HIPOPHAR           C14         PHARYINX I           C15         OESOPHAG           C16         VENTRICUI           C17         INTESTINU DUODENUI           C18         INTESTINU RECTUM           C19         COLON RE           C20         RECTUM           C21         ANUS ET C           C22         HEPAR (PR VIAE BILIAI           C23         VESICA FE           C24         PARTES AI	S LINCUAE	UK(T) M(M)	1,7 1,6	0,99 1,20	0,12 0,21	0,87 1,87	0,64 0,87	0,09 0,16	0,81 1,78	0,03 0,06	0,07 0,12
NON SPEC           C03         GINGIVA           C04         BASIS ORIS           C05         PALATUM           C06         PARTES AL NON SPEC           C07         GLANDULA           ET NON SPEC         GLANDULA           C10         OROPHARY           C11         EPIPHARYI           C12         SINUS PIRI           C13         HIPOPHAR           C14         PHARYNX I           C15         OESOPHAG           C16         VENTRICUI           C17         INTESTINU DUODENUI           C18         INTESTINU RECTUM           C19         COLON RE           C20         RECTUM           C21         ANUS ET C           C22         HEPAR (PR VIAE BILIAF           C23         VESICA FE           C24         PARTES AL	SLINGUAE	Ž(F)	0,2	0,15	0,21	0,27	0,87	0,16	1,78 0,25	0,06	0,12
NON SPEC           C03         GINGIVA           C04         BASIS ORIS           C05         PALATUM           C06         PARTES AL NON SPEC           C07         GLANDULA           ET NON SPEC         GLANDULA           C10         OROPHARY           C11         EPIPHARYI           C12         SINUS PIRI           C13         HIPOPHAR           C14         PHARYNX I           C15         OESOPHAG           C16         VENTRICUI           C17         INTESTINU DUODENUI           C18         INTESTINU RECTUM           C19         COLON RE           C20         RECTUM           C21         ANUS ET C           C22         HEPAR (PR VIAE BILIAF           C23         VESICA FE           C24         PARTES AL		UŘ(Ť)	0,9	0,64	0,11	1,05	0,47	0,08	1,00	0,04	0,06
C03         GINGIVA           C04         BASIS ORIS           C05         PALATUM           C06         PARTES AI           NON SPEC         C07           GLANDULA         ET NON SP           C09         TONSILLA           C10         OROPHARY           C12         SINUS PIRI           C13         HIPOPHAR           C14         PHARYNX I           C15         OESOPHAG           C16         VENTRICUI           C17         INTESTINU DUODENUI           C18         INTESTINU RECTUM           C19         COLON RE           C20         RECTUM           C21         ANUS ET C           C22         HEPAR (PR VIAE BILIAI           C23         VESICA FE           C24         PARTES AI	TES ALTERAE ET PARTES	M(M)	4,3	3,20	0,35	4,95	2,33	0,26	4,65	0,17	0,30
C04         BASIS ORIS           C05         PALATUM           C06         PARTES AL NON SPEC           C07         GLANDULA ET NON SPEC           C09         TONSILLA           C10         OROPHARY           C11         EPIPHARYI           C12         SINUS PIRI           C13         HIPOPHAR           C14         PHARYNX I           C15         OESOPHAG           C16         VENTRICUI           C17         INTESTINU DUODENUI           C18         INTESTINU RECTUM           C19         COLON RE           C20         RECTUM           C21         ANUS ET C           C22         HEPAR (PR VIAE BILIAF           C23         VESICA FE           C24         PARTES AL	SPEC. LINGUAE	Ž(F) UK(T)	1,5 2,9	0,99 2,03	0,18 0,19	1,44 3,15	0,70 1,47	0,13 0,14	1,36 2,97	0,05 0,11	0,09 0,19
C05         PALATUM           C06         PARTES AI NON SPEC           C07         GLANDULA ET NON SPEC           C08         GLANDULA ET NON SPEC           C09         TONSILLA           C10         OROPHAR'           C11         EPIPHARYI           C12         SINUS PIRI           C13         HIPOPHAR           C14         PHARYNX I           C15         OESOPHAG           C16         VENTRICUI           C17         INTESTINU DUODENUI           C18         INTESTINU RECTUM           C19         COLON RE           C20         RECTUM           C21         ANUS ET C           C22         HEPAR (PR VIAE BILIAF           C23         VESICA FE           C24         PARTES AI	SIVA	M(M)	0,6	0,41	0,13	0,59	0,28	0,09	0,58	0,02	0,02
C05         PALATUM           C06         PARTES AI NON SPEC           C07         GLANDULA ET NON SPEC           C08         GLANDULA ET NON SPEC           C09         TONSILLA           C10         OROPHAR'           C11         EPIPHARYI           C12         SINUS PIRI           C13         HIPOPHAR           C14         PHARYNX I           C15         OESOPHAG           C16         VENTRICUI           C17         INTESTINU DUODENUI           C18         INTESTINU RECTUM           C19         COLON RE           C20         RECTUM           C21         ANUS ET C           C22         HEPAR (PR VIAE BILIAF           C23         VESICA FE           C24         PARTES AI		Ž(F)	0,5	0,22	0,07	0,18		0,05	0,17	0,01	0,01
C05         PALATUM           C06         PARTES AI NON SPEC           C07         GLANDULA ET NON SPEC           C08         GLANDULA ET NON SPEC           C09         TONSILLA           C10         OROPHAR'           C11         EPIPHARYI           C12         SINUS PIRI           C13         HIPOPHAR           C14         PHARYNX I           C15         OESOPHAG           C16         VENTRICUI           C17         INTESTINU DUODENUI           C18         INTESTINU RECTUM           C19         COLON RE           C20         RECTUM           C21         ANUS ET C           C22         HEPAR (PR VIAE BILIAF           C23         VESICA FE           C24         PARTES AI	e onie	UK(T)	0,5	0,31	0,07	0,39	0,20	0,05	0,37	0,01	0,02
C06 PARTES AI NON SPEC C07 GLANDULA C08 GLANDULA ET NON SP C09 TONSILLA C10 OROPHAR' C11 EPIPHARYI C12 SINUS PIRI C13 HIPOPHAR C14 PHARYNX I C15 OESOPHAG C16 VENTRICUI C17 INTESTINU DUODENUI C18 INTESTINU RECTUM C19 COLON RE C20 RECTUM C21 ANUS ET C C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF C23 VESICA FE C24 PARTES AI	5 ORIS	M(M) Ž(F)	0,8 0,1	0,67 0,08	0,17 0,06	1,18 0,21	0,47 0,06	0,12 0,04	1,11 0,20	0,04 0,01	0,06 0,01
C06 PARTES AI NON SPEC C07 GLANDULA C08 GLANDULA ET NON SP C09 TONSILLA C10 OROPHAR' C11 EPIPHARYI C12 SINUS PIRI C13 HIPOPHAR C14 PHARYNX I C15 OESOPHAG C16 VENTRICUI C17 INTESTINU DUODENUI C18 INTESTINU RECTUM C19 COLON RE C20 RECTUM C21 ANUS ET C C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF C23 VESICA FE C24 PARTES AI		UK(T)	0,4	0,35	0,09	0,69	0,25	0,06	0,65	0,02	0,03
NON SPEC  C07 GLANDULA  C18 GLANDULA  C19 TONSILLA  C10 OROPHAR'  C11 EPIPHARYI  C12 SINUS PIRI  C13 HIPOPHAR  C14 PHARYNX I  C15 OESOPHAG  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU DUODENUI  C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL	TUM	M(M)	0,8	0,68	0,17	1,51	0,51	0,13	1,46	0,05	0,05
NON SPEC  C07 GLANDULA  C18 GLANDULA  C19 TONSILLA  C10 OROPHAR'  C11 EPIPHARYI  C12 SINUS PIRI  C13 HIPOPHAR  C14 PHARYNX I  C15 OESOPHAG  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU DUODENUI  C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL		Ž(F) UK(T)	0,3 0,5	0,26 0,46	0,11 0,10	0,59 1,04	0,21 0,36	0,09 0,08	0,60 1,02	0,02 0,03	0,02 0,04
NON SPEC  C07 GLANDULA  C18 GLANDULA  C19 TONSILLA  C10 OROPHAR'  C11 EPIPHARYI  C12 SINUS PIRI  C13 HIPOPHAR  C14 PHARYNX I  C15 OESOPHAG  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU DUODENUI  C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL	TES ALTERAE ET PARTES	M(M)	1,5	1,19	0,10	2,31	0,84	0,08	2,08	0,03	0,10
C08 GLANDULA ET NON SP C09 TONSILLA  C10 OROPHAR'  C11 EPIPHARYI  C12 SINUS PIRI  C13 HIPOPHAR  C14 PHARYNX I  C15 OESOPHAG  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL	SPEC. ORIS	Ž(F)	0,8	0,47	0,13	0,64	0,32	0,09	0,59	0,02	0,04
C08 GLANDULA ET NON SP C09 TONSILLA  C10 OROPHAR'  C11 EPIPHARYI  C12 SINUS PIRI  C13 HIPOPHAR  C14 PHARYNX I  C15 OESOPHAG  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU DUODENUI  C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL	IDLII A DADOTIO	UK(T)	1,1	0,82	0,12	1,45	0,57	0,09	1,32	0,05	0,07
ET NON SP C09 TONSILLA C10 OROPHAR' C11 EPIPHARYI C12 SINUS PIRI C13 HIPOPHAR C14 PHARYNX I C15 OESOPHAG C16 VENTRICUI C17 INTESTINU RECTUM C19 COLON RE C20 RECTUM C21 ANUS ET C C22 HEPAR (PR VIAE BILIAR C23 VESICA FE C24 PARTES AL	IDULA PAROTIS	M(M) Ž(F)	0,9 0,6	0,72 0,44	0,18 0,14	1,12 0,85	0,54 0,32	0,15 0,10	1,07 0,82	0,04 0,02	0,05 0,03
ET NON SP  C09 TONSILLA  C10 OROPHAR'  C11 EPIPHARYI  C12 SINUS PIRI  C13 HIPOPHAR  C14 PHARYNX I  C15 OESOPHAG  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU  RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR  VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL		UK(T)	0,8	0,57	0,14	0,83	0,43	0,10	0,82	0,02	0,03
C10 TONSILLA  C10 OROPHARY  C11 EPIPHARYI  C12 SINUS PIRI  C13 HIPOPHAR  C14 PHARYNX I  C15 OESOPHAG  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU  DUODENUI  C18 INTESTINU  RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR  VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL	IDULAE SALIVALES ALTERAE	M(M)	0,9	0,65	0,16	0,78	0,48	0,12	0,77	0,02	0,06
C10 OROPHARY  C11 EPIPHARYI  C12 SINUS PIRI  C13 HIPOPHAR  C14 PHARYNXI  C15 OESOPHAG  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU DUODENUI  C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAR  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL	ON SPEC.	Ž(F)	0,8	0,56	0,14	0,90	0,41	0,11	0,91	0,03	0,05
C10 OROPHARY  C11 EPIPHARYI  C12 SINUS PIRI  C13 HIPOPHAR  C14 PHARYNXI  C15 OESOPHAG  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU DUODENUI  C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAR  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL	SILLA	UK(T) M(M)	0,9 2,4	0,60 1,85	0,11 0,27	0,84 3,41	0,44 1,35	0,08 0,20	0,84 3,24	0,03 0,11	0,05 0,16
C11 EPIPHARYI C12 SINUS PIRI C13 HIPOPHAR C14 PHARYNX I C15 OESOPHAG C16 VENTRICUI C17 INTESTINU RECTUM C19 COLON RE C20 RECTUM C21 ANUS ET C C22 HEPAR (PR VIAE BILIAR C23 VESICA FE C24 PARTES AL	SILLA	Ž(F)	0,3	0,19	0,08	0,20	0,13	0,20	0,17	0,01	0,02
C11 EPIPHARYI C12 SINUS PIRI C13 HIPOPHAR C14 PHARYNX I C15 OESOPHAG C16 VENTRICUI C17 INTESTINU RECTUM C19 COLON RE C20 RECTUM C21 ANUS ET C C22 HEPAR (PR VIAE BILIAR C23 VESICA FE C24 PARTES AL		UK(T)	1,3	0,98	0,14	1,78	0,71	0,10	1,67	0,06	0,09
C12 SINUS PIRI C13 HIPOPHAR C14 PHARYNX I C15 OESOPHAG C16 VENTRICUI C17 INTESTINU DUODENUI C18 INTESTINU RECTUM C19 COLON RE C20 RECTUM C21 ANUS ET C C22 HEPAR (PR VIAE BILIAR C23 VESICA FE C24 PARTES AL	PHARYNX	M(M)	2,8	2,14	0,29	3,70	1,52	0,21	3,43	0,12	0,20
C12 SINUS PIRI C13 HIPOPHAR C14 PHARYNX I C15 OESOPHAG C16 VENTRICUI C17 INTESTINU RECTUM C19 COLON RE C20 RECTUM C21 ANUS ET C C22 HEPAR (PR VIAE BILIAR C23 VESICA FE C24 PARTES AL		Ž(F) UK(T)	0,5 1,6	0,34 1,18	0,11 0,15	0,62 2,12	0,27 0,85	0,09 0,11	0,63 1,99	0,02 0.07	0,03 0,11
C13 HIPOPHAR  C14 PHARYNX I  C15 OESOPHAG  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU	HARYNX	M(M)	1,1	0,91	0,13	1,18	0,73	0,17	1,20	0,04	0,07
C13 HIPOPHAR  C14 PHARYNX I  C15 OESOPHAG  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU RECTUM  C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL		Ž(F)	0,3	0,28	0,11	0,66	0,21	0,09	0,66	0,02	0,02
C13 HIPOPHAR  C14 PHARYNX I  C15 OESOPHAG  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU	O DIDIFODANO	UK(T)	0,7	0,57	0,11	0,92	0,46	0,10	0,93	0,03	0,05
C14 PHARYNX I  C15 OESOPHAG  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU DUODENUI  C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL	SPIRIFORMIS	M(M) Ž(F)	0,8 0,0	0,63 0,07	0,16 0,07	1,04 0,00	0,45 0,09	0,12 0,09	0,97 0,00	0,03 0,01	0,06 0,01
C14 PHARYNX I  C15 OESOPHAG  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU DUODENUI  C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL		UK(T)	0,4	0,33	0,07	0,51	0,26	0,03	0,48	0,02	0,03
C15 OESOPHAC  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU DUODENUI  C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL	PHARYNX	M(M)	3,6	2,73	0,33	4,69	1,98	0,24	4,40	0,15	0,25
C15 OESOPHAC  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU DUODENUI  C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL		Ž(F) UK(T)	0,5 2,0	0,34	0,11	0,58	0,24	0,08	0,53	0,02	0,03
C15 OESOPHAC  C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU DUODENUI  C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL	RYNX NON SPEC.	M(M)	0,8	1,47 0,62	0,17 0,16	2,59 1,23	1,07 0,45	0,12 0,11	2,43 1,17	0,08 0,04	0,14 0,06
C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU DUODENUI  C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL	CHIOCHOIL OF EG.	Ž(F)	0.0	0,05	0,05	0,14	0,05	0,05	0,15	0,00	0,00
C16 VENTRICUI  C17 INTESTINU DUODENUI  C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL		UK(T)	0,4	0,32	0,08	0,67	0,24	0,06	0,64	0,02	0,03
C17 INTESTINU DUODENUI C18 INTESTINU RECTUM C19 COLON RE C20 RECTUM C21 ANUS ET C C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF C23 VESICA FE C24 PARTES AL	OPHAGUS	M(M) Ž(F)	9,0	6,41	0,49	7,31	4,49	0,35	7,04	0,25	0,58
C17 INTESTINU DUODENUI C18 INTESTINU RECTUM C19 COLON RE C20 RECTUM C21 ANUS ET C C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF C23 VESICA FE C24 PARTES AL		UK(T)	2,0 5,4	1,16 3,52	0,19 0,25	1,29 4,23	0,80 2,49	0,14 0,18	1,23 4,08	0,04 0,14	0,11 0,33
C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL	FRICULUS	M(M)	26,4	18,02	0,81	16,77	12,03	0,56	16,15	0,56	1,45
C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL		Ž(F)	17,0	8,82	0,51	9,06		0,36	8,67	0,31	0,65
C18 INTESTINU RECTUM  C19 COLON RE  C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL	STINUM TENUE INC.	UK(T) M(M)	21,6 2,6	12,85 1,83	0,46 0,26	12,84 2,17	8,59 1,27	0,32 0,19	12,34 2,08	0,43 0,08	1,02 0,16
RECTUM C19 COLON RE C20 RECTUM C21 ANUS ET C C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF C23 VESICA FE C24 PARTES AL		Ž(F)	1,5	0,87	0,20	1,39	0,59	0,13	1,30	0,05	0,06
RECTUM C19 COLON RE C20 RECTUM C21 ANUS ET C C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF C23 VESICA FE C24 PARTES AL		UŘ(Ť)	2,0	1,30	0,15	1,77	0,90	0,11	1,68	0,06	0,11
C19 COLON RE C20 RECTUM C21 ANUS ET C C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF C23 VESICA FE C24 PARTES AL	STINUM CRASSUM EXCL.	M(M) Ž(F)	64,4	43,71	1,25	40,08	28,92	0,86	38,19	1,35	3,47 2,09
C20 RECTUM  C21 ANUS ET C  C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF  C23 VESICA FE  C24 PARTES AL	OW	Z(F) UK(T)	46,9 55,4	26,10 33,46	0,91 0,74	29,74 34,77	17,95 22,62	0,67 0,53	28,48 33,21	1,03 1,19	2,09 2,71
C21 ANUS ET C C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF C23 VESICA FE C24 PARTES AL	ON RECTOSIGMOIDEUM	M(M)	9,2	6,34	0,48		4,30	0,34	6,29	0,22	0,54
C21 ANUS ET C C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF C23 VESICA FE C24 PARTES AL		Ž(F)	7,2	4,34	0,38			0,28		0,18	
C21 ANUS ET C C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF C23 VESICA FE C24 PARTES AL	FLIM	UK(T) M(M)	8,2 32,8	5,20 23,08	0,30 0,93	6,11 27,39	3,57 15,77	0,21 0,65	5,77 25,74	0,20 0,92	0,44 1,93
C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF C23 VESICA FE C24 PARTES AL	OW	Μ(M) Ž(F)	32,8 18,8	23,08 11,21	0,93	27,39 14,69		0,65			1,93 0,93
C22 HEPAR (PR VIAE BILIAF C23 VESICA FE C24 PARTES AL		UK(T)	25,6	16,46	0,54	20,85		0,39	19,70	0,70	1,39
VIAE BILIAF C23 VESICA FE C24 PARTES AL	S ET CANALIS ANALIS	M(M)	0,8	0,49	0,13		0,31	0,09	0,48		0,03
VIAE BILIAF C23 VESICA FE C24 PARTES AL		Ž(F) UK(T)	1,1 0,9	0,67 0,57	0,15 0,10	1,11 0,82	0,46 0,38	0,11 0,07	1,01 0,75	0,04 0,03	0,05 0,04
VIAE BILIAF C23 VESICA FE C24 PARTES AL	AR (PRIM.ET NON SPEC.) ET	M(M)	18,2	12,49	0,10	12,87	8,50	0,07		0,03	
C24 PARTES AL	BILIARES INTERNAE	Ž(F)	7,1	3,28	0,29	2,56	2,10	0,20	2,43	0,09	0,23
C24 PARTES AL	CA FELLEA	UK(T)	12,5	7,41	0,35			0,25	7,24	0,27	0,60
	UA FELLEA	M(M) Ž(F)	2,1 3,9	1,37 1,95	0,22 0,23			0,14 0,17		0,02 0,05	0,11 0,15
		UK(T)	3,0	1,70	0,23		1,11	0,17	1,17	0,03	0,13
I TRACTUS F	TES ALTERAE ET NON SPEC.	M(M)	4,1	2,75	0,31	2,68	1,76	0,21	2,50	0,10	0,18
110.01001	CTUS BILIARIS	Ž(F)	3,9	1,95	0,23			0,16			
C25 PANCREAS	CREAS	UK(T) M(M)	4,0 18,6	2,29 12,66	0,19 0,68		1,47 8,52	0,13 0,47	1,92 12,34	0,07 0,43	0,17 1,06
OLO I ANONEAG	J. L	Ž(F)	18,0	9,41	0,53	8,72	6,34	0,47			
		UK(Ť)	18,3	10,89	0,42	10,78	7,34	0,30	10,38	0,36	0,89
	CTUS DIGESTIVUS NON	M(M)	1,5	1,01	0,19			0,14			0,08
SPEC.	<i>,</i> .	Ž(F) UK(T)	1,9 1,7	1,01 1,02	0,18 0,13		0,66 0,69	0,12 0,09	1,10 1,14	0,04 0,04	0,07 0,07

Tablica B6.1 **DOBNO-STANDARDIZIRANE I KUMULATIVNE STOPE INCIDENCIJE RAKA U HRVATSKOJ 2019. GODINE** *AGE-STANDARDISED AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2019* 

PRIM ICD N	A MKB X REVIZIJA ARNO SIJELO Io X REV. ARY SITE	SPOL SEX	GRUBE STOPE CRUDE RATE	DOBNO STANDA I POGREŠK AGE-STANDAR & S.E. (F	E (EU) RD. RATES	ZA DOB 35 - 64 (EU) TRUNCATED 35 - 64 (EU)	DOBNO STANDA I POGREŠKE (S AGE-STANDAR & S.E. (WO	VJETSKO) RD. RATES	ZA DOB 35 - 64 (W) TRUNCATED 35 - 64 (W)	KUMULATIVNE STOPE (0-64) CUMULATIVE RATES (0-64)	KUMULATIVNE STOPE (0-74) CUMULATIVE RATES (0-74)
C30	NASUS,CAVUM NASI ET AURIS	M(M)	0,7	0,49	0,13	( - /	0,31	0,09	0,41	0,01	0,03
	MEDIA	Ž(F)	0,7	0,43	0,12			0,09			0,03
C31	SINUS PARANASALES	UK(T) M(M)	0,7 0,8	0,44 0,60	0,09 0,15	0,58 0,82	0,30 0,42	0,06 0,11	0,56 0,78	0,02 0,03	0,03 0,05
001	CII TOO I 7 II O II O I CO I CO	Ž(F)	0,3	0,25	0,10	0,46		0,10			0,02
	1.1510.07	UK(T)	0,5	0,39	0,09	0,63	0,30	0,07	0,59	0,03	0,03
C32	LARYNX	M(M) Ž(F)	12,3 1,5	8,80 1,03	0,57 0,19	11,55 1,95		0,41 0,14	10,87 1,78	0,39 0,06	0,85 0,09
		UK(T)	6,7	4,59	0,13	6,62	3,26	0,14	6,20	0,22	0,44
C33	TRACHEA	M(M)	0,3	0,17	0,08	0,11	0,11	0,05	0,09	0,00	0,01
		Ž(F) UK(T)	0,1 0,2	0,09 0,13	0,06 0,05	0,10 0,10		0,04 0,03	0,09 0,09	0,00 0,00	0,01 0,01
C34	BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M(M)	118,0	80,68	1,70	81,94		1,19	77,66		7,41
	,	Ž(F)	51,8	31,48	1,00	39,95	22,16	0,73	37,71	1,37	3,01
007	TUVANIO	UK(T)	83,9	52,99	0,94	60,22	36,91	0,67	56,99	2,09	5,02
C37	THYMUS	M(M) Ž(F)	0,1 0.1	0,06 0.08	0,04 0.05	0,00 0.18		0,02 0.04	0,00 0,17	0,00 0,01	0,00 0,01
		UK(T)	0,1	0,07	0,03	0,10		0,02	0,09	0,00	0,00
C38	COR, MEDIASTINUM ET PLEURA	M(M)	0,5	0,40	0,14	0,24	0,35	0,15	0,23	0,01	0,04
		Ž(F) UK(T)	0,4 0,4	0,26 0,33	0,10 0,08	0,08 0,16		0,10 0,09	0,08 0,16	0,01 0,01	0,02 0,03
C39	CAVITATIS THORACIS,	M(M)	0,1	0,04	0,04	0,11	0,03	0,03	0,09	0,00	0,00
	LOCI ALTERIUS	Ž(F)	0,1	0,09	0,06	0,14		0,05			0,01
C40	THELAE OSSIUM MEMBRUM	UK(T) M(M)	0,1 0,4	0,07 0,38	0,04 0,15	0,12 0,00	0,05 0.45	0,03 0,18	0,12 0,00	0,00 0,02	0,01
C40	THELAE OSSIOW MEMBROW	Ž(F)	0,4	0,38	0,15	0,00		0,18	0,68	0,02	0,03
		UK(Ť)	0,5	0,48	0,11	0,34	0,50	0,13	0,34	0,03	0,04
C41	THELAE OSSIUM PARTUM ALT. ET	M(M)	0,8	0,69	0,18	0,96	0,59	0,17	0,89	0,05	0,06
	NON SPEC.	Ž(F) UK(T)	0,9 0,8	0,57 0,64	0,15 0,12	0,84 0.90	0,42 0,51	0,13 0,11	0,74 0,81	0,03 0,04	0,04 0,05
C43	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M(M)	26.4	19.77	0,12	25.72	14,29	0,68	25.15	0,86	1,64
		Ž(F)	18,3	13,53	0,75	20,34	10,54	0,63	20,09	0,75	1,10
0.45	MEGOTIFICANA	UK(T)	22,2	16,19	0,57	22,97	12,15	0,45	22,57	0,80	1,34
C45	MESOTHELIOMA	M(M) Ž(F)	3,2 0,7	2,03 0,37	0,26 0,10	1,12 0,27		0,18 0,07	1,07 0,25	0,04 0,01	0,17 0,03
		UK(T)	1,9	1,09	0,13	0,68		0,09	0,65	0,02	0,10
C46	SARCOMA KAPOSI	M(M)	0,5	0,37	0,13	0,55		0,10	0,51	0,02	0,02
		Ž(F) UK(T)	0,1 0,3	0,07 0,21	0,04 0,06	0,08 0,31	0,05 0,15	0,03 0,05	0,08 0,29	0,00 0,01	0,01 0,02
C47	NERVI PERIFERICI ET SYSTEMA	M(M)	0,3	0,43	0,00	0,39		0,03	0,40		0,02
_	NERVOSUM PERIFERICUM	Ž(F)	0,1	0,18	0,11	0,23	0,21	0,14	0,23	0,01	0,01
C48	RETROPERITONEUM ET	UK(T) M(M)	0,2 0,5	0,30 0,37	0,10 0,13	0,31 0,45	0,34 0,30	0,13 0,11	0,31 0,43	0,02 0,02	0,02 0,04
C48	PERITONEUM	Ž(F)	0,5	0,37	0,13	0,45		0,11			0,04
		UK(T)	0,4	0,34	0,08	0,47	0,27	0,07	0,46	0,02	0,03
C49	THELAE CONNECTIVAE ET	M(M)	4,4	3,44	0,39	4,46		0,35	4,36		0,27
	THELAE MESENCHIMALES ALT. EXCL. THELAE OSSIUM	Ž(F) UK(T)	3,0 3,7	1,99 2,65	0,28 0,24	2,34 3,38	1,57 2,10	0,27 0,22	2,27 3,30	0,09 0,13	0,15 0,21
C50	MAMMA	M(M)	1,5	1,05	0,20	1,37	0,73	0,14	1,32	0,05	0,09
		Ž(F)	143,2	102,49	2,00	173,88		1,55	169,89		8,66
C51	VULVA	UK(T)	74,5	54,45	1,04	88,57	40,00	0,79	86,42	2,84	4,57
031	VOLVA	Ž(F)	3,8	2,06	0,25	2,48	1,40	0,18	2,39	0,08	0,17
		, ,									·
C52	VAGINA	Ž(F)	1 4	0,78	0.40	4 44	0,59	0,15	1,39	0,05	0,06
		(۲)	1,1	0,76	0,18	1,44	0,59	0,15	1,39	0,05	0,06
C53	CERVIX UTERI	Ţ									
		Ž(F)	12,8	10,44	0,67	20,89	8,07	0,54	20,68	0,68	0,83
C54	CORPUS UTERI										
554	22.3.000.2	Ž(F)	37,1	25,19	0,96	40,37	18,20	0,72	38,51	1,31	2,24
		` ′								·	·
C55	UTERUS NON SPEC.	Ž(F)	0.5	0.07	0.40	0.42	0.20	0.00	0.44	0.01	0.00
		Z(F)	0,5	0,27	0,10	0,13	0,20	0,09	0,11	0,01	0,02
C56	OVARIUM										
		Ž(F)	21,9	15,54	0,78	25,35	11,57	0,63	24,29	0,85	1,28
C57	ORGANA GENITALIA FEMININA										
551	ALTERA ET NON SPEC.	Ž(F)	2,1	1,28	0,21	1,39	0,93	0,17	1,33	0,05	0,12
			·							·	·
C60	PENIS	M(M)	2,1	1,52	0,24	2,11	1,06	0,18	2,09	0,07	0,12
C61	PROSTATA	M(M)	138,6	92,96	1,80	74,27	62,14	1,23	70,36	2,61	8,41
C62	TESTIS	M(M)	9,7	9,83	0,72	11,82	9,10	0,68	12,21	0,70	0,71
002		141(141)	3,7	3,03	0,72	11,02	3,10	0,00	12,21	5,70	5,71
		l									

Tablica B6.1 **DOBNO-STANDARDIZIRANE I KUMULATIVNE STOPE INCIDENCIJE RAKA U HRVATSKOJ 2019. GODINE** *AGE-STANDARDISED AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2019* 

ŠIFR/	A MKB X REVIZIJA	SPOL	GRUBE	DOBNO STANDA	RD. STOPE	ZA DOB	DOBNO STANDA	RD. STOPE	ZA DOB	KUMULATIVNE	KUMULATIVNE
	ARNO SIJELO		STOPE	I POGREŠK		35 - 64 (EU)	I POGREŠKE (S		35 - 64 (W)	STOPE (0-64)	STOPE (0-74)
	o X REV.	ann	CRUDE	AGE-STANDAR		TRUNCATED	AGE-STANDAR		TRUNCATED	CUMULATIVE	CUMULATIVE
_	ARY SITE	SEX	RATE	& S.E. (E		35 - 64 (EU)	& S.E. (WO		35 - 64 (W)	RATES (0-64)	RATES (0-74)
C63	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M(M)	0,1	0,07	0,05	0,00	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00
C64	REN EXCL. PELVIS RENALIS	M(M) Ž(F)	29,5 16,0	21,59 10,05	0,92 0,60	29,24 13,14	15,20 7,27	0,67 0,48	27,90 12,48	0,98 0,45	
005	DELVIO DELVIA	UK(T)	22,5	15,30	0,53	21,02	10,92	0,40	20,03	0,70	
C65	PELVIS RENALIS	M(M) Ž(F)	1,6 1,0	1,05 0,47	0,19 0,11	1,20 0,37	0,70 0,31	0,13 0,08	1,14 0,34	0,04 0,01	0,08 0,04
		UK(T)	1,0	0,47	0,11	0,37	0,49	0,08	0,34	0,03	0,06
C66	URETER	M(M)	0,9	0,68	0,16		0,45	0,11	0,65	0,02	0,05
		Ž(F)	0,6	0,33	0,09		0,23	0,07	0,25	0,01	0,04
007	VESICA URINARIA	UK(T)	8,0	0,47	0,09	0,47	0,33	0,06	0,45	0,02	0,04
C67	VESICA URINARIA	M(M) Ž(F)	36,6 11,9	24,90 6,49	0,95 0,45	23,01 6,95	16,46 4,41	0,65 0,33	21,67 6,70	0,78 0,23	
		UK(T)	23,9	14,43	0,48	14,75	9,72	0,34	13,97	0,50	
C68	ORGANA URINARIA ALT.	M(M)	0,2	0,10	0,05	0,00	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00
	ET NON SPEC.	Ž(F)	0,2	0,16	0,07	0,31	0,10	0,05		0,01	0,01
000	OCHILIS ET ADNEVA	UK(T)	0,2	0,12	0,04	0,16	0,08	0,03	0,13	0,01	0,01
C69	OCULUS ET ADNEXA	M(M) Ž(F)	1,4 1,3	1,03 0,90	0,20 0,20	1,14 0,33	0,69 0,78	0,14 0,23	1,07 0,31	0,04 0,03	0,08
		UŘ(Ť)	1,4	0,93	0,14	0,72	0,72	0,13	0,68	0,04	0,07
C70	MENINGES	M(M)	0,3	0,15	0,07	0,18		0,05	0,18	0,01	0,01
		Ž(F)	0,3	0,13	0,06			0,04	0,11	0,00	0,01
C71	CEREBRUM	UK(T) M(M)	0,3 10,8	0,14 8,54	0,05 0,61	0,15 10,19	0,09 6,75	0,03 0,54	0,14 9,85	0,01 0,43	0,01
0/1	CENEBROW	Ž(F)	8,4	5,42	0,61		4.07	0,34		0,43	
		UŘ(Ť)	9,6	6,90	0,37	8,38	5,37	0,33	8,12	0,34	0,57
C72	MEDULLA SPINALIS, NERVI	M(M)	0,3	0,27	0,12		0,26	0,14	0,41	0,02	
	CRANIALES ET PARTES ALT.	Ž(F)	0,4	0,23	0,09			0,06		0,01	0,02
C73	SYSTEMATIS NERVOSI CENRALIS GLANDULA THYREOIDEA	UK(T) M(M)	0,3 9,2	0,25 7,97	0,08 0,60	0,32 13,94	0,21 6,40	0,08 0,50	0,31 13,77	0,01 0,51	0,02 0,67
0/3	GLANDOLA IIIINEOIDEA	Ž(F)	31,0	27,98	1,14		23,10	0,30		1,84	
		UK(T)	20,4	18,06	0,65	31,05	14,78	0,55	30,96	1,17	1,48
C74	GLANDULA SUPRARENALIS	M(M)	0,3	0,22	0,09		0,17	0,09	0,23	0,01	0,01
		Ž(F) UK(T)	1,0	0,72	0,17	1,01	0,54	0,13		0,04	
C75	GLANDULAE ENDOCRINES	M(M)	0,7 0,3	0,48 0,27	0,10 0.12	0,62 0,35	0,36 0.28	0,08 0.14	0,59 0.34	0,02 0.02	0,04
0/3	ALTERAE	Ž(F)	0,3	0,12	0,06		0,08	0,04	0,17	0,02	0,01
		UK(Ť)	0,2	0,20	0,07	0,28	0,19	0,07	0,26	0,01	0,02
C76	REGIONES ALTERAE ET NON	M(M)	1,3	0,86	0,17	0,92	0,55	0,12	0,86	0,03	0,06
	SATIS SPEC.	Ž(F) UK(T)	1,2 1,3	0,55 0,70	0,11 0,10	0,18 0,54	0,34 0.44	0,07 0,07	0,17 0,51	0,01 0,02	0,04 0,05
C80	MALIGNOMATA SINE REGIONE	M(M)	12,2	8,47	0,10		5,61	0,07	8,12	0,02	0,63
	SPEC.	Ž(F)	10,7	5,43	0,40	5,38	3,67	0,31	5,28	0,20	0,36
		UK(T)	11,4	6,76	0,33	6,95	4,53	0,24	6,66	0,24	0,49
C81	MORBUS HODGKIN	M(M)	2,5	2,52	0,36		2,39	0,37	3,55	0,18	
		Ž(F) UK(T)	2,7 2,6	2,99 2,74	0,42 0,27	1,91 2,70	3,14 2,75	0,46 0,29	1,95 2,77	0,21 0,19	0,22 0,20
C82	LYMPHOMA NON-HODGKIN	M(M)	2,4	1,82	0,27	2,97	1,35	0,21	2,83	0,11	0,16
l	FOLICULLARE (NODULARE)	Ž(F)	3,2	2,05	0,27	3,25	1,46	0,20	3,08	0,10	0,18
000	LVMDHOMA NON HODOWN	UK(T)	2,8	1,96	0,19	3,11	1,42	0,14	2,95	0,11	0,17
C83	LYMPHOMA NON-HODGKIN DIFFUSUM	M(M) Ž(F)	9,6 7,2	7,24 4,39	0,54 0,39	8,21 4,76	5,38 3,15	0,44 0,31	7,91 4,51	0,33 0,18	0,57 0,37
İ	Dii i GGGIWI	UK(T)	8,4	5,69	0,39	6,46	4,20	0,31	6,18	0,16	
C84	LYMPHOMATA T CELLULARUM	M(M)	1,8	1,35	0,24	1,93	1,08	0,22	1,91	0,08	
l	PERIPHERICA ET CUTANEA	Ž(F)	0,6	0,47	0,14	0,78	0,36	0,12	0,74	0,03	
C85	LYMPHOMATA NON-HODGKIN	UK(T)	1,2 4,3	0,88 3,25	0,14 0,36	1,34 3,36	0,71 2.40	0,12	1,31 3,27	0,06 0,13	
C03	ALT. ET NON SPEC.	M(M) Ž(F)	4,3 4,3	3,25 2,66	0,36			0,30 0,24		0,13 0,11	
L		UK(Ť)	4,3	2,92	0,31			0,19		0,12	
C86	MALIGNOMATA	M(M)	0,2	0,13	0,07		0,09	0,05		0,01	
l	ALTERA SPEC.	Ž(F)	0,1	0,03	0,02			0,01	0,00	0,00	
C88	MALIGNOMATA	UK(T) M(M)	0,1 1,4	0,08 0,90	0,04 0,18			0,03 0,12		0,00 0,03	
500	IMUNOPROLIFERATIVA	Ž(F)	0,9	0,59	0,16		0,43	0,12			
L		UK(T)	1,1	0,71	0,11	0,92		0,08		0,03	
C90	MYELOMA MULTIPLEX ET	M(M)	8,2	5,70	0,46			0,31	5,06	0,18	
	MALIGNOMATA PLASMOCITARIA	Ž(F)	8,0	4,29	0,36			0,25			
C91	LEUKAEMIA LYMPHATICA	UK(T) M(M)	8,1 8,7	4,91 6,77	0,28 0,55			0,20 0,57		0,15 0,29	
031	LEGISALIVIA ETIVICHATIOA	Ž(F)	7,2	6,77 4,44	0,55 0,45			0,57			
		UK(T)	7,9	5,50	0,35			0,39		0,24	

Tablica B6.1 **DOBNO-STANDARDIZIRANE I KUMULATIVNE STOPE INCIDENCIJE RAKA U HRVATSKOJ 2019. GODINE** *AGE-STANDARDISED AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2019* 

ŠIFRA MKB X REVIZIJA		SPOL	GRUBE	DOBNO STANDA	RD STOPE	ZA DOB	DOBNO STANDA	RD STOPE	ZA DOB	KUMULATIVNE	KUMULATIVNE
PRIMARNO SIJELO		0. 02	STOPE	I POGREŠKI		35 - 64 (EU)	I POGREŠKE (S)		35 - 64 (W)	STOPE (0-64)	STOPE (0-74)
ICD No X REV.			CRUDE	AGE-STANDAR	D. RATES	TRUNCATED	AGE-STANDAR	D. RATES	TRUNCATED	CUMULATIVÉ	CUMULATIVÉ
PRIMARY SITE		SEX	RATE	& S.E. (E	U)	35 - 64 (EU)	& S.E. (WO	RLD)	35 - 64 (W)	RATES (0-64)	RATES (0-74)
C92	LEUKAEMIA MYELOICA	M(M)	5,6	4,09	0,40	4,76		0,30	4,67	0,18	
		Ž(F)	5,3	3,21	0,35	4,01	2,41	0,30	3,94	0,14	
L		UK(T)	5,4	3,60	0,26	4,38	2,63	0,21	4,29	0,16	
C93	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M(M)	0,5	0,46	0,17	0,11	0,51	0,23	0,09	0,02	
		Ž(F) UK(T)	0,1 0,3	0,03 0,24	0,02 0,08	0,00 0,05	0,02 0,26	0,01 0,12	0,00 0.04	0,00 0,01	0,00 0,02
C94	LEUKAEMIA ALTERA SPEC.	M(M)	0,3	0,24	0,08	0,05	0,26	0,12	0,04	0,01	0,02
094	(ERYTHROLEUKAEMIA, LEUKAEM.	Ž(F)	0,4	0,27	0,10		0,10	0,06	0,12	0,00	0,01
	MEGAKARYOCYTICA)	UK(T)	0,2	0.20	0.06	0,23	0.13	0.04	0,34	0,01	0.01
C95	LEUKAEMIA NON SPEC.	M(M)	0.7	0.50	0.14	0.33	0.34	0.10	0.33	0.01	0.02
		Ž(F)	0,5	0,22	0,08	0,24	0,14	0,06	0,23	0,01	0,01
		UK(T)	0,6	0,33	0,07	0,28	0,23	0,06	0,28	0,01	0,02
C96	MALIGNOMATA ALT. ET NON	M(M)	0,5	0,61	0,21	0,39		0,28	0,39	0,04	
	SPEC. SYSTEMATIS LYMPHATICI	Ž(F)	0,2	0,21	0,11	0,00		0,13	0,00	0,01	
	ET HEMATOPOIETICI	UK(T)	0,3	0,42	0,12	0,19		0,16	0,20	0,03	
	SVE LOKALIZACIJE	M(M)	687,4	485,07	4,27	508,78		3,16	485,76	18,17	
	ALL SITES C00 - C97	Ž(F) UK(T)	563,6 623,6	369,88 414,92	3,70 2,75	529,73 517,19		2,94 2.12	513,61 497,62	18,23 18,12	
								,			
	CA IN SITU D00 - D09	M(M) Ž(F)	26,0 58,9	18,55 57,16	0,83 1,69	22,45 80,47	13,03 49,70	0,60 1,53	21,34 82,40	0,78 3,82	
	D00 - D09	UK(T)	42,9	37,10	0,92	51,03	30.73	0,81	51,39	2,27	
D06	CERVIX UTERI - CA IN SITU	. ,	.2,0	0.,00	0,02	01,00	30,10	0,01	0.,00	_,	3,51
		Ž(F)	39,3	43,14	1,52	57,68	39,26	1,42	60,30	3,06	3,16
D32	NEOPLASMA BENIGNUM	M(M)	1,9	1,41	0.24	1,81	1,06	0,20	1,73	0.07	0,12
D32	MENINGUM	Ž(F)	5,7	3,95	0.38	6.25	2,87	0,29	6.02	0,21	
		UK(T)	3,9	2,75	0,23	4,06		0,18	3,90	0,14	0,25
D33	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M(M)	0,9	0,89	0,22	0,72	0,89	0,25	0,73	0,05	0,07
		Ž(F)	0,7	0,45	0,14	0,64	0,37	0,13	0,65	0,03	
		UK(T)	0,8	0,67	0,13	0,68	0,64	0,14	0,69	0,04	0,05
D39.1	NEOPLASMA OVARII NON CLASS. ET BORDERLINE	Ž(F)	2.5	2,30	0,33	3,71	1,98	0,31	3.71	0.16	0,18
	ET BORDERLINE	Z(F)	2,5	2,30	0,33	3,71	1,98	0,31	3,71	0,16	0,18
D42	NEOPLASMA MENINGUM	M(M)	1,0	0,83	0,20	1,25	0,69	0,19	1,21	0,05	0,06
	NON CLASS.	Ž(F)	1,6	1,09	0,21	1,08		0,20	1,05	0,05	
		UK(T)	1,3	0,97	0,14	1,17	0,80	0,14	1,13	0,05	0,08
D43	NEOPLASMA CEREBRI	M(M)	1,7	1,61	0,30	0,98	1,61	0,35	0,96	0,09	
	NON CLASS.	Ž(F)	1,6	1,73	0,33	1,31	1,93	0,42	1,34	0,11	
D45	DOLVOYTHAEMIA DUDDA VEDA	UK(T)	1,6 3,7	1,64	0,22	1,14	1,75	0,27	1,14	0,10	
D45	POLYCYTHAEMIA RUBRA VERA	M(M) Ž(F)	3,7 2,5	2,97 1,54	0,36 0,23	4,49 1,92	2,23 1.12	0,28 0.19	4,40 1,85	0,15 0.07	
1		UK(T)	3,1	2,23	0,23	3,21	1,66	0,19	3,13	0,07	0,13
D46	SYNDROMA	M(M)	5,1	3,36	0,35	1,99	2,20	0,25	1,93	0.08	
	MYELODISPLASTICUM	Ž(F)	4,0	2,03	0,25	1,55	1,34	0,18	1,44	0,05	
		UK(T)	4,6	2,58	0,20	1,76	1,71	0,15	1,68	0,06	0,18
D47	SYNDROMA	M(M)	5,8	4,20	0,41	4,30	2,95	0,30	4,29	0,15	
	MYELOPROLIFERATIVUM	Ž(F)	4,9	3,06	0,33	3,31	2,24	0,27	3,20	0,13	
		UK(T)	5,3	3,51	0,25	3,81	2,54	0,20	3,75	0,14	0,29

NAPOMENA: U UKUPAN BROJ NISU URAČUNATI SLUČAJEVI SA ŠIFROM C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM). NOTE: EXCLUDED FROM THE "TOTAL" ARE CASES WITH ICD CODE C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM).

#### Podaci Registra za rak Republike Hrvatske u zadnjih godinu dana korišteni su za:

#### Projekti:

Projekti i programi Europske komisije:

- > iPAAC (Innovative Partnership for Action Against Cancer), www.ipaac.eu
- ➤ ECIS European Cancer Information System ecis.jrc.ec.europa.eu

Projekti i programi Svjetske zdravstvene organizacije:

Global cancer observatory (GLOBOCAN 2020) - gco.iarc.fr

#### Ostali projekti:

- > CONCORD (*Global surveillance of cancer survival*), London School of Hygiene and Tropical Medicine, http://csg.lshtm.ac.uk/research/themes/concord-programme/
- ➤ IICC (International Incidence of Childhood Cancer), Međunarodna agencija za istraživanje raka (IARC), iicc.iarc.fr/
- ➤ GBD (Global Burden of Disease) http://www.healthdata.org/gbd/2019

#### Izlaganja na znanstvenim i stručnim skupovima:

- » "Bolesnici u središtu borbe protiv raka", on-line sastanak (veljača 2021.)
- Policy meet-up Heroic, on-line (ožujak 2021.)
- Godišnji sastanak Hrvatskog društva za kiruršku onkologiju, Vodice/on-line (travanj 2021.)
- "Hepatocelularni karcinom (HCC): od gena do terapije", Hrvatsko gastroenterološko društvo. Opatija (svibanj 2021.)
- 30. znanstveni sastanak "Bolesti dojke", HAZU, Zagreb (rujan 2021.)
- > 13. kongres Hrvatskog društva za internističku onkologiju, Šibenik (listopad 2021.)
- MedTalk "Nealkoholna masna bolest jetre tiha epidemija", Hepatos, on-line (listopad 2021.)
- Konferencija Data4Oncology, Zagreb, (studeni 2021.)
- > 8. znanstveni virtualni sastanak "Tumori prostate", HAZU, on-line (studeni 2021.)

#### Izrada doktorskih disertacija, specijalističkih radova, diplomskih radova i znanstveno-stručnih radova:

U pripremi je nekoliko disertacija i drugih radova u kojima se koriste podaci Registra za rak. Obranjena su dva diplomska rada na Medicinskom fakultetu u Zagrebu u kojima su korišteni podaci Registra za rak. Podaci o objavljenim znanstvenim i stručnim radovima navedeni su u idućem odlomku.

#### Objavljeni znanstveni i stručni radovi:

- 1. Vukovic A, Kuna K, Loncar Brzak B, Vucicevic Boras V, Separovic R, **Sekerija M**, et al. The Role of Salivary and Serum Ca125 and Routine Blood Tests in Patients with Ovarian Malignancies. Acta Clin Croat. 2021;60(1):55-62.
- 2. Vrdoljak E, **Sekerija M**, Plestina S, Belac Lovasic I, Katalinic Jankovic V, Garattini L, et al. Is it too expensive to fight cancer? Analysis of incremental costs and benefits of the Croatian National Plan Against Cancer. Eur J Health Econ. 2021;22(3):393-403.
- 3. Capak K, Brkic-Bilos I, Kralj V, Poljicanin T, **Sekerija M**, Ivanko P, et al. Prevalence of somatic comorbidities among coronavirus disease 2019 patients in Croatia in the first pandemic wave: data from national public health databases. Croat Med J. 2020;61(6):518-24.
- 4. Korovin S, Fedorenko Z, Michailovich Y, Kukushkina M, **Sekerija M**, Ryzhov A. Burden of malignant melanoma in Ukraine in 2002-2013: incidence, mortality and survival. Exp Oncol. 2020;42(4):324-9.

- 5. Buljan M, Kolic M, Situm M, **Sekerija M**, Franceschi N. Do Athletes Practicing Outdoors Know and Care Enough About the Importance of Photoprotection? Acta Dermatovenerol Croat. 2020;28(1):41-2.
- 6. GBD 2019 Respiratory Tract Cancers Collaborators (**Sekerija M**). Global, regional, and national burden of respiratory tract cancers and associated risk factors from 1990 to 2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. The Lancet Respiratory Medicine. 2021;9(9):1030-49.