

HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO

Registar za rak Republike Hrvatske

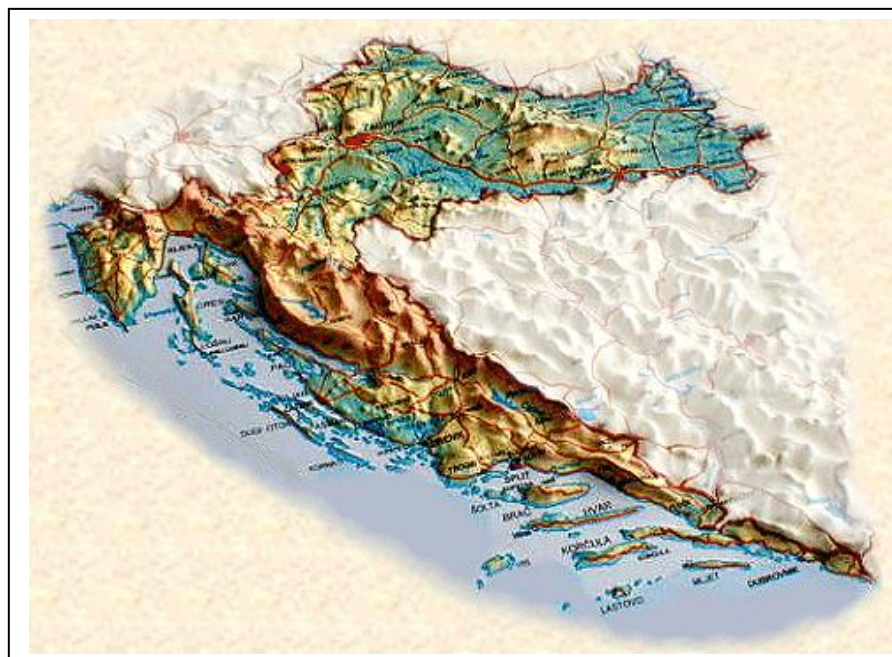
CROATIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

Croatian National Cancer Registry

INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ

CANCER INCIDENCE IN CROATIA

2017.



Zagreb, 2020.

**Bilten br. 42
Bulletin No. 42**

Glavni i odgovorni urednik: Dr. sc. Mario Šekerija, dr. med.
Editor-in-chief: 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
Jana Veltruski
Monika Glibo
Mirna Stavinoha
Gordan Sarajlić

**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 2017., Bilten 42, Zagreb, 2020.**

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/>

Ravnatelj: doc. dr. sc. Krunoslav Capak, prim. dr. med.

Director: Asst Prof Krunoslav Capak, MD, PhD

ISSN 1333-7777

SADRŽAJ - CONTENTS

STRANA - Page

UVOD <i>INTRODUCTION</i>	1
Slika 1. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ PREMA SPOLU U 2017. GODINI <i>Figure 1. MOST COMMON CANCER SITES IN CROATIA BY SEX IN 2017</i>	5
Slika 2. RASPODJELA NOVOOBOLJELIH OD RAKA PREMA SIJELIMA U 2017. GODINI <i>Figure 2. DISTRIBUTION OF NEW CANCER CASES IN 2017 BY SITE</i>	6
Slika 3. INCIDENCIJA NAJČEŠĆIH SIJELA RAKA 2017. GODINE U HRVATSKOJ PREMA DOBI I SPOLU <i>Figure 3. MOST COMMON CANCER SITES INCIDENCE BY AGE AND SEX, CROATIA, 2017</i>	7
Slika 4. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ 2017. GODINE PREMA SPOLU <i>Figure 4. MOST COMMON CANCER SITES BY SEX, CROATIA, 2017</i>	8
Slika 5.0 INCIDENCIJA RAKA PREMA ŽUPANIJAMA, DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE U 2017. GODINI - MUŠKARCI <i>Figure 5.0. CANCER INCIDENCE BY COUNTY, AGE-STANDARDISED RATES, CROATIA 2017, MALES</i>	9
Slika 5.1 INCIDENCIJA RAKA PREMA ŽUPANIJAMA, DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE U 2017. GODINI - ŽENE <i>Figure 5.1. CANCER INCIDENCE BY COUNTY, AGE-STANDARDISED RATES, CROATIA 2017, FEMALES</i>	10
Tablica B 1. POKAZATELJI KVALITETE PODATAKA: INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ 2017. <i>Table B 1. DATA QUALITY INDICATORS: CANCER INCIDENCE IN CROATIA IN 2017</i>	11
Tablica B 2.1 NOVI SLUČAJEVI RAKA U HRVATSKOJ 2017. GODINE NAJČEŠĆA SIJELA - BROJ, POSTOTAK, STOPE INCIDENCIJE, KUMULATIVNE STOPE <i>Table B 2.1. NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2017 MOST COMMON SITES: NUMBER OF CASES, PERCENTAGE, INCIDENCE RATES AND CUMULATIVE RATES</i>	13
Tablica B 3.0 BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2017. <i>Table B 3.0. NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2017 BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE</i>	14
Tablica B 3.1 STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 STANOVNIKA PREMA SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2017. <i>Table B 3.1. CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2017 PER 100,000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE</i>	18
Tablica B 4.1 BROJ I POSTOTAK NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA STADIJU BOLESTI, SPOLU I PRIMARNOM SIJELU - RH 2017. <i>Table B 4.1. NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES BY STAGE, SEX AND PRIMARY SITE IN CROATIA IN 2017</i>	22
Tablica B 5.1 BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2017. <i>Table B 5.1. NUMBER OF NEW CANCER CASES FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2017</i>	25
Tablica B 5.2 STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2017. <i>Table B 5.2. CANCER INCIDENCE RATES PER 100,000 FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2017</i>	27
Tablica B 6.1 DOBNO-STANDARDIZIRANE I KUMULATIVNE STOPE INCIDENCIJE RAKA U HRVATSKOJ 2017. GODINE <i>Table B 6.1. AGE-STANDARDISED AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2017</i>	29
PROJEKTI, ZNANSTVENI I STRUČNI RADOVI, IZLAGANJA <i>PROJECTS, SCIENTIFIC AND PROFESSIONAL PAPERS AND CONFERENCE PRESENTATIONS</i>	33

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 2017. 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 da podaci o hospitalizacijama osoba s malignom bolešću još uvijek nisu u potpunosti dostupni unutar NAJS sustava, postotak slučajeva registriranih samo iz mortalitetne statistike je veći od očekivanog; naknadno će biti napravljene procedure za traženje podataka o navedenim tumorima kako bi se ovaj indikator kvalitete podataka poboljšao i kako bismo prikazali zanovljene vremenske trendove za pojedina sijela raka.

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 Bolesničko-statističkih obrazaca Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. Od 1. siječnja 2017. godine bolnice mogu slati

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 2017 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 are still not completely available within the system, the percentage of cases registered only by cause of death statistics is higher than usual; the back-tracing procedures for these cases will be performed subsequently in order to improve this quality indicator as well as to display updated cancer trends.

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.

JZ-ONK tipove obrasca elektronski, direktnim učitavanjem u NAJS sustav.

Bilten br. 42 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 2017. godini (Tablica B2.1); incidenciju (apsolutni broj i stopu) raka (osim raka kože) u Hrvatskoj prema spolu, dobi, primarnom sijelu, stadiju bolesti prilikom 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 2017. za muškarce i za žene. Slika 3 prikazuje stope incidencije raka specifične za dob za najčešća sijela raka u muškaraca i žena u 2017., dok slika 4 prikazuje broj i stope novooboljelih i umrlih od raka u Hrvatskoj 2017. 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 računane su na službene procjene stanovništva Hrvatske za 2017. 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 2017. 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

Bulletin no. 42 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 2017 (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.

Figs. 1 and 2 show the most common cancer sites and new cancer case distribution by site in males and females for 2017. Fig 3 shows age-specific cancer incidence rates for most common cancer sites in Croatia in 2017 by sex, while Fig 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, 10th 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 2017. 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 staffs 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 System, 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.

kontinenata". Podaci se odnose na razdoblje od 2008.-2012. godine. To je peti za redom svezak te publikacije koji sadrži podatke za Hrvatsku.

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.

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 2017. godini

Ukupan broj novodijagnosticiranih zloćudnih bolesti (šifre C00-C97 MKB, bez raka kože - šifra C44) bio je 24 385 i to 13 229 muškaraca i 11 156 žena. Stopa incidencije je iznosila 591,2/100 000; 664,7/100 000 za muškarce i 522,7/100 000 za žene. Odnos M:Ž je 54:46.

U Hrvatskoj je 2017. godine od raka umrlo 13 638 osoba, 7 789 muškarac i 5 849 žena. Stope mortaliteta bile su 330,7/100 000; odnosno 391,3/100 000 (M) i 274,1/100 000 (Ž). Odnos M:Ž je 57:43.

Najčešća sijela

Pet najčešćih sijela raka čine ukupno 59% novih slučajeva raka u muškaraca: prostata (21%), traheja, bronh i pluća (17%), kolon (9%), rektum, rektosigma i anus (7%) i mokraćni mjehur (5%). Pet najčešćih sijela raka u žena: dojka (25%), traheja, bronh i pluća (9%), kolon (8%), tijelo maternice (6%) i rektum, rektosigma i anus (5%), čine 54% novih slučajeva raka u žena. Kolon, rektum, rektosigma i anus zajedno u incidenciji sudjeluju s 16% u muškaraca i 14% 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 35-39 godine. Odnos između ca in situ i invazivnog raka vrata maternice je u 2017. godini u Hrvatskoj bio 2,9:1.

Dobno-standardizirane stope

Za međunarodne usporedbe koriste se dobno-standardizirane 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 Commission (ECIS portal).

Weblinks:

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

Newly diagnosed cancer cases and cancer deaths in 2017

There were 24,385 newly diagnosed cancer cases (ICD-10 codes C00-C97, excluding skin cancer, C44); 13,229 males and 11,156 females. The incidence rate was 591.2/100,000; 664.7/100,000 for males and 522.7/100,000 for females. The male to female ratio was 54:46.

In 2017, there were 13,638 cancer deaths (7,789 male and 5,849 females). Total cancer mortality rate was 330.7/100,000 (391.3/100,000 for males and 274.1/100,000 for females). The male to female ratio is 57:43.

Most common cancer sites

The five most common cancer sites making up 59% of new male cancer cases involved the prostate (21%), trachea, bronchus and lungs (17%), colon (9%), rectum, rectosigmoid and anus (7%) 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 (6%) and rectum, rectosigmoid and anus (5%), accounted for 54% of new cancer cases.

Combined, colon, rectum, rectosigmoid and anal cancers represented 16% in the male and 14% 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 35-39 years. Ca in situ - invasive cancer ratio was 2.9 to 1 in 2017 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 2017. godini za Hrvatsku 397,1/100 000 za incidenciju i 199,1/100 000 za mortalitet.

Indikatori kojima se prate ostvarenja HFA strategije za Europu "Zdravlje za sve" prikazani su za 2017.u tablici ispod.

In 2017, age-standardised rates using the standard European population were 397.1/100,000 for incidence and 199.1/100,000 for mortality.

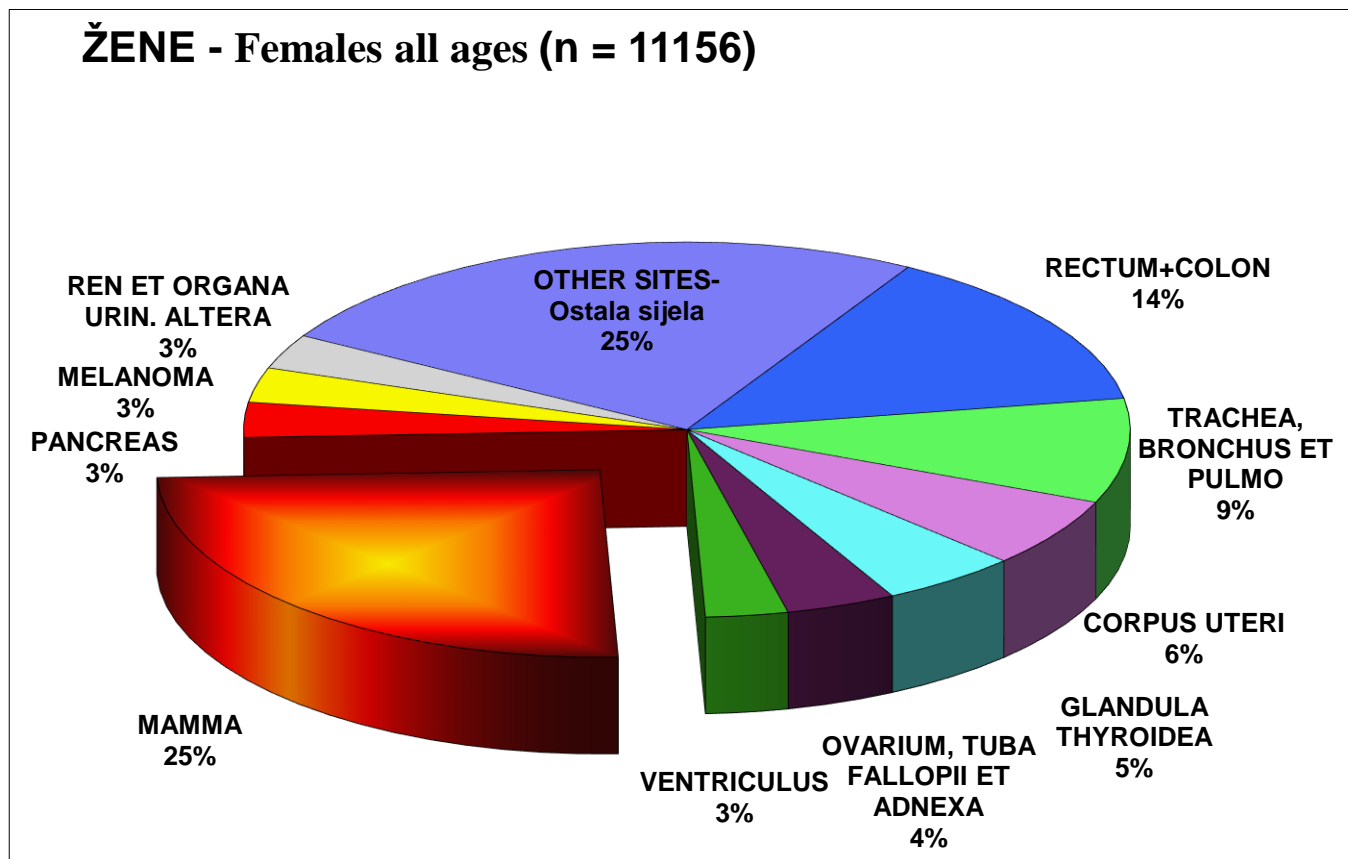
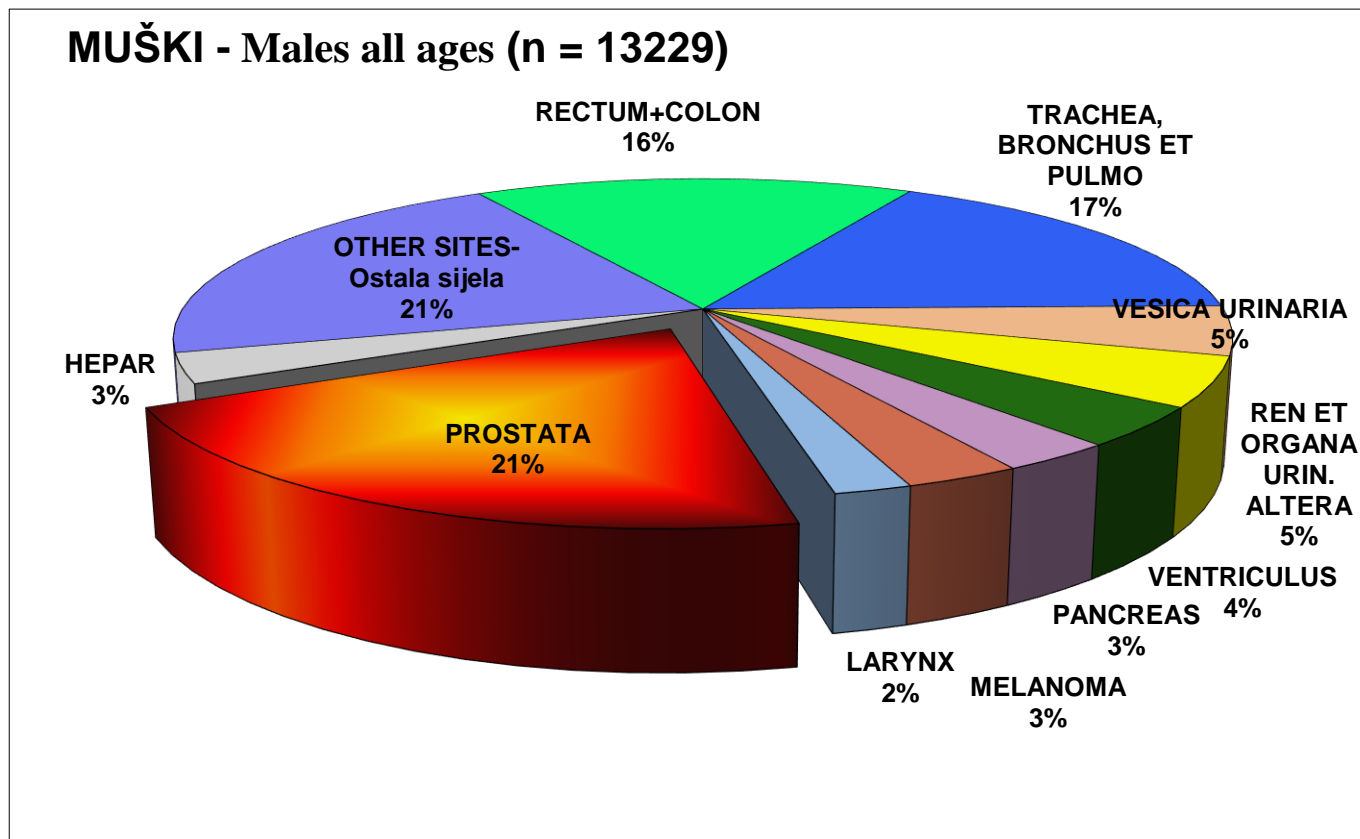
The indicators used to monitor the achievements of the "Health for All" (HFA) strategy for Europe are shown for 2017 in the table below.

	Grube stope / 100 000	Stand. stope (EU) / 100 000		Crude rates / 100,000	Stand. rates (EU) / 100,000
INCIDENCIJA RAKA			CANCER INCIDENCE		
• Ukupna	591,2	397,1	• Total	591.2	397.1
• Muškarci	664,7	480,7	• Male	664.7	480.7
• Žene	522,7	341,3	• Female	522.7	341.3
INCIDENCIJA RAKA VRATA MATERNICE	14,3	12,1	CERVICAL CANCER INCIDENCE	14.3	12.1
INCIDENCIJA RAKA DOJKE	129,7	92,4	BREAST CANCER INCIDENCE	129.7	92.4
INCIDENCIJA RAKA TRAHEJE, BRONHA I PLUĆA			TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG CANCER INCIDENCE		
• Ukupno	78,4	51,1	• Total	78.4	51.1
• Muškarci	112,1	79,5	• Male	112.1	79.5
• Žene	47,0	29,0	• Female	47.0	29.0
MORTALITET OD RAKA			CANCER MORTALITY		
• Ukupni	330,7	199,1	• Total	330.7	199.1
• Muškarci	391,3	272,5	• Male	391.3	272.5
• Žene	274,1	147,4	• Female	274.1	147.4
MORTALITET OD RAKA VRATA MATERNICE	5,1	3,5	CERVICAL CANCER MORTALITY	5.1	3.5
MORTALITET OD RAKA DOJKE	40,0	23,1	BREAST CANCER MORTALITY	40.0	23.1
MORTALITET OD RAKA TRAHEJE, BRONHA I PLUĆA			TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG CANCER MORTALITY		
• Ukupno	72,6	46,1	• Total	72.6	46.1
• Muškarci	107,6	75,6	• Male	107.6	75.6
• Žene	39,9	23,5	• Female	39.9	23.5

Kumulativna stopa incidencije (od 0 do 74 godina) bila je 33,7% za oba spola. Viša je za muškarce – 40,9% nego za žene – 28,1%. Kumulativna stopa mortaliteta bila je 15,3%; odnosno 20,5% za muškarce i 11,0% za žene.

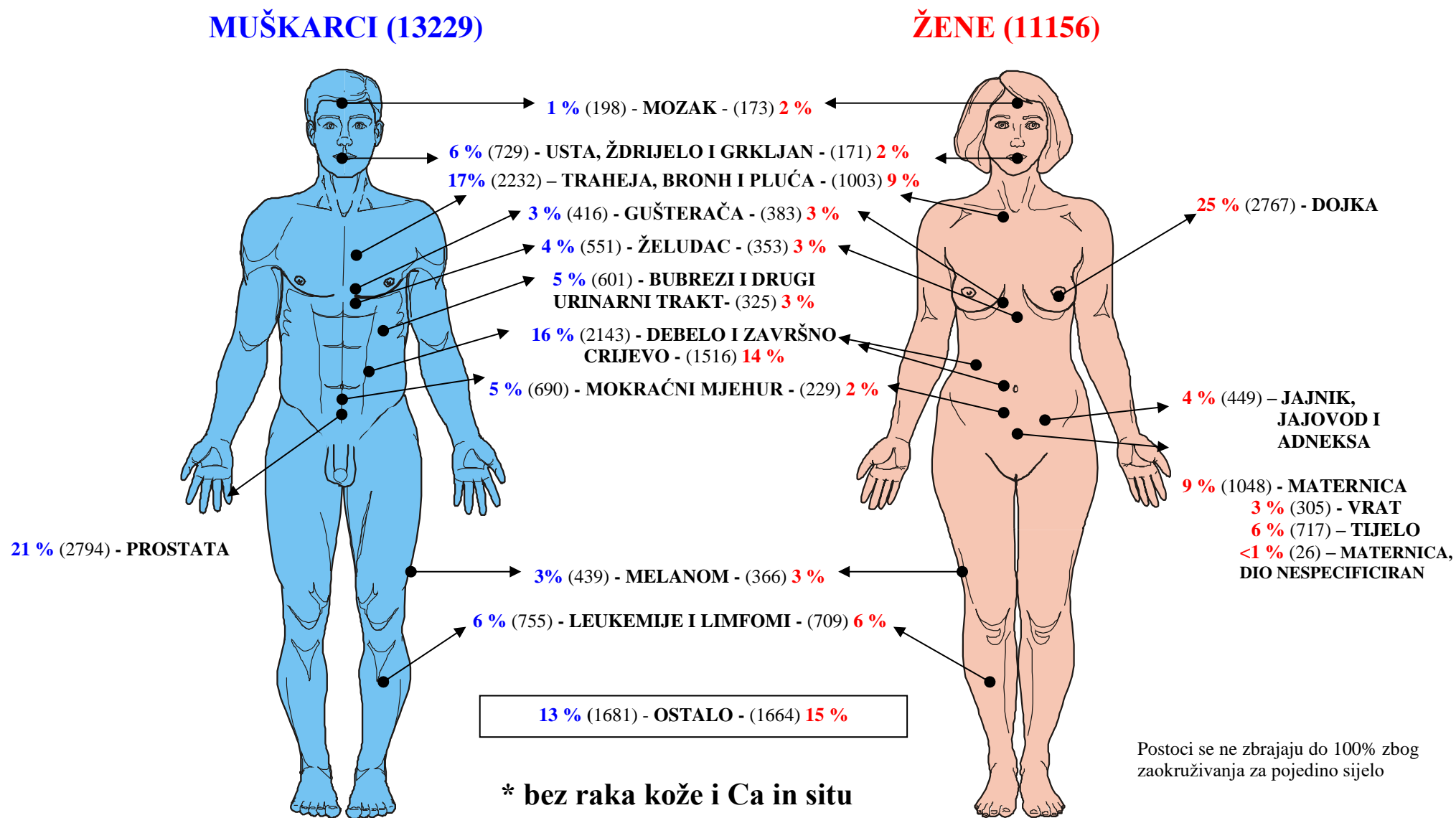
Cumulative incidence rate for 0-74 years was 33.7% for both sexes, being higher in males (40.9%), than females (28.1%). Cumulative mortality rate (0-74) was 15.3%, respectively 20.5% for males and 11.0% for females.

Slika 1. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ PREMA SPOLU U 2017. GODINI
 Figure 1. MOST COMMON CANCER SITES IN CROATIA BY SEX IN 2017

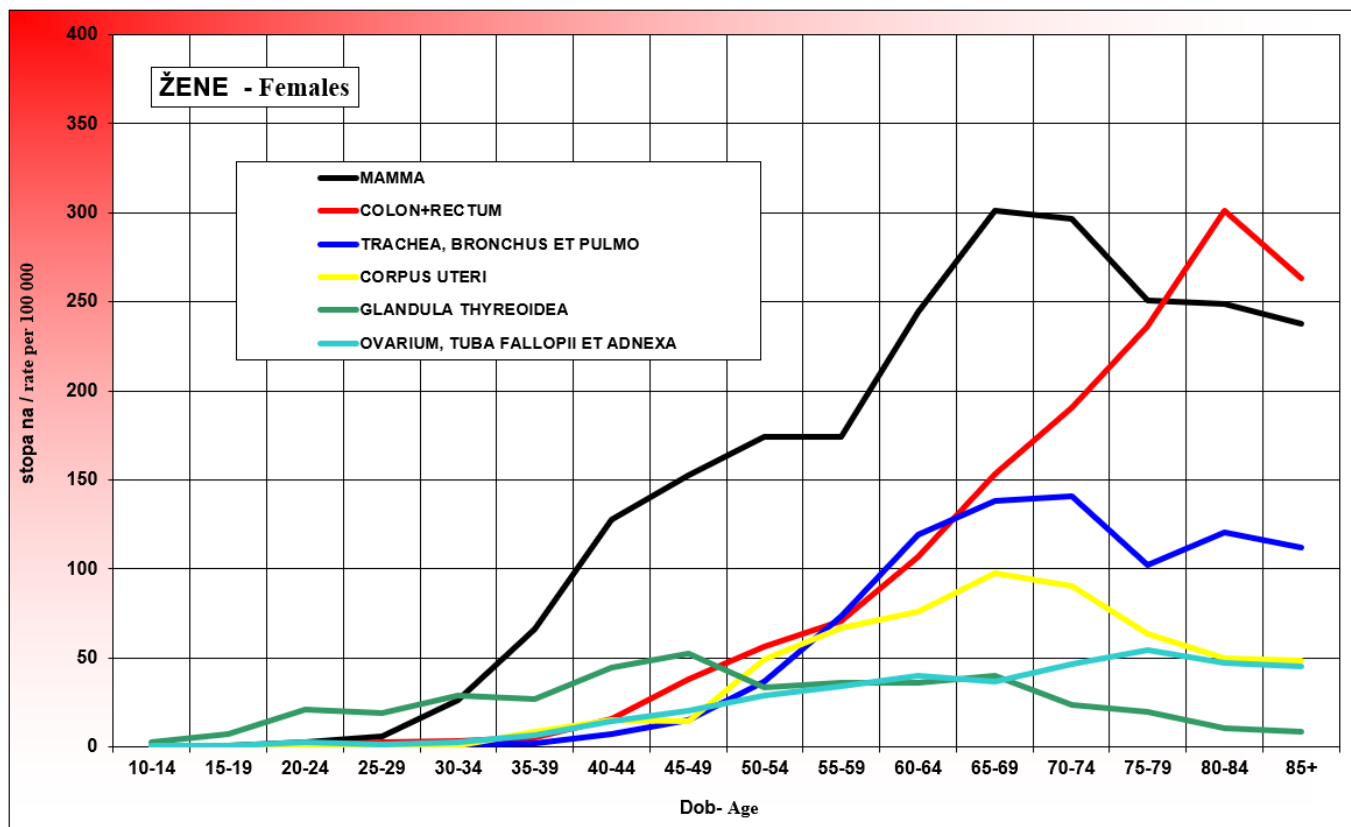
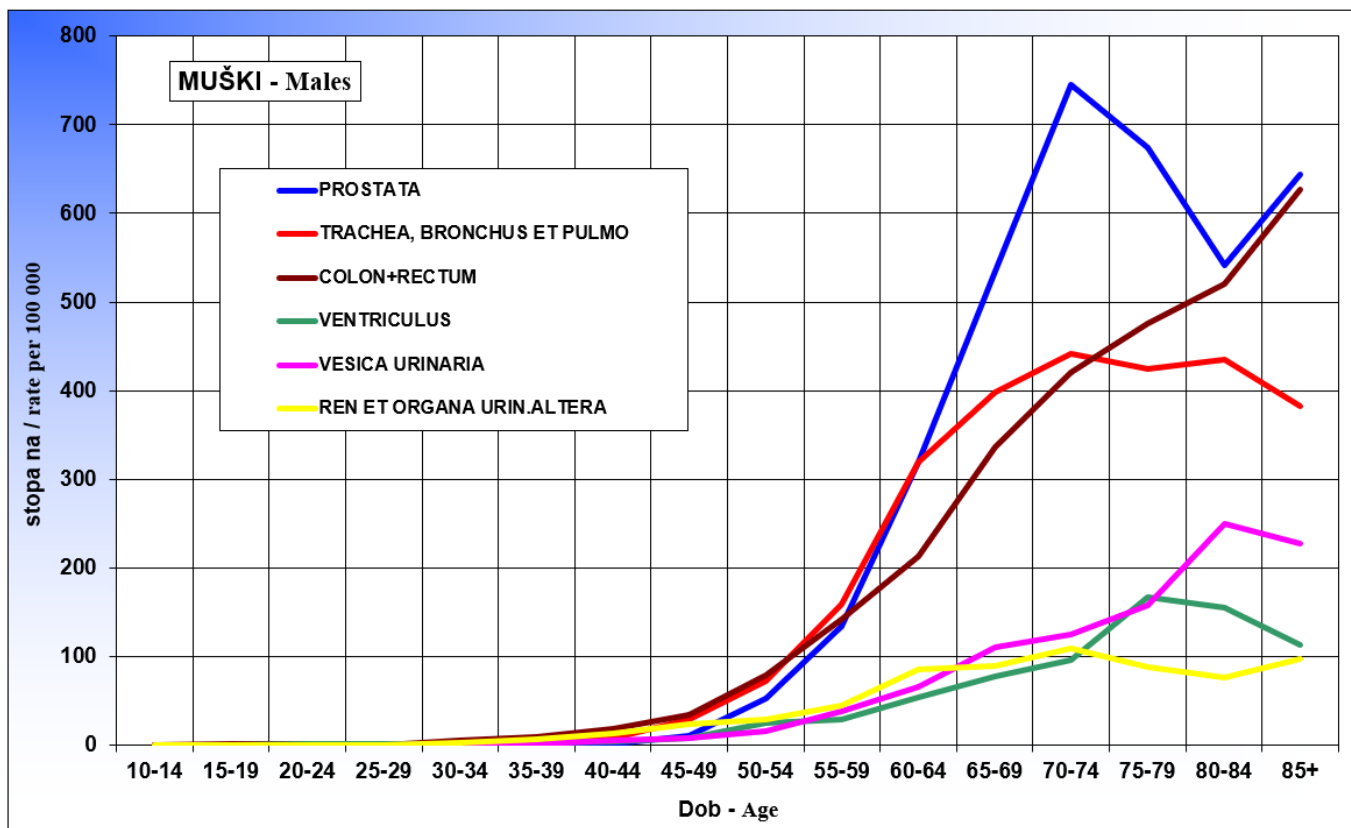


Slika 2. RASPODJELA NOVOOBOLJELIH OD RAKA PREMA SIJELIMA U 2017. GODINI

Figure 2. DISTRIBUTION OF NEW CANCER CASES IN 2017 BY SITE

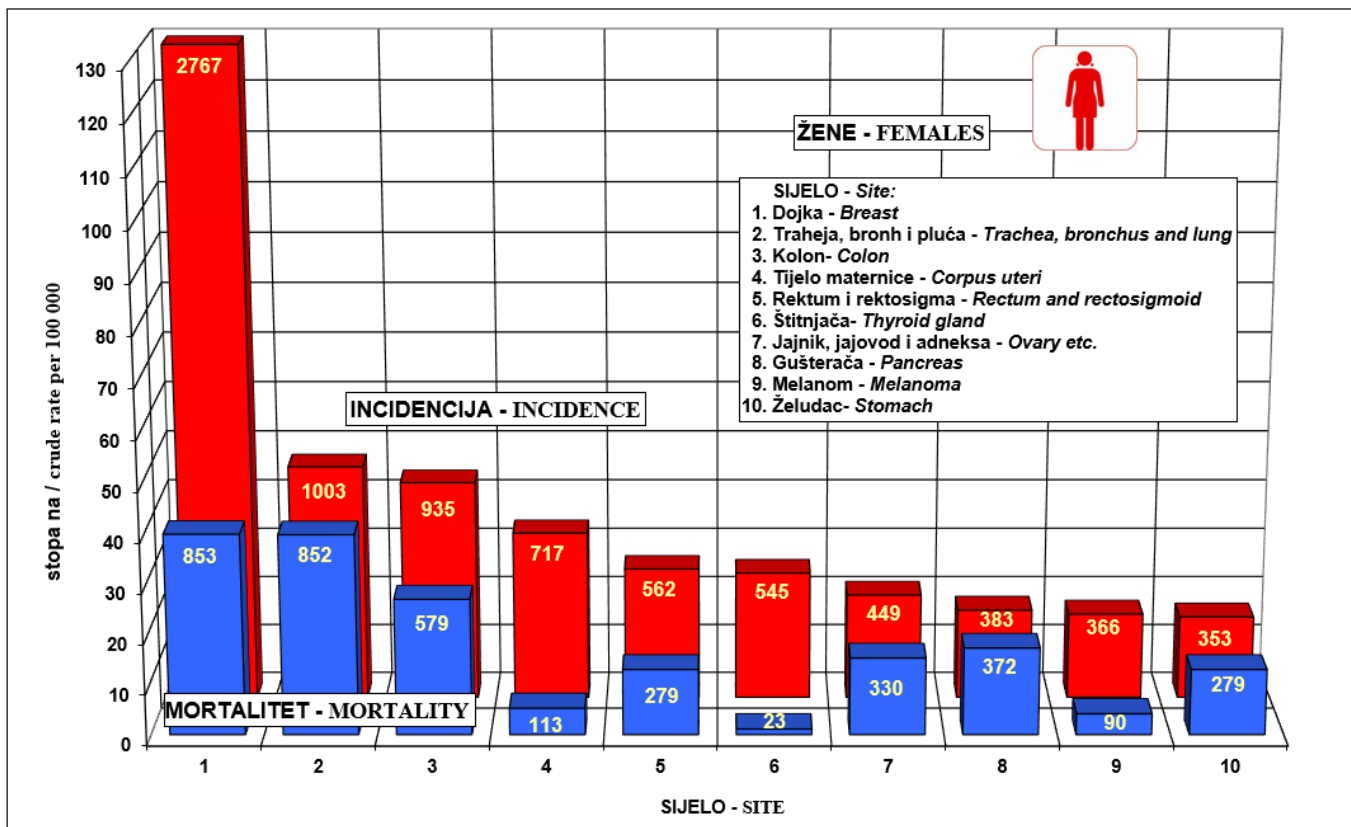
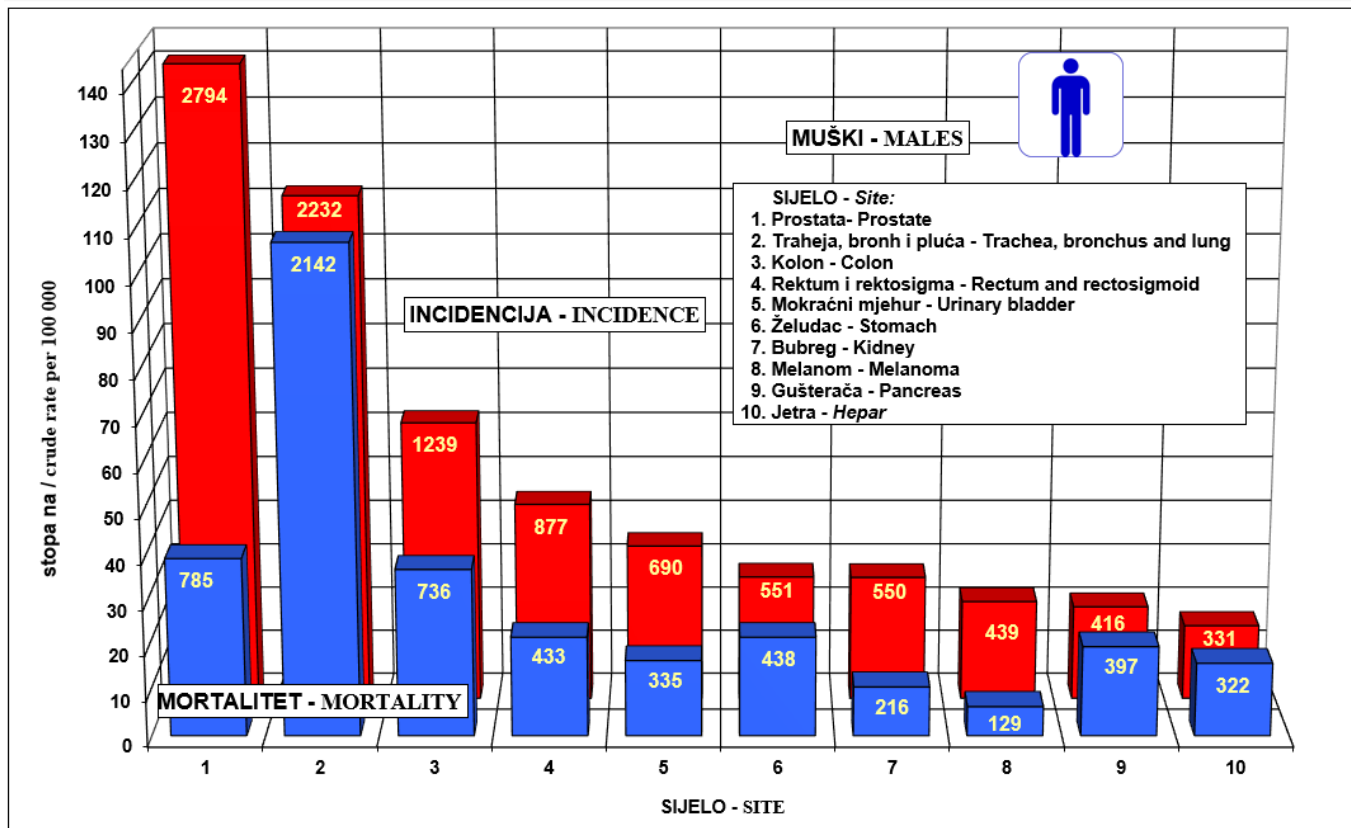


Slika 3. **INCIDENCIJA NAJČEŠĆIH SIJELA RAKA 2017. GODINE U HRVATSKOJ PREMA DOBI I SPOLU**
 Figure 3. **MOST COMMON CANCER SITES INCIDENCE RATES BY AGE AND SEX, CROATIA, 2017**



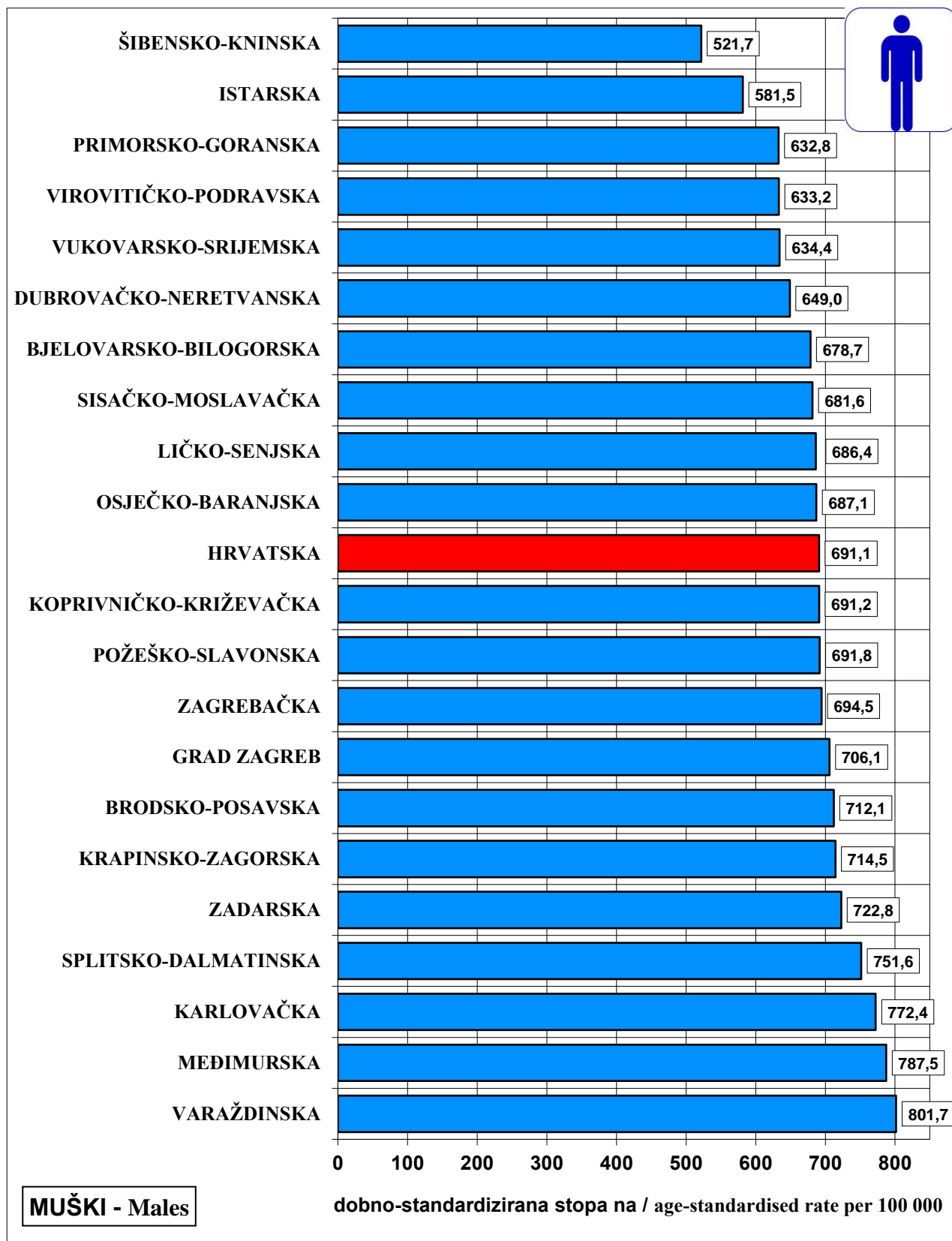
Slika 4. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ 2017. GODINE PREMA SPOLU

Figure 4. MOST COMMON CANCER SITES BY SEX, CROATIA, 2017



Slika 5.0 INCIDENCIJA RAKA PREMA ŽUPANIJAMA, DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE U 2017. GODINI - MUŠKARCI*

Figure 5.0 CANCER INCIDENCE BY COUNTY, AGE-STANDARDISED RATES, CROATIA 2017, MEN*

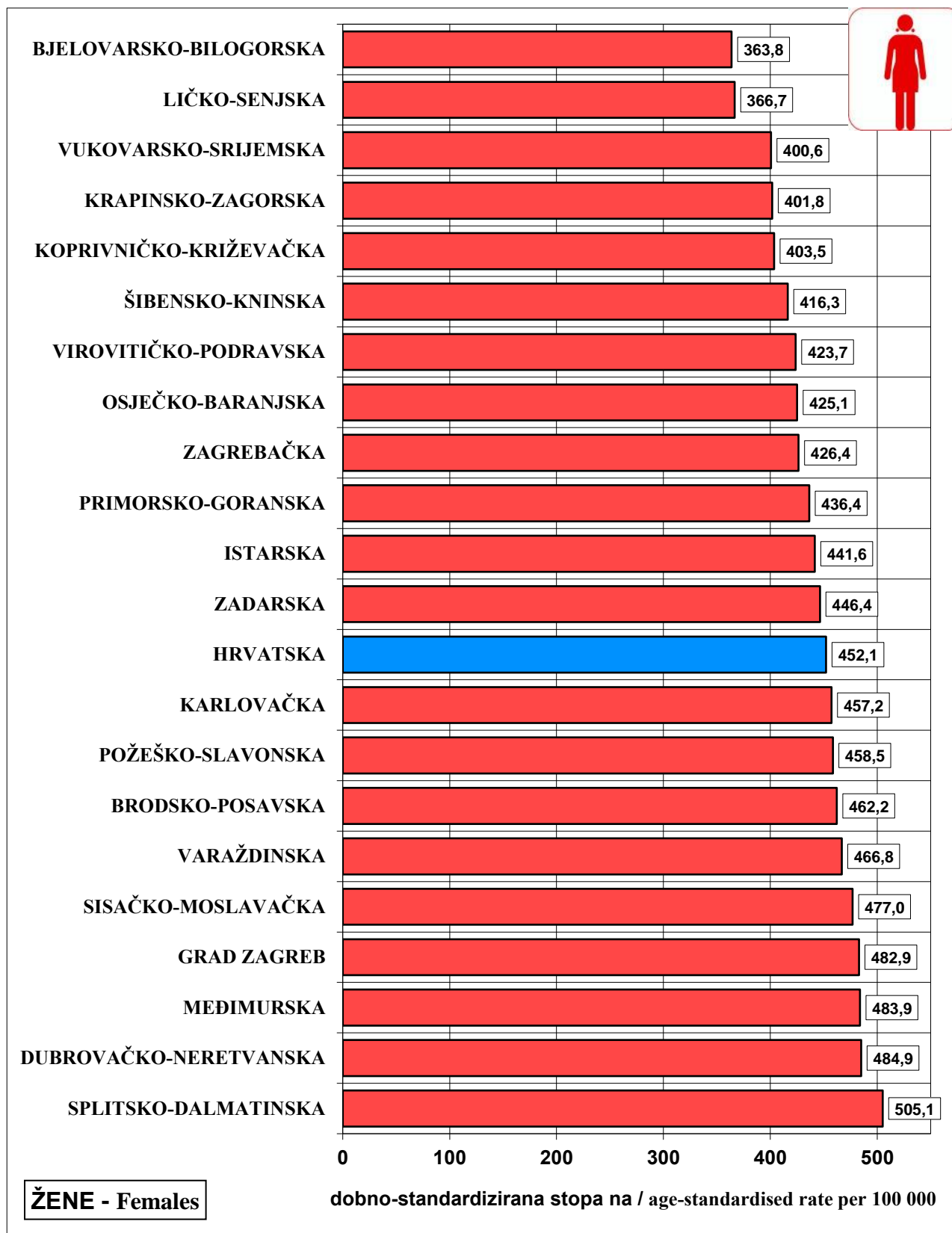


* STANDARDIZIRANO NA UKUPNO HRVATSKO STANOVNIŠTVO PREMA POPISU STANOVNIŠTVA 2011. (HR11)

* STANDARDISED PER TOTAL CROATIAN POPULATION CENSUS 2011 (HR11)

Slika 5.1 INCIDENCIJA RAKA PREMA ŽUPANIJAMA, DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE U 2017. GODINI - ŽENE*

Figure 5.1 CANCER INCIDENCE BY COUNTY, AGE-STANDARDISED RATES, CROATIA 2017, WOMEN*



* STANDARDIZIRANO NA UKUPNO HRVATSKO STANOVNIŠTVO PREMA POPISU STANOVNIŠTVA 2011. (HR11)

* STANDARDISED PER TOTAL CROATIAN POPULATION CENSUS 2011 (HR11)

Tablica B1.

POKAZATELJI KVALITETE PODATAKA: INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ 2017.
DATA QUALITY INDICATORS: CANCER INCIDENCE IN CROATIA IN 2017

MUŠKI – Men	% MV	% DCO	M / I
LABIUM ORIS - PHARYNX	88	8	0,56
OESOPHAGUS	78	15	0,97
VENTRICULUS	80	13	0,79
INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	82	9	0,59
RECTUM, RECTOSIGMA ET ANUS	83	9	0,48
VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	50	28	0,76
PANCREAS	48	8	0,95
LARYNX	90	8	0,57
TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	71	20	0,96
MELANOMA MALIGNUM CUTIS	96	4	0,32
PROSTATA	90	8	0,28
TESTIS	96	1	0,08
VESICA URINARIA	90	6	0,49
REN ET ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.	85	10	0,38
CEREBRUM	61	15	0,97
GLANDULA THYREOIDEA	97	1	0,08
SVI LIMFOMI - ALL LYMPHOMAS	90	9	0,43
MYELOMA MULTIPLEX ET MALIGNOMATA ALTERA IMUNO-PROLIFERATIVA	82	17	0,73
SVE LEUKEMIJE - ALL LEUKEMIAS	72	26	0,79
SVA SIJELA - ALL CANCERS	80	12	0,59

% MV = UDIO MORFOLOŠKI POTVRĐENIH SLUČAJEVA (*PROPORTION OF NEW CASES MORPHOLOGICALLY VERIFIED*)

% 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 2017.
DATA QUALITY INDICATORS: CANCER INCIDENCE IN CROATIA IN 2017

ŽENE - Women	% MV	% DCO	M / I
LABIUM ORIS - PHARYNX	90	8	0,37
OESOPHAGUS	68	16	0,96
VENTRICULUS	74	19	0,79
INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	79	11	0,62
RECTUM, RECTOSIGMA ET ANUS	82	8	0,49
VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	41	31	0,94
PANCREAS	46	12	0,97
LARYNX	79	18	0,54
TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	70	21	0,85
MELANOMA MALIGNUM CUTIS	94	5	0,25
MAMMA FEMININA	92	5	0,31
CERVIX UTERI	90	4	0,36
CORPUS	92	2	0,16
OVARIUM, TUBA FALLOPI ET ADNEXA	71	17	0,75
VESICA URINARIA	82	14	0,65
REN ET ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.	79	13	0,48
CEREBRUM	50	20	1,08
GLANDULA THYREOIDEA	98	1	0,04
SVI LIMFOMI - ALL LIMPHOMAS	89	9	0,42
MYELOMA MULTIPLEX ET MALIGNOMATA ALTERA IMUNO-PROLIFERATIVA	67	31	0,83
SVE LEUKEMIJE - ALL LEUKEMIAS	69	29	0,89
SVA SIJELA - ALL CANCERS	80	12	0,52

% MV = UDIO MORFOLOŠKI POTVRĐENIH SLUČAJEVA (*PROPORTION OF NEW CASES MORPHOLOGICALLY VERIFIED*)

% 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 2017. GODINE
NAJČEŠĆA SIJELA - BROJ, POSTOTAK, STOPE INCIDENCIJE, KUMULATIVNE STOPE**

NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2017

MOST COMMON SITES: NUMBER OF CASES, PERCENTAGE, INCIDENCE RATES AND CUMULATIVE RATES

MUŠKARCI - Primarno sjelo	BROJ NOVIH SLUČAJEVA	POSTOTAK %	STOPA INCIDENCIJE	STANDARDIZIRANE STOPE (SVJETSKO STANOVNIŠTVO)*	KUMULATIVNE STOPE (0 - 74 godine)
<i>MEN - Primary site</i>	<i>NUMBER OF NEW CASES</i>	<i>PERCENT %</i>	<i>CRUDE INCIDENCE RATE</i>	<i>STANDARDISED INCIDENCE RATE (WORLD)*</i>	<i>CUMULATIVE RATE (0 - 74 years)</i>
SVA SIJELA - ALL SITES	13229	100	664,7	333,5	40,9
PROSTATA	2794	21	140,4	65,1	9,0
TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	2232	17	112,1	54,5	7,2
INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	1239	9	62,3	29,2	3,5
RECTUM, RECTOSIGMA ET ANUS	904	7	45,4	22,2	2,8
VESICA URINARIA	690	5	34,7	15,6	1,9
REN ET ORGANA URIN. ALTERA	601	5	30,2	16,3	2,0
VENTRICULUS	551	4	27,7	12,8	1,5
MELANOMA	439	3	22,1	11,8	1,3
PANCREAS	416	3	20,9	9,8	1,2
HEPAR	331	3	16,6	7,6	1,0
OSTALO - Other	3032	23			

ŽENE - Primarno sjelo	BROJ NOVIH SLUČAJEVA	POSTOTAK %	STOPA INCIDENCIJE	STANDARDIZIRANE STOPE (SVJETSKO STANOVNIŠTVO)*	KUMULATIVNE STOPE (0 - 74 godine)
<i>WOMEN - Primary site</i>	<i>NUMBER OF NEW CASES</i>	<i>PERCENT %</i>	<i>CRUDE INCIDENCE RATE</i>	<i>STANDARDISED INCIDENCE RATE (WORLD)*</i>	<i>CUMULATIVE RATE (0 - 74 years)</i>
SVA SIJELA - ALL SITES	11156	100	522,7	249,2	28,1
MAMMA FEMININA	2767	25	129,7	68,5	7,9
TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	1003	9	47,0	20,3	2,7
INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	935	8	43,8	16,4	1,9
CORPUS UTERI	717	6	33,6	16,5	2,1
RECTUM, RECTOSIGMA ET ANUS	581	5	27,2	11,3	1,3
GLANDULA THYREOIDEA	545	5	25,5	19,9	1,9
OVARIUM, TUBA FALLOPII ET ADNEXA	449	4	21,0	10,6	1,2
PANCREAS	383	3	17,9	5,9	0,7
MELANOMA	366	3	17,1	9,1	1,0
VENTRICULUS	353	3	16,5	5,4	0,6
OSTALO - Other	3057	27			

- 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 2017.
NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2017 BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	UKUPNO ALL AGES	DOB - AGE																		Nep. Unkn.	
			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+		
C00 LABIUM ORIS	M	48	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	5	0	7	5	9	5	8	0
	Ž	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	5	4	6	0	
	UK	71	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	4	7	1	8	8	14	9	14	0
C01 BASIS LINGVAE	M	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	11	7	2	2	0	1	0
	Ž	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
	UK	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	12	8	4	2	0	1	0
C02 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. LINGVAE	M	82	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	16	11	17	12	9	7	0	3	0	
	Ž	22	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	2	5	3	1	3	1	2	0	0
	UK	104	0	0	0	0	0	0	1	2	0	8	17	13	22	15	10	10	1	5	0	0
C03 GINGIVA	M	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1	2	1	0	0
	Ž	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	3	1	2	0
	UK	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	2	4	3	3	0
C04 BASIS ORIS	M	36	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	10	9	5	2	1	1	0	0	0
	Ž	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0
	UK	40	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5	10	11	5	2	1	1	1	1	0
C05 PALATUM	M	24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4	8	4	2	1	1	0	0
	Ž	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
	UK	28	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	5	8	5	3	1	1	1	0
C06 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	5	3	3	1	1	0	0	0
	Ž	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	1	2	1	0
	UK	32	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	4	6	5	4	2	3	1	1	0
C07 GLANDULA PAROTIS	M	24	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	2	2	3	5	3	2	3	0	0
	Ž	23	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6	0	4	6	2	0	0
	UK	47	0	0	0	0	2	1	0	1	2	1	0	3	3	9	5	7	8	5	0	0
C08 GLANDULAE SALIVALES ALTERAE ET NON SPEC.	M	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	2	3	1	0	0	0
	Ž	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	2	0	0
	UK	19	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	1	1	2	5	1	2	2	0
C09 TONSILLA	M	39	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	5	9	11	3	2	3	1	0	0
	Ž	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	3	2	1	0	0	0	0	0
	UK	50	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	8	12	13	4	2	3	1	0	0
C10 OROPHARYNX	M	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	10	11	15	8	3	2	0	0	0
	Ž	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	2	1	2	1	0	0
	UK	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	11	12	17	9	5	2	1	0	0
C11 EPIPHARYNX	M	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	6	3	2	1	0	0	0	0
	Ž	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	2	0	1	0	0
	UK	23	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	7	4	2	3	0	1	0	0
C12 SINUS PIRIFORMIS	M	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	1	1	3	2	0	0	0
	Ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	UK	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	1	1	3	2	0	0	0
C13 HIPOPHARYNX	M	59	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	11	14	11	6	7	3	0	0	0
	Ž	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	UK	63	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	12	15	11	6	7	3	1	0	0
C14 PHARYNX NON SPEC.	M	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	2	0	0	0	0
	Ž	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	UK	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	0	2	0	0	0
C15 OESOPHAGUS	M	157	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	11	25	34	25	25	14	13	3	0	0
	Ž	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	4	3	3	3	3	0	0
	UK	182	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	13	27	39	29	28	17	16	6	0	0
C16 VENTRICULUS	M	551	0	0	0	0	1	1	2	4	5	10	35	42	77	90	74	114	69	27	0	0
	Ž	353	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5	16	28	21	41	45	57	80	56	0	0
	UK	904	0	0	0	0	1	1	3	5	7	15	51	70	98	131	119	171	149	83	0	0
C17 INTESTINUM TENUE INC. DUODENUM	M	39	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	3	3	7	10	8	2	2	0	0
	Ž	31	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	4	4	5	5	2	4	0	0
	UK	70	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	6	5	7	11	15	13	4	6	0	0
C18 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	1239	0	0	0	1	0	0	6	10	15	25	59	117	159	207	190	200	152	98	0	0
	Ž	935	0	0	0	0	1	1	4	6	14	23	52	58	94	124	125	163	171	99	0	0
	UK	2174	0	0	0	1	1	1	10	16	29	48	111	175	253	331	315	363	323	197	0	0
C19 COLON RECTOSIGMOIDEUM	M	211	0	0	0	0	1	0	0	1	4	6	12	17	28	37	41	27	23	14	0	0
	Ž	135	0	0	0	0	0	0	1	0	3	9	9	10	14	17	17	18	23	14	0	0
	UK	346	0	0	0	0	1	0	1	1	7	15	21	27	42	54	58	45	46	28	0	0
C20 RECTUM	M	666	0	0	0	0	0	0	0	2	7	14	40	72	115	138	91	96	55	36	0	0
	Ž	427	0	0	0	0	0	2	0	2	4	20	22	42	56	68	56	64	51	40	0	0
	UK	1093	0	0	0	0	0	2	0	4	11	34	62	114	171	206	147	160	106	76	0	0
C21 ANUS ET CANALIS ANALIS	M	27	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	5	7	3	1	1	1	0	0
	Ž	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4	0	0
	UK	46	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	7	9	5	4	4	5	0	0
C19+C20+C21 (154 ICD IX)	M	904	0	0	0	0	1	0	1	4	11	21	55	92	148	182	135	124	79	51	0	0
	Ž	581	0	0	0	0	0	2	1	2	8	29	32	53	72	87	75	85	77	58	0	0
	UK	1485	0	0	0	0	1	2	2	6	19	50	87	145	220	269	210	209	156	109	0	0
C22 HEPAR (PRIM.ET NON SPEC.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	331	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	14	19	50	73	53	46	48	21	0	0
	Ž	163	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	2	7	12	21	26	35	31	23	0	0
	UK	494	1	0	0	0	1	0	1	2	2	6	16	26	62	94	79	81	79	44	0	0
C23 VESICA FELLEA	M	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	10	7	9	14	4	0	0
	Ž	103	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	17	7	13	26	15	17	0	0
	UK	152	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	20	17	20	35	29	21	0	0
C24 PARTES ALTERAE ET NON SPEC. TRACTUS BILIARIS	M	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	4	14	10	13	12	6	0	0
	Ž	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	5	10	21	21	18	0	0
	UK	150	0	0																		

Tablica B3.0

BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2017.
NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2017 BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

SIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	UKUPNO ALL AGES	DOB - AGE																		Nep. Unkn.		
			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+			
C61 PROSTATATA	M	2794	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	75	197	460	618	575	459	240	153	0
C62 TESTIS	M	193	0	0	0	11	19	41	34	31	31	10	5	3	4	0	1	2	1	0	0	0	
C63 ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
C64 REN EXCL. PELVIS RENALIS	M Ž UK	550 280 830	2 1 3	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 2 2	3 1 4	9 7 12	18 14 25	28 20 42	39 39 59	62 20 101	109 34 143	99 45 144	77 34 111	53 42 95	31 22 53	20 16 36	0	0	
C65 PELVIS RENALIS	M Ž UK	31 26 57	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 1 1	2 0 2	2 0 4	2 2 1	9 3 11	3 3 6	5 4 8	4 6 10	2 7 9	2 2 4	0	0	
C66 URETER	M Ž UK	9 14 23	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	0 0 1	1 0 2	1 2 3	1 2 5	2 3 6	0 3 6	1 6 1	0	0	
C67 VESICA URINARIA	M Ž UK	690 229 919	0 1 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 1 2	2 1 3	8 10 15	10 5 15	23 10 33	56 20 76	95 17 112	127 23 150	127 33 129	107 33 156	111 49 144	54 33 88	0	0	
C68 ORGANA URINARIA ALT. ET NON SPEC.	M Ž UK	11 5 16	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	1 0 1	5 0 5	0 3 2	1 1 2	1 1 1	0 0 1	0 0 0	0	0	
C69 OCULUS ET ADNEXA	M Ž UK	17 26 43	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 1 1	0 2 4	2 1 5	1 2 4	1 4 5	2 1 3	4 1 8	2 3 5	4 3 8	3 2 5	1 4 5	0	0
C70 MENINGES	M Ž UK	0 2 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 1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 0	0	0	
C71 CEREBRUM	M Ž UK	198 173 371	5 7 12	1 0 1	0 0 0	4 0 4	4 1 5	6 2 8	7 1 8	7 5 12	9 5 14	4 2 6	23 12 40	16 12 28	28 19 47	27 17 44	27 19 44	24 20 42	12 30 42	11 25 36	10 10 20	0	0
C72 MEDULLA SPINALIS, NERVI CRANIALES ET PARTES ALT. SYSTEMATIS NERVOSI CENRALIS	M Ž UK	4 4 8	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 0 0	6 1 3	11 0 0	20 0 0	19 0 0	16 0 0	8 0 2	15 0 0	20 0 0	14 0 0	7 0 1	4 0 0	2 1 1	1 0 1	0	0
C73 GLANDULA THYREOIDEA	M Ž UK	145 545 690	0 0 0	0 0 0	0 3 3	0 8 8	2 25 27	6 23 29	11 39 58	20 38 58	19 61 80	16 71 87	8 50 58	15 56 71	20 56 76	14 55 69	7 25 32	4 21 25	4 9 11	2 5 9	1 5 6	0	0
C74 GLANDULA SUPRARENALIS	M Ž UK	9 9 18	0 0 0	1 0 1	0 0 0	0 1 1	0 2 3	1 0 0	0 0 1	0 0 0	1 0 1	0 2 0	0 0 2	0 1 1	1 0 2	1 1 1	2 0 2	0 0 0	1 0 0	0 0 1	0	0	
C75 GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Ž UK	2 7 9	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 1	0 0 0	0 1 0	0 1 0	0 0 0	0 2 0	0 0 2	0 1 1	0 1 2	1 1 1	0 1 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0	
C76 REGIONES ALTERAE ET NON SATIS SPEC.	M Ž UK	24 26 50	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 2	1 0 1	4 2 6	5 2 7	1 1 2	0 4 4	5 1 12	7 7 16	0	0	
C80 MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž UK	296 308 604	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 1	2 0 2	5 1 2	6 3 5	11 8 13	20 39 58	19 61 80	16 71 87	8 50 58	15 56 71	20 56 76	14 55 69	7 25 32	4 21 25	2 9 11	1 5 6	0	0
C81 MORBUS HODGKIN	M Ž UK	41 50 91	0 0 0	0 0 0	1 1 2	5 8 13	4 7 11	6 3 9	5 8 13	4 5 9	2 2 3	1 2 3	4 5 6	2 2 3	2 3 5	0 2 2	0 4 10	6 2 2	0 2 2	0 1 1	1 1 2	0	0
C82 LYMPHOMA NON-HODGKIN FOLICULLARE (NODULARE)	M Ž UK	39 55 94	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 2	1 0 1	1 0 2	0 1 1	0 2 2	1 1 2	3 4 7	10 12 16	8 11 16	5 9 11	2 4 10	6 4 2	0 3 5	0	0	
C83 LYMPHOMA NON-HODGKIN DIFFUSUM	M Ž UK	193 167 360	1 0 1	1 0 1	2 0 3	2 1 4	4 0 7	1 1 2	4 3 7	3 4 7	6 1 7	9 3 12	8 15 16	20 15 35	23 21 44	24 26 50	33 20 53	27 30 57	19 22 41	6 12 18	0	0	
C84 LYMPHOMATA T CELLULARUM PERIPHERICA ET CUTANEA	M Ž UK	18 15 33	0 0 0	0 0 0	1 2 3	0 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	1 1 2	1 2 4	2 2 4	3 4 6	4 2 6	3 2 4	1 2 3	1 2 3	0	0
C85 LYMPHOMATA NON-HODGKIN ALT. ET NON SPEC.	M Ž UK	65 71 136	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 0 2	1 0 1	0 0 0	0 0 0	5 2 7	1 2 3	1 2 3	2 4 7	3 5 13	3 8 25	5 11 25	11 14 31	17 14 31	9 13 22	6 5 11	0	0
C82-C85+C96 (202 ICD IX)	M Ž UK	316 309 625	1 0 1	1 0 1	3 2 5	2 1 3	5 0 5	3 1 4	6 4 10	4 5 9	11 11 17	11 14 18	14 34 32	34 36 60	36 37 75	37 47 84	51 45 96	51 45 102	31 49 71	31 19 40	13 10 20	0	0
C86 LYMPHOMATA ALTERA SPEC.	M Ž UK	1 1 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	
C88 MALIGNOMATA IMUNOPROLIFERATIVA	M Ž UK	21 13 34	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	1 2 6	4 3 5	2 0 1	1 2 6	1 4 8	2 1 6	4 4 8	1 0 1	0	0
C90 MYELOMA MULTIPLEX ET MALIGNOMATA PLASMOCITARIA	M Ž UK	109 105 214	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 3	1 0 1	5 8 10	8 6 14	21 19 27	9 17 28	17 24 37	18 24 42	16 15 31	11 10 21	0	0	
C91 LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž UK	124 115 239	5 9 14	3 5 8	2 3 5	2 1 3	2 0 2	0 0 0	3 1 4	6 0 10	4 5 9	11 12 18	14 15 23	34 37 60	36 37 75	37 47 84	51 45 96	51 49 102	31 49 71	31 16 40	13 10 20	0	0

Tablica B3.0

BRJ NOVH SLUČAJEVA RAKA PREMA SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2017.
NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2017 BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	UKUPNO ALL AGES	DOB - AGE																		Nep. Unkn.
			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+	
C92 LEUKAEMIA MYELOICA	M	124	1	0	0	0	4	0	3	2	2	4	3	4	15	14	20	24	15	13	0
	Ž	93	1	0	0	1	4	1	2	0	2	4	7	3	15	16	16	11	8	0	0
	UK	217	2	0	0	1	8	1	5	4	2	6	11	18	29	36	40	26	21	0	0
C93 LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	1	0
	Ž	6	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
	UK	16	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	0	1	2	1	2	1	1	0
C94 LEUKAEMIA ALTERA SPEC. (ERYTHROLEUKAEMIA, LEUKAEMIA MEGAKARYOCYTICA)	M	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Ž	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	UK	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0
C95 LEUKAEMIA NON SPEC.	M	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0
	Ž	16	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	5	5	0
	UK	21	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	5	7	0
C96 MALIGNOMATA ALT. ET NON SPEC. SYSTEMATIS LYMPHATICI ET HEMATOPOIETICI	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Ž	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	UK	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
SVE LOKALIZACIJE ALL SITES C00 - C97	M	13229	20	7	9	29	48	75	102	140	193	316	648	1208	2111	2443	2020	1871	1261	728	0
	UK	24385	43	15	20	55	101	144	243	376	590	850	1429	2263	3496	3996	3352	3283	2513	1616	0
CA IN SITU D00 - D09	M	429	0	0	0	0	1	1	8	9	10	16	35	53	96	70	81	37	12	0	0
	Ž	1239	0	0	0	5	62	127	159	193	149	130	83	76	72	58	48	33	31	13	0
	UK	1668	0	0	0	5	62	128	160	201	158	140	99	111	125	154	118	114	68	25	0
D06 CERVIX UTERI - CA IN SITU	Ž	876	0	0	0	5	59	125	152	181	125	97	49	30	27	13	4	5	4	0	0
D32 NEOPLASMA BENIGNUM MENINGUM	M	49	0	0	0	1	0	0	3	1	2	0	4	7	4	6	7	8	3	3	0
	Ž	124	0	0	0	0	0	3	1	3	9	6	16	11	27	16	10	6	7	0	0
	UK	173	0	0	0	1	0	3	4	4	11	9	10	23	33	23	18	9	10	0	0
D33 NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	12	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	3	0	1	1	2	0	0
	Ž	12	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	2	3	1	0	0	1	0	0
	UK	24	0	0	1	0	1	1	0	1	2	2	2	5	3	2	1	2	1	0	0
D39.1 NEOPLASMA OVARIJ NON CLASS. ET BORDERLINE	Ž	53	0	0	0	1	0	6	5	4	7	6	4	4	5	2	6	2	0	1	0
D42 NEOPLASMA MENINGUM NON CLASS.	M	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	3	1	1	3	0	0	0
	Ž	21	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	2	2	3	2	4	2	0	1	0
	UK	36	0	0	1	0	0	2	0	2	3	5	3	6	3	5	5	0	1	0	0
D43 NEOPLASMA CEREBRI NON CLASS.	M	21	2	2	2	3	1	2	0	0	0	2	1	1	0	2	0	0	0	3	0
	Ž	11	0	2	3	0	0	1	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0
	UK	32	2	4	5	3	1	2	1	1	1	3	1	2	2	2	0	0	3	0	0
D45 POLYCYTHAEMIA RUBRA VERA	M	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	3	1	1	1	1	0
	Ž	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	UK	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	3	1	1	1	1	0
D46 SYNDROMA MYELODISPLASTICUM	M	60	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4	6	8	10	20	8	0
	Ž	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	3	5	8	6	14	0
	UK	103	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	9	9	13	18	26	22	0
D47 SYNDROMA MYELOPROLIFERATIVUM	M	43	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	4	7	14	9	5	0
	Ž	45	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	6	3	3	10	11	7	0
	UK	88	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	3	7	7	10	24	20	12	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 2017.
CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2017 PER 100,000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	UKUPNO ALL AGES	DOB - AGE																				Nep. Unkn.
			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+			
C26 TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7	1,4	1,7	3,9	13,2	13,5	12,6	0,0	
	Ž	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	1,3	1,3	1,5	5,7	6,7	8,5	18,4	0,0	
	UK	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,4	1,0	1,0	1,3	1,6	4,9	9,2	10,3	16,8	0,0
C30 NASUS,CAVUM NASI ET AURIS MEDIA	M	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	3,5	0,9	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0
	Ž	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,6	0,0	0,7	1,9	1,9	0,0	1,7	0,0
	UK	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,7	0,3	1,7	0,8	1,1	3,5	0,0	1,2
C31 SINUS PARANASALES	M	0,6	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,7	1,4	2,6	1,3	1,5	0,0	8,4	0,0	0,0
	Ž	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	0,6	1,5	1,0	1,0	1,2	1,7	0,0	0,0
	UK	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,3	1,0	2,0	1,1	1,2	0,8	3,6	0,0
C32 LARYNX	M	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	2,9	6,7	15,3	26,6	41,0	48,4	27,2	26,4	33,8	12,6	0,0	0,0
	Ž	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7	1,3	8,2	15,8	0,6	2,9	1,9	2,9	1,2	6,7	0,0
	UK	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,7	1,5	3,7	8,2	15,9	20,0	23,7	12,6	12,1	12,6	8,4	0,0	0,0
C33 TRACHEA	M	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	1,4	0,7	0,7	0,0	3,9	1,5	0,0	0,0	0,0
	Ž	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	0,7	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	UK	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	1,0	0,3	0,3	0,4	1,6	0,6	0,0	0,0	0,0
C34 BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M	111,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	6,2	7,9	28,8	71,1	158,2	318,6	397,7	437,9	422,9	435,2	382,8	0,0	0,0	0,0
	Ž	46,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	2,1	7,3	15,5	36,4	73,6	119,4	137,6	141,0	101,9	120,3	112,3	0,0	0,0	0,0
	UK	78,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	4,2	7,6	22,1	53,4	114,6	215,1	256,5	266,8	228,2	230,5	189,4	0,0	0,0	0,0
C33+C34 (162 ICD IX)	M	112,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	6,2	7,9	28,8	72,5	158,9	319,3	397,7	441,8	424,4	435,2	382,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž	47,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	2,1	7,3	15,5	37,1	73,6	119,4	138,3	141,0	101,9	120,3	112,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	UK	78,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	4,2	7,6	22,1	54,5	114,9	215,4	256,9	268,5	228,8	230,5	189,4	0,0	0,0	0,0	0,0
C37 THYMUS	M	0,2	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	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž	0,4	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	0,0	0,7	1,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	UK	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,7	0,3	0,0	0,3	0,8	1,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C38 COR, MEDIASTINUM ET PLEURA	M	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	1,4	0,7	0,0	3,9	1,5	2,3	4,2	0,0	0,0
	Ž	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	0,6	0,7	0,0	0,0	0,6	3,6	3,4	0,0
	UK	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	0,7	0,4	1,6	0,6	3,2	3,6	0,0	0,0	0,0
C39 ORGANA RESPIRATORIA ET INTRATHORAC.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	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	UK	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	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40 THELAE OSSIUM MEMBRUM	M	0,7	0,0	0,0	0,0	1,6	0,8	0,7	0,0	0,7	0,0	0,7	0,7	1,4	0,7	0,0	1,3	1,5	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž	0,7	1,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7	2,0	1,3	0,0	0,7	0,0	0,0	0,6	3,6	1,7	0,0	0,0
	UK	0,7	0,5	0,0	0,0	0,8	0,8	0,7	0,0	0,4	0,7	0,4	1,4	1,3	0,3	0,4	0,5	0,6	3,2	1,2	0,0	0,0	0,0
C41 THELAE OSSIUM PARTUM ALT. ET NON SPEC.	M	0,6	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7	1,4	1,4	2,6	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0
	Ž	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	1,5	0,0	2,9	0,0	1,7	0,0	0,0
	UK	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,0	0,0	0,3	0,7	2,0	0,0	1,7	0,8	1,2	0,0	0,0	0,0
C43 MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	6,5	9,0	10,1	25,9	20,9	30,0	36,8	51,9	72,6	83,7	87,9	109,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž	17,1	0,0	0,0	0,0	0,9	3,4	5,8	7,4	12,8	12,5	17,7	13,5	23,7	26,3	32,8	40,0	47,6	26,7	46,9	0,0	0,0	0,0
	UK	19,5	0,0	0,0	0,0	0,5	1,7	4,0	7,0	10,8	11,3	21,8	17,1	26,7	31,3	41,5	53,8	61,8	48,2	64,7	0,0	0,0	0,0
C45 MESOTHELIOMA	M	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,7	1,4	3,4	5,6	17,3	25,9	17,6	22,5	21,0	0,0	0,0	
	Ž	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,6	1,9	1,5	1,9	3,8	3,6	0,0	0,0	0,0	
	UK	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	2,0	3,7	8,7	12,1	9,2	10,3	6,0	0,0	0,0	0,0	
C46 SARCOMA KAPOSI	M	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	0,7	1,7	3,9	1,5	0,0	4,2	0,0	
	Ž	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	1,7	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	0,0	0,3	1,2	1,6	1,2	0,0	2,4	0,0	0,0	
C47 NERVI PERIFERICI ET SYSTEMA NERVOSUM PERIFERICUM	M	0,2	3,1	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
	Ž	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	
	UK	0,1	1,6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	
C48 RETROPERITONEUM ET PERITONEUM	M	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	1,5	0,0	0,0	1,4	2,6	0,0	1,5	2,3	0,0	0,0	
	Ž	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,6	1,9	2,9	2,9	1,0	2,4	1,7	0,0	0,0	
	UK	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	0,7	0,0	0,3	1,7	2,8	1,6	1,2	2,4	1,2	0,0	
C49 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHIMALES ALT. EXCL. THELAE OSSIUM	M	4,0	1,0	0,0	2,9	3,6	0,8	1,6	2,2	0,7	1,4	1,5	0,7	4,8	8,3	10,4	10,4	17,6	6,8	21,0	0,0	0,0	
	Ž	3,5	0,0	3,0	1,0	0,0	0,8	0,0	1,5	0,0	5,1	4,4	1,3	6,4	3,2	8,0	10,5	5,7	8,5	5,0	0,0	0,0	
	UK	3,7	0,5	1,4	2,0	1,8	0,8	0,8	1,8	0,3	3,3	3,											

Tablica B3.1

STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 STANOVNIKA, PO SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2017.
CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2017 PER 100,000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	UKUPNO ALL AGES	DOB - AGE																	Nep. Unkn.			
			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+		
C60 PENIS	M	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	1,5	0,7	2,7	2,8	5,2	3,9	5,9	6,8	8,4	0,0
C61 PROSTATATA	M	140,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	11,1	52,3	134,3	319,3	534,3	745,0	674,0	541,2	643,6	0,0	0,0
C62 TESTIS	M	9,7	0,0	0,0	0,0	9,8	15,3	32,4	24,6	21,4	22,3	7,4	3,5	2,0	2,8	0,0	1,3	2,9	2,3	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,9	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64 REN EXCL. PELVIS RENALIS	M Ž UK	27,6 13,1 20,1	2,0 1,1 1,6	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 1,6 0,8	2,2 0,7 1,5	6,2 2,1 4,2	13,0 5,1 9,1	20,7 10,3 15,5	27,2 13,5 20,2	42,3 25,0 33,4	75,7 21,8 47,7	85,6 32,8 56,9	99,8 32,4 60,9	77,8 40,0 54,9	69,9 26,7 41,8	84,1 26,8 48,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C65 PELVIS RENALIS	M Ž UK	1,6 1,2 1,4	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 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,3	0,7 0,0 0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	1,5 0,0 0,3	0,7 0,0 0,3	1,4 1,3 3,7	6,2 2,2 2,4	2,6 2,2 4,4	6,5 2,9 4,4	5,9 5,7 5,8	4,5 8,5 7,1	8,4 3,4 4,8	0,0 0,0 0,0
C66 URETER	M Ž UK	0,5 0,7 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 0,0	0,0 0,0 0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,7 0,0 0,0	0,7 0,0 0,3	0,0 0,0 0,7	0,7 0,6 1,2	0,9 1,9 1,6	1,3 1,9 2,9	2,9 2,9 4,7	0,0 0,0 1,2	4,2 0,0 1,2	0,0 0,0 0,0
C67 VESICA URINARIA	M Ž UK	34,7 10,7 22,3	0,0 1,1 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 0,0 0,0	0,0 0,7 0,7	1,4 1,5 1,0	5,8 3,7 3,6	7,4 1,5 5,5	16,0 3,7 11,3	38,2 12,8 25,1	65,9 10,9 37,4	109,8 16,7 59,3	124,4 31,4 70,8	157,1 46,7 90,1	250,3 40,1 113,7	227,1 57,0 105,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C68 ORGANA URINARIA ALT. ET NON SPEC.	M Ž UK	0,6 0,2 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 0,0 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 0,3	0,7 0,0 0,3	3,5 0,0 1,7	0,0 2,2 1,2	1,3 1,0 1,1	1,5 1,0 1,2	2,3 0,0 0,8	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C69 OCULUS ET ADNEXA	M Ž UK	0,9 1,2 1,0	1,0 0,0 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 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,4	0,0 0,7 0,4	0,0 0,7 1,4	1,4 2,6 1,7	0,0 2,6 1,7	0,7 0,7 1,2	1,7 3,8 4,4	5,2 2,9 2,9	6,8 2,9 3,9	6,8 2,4 6,0	4,2 6,7 6,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C70 MENINGES	M Ž UK	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 0,0	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 0,6 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 1,2 0,8	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C71 CEREBRUM	M Ž UK	9,9 8,1 9,0	5,1 7,6 6,3	0,9 0,0 0,5	0,0 0,0 0,0	3,6 0,0 1,8	3,2 0,8 2,1	4,7 1,6 3,2	5,1 0,7 2,9	4,8 3,5 4,2	6,5 3,7 5,1	3,0 1,5 2,2	16,0 11,5 13,7	10,9 7,7 9,2	19,4 12,2 15,7	23,3 12,4 17,4	31,1 19,1 24,2	17,6 28,6 24,3	24,8 30,4 28,4	42,1 16,8 24,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C72 MEDULLA SPINALIS, NERVI CRANIALES ET PARTES ALT. SYSTEMATIS NERVOSI CENRALIS	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	1,4 0,7 1,1	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	1,5 0,0 0,0	0,0 0,7 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 0,6	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 1,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C73 GLANDULA THYREOIDEA	M Ž UK	7,3 25,5 16,7	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 3,1 1,5	1,6 7,5 3,7	4,7 21,1 11,2	8,0 18,9 11,7	13,8 29,0 18,4	13,7 27,0 20,3	13,7 44,8 29,1	11,8 52,3 32,1	5,6 33,7 19,9	10,2 33,9 23,4	13,9 35,9 25,3	12,1 39,0 27,3	9,1 50,0 17,6	5,9 23,8 14,4	4,5 20,0 8,7	4,5 10,9 7,2	4,2 8,4 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C74 GLANDULA SUPRARENALIS	M Ž UK	0,5 0,4 0,4	0,0 0,0 0,0	0,9 0,0 0,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,9 0,5	0,0 0,0 0,0	0,8 1,6 1,2	0,0 0,0 0,0	0,7 0,0 0,3	0,0 0,0 0,0	0,0 1,5 0,7	0,0 0,0 0,3	0,7 0,6 0,3	0,0 0,6 0,3	0,0 0,7 0,8	0,9 0,0 1,1	2,6 0,0 0,0	0,0 0,0 0,8	2,3 0,0 1,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C75 GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Ž UK	0,1 0,3 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 0,4	0,8 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,7 0,3	0,0 0,0 0,0	0,0 1,5 0,7	0,0 0,6 0,3	0,0 0,6 0,7	0,0 0,6 0,7	0,0 0,7 0,4	0,0 1,0 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 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C76 REGIONES ALTERAE ET NON SATIS SPEC.	M Ž UK	1,2 1,2 1,2	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 0,0 0,0	0,7 0,7 0,3	2,8 1,3 2,0	4,3 1,5 2,8	1,3 1,5 1,1	0,0 3,8 3,8	11,3 8,5 9,5	29,4 15,1 19,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C80 MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž UK	14,9 14,4 14,6	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,8 0,0 0,4	1,6 0,0 0,8	0,7 0,7 1,7	1,4 2,1 2,5	2,9 2,2 4,4	4,4 4,4 9,2	11,8 6,7 15,2	18,4 23,1 24,3	25,7 21,8 31,6	43,2 32,4 41,2	53,1 51,4 58,9	70,5 87,5 82,1	72,2 87,5 81,5	117,8 67,1 81,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C81 MORBUS HODGKIN	M Ž UK	2,1 2,3 2,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	1,0 1,0 1,0	4,5 5,9 5,9	3,2 2,5 4,5	4,7 2,5 3,6	3,6 6,0 4,8	2,8 3,5 0,7	1,4 0,0 1,1	0,7 1,5 1,1	2,8 1,3 2,1	1,4 1,3 1,9	0,0 1,3 0,7	2,8 1,9 2,9	5,2 2,9 4,0	0,0 1,9 1,1	0,0 1,2 0,6	0,0 1,2 0,8	4,2 1,7 2,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C82 LYMPHOMA NON-HODGKIN FOLLICULARE (NODULARE)	M Ž UK	2,0 2,6 2,3	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	0,7 0,0 0,7	0,7 0,0 0,3	0,0 1,5 0,7	0,0 0,7 0,7	0,0 1,5 0,7	0,7 0,7 2,4	2,1 2,7 5,3	6,8 7,7 6,7	5,6 8,0 6,3	4,3 8,6 6,0	2,6 8,6 5,8	8,8 3,6 3,9	4,5 3,6 2,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C83 LYMPHOMA NON-HODGKIN DIFFUSUM	M Ž UK	9,7 7,8 8,7	1,0 0,0 0,5	0,9 0,0 0,5	2,0 0,0 1,4	1,8 0,9 1,7	3,2 0,8 0,8	4,7 2,2 2,6	3,6 2,8 2,4	2,8 2,1 2,5	4,3 4,3 4,4	6,7 5,6 5,5	13,6 16,0 11,6	16,0 13,5 14,7	20,8 18,9 19,8	42,8 19,1 29,1	39,6 19,1 32,9	42,8 26,7 32,4	25,2 20,1 21,6	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C84 LYMPHOMATA T CELLULARUM PERIPHERICA ET CUTANEA	M Ž UK	0,9 0,7 0,8	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	1,0 2,1 1,5	0,0 0,0 0,4	0,8 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,7 0,3	0,0 0,7 0,4	0,0 0,7 0,7	0,0 0,7 0,7	0,0 0,7 0,7	0,7 0,6 1,3	1,4 0,6 1,3	2,6 1,3 1,6	5,2 1,9 3,3	4,4 1,9 2,3	2,3 2,4 2,4	4,2 0,0 1,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C85 LYMPHOMATA NON-HODGKIN ALT. ET NON SPEC.	M Ž UK	3,3 3,3 3,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	1,6 0,0 0,8	0,7 0,0 0,4	0,0 0,0 0,0	3,6 1,5 2,5	0,0 1,5 1,1	0,0 3,4 2,4	3,6 2,6 2,3	1,4 2,6 2,3	2,0 2,6 5,1	2,1 5,8 13,7	4,3 5,8 17,9	14,3 13,3 17,7	25,0 13,3 17,4	20,3 8,4 13,2	25,2 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C82-C85+C96 (202 ICD IX)	M Ž UK	15,9 14,5 15,2	1,0 0,0 0,5	0,9 0,0 0,5	2,9 2,1 2,5	1,8 0,9 2,1	4,0 0,0 1,8	2,4 3,0 3,7	4,3 3,5 3,1	2,8 4,4 6,2	7,9 5,2 6,6	8,1 12,1 11,0	9,8 16,6 19,8	23,2 25,0 30,2	25,0 34,2 52,7	32,0 42,9 58,9	66,1 46,7 56,1	77,8 48,6 56,1	69,9 48,6 56,1	54,7 31,9 38,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C86 LYMPHOMATA ALTERA SPEC.	M Ž UK	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	0,0 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	1,3 0,0 0,5	0,0 1,0 0,6	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,1 0,1 0,1	0,0 0,0 0,0	
C88 MALIGNOMATA IMUNOPROLIFERATIVA	M Ž UK	1,1 0,6 0,8	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 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 0,7 0,4	0,7 1,3 2,0	2,7 1,9 1,7	1,4 1,9 0,4	0,9 1,9 2,2	2,6 1,9 3,5	7,3 9,0 6,3	9,0 4,9 1,2	4,2 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
C90 MYELOMA MULTIPLEX ET MALIGNOMATA PLASMOCITARIA	M Ž UK	5,5 4,9 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	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	2,2 0,0 1,1	0,7 0,0 0,4	3,5 3,4 3,4	5,5 3,8 4,6	14,6 13,8 9,0	7,8 19,1 11,1	22,0 22,9 20,3	26,4 18,2 24,3	36,1 18,2 24,5	46,3 16,8 25,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	
C91 LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž UK	6,2 5,4 5,8	5,1 9,7 7,3	2,8 4,9 3,8	2,0 3,1 2,5	1,8 0,9 1,4	1,6 0,0 0,8	0,0 0,0 0,0	0,														

Tablica B3.1

STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 STANOVNIKA, PO SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2017.
CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2017 PER 100,000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	UKUPNO ALL AGES	DOB - AGE																	Nep. Unkn.			
			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+		
C93 LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,4	0,0	0,7	0,9	1,3	2,9	0,0	4,2	0,0
	Ž	0,3	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
	UK	0,4	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	1,1	0,7	0,0	0,3	0,8	0,5	1,2	0,8	1,2	0,0
C94 LEUKAEMIA ALTERA SPEC. (ERYTHROLEUKAEMIA,LEUKAEMIA MEGAKARYOCYTICA)	M	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	0,9	2,6	1,5	0,0	0,0	0,0
	Ž	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	UK	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	1,1	0,6	0,0	0,0	0,0
C95 LEUKAEMIA NON SPEC.	M	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	1,5	0,0	8,4	0,0
	Ž	0,7	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	6,1	8,4	0,0	0,0	0,0
	UK	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,4	0,0	0,3	0,0	0,0	0,7	0,0	0,3	0,0	0,5	1,2	3,9	8,4	0,0	0,0	0,0
C96 MALIGNOMATA ALT. ET NON SPEC. SYSTEMATIS LYMPHATICI ET HEMATOPOIETICI	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	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž	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	0,0	0,0	0,0
	UK	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	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SVE LOKALIZACIJE ALL SITES C00 - C97	M	664,7	20,4	6,6	8,8	25,9	38,8	59,3	73,8	96,4	139,1	233,6	451,6	823,8	1465,4	2112,3	2617,1	2747,3	2843,5	3062,3	0,0	0,0	0,0
	Ž	522,7	24,9	7,9	11,4	24,3	44,8	56,7	105,0	167,4	291,5	393,0	526,2	675,5	888,9	1130,6	1269,1	1345,2	1521,1	1488,6	0,0	0,0	0,0
	UK	591,2	22,6	7,2	10,0	25,1	41,7	58,0	89,2	131,4	214,6	313,5	489,6	747,3	1165,9	1579,4	1840,3	1896,9	1984,1	1937,1	0,0	0,0	0,0
CA IN SITU D00 - D09	M	21,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,7	5,5	6,5	7,4	11,2	23,9	36,8	82,1	90,7	118,9	83,4	46,3	0,0	0,0	0,0
	Ž	57,8	0,0	0,0	0,0	4,7	52,4	104,4	118,4	136,9	109,4	95,7	55,9	48,7	46,2	42,2	45,7	28,6	36,4	18,4	0,0	0,0	0,0
	UK	40,2	0,0	0,0	0,0	2,3	25,6	51,6	58,7	70,2	57,5	51,6	33,9	36,7	41,7	60,5	64,8	64,1	52,9	26,4	0,0	0,0	0,0
D06 CERVIX UTERI - CA IN SITU	Ž	41,0	0,0	0,0	0,0	4,7	49,9	102,8	113,2	128,4	91,8	71,4	33,0	19,2	17,3	9,5	3,8	4,8	4,9	0,0	41,0	0,0	0,0
	M	2,5	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	2,2	0,7	1,4	0,0	2,8	4,8	2,8	5,2	9,1	11,7	6,8	12,6	0,0	0,0
	UK	4,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,2	1,5	1,4	4,0	3,3	3,4	7,6	5,0	13,0	12,6	10,4	7,1	12,0	0,0	0,0
D33 NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	0,6	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,7	2,1	0,0	1,3	1,5	4,5	0,0	0,0	0,0
	Ž	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,5	0,0	0,6	1,3	2,2	1,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0
	UK	0,6	0,0	0,0	0,5	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,7	0,7	0,7	1,7	1,2	1,1	0,6	1,6	1,2	0,0	0,0
D39.1 NEOPLASMA OVARIJ NON CLASS. ET BORDERLINE	Ž	2,5	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	4,9	3,7	2,8	5,1	4,4	2,7	2,6	3,2	1,5	5,7	1,9	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0
	M	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,1	0,7	2,1	0,9	1,3	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	UK	0,9	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,7	1,1	1,7	1,0	2,0	1,2	2,7	2,9	0,0	1,2	0,0	0,0
D43 NEOPLASMA CEREBRI NON CLASS.	M	1,1	2,0	1,9	2,0	2,7	0,8	1,6	0,0	0,0	0,0	1,5	0,7	0,7	0,0	1,7	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž	0,5	0,0	2,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,6	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	UK	0,8	1,0	1,9	2,5	1,4	0,4	0,8	0,4	0,3	0,0	1,1	0,3	0,7	0,7	0,7	0,8	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0
D45 POLYCYTHAEMIA RUBRA VERA	M	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	2,8	2,6	1,3	1,5	2,3	4,2	0,0	0,0
	Ž	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	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,4	0,0	0,3	1,7	1,2	0,5	0,6	0,8	1,2	0,0	0,0
D46 SYNDROMA MYELODISPLASTICUM	M	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	0,7	1,7	3,9	1,5	0,0	4,2	0,0	0,0
	Ž	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	0,7	0,0	1,0	0,0	1,7	0,0	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	0,0	0,0	0,3	1,2	1,6	1,2	0,0	2,4	0,0	0,0
D47 SYNDROMA MYELOPROLIFERATIVUM	M	0,2	3,1	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
	Ž	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	UK	0,1	1,6	0,0	0,0	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

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 2017. - NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES BY STAGE, SEX AND PRIMARY SITE IN CROATIA IN 2017

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	BROJ SLUČAJEVA		STUPANJ BOLESTI - STAGE						NEPOZNATO - UNKNOWN	
		NUMBER OF CASES		LOKALIZIRAN LOCALIZED		REGIONALNO PROŠIREN REGIONAL		UDALJENE METASTAZE DISTANT		UKUPNO TOTAL	
		UKUPNO TOTAL	IZ ONKO FROM ONKO	BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%
C00 LABIUM ORIS	M	48	44	17	38,6%	4		2		21	47,7%
	Ž	23	22	5		4		0		13	
	UK	71	66	22	33,3%	8		2		34	51,5%
C01 BASIS LINGVAE	M	32	30	8		10		0		12	
	Ž	4	4	1		1		0		2	
	UK	36	34	9		11		0		14	
C02 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. LINGVAE	M	82	76	11		23	30,3%	2		40	52,6%
	Ž	22	19	8		3		0		8	
	UK	104	95	19	20,0%	26	27,4%	2		48	50,5%
C03 GINGIVA	M	10	10	1		6		0		3	
	Ž	11	11	3		1		0		7	
	UK	21	21	4		7		0		10	
C04 BASIS ORIS	M	36	35	12		15	42,9%	0		8	
	Ž	4	4	0		3		0		1	
	UK	40	39	12		18	46,2%	0		9	
C05 PALATUM	M	24	24	3		4		2		15	62,5%
	Ž	4	4	0		1		1		2	
	UK	28	28	3		5		3		17	60,7%
C06 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	21	20	2		6		0		12	
	Ž	11	11	2		2		0		7	
	UK	32	31	4		8		0		19	61,3%
C07 GLANDULA PAROTIS	M	24	22	5		10		0		7	
	Ž	23	20	2		9		1		8	
	UK	47	42	7		19	45,2%	1		15	35,7%
C08 GLANDULAE SALIVALES ALTERAE ET NON SPEC.	M	12	12	2		4		0		6	
	Ž	7	7	0		1		0		6	
	UK	19	19	2		5		0		12	
C09 TONSILLA	M	39	35	2		14		1		18	51,4%
	Ž	11	10	0		8		1		1	
	UK	50	45	2		22	48,9%	2		19	42,2%
C10 OROPHARYNX	M	55	45	1		20	44,4%	2		22	48,9%
	Ž	10	8	1		2		0		5	
	UK	65	53	2		22	41,5%	2		27	50,9%
C11 EPIPHARYNX	M	16	15	0		7		1		7	
	Ž	7	5	1		1		0		3	
	UK	23	20	1		8		1		10	
C12 SINUS PIRIFORMIS	M	16	16	1		7		1		7	
	Ž	0	0	0		0		0		0	
	UK	16	16	1		7		1		7	
C13 HIPOPHARYNX	M	59	54	0		27	50,0%	3		24	44,4%
	Ž	4	4	0		4		0		0	
	UK	63	58	0		31	53,4%	3		24	41,4%
C14 PHARYNX NON SPEC.	M	8	4	0		2		0		2	
	Ž	2	2	0		2		0		0	
	UK	10	6	0		4		0		2	
C15 OESOPHAGUS	M	157	133	13		36	27,1%	21	15,8%	63	47,4%
	Ž	25	21	2		4		1		14	
	UK	182	154	15	9,7%	40	26,0%	22	14,3%	77	50,0%
C16 VENTRICULUS	M	551	481	61	12,7%	158	32,8%	79	16,4%	183	38,0%
	Ž	353	286	38	13,3%	83	29,0%	51	17,8%	114	39,9%
	UK	904	767	99	12,9%	241	31,4%	130	16,9%	297	38,7%
C17 INTESTINUM TENUE INC. DUODENUM	M	39	38	4		12		6		16	42,1%
	Ž	31	26	5		6		3		12	
	UK	70	64	9		18	28,1%	9		28	43,8%
C18 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	1239	1130	167	14,8%	532	47,1%	158	14,0%	273	24,2%
	Ž	935	830	132	15,9%	390	47,0%	114	13,7%	194	23,4%
	UK	2174	1960	299	15,3%	922	47,0%	272	13,9%	467	23,8%
C19 COLON RECTOSIGMOIDEUM	M	211	200	25	12,5%	106	53,0%	24	12,0%	45	22,5%
	Ž	135	122	19	15,6%	75	61,5%	12		16	13,1%
	UK	346	322	44	13,7%	181	56,2%	36	11,2%	61	18,9%
C20 RECTUM	M	666	601	118	19,6%	233	38,8%	72	12,0%	178	29,6%
	Ž	427	393	63	16,0%	150	38,2%	63	16,0%	117	29,8%
	UK	1093	994	181	18,2%	383	38,5%	135	13,6%	295	29,7%
C21 ANUS ET CANALIS ANALIS	M	27	25	3		5		4		13	
	Ž	19	17	2		6		1		8	
	UK	46	42	5		11		5		21	50,0%
C22 HEPAR (PRIM.ET NON SPEC.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	331	204	26	12,7%	23	11,3%	34	16,7%	121	59,3%
	Ž	163	100	15	15,0%	16	16,0%	17	17,0%	52	52,0%
	UK	494	304	41	13,5%	39	12,8%	51	16,8%	173	56,9%
C23 VESICA FELLEA	M	49	35	7		11		5		12	
	Ž	103	69	14		12		16	23,2%	27	39,1%
	UK	152	104	21	20,2%	23	22,1%	21	20,2%	39	37,5%
C24 PARTES ALTERAE ET NON SPEC. TRACTUS BILIARIS	M	69	50	8		13		2		27	54,0%
	Ž	81	58	9		10		6		33	56,9%
	UK	150	108	17	15,7%	23	21,3%	8		60	55,6%
C25 PANCREAS	M	416	383	14		68	17,8%	92	24,0%	209	54,6%
	Ž	383	338	15	4,4%	59	17,5%	75	22,2%	189	55,9%
	UK	799	721	29	4,0%	127	17,6%	167	23,2%	398	55,2%
C26 TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M	29	16	2		3		6		5	
	Ž	40	23	1		1		13		8	
	UK	69	39	3		4		19	48,7%	13	

Tablica B4.1

BROJ I POSTOTAK NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA STADIJU BOLESTI, SPOLU I PRIMARNOM SIJELU - RH 2017. - NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES BY STAGE, SEX AND PRIMARY SITE IN CROATIA IN 2017

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	BROJ SLUČAJEVA NUMBER OF CASES		STUPANJ BOLESTI - STAGE						NEPOZNATO - UNKNOWN	
		UKUPNO TOTAL	IZ ONKO FROM ONKO	LOKALIZIRAN LOCALIZED		REGIONALNO PROSIREN REGIONAL		UDALJENE METASTAZE DISTANT		UKUPNO TOTAL	
				BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%
C30 NASUS,CAVUM NASI ET AURIS MEDIA	M	12	12	2		2		0		8	
	Ž	9	8	1		1		0		6	
	UK	21	20	3		3		0		14	
C31 SINUS PARANASALES	M	12	12	1		5		0		6	
	Ž	8	7	1		0		2		4	
	UK	20	19	2		5		2		10	
C32 LARYNX	M	247	227	43	18,9%	73	32,2%	6		105	46,3%
	Ž	28	23	5		5		1		12	
	UK	275	250	48	19,2%	78	31,2%	7		117	46,8%
C33 TRACHEA	M	8	6	0		1		0		5	
	Ž	2	2	0		0		0		2	
	UK	10	8	0		1		0		7	
C34 BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M	2224	1784	126	7,1%	255	14,3%	510	28,6%	893	50,1%
	Ž	1001	794	56	7,1%	128	16,1%	227	28,6%	383	48,2%
	UK	3225	2578	182	7,1%	383	14,9%	737	28,6%	1276	49,5%
C37 THYMUS	M	3	3	0		0		0		3	
	Ž	8	8	0		1		0		7	
	UK	11	11	0		1		0		10	
C38 COR, MEDIASTINUM ET PLEURA	M	9	5	0		2		0		3	
	Ž	7	3	0		1		0		2	
	UK	16	8	0		3		0		5	
C39 ORGANA RESPIRATORIA ET INTRATHORAC.ALTERA ET NON SPEC.	M	1	0	0		0		0		0	
	Ž	1	1	0		0		0		1	
	UK	2	1	0		0		0		1	
C40 THELAE OSSIIUM MEMBRUM	M	13	12	3		2		1		6	
	Ž	14	13	3		1		2		7	
	UK	27	25	6		3		3		13	
C41 THELAE OSSIIUM PARTUM ALT. ET NON SPEC.	M	11	6	0		1		0		5	
	Ž	9	5	0		1		1		3	
	UK	20	11	0		2		1		8	
C43 MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	439	420	188	44,8%	103	24,5%	27	6,4%	102	24,3%
	Ž	366	347	186	53,6%	72	20,7%	21	6,1%	68	19,6%
	UK	805	767	374	48,8%	175	22,8%	48	6,3%	170	22,2%
C45 MESOTHELIOMA	M	85	62	4		7		5		46	74,2%
	Ž	16	10	0		1		0		9	
	UK	101	72	4		8		5		55	76,4%
C46 SARCOMA KAPOSI	M	8	7	0		0		0		7	
	Ž	3	3	0		1		0		2	
	UK	11	10	0		1		0		9	
C47 NERVI PERIFERICI ET SYSTEMA NERVOSUM PERIFERICUM	M	3	3	0		0		2		1	
	Ž	3	3	0		0		0		3	
	UK	6	6	0		0		2		4	
C48 RETROPERITONEUM ET PERITONEUM	M	10	7	1		1		1		4	
	Ž	17	15	0		7		2		6	
	UK	27	22	1		8		3		10	
C49 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHIMALES ALT. EXCL. THELAE OSSIIUM	M	79	73	6		10		7		50	68,5%
	Ž	75	74	8		6		5		55	74,3%
	UK	154	147	14		16	10,9%	12		105	71,4%
C50 MAMMA	M	39	38	12		11		1		14	
	Ž	2767	2640	1015	38,4%	652	24,7%	98	3,7%	875	33,1%
	UK	2806	2678	1027	38,3%	663	24,8%	99	3,7%	889	33,2%
C51 VULVA	Ž	86	82	26	31,7%	23	28,0%	0		33	40,2%
C52 VAGINA	Ž	20	18	3		3		1		11	
C53 CERVIX UTERI	Ž	305	293	79	27,0%	46	15,7%	15	5,1%	153	52,2%
C54 CORPUS UTERI	Ž	717	705	291	41,3%	83	11,8%	18	2,6%	313	44,4%
C55 UTERUS NON SPEC.	Ž	26	4	0		1		0		3	
C56 OVARIUM	Ž	398	324	36	11,1%	84	25,9%	84	25,9%	120	37,0%
C57 ORGANA GENITALIA FEMININA	Ž	69	68	7		17	25,0%	28	41,2%	16	23,5%
C58 PLACENTA	Z	0	0	0		0		0		0	
C60 PENIS	M	30	27	9		7		0		11	
C61 PROSTATA	M	2794	2576	753	29,2%	316	12,3%	91	3,5%	1416	55,0%
C62 TESTIS	M	193	192	132	68,8%	18	9,4%	8		34	17,7%
C63 ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	2	2	1		0		0		1	

Tablica B4.1

BROJ I POSTOTAK NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA STADIJU BOLESTI, SPOLU I PRIMARNOM SIJELU - RH 2017. - NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES BY STAGE, SEX AND PRIMARY SITE IN CROATIA IN 2017

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	BROJ SLUČAJEVA NUMBER OF CASES		STUPANJ BOLESTI - STAGE						NEPOZNATO - UNKNOWN	
		UKUPNO TOTAL	IZ ONKO FROM ONKO	LOKALIZIRAN LOCALIZED		REGIONALNO PROŠIREN REGIONAL		UDALJENE METASTAZE DISTANT		UKUPNO TOTAL	
				BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%
C64 REN EXCL. PELVIS RENALIS	M	550	494	221	44,7%	108	21,9%	40	8,1%	125	25,3%
	Ž	280	239	101	42,3%	40	16,7%	22	9,2%	76	31,8%
	UK	830	733	322	43,9%	148	20,2%	62	8,5%	201	27,4%
C65 PELVIS RENALIS	M	31	30	9		16	53,3%	1		4	
	Ž	26	25	8		13		2		2	
	UK	57	55	17	30,9%	29	52,7%	3		6	
C66 URETER	M	9	8	4		2		0		2	
	Ž	14	13	8		3		0		2	
	UK	23	21	12		5		0		4	
C67 VESICA URINARIA	M	690	647	399	61,7%	71	11,0%	17	2,6%	160	24,7%
	Ž	229	198	110	55,6%	26	13,1%	7		55	27,8%
	UK	919	845	509	60,2%	97	11,5%	24	2,8%	215	25,4%
C68 ORGANA URINARIA ALT. ET NON SPEC.	M	11	10	6		4		0		0	
	Ž	5	5	1		2		1		1	
	UK	16	15	7		6		1		1	
C69 OCULUS ET ADNEXA	M	17	13	0		2		0		11	
	Ž	26	21	10		0		2		9	
	UK	43	34	10		2		2		20	58,8%
C70 MENINGES	M	0	0	0		0		0		0	
	Ž	2	2	0		0		0		2	
	UK	2	2	0		0		0		2	
C71 CEREBRUM	M	198	169	12		9		1		147	87,0%
	Ž	173	138	19	13,8%	4		1		114	82,6%
	UK	371	307	31	10,1%	13		2		261	85,0%
C72 MEDULLA SPINALIS, NERVI CRANIALES ET PARTES ALT. SYSTEMATIS NERVOSI CENTRALIS	M	4	4	0		0		0		4	
	Ž	4	3	0		0		0		3	
	UK	8	7	0		0		0		7	
C73 GLANDULA THYREOIDEA	M	145	143	67	46,9%	33	23,1%	3		40	28,0%
	Ž	545	541	263	48,6%	95	17,6%	3		180	33,3%
	UK	690	684	330	48,2%	128	18,7%	6		220	32,2%
C74 GLANDULA SUPRARENALIS	M	9	8	1		2		1		4	
	Ž	9	7	1		2		0		4	
	UK	18	15	2		4		1		8	
C75 GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M	2	1	0		1		0		0	
	Ž	7	6	0		2		1		3	
	UK	9	7	0		3		1		3	
C76 REGIONES ALTERAE ET NON SATIS SPEC.	M	24	16	4		3		1		8	
	Ž	26	11	0		1		4		6	
	UK	50	27	4		4		5		14	
C80 MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M	296	221	12		34	15,4%	124	56,1%	51	23,1%
	Ž	308	192	11		21	10,9%	99	51,6%	61	31,8%
	UK	604	413	23	5,6%	55	13,3%	223	54,0%	112	27,1%

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 2017.**NUMBER OF NEW CANCER CASES FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2017**

ŽUPANIJA STALNOG BORAVKA COUNTY OF RESIDENCE	SPOL SEX	PRIMARNO SIJELO (ŠIFRA MKB X REV.) - PRIMARY SITE (ICD-10)																D06	
		UKUPNO ALL SITES	C34	C50	C61	C18	C20	C16	C67	C43	C64	C25	C54	C73	C22	C56	C71		OSTALO OTHER SITES
BJELOVARSKO- BILOGORSKA	M(M)	348	52	1	60	27	27	12	17	12	22	10		2	3		5	98	
	Ž(F)	249	19	53		23	14	8	6	4	9	9	19	10	2	8	6	59	13
	UK(T)	597	71	54		50	41	20	23	16	31	19		12	5		11	157	
BRODSKO- POSAVSKA	M(M)	452	84	3	116	41	16	24	12	4	17	19		1	13		11	91	
	Ž(F)	401	28	115		38	15	17	7	12	7	9	11	31	9	6	4	92	9
	UK(T)	853	112	118		79	31	41	19	16	24	28		32	22		15	183	
DUBROVAČKO- NERETVANSKA	M(M)	388	67	1	78	42	11	15	17	15	18	19		5	7		5	88	
	Ž(F)	337	37	89		31	14	9	3	4	9	7	20	20	7	11	4	72	28
	UK(T)	725	104	90		73	25	24	20	19	27	26		25	14		9	160	
GRAD ZAGREB	M(M)	2380	379	7	596	211	102	73	122	98	85	97		29	55		28	498	
	Ž(F)	2302	233	657		178	74	47	38	87	44	98	131	101	23	77	27	487	226
	UK(T)	4682	612	664		389	176	120	160	185	129	195		130	78		55	985	
ISTARSKA	M(M)	617	111	1	93	62	35	21	47	30	17	13		6	17		9	155	
	Ž(F)	563	60	122		44	22	12	11	21	14	22	46	29	4	32	10	114	11
	UK(T)	1180	171	123		106	57	33	58	51	31	35		35	21		19	269	
KARLOVAČKA	M(M)	461	75	4	97	45	27	15	21	16	32	15		3	17		7	87	
	Ž(F)	357	35	86		28	13	13	8	15	11	8	15	23	11	11	5	75	30
	UK(T)	818	110	90		73	40	28	29	31	43	23		26	28		12	162	
KOPRIVNIČKO- KRIŽEVAČKA	M(M)	333	47	0	62	28	22	20	19	9	24	10		3	7		3	79	
	Ž(F)	260	24	47		22	19	12	5	12	11	5	27	9	4	7	1	55	14
	UK(T)	593	71	47		50	41	32	24	21	35	15		12	11		4	134	
KRAPINSKO- ZAGORSKA	M(M)	408	68	1	72	43	22	17	18	10	23	10		4	10		3	107	
	Ž(F)	302	27	63		22	18	12	7	8	8	11	19	8	4	10	8	77	11
	UK(T)	710	95	64		65	40	29	25	18	31	21		12	14		11	184	
LIČKO-SENJSKA	M(M)	185	39	0	36	13	11	10	11	4	7	5		3			4	42	
	Ž(F)	113	12	27		7	5	4	1	3	2	7	4	4	4	4	2	27	3
	UK(T)	298	51	27		20	16	14	12	7	9	12		4	7		6	69	
MEDIMURSKA	M(M)	371	61	3	96	25	26	22	8	9	16	10		3	12		4	76	
	Ž(F)	300	30	64		24	13	14	4	7	9	11	26	13	2	16	1	66	45
	UK(T)	671	91	67		49	39	36	12	16	25	21		16	14		5	142	
OSJEČKO- BARANJSKA	M(M)	867	156	3	195	65	60	31	57	21	34	26		6	21		17	175	
	Ž(F)	714	65	158		64	37	30	16	18	17	22	48	24	13	26	17	159	156
	UK(T)	1581	221	161		129	97	61	73	39	51	48		30	34		34	334	
POŽEŠKO- SLAVONSKA	M(M)	227	41	1	43	28	14	7	9	8	6	9		1	5		2	53	
	Ž(F)	186	7	47		14	5	10	2	6	4	6	12	7	5	13	2	46	15
	UK(T)	413	48	48		42	19	17	11	14	10	15		8	10		4	99	

Tablica B5.1

BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2017.**NUMBER OF NEW CANCER CASES FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2017**

ŽUPANIJA STALNOG BORAVKA COUNTY OF RESIDENCE	SPOL SEX	PRIMARNO SIJELO (ŠIFRA MKB X REV.) - PRIMARY SITE (ICD-10)																D06	
		UKUPNO ALL SITES	C34	C50	C61	C18	C20	C16	C67	C43	C64	C25	C54	C73	C22	C56	C71		OSTALO OTHER SITES
PRIMORSKO GORANSKA	M(M)	964	170	1	182	98	43	39	58	29	23	40		4	30		17	230	
	Ž(F)	811	72	227		59	25	16	24	20	9	39	45	29	11	34	12	189	8
	UK(T)	1775	242	228		157	68	55	82	49	32	79		33	41		29	419	
SISAČKO MOSLAVAČKA	M(M)	517	96	3	94	34	22	39	21	18	27	19		5	17		8	114	
	Ž(F)	473	38	111		36	22	17	18	15	14	19	28	15	8	11	18	103	31
	UK(T)	990	134	114		70	44	56	39	33	41	38		20	25		26	217	
SPLITSKO- DALMATINSKA	M(M)	1560	237	5	305	198	66	63	79	63	63	30		43	35		24	349	
	Ž(F)	1276	104	289		120	38	42	26	43	41	34	93	117	16	27	21	265	127
	UK(T)	2836	341	294		318	104	105	105	106	104	64		160	51		45	614	
ŠIBENSKO- KNINSKA	M(M)	306	62	1	44	38	25	9	7	7	16	13		3	9		5	67	
	Ž(F)	273	16	79		34	12	2	4	6	4	10	12	18	4	10	8	54	2
	UK(T)	579	78	80		72	37	11	11	13	20	23		21	13		13	121	
VARAŽDINSKA	M(M)	587	79	0	161	55	27	23	28	18	33	15		4	10		9	125	
	Ž(F)	457	36	102		43	20	18	12	23	21	10	39	9	7	18	6	93	20
	UK(T)	1044	115	102		98	47	41	40	41	54	25		13	17		15	218	
VIROVITIČKO- PODRAVSKA	M(M)	218	42	0	42	19	7	11	14	7	5	8		2	5		8	48	
	Ž(F)	199	18	55		10	6	10	3	8	2	5	12	4	4	13	3	46	6
	UK(T)	417	60	55		29	13	21	17	15	7	13		6	9		11	94	
VUKOVARSKO- SRIJEMSKA	M(M)	454	89	0	82	50	20	25	17	8	20	10		3	14		11	105	
	Ž(F)	384	40	84		45	20	19	5	6	8	10	29	14	8	11	3	82	31
	UK(T)	838	129	84		95	40	44	22	14	28	20		17	22		14	187	
ZADARSKA	M(M)	636	99	3	145	48	38	18	52	18	23	12		6	21		7	146	
	Ž(F)	440	37	96		41	12	11	14	20	11	15	25	24	4	13	9	108	11
	UK(T)	1076	136	99		89	50	29	66	38	34	27		30	25		16	254	
ZAGREBAČKA	M(M)	950	170	1	195	69	45	57	56	35	39	26		12	20		11	214	
	Ž(F)	759	63	196		52	23	30	15	28	25	26	56	36	13	40	6	150	79
	UK(T)	1709	233	197		121	68	87	71	63	64	52		48	33		17	364	
UKUPNO RH CROATIA'S TOTAL	M(M)	13229	2224	39	2794	1239	666	690	551	550	439	416		145	331		198	2947	
	Ž(F)	11156	1001	2767		935	427	229	353	280	366	383	717	545	163	398	173	2419	876
	UK(T)	24385	3225	2806		2174	1093	919	904	830	805	799		690	494		371	5366	

NAPOMENA: UKLJUČENA SVA SIJELA, OSIM RAKA KOŽE (C44). PRIKAZAN POSEBNO I CA IN SITU CERVIXSA UTERUSA (D06)
NOTE: INCLUDED ARE ALL SITES WITH ICD CODES, EXCEPT 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 2017.
CANCER INCIDENCE RATES PER 100,000 FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2017

ŽUPANIJA STALNOG BORAVKA COUNTY OF RESIDENCE	SPOL SEX	PRIMARNO SIJELO (ŠIFRA MKB X REV.) - PRIMARY SITE (ICD-10)																D06	
		UKUPNO ALL SITES	C34	C50	C61	C18	C20	C67	C16	C64	C43	C25	C54	C73	C22	C56	C71		OSTALO OTHER SITES
BJELOVARSKO- BILOGORSKA	M(M)	649,5	97,1	1,9	112,0	50,4	50,4	31,7	22,4	41,1	22,4	18,7		3,7	5,6		9,3	182,9	
	Ž(F)	442,7	33,8	94,2		40,9	24,9	10,7	14,2	16,0	7,1	16,0	33,8	17,8	3,6	14,2	10,7	104,9	23,1
	UK(T)	543,6	64,7	49,2		45,5	37,3	20,9	18,2	28,2	14,6	17,3		10,9	4,6		10,0	143,0	
BRODSKO- POSAVSKA	M(M)	647,3	120,3	4,3	166,1	58,7	22,9	17,2	34,4	24,3	5,7	27,2		1,4	18,6		15,8	130,3	
	Ž(F)	541,9	37,8	155,4		51,4	20,3	9,5	23,0	9,5	16,2	12,2	14,9	41,9	12,2	8,1	5,4	124,3	12,2
	UK(T)	593,1	77,9	82,0		54,9	21,6	13,2	28,5	16,7	11,1	19,5		22,2	15,3		10,4	127,2	
DUBROVAČKO- NERETVANSKA	M(M)	654,5	113,0	1,7	131,6	70,8	18,6	28,7	25,3	30,4	25,3	32,0		8,4	11,8		8,4	148,4	
	Ž(F)	542,7	59,6	143,3		49,9	22,5	4,8	14,5	14,5	6,4	11,3	32,2	32,2	11,3	17,7	6,4	115,9	45,1
	UK(T)	597,3	85,7	74,1		60,1	20,6	16,5	19,8	22,2	15,7	21,4		20,6	11,5		7,4	131,8	
GRAD ZAGREB	M(M)	633,6	100,9	1,9	158,7	56,2	27,2	32,5	19,4	22,6	26,1	25,8		7,7	14,6		7,5	132,6	
	Ž(F)	538,9	54,5	153,8		41,7	17,3	8,9	11,0	10,3	20,4	22,9	30,7	23,6	5,4	18,0	6,3	114,0	52,9
	UK(T)	583,2	76,2	82,7		48,5	21,9	19,9	14,9	16,1	23,0	24,3		16,2	9,7		6,9	122,7	
ISTARSKA	M(M)	607,6	109,3	1,0	91,6	61,1	34,5	46,3	20,7	16,7	29,5	12,8		5,9	16,7		8,9	152,6	
	Ž(F)	527,8	56,2	114,4		41,2	20,6	10,3	11,2	13,1	19,7	20,6	43,1	27,2	3,7	30,0	9,4	106,9	10,3
	UK(T)	566,7	82,1	59,1		50,9	27,4	27,9	15,8	14,9	24,5	16,8		16,8	10,1		9,1	129,2	
KARLOVAČKA	M(M)	801,5	130,4	7,0	168,6	78,2	46,9	36,5	26,1	55,6	27,8	26,1		5,2	29,6		12,2	151,3	
	Ž(F)	587,7	57,6	141,6		46,1	21,4	13,2	21,4	18,1	24,7	13,2	24,7	37,9	18,1	18,1	8,2	123,5	49,4
	UK(T)	691,7	93,0	76,1		61,7	33,8	24,5	23,7	36,4	26,2	19,4		22,0	23,7		10,1	137,0	
KOPRIVNIČKO- KRIŽEVAČKA	M(M)	628,6	88,7	0,0	117,0	52,9	41,5	35,9	37,8	45,3	17,0	18,9		5,7	13,2		5,7	149,1	
	Ž(F)	462,9	42,7	83,7		39,2	33,8	8,9	21,4	19,6	21,4	8,9	48,1	16,0	7,1	12,5	1,8	97,9	24,9
	UK(T)	543,4	65,1	43,1		45,8	37,6	22,0	29,3	32,1	19,2	13,7		11,0	10,1		3,7	122,8	
KRAPINSKO- ZAGORSKA	M(M)	664,7	110,8	1,6	117,3	70,1	35,8	29,3	27,7	37,5	16,3	16,3		6,5	16,3		4,9	174,3	
	Ž(F)	465,0	41,6	97,0		33,9	27,7	10,8	18,5	12,3	12,3	16,9	29,3	12,3	6,2	15,4	12,3	118,6	16,9
	UK(T)	562,0	75,2	50,7		51,5	31,7	19,8	23,0	24,5	14,2	16,6		9,5	11,1		8,7	145,6	
LIČKO-SENJSKA	M(M)	808,1	170,4	0,0	157,3	56,8	48,0	48,0	43,7	30,6	17,5	21,8		0,0	13,1		17,5	183,5	
	Ž(F)	490,2	52,1	117,1		30,4	21,7	4,3	17,4	8,7	13,0	30,4	17,4	17,4	17,4	8,7	117,1	13,0	
	UK(T)	648,6	111,0	58,8		43,5	34,8	26,1	30,5	19,6	15,2	26,1		8,7	15,2		13,1	150,2	
MEĐIMURSKA	M(M)	683,3	112,3	5,5	176,8	46,0	47,9	14,7	40,5	29,5	16,6	18,4		5,5	22,1		7,4	140,0	
	Ž(F)	529,1	52,9	112,9		42,3	22,9	7,1	24,7	15,9	12,3	19,4	45,9	22,9	3,5	28,2	1,8	116,4	79,4
	UK(T)	604,5	82,0	60,4		44,1	35,1	10,8	32,4	22,5	14,4	18,9		14,4	12,6		4,5	127,9	
OSJEČKO- BARANJSKA	M(M)	635,6	114,4	2,2	143,0	47,7	44,0	41,8	22,7	24,9	15,4	19,1		4,4	15,4		12,5	128,3	
	Ž(F)	486,9	44,3	107,8		43,6	25,2	10,9	20,5	11,6	12,3	15,0	32,7	16,4	8,9	17,7	11,6	108,4	106,4
	UK(T)	558,6	78,1	56,9		45,6	34,3	25,8	21,6	18,0	13,8	17,0		10,6	12,0		12,0	118,0	
POŽEŠKO- SLAVONSKA	M(M)	669,0	120,8	2,9	126,7	82,5	41,3	26,5	20,6	17,7	23,6	26,5		2,9	14,7		5,9	156,2	
	Ž(F)	521,7	19,6	131,8		39,3	14,0	5,6	28,0	11,2	16,8	16,8	33,7	19,6	14,0	36,5	5,6	129,0	42,1
	UK(T)	593,5	69,0	69,0		60,4	27,3	15,8	24,4	14,4	20,1	21,6		11,5	14,4		5,7	142,3	

Tablica B5.2

STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2017.
CANCER INCIDENCE RATES PER 100,000 FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2017

ŽUPANIJA STALNOG BORAVKA COUNTY OF RESIDENCE	SPOL SEX	PRIMARNO SIJELO (ŠIFRA MKB X REV.) - PRIMARY SITE (ICD-10)																	D06
		UKUPNO ALL SITES	C34	C50	C61	C18	C20	C67	C16	C64	C43	C25	C54	C73	C22	C56	C71	OSTALO OTHER SITES	
PRIMORSKO- GORANSKA	M(M)	697,2	122,9	0,7	131,6	70,9	31,1	41,9	28,2	16,6	21,0	28,9		2,9	21,7		12,3	166,3	
	Ž(F)	546,5	48,5	153,0		39,8	16,8	16,2	10,8	6,1	13,5	26,3	30,3	19,5	7,4	22,9	8,1	127,4	5,4
	UK(T)	619,2	84,4	79,5		54,8	23,7	28,6	19,2	11,2	17,1	27,6		11,5	14,3		10,1	146,2	
SISAČKO- MOSLAVAČKA	M(M)	697,1	129,4	4,0	126,7	45,8	29,7	28,3	52,6	36,4	24,3	25,6		6,7	22,9		10,8	153,7	
	Ž(F)	603,5	48,5	141,6		45,9	28,1	23,0	21,7	17,9	19,1	24,2	35,7	19,1	10,2	14,0	23,0	131,4	39,6
	UK(T)	649,0	87,8	74,7		45,9	28,8	25,6	36,7	26,9	21,6	24,9		13,1	16,4		17,0	142,3	
SPLITSKO- DALMATINSKA	M(M)	712,8	108,3	2,3	139,4	90,5	30,2	36,1	28,8	28,8	28,8	13,7		19,6	16,0		11,0	159,5	
	Ž(F)	553,0	45,1	125,2		52,0	16,5	11,3	18,2	17,8	18,6	14,7	40,3	50,7	6,9	11,7	9,1	114,8	55,0
	UK(T)	630,8	75,8	65,4		70,7	23,1	23,4	23,4	23,1	23,6	14,2		35,6	11,3		10,0	136,6	
ŠIBENSKO- KNINSKA	M(M)	614,3	124,5	2,0	88,3	76,3	50,2	14,1	18,1	32,1	14,1	26,1		6,0	18,1		10,0	134,5	
	Ž(F)	528,8	31,0	153,0		65,9	23,2	7,7	3,9	7,7	11,6	19,4	23,2	34,9	7,7	19,4	15,5	104,6	3,9
	UK(T)	570,8	76,9	78,9		71,0	36,5	10,8	10,8	19,7	12,8	22,7		20,7	12,8		12,8	119,3	
VARAŽDINSKA	M(M)	716,9	96,5	0,0	196,6	67,2	33,0	34,2	28,1	40,3	22,0	18,3		4,9	12,2		11,0	152,7	
	Ž(F)	527,2	41,5	117,7		49,6	23,1	13,8	20,8	24,2	26,5	11,5	45,0	10,4	8,1	20,8	6,9	107,3	23,1
	UK(T)	619,4	68,2	60,5		58,1	27,9	23,7	24,3	32,0	24,3	14,8		7,7	10,1		8,9	129,3	
VIROVITIČKO- PODRAVSKA	M(M)	584,5	112,6	0,0	112,6	50,9	18,8	37,5	29,5	13,4	18,8	21,4		5,4	13,4		21,4	128,7	
	Ž(F)	500,2	45,2	138,2		25,1	15,1	7,5	25,1	5,0	20,1	12,6	30,2	10,1	10,1	32,7	7,5	115,6	15,1
	UK(T)	541,0	77,8	71,3		37,6	16,9	22,1	27,2	9,1	19,5	16,9		7,8	11,7		14,3	121,9	
VUKOVARSKO- SRIJEMSKA	M(M)	589,9	115,6	0,0	106,5	65,0	26,0	22,1	32,5	26,0	10,4	13,0		3,9	18,2		14,3	136,4	
	Ž(F)	466,9	48,6	102,1		54,7	24,3	6,1	23,1	9,7	7,3	12,2	35,3	17,0	9,7	13,4	3,6	99,7	377
	UK(T)	526,3	81,0	52,8		59,7	25,1	13,8	27,6	17,6	8,8	12,6		10,7	13,8		8,8	117,5	
ZADARSKA	M(M)	767,8	119,5	3,6	175,1	58,0	45,9	62,8	21,7	27,8	21,7	14,5		7,2	25,4		8,5	176,3	
	Ž(F)	512,6	43,1	111,8		47,8	14,0	16,3	12,8	12,8	23,3	17,5	29,1	28,0	4,7	15,1	10,5	125,8	12,8
	UK(T)	637,9	80,6	58,7		52,8	29,6	39,1	17,2	20,2	22,5	16,0		17,8	14,8		9,5	150,6	
ZAGREBAČKA	M(M)	629,1	112,6	0,7	129,1	45,7	29,8	37,1	37,7	25,8	23,2	17,2		7,9	13,2		7,3	141,7	
	Ž(F)	473,2	39,3	122,2		32,4	14,3	9,4	18,7	15,6	17,5	16,2	34,9	22,4	8,1	24,9	3,7	93,5	49,2
	UK(T)	548,8	74,8	63,3		38,9	21,8	22,8	27,9	20,6	20,2	16,7		15,4	10,6		5,5	116,9	
UKUPNO RH CROATIA'S TOTAL	M(M)	664,7	111,7	2,0	140,4	62,3	33,5	34,7	27,7	27,6	22,1	20,9		7,3	16,6		9,9	148,1	
	Ž(F)	522,7	46,9	129,7		43,8	20,0	10,7	16,5	13,1	17,1	17,9	33,6	25,5	7,6	18,6	8,1	113,3	41,0
	UK(T)	591,2	78,2	68,0		52,7	26,5	22,3	21,9	20,1	19,5	19,4		16,7	12,0		9,0	130,1	

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

Tablica B6.1

DOBNO-STANDARDIZIRANE I KUMULATIVNE STOPE INCIDENCIJE RAKA U HRVATSKOJ 2017. GODINE
AGE-STANDARDISED AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2017

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	GRUBE STOPE CRUDE RATE	DOBNO STANDARD. STOPE I POGREŠKE (EU) AGE-STANDARD. RATES & S.E. (EU)		ZA DOB 35 - 64 (EU) TRUNCATED 35 - 64 (EU)	DOBNO STANDARD. STOPE I POGREŠKE (SVJETSKO) AGE-STANDARD. RATES & S.E. (WORLD)		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)
C00 LABIUM ORIS	M(M)	2,4	1,80	0,27	1,68	1,16	0,18	1,59	0,05	0,11
	Ž(F)	1,1	0,52	0,12	0,41	0,32	0,08	0,39	0,01	0,03
	UK(T)	1,7	1,06	0,13	1,04	0,69	0,09	0,99	0,03	0,07
C01 BASIS LINGVAE	M(M)	1,6	1,21	0,22	2,01	0,87	0,16	1,91	0,07	0,11
	Ž(F)	0,2	0,12	0,06	0,08	0,09	0,04	0,08	0,00	0,02
	UK(T)	0,9	0,62	0,11	1,02	0,46	0,08	0,97	0,04	0,06
C02 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. LINGVAE	M(M)	4,1	3,28	0,37	5,59	2,35	0,27	5,28	0,18	0,29
	Ž(F)	1,0	0,71	0,16	1,12	0,52	0,13	1,11	0,04	0,06
	UK(T)	2,5	1,90	0,19	3,30	1,38	0,14	3,15	0,11	0,16
C03 GINGIVA	M(M)	0,5	0,34	0,11	0,37	0,22	0,07	0,36	0,01	0,02
	Ž(F)	0,5	0,26	0,08	0,10	0,16	0,05	0,08	0,00	0,02
	UK(T)	0,5	0,29	0,07	0,23	0,19	0,04	0,21	0,01	0,02
C04 BASIS ORIS	M(M)	1,8	1,42	0,24	2,87	1,04	0,18	2,69	0,09	0,13
	Ž(F)	0,2	0,13	0,07	0,29	0,09	0,05	0,27	0,01	0,01
	UK(T)	1,0	0,75	0,12	1,55	0,55	0,09	1,46	0,05	0,07
C05 PALATUM	M(M)	1,2	0,91	0,19	1,51	0,67	0,14	1,44	0,06	0,09
	Ž(F)	0,2	0,11	0,06	0,10	0,07	0,04	0,08	0,00	0,01
	UK(T)	0,7	0,49	0,10	0,79	0,36	0,07	0,74	0,03	0,05
C06 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. ORIS	M(M)	1,1	0,80	0,18	1,36	0,57	0,13	1,25	0,04	0,08
	Ž(F)	0,5	0,34	0,11	0,34	0,26	0,10	0,33	0,01	0,03
	UK(T)	0,8	0,56	0,10	0,83	0,41	0,08	0,78	0,03	0,05
C07 GLANDULA PAROTIS	M(M)	1,2	0,92	0,19	0,65	0,66	0,15	0,64	0,03	0,07
	Ž(F)	1,1	0,59	0,14	0,44	0,43	0,12	0,44	0,02	0,04
	UK(T)	1,1	0,73	0,11	0,54	0,53	0,09	0,54	0,02	0,05
C08 GLANDULAE SALIVALES ALTERAE ET NON SPEC.	M(M)	0,6	0,46	0,14	0,60	0,31	0,10	0,57	0,02	0,03
	Ž(F)	0,3	0,19	0,08	0,31	0,13	0,06	0,30	0,01	0,01
	UK(T)	0,5	0,31	0,08	0,45	0,21	0,06	0,44	0,01	0,02
C09 TONSILLA	M(M)	2,0	1,43	0,23	1,96	1,02	0,17	1,86	0,07	0,13
	Ž(F)	0,5	0,40	0,12	0,80	0,29	0,09	0,75	0,03	0,04
	UK(T)	1,2	0,86	0,13	1,36	0,63	0,09	1,29	0,05	0,08
C10 OROPHARYNX	M(M)	2,8	2,05	0,28	2,79	1,47	0,20	2,60	0,09	0,21
	Ž(F)	0,5	0,31	0,10	0,42	0,21	0,07	0,38	0,01	0,03
	UK(T)	1,6	1,12	0,14	1,57	0,80	0,10	1,46	0,05	0,11
C11 EPIPHARYNX	M(M)	0,8	0,62	0,16	1,05	0,48	0,12	1,07	0,04	0,06
	Ž(F)	0,3	0,19	0,08	0,28	0,13	0,05	0,25	0,01	0,01
	UK(T)	0,6	0,40	0,09	0,66	0,30	0,07	0,65	0,02	0,04
C12 SINUS PIRIFORMIS	M(M)	0,8	0,59	0,15	0,97	0,41	0,11	0,93	0,03	0,04
	Ž(F)	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	UK(T)	0,4	0,27	0,07	0,47	0,19	0,05	0,45	0,02	0,02
C13 HIPOPHARYNX	M(M)	3,0	2,18	0,29	3,31	1,56	0,21	3,15	0,11	0,20
	Ž(F)	0,2	0,13	0,07	0,30	0,09	0,05	0,27	0,01	0,01
	UK(T)	1,5	1,08	0,14	1,76	0,77	0,10	1,68	0,06	0,10
C14 PHARYNX NON SPEC.	M(M)	0,4	0,28	0,10	0,30	0,19	0,07	0,27	0,01	0,02
	Ž(F)	0,1	0,08	0,06	0,12	0,06	0,04	0,11	0,00	0,01
	UK(T)	0,2	0,17	0,05	0,21	0,12	0,04	0,18	0,01	0,01
C15 OESOPHAGUS	M(M)	7,9	5,77	0,47	7,69	4,05	0,34	7,20	0,27	0,54
	Ž(F)	1,2	0,68	0,14	0,85	0,46	0,10	0,80	0,03	0,06
	UK(T)	4,4	3,00	0,23	4,17	2,11	0,17	3,90	0,14	0,28
C16 VENTRICULUS	M(M)	27,7	19,30	0,84	18,11	12,81	0,58	17,19	0,62	1,48
	Ž(F)	16,5	8,44	0,49	7,47	5,44	0,34	6,93	0,24	0,61
	UK(T)	21,9	13,24	0,46	12,65	8,76	0,32	11,92	0,43	1,01
C17 INTESTINUM TENUE INC. DUODENUM	M(M)	2,0	1,42	0,23	1,09	0,94	0,16	1,03	0,03	0,13
	Ž(F)	1,5	0,89	0,17	1,01	0,61	0,12	0,93	0,04	0,07
	UK(T)	1,7	1,11	0,14	1,05	0,75	0,10	0,98	0,04	0,10
C18 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M(M)	62,3	44,05	1,28	40,30	29,18	0,88	38,17	1,36	3,49
	Ž(F)	43,8	24,25	0,86	25,38	16,36	0,63	24,32	0,84	1,89
	UK(T)	52,7	32,59	0,73	32,61	21,88	0,52	31,03	1,09	2,61
C19 COLON RECTOSIGMOIDEUM	M(M)	10,6	7,64	0,54	7,21	5,18	0,38	6,90	0,24	0,67
	Ž(F)	6,3	3,77	0,35	4,81	2,62	0,26	4,67	0,16	0,30
	UK(T)	8,4	5,41	0,31	5,97	3,72	0,22	5,75	0,20	0,46
C20 RECTUM	M(M)	33,5	23,95	0,94	25,80	16,28	0,66	24,38	0,87	2,05
	Ž(F)	20,0	11,99	0,62	14,83	8,34	0,46	14,19	0,49	1,01
	UK(T)	26,5	17,18	0,54	20,13	11,84	0,39	19,11	0,67	1,48
C21 ANUS ET CANALIS ANALIS	M(M)	1,4	1,05	0,20	1,39	0,76	0,15	1,33	0,05	0,10
	Ž(F)	0,9	0,48	0,12	0,52	0,32	0,09	0,50	0,02	0,03
	UK(T)	1,1	0,76	0,12	0,94	0,53	0,09	0,90	0,03	0,06
C22 HEPAR (PRIM.ET NON SPEC.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M(M)	16,6	11,45	0,64	9,10	7,62	0,44	8,70	0,31	0,97
	Ž(F)	7,6	3,88	0,33	2,32	2,60	0,26	2,22	0,09	0,29
	UK(T)	12,0	7,16	0,34	5,61	4,81	0,24	5,36	0,20	0,60
C23 VESICA FELLEA	M(M)	2,5	1,56	0,23	0,50	0,97	0,15	0,50	0,02	0,11
	Ž(F)	4,8	2,43	0,26	2,30	1,58	0,18	2,24	0,08	0,17
	UK(T)	3,7	2,04	0,17	1,43	1,30	0,12	1,40	0,05	0,14
C24 PARTES ALTERAE ET NON SPEC. TRACTUS BILIARIS	M(M)	3,5	2,36	0,29	1,50	1,51	0,19	1,40	0,05	0,17
	Ž(F)	3,8	1,64	0,20	0,64	0,96	0,12	0,57	0,02	0,09
	UK(T)	3,6	1,98	0,17	1,06	1,22	0,11	0,98	0,03	0,13
C25 PANCREAS	M(M)	20,9	14,75	0,74	14,83	9,80	0,51	13,95	0,49	1,16
	Ž(F)	17,9	9,07	0,50	6,92	5,95	0,36	6,60	0,24	0,71
	UK(T)	19,4	11,63	0,43	10,78	7,71	0,30	10,19	0,36	0,92
C26 TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M(M)	1,5	0,97	0,19	0,67	0,60	0,12	0,66	0,02	0,05
	Ž(F)	1,9	0,92	0,16	0,74	0,57	0,11	0,69	0,02	0,06
	UK(T)	1,7	0,94	0,12	0,70	0,58	0,08	0,68	0,02	0,05

Tablica B6.1

DOBNO-STANDARDIZIRANE I KUMULATIVNE STOPE INCIDENCIJE RAKA U HRVATSKOJ 2017. GODINE
AGE-STANDARDISED AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2017

SIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	GRUBE STOPE CRUDE RATE	DOBNO STANDARD. STOPE I POGREŠKE (EU) AGE-STANDARD. RATES & S.E. (EU)		ZA DOB 35 - 64 (EU) TRUNCATED 35 - 64 (EU)	DOBNO STANDARD. STOPE I POGREŠKE (SVJETSKO) AGE-STANDARD. RATES & S.E. (WORLD)		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 MEDIA	M(M)	0,6	0,43	0,12	0,57	0,30	0,09	0,56	0,02	0,03
	Ž(F)	0,4	0,28	0,10	0,35	0,19	0,07	0,33	0,01	0,02
	UK(T)	0,5	0,35	0,08	0,45	0,24	0,06	0,44	0,02	0,03
C31 SINUS PARANASALES	M(M)	0,6	0,50	0,15	0,42	0,41	0,15	0,41	0,02	0,04
	Ž(F)	0,4	0,22	0,08	0,21	0,16	0,06	0,22	0,01	0,02
	UK(T)	0,5	0,34	0,08	0,31	0,27	0,08	0,31	0,01	0,03
C32 LARYNX	M(M)	12,4	9,18	0,59	13,81	6,58	0,43	13,03	0,47	0,84
	Ž(F)	1,3	0,89	0,18	1,34	0,61	0,13	1,19	0,05	0,07
	UK(T)	6,7	4,72	0,29	7,40	3,39	0,22	6,95	0,25	0,43
C33 TRACHEA	M(M)	0,4	0,32	0,11	0,44	0,22	0,08	0,40	0,01	0,03
	Ž(F)	0,1	0,08	0,06	0,12	0,06	0,04	0,11	0,00	0,01
	UK(T)	0,2	0,19	0,06	0,28	0,13	0,04	0,25	0,01	0,02
C34 BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M(M)	111,7	79,19	1,71	85,66	54,30	1,20	81,31	2,96	7,14
	Ž(F)	46,9	28,88	0,96	37,64	20,26	0,70	35,60	1,28	2,67
	UK(T)	78,2	50,88	0,93	60,89	35,40	0,66	57,73	2,09	4,71
C37 THYMUS	M(M)	0,2	0,12	0,07	0,22	0,10	0,06	0,23	0,01	0,01
	Ž(F)	0,4	0,27	0,10	0,38	0,20	0,08	0,39	0,01	0,02
	UK(T)	0,3	0,20	0,06	0,30	0,15	0,05	0,31	0,01	0,02
C38 COR, MEDIASTINUM ET PLEURA	M(M)	0,5	0,33	0,11	0,30	0,21	0,07	0,27	0,01	0,03
	Ž(F)	0,3	0,13	0,05	0,08	0,08	0,04	0,08	0,00	0,01
	UK(T)	0,4	0,22	0,06	0,19	0,14	0,04	0,17	0,01	0,02
C39 CAVITATIS THORACIS, LOCI ALTERIUS	M(M)	0,1	0,04	0,04	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,01
	Ž(F)	0,0	0,05	0,05	0,12	0,03	0,03	0,11	0,00	0,00
	UK(T)	0,0	0,04	0,03	0,06	0,03	0,02	0,06	0,00	0,00
C40 THELAE OSSIIUM MEMBRUM	M(M)	0,7	0,58	0,16	0,69	0,49	0,15	0,66	0,04	0,04
	Ž(F)	0,7	0,55	0,17	0,69	0,49	0,17	0,63	0,03	0,04
	UK(T)	0,7	0,56	0,12	0,69	0,49	0,11	0,65	0,04	0,04
C41 THELAE OSSIIUM PARTUM ALT. ET NON SPEC.	M(M)	0,6	0,44	0,14	0,64	0,37	0,13	0,60	0,03	0,04
	Ž(F)	0,4	0,26	0,09	0,20	0,18	0,07	0,17	0,01	0,02
	UK(T)	0,5	0,35	0,08	0,41	0,27	0,07	0,38	0,02	0,03
C43 MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M(M)	22,1	16,77	0,82	21,15	11,82	0,60	20,69	0,71	1,33
	Ž(F)	17,1	12,11	0,68	17,14	9,14	0,55	16,93	0,62	0,98
	UK(T)	19,5	14,00	0,52	19,08	10,23	0,40	18,75	0,66	1,14
C45 MESOTHELIOMA	M(M)	4,3	2,99	0,33	1,88	1,99	0,23	1,80	0,06	0,28
	Ž(F)	0,7	0,41	0,11	0,48	0,28	0,08	0,47	0,02	0,03
	UK(T)	2,4	1,51	0,16	1,16	1,02	0,11	1,12	0,04	0,14
C46 SARCOMA KAPOSI	M(M)	0,4	0,29	0,10	0,09	0,19	0,07	0,09	0,00	0,03
	Ž(F)	0,1	0,06	0,04	0,00	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00
	UK(T)	0,3	0,16	0,05	0,04	0,11	0,03	0,04	0,00	0,02
C47 NERVI PERIFERICI ET SYSTEMA NERVOSUM PERIFERICUM	M(M)	0,2	0,24	0,14	0,00	0,37	0,21	0,00	0,02	0,02
	Ž(F)	0,1	0,12	0,08	0,12	0,11	0,08	0,11	0,01	0,01
	UK(T)	0,1	0,19	0,08	0,06	0,24	0,12	0,06	0,01	0,01
C48 RETROPERITONEUM ET PERITONEUM	M(M)	0,5	0,38	0,12	0,57	0,29	0,10	0,60	0,02	0,03
	Ž(F)	0,8	0,50	0,13	0,61	0,37	0,10	0,62	0,02	0,05
	UK(T)	0,7	0,45	0,09	0,59	0,33	0,07	0,61	0,02	0,04
C49 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHIMALES ALT. EXCL. THELAE OSSIIUM	M(M)	4,0	3,22	0,38	2,58	2,64	0,35	2,50	0,15	0,25
	Ž(F)	3,5	2,64	0,33	3,35	2,15	0,31	3,31	0,13	0,23
	UK(T)	3,7	2,87	0,25	2,95	2,36	0,23	2,89	0,14	0,24
C50 MAMMA	M(M)	2,0	1,39	0,23	1,34	0,92	0,16	1,32	0,04	0,10
	Ž(F)	129,7	92,42	1,87	151,59	68,46	1,45	149,16	4,87	7,86
	UK(T)	68,0	49,85	0,98	77,59	36,49	0,75	76,26	2,50	4,19
C51 VULVA	Ž(F)	4,0	2,20	0,26	2,71	1,46	0,18	2,51	0,09	0,16
C52 VAGINA	Ž(F)	0,9	0,46	0,11	0,43	0,31	0,08	0,41	0,02	0,03
C53 CERVIX UTERI	Ž(F)	14,3	12,14	0,73	22,23	9,72	0,61	22,14	0,79	0,99
C54 CORPUS UTERI	Ž(F)	33,6	22,95	0,90	35,80	16,48	0,67	33,86	1,16	2,10
C55 UTERUS NON SPEC.	Ž(F)	1,2	0,49	0,10	0,28	0,28	0,06	0,25	0,01	0,02
C56 OVARIUM	Ž(F)	18,6	12,84	0,69	20,26	9,45	0,55	19,65	0,68	1,04
C57 ORGANA GENITALIA FEMININA ALTERA ET NON SPEC.	Ž(F)	3,2	2,20	0,28	3,61	1,57	0,21	3,43	0,12	0,20
C60 PENIS	M(M)	1,5	1,10	0,21	1,17	0,76	0,15	1,11	0,04	0,09
C61 PROSTATATA	M(M)	140,4	97,61	1,87	73,24	65,10	1,27	69,39	2,59	8,99
C62 TESTIS	M(M)	9,7	9,95	0,72	10,47	9,68	0,72	11,07	0,71	0,71

Tablica B6.1

DOBNO-STANDARDIZIRANE I KUMULATIVNE STOPE INCIDENCIJE RAKA U HRVATSKOJ 2017. GODINE
AGE-STANDARDISED AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2017

SIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	GRUBE STOPE CRUDE RATE	DOBNO STANDARD. STOPE I POGREŠKE (EU) AGE-STANDARD. RATES & S.E. (EU)		ZA DOB 35 - 64 (EU) TRUNCATED	DOBNO STANDARD. STOPE I POGREŠKE (SVJETSKO) AGE-STANDARD. RATES & S.E. (WORLD)		ZA DOB 35 - 64 (W) TRUNCATED	KUMULATIVNE STOPE (0-64) CUMULATIVE RATES (0-64)	KUMULATIVNE STOPE (0-74) CUMULATIVE RATES (0-74)
C63 ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M(M)	0,1	0,07	0,05	0,00	0,05	0,04	0,00	0,00	0,01
C64 REN EXCL. PELVIS RENALIS	M(M)	27,6	20,84	0,91	28,24	14,96	0,68	27,32	0,95	1,87
	Ž(F)	13,1	8,63	0,55	12,21	6,20	0,43	11,61	0,41	0,73
	UK(T)	20,1	14,15	0,51	20,04	10,22	0,39	19,29	0,67	1,26
C65 PELVIS RENALIS	M(M)	1,6	1,14	0,21	1,52	0,80	0,15	1,51	0,05	0,10
	Ž(F)	1,2	0,60	0,13	0,49	0,39	0,09	0,47	0,02	0,04
	UK(T)	1,4	0,85	0,12	1,00	0,58	0,09	0,98	0,03	0,07
C66 URETER	M(M)	0,5	0,35	0,12	0,46	0,24	0,09	0,46	0,00	0,02
	Ž(F)	0,7	0,28	0,08	0,08	0,17	0,05	0,08	0,00	0,02
	UK(T)	0,6	0,32	0,07	0,27	0,21	0,05	0,27	0,01	0,02
C67 VESICA URINARIA	M(M)	34,7	23,82	0,93	19,82	15,62	0,63	18,84	0,68	1,85
	Ž(F)	10,7	5,85	0,42	5,63	3,90	0,32	5,28	0,19	0,43
	UK(T)	22,3	13,46	0,47	12,51	8,98	0,33	11,86	0,43	1,08
C68 ORGANA URINARIA ALT. ET NON SPEC.	M(M)	0,6	0,41	0,13	0,81	0,30	0,09	0,79	0,03	0,03
	Ž(F)	0,2	0,14	0,06	0,00	0,09	0,04	0,00	0,00	0,02
	UK(T)	0,4	0,26	0,07	0,39	0,19	0,05	0,38	0,01	0,02
C69 OCULUS ET ADNEXA	M(M)	0,9	0,65	0,17	0,44	0,49	0,16	0,40	0,02	0,05
	Ž(F)	1,2	0,77	0,16	1,23	0,53	0,12	1,16	0,04	0,06
	UK(T)	1,0	0,71	0,12	0,85	0,51	0,10	0,79	0,03	0,06
C70 MENINGES	M(M)	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ž(F)	0,1	0,05	0,04	0,10	0,03	0,03	0,08	0,00	0,00
	UK(T)	0,0	0,03	0,02	0,05	0,02	0,01	0,04	0,00	0,00
C71 CEREBRUM	M(M)	9,9	8,27	0,61	9,61	6,67	0,55	9,26	0,42	0,69
	Ž(F)	8,1	5,42	0,47	6,36	4,32	0,46	6,09	0,25	0,41
	UK(T)	9,0	6,77	0,38	7,96	5,45	0,36	7,65	0,33	0,54
C72 MEDULLA SPINALIS, NERVI CRANIALES ET PARTES ALT. SYSTEMATIS NERVOSI CENRALIS	M(M)	0,2	0,20	0,10	0,27	0,18	0,09	0,29	0,01	0,01
	Ž(F)	0,2	0,14	0,07	0,12	0,10	0,06	0,11	0,01	0,01
	UK(T)	0,2	0,18	0,06	0,19	0,14	0,05	0,20	0,01	0,01
C73 GLANDULA THYREOIDEA	M(M)	7,3	6,41	0,54	11,41	5,23	0,45	11,62	0,42	0,52
	Ž(F)	25,5	23,47	1,05	38,43	19,87	0,93	38,70	1,55	1,87
	UK(T)	16,7	15,08	0,59	25,04	12,62	0,52	25,27	0,98	1,21
C74 GLANDULA SUPRARENALIS	M(M)	0,5	0,39	0,14	0,35	0,35	0,14	0,33	0,02	0,04
	Ž(F)	0,4	0,41	0,14	0,47	0,39	0,15	0,48	0,03	0,03
	UK(T)	0,4	0,40	0,10	0,41	0,37	0,10	0,41	0,02	0,03
C75 GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M(M)	0,1	0,09	0,07	0,09	0,09	0,07	0,09	0,01	0,01
	Ž(F)	0,3	0,28	0,11	0,57	0,22	0,09	0,59	0,02	0,03
	UK(T)	0,2	0,19	0,06	0,33	0,16	0,06	0,34	0,01	0,02
C76 REGIONES ALTERAE ET NON SATIS SPEC.	M(M)	1,2	0,85	0,18	0,59	0,53	0,11	0,56	0,02	0,05
	Ž(F)	1,2	0,51	0,11	0,29	0,30	0,07	0,27	0,01	0,02
	UK(T)	1,2	0,64	0,10	0,43	0,40	0,06	0,41	0,02	0,03
C80 MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M(M)	14,9	10,68	0,63	9,81	7,13	0,44	9,28	0,34	0,82
	Ž(F)	14,4	7,44	0,46	7,61	4,91	0,33	7,33	0,26	0,53
	UK(T)	14,6	8,84	0,38	8,68	5,89	0,27	8,28	0,30	0,66
C81 MORBUS HODGKIN	M(M)	2,1	2,06	0,33	1,60	2,01	0,34	1,58	0,13	0,16
	Ž(F)	2,3	2,45	0,36	1,60	2,44	0,38	1,60	0,16	0,19
	UK(T)	2,2	2,25	0,24	1,60	2,22	0,25	1,59	0,15	0,17
C82 LYMPHOMA NON-HODGKIN FOLLICULAR (NODULARE)	M(M)	2,0	1,46	0,24	2,39	1,02	0,17	2,21	0,08	0,12
	Ž(F)	2,6	1,73	0,24	2,46	1,26	0,18	2,35	0,09	0,17
	UK(T)	2,3	1,61	0,17	2,42	1,15	0,13	2,28	0,08	0,15
C83 LYMPHOMA NON-HODGKIN DIFFUSUM	M(M)	9,7	7,40	0,55	7,49	5,51	0,45	7,24	0,30	0,62
	Ž(F)	7,8	4,68	0,39	5,21	3,29	0,30	4,97	0,19	0,38
	UK(T)	8,7	5,93	0,33	6,33	4,34	0,27	6,09	0,25	0,49
C84 LYMPHOMATA T CELLULARUM PERIPHERICA ET CUTANEA	M(M)	0,9	0,70	0,17	0,41	0,53	0,15	0,38	0,02	0,06
	Ž(F)	0,7	0,58	0,16	0,78	0,51	0,17	0,78	0,03	0,05
	UK(T)	0,8	0,61	0,11	0,59	0,50	0,11	0,58	0,03	0,05
C85 LYMPHOMATA NON-HODGKIN ALT. ET NON SPEC.	M(M)	3,3	2,34	0,30	1,61	1,56	0,22	1,60	0,06	0,15
	Ž(F)	3,3	1,87	0,24	1,86	1,25	0,17	1,77	0,06	0,15
	UK(T)	3,3	2,04	0,19	1,74	1,37	0,14	1,69	0,06	0,15
C86 MALIGNOMATA ALTERA SPEC.	M(M)	0,1	0,04	0,04	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,01
	Ž(F)	0,0	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
	UK(T)	0,0	0,03	0,02	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
C88 MALIGNOMATA IMUNOPROLIFERATIVA	M(M)	1,1	0,73	0,16	0,86	0,46	0,11	0,79	0,03	0,05
	Ž(F)	0,6	0,35	0,10	0,56	0,23	0,07	0,52	0,02	0,03
	UK(T)	0,8	0,50	0,09	0,71	0,33	0,06	0,65	0,02	0,04
C90 MYELOMA MULTIPLEX ET MALIGNOMATA PLASMOCITARIA	M(M)	5,5	3,83	0,37	3,85	2,50	0,25	3,71	0,13	0,28
	Ž(F)	4,9	2,59	0,27	1,69	1,68	0,18	1,54	0,06	0,22
	UK(T)	5,2	3,10	0,22	2,74	2,03	0,15	2,59	0,09	0,25
C91 LEUKAEMIA LYMPHATICA	M(M)	6,2	5,01	0,47	3,97	4,08	0,46	3,86	0,20	0,39
	Ž(F)	5,4	3,77	0,43	2,31	3,56	0,52	2,18	0,17	0,24
	UK(T)	5,8	4,28	0,31	3,13	3,75	0,34	3,00	0,18	0,30

Tablica B6.1

DOBNO-STANDARDIZIRANE I KUMULATIVNE STOPE INCIDENCIJE RAKA U HRVATSKOJ 2017. GODINE
AGE-STANDARDISED AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2017

SIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	GRUBE STOPE CRUDE RATE	DOBNO STANDARD. STOPE I POGREŠKE (EU) AGE-STANDARD. RATES & S.E. (EU)		ZA DOB 35 - 64 (EU) TRUNCATED 35 - 64 (EU)	DOBNO STANDARD. STOPE I POGREŠKE (SVJETSKO) AGE-STANDARD. RATES & S.E. (WORLD)		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)
C92 LEUKAEMIA MYELOICA	M(M)	6,2	4,55	0,42	3,17	3,16	0,33	3,15	0,14	0,33
	Ž(F)	4,4	2,77	0,32	1,94	2,12	0,29	1,82	0,10	0,23
	UK(T)	5,3	3,46	0,25	2,54	2,54	0,21	2,47	0,12	0,27
C93 LEUKAEMIA MONOCITARIA	M(M)	0,5	0,41	0,13	0,60	0,29	0,10	0,60	0,02	0,03
	Ž(F)	0,3	0,32	0,15	0,13	0,38	0,20	0,14	0,02	0,02
	UK(T)	0,4	0,34	0,09	0,36	0,32	0,11	0,37	0,02	0,02
C94 LEUKAEMIA ALTERA SPEC. (ERYTHROLEUKAEMIA, LEUKAEM. MEGAKARYOCYTICA)	M(M)	0,2	0,14	0,07	0,00	0,09	0,05	0,00	0,00	0,02
	Ž(F)	0,0	0,05	0,05	0,13	0,04	0,04	0,14	0,00	0,00
	UK(T)	0,1	0,09	0,04	0,07	0,06	0,03	0,07	0,00	0,01
C95 LEUKAEMIA NON SPEC.	M(M)	0,3	0,20	0,09	0,09	0,15	0,08	0,09	0,01	0,01
	Ž(F)	0,7	0,40	0,12	0,37	0,30	0,11	0,35	0,01	0,02
	UK(T)	0,5	0,31	0,08	0,23	0,23	0,07	0,22	0,01	0,01
C96 MALIGNOMATA ALT. ET NON SPEC. SYSTEMATIS LYMPHATICI ET HEMATOPOIETICI	M(M)	0,1	0,04	0,04	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,01
	Ž(F)	0,0	0,03	0,03	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
	UK(T)	0,0	0,03	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
SVE LOKALIZACIJE ALL SITES C00 - C97	M(M)	664,7	480,70	4,27	479,86	333,50	3,12	459,01	17,22	40,86
	Ž(F)	522,7	341,26	3,51	465,26	249,22	2,79	451,64	16,09	28,09
	UK(T)	591,2	397,10	2,67	470,68	283,26	2,05	453,47	16,58	33,68
CA IN SITU D00 - D09	M(M)	21,5	15,20	0,75	13,87	10,37	0,53	13,38	0,46	1,33
	Ž(F)	57,8	56,86	1,67	84,83	49,93	1,52	87,46	3,86	4,30
	UK(T)	40,2	35,32	0,90	49,26	29,64	0,79	50,29	2,15	2,78
D06 CERVIX UTERI - CA IN SITU	Ž(F)	41,0	44,32	1,51	63,44	40,47	1,42	66,47	3,16	3,22
D32 NEOPLASMA BENIGNUM MENINGUM	M(M)	2,5	1,89	0,28	1,97	1,33	0,21	1,84	0,08	0,15
	Ž(F)	5,8	4,18	0,40	5,96	3,14	0,32	5,86	0,20	0,37
	UK(T)	4,2	3,07	0,24	3,99	2,27	0,19	3,87	0,14	0,27
D33 NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M(M)	0,6	0,48	0,15	0,62	0,39	0,14	0,58	0,03	0,04
	Ž(F)	0,6	0,45	0,14	0,66	0,37	0,12	0,68	0,02	0,04
	UK(T)	0,6	0,46	0,10	0,64	0,38	0,09	0,62	0,03	0,04
D39.1 NEOPLASMA OVARII NON CLASS. ET BORDERLINE	Ž(F)	2,5	2,33	0,33	3,51	2,00	0,30	3,58	0,15	0,19
D42 NEOPLASMA MENINGUM NON CLASS.	M(M)	0,8	0,61	0,16	1,15	0,44	0,12	1,12	0,04	0,05
	Ž(F)	1,0	0,79	0,18	0,95	0,66	0,17	0,92	0,04	0,07
	UK(T)	0,9	0,70	0,12	1,05	0,55	0,10	1,02	0,04	0,06
D43 NEOPLASMA CEREBRI NON CLASS.	M(M)	1,1	1,12	0,26	0,50	1,28	0,32	0,49	0,07	0,08
	Ž(F)	0,5	0,61	0,19	0,52	0,68	0,23	0,53	0,05	0,05
	UK(T)	0,8	0,86	0,16	0,51	0,98	0,20	0,51	0,06	0,06
D45 POLYCYTHAEMIA RUBRA VERA	M(M)	0,6	0,43	0,13	0,49	0,31	0,09	0,50	0,02	0,04
	Ž(F)	0,1	0,07	0,05	0,18	0,05	0,04	0,17	0,01	0,01
	UK(T)	0,3	0,22	0,06	0,33	0,16	0,05	0,33	0,01	0,02
D46 SYNDROMA MYELODISPLASTICUM	M(M)	3,0	1,92	0,26	0,83	1,16	0,16	0,82	0,03	0,11
	Ž(F)	2,0	0,94	0,15	0,64	0,59	0,11	0,64	0,02	0,06
	UK(T)	2,5	1,32	0,14	0,73	0,81	0,09	0,73	0,03	0,08
D47 SYNDROMA MYELOPROLIFERATIVUM	M(M)	2,2	1,42	0,22	0,32	0,85	0,14	0,29	0,01	0,08
	Ž(F)	2,1	1,03	0,17	1,07	0,67	0,12	1,05	0,04	0,06
	UK(T)	2,1	1,16	0,13	0,70	0,72	0,09	0,67	0,03	0,07

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 Europske komisije:

- EUROCARE (EUROpean CANcer REgistry-based study on survival and CARE of cancer patients), Nacionalni institut za tumore, Milano, Italija – www.eurocare.it
- iPAAC (Innovative Partnership for Action Against Cancer), www.ipaac.eu
- JARC (Joint Action on Rare Cancers) jointactionrarecancers.eu
- ECIS – European Cancer Information System – ecis.jrc.ec.europa.eu
- Global cancer observatory (GLOBOCAN 2018) - 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/
- EU-TOPIA - eu-topia.org

Izlaganja na znanstvenim i stručnim skupovima:

- SAMED kongres studenata medicine, radionica posvećena potrebi Registra za rak u BiH, Sarajevo, BiH (veljača 2019.)
- Svjetski dan raka, sastanak u Ministarstvu zdravstva, Zagreb (veljača 2019.)
- Dan djeteta oboljelog od maligne bolesti, Zagreb (veljača 2019.)
- 2. hrvatski kongres kirurške onkologije, Vodice (ožujak 2019.)
- Osječki urološki dani, Osijek (svibanj 2019.)
- Bolesti dojke, HAZU, Zagreb (rujan 2019.)
- Prikaz javnozdravstvenih trendova, Zastupnici protiv raka, Hrvatski Sabor, Zagreb (listopad 2019.)
- Kongres društva za internističku onkologiju, Šibenik (listopad 2019.)
- Okrugli stol na temu Nacionalnog plana za borbu protiv raka, Večernji ist, Zagreb (listopad 2019.)
- Susret vezan uz Multipli mijelom, predavanje o epidemiologiji MM (listopad 2019.)
- Predavanje povodom Movember-a, Institut za medicinska istraživanja, Zagreb (studeni 2019.)

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

U pripremi je nekoliko disertacija i drugih kvalifikacijskih radova u kojima se koriste podaci Registra za rak. Podaci o objavljenim znanstvenim i stručnim radovima su navedeni u idućem odlomku.

Objavljeni znanstveni i stručni radovi:

1. Bielska-Lasota M, Rossi S, Krzyzak M, Haelens A, Domenic A, De Angelis R, et al. (SEKERIJA M). Reasons for low cervical cancer survival in new accession European Union countries: a EUROCARE-5 study. Arch Gynecol Obstet. 2019.
2. GBD 2017 Colorectal Cancer Collaborators. (SEKERIJA M). The global, regional, and national burden of colorectal cancer and its attributable risk factors in 195 countries and territories, 1990-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. Lancet Gastroenterol Hepatol. 2019;4(12):913-33.
3. GBD 2017 Pancreatic Cancer Collaborators. (SEKERIJA M). The global, regional, and national burden of pancreatic cancer and its attributable risk factors in 195 countries and territories, 1990-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. Lancet Gastroenterol Hepatol. 2019;4(12):934-47.
4. Global Burden of Disease Cancer Collaboration. Fitzmaurice C, Abate D, Abbasi N, Abbastabar H, Abd-Allah F, et al. (SEKERIJA M). Global, Regional, and National Cancer Incidence, Mortality, Years of Life Lost, Years

Lived With Disability, and Disability-Adjusted Life-Years for 29 Cancer Groups, 1990 to 2017: A Systematic Analysis for the Global Burden of Disease Study. *JAMA Oncol.* 2019.

5. Mrak G, Korent V, Misir Krpan A, Bitunjac A, Stenger M, Kordic A, et al. (SEKERIJA M). Malignant brain neoplasms incidence and mortality trends in Croatia from 2001 to 2014. *Croat Med J.* 2019;60(1):33-41.

6. Bozinovic K, Sabol I, Rakusic Z, Jakovcevic A, Sekerija M, Lukinovic J, et al. HPV-driven oropharyngeal squamous cell cancer in Croatia - Demography and survival. *PLoS One.* 2019;14(2):e0211577.

7. Nicolai N, BIASONI D, Catanzaro MA, Colecchia M, Trama A, RARECAREnet Working Group. (SEKERIJA M). Testicular germ-cell tumours and penile squamous cell carcinoma: Appropriate management makes the difference. *Eur J Surg Oncol.* 2019;45(1):60-6.

8. Orlandi E, Alfieri S, Simon C, Trama A, Licitra L, RARECAREnet Working Group. (SEKERIJA M). Treatment challenges in and outside a network setting: Head and neck cancers. *Eur J Surg Oncol.* 2019;45(1):40-5.

9. Imbimbo M, Maury JM, Garassino M, Girard N, RARECAREnet Working Group. (SEKERIJA M).

Mesothelioma and thymic tumors: Treatment challenges in (outside) a network setting. *Eur J Surg Oncol.* 2019;45(1):75-80.

10. Lykoudis PM, Partelli S, Muffatti F, Caplin M, Falconi M, Fusai GK, et al. (SEKERIJA M). Treatment challenges in and outside a specialist network setting: Pancreatic neuroendocrine tumours. *Eur J Surg Oncol.* 2019;45(1):46-51.

11. Ray-Coquard I, Trama A, Seckl MJ, Fotopoulou C, Pautier P, Pignata S, et al. (SEKERIJA M). Rare ovarian tumours: Epidemiology, treatment challenges in and outside a network setting. *Eur J Surg Oncol.* 2019;45(1):67-74.

12. Gatta G, Trama A, Capocaccia R, RARECAREnet Working Group. (SEKERIJA M). Epidemiology of rare cancers and inequalities in oncologic outcomes. *Eur J Surg Oncol.* 2019;45(1):3-11.

13. Pasquali S, Bonvalot S, Tzanis D, Casali PG, Trama A, Gronchi A, et al. (SEKERIJA M). Treatment challenges in and outside a network setting: Soft tissue sarcomas. *Eur J Surg Oncol.* 2019;45(1):31-9.