

HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO

Registar za rak Republike Hrvatske

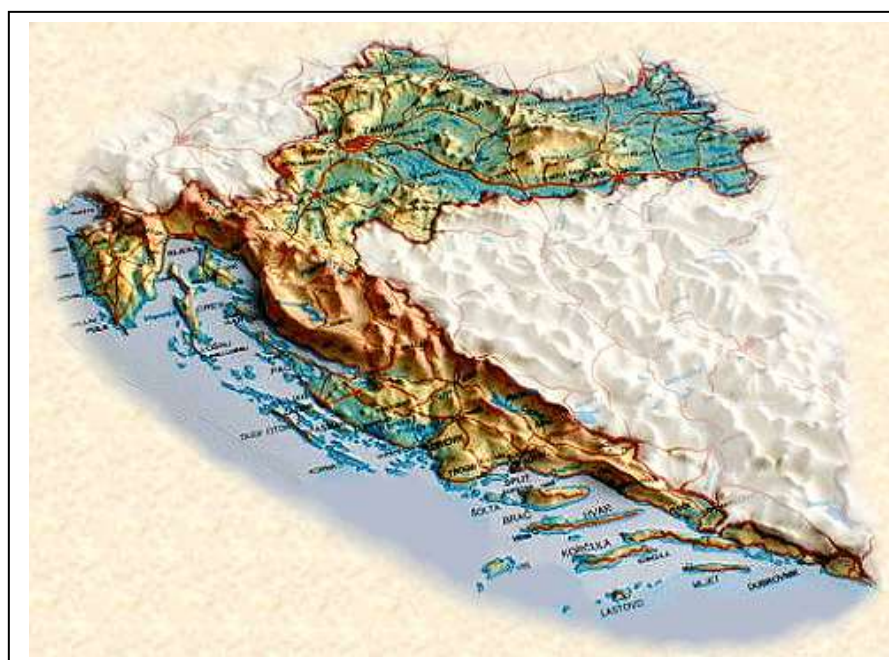
CROATIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

Croatian National Cancer Registry

INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ

CANCER INCIDENCE IN CROATIA

2019.



Zagreb, 2021.

**Bilten br. 44
Bulletin No. 44**

Glavni i odgovorni urednik: doc. dr. sc. Mario Šekerija, dr. med.
Editor-in-chief: Asst Prof Mario Šekerija, MD, PhD

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

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

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

PLEASE QUOTE THE DATA SOURCE

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

Izdao: Hrvatski zavod za javno zdravstvo

Rockefellerova 7

10000 Zagreb

Hrvatska

Tel. (01) 48-63-280

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

Publisher: Croatian Institute of Public Health

Rockefellerova 7

HR-10000 Zagreb

Croatia

Tel. 00 385 1 48 63 280

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

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

Director: Assoc Prof Krunoslav Capak, MD, PhD

ISSN 1333-7777

SADRŽAJ - CONTENTS

STRANICA - Page

UVOD INTRODUCTION	1
Slika 1. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ PREMA SPOLU U 2019. GODINI Figure 1. MOST COMMON CANCER SITES IN CROATIA BY SEX IN 2019	5
Slika 2. RASPODJELA NOVOOBOLJELIH OD RAKA PREMA SIJELIMA U 2019. GODINI Figure 2. DISTRIBUTION OF NEW CANCER CASES IN 2019 BY SITE	6
Slika 3. INCIDENCIJA NAJČEŠĆIH SIJELA RAKA 2019. GODINE U HRVATSKOJ PREMA DOBI I SPOLU Figure 3. MOST COMMON CANCER SITES INCIDENCE BY AGE AND SEX, CROATIA, 2019	7
Slika 4. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ 2019. GODINE PREMA SPOLU Figure 4. MOST COMMON CANCER SITES BY SEX, CROATIA, 2019	8
Slika 5.0 INCIDENCIJA RAKA PREMA ŽUPANIJAMA, DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE U 2019. GODINI - MUŠKARCI Figure 5.0 CANCER INCIDENCE BY COUNTY, AGE-STANDARDISED RATES, CROATIA 2019, MALES	9
Slika 5.1 INCIDENCIJA RAKA PREMA ŽUPANIJAMA, DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE U 2019. GODINI - ŽENE Figure 5.1 CANCER INCIDENCE BY COUNTY, AGE-STANDARDISED RATES, CROATIA 2019, FEMALES	10
Tablica B 1. POKAZATELJI KVALITETE PODATAKA: INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ 2019. Table B 1. DATA QUALITY INDICATORS: CANCER INCIDENCE IN CROATIA IN 2019	11
Tablica B 2.1 NOVI SLUČAJEVI RAKA U HRVATSKOJ 2019. GODINE NAJČEŠĆA SIJELA - BROJ, POSTOTAK, STOPE INCIDENCIJE, KUMULATIVNE STOPE Table B 2.1 NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2019 MOST COMMON SITES: NUMBER OF CASES, PERCENTAGE, INCIDENCE RATES AND CUMULATIVE RATES	13
Tablica B 3.0 BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2019. Table B 3.0 NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2019 BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE	14
Tablica B 3.1 STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 STANOVNIKA PREMA SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2019. Table B 3.1 CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2019 PER 100,000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE	18
Tablica B 4.1 BROJ I POSTOTAK NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA STADIJU BOLESTI, SPOLU I PRIMARNOM SIJELU - RH 2019. Table B 4.1 NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES BY STAGE, SEX AND PRIMARY SITE IN CROATIA IN 2019.....	22
Tablica B 5.1 BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2019. Table B 5.1 NUMBER OF NEW CANCER CASES FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2019	25
Tablica B 5.2 STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2019. Table B 5.2 CANCER INCIDENCE RATES PER 100,000 FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2019	27
Tablica B 6.1 DOBNO-STANDARDIZIRANE I KUMULATIVNE STOPE INCIDENCIJE RAKA U HRVATSKOJ 2019. GODINE Table B 6.1 AGE-STANDARDISED AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2019	29
PROJEKTI, ZNANSTVENI I STRUČNI RADOVI, IZLAGANJA PROJECTS, SCIENTIFIC AND PROFESSIONAL PAPERS AND CONFERENCE PRESENTATIONS	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 2019. godinu su obrađeni iz Nacionalnog javnozdravstvenog informacijskog sustava (NAJS) koji je razvijen unutar Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. Korištene su definicije multiplih primarnih sijela raka Međunarodne agencije za istraživanje raka (način na koji se izvještava o podacima o raku prema vanjskim institucijama). S obzirom na to da podaci o hospitalizacijama osoba s malignom bolešću iz prethodnih godina (prije 2017.) još uvijek nisu u potpunosti dostupni unutar NAJS sustava zbog okolnosti uvjetovanih COVID-19 pandemijom, u ovom izvještaju nisu prikazani trendovi incidencije za prethodne godine te će isti biti prikazani u posebnom izvještaju tijekom 2022. godine.

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

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

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

INTRODUCTION

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

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

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

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

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

Bilten br. 44 sadrži: pokazatelje kvalitete podataka Registra – postotak morfološki potvrđenih slučajeva, postotak registriranih samo iz potvrda o smrti (DCO) i omjer mortaliteta i incidencije za muške i žene (Tablica B1); broj, postotak, stope incidencije (grube i dobno standardizirane na standardno europsko i svjetsko stanovništvo) i kumulativne stope za najčešća sijela u 2019. godini (Tablica B2.1); incidenciju (apsolutni broj i stopu) raka (osim raka kože) u Hrvatskoj prema spolu, 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 2019. za muškarce i za žene. Slika 3 prikazuje stope incidencije raka specifične za dob za najčešća sijela raka u muškaraca i žena u 2018., dok slika 4 prikazuje broj i stope novooboljelih i umrlih od raka u Hrvatskoj 2019. godine za deset najčešćih sijela.

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

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

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

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

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

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

Figures 1 and 2 show the most common cancer sites and new cancer case distribution by site in males and females for 2019.

Figure 3 shows age-specific cancer incidence rates for most common cancer sites in Croatia in 2019 by sex, while Figure 4 shows number and crude rates of cancer incidence and mortality in Croatia for ten most common cancer sites.

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

In coding the diagnoses, we used the International Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 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 2019. Due to continuous efforts on data quality and coverage improvement, as well as use of data for research purposes, the cancer registry database is subject to minor changes of already processed data. We extend our thanks to the employees of the Health Service and of county public health institutes who submit notifications to our Registry.

The Croatian National Cancer Registry has been a full member of the International Association of Cancer Registries (IACR) since 1994. The Registry data have been included in the databases of cancer incidence, prevalence and mortality in Europe (European Cancer Observatory, ECO; European Cancer Information 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. The new data call for the Volume XII is ongoing and the registry is preparing the requested data.

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

Vanjske poveznice:

Europski informacijski sustav za rak (ECIS) - <https://ecis.jrc.ec.europa.eu/>
Globalni opservatorij za rak - <https://gco.iarc.fr/>

Novodijagnosticirani i umrli od raka u 2019. godini

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

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

Najčešća sijela

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

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

Dobno-standardizirane stope

Za međunarodne usporedbe koriste se 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 EURO CARE-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). The ECIS has updated these estimates for 2020, as did IARC (GLOBOCAN 2020).

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 2019

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

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

Most common cancer sites

The five most common cancer sites making up 58% of new male cancer cases involved the prostate (20%), trachea, bronchus and lungs (17%), colon (9%), rectum, rectosigmoid and anus (6%) and urinary bladder (5%). In females, the five most common cancer sites, namely the breast (25%), trachea, bronchus and lung (9%), colon (8%), uterine body (7%) and thyroid (6%), accounted for 55% of new cancer cases. Combined, colon, rectum, rectosigmoid and anal cancers represented 16% in the male and 13% in the female cancer incidence (Table B2.1, Fig. 1). Due to rounding of numbers, the shares do not add up automatically.

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

Age-standardised rates

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

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

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

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

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

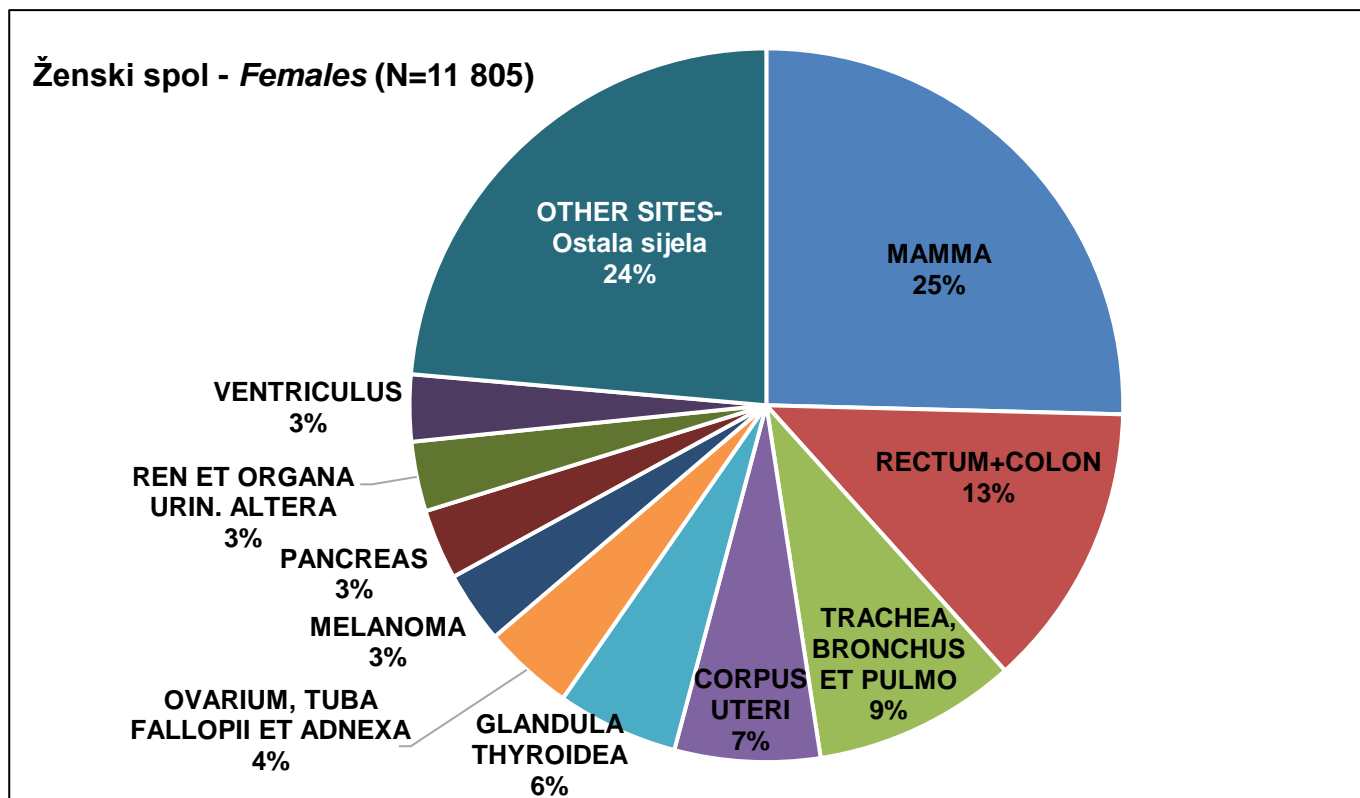
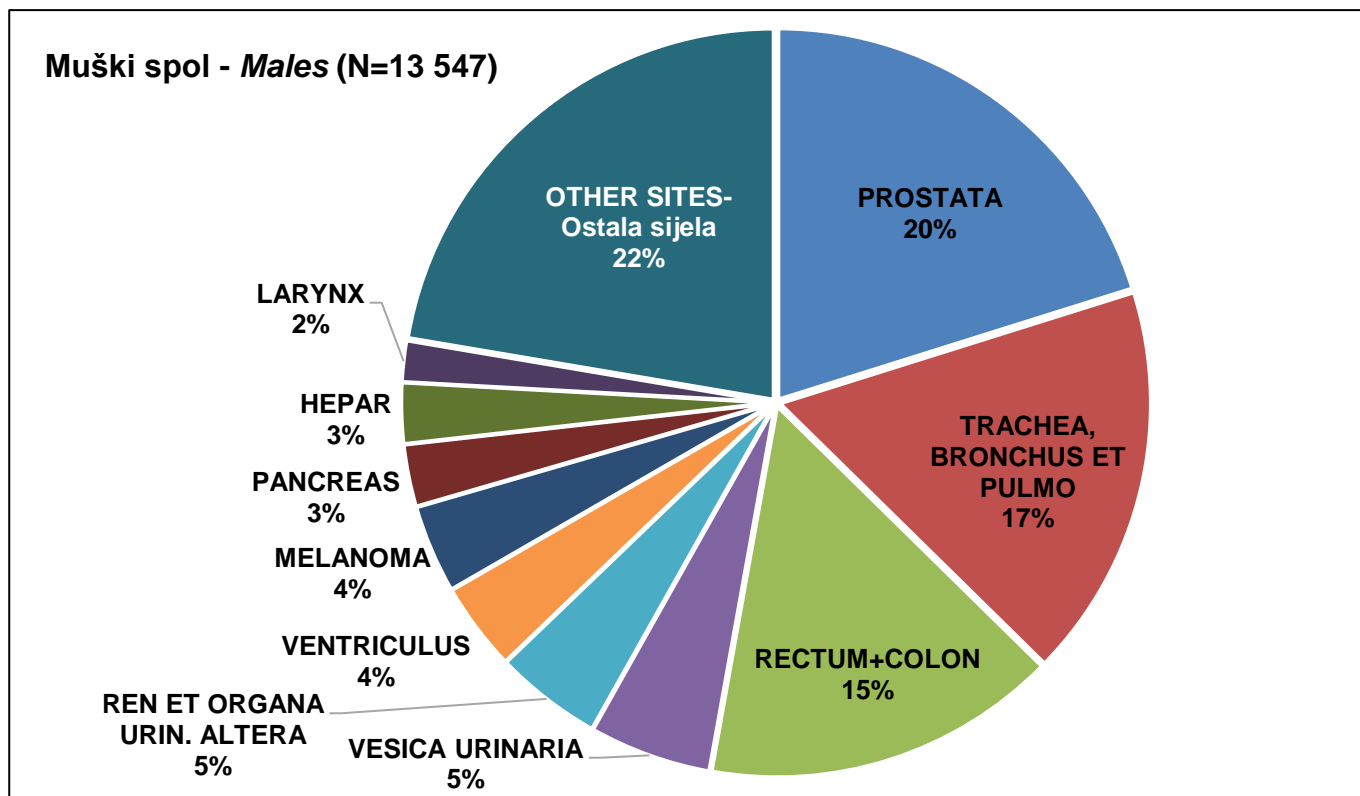
	Grube stope / 100 000	Stand. stope (EU) / 100 000		Crude rates / 100,000	Stand. rates (EU) / 100,000
INCIDENCIJA RAKA			CANCER INCIDENCE		
• Ukupna	623,6	414,9	• Total	623.6	414.9
• Muškarci	687,4	485,1	• Male	687.4	485.1
• Žene	563,6	369,9	• Female	563.6	369.9
INCIDENCIJA RAKA VRATA MATERNICE	12,8	10,4	CERVICAL CANCER INCIDENCE	12.8	10.4
INCIDENCIJA RAKA DOJKE	143,2	102,5	BREAST CANCER INCIDENCE	143.2	102.5
INCIDENCIJA RAKA TRAHEJE, BRONHA I PLUĆA			TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG CANCER INCIDENCE		
• Ukupno	84,1	53,1	• Total	84.1	53.1
• Muškarci	118,2	80,9	• Male	118.2	80.9
• Žene	52,0	31,6	• Female	52.0	31.6
MORTALITET OD RAKA			CANCER MORTALITY		
• Ukupni	328,2	190,8	• Total	328.2	190.8
• Muškarci	392,1	263,0	• Male	392.1	263.0
• Žene	268,1	140,0	• Female	268.1	140.0
MORTALITET OD RAKA VRATA MATERNICE	5,5	3,6	CERVICAL CANCER MORTALITY	5.5	3.6
MORTALITET OD RAKA DOJKE	35,9	20,0	BREAST CANCER MORTALITY	35.9	20.0
MORTALITET OD RAKA TRAHEJE, BRONHA I PLUĆA			TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG CANCER MORTALITY		
• Ukupno	70,7	43,0	• Total	70.7	43.0
• Muškarci	101,8	68,6	• Male	101.8	68.6
• Žene	41,4	23,5	• Female	41.4	23.5

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

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

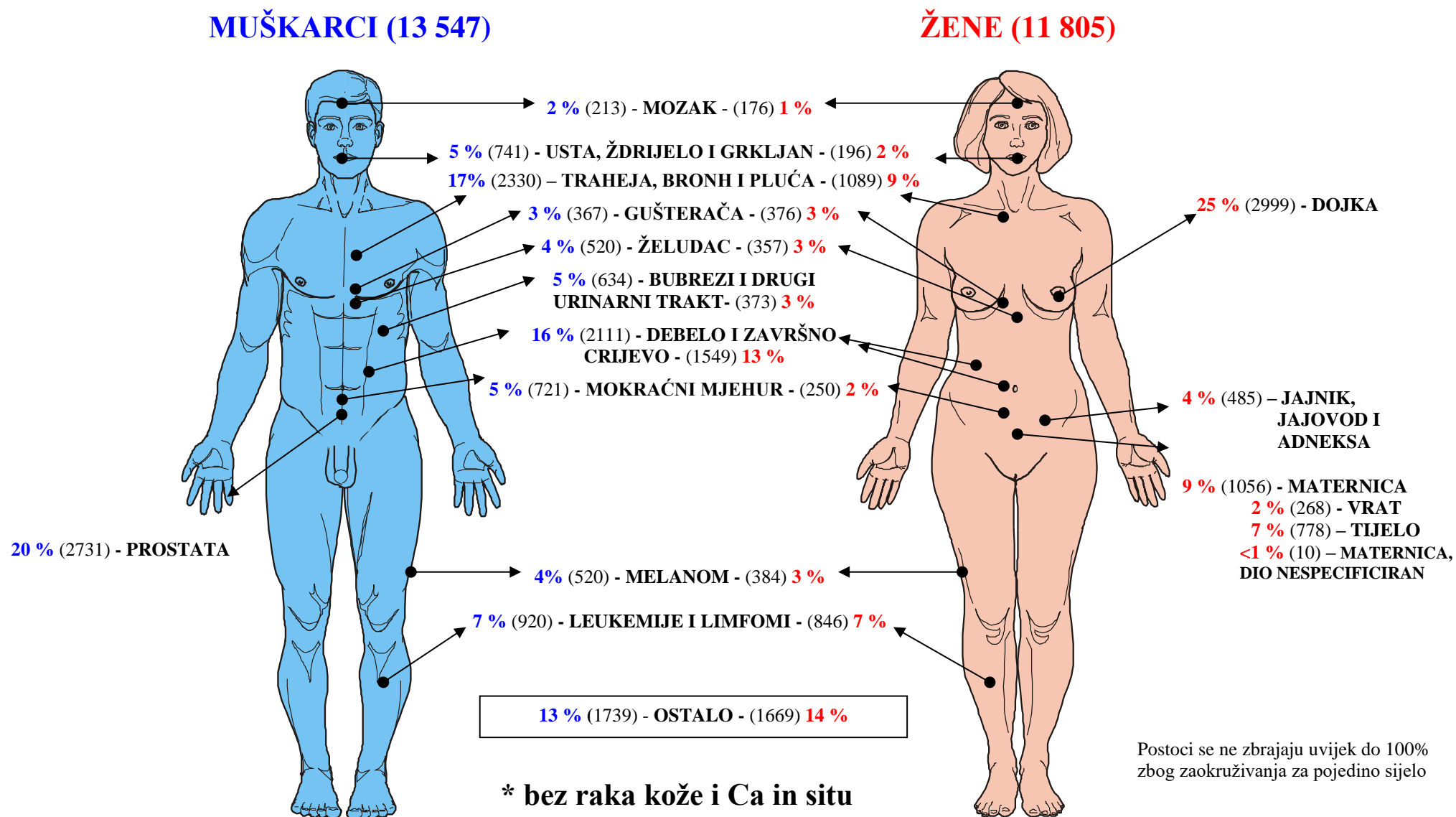
Slika 1. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ PREMA SPOLU U 2019. GODINI

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

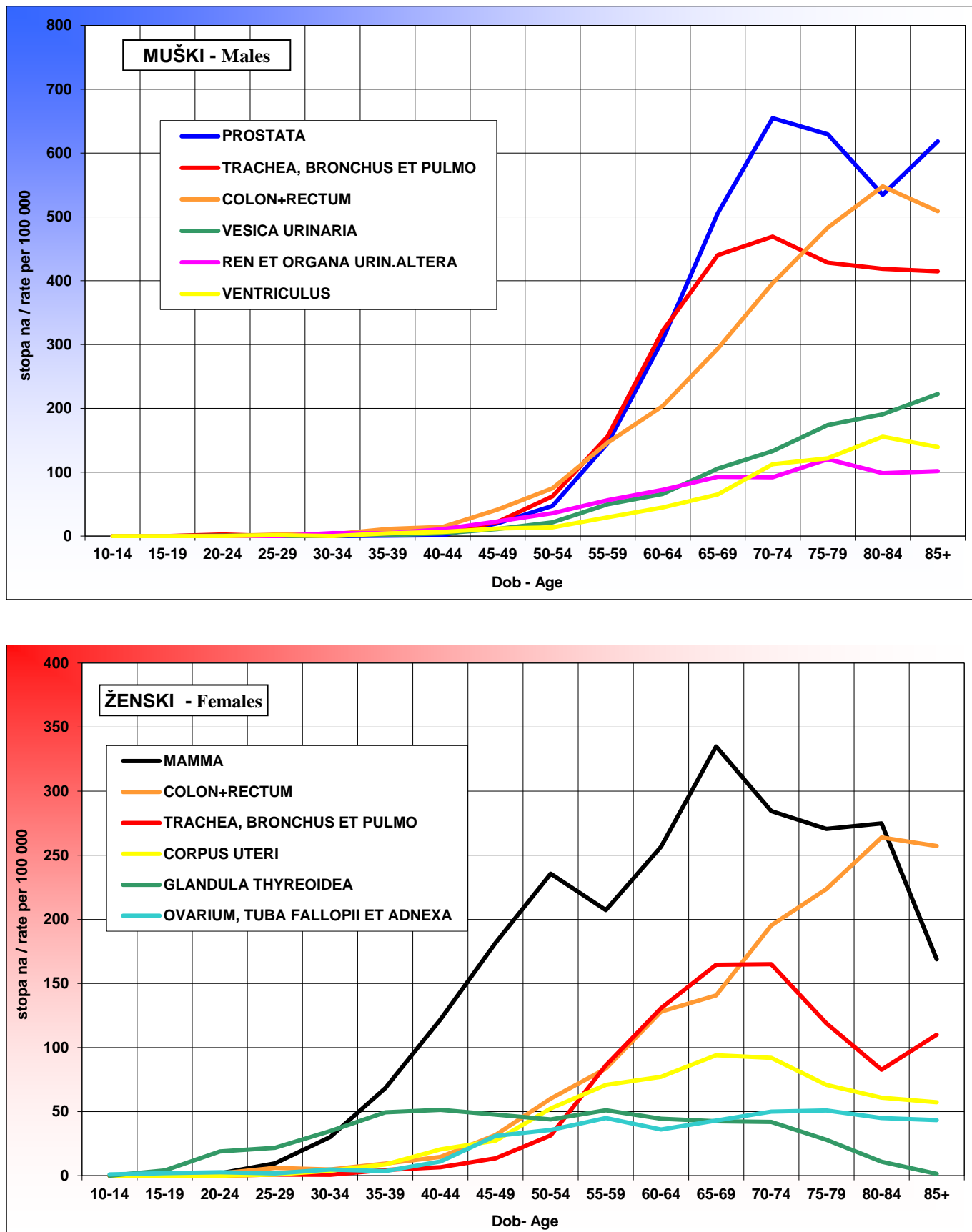


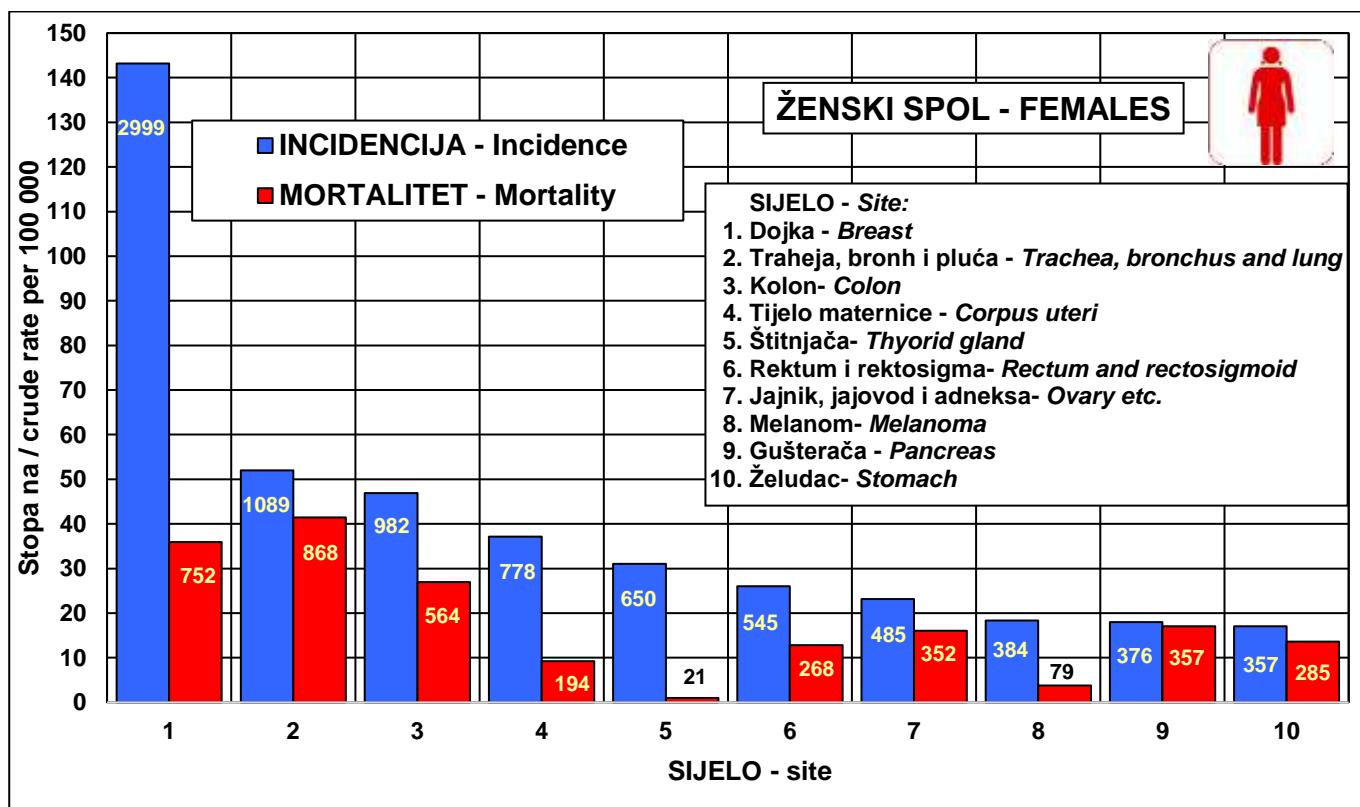
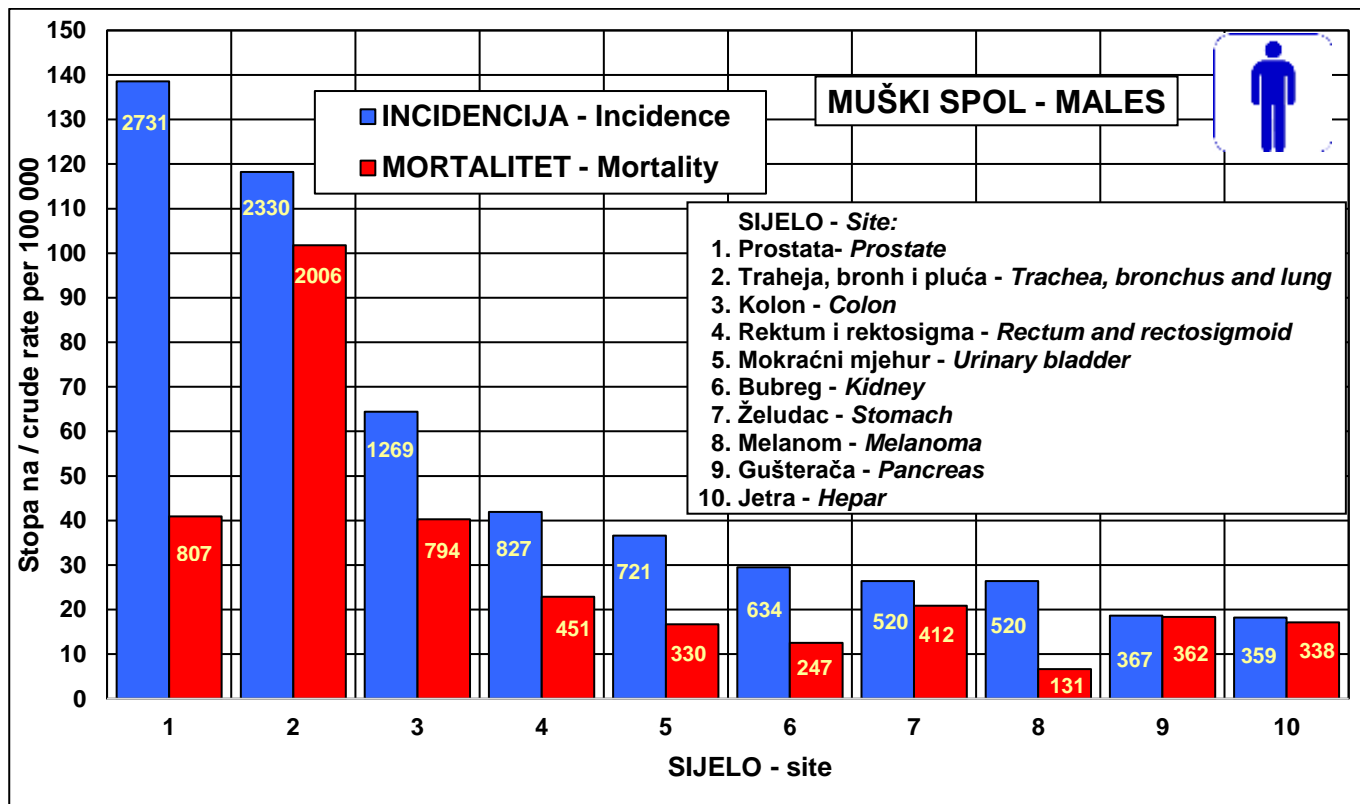
Slika 2. RASPODJELA NOVOOBOLJELIH OD RAKA PREMA SIJELIMA U 2019. GODINI

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



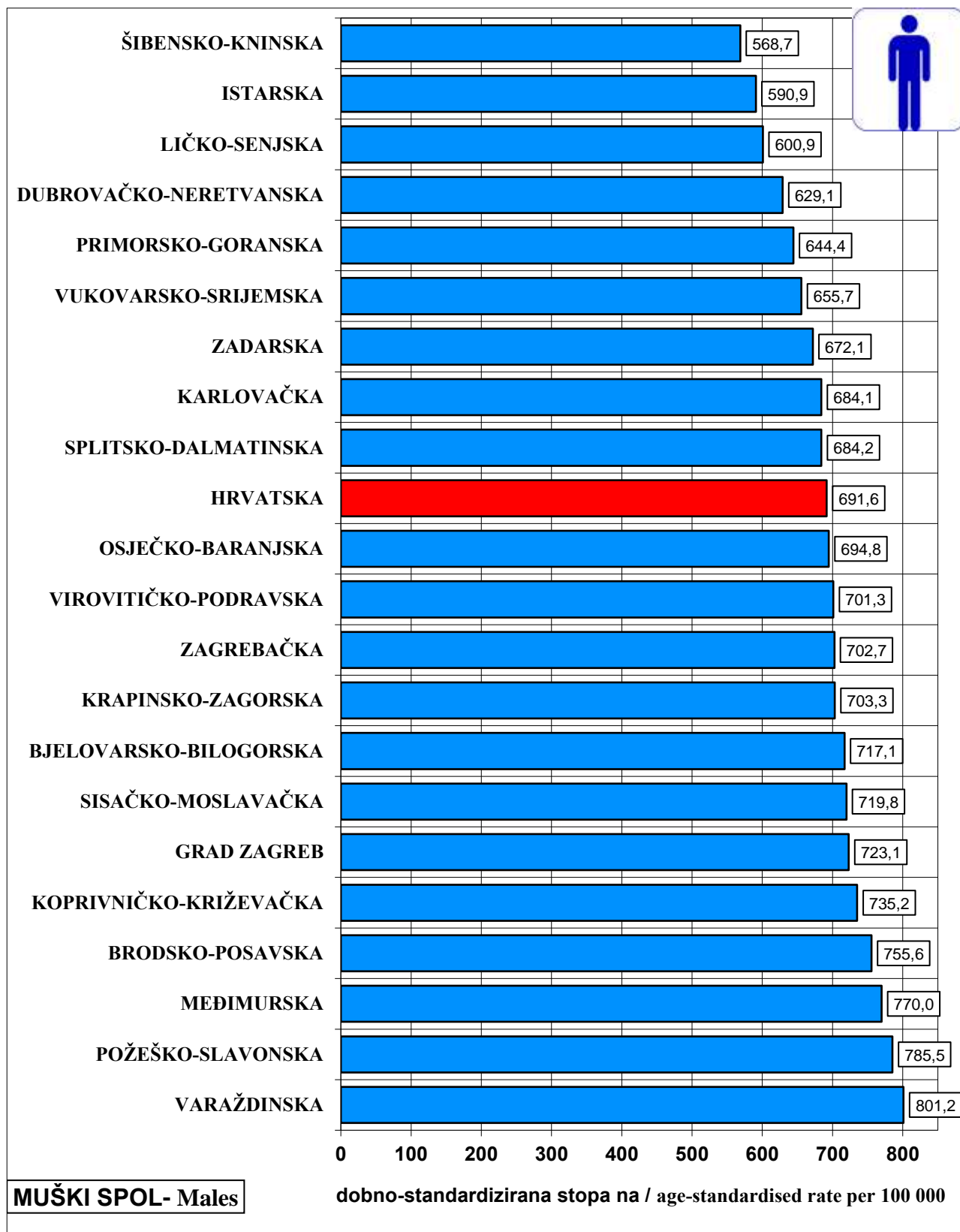
Slika 3. **INCIDENCIJA NAJČEŠĆIH SIJELA RAKA 2019. GODINE U HRVATSKOJ PREMA DOBI I SPOLU**
 Figure 3. **MOST COMMON CANCER SITES INCIDENCE RATES BY AGE AND SEX, CROATIA, 2019**



Slika 4. **NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ 2019. GODINE PREMA SPOLU**Figure 4. **MOST COMMON CANCER SITES BY SEX, CROATIA, 2019**

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

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

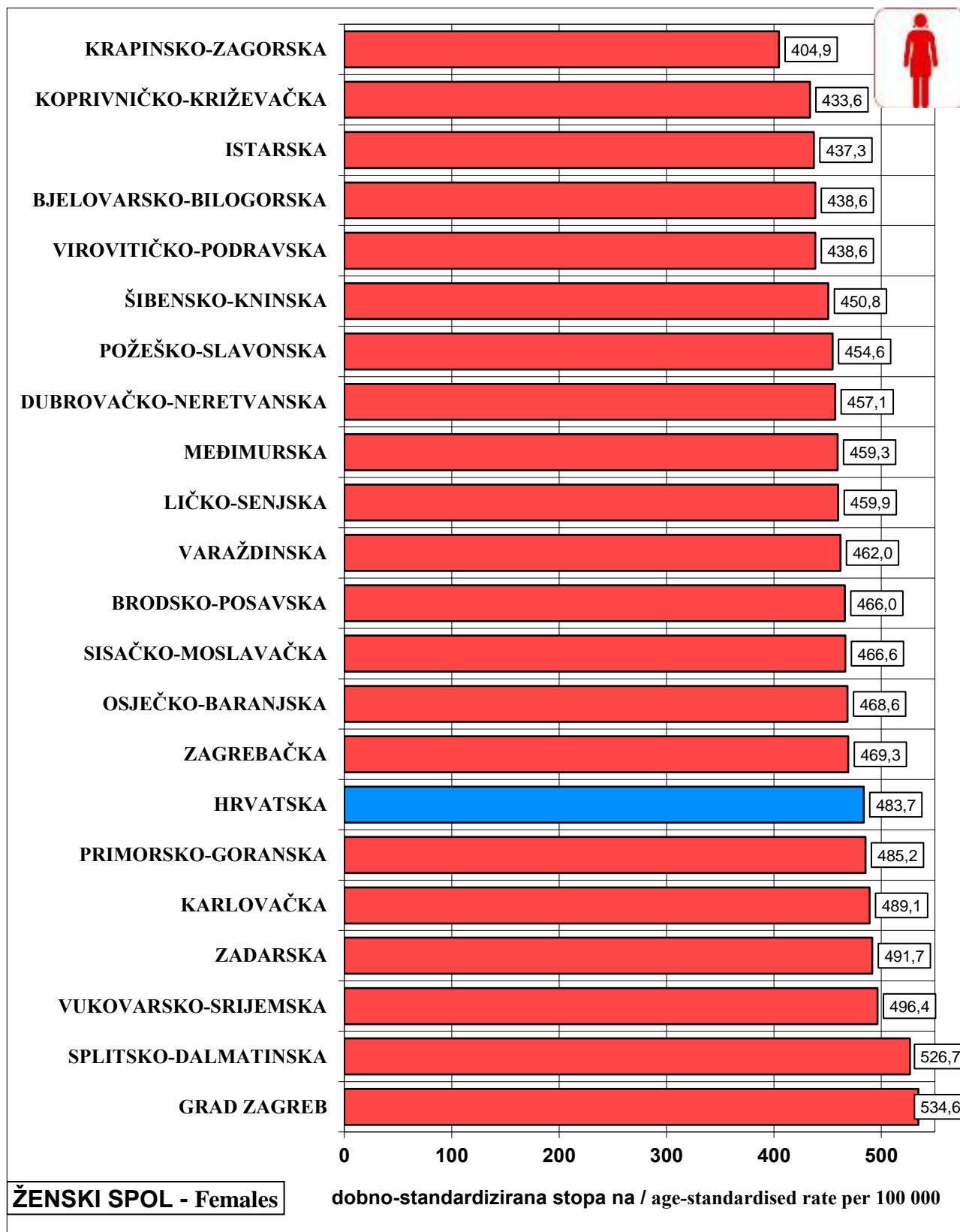


* STANDARDIZIRANO NA UKUPNO HRVATSKO STANOVNIŠTVO PREMA POPISU STANOVNIŠTVA 2011. (HR11)

* STANDARDISED PER TOTAL CROATIAN POPULATION CENSUS 2011 (HR11)

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

Figure 5.1 **CANCER INCIDENCE BY COUNTY, AGE-STANDARDISED RATES, CROATIA 2019, 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 2019.
DATA QUALITY INDICATORS: CANCER INCIDENCE IN CROATIA IN 2019

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

% 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 2019.**DATA QUALITY INDICATORS: CANCER INCIDENCE IN CROATIA IN 2019**

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

% 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 2019. GODINE

NAJČEŠĆA SIJELA - BROJ, POSTOTAK, STOPE INCIDENCIJE, KUMULATIVNE STOPE

NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2019

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

MUŠKARCI - Primarno 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	13547	100	687,4	338,5	41,1
PROSTATA	2731	20	138,6	62,1	8,4
TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	2330	17	118,2	55,4	7,4
INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	1269	9	64,4	28,9	3,5
RECTUM, RECTOSIGMA ET ANUS	842	6	42,7	20,4	2,5
VESICA URINARIA	721	5	36,6	16,5	2,0
REN ET ORGANA URIN. ALTERA	634	5	32,2	16,4	2,0
VENTRICULUS	520	4	26,4	12,0	1,4
MELANOMA	520	4	26,4	14,3	1,6
PANCREAS	367	3	18,6	8,5	1,1
HEPAR	359	3	18,2	8,5	1,0
OSTALO - Other	3254	24			

ŽENE - Primarno 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	11805	100	563,6	271,8	30,8
MAMMA FEMININA	2999	25	143,2	76,0	8,7
TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	1089	9	52,0	22,2	3,0
INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	982	8	46,9	17,9	2,1
CORPUS UTERI	778	7	37,1	18,2	2,2
GLANDULA THYREOIDEA	650	6	31,0	23,1	2,3
RECTUM, RECTOSIGMA ET ANUS	567	5	27,1	11,3	1,3
OVARIUM, TUBA FALLOPII ET ADNEXA	485	4	23,2	12,2	1,3
MELANOMA	384	3	18,3	10,5	1,1
PANCREAS	376	3	18,0	6,3	0,8
REN ET ORGANA URIN. ALTERA	373	3	17,8	7,9	1,0
OSTALO - Other	3122	26			

- 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)

- * DIREKTNIA METODA (DIRECT METHOD)

Tablica B3.0

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

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+		
C00 LABIUM ORIS	M Ž UK	44 27 71	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 1	1 0 0	0 1 1	0 3 4	6 1 6	3 1 13	9 4 6	4 2 12	8 4 14	8 6 10	2 8 0		
C01 BASIS LINGVAE	M Ž UK	32 5 37	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	1 0 2	2 0 6	5 1 11	9 2 8	7 1 5	5 0 3	2 1 0	0 0 0	0 0 0		
C02 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. LINGVAE	M Ž UK	84 32 116	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 1	1 0 1	1 1 2	5 2 6	5 5 23	18 5 21	16 5 27	23 4 14	7 7 27	2 5 7	2 0 2	3 2 5		
C03 GINGIVA	M Ž UK	12 10 22	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	1 0 1	1 1 2	1 1 2	1 1 2	0 1 1	0 1 1	5 2 7	1 3 4		
C04 BASIS ORIS	M Ž UK	16 2 18	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 0 2	4 1 5	2 0 2	2 1 3	2 0 1	1 0 3	3 0 1	0 0 0	1 0 1		
C05 PALATUM	M Ž UK	16 6 22	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 5	3 0 3	3 1 4	3 1 4	3 1 3	2 1 0	0 0 0	0 0 0	1 0 1	0 0 0		
C06 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. ORIS	M Ž UK	30 16 46	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 1	1 0 8	5 3 11	10 2 7	5 2 6	4 2 5	2 3 3	1 3 4	1 2 3	1 0 1		
C07 GLANDULA PAROTIS	M Ž UK	18 13 31	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 1 3	1 0 1	0 4 1	1 4 5	1 0 4	4 1 3	2 1 3	0 1 1	3 1 4	1 3 4	1 0 1		
C08 GLANDULAE SALIVALES ALTERAE ET NON SPEC.	M Ž UK	18 17 35	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 1 2	1 2 2	0 2 2	2 0 2	0 2 2	3 2 5	7 2 8	1 4 5	2 2 4	1 1 2	0 1 1		
C09 TONSILLA	M Ž UK	47 7 54	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	4 0 4	7 2 10	8 0 11	11 2 11	9 2 11	2 1 3	3 1 4	1 1 2	1 0 1		
C10 OROPHARYNX	M Ž UK	56 10 66	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 2 0	2 1 4	6 1 6	13 1 14	14 3 17	8 3 11	7 0 7	3 0 3	1 0 1	2 1 3		
C11 EPIPHARYNX	M Ž UK	22 7 29	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 1	0 0 0	0 0 0	1 0 1	0 0 0	3 2 3	2 1 4	2 1 3	0 1 1	3 2 5	7 0 7	0 1 0	2 1 3	0 0 0	1 0 1		
C12 SINUS PIRIFORMIS	M Ž UK	16 1 17	0 0 0	0 0 0	0 0 1	0 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 1	4 0 4	2 0 2	2 0 2	2 0 3	3 0 1	1 0 1	0 0 0	0 0 1		
C13 HIPOPHARYNX	M Ž UK	71 11 82	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 2	0 0 4	4 0 9	8 0 1	15 2 17	14 3 20	18 2 17	4 1 5	3 0 3	2 1 1	1 0 3	0 1 2		
C14 PHARYNX NON SPEC.	M Ž UK	16 1 17	0 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	1 0 1	4 0 6	6 0 1	1 0 6	2 0 2	1 0 1	2 0 0	0 0 0	0 0 0		
C15 OESOPHAGUS	M Ž UK	177 42 219	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 1	0 0 0	5 1 6	7 0 7	11 15 14	15 3 17	30 2 37	42 7 49	28 10 38	15 4 19	12 5 17	11 3 14		
C16 VENTRICULUS	M Ž UK	520 357 877	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 0 3	0 1 0	2 1 0	6 2 8	9 4 13	16 8 24	19 27 28	42 54 69	64 80 104	80 29 109	94 55 149	80 68 148	71 57 128	37 57 94		
C17 INTESTINUM TENUE INC. DUODENUM	M Ž UK	51 31 82	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 1	1 0 1	0 0 0	2 0 2	1 1 2	4 5 5	8 10 12	15 6 16	30 9 11	42 2 12	28 6 9	15 4 12	12 3 8		
C18 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Ž UK	1269 982 2251	0 0 0	0 0 0	0 0 1	0 2 1	0 5 2	0 3 6	1 7 18	3 7 6	11 13 25	33 23 56	49 42 91	110 76 186	162 133 295	204 119 323	215 143 358	199 156 355	173 143 316	97 116 213		
C19 COLON RECTOSIGMOIDEUM	M Ž UK	181 151 332	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 1	0 0 0	0 1 0	0 2 2	1 2 3	7 16 11	10 18 26	18 14 32	26 14 40	38 20 58	27 14 40	28 25 52	18 19 47	8 15 37		
C20 RECTUM	M Ž UK	646 394 1040	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 0 3	0 1 4	2 3 9	5 1 5	7 5 12	16 15 31	46 28 74	80 36 116	102 52 154	119 60 179	89 51 140	90 49 139	59 55 114	30 35 65		
C21 ANUS ET CANALIS ANALIS	M Ž UK	15 22 37	0 0 0	0 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 4	1 4 5	1 3 7	3 4 11	1 1 4	4 3 2	4 1 8	3 2 5	1 1 2		
C19+C20+C21 (154 ICD IX)	M Ž UK	842 567 1409	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 4 4	1 3 11	5 6 15	8 7 17	23 19 42	57 54 104	99 54 153	131 70 201	158 83 241	117 72 194	122 76 194	80 72 156	39 51 90			
C22 HEPAR (PRIM.ET NON SPEC.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Ž UK	359 149 508	1 0 1	0 0 0	1 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	3 1 3	2 1 10	10 0 13	12 8 43	35 18 80	62 17 72	55 18 80	61 26 79	59 38 85	41 26 79	17 22 39		
C23 VESICA FELLEA	M Ž UK	41 81 122	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 2	1 2 2	0 1 4	3 2 11	2 10 4	1 12 11	8 13 20	8 13 21	7 13 20	8 19 22	3 19 0		
C24 PARTES ALTERAE ET NON SPEC. TRACTUS BILIARIS	M Ž UK	80 82 162	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 1 1	0 1 3	2 1 3	1 0 1	12 3 15	11 3 17	6 3 12	5 7 12	11 18 29	17 17 34	11 11 22	9 15 24		
C25 PANCREAS	M Ž UK	367 376 743	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 1	0 1 0	0 1 1	0 0 3	0 1 9	6 12 27	10 8 27	19 18 51	33 42 96	54 50 116	66 62 116	60 62 122	53 68 121	51 45 114	15 60 40		

Tablica B3.0

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

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO 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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	6	7	2	2	5	2	0
	Ž	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	4	7	1	6	7	7	0
	UK	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	5	10	14	3	8	12	9	0
C30 NASUS,CAVUM NASI ET AURIS MEDIA	M	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	2	2	2	0
	Ž	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4	1	1	1	2	3	0
	UK	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	6	3	3	3	4	5	0
C31 SINUS PARANASALES	M	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	4	1	2	0	2	0
	Ž	6	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0
	UK	22	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	5	4	1	2	0	3	2	0
C32 LARYNX	M	243	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	18	33	50	57	39	23	12	2	0
	Ž	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	8	6	5	1	4	1	1	3	0
	UK	274	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	22	41	56	62	40	25	13	5	0
C33 TRACHEA	M	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0
	Ž	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
	UK	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	2	0	0	0
C34 BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M	2325	0	0	0	0	3	0	2	6	7	30	87	221	458	539	392	279	191	110	0
	Ž	1086	0	0	0	0	0	1	1	6	9	18	45	129	203	232	184	119	68	71	0
	UK	3411	0	0	0	0	3	1	3	12	16	48	132	350	661	771	576	398	259	181	0
C33+C34 (162 ICD IX)	M	2330	0	0	0	0	3	0	2	6	7	30	87	222	458	541	392	281	191	110	0
	Ž	1089	0	0	0	0	0	1	1	6	9	18	45	130	203	233	185	119	68	71	0
	UK	3419	0	0	0	0	3	1	3	12	16	48	132	352	661	774	577	400	259	181	0
C37 THYMUS	M	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	Ž	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
	UK	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0
C38 COR, MEDIASTINUM ET PLEURA	M	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	3	1	1	0	0
	Ž	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	0
	UK	18	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	4	4	2	2	0	0
C39 ORGANA RESPIRATORIA ET INTRATHORAC.ALTERA ET NON SPEC-	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Ž	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
	UK	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
C40 THELAE OSSIIUM MEMBRUM	M	7	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	Ž	13	0	1	1	0	1	0	1	1	2	0	0	2	1	0	0	1	1	1	0
	UK	20	0	2	2	1	3	0	1	1	2	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0
C41 THELAE OSSIIUM PARTUM ALT. ET NON SPEC.	M	16	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	4	3	1	1	1	1	0	0
	Ž	18	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	5	1	2	0	3	3	1	0
	UK	34	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	3	9	4	3	1	4	4	1	0
C43 MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	520	0	0	0	1	3	6	7	22	28	31	37	54	52	84	72	65	44	14	0
	Ž	384	0	0	0	3	7	8	11	27	19	22	33	34	45	53	38	34	32	18	0
	UK	904	0	0	0	4	10	14	18	49	47	53	70	88	97	137	110	99	76	32	0
C45 MESOTHELIOMA	M	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	7	16	11	13	11	1	0
	Ž	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	2	1	3	0
	UK	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	9	19	14	15	12	4	0
C46 SARCOMA KAPOSII	M	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	1	2	0
	Ž	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
	UK	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	2	0	1	0	1	3	0
C47 NERVI PERIFERICI ET SYSTEMA NERVOSUM PERIFERICUM	M	7	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	Ž	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	UK	10	3	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
C48 RETROPERITONEUM ET PERITONEUM	M	9	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0
	Ž	9	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	1	0	1	0
	UK	18	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	2	4	3	2	1	0	1	0
C49 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHIMALES ALT. EXCL. THELAE OSSIIUM	M	86	2	1	0	1	0	1	1	7	2	3	7	8	13	13	8	6	6	7	0
	Ž	63	1	1	1	0	0	0	1	5	0	0	8	1	7	9	7	8	9	5	0
	UK	149	3	2	1	1	0	1	2	12	2	3	15	9	20	22	15	14	15	12	0
C50 MAMMA	M	29	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	3	6	6	3	1	3	3	0
	Ž	2999	0	0	0	0	2	11	38	94	166	240	337	313	399	474	319	271	226	109	0
	UK	3028	0	0	0	0	2	11	38	95	167	240	339	316	405	480	322	272	229	112	0
C51 VULVA	Ž	79	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	5	13	8	13	11	12	10	0
C52 VAGINA	Ž	22	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	4	2	4	1	2	1	2	2	0
C53 CERVIX UTERI	Ž	268	0	0	0	0	0	3	8	26	23	25	32	36	41	25	14	17	10	8	0
C54 CORPUS UTERI	Ž	778	0	0	0	0	0	1	5	12	28	36	75	107	120	133	103	71	50	37	0
C55 UTERUS NON SPEC.	Ž	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	2	2	0
C56 OVARIUM	Ž	459	1	1	1	2	3	1	5	5	15	40	47	68	54	57	51	49	34	25	0
C57 ORGANA GENITALIA FEMININA ALTERA ET NON SPEC.	Ž	43	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	4	2	5	6	10	4	5	3	0
C56+C57.0-C57.4 (183 ICD IX)	Ž	485	1	1	1	2	3	2	6	5	15	41	51	68	56	61	56	51	37	28	0
C60 PENIS	M	42	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	4	7	6	4	6	6	1	0

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

16

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

NOTE : EXCLUDED FROM THE "TOTAL" ARE CASES WITH ICD CODE C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM).

Tablica B3.1

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

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+		
C00 LABIUM ORIS	M	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	2,1	4,2	2,1	7,3	4,8	12,2	17,5	7,5	0,0	
	Ž	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,7	0,0	0,6	2,8	1,8	4,0	7,3	12,4	0,0	
	UK	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	1,4	2,0	1,3	4,9	3,1	7,2	11,0	11,0	0,0	
C01 BASIS LINGVAE	M	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,7	1,4	3,5	6,3	5,7	6,0	3,0	0,0	0,0	0,0	
	Ž	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,3	0,7	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	
	UK	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,7	2,0	3,7	3,0	2,6	1,8	0,0	0,0	0,0	
C02 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. LINGVAE	M	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,7	0,7	3,7	3,6	12,7	11,2	18,7	8,4	3,0	4,4	11,3	0,0	
	Ž	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,8	1,4	3,3	3,2	2,8	6,2	5,0	0,0	3,1	0,0	
	UK	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	2,3	2,5	7,8	7,0	10,2	7,2	4,2	1,6	5,5	0,0	
C03 GINGIVA	M	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,0	0,0	11,0	3,8	0,0	
	Ž	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,6	0,7	0,9	1,0	2,4	4,6	0,0	
	UK	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,8	0,5	0,6	5,5	4,4	0,0	
C04 BASIS ORIS	M	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	2,9	1,4	1,4	0,8	3,6	1,5	0,0	3,8	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	0,7	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	UK	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,8	0,7	1,0	0,4	1,5	0,6	0,0	1,1	0,0	
C05 PALATUM	M	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	2,2	2,1	2,1	2,1	1,6	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	
	Ž	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,5	0,0	0,7	0,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	UK	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,9	1,1	1,4	1,3	1,1	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	
C06 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	3,6	7,0	3,5	3,3	2,4	1,5	2,2	3,8	0,0	
	Ž	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,7	1,3	1,4	2,7	3,0	2,4	0,0	0,0	
	UK	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	2,8	3,8	2,3	2,3	2,6	2,4	2,3	1,1	0,0	
C07 GLANDULA PAROTIS	M	0,9	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,7	0,0	0,7	2,8	1,4	1,6	0,0	4,6	2,2	3,8	0,0	
	Ž	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,8	2,8	0,0	0,6	0,7	0,9	1,0	3,6	0,0	0,0	
	UK	0,8	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,1	0,4	0,4	1,8	1,4	1,0	1,1	0,5	2,4	3,1	1,1	0,0	
C08 GLANDULAE SALIVALES ALTERAE ET NON SPEC.	M	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,0	1,4	0,0	2,1	5,7	1,2	3,0	2,2	0,0	0,0	
	Ž	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	1,5	0,0	1,3	1,3	0,7	3,6	2,0	1,2	1,5	0,0	
	UK	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	1,7	3,0	2,6	2,4	1,6	1,1	0,0	
C09 TONSILLA	M	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	3,0	5,0	5,6	7,7	7,3	2,4	4,6	2,2	3,8	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	1,3	0,0	1,4	0,9	1,0	1,2	0,0	0,0	
	UK	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	1,5	2,5	3,4	3,7	4,2	1,5	2,4	1,6	1,1	0,0	
C10 OROPHARYNX	M	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	4,3	9,1	9,8	6,5	8,4	4,6	2,2	7,5	0,0	
	Ž	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,7	1,9	2,1	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	
	UK	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	2,1	4,8	5,7	4,2	3,6	1,8	0,8	3,3	0,0	
C11 EPIPHARYNX	M	1,1	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,8	0,0	2,1	1,5	1,4	0,0	2,1	5,7	0,0	3,0	0,0	3,8	0,0	
	Ž	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,7	0,7	1,3	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	
	UK	0,7	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,4	0,0	1,1	1,5	1,1	0,3	1,7	2,6	0,0	1,8	0,0	1,1	0,0	
C12 SINUS PIRIFORMIS	M	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	2,9	1,4	1,4	1,6	3,6	1,5	2,2	0,0	0,0	
	Ž	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	UK	0,4	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,4	0,7	0,7	0,8	1,5	0,6	0,8	0,0	0,0	
C13 HIPOPHARYNX	M	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	3,0	5,7	10,6	9,8	14,6	4,8	4,6	4,4	3,8	0,0	
	Ž	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,3	1,9	1,4	0,9	0,0	1,2	1,5	0,0	0,0	
	UK	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	1,5	3,2	5,8	5,7	7,6	2,6	1,8	2,3	2,2	0,0	
C14 PHARYNX NON SPEC.	M	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	2,8	4,2	0,8	2,4	1,5	0,0	0,0	0,0	
	Ž	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	UK	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,4	1,4	2,0	0,4	1,0	0,6	0,0	0,0	0,0	
C15 OESOPHAGUS	M	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	3,6	5,2	7,9	10,6	21,1	34,2	33,5	22,9	26,3	41,5	0,0	
	Ž	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	2,1	1,3	4,5	4,9	8,9	4,0	6,1	4,6	0,0	
	UK	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	2,2	2,6	4,9	5,8	12,4	18,5	19,4	11,5	13,3	15,4	0,0	
C16 VENTRICULUS	M	26,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	4,2	6,4	11,9	13,6	29,5	44,9	65,1	112,5	121,9	155,6	139,5	0,0	
	Ž	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	1,5	2,9	6,1	6,3	17,9	25,7	20,5	49,1	67,9	69,3	88,3	0,0	
	UK	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	2,8	4,7	9,0	9,9	23,5	34,9	41,2	76,2	89,3	100,1	103,2	0,0	
C17 INTESTINUM TENUE INC. DUODENUM	M	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	1,4	0,7	0,7	4,9	7,0	7,3	8,4	9,1	8,8	11,3	0,0	
	Ž	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,4	3,3	3,9	1,4	1,8	6,0	4,9	4,6	0,0	
	UK	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,7	0,8	1,1	4,1	5,4	4,2	4,6	7,2	6,3	6,6	0,0	
C18 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	64,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,3	7,6	8,5	24,6	35,0	77,4	113,7	165,9	257,3	303,3	379,1	365,6	0,0	
	Ž	46,9	0,0	0,0	0,0	1,0	1,7	4,3	2,4	5,1	9,6	17,4	29,4	50,3	85,6	84,1	127,6	155,7	173,9	179,7	0,0	
	UK	55																				

Tablica B3.1

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

SIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	UKUPNO ALL AGES	DOB - AGE																						
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Nep. Unkn.				
C26 TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Ž UK	1,5 1,9 1,7	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	1,5 2,1 0,8	2,1 3,3 2,1	0,0 4,2 1,7	4,2 2,6 3,4	5,7 4,9 5,3	2,4 3,0 1,5	3,0 6,0 4,8	7,5 8,5 9,4	0,0 10,8 9,9			
C30 NASUS,CAVUM NASI ET AURIS MEDIA	M Ž UK	0,7 0,7 0,7	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,8 0,4	1,4 1,4 1,4	0,0 0,0 2,0	1,4 1,6 1,1	1,6 2,4 2,0	2,4 3,0 1,5	3,0 4,4 1,8	4,4 7,5 3,1	0,0 0,0 5,5			
C31 SINUS PARANASALES	M Ž UK	0,8 0,3 0,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,9 0,4	0,0 0,0 0,0	0,8 0,0 0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,7 0,4	0,0 0,0 0,4	0,7 0,7 0,4	0,0 0,7 0,4	2,1 1,3 1,7	2,8 0,0 1,3	2,8 0,0 0,4	2,4 0,0 1,0	0,0 0,0 0,0	4,4 1,2 2,3	7,5 0,0 2,2			
C32 LARYNX	M Ž UK	12,3 1,5 6,7	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,7 0,0 0,4	2,1 0,8 1,1	3,7 2,8 2,3	12,9 5,3 14,0	23,2 3,9 18,8	35,1 3,8 23,4	46,4 3,5 20,4	46,7 3,9 20,4	35,1 2,0 15,1	26,3 1,2 10,2	7,5 4,6 5,5	0,0 0,0 0,0			
C33 TRACHEA	M Ž UK	0,3 0,1 0,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,7 0,7 0,7	0,0 0,0 0,0	1,6 0,7 1,1	0,0 0,7 0,9	0,0 0,9 1,2	3,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0			
C34 BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Ž UK	118,0 51,8 83,9	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	2,4 0,0 1,3	0,0 0,9 0,4	0,0 0,8 1,2	1,5 4,4 4,3	4,2 6,6 5,8	5,0 13,6 18,0	22,3 31,5 46,6	62,2 85,5 119,4	155,5 130,6 221,9	321,5 163,9 291,5	438,3 164,1 294,4	469,1 164,1 294,4	425,3 118,8 240,1	418,5 82,7 202,6	414,6 110,0 198,7	0,0 0,0 0,0			
C33+C34 (162 ICD IX)	M Ž UK	118,2 52,0 84,1	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	2,4 0,0 1,3	0,0 0,9 0,4	0,0 0,8 1,2	1,5 4,4 4,3	4,2 6,6 5,8	5,0 13,6 18,0	22,3 31,5 46,6	62,2 86,1 120,1	156,2 130,6 221,9	321,5 164,6 292,6	440,0 165,0 294,9	469,1 165,0 294,9	428,3 118,8 241,3	418,5 82,7 202,6	414,6 110,0 198,7	0,0 0,0 0,0			
C37 THYMUS	M Ž UK	0,1 0,1 0,1	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,7 0,3	0,0 0,6 0,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 1,2	3,0 0,0 0,8	0,0 1,2 0,0	0,0 0,0 0,0			
C38 COR, MEDIASTINUM ET PLEURA	M Ž UK	0,5 0,4 0,4	1,1 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 0,9 0,4	0,0 0,8 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	0,7 0,0 0,4	0,0 0,0 0,0	0,7 0,6 0,3	0,0 1,4 1,5	1,6 0,6 2,0	3,6 1,4 1,2	1,5 0,9 1,6	2,2 1,2 1,6	0,0 0,0 0,0			
C39 ORGANA RESPIRATORIA ET INTRATHORAC.ALTERA ET NON SPEC-	M Ž UK	0,1 0,1 0,1	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,8 0,4	0,0 0,0 0,0	0,7 0,0 0,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,9 0,5	0,0 0,0 0,0	0,0 1,2 0,8	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0			
C40 THELAE OSSIIUM MEMBRUM	M Ž UK	0,4 0,6 0,5	0,0 0,0 0,0	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,0 0,9 0,5	1,6 0,0 1,3	0,0 0,0 0,4	0,0 0,8 0,0	0,0 0,7 0,4	0,0 0,7 0,4	0,0 1,5 0,4	0,0 0,0 0,7	0,0 0,0 0,0	0,0 1,3 0,0	0,0 0,6 0,7	0,0 0,3 0,3	0,8 0,0 0,4	1,2 0,0 0,5	0,0 1,0 0,6	0,0 1,2 0,8	0,0 1,5 1,1			
C41 THELAE OSSIIUM PARTUM ALT. ET NON SPEC.	M Ž UK	0,8 0,9 0,8	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	1,0 1,0 0,5	1,0 0,0 1,0	0,8 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 0,4	0,0 0,0 1,1	0,7 1,4 3,1	2,8 3,3 3,1	2,1 0,6 1,3	0,8 1,4 1,3	1,2 1,4 1,1	1,5 3,0 0,5	2,2 3,6 2,4	0,0 1,5 3,1	0,0 0,0 1,1			
C43 MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž UK	26,4 18,3 22,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 2,0	1,0 3,1 4,2	2,4 6,1 5,9	4,9 6,9 7,0	5,3 8,7 17,4	15,3 19,6 17,0	19,9 14,0 19,9	23,1 16,7 24,7	26,4 23,1 30,0	38,0 22,5 30,0	36,5 28,9 32,6	68,3 37,4 51,8	86,2 33,9 56,2	99,1 33,9 59,7	96,4 38,9 59,4	52,8 38,9 35,1	0,0 27,9 0,0				
C45 MESOTHELIOMA	M Ž UK	3,2 0,7 1,9	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 1,1	0,7 0,7 0,7	2,1 1,3 3,0	0,7 2,2 7,2	0,0 0,0 0,0	0,0 1,3 7,2	0,0 2,7 9,0	0,0 2,0 9,4	0,0 4,6 4,4			
C46 SARCOMA KAPOSI	M Ž UK	0,5 0,1 0,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,8 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 0,4	0,0 0,0 0,0	0,7 0,0 0,4	0,0 0,0 1,0	2,1 0,0 0,7	0,7 0,6 0,0	0,0 0,9 0,5	0,0 0,0 0,0	2,2 0,0 0,8	7,5 1,5 3,3	0,0 0,0 0,0			
C47 NERVI PERIFERICI ET SYSTEMA NERVOSUM PERIFERICUM	M Ž UK	0,4 0,1 0,2	2,1 1,1 1,6	0,0 0,0 0,0	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	0,7 0,7 0,7	0,7 0,0 0,4	0,7 0,0 0,4	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 0,0	3,8 0,0 1,1	0,0 0,0 0,0			
C48 RETROPERITONEUM ET PERITONEUM	M Ž UK	0,5 0,4 0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,8	0,8 0,9 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,7 0,7 0,7	0,0 0,0 0,0	0,7 0,0 0,4	0,7 0,0 0,7	0,7 0,7 1,3	0,7 1,9 1,1	1,6 0,7 1,1	2,4 0,7 1,0	0,0 1,0 0,6	0,0 0,0 0,0	0,0 1,5 1,1	0,0 0,0 0,0			
C49 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHIMALES ALT. EXCL. THELAE OSSIIUM	M Ž UK	4,4 3,0 3,7	2,1 1,1 1,6	1,0 1,0 1,0	0,0 1,0 0,5	1,0 0,0 0,5	0,0 0,0 0,0	0,8 0,0 0,4	0,8 0,8 0,8	4,9 3,6 4,3	1,4 0,0 0,7	2,2 0,0 1,1	5,0 5,6 5,3	5,6 0,7 3,1	9,1 4,5 6,7	10,6 6,4 8,3	9,6 6,2 7,7	9,6 8,0 8,4	9,1 10,9 11,7	13,1 7,7 13,2	26,4 10,9 11,7	0,0 7,7 0,0			
C50 MAMMA	M Ž UK	1,5 143,2 74,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 1,7 0,8	0,0 9,6 4,6	0,0 30,1 14,7	0,0 68,4 33,7	0,7 122,0 60,3	0,7 181,7 90,1	0,0 235,6 119,8	1,4 207,3 107,8	2,1 256,7 135,9	2,1 257,3 181,5	4,2 334,9 181,5	4,9 284,5 164,6	3,6 270,6 164,1	1,5 274,9 164,1	6,6 168,9 123,0	11,3 0,0 0,0			
C51 VULVA	Ž	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,8	2,8	3,3	8,4	5,7	11,6	11,0	14,6	15,5	0,0				
C52 VAGINA	Ž	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	1,5	0,8	2,8	1,3	2,6	0,7	1,8	1,0	2,4	3,1	0,0				
C53 CERVIX UTERI	Ž	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	6,3	18,9	16,9	18,9	22,4	23,8	26,4	17,7	12,5	17,0	12,2	12,4	0,0				
C54 CORPUS UTERI	Ž	37,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	4,0	8,7	20,6	27,3	52,4	70,9	77,2	94,0	91,9	70,9	60,8	57,3	0,0				
C55 UTERUS NON SPEC.	Ž	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	1,4	0,9	1,0	2,4	3,1	0,0			
C56 OVARIUM	Ž	21,9	1,1	1,0	1,0	2,0	2,6	0,9	4,0	3,6	11,0	30,3	32,9	45,0	34,7	40,3	45,5	48,9	41,4	38,7	0,0				
C57 ORGANA GENITALIA FEMININA ALTERA ET NON SPEC.	Ž	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,8	0,0	0,0	1,5	2,8	1,3	3,2	4,2	8,9	4,0	6,1	4,6	0,0				
C56+C57.0-C57.4 (183 ICD IX)	Ž	23,2	1,1	1,0	1,0	2,0	2,6	1,7	4,8	3,6	11,0	31,0	35,7	45,0	36,0	43,1	50,0	50,9	45,0	43,4	0,0				

Tablica B3.1

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

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	UKUPNO ALL AGES	DOB - AGE																		85+ 85+	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			
C60 PENIS	M	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	3,7	1,4	2,8	4,9	4,9	4,8	9,1	13,1	3,8	0,0	
C61 PROSTATA	M	138,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,4	20,1	47,2	145,6	307,4	505,8	654,6	629,5	534,6	618,1	0,0	
C62 TESTIS	M	9,7	0,0	0,0	1,0	5,8	15,4	18,7	31,1	23,6	24,9	1,5	7,9	7,0	2,8	0,8	2,4	0,0	4,4	3,8	0,0	
C63 ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	
C64 REN EXCL. PELVIS RENALIS	M Ž UK	29,5 16,0 22,5	0,0 2,2 1,1	1,0 1,0 1,0	0,0 0,0 0,0	0,0 1,0 0,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	4,6 0,8 2,7	4,2 2,2 3,2	10,7 11,4 16,1	20,8 22,5 27,2	35,7 18,9 22,5	50,6 22,5 26,2	67,4 27,0 46,3	85,4 36,0 59,0	85,0 50,0 64,9	106,7 42,9 68,2	83,3 43,8 57,9	86,7 31,0 47,2	0,0 0,0 0,0	
C65 PELVIS RENALIS	M Ž UK	1,6 1,0 1,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,7 0,0 0,4	0,0 0,0 0,0	2,8 1,3 2,0	4,9 2,4 3,0	2,4 2,7 2,6	6,0 3,0 4,1	9,1 3,0 5,4	8,8 6,1 7,0	3,8 1,5 2,2	0,0 0,0 0,0	
C66 URETER	M Ž UK	0,9 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	1,5 0,0 0,8	0,0 0,0 0,0	2,8 0,0 1,4	0,0 1,9 1,0	4,1 2,8 3,4	1,2 0,0 2,0	4,6 0,0 1,8	0,0 3,6 2,3	11,3 0,0 3,3	0,0 0,0 0,0	
C67 VESICA URINARIA	M Ž UK	36,6 11,9 23,9	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,8 0,0 0,4	0,0 0,9 0,4	0,8 0,0 0,4	0,8 1,5 1,4	4,3 1,5 2,9	11,2 6,1 8,6	21,4 11,3 13,8	49,9 11,3 30,0	66,0 19,3 41,6	105,7 24,0 62,0	132,8 33,0 75,6	173,8 39,9 92,9	190,6 42,6 95,4	222,4 54,2 103,2	0,0 0,0 0,0		
C68 ORGANA URINARIA ALT. ET NON SPEC.	M Ž UK	0,2 0,2 0,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 2,0 1,0	0,0 0,0 0,4	0,0 0,0 0,5	0,8 0,0 0,9	0,0 0,0 0,0	0,0 0,9 0,0	0,0 1,2 3,1	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	
C69 OCULUS ET ADNEXA	M Ž UK	1,4 1,3 1,4	0,0 2,2 1,1	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,9 0,4	0,0 1,6 1,2	0,8 0,7 0,4	0,0 0,0 0,4	0,7 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,7 0,0 0,4	2,8 1,3 2,0	3,5 0,0 1,7	2,4 2,8 2,6	4,8 3,7 3,1	6,1 8,0 7,2	2,2 3,6 3,1	15,1 3,1 6,6	0,0 0,0 0,0	
C70 MENINGES	M Ž UK	0,3 0,3 0,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 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	0,0 0,0 0,0	1,4 0,0 0,7	0,0 0,0 0,0	1,2 0,9 1,0	0,0 0,0 0,0	4,4 3,6 3,9	0,0 1,5 1,1	0,0 0,0 0,0	
C71 CEREBRUM	M Ž UK	10,8 8,4 9,6	3,2 0,0 1,6	1,9 1,0 1,5	2,9 1,0 2,0	1,0 2,0 1,5	1,6 0,0 0,8	4,9 1,7 3,4	4,6 4,0 4,3	3,5 2,2 2,8	9,2 3,7 6,5	6,7 5,7 6,0	5,7 5,6 5,7	21,1 10,6 15,7	19,0 15,4 17,1	26,8 20,5 20,4	28,7 26,0 24,0	30,5 26,0 27,7	28,5 26,8 27,4	30,2 15,5 19,8	0,0 0,0 0,0	
C72 MEDULLA SPINALIS, NERVI CRANIALES ET PARTES ALT. SYSTEMATIS NERVOSI CENRALIS	M Ž UK	0,3 0,4 0,3	1,1 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 0,4	0,0 0,0 0,4	0,0 0,7 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,7 0,0	0,0 0,0 0,7	0,0 0,7 0,7	0,0 0,7 0,7	0,0 1,8 0,4	0,0 2,0 1,0	1,2 1,2 1,6	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	
C73 GLANDULA THYROIDEA	M Ž UK	9,2 31,0 20,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	1,0 4,1 2,5	1,6 19,0 10,0	6,5 21,7 13,8	8,3 34,8 21,3	11,8 49,5 30,2	12,1 51,4 31,4	11,9 47,7 29,6	14,3 44,0 29,3	17,6 51,0 34,8	17,5 44,4 31,6	17,5 42,4 30,6	17,1 44,4 30,6	17,1 42,4 30,2	14,4 28,0 19,3	6,1 10,9 10,9	0,0 1,5 0,0	7,5 1,5 3,3	0,0 0,0 0,0
C74 GLANDULA SUPRARENALIS	M Ž UK	0,3 1,0 0,7	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,8 0,9 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	0,7 0,7 0,7	0,0 0,8 0,4	0,0 1,4 0,7	0,0 2,6 1,4	0,0 0,6 0,7	0,7 3,5 1,9	0,0 2,7 1,5	0,0 1,0 1,2	1,5 2,4 3,1	4,4 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	
C75 GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Ž UK	0,3 0,2 0,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 1,0	1,9 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,4	0,0 0,0 0,0	0,7 0,0 0,4	0,0 0,0 0,4	0,7 0,0 0,7	0,0 1,3 0,3	0,7 0,0 0,4	0,0 0,7 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 1,5 1,1	0,0 0,0 0,0	
C76 REGIONES ALTERAE ET NON SATIS SPEC.	M Ž UK	1,3 1,2 1,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,7 0,0 0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	2,8 0,7 1,7	2,8 0,6 2,3	2,4 2,1 3,6	2,4 4,5 6,0	7,6 5,0 6,0	6,6 3,6 4,7	11,3 12,4 12,1	0,0 0,0 0,0	
C80 MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž UK	12,2 10,7 11,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,9 0,4	0,0 1,7 0,8	0,0 0,8 1,2	1,5 0,8 2,1	2,8 1,5 1,4	2,1 6,1 3,8	1,5 4,2 8,5	12,9 6,0 10,2	14,8 17,4 19,8	22,5 12,0 21,6	32,5 21,4 27,6	35,9 21,4 27,6	41,2 34,9 37,4	74,5 51,1 59,4	105,5 75,9 84,5	0,0 0,0 0,0	
C81 MORBUS HODGKIN	M Ž UK	2,5 2,7 2,6	0,0 0,0 0,0	0,0 2,0 0,0	1,9 10,2 2,0	3,9 8,6 7,0	4,0 4,3 4,2	4,1 5,5 3,1	0,8 2,2 4,6	6,9 5,2 3,6	5,0 2,2 1,5	1,5 1,4 1,4	1,5 2,3 2,0	1,4 0,7 3,9	3,5 1,4 0,3	2,1 3,9 0,4	0,0 0,7 1,0	1,2 0,9 1,0	3,0 2,4 1,2	0,0 1,5 2,2	3,8 0,0 0,0	
C82 LYMPHOMA NON-HODGKIN FOLLICULLARE (NODULARE)	M Ž UK	2,4 3,2 2,8	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,8 0,0 0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,8	1,5 0,0 0,8	0,7 0,0 0,8	1,4 2,2 1,8	0,7 0,7 1,1	2,9 5,6 6,5	5,6 7,3 7,4	8,4 6,4 6,0	4,1 7,1 6,0	6,0 8,0 6,6	4,6 7,3 7,0	6,6 3,1 2,2	0,0 0,0 0,0		
C83 LYMPHOMA NON-HODGKIN DIFFUSUM	M Ž UK	9,6 7,2 8,4	0,0 0,0 0,0	2,9 0,0 1,5	1,0 1,0 1,0	2,4 0,0 1,3	3,2 1,7 2,5	3,0 3,2 3,1	1,4 0,7 1,1	4,3 1,5 2,9	4,3 2,3 3,4	12,1 7,0 9,5	9,8 7,9 8,9	21,1 11,6 17,7	26,0 11,6 20,4	21,5 17,6 20,4	32,0 19,6 27,1	37,2 24,0 27,4	45,2 21,9 27,4	0,0 12,4 22,0	0,0 0,0 0,0	
C84 LYMPHOMATA CELLULARUM PERIPHERICA ET CUTANEA	M Ž UK	1,8 0,6 1,2	1,1 0,0 0,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,9 0,8	1,5 0,0 0,8	1,4 0,7 1,1	0,7 0,8 0,4	0,7 0,0 0,8	0,0 0,7 0,0	2,8 0,7 2,4	7,7 0,6 1,5	7,7 0,6 1,0	2,4 0,7 3,6	1,2 0,9 1,0	6,1 2,0 3,6	8,8 1,2 3,9	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	
C85 LYMPHOMATA NON-HODGKIN ALT. ET NON SPEC.	M Ž UK	4,3 4,3 4,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	2,9 1,0 2,0	0,8 0,0 0,4	0,0 0,0 0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 1,5 1,8	0,0 2,2 4,1	0,0 4,5 8,1	2,1 2,6 4,6	3,7 4,9 3,8	4,3 2,6 5,0	4,9 5,8 12,5	15,6 9,9 8,2	6,0 9,8 15,7	21,3 12,0 11,7	13,1 10,9 11,7	26,4 18,6 20,9	0,0 0,0 0,0	
C82-C85+C96 (202 ICD IX)	M Ž UK	18,6 15,5 17,0	4,2 1,0 2,2	1,9 0,0 1,0	3,9 3,1 2,5	3,9 0,0 3,5	4,0 2,6 2,1	4,9 3,2 3,8	6,1 2,6 4,6	6,2 3,6 5,0	7,8 5,9 6,9	10,4 15,1 17,7	20,0 15,4 21,5	23,2 19,9 32,6	41,4 24,4 41,6	48,0 36,0 41,6	34,7 38,4 36,8	64,0 46,9 53,7	65,7 41,4 50,1	71,6 35,6 46,1	0,0 0,0 0,0	
C86 LYMPHOMATA ALTERA SPEC.	M Ž UK	0,2 0,1 0,1	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,7 0,0 0,4	0,0 0,0 0,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	1,2 1,0 0,5	0,0 1,0 0,6	0,0 1,2 0,8	0,0 0,0 0,0	0,1 0,1 0,1	
C88 MALIGNOMATA IMUNOPROLIFERATIVA	M Ž UK	1,4 0,9 1,1	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 1,5 0,7	0,0 1,5 0,8	0,0 0,7 0,4	0,0 1,4 1,0	1,4 0,9 3,4	4,9 4,1 2,6	4,1 6,0 2,6	6,0 2,4 5,4	4,6 6,6 3,9	7,5 2,4 2,2	0,0 0,0 0,0	
C90 MYELOMA MULTIPLEX ET MALIGNOMATA PLASMOCITARIA	M Ž UK	8,2 8,0 8,1	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 0,8 0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,7 1,1	1,4 2,3 5,3	3,0 4,2 10,6	6,4 4,2 13,3	15,5 6,0 10,4	9,1 11,6 23,8	26,0 25,0 28,6	33,5 30,4 36,8	41,2 30,4 32,1	35,1 18,6 32,1	33,9 18,6 23,1	0,0 0,0 0,0	
C91 LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž UK	8,7 7,2 7,9	9,6 10,1 9,8	3,9 5,2 4,5	1,9 3,1 2,5	3,9 1,0 2,5	1,6 0,0 0,8	0,0 2,6 1,3	0,0 0,0 0,4	0,8 0,0 1,1	2,1 0,0 1,4	2,8 0,0 0,4	0,7 3,5 4,9	6,4 3,3 7,2	11,3 8,4 10,7	13,3 7,1 11,3	16,3 16,1 16,9	18,0 16,1 30,8	44,2 46,2 46,9	48,2 27,9 31,8	41,5 0,0 0,0	
C92 LEUKAEMIA MYELOICA	M Ž UK	5,6 5,3 5,4																				

Tablica B3.1

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

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+		
C93 LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž UK	0,5 0,1 0,3	3,2 0,0 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 0,0 0,0	0,0 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	0,0 0,0 0,0	0,8 0,0 0,4	2,4 0,0 1,0	0,0 1,0 0,6	2,2 1,2 1,6	3,8 0,0 1,1	0,0 0,0 0,0	
C94 LEUKAEMIA ALTERA SPEC. (ERYTHROLEUKAEMIA,LEUKAEMIA MEGAKARYOCYTICA)	M Ž UK	0,4 0,2 0,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	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 0,4	0,0 0,7 0,0	0,7 0,0 0,7	0,0 0,6 0,3	0,8 0,0 0,4	1,2 0,0 0,5	4,6 1,0 2,4	2,2 0,0 0,8	3,8 1,5 2,2	0,0 0,0 0,0	
C95 LEUKAEMIA NON SPEC.	M Ž UK	0,7 0,5 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	0,8 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	0,7 0,8 0,8	0,0 0,0 0,0	0,7 0,7 0,7	0,7 0,0 0,3	1,6 0,0 0,8	0,0 0,9 0,5	1,5 0,0 0,6	6,6 3,6 4,7	15,1 6,2 8,8	0,0 0,0 0,0	
C96 MALIGNOMATA ALT. ET NON SPEC. SYSTEMATIS LYMPHATICI ET HEMATOPOIETICI	M Ž UK	0,5 0,2 0,3	3,2 0,0 1,6	1,9 0,0 1,0	1,0 0,0 1,0	0,0 1,0 0,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,7 0,0 0,4	0,0 0,0 0,0	0,7 0,0 0,4	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 0,9 0,5	0,0 1,0 0,6	0,0 1,0 1,1	0,0 1,5 0,0	0,0 0,0 0,0	
SVE LOKALIZACIJE ALL SITES C00 - C97	M Ž UK	687,4 563,6 623,6	27,6 19,0 23,4	10,7 10,3 10,5	17,4 10,2 13,9	25,1 31,7 28,3	38,8 45,0 41,8	50,3 68,6 59,2	78,1 114,0 95,7	116,6 208,0 161,3	157,8 296,1 161,3	250,7 451,2 350,1	464,5 620,9 543,5	933,5 1462,8 848,8	1462,8 2089,2 1222,5	2089,2 2502,5 1608,7	2502,5 2711,8 1825,6	2711,8 2811,2 1896,0	2811,2 2800,5 1928,0	2800,5 1327,6 1756,7	0,0 0,0 0,0	
CA IN SITU D00 - D09	M Ž UK	26,0 58,9 42,9	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 3,1 1,5	0,0 51,0 24,7	0,0 99,0 48,7	1,6 140,2 69,4	3,6 119,3 59,3	4,2 102,1 51,7	3,6 83,3 44,3	1,5 62,2 36,4	4,2 51,0 34,8	26,4 52,8 42,0	36,6 51,6 47,3	73,0 66,0 55,2	81,3 66,0 39,8	105,3 38,9 22,7	108,2 30,4 11,0	50,4 12,4 0,0	37,7 0,0 0,0	
D06 CERVIX UTERI - CA IN SITU	Ž	39,3	0,0	0,0	0,0	3,1	49,3	95,5	136,2	106,2	89,7	67,4	30,8	21,2	12,9	10,6	8,9	2,0	2,4	0,0	0,0	
D32 NEOPLASMA BENIGNUM MENINGUM	M Ž UK	1,9 5,7 3,9	0,0 0,0 0,0	1,0 0,0 0,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,8 0,0 0,4	0,0 0,0 0,0	0,8 1,6 1,2	0,0 0,0 0,0	1,4 4,4 2,9	0,0 6,1 3,0	2,9 7,0 4,9	2,1 10,6 6,5	5,6 11,6 8,7	2,4 12,0 7,6	6,0 18,7 13,3	6,1 10,0 8,4	8,8 10,9 10,2	3,8 4,6 4,4	0,0 0,0 0,0	
D33 NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž UK	0,9 0,7 0,8	1,1 0,0 0,5	0,0 0,0 0,0	1,0 0,0 0,5	1,9 1,0 1,5	0,8 0,0 0,4	1,6 0,0 0,8	0,0 0,0 0,0	1,4 0,0 0,7	0,7 1,5 1,1	0,0 0,0 0,0	1,4 0,7 1,1	0,0 0,0 0,0	0,7 1,9 1,3	0,0 0,0 0,0	2,4 1,8 2,0	0,0 1,0 0,6	0,0 2,4 1,6	7,5 3,1 4,4	0,0 0,0 0,0	
D39.1 NEOPLASMA OVARIJ NON CLASS. ET BORDERLINE	Ž	2,5	0,0	0,0	2,0	0,0	1,7	2,6	2,4	5,1	4,4	1,5	3,5	4,0	3,9	3,5	0,9	0,0	3,6	3,1	0,0	
D42 NEOPLASMA MENINGUM NON CLASS.	M Ž UK	1,0 1,6 1,3	1,1 0,0 0,5	0,0 0,0 0,5	0,0 1,0 0,5	0,0 0,0 0,0	0,8 0,9 0,8	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 1,5 0,0	2,2 4,4 1,9	1,4 2,1 1,8	2,1 0,7 1,4	2,1 2,6 1,4	1,6 5,7 3,8	1,2 2,7 2,0	0,0 6,0 3,6	6,6 2,4 3,9	3,8 1,5 2,2	0,0 0,0 0,0	
D43 NEOPLASMA CEREBRI NON CLASS.	M Ž UK	1,7 1,6 1,6	4,2 6,7 5,5	1,0 1,0 1,0	1,9 2,0 2,0	0,0 1,0 0,5	2,4 1,7 2,1	0,0 0,8 0,0	1,5 0,7 1,2	1,4 0,8 1,1	0,0 3,7 1,8	0,7 0,8 0,8	0,0 0,0 0,0	2,1 2,0 2,0	2,1 0,6 1,3	3,3 2,1 2,6	2,4 1,8 2,0	6,1 4,0 4,8	4,4 0,0 1,6	3,8 0,0 1,1	0,0 0,0 0,0	
D45 POLYCYTHAEMIA RUBRA VERA	M Ž UK	3,7 2,5 3,1	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 1,0 1,0	1,0 0,0 0,0	0,8 0,0 0,4	1,5 0,0 0,8	1,5 0,0 1,1	2,1 0,0 2,2	4,3 0,0 4,1	5,2 0,0 3,5	5,0 2,1 4,8	6,3 3,9 4,0	4,2 3,3 7,6	8,1 7,1 4,0	9,6 5,4 7,2	7,6 8,0 7,8	11,0 7,3 8,6	11,3 4,6 6,6	0,0 0,0 0,0	
D46 SYNDROMA MYELODISPLASTICUM	M Ž UK	5,1 4,0 4,6	0,0 0,0 0,0	1,0 0,0 0,5	0,0 0,0 0,5	1,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,9 0,4	0,0 0,0 0,0	1,4 0,0 0,7	0,7 1,5 1,1	0,7 0,0 0,4	0,7 3,5 2,1	0,7 2,6 3,1	3,5 1,9 4,0	6,3 9,9 9,8	9,8 8,0 12,8	19,1 15,0 24,7	39,6 18,2 25,8	39,4 24,8 26,3	30,2 0,0 0,0	
D47 SYNDROMA MYELOPROLIFERATIVUM	M Ž UK	5,8 4,9 5,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 2,0 1,5	0,0 0,0 0,0	0,8 0,0 0,4	1,5 2,4 1,9	3,5 2,2 2,8	3,5 0,0 0,4	0,7 2,2 2,8	0,7 3,0 4,9	6,7 4,2 3,5	2,9 4,6 4,8	4,9 2,2 4,8	8,4 7,1 7,7	13,8 11,3 12,5	19,1 16,1 17,4	21,3 14,0 16,9	28,5 15,8 20,3	45,2 9,3 19,8	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 2019. - NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES BY STAGE, SEX AND PRIMARY SITE IN CROATIA IN 2019

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	%
C00 LABIUM ORIS	M	44	44	17	38,6	7				20	45,5
	Ž	27	26	8		2		1		16	59,3
	UK	71	70	25	35,2	9		1		36	50,7
C01 BASIS LINGVAE	M	32	31	2		13				17	53,1
	Ž	5	5	1		1				3	
	UK	37	36	3		14				20	54,1
C02 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. LINGVAE	M	84	83	20	23,8	24	28,6	2		38	45,2
	Ž	32	31	9		4		1		18	56,3
	UK	116	114	29	25,0	28	24,1	3		56	48,3
C03 GINGIVA	M	12	12	3		1		1		7	
	Ž	10	10	2		3				5	
	UK	22	22	5		4		1		12	
C04 BASIS ORIS	M	16	16	3		7				6	
	Ž	2	2	1		0				1	
	UK	18	18	4		7				7	
C05 PALATUM	M	16	16	5		3				8	
	Ž	6	6	2		0				4	
	UK	22	22	7		3				12	
C06 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	30	30	6		11				13	
	Ž	16	16	7		1				8	
	UK	46	46	13		12				21	45,7
C07 GLANDULA PAROTIS	M	18	17	1		5		1		11	
	Ž	13	13	3		2				8	
	UK	31	30	4		7		1		19	61,3
C08 GLANDULAE SALIVALES ALTERAE ET NON SPEC.	M	18	18	1		8				9	
	Ž	17	16	1		4				12	
	UK	35	34	2		12				21	60,0
C09 TONSILLA	M	47	45	7		18	38,3	1		21	44,7
	Ž	7	7	1		2		1		3	
	UK	54	52	8		20	37,0	2		24	44,4
C10 OROPHARYNX	M	56	54	9		23	41,1	3		21	37,5
	Ž	10	10	0		0				10	
	UK	66	64	9		23	34,8	3		31	47,0
C11 EPIPHARYNX	M	22	22	1		6		1		14	
	Ž	7	7	1		4				2	
	UK	29	29	2		10		1		16	55,2
C12 SINUS PIRIFORMIS	M	16	16	0		8		1		7	
	Ž	1	1	0		0				1	
	UK	17	17	0		8		1		8	
C13 HIPOPHARYNX	M	71	70	1		27	38,0	6		37	52,1
	Ž	11	10	2		2				7	
	UK	82	80	3		29	35,4	6		44	53,7
C14 PHARYNX NON SPEC.	M	16	15	0		8		2		6	
	Ž	1	1	0		0				1	
	UK	17	16	0		8		2		7	
C15 OESOPHAGUS	M	177	166	22	12,4	29	16,4	15	8,5	111	62,7
	Ž	42	41	3		3		6		30	71,4
	UK	219	207	25	11,4	32	14,6	21	9,6	141	64,4
C16 VENTRICULUS	M	520	503	50	9,6	121	23,3	68	13,1	281	54,0
	Ž	357	339	34	9,5	77	21,6	54	15,1	192	53,8
	UK	877	842	84	9,6	198	22,6	122	13,9	473	53,9
C17 INTESTINUM TENUE INC. DUODENUM	M	51	49	6		10		8		27	52,9
	Ž	31	30	2		6		2		21	67,7
	UK	82	79	8		16	19,5	10		48	58,5
C18 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	1269	1235	132	10,4	453	35,7	161	12,7	523	41,2
	Ž	982	953	107	10,9	336	34,2	142	14,5	397	40,4
	UK	2251	2188	239	10,6	789	35,1	303	13,5	920	40,9
C19 COLON RECTOSIGMOIDEUM	M	181	179	21	11,6	75	41,4	21	11,6	64	35,4
	Ž	151	146	13		67	44,4	19	12,6	52	34,4
	UK	332	325	34	10,2	142	42,8	40	12,0	116	34,9
C20 RECTUM	M	646	636	83	12,8	183	28,3	86	13,3	294	45,5
	Ž	394	386	50	12,7	119	30,2	44	11,2	181	45,9
	UK	1040	1022	133	12,8	302	29,0	130	12,5	475	45,7
C21 ANUS ET CANALIS ANALIS	M	15	14	3		5				7	
	Ž	22	22	4		4		1		13	
	UK	37	36	7		9		1		20	54,1
C22 HEPAR (PRIM.ET NON SPEC.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	359	336	16	4,5	18	5,0	57	15,9	268	74,7
	Ž	149	142	5		11		30	20,1	103	69,1
	UK	508	478	21	4,1	29	5,7	87	17,1	371	73,0
C23 VESICA FELLEA	M	41	38	6		3		4		28	68,3
	Ž	81	78	13		11		10		47	58,0
	UK	122	116	19	15,6	14		14		75	61,5
C24 PARTES ALTERAE ET NON SPEC. TRACTUS BILIARIS	M	80	79	8		6		6		60	75,0
	Ž	82	78	8		11		9		54	65,9
	UK	162	157	16	9,9	17	10,5	15	9,3	114	70,4
C25 PANCREAS	M	367	356	11		43	11,7	86	23,4	227	61,9
	Ž	376	356	19	5,1	37	9,8	71	18,9	249	66,2
	UK	743	712	30	4,0	80	10,8	157	21,1	476	64,1
C26 TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M	29	25	1		1		10		17	58,6
	Ž	40	37	0		3		15	37,5	22	55,0
	UK	69	62	1		4		25	36,2	39	56,5

Tablica B4.1

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

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	BROJ SLUČAJEVA NUMBER OF CASES		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	%	BROJ NUMBER	%
C30 NASUS,CAVUM NASI ET AURIS MEDIA	M	14	13	1		1				12			
	Ž	15	13	1		2		1		11			
	UK	29	26	2		3		1		23		79,3	
C31 SINUS PARANASALES	M	16	16	3		4				9			
	Ž	6	6	1		0				5			
	UK	22	22	4		4				14			
C32 LARYNX	M	243	238	46	18,9	58	23,9	4		135	55,6		
	Ž	31	30	3		9				19	61,3		
	UK	274	268	49	17,9	67	24,5	4		154	56,2		
C33 TRACHEA	M	5	5	0		0				5			
	Ž	3	3	1		0		1		1			
	UK	8	8	1		0		1		6			
C34 BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M	2325	2224	103	4,4	264	11,4	561	24,1	1397	60,1		
	Ž	1086	1041	68	6,3	119	11,0	278	25,6	621	57,2		
	UK	3411	3265	171	5,0	383	11,2	839	24,6	2018	59,2		
C37 THYMUS	M	2	2	0		1				1			
	Ž	3	3	0		0				3			
	UK	5	5	0		1				4			
C38 COR, MEDIASTINUM ET PLEURA	M	10	10	0		1		1		8			
	Ž	8	8	1		0				7			
	UK	18	18	1		1		1		15	83,3		
C39 ORGANA RESPIRATORIA ET INTRATHORAC.ALTERA ET NON SPEC.	M	1	1	0		0				1			
	Ž	3	3	0		0		2		1			
	UK	4	4	0		0		2		2			
C40 THELAE OSSIIUM MEMBRUM	M	7	7	0		0				7			
	Ž	13	13	3		0				10			
	UK	20	20	3		0				17	85,0		
C41 THELAE OSSIIUM PARTUM ALT. ET NON SPEC.	M	16	15	0		1				15	93,8		
	Ž	18	18	0		1		3		14			
	UK	34	33	0		2		3		29	85,3		
C43 MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	520	518	275	52,9	81	15,6	24	4,6	140	26,9		
	Ž	384	376	216	56,3	48	12,5	15	3,9	105	27,3		
	UK	904	894	491	54,3	129	14,3	39	4,3	245	27,1		
C45 MESOTHELIOMA	M	63	62	3		6		3		51	81,0		
	Ž	15	15	0		4				11			
	UK	78	77	3		10		3		62	79,5		
C46 SARCOMA KAPOSII	M	9	9	2		1				6			
	Ž	3	2	0		0				3			
	UK	12	11	2		1				9			
C47 NERVI PERIFERICI ET SYSTEMA NERVOSUM PERIFERICUM	M	7	7	1		0		1		5			
	Ž	3	3	0		0				3			
	UK	10	10	1		0		1		8			
C48 RETROPERITONEUM ET PERITONEUM	M	9	9	0		0		4		5			
	Ž	9	9	0		0				9			
	UK	18	18	0		0		4		14			
C49 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHIMALES ALT. EXCL. THELAE OSSIIUM	M	86	86	6		5		7		68	79,1		
	Ž	63	63	7		3		3		50	79,4		
	UK	149	149	13		8		10		118	79,2		
C50 MAMMA	M	29	28	11		8		1		9			
	Ž	2999	2960	1327	44,2	705	23,5	114	3,8	853	28,4		
	UK	3028	2988	1338	44,2	713	23,5	115	3,8	862	28,5		
C51 VULVA	Ž	79	77	17	21,5	10		2		50	63,3		
C52 VAGINA	Ž	22	22	1		4		1		16	72,7		
C53 CERVIX UTERI	Ž	268	267	49	18,3	51	19,0	7		161	60,1		
C54 CORPUS UTERI	Ž	778	769	296	38,0	80	10,3	24	3,1	378	48,6		
C55 UTERUS NON SPEC.	Ž	10	9	0		0		1		9			
C56 OVARIUM	Ž	459	447	38	8,3	104	22,7	87	19,0	230	50,1		
C57 ORGANA GENITALIA FEMININA	Ž	43	43	1		17	39,5	9		16	37,2		
C60 PENIS	M	42	42	18	42,9	4		2		18	42,9		
C61 PROSTATA	M	2731	2659	970	35,5	170	6,2	65	2,4	1526	55,9		
C62 TESTIS	M	192	190	114	59,4	17	8,9	7		54	28,1		
C63 ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	2	2	1		0				1			

Tablica B4.1

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

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	BROJ SLUČAJEVA NUMBER OF CASES		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	%
C64 REN EXCL. PELVIS RENALIS	M	581	570	244	42,0	84	14,5	55	9,5	198	34,1
	Ž	335	321	128	38,2	40	11,9	23	6,9	144	43,0
	UK	916	891	372	40,6	124	13,5	78	8,5	342	37,3
C65 PELVIS RENALIS	M	31	30	6		13		2		10	
	Ž	20	20	4		6		4		6	
	UK	51	50	10		19	37,3	6		16	31,4
C66 URETER	M	18	18	8		6		3		1	
	Ž	13	13	2		3				8	
	UK	31	31	10		9		3		9	
C67 VESICA URINARIA	M	721	711	372	51,6	34	4,7	10		305	42,3
	Ž	250	241	120	48,0	13		4		113	45,2
	UK	971	952	492	50,7	47	4,8	14		418	43,0
C68 ORGANA URINARIA ALT. ET NON SPEC.	M	4	3	0		1				3	
	Ž	5	5	1		1				3	
	UK	9	8	1		2				6	
C69 OCULUS ET ADNEXA	M	28	27	2		1				25	89,3
	Ž	28	26	2		1				25	89,3
	UK	56	53	4		2				50	89,3
C70 MENINGES	M	5	4	0		0				5	
	Ž	6	5	0		0				6	
	UK	11	9	0		0				11	
C71 CEREBRUM	M	213	209	0		0				213	100,0
	Ž	176	161	0		0				176	100,0
	UK	389	370	0		0				389	100,0
C72 MEDULLA SPINALIS, NERVI CRANIALES ET PARTES ALT. SYSTEMATIS NERVOSI CENRALIS	M	6	6	0		0				6	
	Ž	8	8	0		0				8	
	UK	14	14	0		0				14	
C73 GLANDULA THYREOIDEA	M	181	181	69	38,1	54	29,8	5		53	29,3
	Ž	650	650	357	54,9	93	14,3	4		196	30,2
	UK	831	831	426	51,3	147	17,7	9		249	30,0
C74 GLANDULA SUPRARENALIS	M	6	5	1		1				4	
	Ž	21	21	4		3		2		12	
	UK	27	26	5		4		2		16	59,3
C75 GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M	5	5	0		0		1		4	
	Ž	4	4	0		0				4	
	UK	9	9	0		0		1		8	
C76 REGIONES ALTERAE ET NON SATIS SPEC.	M	25	22	0		3		1		21	84,0
	Ž	26	19	0		0		3		23	88,5
	UK	51	41	0		3		4		44	86,3
C80 MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M	241	226	0		33	13,7	110	45,6	98	40,7
	Ž	224	204	1		21	9,4	104	46,4	98	43,8
	UK	465	430	1		54	11,6	214	46,0	196	42,2

NAPOMENA: U UKUPAN BROJ NISU URAČUNATI SLUČAJEVI SA ŠIFROM C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM).

* POSTOCI NISU RAČUNATI ZA MANJE OD 15 SLUČAJEVA.

NOTE: EXCLUDED FROM "TOTAL" ARE CASES WITH ICD CODE C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM).

* PERCENTAGES ARE NOT CALCULATED ON SAMPLES CONTAINING LESS THAN 15 CASES.

Tablica B5.1

BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2019.**NUMBER OF NEW CANCER CASES FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2019**

ŽUPANIJA STALNOG BORAVKA COUNTY OF RESIDENCE	SPOL	PRIMARNO SIJELO (ŠIFRA MKB X REV.) - PRIMARY SITE (ICD-10)																	D06
	SEX	UKUPNO ALL SITES	C34	C50	C61	C18	C20	C67	C64	C43	C16	C73	C54	C25	C22	C80	C56	OSTALO OTHER SITES	
BJELOVARSKO- BILOGORSKA	M(M)	377	75		55	46	26	14	20	11	20	6		12	11	5		76	
	Ž(F)	286	26	61		25	12	8	9	6	9	15	18	12	2	7	18	58	12
	UK(T)	663	101	61	55	71	38	22	29	17	29	21	18	24	13	12	18	134	
BRODSKO- POSAVSKA	M(M)	484	91		111	55	21	20	16	15	20	7		10	10	9		99	
	Ž(F)	381	38	91		29	13	6	11	9	12	17	25	19	4	6	16	85	4
	UK(T)	865	129	91	111	84	34	26	27	24	32	24	25	29	14	15	16	184	
DUBROVAČKO- NERETVANSKA	M(M)	388	73		69	42	17	17	13	20	10	3		12	7	8		97	
	Ž(F)	322	23	90		34	9	9	8	10	10	22	19	7	3	5	16	57	34
	UK(T)	710	96	90	69	76	26	26	21	30	20	25	19	19	10	13	16	154	
GRAD ZAGREB	M(M)	2484	402	7	563	218	93	148	120	120	93	42		54	54	42		528	
	Ž(F)	2548	254	692		187	80	71	57	101	63	165	160	91	36	47	83	461	184
	UK(T)	5032	656	699	563	405	173	219	177	221	156	207	160	145	90	89	83	989	
ISTARSKA	M(M)	649	105		106	70	30	41	17	28	33	10		19	22	16		152	
	Ž(F)	563	53	146		52	16	10	11	22	10	26	31	23	7	23	23	110	3
	UK(T)	1212	158	146	106	122	46	51	28	50	43	36	31	42	29	39	23	262	
KARLOVAČKA	M(M)	413	80	3	98	30	21	21	20	11	13	4		14	6	9		83	
	Ž(F)	364	27	91		28	11	2	13	8	17	14	25	11	6	3	10	98	16
	UK(T)	777	107	94	98	58	32	23	33	19	30	18	25	25	12	12	10	181	
KOPRIVNIČKO- KRIŽEVAČKA	M(M)	374	64	3	70	23	30	24	21	9	13	6		16	7	9		79	
	Ž(F)	279	23	64		19	15	4	9	1	9	10	16	3	4	11	12	79	16
	UK(T)	653	87	67	70	42	45	28	30	10	22	16	16	19	11	20	12	158	
KRAPINSKO- ZAGORSKA	M(M)	408	67	1	75	34	21	21	23	20	12			14	22	8		90	
	Ž(F)	300	19	86		21	9	6	13	9	13	13	20	10	9	5	8	59	8
	UK(T)	708	86	87	75	55	30	27	36	29	25	13	20	24	31	13	8	149	
LIČKO-SENJSKA	M(M)	154	26	1	24	17	8	10	2	4	7	1		6	5	1		42	
	Ž(F)	131	20	27		7	4	4	3	5		5	5	5	3	5	9	29	8
	UK(T)	285	46	28	24	24	12	14	5	9	7	6	5	11	8	6	9	71	
MEĐIMURSKA	M(M)	375	52		108	35	7	13	16	21	15	4		7	9	4		84	
	Ž(F)	293	30	69		34	11	2	13	10	13	13	27	9	2	5	8	47	46
	UK(T)	668	82	69	108	69	18	15	29	31	28	17	27	16	11	9	8	131	
OSJEČKO- BARANJSKA	M(M)	902	178	2	185	62	67	42	33	28	35	6		16	23	15		210	
	Ž(F)	772	84	214		56	33	7	23	28	22	25	56	17	8	18	31	150	179
	UK(T)	1674	262	216	185	118	100	49	56	56	57	31	56	33	31	33	31	360	
POŽEŠKO- SLAVONSKA	M(M)	255	33	2	53	20	11	14	14	5	14	2		6	7	6		68	
	Ž(F)	184	12	42		18	2	4	10	4	14	6	15	3	3	4	11	36	3
	UK(T)	439	45	44	53	38	13	18	24	9	28	8	15	9	10	10	11	104	

Tablica B5.1

BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2019.**NUMBER OF NEW CANCER CASES FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2019**

ŽUPANIJA STALNOG 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	C64	C43	C16	C73	C54	C25	C22	C80	C56	OSTALO OTHER SITES	
PRIMORSKO GORANSKA	M(M)	997	161	1	227	93	57	54	20	44	38	8		24	28	18		224	10
	Ž(F)	892	94	253		74	26	15	16	26	31	31	41	38	10	16	47	174	
	UK(T)	1889	255	254	227	167	83	69	36	70	69	39	41	62	38	34	47	398	
SISAČKO MOSLAVAČKA	M(M)	545	111	1	107	56	21	34	25	14	23	2		20	8	11		112	26
	Ž(F)	430	39	92		45	18	8	11	10	19	32	35	13	7	8	18	75	
	UK(T)	975	150	93	107	101	39	42	36	24	42	34	35	33	15	19	18	187	
SPLITSKO- DALMATINSKA	M(M)	1474	263	2	231	183	60	86	75	65	48	29		44	42	23		323	116
	Ž(F)	1360	138	316		130	28	29	39	48	28	112	88	44	14	14	44	288	
	UK(T)	2834	401	318	231	313	88	115	114	113	76	141	88	88	56	37	44	611	
ŠIBENSKO- KNINSKA	M(M)	330	52	1	56	35	22	16	12	5	13	5		9	9	8		87	3
	Ž(F)	284	18	68		29	17	9	10	6	8	14	17	5	1	6	10	66	
	UK(T)	614	70	69	56	64	39	25	22	11	21	19	17	14	10	14	10	153	
VARAŽDINSKA	M(M)	621	97	2	140	44	27	31	29	26	25	8		16	20	7		149	25
	Ž(F)	448	30	97		37	20	12	18	26	16	13	39	10	4	11	20	95	
	UK(T)	1069	127	99	140	81	47	43	47	52	41	21	39	26	24	18	20	244	
VIROVITIČKO- PODRAVSKA	M(M)	249	53		61	21	14	7	12	6	11	1		5	6	6		46	11
	Ž(F)	196	10	44		16	10	4	7	3	7	12	14	5	3	2	9	50	
	UK(T)	445	63	44	61	37	24	11	19	9	18	13	14	10	9	8	9	96	
VUKOVARSKO- SRIJEMSKA	M(M)	468	86		91	36	31	28	16	12	24	7		14	13	3		107	28
	Ž(F)	453	48	118		32	20	10	7	5	12	29	29	8	3	7	20	105	
	UK(T)	921	134	118	91	68	51	38	23	17	36	36	29	22	16	10	20	212	
ZADARSKA	M(M)	593	86	1	121	52	21	29	26	27	13	10		14	25	13		155	18
	Ž(F)	481	36	141		49	16	13	17	15	14	21	19	12	5	7	21	95	
	UK(T)	1074	122	142	121	101	37	42	43	42	27	31	19	26	30	20	21	250	
ZAGREBAČKA	M(M)	1007	170	2	180	97	41	51	51	29	40	20		35	25	20		246	74
	Ž(F)	838	64	197		60	24	17	30	32	30	55	79	31	15	14	25	165	
	UK(T)	1845	234	199	180	157	65	68	81	61	70	75	79	66	40	34	25	411	
UKUPNO RH CROATIA'S TOTAL	M(M)	13547	2325	29	2731	1269	646	721	581	520	520	181		367	359	241		3057	824
	Ž(F)	11805	1086	2999		982	394	250	335	384	357	650	778	376	149	224	459	2382	
	UK(T)	25352	3411	3028	2731	2251	1040	971	916	904	877	831	778	743	508	465	459	5439	

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

Tablica B5.2

STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2019.**CANCER INCIDENCE RATES PER 100,000 FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2019**

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	C64	C43	C16	C73	C54	C25	C22	C80	C56	OSTALO OTHER SITES	
BJELOVARSKO- BILOGORSKA	M(M)	727,2	144,7		106,1	88,7	50,1	27,0	38,6	21,2	38,6	11,6		23,1	21,2	9,6		146,6	
	Ž(F)	525,6	47,8	112,1		45,9	22,1	14,7	16,5	11,0	16,5	27,6	33,1	22,1	3,7	12,9	33,1	106,6	22,1
	UK(T)	624,0	95,1	57,4		66,8	35,8	20,7	27,3	16,0	27,3	19,8		22,6	12,2	11,3		126,1	
BRODSKO- POSAVSKA	M(M)	721,3	135,6		165,4	82,0	31,3	29,8	23,8	22,4	29,8	10,4		14,9	14,9	13,4		147,5	
	Ž(F)	541,3	54,0	129,3		41,2	18,5	8,5	15,6	12,8	17,0	24,2	35,5	27,0	5,7	8,5	22,7	120,8	5,7
	UK(T)	629,2	93,8	66,2		61,1	24,7	18,9	19,6	17,5	23,3	17,5		21,1	10,2	10,9		133,8	
DUBROVAČKO- NERETVANSKA	M(M)	648,4	122,0		115,3	70,2	28,4	28,4	21,7	33,4	16,7	5,0		20,1	11,7	13,4		162,1	
	Ž(F)	519,5	37,1	145,2		54,9	14,5	14,5	12,9	16,1	16,1	35,5	30,7	11,3	4,8	8,1	25,8	92,0	54,9
	UK(T)	582,8	78,8	73,9		62,4	21,3	21,3	17,2	24,6	16,4	20,5		15,6	8,2	10,7		126,4	
GRAD ZAGREB	M(M)	653,1	105,7	1,8	148,0	57,3	24,5	38,9	31,5	31,5	24,5	11,0		14,2	14,2	11,0		138,8	
	Ž(F)	596,9	59,5	162,1		43,8	18,7	16,6	13,4	23,7	14,8	38,7	37,5	21,3	8,4	11,0	19,4	108,0	43,1
	UK(T)	623,3	81,3	86,6		50,2	21,4	27,1	21,9	27,4	19,3	25,6		18,0	11,1	11,0		122,5	
ISTARSKA	M(M)	628,6	101,7		102,7	67,8	29,1	39,7	16,5	27,1	32,0	9,7		18,4	21,3	15,5		147,2	
	Ž(F)	529,5	49,8	137,3		48,9	15,0	9,4	10,3	20,7	9,4	24,5	29,2	21,6	6,6	21,6	21,6	103,5	2,8
	UK(T)	578,3	75,4	69,7		58,2	21,9	24,3	13,4	23,9	20,5	17,2		20,0	13,8	18,6		125,0	
KARLOVAČKA	M(M)	732,0	141,8	5,3	173,7	53,2	37,2	37,2	35,4	19,5	23,0	7,1		24,8	10,6	16,0		147,1	
	Ž(F)	616,3	45,7	154,1		47,4	18,6	3,4	22,0	13,5	28,8	23,7	42,3	18,6	10,2	5,1	16,9	165,9	27,1
	UK(T)	672,8	92,7	81,4		50,2	27,7	19,9	28,6	16,5	26,0	15,6		21,6	10,4	10,4		156,7	
KOPRIVNIČKO- KRIŽEVAČKA	M(M)	723,0	123,7	5,8	135,3	44,5	58,0	46,4	40,6	17,4	25,1	11,6		30,9	13,5	17,4		152,7	
	Ž(F)	510,6	42,1	117,1		34,8	27,5	7,3	16,5	1,8	16,5	18,3	29,3	5,5	7,3	20,1	22,0	144,6	29,3
	UK(T)	613,9	81,8	63,0		39,5	42,3	26,3	28,2	9,4	20,7	15,0		17,9	10,3	18,8		148,5	
KRAPINSKO- ZAGORSKA	M(M)	671,7	110,3	1,6	123,5	56,0	34,6	34,6	37,9	32,9	19,8	0,0		23,0	36,2	13,2		148,2	
	Ž(F)	470,4	29,8	134,8		32,9	14,1	9,4	20,4	14,1	20,4	20,4	31,4	15,7	14,1	7,8	12,5	92,5	12,5
	UK(T)	568,6	69,1	69,9		44,2	24,1	21,7	28,9	23,3	20,1	10,4		19,3	24,9	10,4		119,7	
LIČKO-SENJSKA	M(M)	688,6	116,3	4,5	107,3	76,0	35,8	44,7	8,9	17,9	31,3	4,5		26,8	22,4	4,5		187,8	
	Ž(F)	588,5	89,8	121,3		31,4	18,0	18,0	13,5	22,5	0,0	22,5	22,5	22,5	13,5	22,5	40,4	130,3	35,9
	UK(T)	638,7	103,1	62,7		53,8	26,9	31,4	11,2	20,2	15,7	13,4		24,6	17,9	13,4		159,1	
MEĐIMURSKA	M(M)	700,3	97,1		201,7	65,4	13,1	24,3	29,9	39,2	28,0	7,5		13,1	16,8	7,5		156,9	
	Ž(F)	526,2	53,9	123,9		61,1	19,8	3,6	23,3	18,0	23,3	23,3	48,5	16,2	3,6	9,0	14,4	84,4	82,6
	UK(T)	611,5	75,1	63,2		63,2	16,5	13,7	26,5	28,4	25,6	15,6		14,6	10,1	8,2		119,9	
OSJEČKO- BARANJSKA	M(M)	685,9	135,4	1,5	140,7	47,1	51,0	31,9	25,1	21,3	26,6	4,6		12,2	17,5	11,4		159,7	
	Ž(F)	546,8	59,5	151,6		39,7	23,4	5,0	16,3	19,8	15,6	17,7	39,7	12,0	5,7	12,8	22,0	106,3	126,8
	UK(T)	613,9	96,1	79,2		43,3	36,7	18,0	20,5	20,5	20,9	11,4		12,1	11,4	12,1		132,0	
POŽEŠKO- SLAVONSKA	M(M)	785,7	101,7	6,2	163,3	61,6	33,9	43,1	43,1	15,4	43,1	6,2		18,5	21,6	18,5		209,5	
	Ž(F)	544,4	35,5	124,3		53,3	5,9	11,8	29,6	11,8	41,4	17,8	44,4	8,9	8,9	11,8	32,5	106,5	8,9
	UK(T)	662,6	67,9	66,4		57,4	19,6	27,2	36,2	13,6	42,3	12,1		13,6	15,1	15,1		157,0	

Tablica B5.2

STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2019.**CANCER INCIDENCE RATES PER 100,000 FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2019**

ŽUPANIJA STALNOG 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	C64	C43	C16	C73	C54	C25	C22	C80	C56	OSTALO OTHER SITES	
PRIMORSKO- GORANSKA	M(M)	728,1	117,6	0,7	165,8	67,9	41,6	39,4	14,6	32,1	27,8	5,8		17,5	20,4	13,1		163,6	
	Ž(F)	611,8	64,5	173,5		50,8	17,8	10,3	11,0	17,8	21,3	21,3	28,1	26,1	6,9	11,0	32,2	119,3	6,9
	UK(T)	668,1	90,2	89,8		59,1	29,4	24,4	12,7	24,8	24,4	13,8		21,9	13,4	12,0		140,8	
SISAČKO- MOSLAVAČKA	M(M)	766,2	156,0	1,4	150,4	78,7	29,5	47,8	35,1	19,7	32,3	2,8		28,1	11,2	15,5		157,4	
	Ž(F)	575,1	52,2	123,0		60,2	24,1	10,7	14,7	13,4	25,4	42,8	46,8	17,4	9,4	10,7	24,1	100,3	34,8
	UK(T)	668,2	102,8	63,7		69,2	26,7	28,8	24,7	16,4	28,8	23,3		22,6	10,3	13,0		128,2	
SPLITSKO- DALMATINSKA	M(M)	673,2	120,1	0,9	105,5	83,6	27,4	39,3	34,3	29,7	21,9	13,2		20,1	19,2	10,5		147,5	
	Ž(F)	594,4	60,3	138,1		56,8	12,2	12,7	17,0	21,0	12,2	49,0	38,5	19,2	6,1	6,1	19,2	125,9	50,7
	UK(T)	632,9	89,6	71,0		69,9	19,7	25,7	25,5	25,2	17,0	31,5		19,7	12,5	8,3		136,5	
ŠIBENSKO- KNINSKA	M(M)	673,8	106,2	2,0	114,3	71,5	44,9	32,7	24,5	10,2	26,5	10,2		18,4	18,4	16,3		177,6	
	Ž(F)	565,3	35,8	135,4		57,7	33,8	17,9	19,9	11,9	15,9	27,9	33,8	10,0	2,0	11,9	19,9	131,4	6,0
	UK(T)	618,9	70,6	69,5		64,5	39,3	25,2	22,2	11,1	21,2	19,2		14,1	10,1	14,1		154,2	
VARAŽDINSKA	M(M)	766,6	119,7	2,5	172,8	54,3	33,3	38,3	35,8	32,1	30,9	9,9		19,8	24,7	8,6		183,9	
	Ž(F)	526,4	35,2	114,0		43,5	23,5	14,1	21,1	30,5	18,8	15,3	45,8	11,7	4,7	12,9	23,5	111,6	29,4
	UK(T)	643,5	76,5	59,6		48,8	28,3	25,9	28,3	31,3	24,7	12,6		15,7	14,4	10,8		146,9	
VIROVITIČKO- PODRAVSKA	M(M)	698,9	148,8		171,2	58,9	39,3	19,6	33,7	16,8	30,9	2,8		14,0	16,8	16,8		129,1	
	Ž(F)	515,6	26,3	115,7		42,1	26,3	10,5	18,4	7,9	18,4	31,6	36,8	13,2	7,9	5,3	23,7	131,5	28,9
	UK(T)	604,3	85,6	59,7		50,2	32,6	14,9	25,8	12,2	24,4	17,7		13,6	12,2	10,9		130,4	
VUKOVARSKO- SRIJEMSKA	M(M)	640,5	117,7		124,5	49,3	42,4	38,3	21,9	16,4	32,8	9,6		19,2	17,8	4,1		146,4	
	Ž(F)	581,4	61,6	151,4		41,1	25,7	12,8	9,0	6,4	15,4	37,2	37,2	10,3	3,9	9,0	25,7	134,8	35,9
	UK(T)	610,0	88,8	78,2		45,0	33,8	25,2	15,2	11,3	23,8	23,8		14,6	10,6	6,6		140,4	
ZADARSKA	M(M)	714,1	103,6	1,2	145,7	62,6	25,3	34,9	31,3	32,5	15,7	12,0		16,9	30,1	15,7		186,7	
	Ž(F)	564,7	42,3	165,5		57,5	18,8	15,3	20,0	17,6	16,4	24,7	22,3	14,1	5,9	8,2	24,7	111,5	21,1
	UK(T)	638,5	72,5	84,4		60,0	22,0	25,0	25,6	25,0	16,1	18,4		15,5	17,8	11,9		148,6	
ZAGREBAČKA	M(M)	667,7	112,7	1,3	119,4	64,3	27,2	33,8	33,8	19,2	26,5	13,3		23,2	16,6	13,3		163,1	
	Ž(F)	529,2	40,4	124,4		37,9	15,2	10,7	18,9	20,2	18,9	34,7	49,9	19,6	9,5	8,8	15,8	104,2	46,7
	UK(T)	596,8	75,7	64,4		50,8	21,0	22,0	26,2	19,7	22,6	24,3		21,3	12,9	11,0		132,9	
UKUPNO RH CROATIA'S TOTAL	M(M)	687,4	118,0	1,5	138,6	64,4	32,8	36,6	29,5	26,4	26,4	9,2		18,6	18,2	12,2		155,1	
	Ž(F)	563,6	51,8	143,2		46,9	18,8	11,9	16,0	18,3	17,0	31,0	37,1	18,0	7,1	10,7	21,9	113,7	39,3
	UK(T)	623,6	83,9	74,5		55,4	25,6	23,9	22,5	22,2	21,6	20,4		18,3	12,5	11,4		133,8	

NAPOMENA: UKLJUČENA SVA SIJELA, OSIM NE-MELANOMSKOG RAKA KOŽE (C44). PRIKAZAN POSEBNO I CA IN SITU CERVIXA UTERUSA (D06)

NOTE: INCLUDED ARE ALL SITES WITH ICD CODES, EXCEPT NON-MELANOMA SKIN CANCER (C44). UTERINE CERVICAL CA IN SITU (D06) IS SHOWN SEPARATELY.

Tablica B6.1

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

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOLOJNOST 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) Ž(F) UK(T)	2,2 1,3 1,7	1,49 0,58 0,99	0,23 0,12 0,12	1,43 0,34 0,87	0,96 0,37 0,64	0,15 0,09 0,09	1,30 0,34 0,81	0,05 0,01 0,03	0,11 0,03 0,07
C01 BASIS LINGVAE	M(M) Ž(F) UK(T)	1,6 0,2 0,9	1,20 0,15 0,64	0,21 0,07 0,11	1,87 0,27 1,05	0,87 0,11 0,47	0,16 0,05 0,08	1,78 0,25 1,00	0,06 0,01 0,04	0,12 0,01 0,06
C02 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. LINGVAE	M(M) Ž(F) UK(T)	4,3 1,5 2,9	3,20 0,99 2,03	0,35 0,18 0,19	4,95 1,44 3,15	2,33 0,70 1,47	0,26 0,13 0,14	4,65 1,36 2,97	0,17 0,05 0,11	0,30 0,09 0,19
C03 GINGIVA	M(M) Ž(F) UK(T)	0,6 0,5 0,5	0,41 0,22 0,31	0,12 0,07 0,07	0,59 0,18 0,39	0,28 0,14 0,20	0,09 0,05 0,05	0,58 0,17 0,37	0,02 0,01 0,01	0,02 0,01 0,02
C04 BASIS ORIS	M(M) Ž(F) UK(T)	0,8 0,1 0,4	0,67 0,08 0,35	0,17 0,06 0,09	1,18 0,21 0,69	0,47 0,06 0,25	0,12 0,04 0,06	1,11 0,20 0,65	0,04 0,01 0,02	0,06 0,01 0,03
C05 PALATUM	M(M) Ž(F) UK(T)	0,8 0,3 0,5	0,68 0,26 0,46	0,17 0,11 0,10	1,51 0,59 1,04	0,51 0,21 0,36	0,13 0,09 0,08	1,46 0,60 1,02	0,05 0,02 0,03	0,05 0,02 0,04
C06 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. ORIS	M(M) Ž(F) UK(T)	1,5 0,8 1,1	1,19 0,47 0,82	0,22 0,13 0,12	2,31 0,64 1,45	0,84 0,32 0,57	0,16 0,09 0,09	2,08 0,59 1,32	0,07 0,02 0,05	0,10 0,04 0,07
C07 GLANDULA PAROTIS	M(M) Ž(F) UK(T)	0,9 0,6 0,8	0,72 0,44 0,57	0,18 0,14 0,11	1,12 0,85 0,98	0,54 0,32 0,43	0,15 0,10 0,09	1,07 0,82 0,94	0,04 0,02 0,03	0,05 0,03 0,04
C08 GLANDULAE SALIVALES ALTERAE ET NON SPEC.	M(M) Ž(F) UK(T)	0,9 0,8 0,9	0,65 0,56 0,60	0,16 0,14 0,11	0,78 0,90 0,84	0,48 0,41 0,44	0,12 0,11 0,08	0,77 0,91 0,84	0,02 0,03 0,03	0,06 0,05 0,05
C09 TONSILLA	M(M) Ž(F) UK(T)	2,4 0,3 1,3	1,85 0,19 0,98	0,27 0,08 0,14	3,41 0,20 1,78	1,35 0,13 0,71	0,20 0,05 0,10	3,24 0,17 1,67	0,11 0,01 0,06	0,16 0,02 0,09
C10 OROPHARYNX	M(M) Ž(F) UK(T)	2,8 0,5 1,6	2,14 0,34 1,18	0,29 0,11 0,15	3,70 0,62 2,12	1,52 0,27 0,85	0,21 0,09 0,11	3,43 0,63 1,99	0,12 0,02 0,07	0,20 0,03 0,11
C11 EPIPHARYNX	M(M) Ž(F) UK(T)	1,1 0,3 0,7	0,91 0,28 0,57	0,20 0,11 0,11	1,18 0,66 0,92	0,73 0,21 0,46	0,17 0,09 0,10	1,20 0,66 0,93	0,04 0,02 0,03	0,07 0,02 0,05
C12 SINUS PIRIFORMIS	M(M) Ž(F) UK(T)	0,8 0,0 0,4	0,63 0,07 0,33	0,16 0,07 0,08	1,04 0,00 0,51	0,45 0,09 0,26	0,12 0,09 0,07	0,97 0,00 0,48	0,03 0,01 0,02	0,06 0,01 0,03
C13 HIPOPHARYNX	M(M) Ž(F) UK(T)	3,6 0,5 2,0	2,73 0,34 1,47	0,33 0,11 0,17	4,69 0,58 2,59	1,98 0,24 1,07	0,24 0,08 0,12	4,40 0,53 2,43	0,15 0,02 0,08	0,25 0,03 0,14
C14 PHARYNX NON SPEC.	M(M) Ž(F) UK(T)	0,8 0,0 0,4	0,62 0,05 0,32	0,16 0,05 0,08	1,23 0,14 0,67	0,45 0,05 0,24	0,11 0,05 0,06	1,17 0,15 0,64	0,04 0,00 0,02	0,06 0,00 0,03
C15 OESOPHAGUS	M(M) Ž(F) UK(T)	9,0 2,0 5,4	6,41 1,16 3,52	0,49 0,19 0,25	7,31 1,29 4,23	4,49 0,80 2,49	0,35 0,14 0,18	7,04 1,23 4,08	0,25 0,04 0,14	0,58 0,11 0,33
C16 VENTRICULUS	M(M) Ž(F) UK(T)	26,4 17,0 21,6	18,02 8,82 12,85	0,81 0,51 0,46	16,77 9,06 12,84	12,03 5,82 8,59	0,56 0,36 0,32	16,15 8,67 12,34	0,56 0,31 0,43	1,45 0,65 1,02
C17 INTESTINUM TENUE INC. DUODENUM	M(M) Ž(F) UK(T)	2,6 1,5 2,0	1,83 0,87 1,30	0,26 0,17 0,15	2,17 1,39 1,77	1,27 0,59 0,90	0,19 0,12 0,11	2,08 1,30 1,68	0,08 0,05 0,06	0,16 0,06 0,11
C18 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M(M) Ž(F) UK(T)	64,4 46,9 55,4	43,71 26,10 33,46	1,25 0,91 0,74	40,08 29,74 34,77	28,92 17,95 22,62	0,86 0,67 0,53	38,19 28,48 33,21	1,35 1,03 1,19	3,47 2,09 2,71
C19 COLON RECTOSIGMOIDEUM	M(M) Ž(F) UK(T)	9,2 7,2 8,2	6,34 4,34 5,20	0,48 0,38 0,30	6,63 5,66 6,11	4,30 3,01 3,57	0,34 0,28 0,21	6,29 5,32 5,77	0,22 0,18 0,20	0,54 0,36 0,44
C20 RECTUM	M(M) Ž(F) UK(T)	32,8 18,8 25,6	23,08 11,21 16,46	0,93 0,61 0,54	27,39 14,69 20,85	15,77 7,84 11,40	0,65 0,45 0,39	25,74 14,02 19,70	0,92 0,49 0,70	1,93 0,93 1,39
C21 ANUS ET CANALIS ANALIS	M(M) Ž(F) UK(T)	0,8 1,1 0,9	0,49 0,67 0,57	0,13 0,15 0,10	0,51 1,11 0,82	0,31 0,46 0,38	0,09 0,11 0,07	0,48 1,01 0,75	0,02 0,04 0,03	0,03 0,05 0,04
C22 HEPAR (PRIM.ET NON SPEC.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M(M) Ž(F) UK(T)	18,2 7,1 12,5	12,49 3,28 7,41	0,67 0,29 0,35	12,87 2,56 7,58	8,50 2,10 5,01	0,49 0,20 0,25	12,29 2,43 7,24	0,45 0,09 0,27	1,04 0,23 0,60
C23 VESICA FELLEA	M(M) Ž(F) UK(T)	2,1 3,9 3,0	1,37 1,95 1,70	0,22 0,23 0,16	0,82 1,56 1,20	0,87 1,29 1,11	0,14 0,17 0,11	0,76 1,55 1,17	0,02 0,05 0,04	0,11 0,15 0,13
C24 PARTES ALTERAE ET NON SPEC. TRACTUS BILIARIS	M(M) Ž(F) UK(T)	4,1 3,9 4,0	2,75 1,95 2,29	0,31 0,23 0,19	2,68 1,44 2,03	1,76 1,25 1,47	0,21 0,16 0,13	2,50 1,38 1,92	0,10 0,05 0,07	0,18 0,15 0,17
C25 PANCREAS	M(M) Ž(F) UK(T)	18,6 18,0 18,3	12,66 9,41 10,89	0,68 0,53 0,42	12,97 8,72 10,78	8,52 6,34 7,34	0,47 0,38 0,30	12,34 8,53 10,38	0,43 0,30 0,36	1,06 0,75 0,89
C26 TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M(M) Ž(F) UK(T)	1,5 1,9 1,7	1,01 1,01 1,02	0,19 0,18 0,13	1,19 1,22 1,21	0,71 0,66 0,69	0,14 0,12 0,09	1,18 1,10 1,14	0,04 0,04 0,04	0,08 0,07 0,07

Tablica B6.1

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

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)
C30 NASUS,CAVUM NASI ET AURIS MEDIA	M(M) Ž(F) UK(T)	0,7 0,7 0,7	0,49 0,43 0,44	0,13 0,12 0,09	0,44 0,72 0,58	0,31 0,30 0,30	0,09 0,09 0,06	0,41 0,70 0,56	0,01 0,02 0,02	0,03 0,03 0,03
C31 SINUS PARANASALES	M(M) Ž(F) UK(T)	0,8 0,3 0,5	0,60 0,25 0,39	0,15 0,11 0,09	0,82 0,46 0,63	0,42 0,21 0,30	0,11 0,10 0,07	0,78 0,43 0,59	0,03 0,02 0,03	0,05 0,02 0,03
C32 LARYNX	M(M) Ž(F) UK(T)	12,3 1,5 6,7	8,80 1,03 4,59	0,57 0,19 0,29	11,55 1,95 6,62	6,21 0,72 3,26	0,41 0,14 0,21	10,87 1,78 6,20	0,39 0,06 0,22	0,85 0,09 0,44
C33 TRACHEA	M(M) Ž(F) UK(T)	0,3 0,1 0,2	0,17 0,09 0,13	0,08 0,06 0,05	0,11 0,10 0,10	0,11 0,07 0,08	0,05 0,04 0,03	0,09 0,09 0,09	0,00 0,00 0,00	0,01 0,01 0,01
C34 BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M(M) Ž(F) UK(T)	118,0 51,8 83,9	80,68 31,48 52,99	1,70 1,00 0,94	81,94 39,95 60,22	55,31 22,16 36,91	1,19 0,73 0,67	77,66 37,71 56,99	2,87 1,37 2,09	7,41 3,01 5,02
C37 THYMUS	M(M) Ž(F) UK(T)	0,1 0,1 0,1	0,06 0,08 0,07	0,04 0,05 0,03	0,00 0,18 0,10	0,03 0,06 0,04	0,02 0,04 0,02	0,00 0,17 0,09	0,00 0,01 0,00	0,00 0,01 0,00
C38 COR., MEDIASTINUM ET PLEURA	M(M) Ž(F) UK(T)	0,5 0,4 0,4	0,40 0,26 0,33	0,14 0,10 0,08	0,24 0,08 0,16	0,35 0,22 0,28	0,15 0,10 0,09	0,23 0,08 0,16	0,01 0,01 0,01	0,04 0,02 0,03
C39 CAVITATIS THORACIS, LOCI ALTERIUS	M(M) Ž(F) UK(T)	0,1 0,1 0,1	0,04 0,09 0,07	0,04 0,06 0,04	0,11 0,14 0,12	0,03 0,07 0,05	0,03 0,15 0,03	0,09 0,15 0,12	0,00 0,00 0,00	0,00 0,01 0,01
C40 THELAE OSSIIUM MEMBRUM	M(M) Ž(F) UK(T)	0,4 0,6 0,5	0,38 0,57 0,48	0,15 0,17 0,11	0,00 0,68 0,34	0,45 0,55 0,50	0,18 0,18 0,13	0,00 0,68 0,34	0,02 0,04 0,03	0,03 0,04 0,04
C41 THELAE OSSIIUM PARTUM ALT. ET NON SPEC.	M(M) Ž(F) UK(T)	0,8 0,9 0,8	0,69 0,57 0,64	0,18 0,15 0,12	0,96 0,84 0,90	0,59 0,42 0,51	0,17 0,13 0,11	0,89 0,74 0,81	0,05 0,01 0,04	0,06 0,04 0,05
C43 MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M(M) Ž(F) UK(T)	26,4 18,3 22,2	19,77 13,53 16,19	0,89 0,75 0,57	25,72 20,34 22,97	14,29 10,54 12,15	0,68 0,63 0,45	25,15 20,09 22,57	0,86 0,75 0,80	1,64 1,10 1,34
C45 MESOTHELIOMA	M(M) Ž(F) UK(T)	3,2 0,7 1,9	2,03 0,37 1,09	0,26 0,10 0,13	1,12 0,27 0,68	1,32 0,24 0,72	0,18 0,07 0,09	1,07 0,25 0,65	0,04 0,01 0,02	0,17 0,03 0,10
C46 SARCOMA KAPOSII	M(M) Ž(F) UK(T)	0,5 0,1 0,3	0,37 0,07 0,21	0,13 0,04 0,06	0,55 0,08 0,31	0,27 0,05 0,15	0,10 0,03 0,05	0,51 0,08 0,29	0,02 0,00 0,01	0,02 0,01 0,02
C47 NERVI PERIFERICI ET SYSTEMA NERVOSUM PERIFERICUM	M(M) Ž(F) UK(T)	0,4 0,1 0,2	0,43 0,18 0,30	0,17 0,11 0,10	0,39 0,23 0,31	0,48 0,21 0,34	0,21 0,14 0,13	0,40 0,23 0,31	0,03 0,01 0,02	0,03 0,01 0,02
C48 RETROPERITONEUM ET PERITONEUM	M(M) Ž(F) UK(T)	0,5 0,4 0,4	0,37 0,31 0,34	0,13 0,11 0,08	0,45 0,48 0,47	0,30 0,26 0,27	0,11 0,10 0,07	0,43 0,48 0,46	0,02 0,02 0,02	0,04 0,02 0,03
C49 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHIMALES ALT. EXCL. THELAE OSSIIUM	M(M) Ž(F) UK(T)	4,4 3,0 3,7	3,44 1,99 2,65	0,39 0,28 0,24	4,46 2,34 3,38	2,70 1,57 2,10	0,35 0,27 0,22	4,36 2,27 3,30	0,17 0,09 0,13	0,27 0,15 0,21
C50 MAMMA	M(M) Ž(F) UK(T)	1,5 143,2 74,5	1,05 102,49 54,45	0,20 2,00 1,04	1,37 173,88 88,57	0,73 76,04 40,00	0,14 1,55 0,79	1,32 169,89 86,42	0,05 5,57 2,84	0,09 8,66 4,57
C51 VULVA	Ž(F)	3,8	2,06	0,25	2,48	1,40	0,18	2,39	0,08	0,17
C52 VAGINA	Ž(F)	1,1	0,78	0,18	1,44	0,59	0,15	1,39	0,05	0,06
C53 CERVIX UTERI	Ž(F)	12,8	10,44	0,67	20,89	8,07	0,54	20,68	0,68	0,83
C54 CORPUS UTERI	Ž(F)	37,1	25,19	0,96	40,37	18,20	0,72	38,51	1,31	2,24
C55 UTERUS NON SPEC.	Ž(F)	0,5	0,27	0,10	0,13	0,20	0,09	0,11	0,01	0,02
C56 OVARIUM	Ž(F)	21,9	15,54	0,78	25,35	11,57	0,63	24,29	0,85	1,28
C57 ORGANA GENITALIA FEMININA ALTERA ET NON SPEC.	Ž(F)	2,1	1,28	0,21	1,39	0,93	0,17	1,33	0,05	0,12
C60 PENIS	M(M)	2,1	1,52	0,24	2,11	1,06	0,18	2,09	0,07	0,12
C61 PROSTATATA	M(M)	138,6	92,96	1,80	74,27	62,14	1,23	70,36	2,61	8,41
C62 TESTIS	M(M)	9,7	9,83	0,72	11,82	9,10	0,68	12,21	0,70	0,71

Tablica B6.1

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

SIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOLOJ 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)
C63 ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M(M) Ž(F) UK(T)	0,1 16,0 22,5	0,07 10,05 15,30	0,05 0,60 0,53	0,00 13,14 21,02	0,04 7,27 10,92	0,03 0,48 0,40	0,00 27,90 20,03	0,00 0,98 0,70	0,00 1,83 1,32
C64 REN EXCL. PELVIS RENALIS	M(M) Ž(F) UK(T)	29,5 16,0 22,5	21,59 10,05 15,30	0,92 0,60 0,53	29,24 13,14 21,02	15,20 7,27 10,92	0,67 0,48 0,40	27,90 12,48 20,03	0,98 0,45 0,70	1,83 0,88 1,32
C65 PELVIS RENALIS	M(M) Ž(F) UK(T)	1,6 1,0 1,3	1,05 0,47 0,73	0,19 0,11 0,11	1,20 0,37 0,77	0,70 0,31 0,49	0,13 0,08 0,07	1,14 0,34 0,73	0,04 0,01 0,03	0,08 0,04 0,06
C66 URETER	M(M) Ž(F) UK(T)	0,9 0,6 0,8	0,68 0,33 0,47	0,16 0,09 0,09	0,70 0,25 0,47	0,45 0,23 0,33	0,11 0,07 0,06	0,65 0,25 0,45	0,02 0,01 0,02	0,05 0,04 0,04
C67 VESICA URINARIA	M(M) Ž(F) UK(T)	36,6 11,9 23,9	24,90 6,49 14,43	0,95 0,45 0,48	23,01 6,95 14,75	16,46 4,41 9,72	0,65 0,33 0,34	21,67 6,70 13,97	0,78 0,23 0,50	1,97 0,52 1,19
C68 ORGANA URINARIA ALT. ET NON SPEC.	M(M) Ž(F) UK(T)	0,2 0,2 0,2	0,10 0,16 0,12	0,05 0,07 0,04	0,00 0,31 0,16	0,06 0,10 0,08	0,03 0,05 0,03	0,00 0,26 0,13	0,00 0,01 0,01	0,00 0,01 0,01
C69 OCULUS ET ADNEXA	M(M) Ž(F) UK(T)	1,4 1,3 1,4	1,03 0,90 0,93	0,20 0,20 0,14	1,14 0,33 0,72	0,69 0,78 0,72	0,14 0,23 0,13	1,07 0,31 0,68	0,04 0,03 0,04	0,08 0,06 0,07
C70 MENINGES	M(M) Ž(F) UK(T)	0,3 0,3 0,3	0,15 0,13 0,14	0,07 0,06 0,05	0,18 0,13 0,15	0,10 0,08 0,09	0,05 0,04 0,03	0,18 0,11 0,14	0,01 0,00 0,01	0,01 0,01 0,01
C71 CEREBRUM	M(M) Ž(F) UK(T)	10,8 8,4 9,6	8,54 5,42 6,90	0,61 0,45 0,37	10,19 6,62 8,38	6,75 4,07 5,37	0,54 0,38 0,33	9,85 6,42 8,12	0,43 0,26 0,34	0,70 0,44 0,57
C72 MEDULLA SPINALIS, NERVI CRANIALES ET PARTES ALT. SYSTEMATIS NERVOSI CENRALIS	M(M) Ž(F) UK(T)	0,3 0,4 0,3	0,27 0,23 0,25	0,12 0,09 0,08	0,41 0,23 0,32	0,26 0,15 0,21	0,14 0,06 0,08	0,41 0,23 0,31	0,02 0,01 0,01	0,02 0,02 0,02
C73 GLANDULA THYREOIDEA	M(M) Ž(F) UK(T)	9,2 31,0 20,4	7,97 27,98 18,06	0,60 1,14 0,65	13,94 48,11 31,05	6,40 23,10 14,78	0,50 0,99 0,55	13,77 48,17 30,96	0,51 1,84 1,17	0,67 2,26 1,48
C74 GLANDULA SUPRARENALIS	M(M) Ž(F) UK(T)	0,3 1,0 0,7	0,22 0,72 0,48	0,09 0,17 0,10	0,22 1,01 0,62	0,17 0,54 0,36	0,09 0,13 0,08	0,23 0,94 0,59	0,01 0,04 0,02	0,01 0,07 0,04
C75 GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M(M) Ž(F) UK(T)	0,3 0,2 0,2	0,27 0,12 0,20	0,12 0,06 0,07	0,35 0,20 0,28	0,28 0,08 0,19	0,14 0,04 0,07	0,34 0,17 0,26	0,02 0,01 0,01	0,02 0,01 0,02
C76 REGIONES ALTERAE ET NON SATIS SPEC.	M(M) Ž(F) UK(T)	1,3 1,2 1,3	0,86 0,55 0,70	0,17 0,11 0,10	0,92 0,18 0,54	0,55 0,34 0,44	0,12 0,07 0,07	0,86 0,17 0,51	0,03 0,01 0,02	0,06 0,04 0,05
C80 MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M(M) Ž(F) UK(T)	12,2 10,7 11,4	8,47 5,43 6,76	0,56 0,40 0,33	8,61 5,38 6,95	5,61 3,67 4,53	0,38 0,31 0,24	8,12 5,28 6,66	0,29 0,20 0,24	0,63 0,36 0,49
C81 MORBUS HODGKIN	M(M) Ž(F) UK(T)	2,5 2,7 2,6	2,52 2,99 2,74	0,36 0,42 0,27	3,47 1,91 2,70	2,39 3,14 2,75	0,37 0,46 0,29	3,55 1,95 2,77	0,18 0,21 0,19	0,18 0,22 0,20
C82 LYMPHOMA NON-HODGKIN FOLLICULARE (NODULARE)	M(M) Ž(F) UK(T)	2,4 3,2 2,8	1,82 2,05 1,96	0,27 0,27 0,19	2,97 3,25 3,11	1,35 1,46 1,42	0,21 0,20 0,14	2,83 3,08 2,95	0,11 0,10 0,11	0,16 0,18 0,17
C83 LYMPHOMA NON-HODGKIN DIFFUSUM	M(M) Ž(F) UK(T)	9,6 7,2 8,4	7,24 4,39 5,69	0,54 0,39 0,33	8,21 4,76 6,46	5,38 3,15 4,20	0,44 0,31 0,27	7,91 4,51 6,18	0,33 0,18 0,26	0,57 0,37 0,47
C84 LYMPHOMATA T CELLULARUM PERIPHERICA ET CUTANEA	M(M) Ž(F) UK(T)	1,8 0,6 1,2	1,35 0,47 0,88	0,24 0,14 0,14	1,93 0,78 1,34	1,08 0,36 0,71	0,22 0,12 0,12	1,91 0,74 1,31	0,08 0,03 0,06	0,10 0,04 0,07
C85 LYMPHOMATA NON-HODGKIN ALT. ET NON SPEC.	M(M) Ž(F) UK(T)	4,3 4,3 4,3	3,25 2,66 2,92	0,36 0,31 0,24	3,36 3,50 3,43	2,40 1,93 2,15	0,30 0,24 0,19	3,27 3,47 3,37	0,13 0,11 0,12	0,23 0,21 0,22
C86 MALIGNOMATA ALTERA SPEC.	M(M) Ž(F) UK(T)	0,2 0,1 0,1	0,13 0,03 0,08	0,07 0,02 0,04	0,24 0,00 0,12	0,09 0,02 0,05	0,05 0,01 0,03	0,21 0,00 0,10	0,01 0,00 0,00	0,01 0,00 0,01
C88 MALIGNOMATA IMUNOPROLIFERATIVA	M(M) Ž(F) UK(T)	1,4 0,9 1,1	0,90 0,59 0,71	0,18 0,15 0,11	0,85 1,01 0,92	0,61 0,43 0,50	0,12 0,12 0,08	0,82 1,02 0,91	0,03 0,03 0,03	0,08 0,04 0,06
C90 MYELOMA MULTIPLEX ET MALIGNOMATA PLASMOCITARIA	M(M) Ž(F) UK(T)	8,2 8,0 8,1	5,70 4,29 4,91	0,46 0,36 0,28	5,49 3,69 4,58	3,78 2,88 3,28	0,31 0,25 0,20	5,06 3,52 4,28	0,18 0,13 0,15	0,47 0,36 0,41
C91 LEUKAEMIA LYMPHATICA	M(M) Ž(F) UK(T)	8,7 7,2 7,9	6,77 4,44 5,50	0,55 0,45 0,35	5,61 2,21 3,89	5,62 4,07 4,78	0,57 0,55 0,39	5,31 2,07 3,67	0,29 0,19 0,24	0,46 0,30 0,38

Tablica B6.1

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

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) Ž(F) UK(T)	5,6 5,3 5,4	4,09 3,21 3,60	0,40 0,35 0,26	4,76 4,01 4,38	2,90 2,41 2,63	0,30 0,30 0,21	4,67 3,94 4,29	0,18 0,14 0,16	0,33 0,25 0,29
C93 LEUKAEMIA MONOCITARIA	M(M) Ž(F) UK(T)	0,5 0,1 0,3	0,46 0,03 0,24	0,17 0,02 0,08	0,11 0,00 0,05	0,51 0,02 0,26	0,23 0,01 0,12	0,09 0,00 0,04	0,02 0,00 0,01	0,04 0,00 0,02
C94 LEUKAEMIA ALTERA SPEC. (ERYTHROLEUKAEMIA, LEUKAEM. MEGAKARYOCYTICA)	M(M) Ž(F) UK(T)	0,4 0,2 0,3	0,27 0,17 0,20	0,10 0,08 0,06	0,13 0,34 0,23	0,16 0,12 0,13	0,06 0,06 0,04	0,12 0,34 0,23	0,00 0,01 0,01	0,01 0,01 0,01
C95 LEUKAEMIA NON SPEC.	M(M) Ž(F) UK(T)	0,7 0,5 0,6	0,50 0,22 0,33	0,14 0,08 0,07	0,33 0,24 0,28	0,34 0,14 0,23	0,10 0,06 0,06	0,33 0,23 0,28	0,01 0,01 0,01	0,02 0,01 0,02
C96 MALIGNOMATA ALT. ET NON SPEC. SYSTEMATIS LYMPHATICI ET HEMATOPOIETICI	M(M) Ž(F) UK(T)	0,5 0,2 0,3	0,61 0,21 0,42	0,21 0,11 0,12	0,39 0,00 0,19	0,79 0,22 0,51	0,28 0,13 0,16	0,39 0,00 0,20	0,04 0,01 0,03	0,04 0,01 0,03
SVE LOKALIZACIJE ALL SITES C00 - C97	M(M) Ž(F) UK(T)	687,4 563,6 623,6	485,07 369,88 414,92	4,27 3,70 2,75	508,78 529,73 517,19	338,52 271,84 297,90	3,16 2,94 2,12	485,76 513,61 497,62	18,17 18,23 18,12	41,13 30,79 35,3
CA IN SITU D00 - D09	M(M) Ž(F) UK(T)	26,0 58,9 42,9	18,55 57,16 37,05	0,83 1,69 0,92	22,45 80,47 51,03	13,03 49,70 30,73	0,60 1,53 0,81	21,34 82,40 51,39	0,78 3,82 2,27	1,71 4,41 3,01
D06 CERVIX UTERI - CA IN SITU	Ž(F)	39,3	43,14	1,52	57,68	39,26	1,42	60,30	3,06	3,16
D32 NEOPLASMA BENIGNUM MENINGUM	M(M) Ž(F) UK(T)	1,9 5,7 3,9	1,41 3,95 2,75	0,24 0,38 0,23	1,81 6,25 4,06	1,06 2,87 2,01	0,20 0,29 0,18	1,73 6,02 3,90	0,07 0,21 0,14	0,12 0,36 0,25
D33 NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M(M) Ž(F) UK(T)	0,9 0,7 0,8	0,89 0,45 0,67	0,22 0,14 0,13	0,72 0,64 0,68	0,89 0,37 0,64	0,25 0,13 0,14	0,73 0,65 0,69	0,05 0,03 0,04	0,07 0,03 0,05
D39.1 NEOPLASMA OVARII NON CLASS. ET BORDERLINE	Ž(F)	2,5	2,30	0,33	3,71	1,98	0,31	3,71	0,16	0,18
D42 NEOPLASMA MENINGUM NON CLASS.	M(M) Ž(F) UK(T)	1,0 1,6 1,3	0,83 1,09 0,97	0,20 0,21 0,14	1,25 1,08 1,17	0,69 0,89 0,80	0,19 0,20 0,14	1,21 1,05 1,13	0,05 0,05 0,05	0,06 0,09 0,08
D43 NEOPLASMA CEREBRI NON CLASS.	M(M) Ž(F) UK(T)	1,7 1,6 1,6	1,61 1,73 1,64	0,30 0,33 0,22	0,98 1,31 1,14	1,61 1,93 1,75	0,35 0,42 0,27	0,96 1,34 1,14	0,09 0,11 0,10	0,12 0,12 0,12
D45 POLYCYTHAEMIA RUBRA VERA	M(M) Ž(F) UK(T)	3,7 2,5 3,1	2,97 1,54 2,23	0,36 0,23 0,21	4,49 1,92 3,21	2,23 1,12 1,66	0,28 0,19 0,17	4,40 1,85 3,13	0,15 0,07 0,11	0,24 0,13 0,18
D46 SYNDROMA MYELODISPLASTICUM	M(M) Ž(F) UK(T)	5,1 4,0 4,6	3,36 2,03 2,58	0,35 0,25 0,20	1,99 1,55 1,76	2,20 1,34 1,71	0,25 0,18 0,15	1,93 1,44 1,68	0,08 0,05 0,06	0,22 0,14 0,18
D47 SYNDROMA MYELOPROLIFERATIVUM	M(M) Ž(F) UK(T)	5,8 4,9 5,3	4,20 3,06 3,51	0,41 0,33 0,25	4,30 3,31 3,81	2,95 2,24 2,54	0,30 0,27 0,20	4,29 3,20 3,75	0,15 0,13 0,14	0,32 0,26 0,29

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

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

Projekti i programi Europske komisije:

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

Projekti i programi Svjetske zdravstvene organizacije:

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

Ostali projekti:

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

Izlaganja na znanstvenim i stručnim skupovima:

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

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

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

Objavljeni znanstveni i stručni radovi:

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

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