



ONKOLOŠKI  
INŠTITUT  
LJUBLJANA

INSTITUTE  
OF ONCOLOGY  
LJUBLJANA

EPIDEMIOLOGIJA IN REGISTER RAKA  
EPIDEMIOLOGY AND CANCER REGISTRY

REGISTER RAKA ZA SLOVENIJO  
CANCER REGISTRY OF SLOVENIA

# INCIDENCA RAKA V SLOVENIJI CANCER INCIDENCE IN SLOVENIA

# 2003

Poročilo RR št. 45  
Report No. 45

LJUBLJANA 2006

ISSN 1318-2471





ONKOLOŠKI  
INŠTITUT  
LJUBLJANA

INSTITUTE  
OF ONCOLOGY  
LJUBLJANA

EPIDEMIOLOGIJA IN REGISTER RAKA  
EPIDEMIOLOGY AND CANCER REGISTRY

REGISTER RAKA ZA SLOVENIJO  
CANCER REGISTRY OF SLOVENIA

# INCIDENCA RAKA V SLOVENIJI CANCER INCIDENCE IN SLOVENIA

# 2003

Poročilo RR št. 45  
Report No. 45

LJUBLJANA 2006

ISSN 1318-2471

**Uredniški odbor / Editorial Board**

Maja Primic Žakelj, glavna urednica / editor-in-chief  
Matej Bračko  
Marko Hočevar  
Vera Pompe-Kirn  
Primož Strojjan  
Vesna Zadnik  
Branko Zakotnik  
Tina Žagar

**Osebe Registra raka / Staff of the Cancer Registry**

Maja Primic Žakelj, vodja / head  
Barbara Babuder  
Mojca Brus  
Andrej Kirn  
Andrej Krašovec  
Neža Milčič  
Nataša Robek  
Fani Škrlec  
Nataša Šturm  
Tina Žagar, mlada raziskovalka / junior researcher

**Računalniška obdelava / EDP analysis**

Jurij Modic  
Vesna Zadnik  
Tina Žagar

**Oblikovanje / Design**

Monika Fink-Serša  
Studio N, studio za oblikovanje in grafično pripravo

**Priprava za tisk in tisk / Typesetting and printing**

Studio N, studio za oblikovanje in grafično pripravo

**Izdal / Published by**

Onkološki inštitut Ljubljana / Institute of Oncology Ljubljana, Slovenia

**Direktor / Director**

Zvonimir Rudolf

**Naslov / Correspondence to**

Maja Primic Žakelj  
Onkološki inštitut / Institute of Oncology  
Zaloška c. 2, 1001 Ljubljana, p.p. 2217, Slovenia  
Telefon / Phone: + 386 (1) 5879 563  
E-pošta / E-mail: [register@onko-i.si](mailto:register@onko-i.si)  
Spletna stran / Web site:  
[http://www.onko-i.si/sl/dejavnosti/epidemiologija\\_in\\_registri\\_raka/registri\\_raka/register\\_raka\\_za\\_slovenijo/](http://www.onko-i.si/sl/dejavnosti/epidemiologija_in_registri_raka/registri_raka/register_raka_za_slovenijo/)  
[http://www.onko-i.si/en/sectors\\_of\\_the\\_institute\\_of\\_oncology/epidemiology\\_and\\_cancer\\_registries/cancer\\_registries/cancer\\_registry\\_of\\_slovenia/](http://www.onko-i.si/en/sectors_of_the_institute_of_oncology/epidemiology_and_cancer_registries/cancer_registries/cancer_registry_of_slovenia/)

**Nasvet za citiranje / Recommended reference**

Incidenca raka v Sloveniji 2003. Ljubljana: Onkološki inštitut, Register raka za Slovenijo, 2006.  
Cancer incidence in Slovenia 2003. Ljubljana: Onkološki inštitut, Register raka za Slovenijo, 2006.

Vse pravice pridržane.

All rights reserved.

# VSEBINSKO KAZALO / CONTENTS

Stran / Page

## Uvod in pojasnila

<b>Introduction and Comments</b> .....	5
Tabela A Breme raka - Slovenija 2003	
Table A Cancer burden - Slovenia 2003 .....	16
Tabela B Prevalenca glede na obdobje opazovanja - Slovenija, 31. 12. 2003	
Table B Prevalence by period of observation - Slovenia, December 31, 2003 .....	16
Tabela C Stabilnost podatkov - število in odstotek novih primerov raka, prijavljenih po izdaji letnega poročila, po obdobju - Slovenija, 1965-2002	
Table C Data stability - number and percentage of new cases reported after the publication of annual reports, by time period - Slovenia, 1965-2002 .....	16
Tabela D Opazovana in napovedana incidenca raka v Sloveniji v obdobju 1994-2006	
Table D Observed and predicted cancer incidence in Slovenia in the period 1994-2006 .....	17

## Slike / Figures

1 Najpogostejše rakave bolezni po spolu - Slovenija 2003	
The leading cancer sites by sex - Slovenia 2003 .....	18
2 Odstotni delež vseh rakov po starostnih skupinah in spolu - Slovenija 2003	
Percentage distribution of all cancer sites by age groups and sex - Slovenia 2003 .....	19
3 Najpogostejše rakave bolezni po starostnih skupinah in spolu - Slovenija 2000-2003	
The leading cancer sites by age groups and sex - Slovenia 2000-2003 .....	19
4 Groba in kumulativna letna incidenca vseh rakov po spolu - Slovenija 1950-2003	
Crude and cumulative annual cancer incidence; all sites by sex - Slovenia 1950-2003 .....	22
5 Groba letna incidenca izbranih rakov po spolu - Slovenija 1950-2003	
Crude annual cancer incidence by selected primary sites and sex - Slovenia 1950-2003 .....	23
6 Glava in vrat - moški	
Head and neck - males .....	24
7 Glava in vrat - ženske	
Head and neck - females .....	25
8 Želodec - moški	
Stomach - males .....	26
9 Želodec - ženske	
Stomach - females .....	27
10 Malignni melanom - moški	
Malignant melanoma - males .....	28
11 Malignni melanom - ženske	
Malignant melanoma - females .....	29
12 Relativno 5-letno preživetje bolnikov z izbranimi raki po spolu, zbolelih v letih 1998-2002 in 1993-1997	
Five year relative survival for selected cancer sites by sex in periods 1998-2002 and 1993-1997 .....	30

## Tabele / Tables

1	Prebivalstvo Slovenije po starosti in spolu na dan 30. junija 2003 Population of Slovenia by age and sex on June 30, 2003 .....	32
2	Prebivalstvo Slovenije po statističnih regijah po spolu na dan 30. junija 2003 Population of Slovenia by statistical regions by sex on June 30, 2003 .....	33
3	Število novih primerov raka, število in odstotek mikroskopsko potrjenih primerov, število in odstotek primerov, ugotovljenih z drugimi preiskavami in število in odstotek registriranih samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti, po lokaciji in spolu - Slovenija 2003 Total number of new cancer cases, number and percentage of microscopically confirmed cases, number and percentage of cases confirmed by other investigations, and number and percentage of cases registered from death certificates only, by site and sex - Slovenia 2003 .....	34
4a	Število novih primerov raka po lokaciji (MKB-10), spolu in starosti - Slovenija 2003 Number of new cancer cases by primary site (ICD-10), sex, and age - Slovenia 2003 .....	40
4b	Število novih primerov raka po lokaciji (MKB-8), spolu in starosti - Slovenija 2003 Number of new cancer cases by primary site (ICD-8), sex, and age - Slovenia 2003 .....	44
5	Incidenca raka na 100.000 prebivalcev po spolu in starosti ter kumulativna stopnja (KS) po lokaciji - Slovenija 2003 Cancer incidence per 100.000 population by sex and age, and cumulative rate (CR) by site - Slovenia 2003 .....	47
6a	Število novih primerov raka po statističnih regijah, po najpogostejših lokacijah in spolu - Slovenija 2003 Number of new cancer cases by statistical regions, by most frequent sites and sex - Slovenia 2003 .....	54
6b	Starostno standardizirana incidenca raka po statističnih regijah, po najpogostejših lokacijah in spolu - Slovenija 2003 Age standardised cancer incidence rate by statistical regions, by most frequent sites and sex - Slovenia 2003 .....	55
7	Število histološko (in citološko) potrjenih novih primerov raka - po histološki vrsti in lokaciji - Slovenija 2003 Number of histologically (and cytologically) confirmed new cancer cases by histologic type and site - Slovenia 2003 .....	56
8	Število primerov ne-Hodgkinovih limfomov po lokaciji, spolu in starosti Slovenija 2003 Total number of non-Hodgkin's malignant lymphomas by site, sex, and age - Slovenia 2003 .....	65
9	Število novih primerov raka po bolnišnicah ugotovitve diagnoze ter število in odstotek primerov, napotenih na Onkološki inštitut Ljubljana (OI) - Slovenija 2003 Number of new cancer cases diagnosed by reporting hospitals, and number and percentage of cases referred to the Institute of Oncology Ljubljana (IO) - Slovenia 2003 .....	66
10	Število in odstotek novih primerov raka (brez registriranih samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti) po stadiju, lokaciji in spolu - Slovenija 2003 Number and percentage of new cancer cases (without cases registered from death certificates only) by stage, site and sex - Slovenia 2003 .....	68
11	Število umrlih za rakom po lokaciji, spolu in starosti - Slovenija 2003 Number of cancer deaths by site, sex and age - Slovenia 2003 .....	72
12	Število vseh živih bolnikov z rakom po spolu in izbrani primarni lokaciji - Slovenija, 31. 12. 2003 Prevalence of cancer patients by sex and selected primary site - Slovenia, December 31, 2003 .....	77
	<b>Izbor publikacij / Selected publications</b> .....	88

## UVOD

Register raka za Slovenijo (Register) je eden najstarejših populacijski registrov v Evropi. Ustanovljen je bil leta 1950 na Onkološkem inštitutu v Ljubljani kot posebna služba za zbiranje in obdelavo podatkov o incidenci raka in preživetju bolnikov z rakom. Pred letom 1950 so bili populacijski registri raka le v Hamburgu, na Danskem in v Veliki Britaniji. Od ustanovitve do leta 1975 je Register vodila pokojna profesorica dr. Božena Ravnihar, dolgoletna direktorica Onkološkega inštituta. Njeno delo je nato prevzela profesorica dr. Vera Pompe Kirn, ki je do leta 2003 skrbela za nadaljnjo uveljavljanje Registra v domačem in mednarodnem merilu. Tega leta je Onkološki inštitut dobil nov statut, ki je združil Register z Enoto za epidemiologijo v enotno službo Epidemiologija in registri raka. V njej so poleg Registra še bolnišnični register Onkološkega inštituta, oddelek za epidemiologijo, kjer tečejo epidemiološke raziskave, in na novo ustanovljeni Register organiziranega presejanja za raka materničnega vratu (ZORA), kjer je tudi koordinacija državnega programa presejanja za raka materničnega vratu.

Prijavljanje raka je že od ustanovitve Registra v Republiki Sloveniji obvezno in zakonsko predpisano (Ur. l. SRS, št. 10/50, št. 29/50, št. 14/65, št. 1/80, št. 45/82, št. 42/85; Ur. l. RS, št. 9/92 in št. 65/00). Zbrani podatki so podlaga za ocenjevanje bremena rakavih bolezni v državi, za načrtovanje in ocenjevanje onkološkega varstva na področju primarne in sekundarne preventive, diagnostike, zdravljenja in rehabilitacije, za načrtovanje zmogljivosti in sredstev, ki so potrebni za obvladovanje rakavih bolezni (osebje, medicinska oprema, posteljne zmogljivosti), ter za klinične in epidemiološke raziskave v Sloveniji in v sklopu širših mednarodnih raziskav.

Populacijski register raka opravičuje svoj obstoj, če se zbrani podatki tudi redno obdelujejo, objavljajo in uporabljajo. Ena izmed stalnih oblik vračanja obdelanih informacij so letna poročila. Ker je virov informacij več, je čas, potreben za dokončanje zbirke, povezavo in objavo podatkov pri nas in po svetu daljši, običajno 2 do 3 leta. Sedanje poročilo prikazuje

## INTRODUCTION

The Cancer Registry of Slovenia (Registry) is one of the oldest population based registries in Europe. It was founded in 1950 at the Institute of Oncology in Ljubljana as a special service for collecting and processing data on cancer incidence and cancer patients' survival. Before 1950, population based registries existed only in Hamburg, Denmark and in Great Britain. From its foundation and until 1975, the Registry was headed by the late Professor Božena Ravnihar who was also director general of the Institute of Oncology for almost 20 years. At the registry she was succeeded by Professor Vera Pompe-Kirn, who carried on her work until 2003 and contributed a lot to the further development of the Registry as well as its promotion and recognition at the national and international level. In 2003, a new Statute was adopted by the Institute that enacted the merging of the registry and Epidemiology Unit in a single service, Epidemiology and Cancer Registry. The new service comprises, besides Cancer Registry of Slovenia, also the hospital-based Cancer Registry of the Institute of Oncology, Epidemiology Unit for epidemiologic studies and the newly established Cervical Cancer Screening Registry, a unit that is in charge of coordinating the nationally organised cervical cancer screening programme.

Notification of cancer has been compulsory in Slovenia since the foundation of the Registry and prescribed by law (Official Gazette of SRS, No. 10/50, No. 29/50, No. 14/65, No. 1/80, No. 45/82, No. 42/85; Official Gazette of RS, No. 9/92 and No. 65/00). The data collected serve as the basis for assessing the cancer burden in the country, for programming and evaluating primary prevention, diagnosis, treatment and rehabilitation, planning facilities and funding needed for cancer control (personnel, equipment and hospital capacities) as well as for clinical and epidemiological research in Slovenia and in international multicentric studies.

The existence of a population-based cancer registry is justified only by regular processing, publishing and using the data collected. The Registry's Annual Reports are one of the regular ways of disseminating information. Because of a variety of data sources, data collection, their

podatke o novih primerih, registriranih v letu 2003. Za osnovno informacijo o tem, kakšno incidenco pričakujemo leta 2006, dodajamo s posebno statistično metodo ocenjeno napoved za leto 2006.

Register je prva letna poročila izdajal že v letih 1953-57 za leta 1951-55. Prva analiza podatkov za leto 1950 je bila objavljena v **Zdravstvenem vestniku leta 1951**. Podatki za leta 1957-71 so bili objavljani v periodičnih publikacijah Svetovne zdravstvene organizacije **Epidemiological and Vital Statistics** in v **World Health Statistics Report**. Od leta 1965 so bili podatki spet redno objavljani v posebnih letnih poročilih z naslovom **Rak v Sloveniji (1965-77)** in **Incidenca raka v Sloveniji (1978-2002)**, in sicer v slovenskem in angleškem jeziku. Za vsebino publikacije skrbi uredniški odbor, v katerem smo zbrani specialisti raznih vej onkologije. Glede na želje in pripombe uporabnikov letna poročila iz leta v leto dopolnjujemo, vendar skrbimo tudi za to, da so objavljeni podatki iz leta v leto primerljivi.

Incidenca raka je po svetu zelo različna, za raziskovanje teh razlik pa so ključni kakovostni podatki. Prav zato so bili in so naši podatki o incidenci raka zanimivi tudi za svet. Leta 1957 je izšlo prvo obsežnejše poročilo za leta 1950-55 v angleščini. Podatke za leta 1956-60, 1961-65, 1968-72, 1973-76, 1978-81, 1982-87, 1988-92 in 1993-97 so objavili tudi v vseh osmih zvezkih knjige **Cancer Incidence in Five Continents**, ki jo izdaja Mednarodna agencija za raziskovanje raka. Podatki o incidenci in umrljivosti za rakom so vključeni tudi v mednarodne podatkovne baze **EUROCIM, GLOBOCAN, ACCIS**, preživetje slovenskih bolnikov pa je obdelano v mednarodnih študijah **EUROCARE II** in **EUROCARE III**.

Zbrane podatke v Registru obdelujemo in pojasnjujemo v skladu s trenutno perečo problematiko v Sloveniji, z lastnim raziskovalnim programom in s predlogi uporabnikov. Izsledke objavljamo v člankih v domačem in tujem strokovnem in poljudnem tisku. Med najpomembnejšimi so tri knjige: **Zemljevidi incidence raka v Sloveniji 1978-1987**, **Preživetje bolnikov z rakom v Sloveniji 1963-1990** in **Preživetje bolnikov z rakom v Sloveniji 1983-1997**. Seznam drugih pomembnejših del, objavljenih v zadnjih petih letih, je v dodatku na koncu poročila.

linking and publication is rather time consuming (with us and elsewhere) and usually takes two to three years. As preliminary information on expected incidence in 2006, predicted numbers and rates are presented in this report.

The first annual reports of the Registry for the period 1951-55 were issued during the years 1953-57. The first data analysis for the year 1950 was published in **Zdravstveni vestnik** in 1951. The data for the period 1957-71 were appearing in the periodicals **Epidemiological and Vital Statistics Report** and **World Health Statistics Report**, both edited by World Health Organization. From 1965 onwards, the data have been appearing regularly in special bi-lingual (Slovene-English) annual reports, first entitled **Cancer in Slovenia (1965-77)**, and then **Cancer Incidence in Slovenia (1978-2000)**. The editorial board, responsible for the contents of the report, consists of experts of different specialties in oncology. Our endeavours have always been directed towards further improvement of these publications, by taking into account as much the requests and comments of the users as the comparability of the data from year to year.

There are great differences in cancer incidence among different populations and to evaluate them, good quality data are needed from different parts of the world. That is why our data on cancer incidence have always been interesting also for professional public abroad. In 1957, the first comprehensive report, covering the period 1950-55, was issued in English under the title **Cancer in Slovenia 1955**. The data for the periods 1956-60, 1961-65, 1968-72, 1973-76, 1978-81, 1982-87, 1988-92 and 1993-97 were published in all eight volumes of the **Cancer Incidence in Five Continents** issued by International Agency for Research on Cancer. The data on cancer incidence and mortality for the years 1983-99 were also included in international databases **EUROCIM, GLOBOCAN, ACCIS**. The survival of Slovenian cancer patients is included into and analysed by the international studies **EUROCARE II** and **EUROCARE III**.

The data collected have been processed in accordance with the current problems in Slovenia, as well as with respect to our research program and suggestions from our users. These data are published in national and foreign medical



Letošnje poročilo je v celoti dostopno v elektronski obliki na spletni strani Onkološkega inštituta [http://www.onko-i.si/sl/dejavnosti/epidemiologija\\_in\\_registri\\_raka/registri\\_raka/register\\_raka\\_za\\_slovenijo/](http://www.onko-i.si/sl/dejavnosti/epidemiologija_in_registri_raka/registri_raka/register_raka_za_slovenijo/)

## GRADIVO IN METODE

Osnovni vir podatkov so prijavnice rakave bolezni. Registru jih pošiljajo iz vseh bolnišnic in diagnostičnih centrov v Sloveniji, iz ordinacij osnovnega zdravstvenega varstva pa le izjemoma, če bolnik ni napoten na nadaljnje preiskave in/ali zdravljenje. Dodatni vir podatkov so zdravniška poročila o vzroku smrti in obdukcijski zapisniki z diagnozo maligne bolezni. Zbiranje podatkov za to letno poročilo smo zaključili 31. marca 2006.

Zanesljivost podatkov osvetljujeva dva kazalca: odstotni delež mikroskopsko (histološko ali citološko) potrjenih primerov in odstotni delež raka, registriranega samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti (tabela 3). Majhen delež primerov, prijavljenih po izdaji letnega poročila v raznih časovnih obdobjih, kaže, da do izdaje poročila registriramo večino novih primerov raka. Ta delež je stabilen in kaže na popolnost podatkov (tabela C).

Od leta 1993 je obvezno prijavljanje sprememb materničnega vratu, označenih kot CIN III (šifra 219 po 8. reviziji MKB), dotlej pa so se registrirale le spremembe, označene v tabelah s šifro 234.0 (karcinom in situ). Primerjava s podatki za obdobje 1961-92 tako ni možna. Po 10. reviziji MKB so vse intraepiteljske spremembe materničnega vratu uvrščene v šifro D06. Od leta 1995 registriramo tudi prijavljene intraepiteljske karcinome mehurja in maligne melanome Clark I.

Za razvrščanje neoplazem po lokacijah Register od leta 1997 uporablja **10. revizijo Mednarodne klasifikacije bolezni, poškodb in vzrokov smrti**, do takrat pa je uporabljal osmo. Za vse, ki želijo primerjati podatke iz prejšnjih poročil, je dodana tabela 4b. Klasifikaciji različno uvrščata bolezni med maligne, zato število novih primerov raka po obeh klasifikacijah ni enako.

literature and as publications for lay readers. Among the most important are three special publications: **Atlas of Cancer Incidence in Slovenia 1978-1987**, **Cancer Patients' Survival in Slovenia 1963-1990** and **Cancer Patients' Survival in Slovenia 1983-1997**. The list of other relevant publications is at the end of this report.

The current annual report is available in pdf format on website of the Institute of Oncology: [http://www.onkoi.si/en/sectors\\_of\\_the\\_institute\\_of\\_oncology/epidemiology\\_and\\_cancer\\_registries/cancer\\_registries/cancer\\_registry\\_of\\_slovenia/](http://www.onkoi.si/en/sectors_of_the_institute_of_oncology/epidemiology_and_cancer_registries/cancer_registries/cancer_registry_of_slovenia/)

## MATERIAL AND METHODS

The main sources of data are notifications gathered from all hospitals and diagnostic centres in Slovenia, exceptionally also from primary health care centres in case the patient was not referred for further diagnostic investigations. This information is completed by death certificates and autopsy protocols stating cancer diagnosis. The collection of data for the current report was completed on March 31, 2006.

The reliability of information can be assessed by two parameters: the percentage of microscopically (histologically or cytologically) confirmed cases and by the percentage of cancer cases registered on the basis of death certificates only (Table 3). The small and stable proportion of cases registered after the publication of annual reports shows that the majority of cases are reported to the Registry by the time of the publication of annual reports and that the registration is complete (Table C).

In 1993, compulsory registration of all cervical intraepithelial dysplasias classified as CIN III was introduced (code 219 according to ICD-8). Till then, only carcinoma in situ (code 234.0) was registered. Thus, the comparison with the data for the period 1961-1992 is not possible. According to ICD-10, all cervical intraepithelial neoplasms (in situ and CIN III) are coded as D06. Since 1995, the number of all reported intraepithelial carcinomas of the bladder and all malignant melanomas Clark I have been registered.

Prav pri uvrščanju med maligne bolezni je treba opozoriti še na klasifikacijo za morfološko neoplazem, za katero uporabljamo morfološki del Mednarodne klasifikacije bolezni za onkologijo, od poročila za leto 2001 tretjo izdajo. V tej izdaji je spet nekaj sprememb, tudi katere histološke vrste sodijo med maligne. Po tretji reviziji so med maligne uvrščene kronične mieloproliferativne bolezni in mielodisplastični sindromi (sedaj v topografski šifri C96.7). V skladu z novimi pravili tudi mejno malignih ovarijskih tumorjev ne uvrščamo več v kategorijo C56, pač pa v D39.1.

Opozarjamo še, da so v tabeli 7 histološke vrste razvrščene po tretji reviziji morfološkega dela Mednarodne klasifikacije bolezni za onkologijo in združene v drugačne skupine kot v poročilih za leto 2000 in leta pred njim.

V tabeli 6 smo doslej prikazovali podatke po devetih zdravstvenih regijah. V skladu z Uredbo o standardni klasifikaciji teritorialnih enot - SKTE, ki predpisuje sistematiko členitve ozemlja Slovenije na enajstih ravneh, smo se odločili, da v tej tabeli in zemljevidih uporabimo raven SKTE-3, 12 statističnih regij. Po potrebi pa podatke lahko še vedno posredujemo do ravni upravnih enot.

Za napoved incidence v letu 2006 je uporabljena metoda po Dybi in Hakulinenu, ki je primerena za oceno incidence v krajšem časovnem obdobju, saj upošteva samo obdobje diagnoze in starost; pri napovedih za daljša časovna obdobja je treba upoštevati tudi vpliv rojstne kohorte.

Since 1997, cancer sites are coded according to the 10<sup>th</sup> revision of the **International Statistical Classification of Diseases and Related health Problems** (ICD-10); before, the 8<sup>th</sup> revision was used (ICD-8). As in earlier reports, Table 4b contains also the data coded according to the 8th revision in order to allow the comparison with the earlier reports. There are differences in coding neoplasms as malignant or benign according to both classifications, so, according to the two classifications, the number of new cancer cases is not equal.

When classifying tumours as malignant, the behaviour digit of the morphology code of the third edition of **International Classification of Diseases for Oncology** is used in the current annual report. In this edition, some changes were introduced in terms of morphology and behaviour code. According to this classification, chronic myeloproliferative disorders and myelodysplastic syndromes are classified as malignant (topography code C96.7), while ovarian tumours of borderline malignancy are currently coded as D39.1 (and not C56).

It should be noted that in Table 7 the morphology codes are grouped in new categories and are adapted to the third revision of morphology part of International Classification of Diseases for Oncology.

Till this report, the data in Table 6 have been presented by 9 health regions. The new law on regional division of Slovenia introduced the system of eleven levels, and health regions are not official units. So, 12 statistical regions have been chosen to present the data in Table 6 and on the maps.

The method by Dyba and Hakulinen was used for predictions. It is suitable for predictions in shorter time period, taking into account period of diagnosis and age structure of population. For long-term predictions the cohort effect should be included also.

## DEFINICIJE

**Incidenca** pomeni število vseh v enem koledarskem letu na novo ugotovljenih primerov raka v točno določeni populaciji. V incidenco ne štejemo novih primarnih rakov parnega organa iste lokacije, če je bila histološka vrsta obeh rakov, npr. leve in desne dojke, enaka. Prav tako v incidenco ne štejemo novega pojava raka iste histološke vrste na istem organu, npr. multiple lezije v debelem črevesu. V incidenco so vključeni primeri bolezni bolnikov s stalnim bivališčem na območju Republike Slovenije, ne glede na to, kje so bili ti bolniki zdravljeni.

**Prevalenca** je število vseh živih bolnikov z rakom na določen datum ne glede na leto diagnoze.

**Groba incidenčna stopnja** je število novih primerov na 100.000 oseb opazovane populacije, **starostno specifična stopnja** pove to relativno število v posamezni petletni starostni skupini.

Če analiziramo incidenco v daljšem časovnem obdobju (če se starostna struktura prebivalstva v času spreminja) ali če primerjamo incidenco med populacijami z različno starostno strukturo, je potrebo uporabiti eno od metod starostne standardizacije. **Starostno standardizirana stopnja** je teoretična incidenčna stopnja, pri kateri predpostavimo, da je starostna struktura opazovane populacije enaka starostni strukturi v standardni populaciji. V tabeli 6b je za primerjavo incidenčnih stopenj med slovenskimi statističnimi regijami uporabljena neposredna metoda starostne standardizacije; standard je starostna struktura prebivalcev Slovenije ob popisu leta 2002.

**Kumulativna incidenčna stopnja** (v zadnjem stolpcu tabele 5) je petkratna vsota starostno specifičnih incidenc na 100 prebivalcev posameznih petletnih starostnih skupin do 74. leta starosti. Je neposredna, na dejansko populacijo posamezne petletne starostne skupine standardizirana incidenca ali približek kumulativnemu tveganju.

**Kumulativno tveganje** je verjetnost posameznika, da zbolí za rakom v izbranem starostnem obdobju, npr. do 74. leta starosti (če, seveda, ne umre prej zaradi drugih vzrokov). Kumulativno stopnjo računamo na 100 in jo izražamo v

## DEFINITIONS

**Incidence** is the number of newly diagnosed cancer cases in a defined population, reported to the Registry for a given calendar year. New primary cancers of the same histology in paired organs, e. g. on the left and right breast, are not comprised in the incidence figures, neither are any new cancers of the same histology appearing in the same organ, e.g. multiple lesions of the colon. The incidence includes only the data on patients with permanent residence in Slovenia, regardless of the place of treatment.

**Prevalence** is the number of all surviving cancer patients, irrespective of the year of diagnosis.

**Crude incidence rate** is the number of new cases per 100.000 population, while the **age specific rate** expresses this relative number in an individual five-year age group.

When analysing the incidence rate within longer time period (if the age structure of population changes) or comparing the incidence between populations with different age structure, **age standardisation** is needed to adjust the rate for the effect of age. The age-standardised rate is a theoretical incidence rate assuming that the age structure in the observed population is the same as in the standard population. In Table 6b, direct age standardisation with Slovenian population from the 2002 census as standard is used for the comparison of incidence rates between health regions, controlling for differences in their age composition.

**The cumulative incidence rate** (the last column in Table 5) is five times the sum of the age-specific incidence rates per 100 population, calculated over five-year age groups up to the age of 74 years. It is a directly age-standardized rate with the same population size in each age group, or as an approximation to the cumulative risk.

**The cumulative risk** is the risk an individual would have of developing the disease in question during a certain age period if no other causes of death were in operation. The cumulative rate is expressed per hundred (per cent).

odstotkih. Kumulativna stopnja raka dojk pri ženskah 7,2/100 pomeni, npr., da bo verjetno 7,2 % deklic, rojenih leta 2003 (ali ena od 14) do 75. leta starosti zbolelo za rakom dojk.

Kumulativno incidenčno stopnjo smo uporabili za prikaz časovnega trenda incidence, kot je za Slovenijo prikazan na spodnjem delu slike 4. Primerjava oblike krivulj grobih in kumulativnih stopenj na sliki 4 kaže, da povečevanja incidence raka ne moremo pripisati le staranju prebivalstva RS, ampak da k temu prispevajo še drugi nevarnostni dejavniki. Kumulativne stopnje smo uporabili tudi pri zemljevidih.

**Relativno preživetje** pomeni razmerje med opazovanim preživetjem proučevane skupine in preživetjem, ki bi ga pričakovali pri enako stari skupini istega spola v slovenski populaciji. Je približek preživetja bolnikov v primeru, da bi upoštevali kot vzrok smrti samo izbranega raka. Metoda je natančneje opisana v knjigi *Preživetje bolnikov z rakom v Sloveniji 1983-1997*.

Thus, the cumulative rate (0-74) of 7.2/100 for breast cancer in females means that 7.2% of women (each 14<sup>th</sup> woman) are expected to develop breast cancer by their age of 75.

The cumulative rate was used to present the incidence time trend in the lower part of Figure 4. The comparison of the curves of crude incidence per 100.000 population and cumulative incidence rates in Figure 4 indicates that the increasing cancer incidence rate in both sexes cannot be attributed only to the aging of population, but also to additional risk factors. Cumulative rate is used also in cancer maps.

**Relative survival** is the ratio of the observed actual survival and the survival that is, in the observation period, expected in general population of Slovenia with respect to age and sex. It is approximation of cancer cause specific survival. The method is explained in more detail in the publication *Cancer Patients' Survival in Slovenia 1983-1997*.

## POJASNILA

**Tabeli A in B in Slika 1** prikazujejo osnovne podatke o bremenu raka v Sloveniji: število vseh zbolelih in umrlih za rakom v letu 2003, prevalenco in najpogostejše rakave bolezni po spolu.

**Sliki 2 in 3** opozarjata na različno breme raka v raznih življenjskih obdobjih. Rak je skoraj izjema pri mladih do 19 let; če pa zbolijo, najpogostejše je za levkemijo. Manj kot 3 % vseh rakov je med 20. in 34. letom starosti, ko je pri moških najpogostejši rak mod, pri ženskah pa rak materničnega vratu. Pljučni rak pri moških in rak dojk pri ženskah sta na prvem mestu med 35. in 69. letom starosti, po 70. letu pa pri moških vodi rak prostate, pri ženskah pa kožni rak. Več kot tri četrtine vseh rakov je pri bolnikih, starejših od 50 let.

**Sliki 4 in 5** kažeta trende incidence vseh in izbranih rakov po spolu. Pri grafičnih prikazih so v eno skupino združeni rak debelega črevesa in danke in v drugo rak ust, žrela in grla (glava in vrat).

## COMMENTS

**Tables A and B and Figure 1** present the basic data on cancer burden in Slovenia: the number of new, deceased and prevalent cancer patients in 2003 and the most frequent cancer sites by sex.

**Figures 2 and 3** point to the different proportion of cancer in different age groups; cancer is more an exception till the age of 19, with leukaemia being the most frequent cancer. Less than 3 percent of all cancer is in the age group 20-34, where the most frequent is testicular cancer in males and cervical in females. Lung in males and breast in females are the most frequent cancer sites in the age group 35-69; after the age of 70, in males prostate is the most frequent cancer site while skin in females.

**Figures 4 and 5** show the incidence trends for all and selected cancers by sex. In graphical presentations, colon and rectal cancers are grouped in one category as colorectal, as well as oral, pharyngeal and laryngeal cancers as head and neck.

Na **slikah 6 do 11** so zemljevidi incidence rakov glave in vratu, želodca in malignega melanoma v letih 1999-2003 po statističnih regijah. Poleg zemljevidov grobe in kumulativne incidence stopnje prikazujemo še trend incidence po stadijih ob diagnozi in starostno specifično incidenco.

**Slika 12** prikazuje **relativno 5-letno preživetje** bolnikov z vsemi in izbranimi raki, zbolelih v letih 1998-2002. Za primerjavo so dodani podatki o bolnikih, zbolelih v letih 1993-1997, kot so bili objavljeni v knjigi *Preživetje bolnikov z rakom v Sloveniji 1983-1997*. Pri moških se je skupno preživetje povečalo za 9 %, delno tudi na račun boljšega prijavljanja raka prostate nižjih stadijev, ki imajo boljšo prognozo, saj je pri tej bolezni preživetje navidezno večje kar za 21 %. Za 9 % boljše preživetje bolnikov z rakom debelega črevesa in za 8 % boljše preživetje bolnikov z rakom danke je gotovo realno, posledica boljšega odkrivanja, večje kakovosti zdravljenja in več sistemskega zdravljenja. Pri ženskah je skupno preživetje večje za 6 %. Tudi pri njih je za 9 % boljše preživetje pri bolnicah z rakom debelega črevesa, za 8 % pa se je izboljšalo preživetje bolnic z rakom dojk.

**Tabele** prikazujejo podatke o prebivalcih in incidenci raka v Sloveniji leta 2003 po spolu, starosti, lokaciji, histološki vrsti in stadiju bolezni ob diagnozi, o incidenci po statističnih regijah ter podatke o številu novih primerov raka, ugotovljenih v tem letu po posameznih bolnišnicah, število smrti za rakom po spolu, starosti in lokaciji ter prevalenco najpogostejših rakov.

**Tabela 3** je letos prenovljena in so v njej tudi podatki, ki so bili doslej prikazani v tabeli 3 in bivši tabeli 7. Z novo tabelo 3 prikazujemo, na kakšen način je bila postavljena diagnoza registriranim novim primerom raka. Od 9997 leta 2003 na novo registriranih primerov raka je bila pri 93 % diagnoza potrjena mikroskopsko (histološko ali citološko), pri 6 % z drugimi preiskavami, 1 % primerov pa smo registrirali samo na osnovi zdravniškega poročila o vzroku smrti. Ta zadnji odstotek, ki je že več let podoben, kaže bolnike, ki verjetno zaradi starosti ali napredovale bolezni niso bili zdravljeni v bolnišnici. Kakšna je bila morfološka slika malignomov pri 9294 primerih, pri katerih je bila diagnoza potrjena mikroskopsko, kaže sedanja **tabela 7**.

**Figures 6-11**, maps on incidence of head and neck and stomach cancer as well as malignant melanoma by statistical regions are presented. Along with the maps on crude and cumulative rates in the years 1999-2003, trends in incidence by stage and age specific rates are presented.

**In figure 12, five-year relative survival** of all and selected cancer sites in patients diagnosed in 1998-2002 is presented along with the same survival in patients, diagnosed in 1993-1997 (as presented in the publication *Cancer Patients' Survival in Slovenia 1983-1997*). In all male cancer patients the relative five-year survival increased for 9 %, partially also due to better registration of prostate cancer cases with less advanced stage at diagnosis, who have better prognosis. In these patients the five-year relative survival increased for 21 %. Nine-percent better five-year relative survival of colon cancer patients and 8 % increase in survival in rectal cancer patients is real, reflecting earlier diagnosis and better surgical and medical oncology treatment. In all female cancer patients the five-year relative survival increased for 6 %. In colon cancer patients the relative survival increased for 9 % and in breast cancer patients for 8 %.

**Tables** show the data on population and on cancer incidence in Slovenia in 2003 by sex, age, primary site, histology, stage of the disease at diagnosis, on the incidence in the individual statistical regions, and on new cancer cases diagnosed in the current year in different hospitals in Slovenia, on deaths and on prevalence of most frequent cancer sites.

This year, **Table 3** is new and presents data that have been till last year separated in table 3 and table 7. It shows data on basis of diagnosis of new cancer cases that were registered in 2003. From 9997 new cancer cases, in 93 % the diagnosis was confirmed microscopically (by histology or cytology), in 6 % with other investigations and 1 % was registered from death certificate only. This latter percentage has been similar for several years and represents those patients that, due to advanced age or disease have not been treated in the hospital. The morphology of tumours in 9294 cases, diagnosed microscopically, is presented in

V njej so posebej primeri, ki so potrjeni histološko (90 %) in tisti, ki so bili potrjeni samo citološko (10 %).

Po 8. reviziji MKB, po kateri so raki razvrščeni v **tabeli 4b**, je novih primerov raka 9926. Razlika za 71 primerov je posledica novega razvrščanja neoplazem glede na tretjo izdajo morfološkega dela Mednarodne klasifikacije bolezni za onkologijo.

**Tabela 5** prikazuje grobo in starostno specifično incidenčno stopnjo na 100.000 prebivalcev ter kumulativno stopnjo na 100. Število vseh novih primerov raka iz leta 2003 je preračunano na število prebivalcev R Slovenije na dan 30. junija 2003.

V **tabeli 6a** je število novih primerov vseh in izbranih rakov prikazano po statističnih regijah. Te številke so pomembne za načrtovanje zdravstvenih zmogljivosti. V **tabeli 6b** starostno standardizirana incidenca kaže, da so razlike med regijami tudi posledica različnega deleža starejših.

**Tabela 8** kaže starostno porazdelitev ektranodalnih in nodalnih lokacij ne-Hodgkinovih malignih limfomov. Ker je število ektranodalnih lokacij majhno, so prikazane le absolutne številke.

Iz **tabele 9** je razvidno, kje vse bolnikom postavijo diagnozo. Tako kot že vrsto let, polovica od vseh bolnikov z rakom, ki jim diagnozo postavijo v slovenskih bolnišnicah ali jih tam tudi začnejo zdraviti, v nadaljnjem poteku bolezni pride na posvet ali na zdravljenje na Onkološki inštitut.

**Tabela 10** prikazuje porazdelitev bolnikov po stadiju, v katerem je bila bolezen odkrita. Uporabljena je poenostavljena opredelitev stadijev, ki upošteva vse preiskovalne metode, vključno operacijo; če bolnik ni bil poprej zdravljen, tudi obdukcijo. Uporabljamo in navajamo jo zato, ker so podatki o stadiju bolezni po klasifikaciji TNM na prijavnica pogosto pomanjkljivi. Poenostavljena opredelitev stadijev pri solidnih tumorjih praviloma sledi klasifikaciji TNM. V omejeni stadij je razvrščena bolezen, kjer je tumor označen kot T1 in T2 (razen pri dojki, malignem melanomu in ščitnici, kjer so vključeni tudi tumorji T3, in materničnem vratu, telesu in sarkomih, kjer so vključeni le tumorji T1) in pri kateri niso prizadete regionalne bezgavke in ni

**Table 7.** In this table, cases confirmed by histology (90%) and by cytology only (10%) are presented separately.

In **Table 4b**, the diagnoses are coded according to the 8<sup>th</sup> revision of International Classification of Diseases. According to this classification, 9926 new cancer cases were registered. The difference of 71 cases is due to new morphology classification of the third revision of International Classification of Diseases for Oncology.

**Table 5** shows crude and age specific incidence rate per 100.000 population and cumulative rate per 100. For calculation of crude rate, the Slovenian population on June 30, 2003 was used.

In **Table 6a**, the number of new cases of all and selected cancer sites by different statistical regions is presented. These numbers are important for planning health care facilities. The age standardised rates in Table 6b indicate that the majority of the differences are due to different age structure of population in these regions.

Age distribution of extranodal and nodal sites of non-Hodgkin malignant lymphomas is presented in **Table 8**. Owing to a small number of extranodal sites, only the absolute numbers are given.

From **Table 9** it is evident, in which hospitals cancer cases are diagnosed. Observations of many years show that half of the patients diagnosed or initially treated in regional hospitals are later on referred to the Institute of Oncology Ljubljana.

A simplified definition of stages at diagnosis is presented in **Table 10**. The simplified definition is based on all investigation methods, including surgery. In case the patient was not treated before death, the autopsy record is considered as well. The simplified stage definition is used because, in cancer notification forms, the data on stage according to TNM Classification System are often lacking. However in solid tumours, the simplified stage definition often follows the TNM Classification. Localised stage includes all cancers where the tumour has been classified as T1 and T2 (except in breast, malignant melanoma and thyroid cancer, where T3 is also included, and uterine cervix, uterine corpus and sarcomas, where T1 only is

zasevkov v oddaljenih organih (N0, M0). V stadiju regionalne razširitve je bolezen, kjer je tumor opredeljen kot T3 in T4 (razen v omenjenih izjemah) in/ali so prizadete tudi regionalne bezgavke (N 1), zasevkov v oddaljenih bezgavkah in organih pa ni (M0). V stadiju oddaljene razširitve pa je tista bolezen, pri kateri so zasevki že v oddaljenih bezgavkah ali organih (M 1). Maligni limfomi so opredeljeni po klasifikaciji Ann-Arbor.

V **tabeli 11** so uradni podatki o umrljivosti za rakom. Tabela so pripravili na Inštitutu za varovanje zdravja RS.

**Tabela 12** prikazuje prevalenco vseh in pogostejših rakov na dan 31. 12. 2003.

included), where neither regional node involvement nor distant metastases are found (N0, M0). The regional stage includes tumours classified as T3 and T4 (exceptions already mentioned) and/or regional node metastases (N 1), if no metastases in distant lymph nodes or organs (M0) are found. The disease with metastases in distant nodes or organs is classified as the remote stage (M 1). Malignant lymphomas are classified according to AnnArbor System.

Official data on cancer mortality are given in **Table 11**. The table has been prepared at the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia.

Data on prevalence of all and most frequent cancers on December 31, 2003 are presented in **Table 12**.

## ZAHVALA

Zdravniki, medicinske sestre in administrativno osebje iz slovenskih bolnišnic in drugih zdravstvenih ustanov so Registru pošiljali Prijavnice s podatki o novih bolnikih z rakom in njihovi nadaljnji usodi in nam pomagali dopolnjevati prijave z manjkajočimi informacijami.

Vsaj polovico podatkov, obdelanih v tem poročilu, sta prispevali sodelavki Bolnišničnega registra Onkološkega inštituta v Ljubljani Ana Dotzauer in Maruška Ferjančič.

Naše delo bi bilo bistveno težje brez dolgoletnega sodelovanja s Centralnim Registrom prebivalstva RS, z Inštitutom za varovanje zdravja RS in Statističnim uradom RS.

Vsem imenovanim in tudi drugim, ki so kakorkoli prispevali, da smo lahko prikazali rezultate našega dela v tem poročilu, se najlepše zahvaljujemo.

**Uredniški odbor**

## ACKNOWLEDGEMENT

Physicians, nurses, and administrative staff from Slovenian hospitals and other health institutions have provided the data on new cancer patients and their medical history as well as helped us in obtaining additional information when needed.

Our co-workers at the Hospital Registry of the Institute of Oncology, Mrs. Ana Dotzauer and Maruška Ferjančič have contributed at least a half of the information presented in this report.

The long-term collaboration with the Population Registry of the Republic of Slovenia, the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia and the Statistical Office of the Republic of Slovenia is indispensable for our work.

We thank all of them as well as to all others who have helped to present the results of our work in this report.

**Editors**



## REFERENCE / References

- Ravnihar B, Gruden I. **Statističen pregled in kratka analiza prijavljenih rakovnih obolenj iz področja LRS za leto 1950.** Zdrav Vestn 1951; 20: 264-77.
- **Epidemiological and Vital Statistics Report.** Geneva: World Health Organization, 1961-1966.
- **World Health Statistics Report.** Geneva: World Health Organization, 1970-1974.
- **Rak v Sloveniji (1965-77).** Ljubljana: Onkološki inštitut, Register raka za Slovenijo, 1967-1980.
- **Incidenca raka v Sloveniji (1978-2000).** Ljubljana: Onkološki inštitut, Register raka za Slovenijo, 1981-2003.
- Doll R, Payne P, Waterhouse J, eds. **Cancer incidence in five continents. Vol 1.** Berlin: Springer, 1966.
- Doll R, Muir C, Waterhouse J, eds. **Cancer incidence in five continents. Vol 2.** Lyon: International Agency for Research on Cancer, 1970.
- Waterhouse J, Muir C, Correa C, Powell J, eds. **Cancer incidence in five continents. Vol 3.** Lyon: International Agency for Research on Cancer, 1976 (IARC Sci Publ 15).
- Waterhouse J, Muir C, Shanmugaratnam K, Powell J, eds. **Cancer incidence in five continents. Vol 4.** Lyon: International Agency for Research on Cancer, 1982 (IARC Sci Publ 42).
- Muir C, Waterhouse J, Mack T, Powell J, Whelan S, eds. **Cancer incidence in five continents. Vol 5.** Lyon: International Agency for Research on Cancer, 1987 (IARC Sci Publ 88).
- Parkin DM, Muir C, Whelan S, Gao Y, Ferlay J, Powell J, eds. **Cancer incidence in five continents Lyon. Vol 6.** International Agency for Research on Cancer, 1992 (IARC Sci Publ 120).
- Parkin DM, Whelan S, Ferlay J, Raymond L, Young J, eds. **Cancer incidence in five continents. Vol 7.** Lyon: International Agency for Research on Cancer, 1997 (IARC Sci Publ 143).
- Parkin DM, Whelan SL, Ferlay J, Teppo L, Thomas DB, eds. **Cancer incidence in five continents. Vol 8.** Lyon: International Agency for Research on Cancer, 2002 (IARC Sci Publ 155).
- European Network of Cancer Registries. **EUROCIM version 4.0.** European incidence database V2.4, ICD-10 dictionary (2003), Lyon 2001.
- Ferlay J, Bray F, Pisani P, Parkin DM. **GLOBOCAN 2002.** Cancer incidence, mortality and prevalence worldwide. Version 1.0. IARC CancerBase No. 5. Lyon: IARC Press, 2001.
- Šteliarova-Foucher E, Berrino F, Coebergh JW et al. **ACCISpass 1.01** software for analysis and presentation of data on incidence and survival of children and adolescents in Europe. Lyon: ENCR, 2002.
- Berrino F, Capocaccia R, Esteve J et al, eds. **Survival of cancer patients in Europe: the EURO-CARE-2 study.** Lyon: International Agency for Research on Cancer, 1999.
- Berrino F, Capocaccia R, Gatta G et al, eds. **Survival of cancer patients in Europe: the EURO-CARE-3 study.** Ann Oncol 2003; 14 (Suppl 5).
- Pompe-Kirn V, Primic-Žakelj M, Ferligoj A, Škrk J. **Zemljevidi incidence raka v Sloveniji 1978-1987 (Atlas of Cancer Incidence in Slovenia 1978-1987).** Ljubljana: Onkološki inštitut, Register raka za Slovenijo, 1992.
- Pompe-Kirn V, Zakotnik B, Benulič T, Volk N, Škrk J. **Preživetje bolnikov z rakom v Sloveniji 1963-1990 (Cancer Patients' Survival in Slovenia 1963-1990).** Ljubljana: Onkološki inštitut, Register raka za Slovenijo, 1995.
- Pompe-Kirn V, Zakotnik B, Zadnik V. **Preživetje bolnikov z rakom v Sloveniji 1983-1997 (Cancer Patients' Survival in Slovenia 1983-1997).** Ljubljana: Onkološki inštitut, Register raka za Slovenijo, 2003.
- Savezni zavod za zdravstveno zaščito. **Mednarodna klasifikacija bolezni, povreda i uzroka smrti. 8. revizija.** Novi sad: Savezni zavod za zdravstveno zaščito, 1970.
- Inštitut za varovanje zdravja RS. **Mednarodna klasifikacija bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene. 10. revizija (International Statistical Classification of Diseases and Related health Problems).** Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja, 1995.
- World Health Organisation. **International Classification of Diseases for Oncology.** Geneva: World Health Organisation, 2000.
- **Uredba o standardni klasifikaciji teritorialnih enot – SKTE.** Ur. l. RS št. 28/2000.
- Moller B, Fekjaer H, Hakulinen T et al. **Prediction of cancer incidence in the Nordic countries: empirical comparison of different approaches.** Stat Med 2003; 15: 2751-66.
- Jensen OM, Parkin M et al, eds. **Cancer registration principles and methods.** Lyon: International Agency for Research on Cancer, 1991. (IARC Sci Publ 95).
- **Statistični letopis republike Slovenije 2004.** Ljubljana: Statistični urad Republike Slovenije, 2005.

**Tabela A. Breme raka - Slovenija 2003**

**Table A.** Cancer burden - Slovenia 2003

	Skupaj Total	Moški Males	Ženske Females
<b>Incidenca</b> Incidence	<b>9997</b>	<b>5026</b>	<b>4971</b>
<b>Umrljivost</b> Mortality	<b>5058</b>	<b>2817</b>	<b>2241</b>
<b>Prevalenca</b> Prevalence	<b>57108</b>	<b>22382</b>	<b>34726</b>

**Tabela B. Prevalenca glede na obdobje opazovanja - Slovenija, 31. 12. 2003**

**Table B.** Prevalence by period of observation - Slovenia, December 31, 2003

Obdobje Period	Število bolnikov Number of patients	Od tega izgubljenih Lost to follow-up	
		Število Number	Odstotek Percentage
<b>1950-2003</b>	<b>57105</b>	<b>2430</b>	<b>4,3</b>
<b>1964-2003</b>	<b>55526</b>	<b>1354</b>	<b>2,4</b>
<b>1974-2003</b>	<b>53577</b>	<b>928</b>	<b>1,7</b>
<b>1984-2003</b>	<b>48780</b>	<b>371</b>	<b>0,8</b>
<b>1994-2003</b>	<b>37508</b>	<b>86</b>	<b>0,2</b>

**Tabela C. Stabilnost podatkov - število in odstotek novih primerov raka, prijavljenih po izdaji letnega poročila, po obdobju - Slovenija, 1965-2002**

**Table C.** Data stability - number and percentage of new cases reported after the publication of annual reports, by time period - Slovenia, 1965-2002

Obdobje Period	Letno poročilo Annual report	12. 4. 2006 April 12, 2006	Naknadno prijavljeni Subsequently registered	
			Število Number	Odstotek Percentage
<b>1965-68</b>	<b>14696</b>	<b>14844</b>	<b>148</b>	<b>1,0</b>
<b>1969-72</b>	<b>15719</b>	<b>16170</b>	<b>451</b>	<b>2,9</b>
<b>1973-76</b>	<b>17711</b>	<b>18275</b>	<b>564</b>	<b>3,2</b>
<b>1977-80</b>	<b>19176</b>	<b>19895</b>	<b>719</b>	<b>3,7</b>
<b>1981-84</b>	<b>20701</b>	<b>21417</b>	<b>716</b>	<b>3,5</b>
<b>1985-88</b>	<b>22715</b>	<b>23374</b>	<b>659</b>	<b>2,9</b>
<b>1989-92</b>	<b>25973</b>	<b>26697</b>	<b>724</b>	<b>2,8</b>
<b>1993-96</b>	<b>29141</b>	<b>30411</b>	<b>1270</b>	<b>4,4</b>
<b>1997-00</b>	<b>33859</b>	<b>35219</b>	<b>1360</b>	<b>4,0</b>
<b>2001-02</b>	<b>18414</b>	<b>19192</b>	<b>778</b>	<b>4,2</b>

Tabela D: Opazovana in napovedana incidenca raka v Sloveniji v obdobju 1994-2006

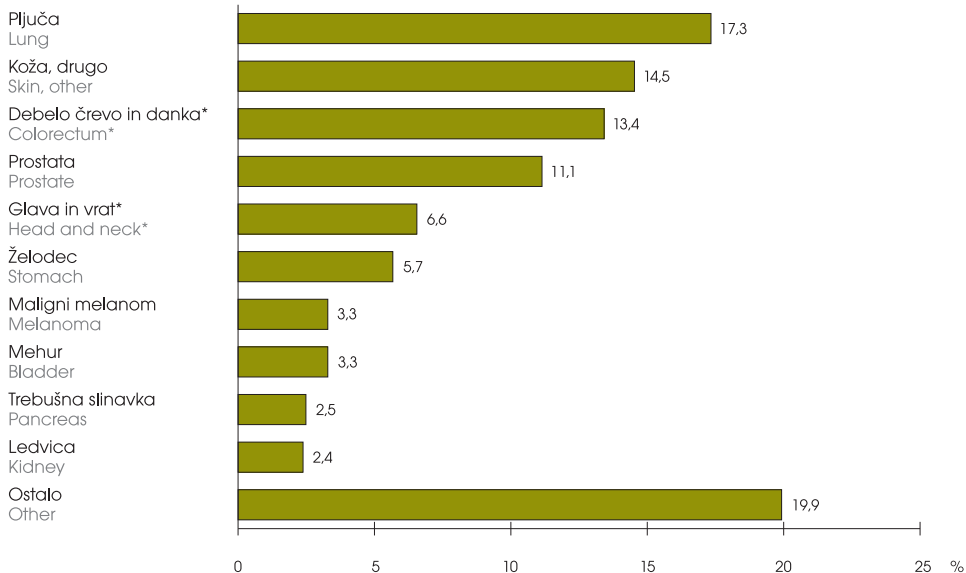
Table D. Observed and predicted cancer incidence in Slovenia in the period 1994-2006

Šifra MKB	Primarna lokacija	Spol	Opazovane vrednosti 1994-1998		Opazovane vrednosti 1999-2003		Napovedane vrednosti za 2006	
			Število	Incidenčna stopnja na 100.000	Število	Incidenčna stopnja na 100.000	Število	Incidenčna stopnja na 100.000
ICD code	Primary site	Sex	Observed values 1994-1998 Number	Incidence rate per 100,000	Observed values 1999-2003 Number	Incidence rate per 100,000	Predicted values for 2006 Number	Incidence rate per 100,000
C00	Vse lokacije	Skupaj	8046	406,4	9421	473,7	10223	511,4
-		Moški	4083	424,9	4808	495,4	5280	538,7
C96	All sites	Ženske	3963	387,8	4612	452,1	4943	484,1
		Female						
C00	Usta in žrelo	M	265	27,6	256	26,4	261	26,6
-C14	Mouth and pharynx	Ž	42	4,1	56	5,5	58	5,7
C15	Požiralnik	M	76	7,9	78	8,0	83	8,5
	Oesophagus	Ž	14	1,4	19	1,9	22	2,2
C16	Želodec	M	294	30,6	291	30,0	313	31,9
	Stomach	Ž	204	20,0	183	17,9	199	19,5
C18	Debelo črevo	M	253	26,4	340	35,0	378	38,6
	Colon	Ž	243	23,7	281	27,5	306	30,0
C19	Rektum in rektosigmoidna zveza	M	251	26,1	291	30,0	320	32,7
-C20	Rectum and rectosigmoid junction	Ž	196	19,2	213	20,9	229	22,4
C22	Jetra in intrahepatični vodi	M	65	6,7	82	8,5	90	9,2
	Liver and intrahepatic bile ducts	Ž	36	3,5	39	3,9	42	4,1
C23	Žolčnik in žolčevodi	M	40	4,2	52	5,4	56	5,7
-C24	Gallbladder and biliary tract	Ž	72	7,1	77	7,6	80	7,8
C25	Trebušna slinavka	M	93	9,6	120	12,4	131	13,4
	Pancreas	Ž	105	10,3	118	11,5	130	12,7
C32	Grlo	M	97	10,1	102	10,5	112	11,4
	Larynx	Ž	9	0,9	10	1,0	11	1,1
C33	Sapnik, sapnici in pljuča	M	812	84,5	822	84,7	891	90,9
-C34	Trachea, bronchus and lung	Ž	184	18,0	254	24,9	272	26,6
C43	Maligni melanom kože	M	93	9,7	129	13,3	142	14,5
	Malignant melanoma of skin	Ž	109	10,7	143	14,0	150	14,7
C44	Druge maligne neoplazme kože	M	413	43,0	609	62,8	689	70,3
	Skin, other malignomas	Ž	476	46,6	676	66,3	742	72,7
C48	Vezivno in mehko tkivo	M	23	2,4	25	2,6	29	3,0
-C49	Connective and soft tissue	Ž	25	2,5	27	2,6	28	2,7
C50	Dojka	M	8	0,8	10	1,0	11	1,1
	Breast	Ž	848	82,9	1013	99,3	1058	103,6
C53	Maternični vrat	M	-	-	-	-	-	-
	Cervix uteri	Ž	211	20,6	202	19,8	206	20,2
C54	Maternično telo	M	-	-	-	-	-	-
	Corpus uteri	Ž	256	25,0	281	27,5	300	29,4
C56	Jajčnik	M	-	-	-	-	-	-
	Ovary	Ž	179	17,5	179	17,5	186	18,2
C61	Prostata	M	400	41,7	587	60,5	697	71,1
	Prostate	Ž	-	-	-	-	-	-
C62	Modo	M	67	7,0	91	9,4	89	9,1
	Testis	Ž	-	-	-	-	-	-
C64	Ledvica z ledvičnim mehkom	M	122	12,7	133	13,7	147	15,0
-C65	Kidney with renal pelvis	Ž	76	7,4	78	7,7	79	7,7
C67	Sečni mehur	M	147	15,3	162	16,6	178	18,2
	Bladder	Ž	51	5,0	59	5,8	64	6,3
C70	Centralni in avtonomni živčni sistem	M	54	5,6	71	7,3	72	7,3
-C72	Central and autonomic nervous system	Ž	49	4,8	58	5,7	64	6,3
C73	Ščitnica	M	16	1,6	25	2,6	25	2,6
	Thyroid gland	Ž	54	5,3	73	7,2	76	7,4
C81	Hodgkinova bolezen	M	21	2,2	22	2,2	24	2,4
	Hodgkin's disease	Ž	19	1,9	22	2,2	23	2,3
C82	ne-Hodgkinovi limfomi	M	95	9,9	104	10,7	117	11,9
-C85	non-Hodgkin's lymphoma	Ž	99	9,7	117	11,5	126	12,3
C90	Difuzni plazmocitom in maligne neoplazme plazmocitov	M	31	3,2	39	4,0	41	4,2
	Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms	Ž	40	3,9	45	4,4	48	4,7
C91	Levkemije	M	100	10,4	105	10,9	111	11,3
-C95	Leukaemias	Ž	45	4,4	47	4,6	44	4,3

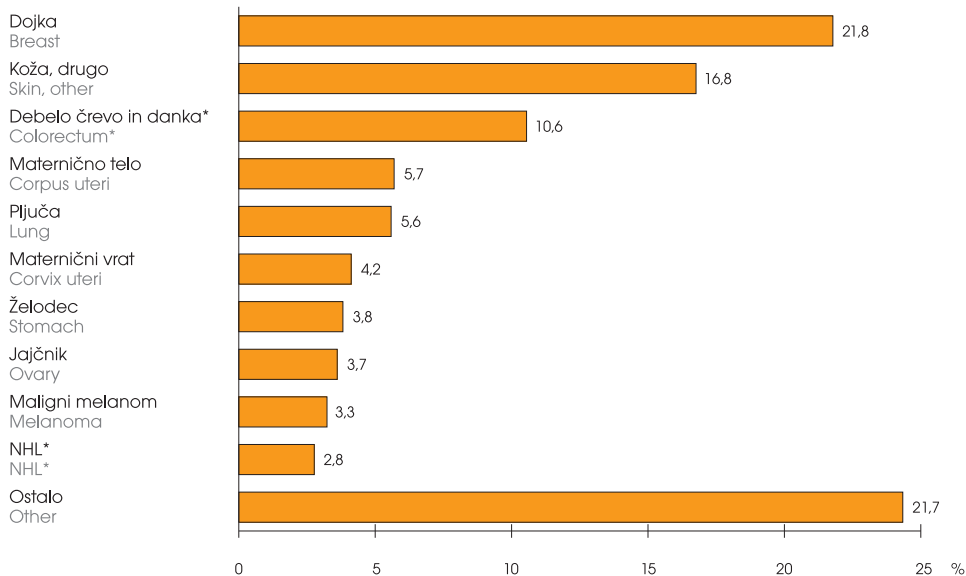
**Slika 1. Najpogostejše rakave bolezni po spolu - Slovenija 2003**

Figure 1. The leading cancer sites by sex - Slovenia 2003

**MOŠKI - MALES**



**ŽENSKÉ - FEMALES**



**\* Pojasnilo – Explantion**

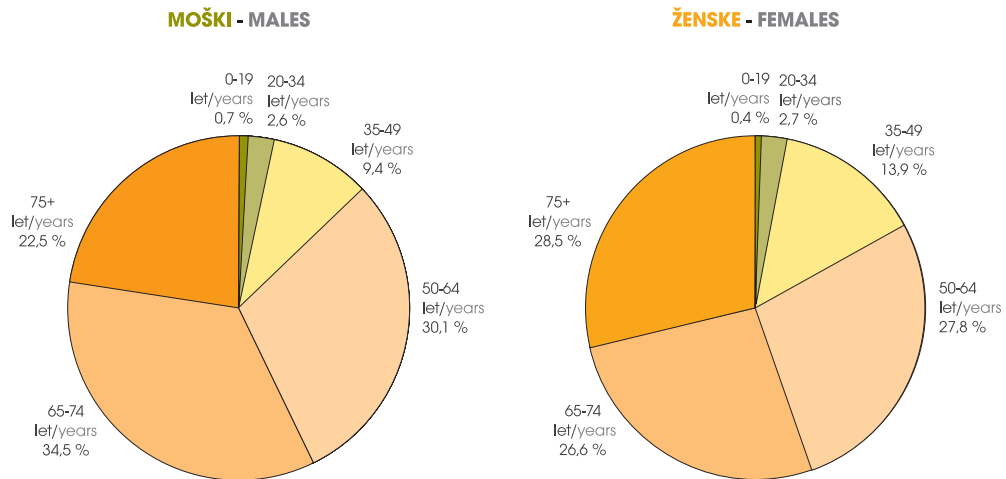
Debelo črevo in danka – Colorectum: C18-C20

Glava in vrat – Head and neck: C00-C14, C30-C32

NHL: ne-Hodkginovi limfomi – NHL: non-Hodkgin's lymphoma: C82-C85

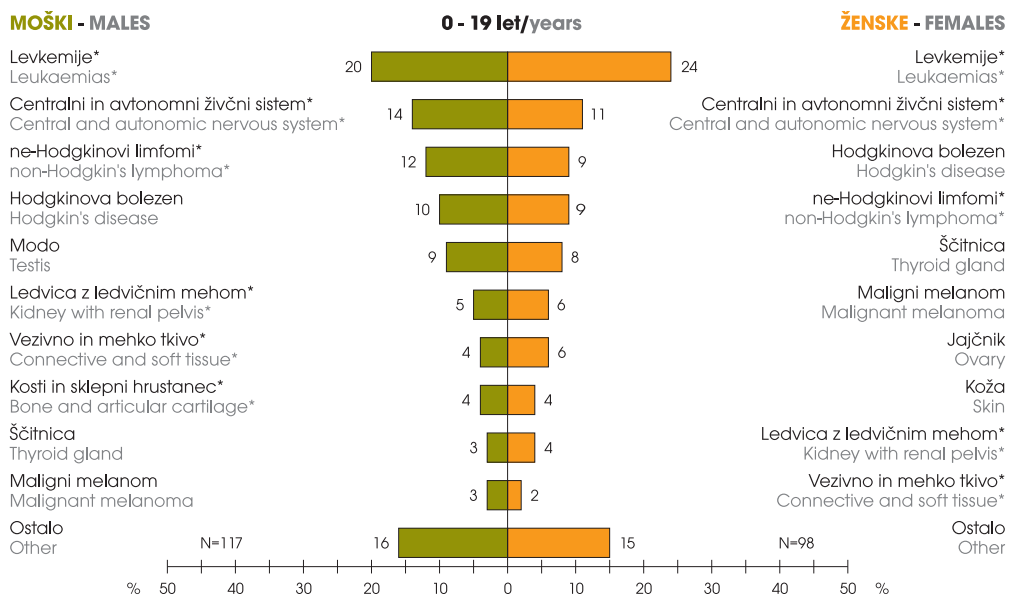
**Slika 2. Odstotni delež vseh rakov po starostnih skupinah in spolu - Slovenija 2003**

Figure 2. Percentage distribution of all cancer sites by age groups and sex - Slovenia 2003



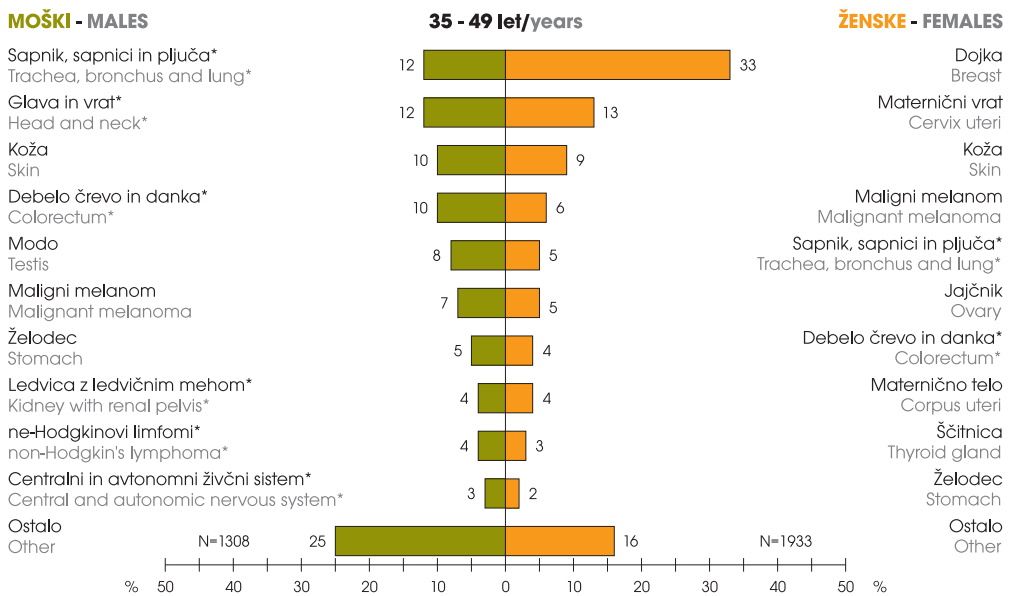
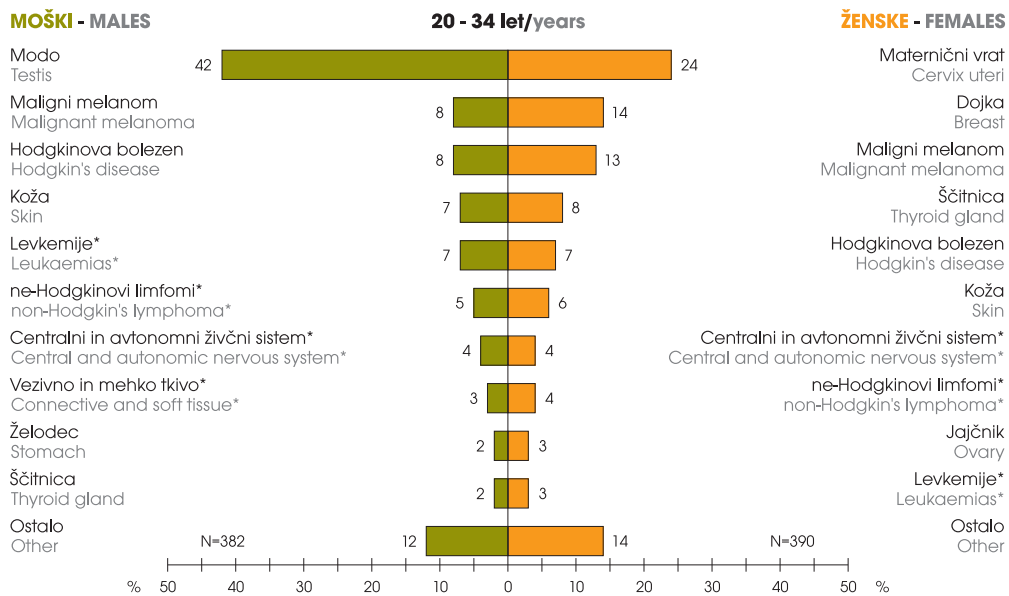
**Slika 3. Najpogostejše rakave bolezni po starostnih skupinah in spolu - Slovenija 2000-2003**

Figure 3. The leading cancer sites by age groups and sex - Slovenia 2000-2003



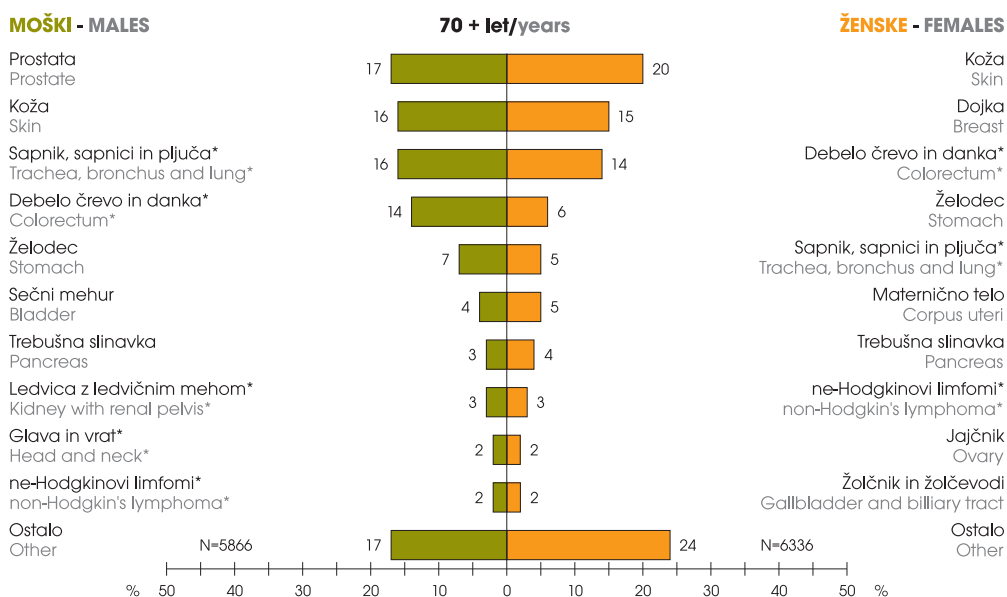
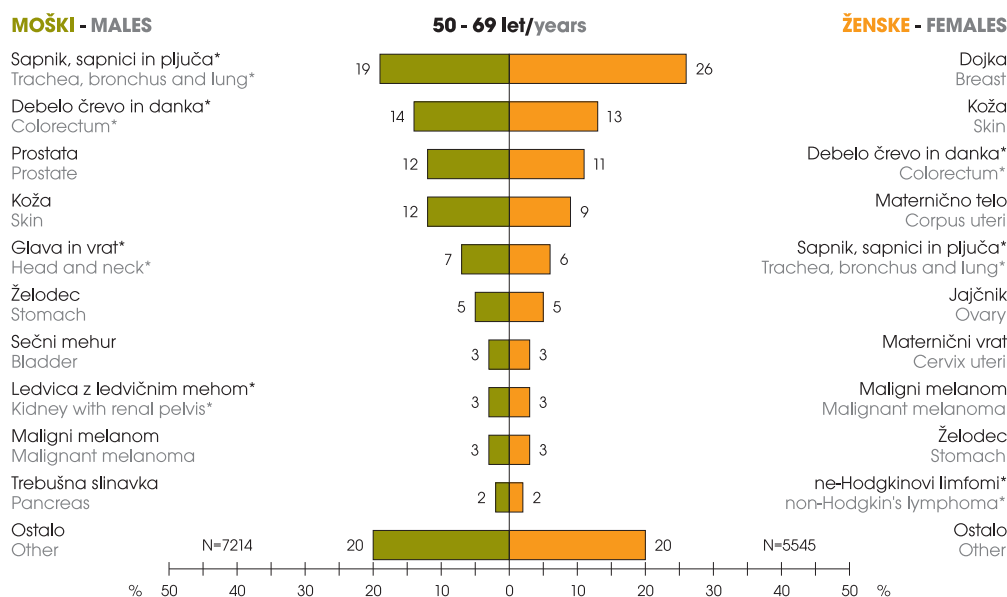
nadaljevanje / cont'd →

**Slika 3. – Figure 3. Nadaljevanje – Continued**



nadaljevanje / cont'd →

Slika 3. – Figure 3. Nadaljevanje – Continued



\* Pojasnilo – Explanation

Glava in vrat - Head and neck: C00-C14, C30-C32

Debelo črevo in danka - Colorectum: C18-C20

Sapnik, sapnici in pljuča -  
Trachea, bronchus and lung: C33-C34

Kosti in sklepnih hrustanec -  
Bone and articular cartilage: C40-C41

Vezivno in mehko tkivo - Connective and soft tissue: C48-C49

Ledvica z ledvičnim mehonom - Kidney with renal pelvis: C64-C65

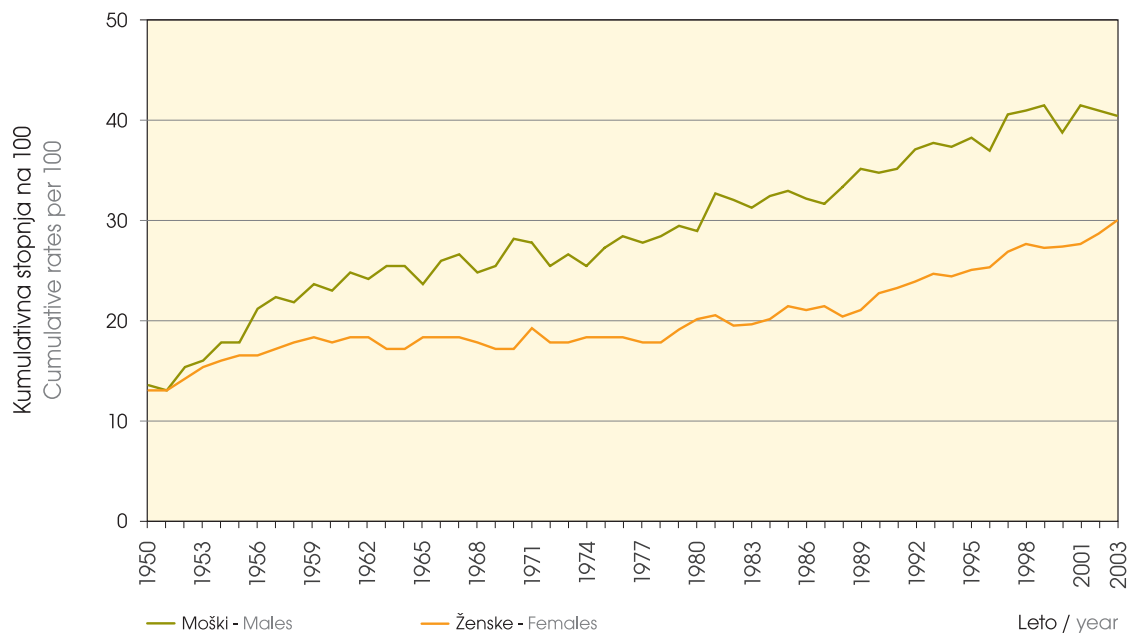
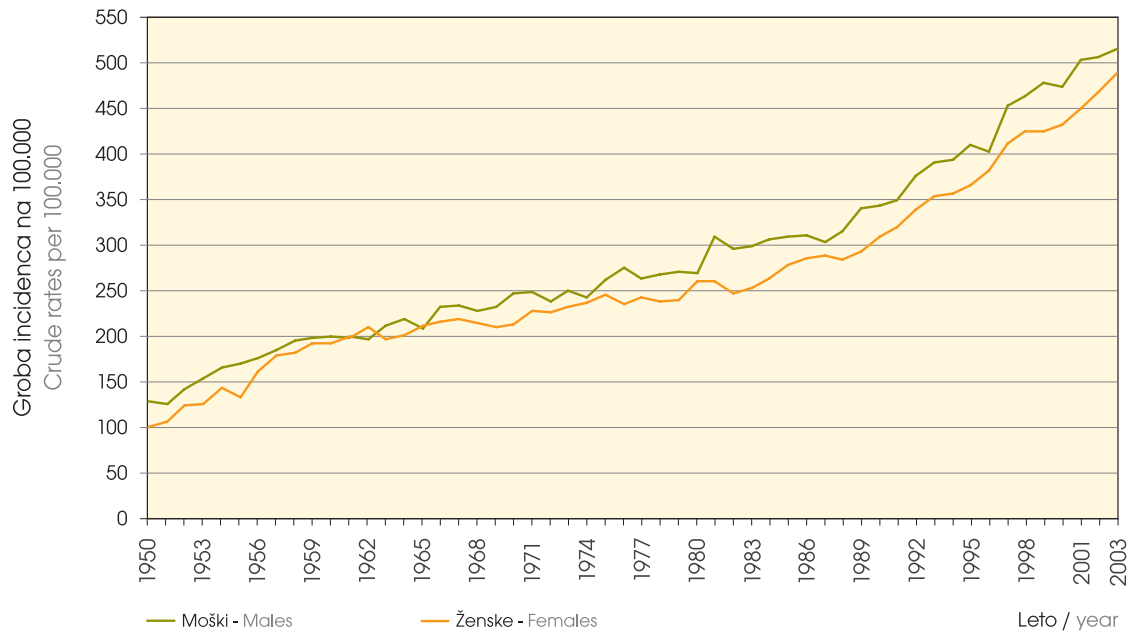
Centralni in avtonomni živčni sistem -  
Central and autonomic nervous system: C70-C72

ne-Hodgkinovi limfomi - non-Hodgkin's lymphoma: C82-C85

Levkemije - Leukaemias: C91-C95

**Slika 4. Groba in kumulativna letna incidenca vseh rakov po spolu - Slovenija 1950-2003**

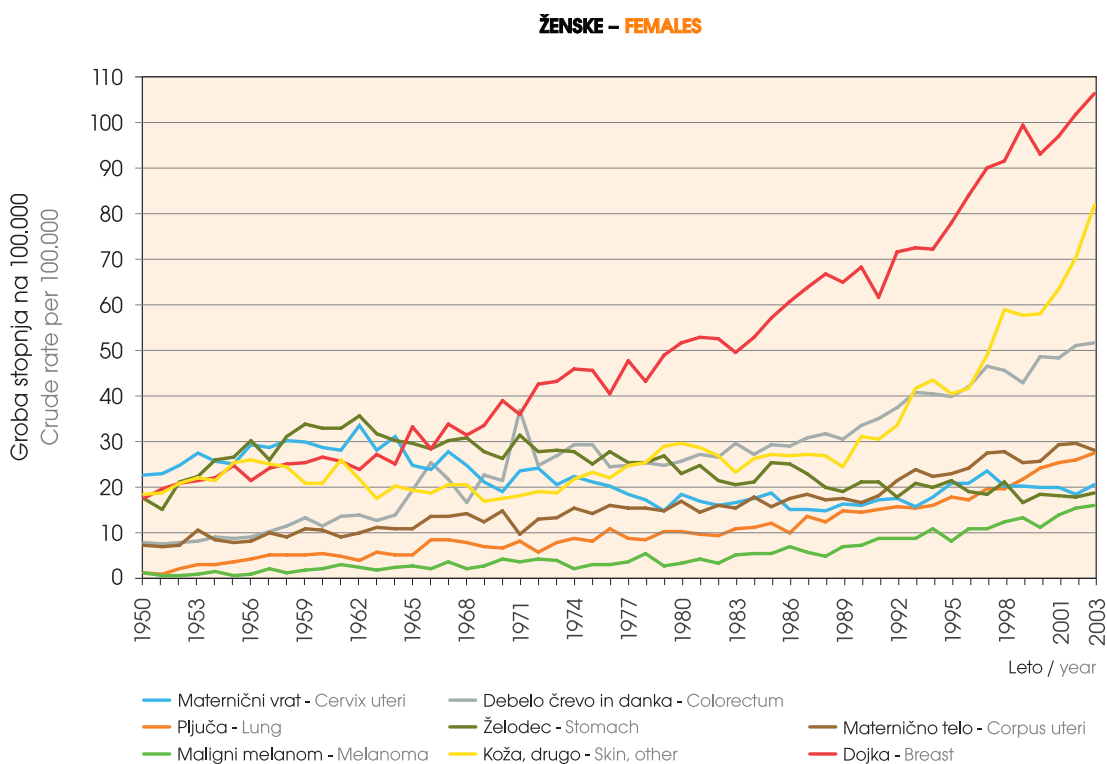
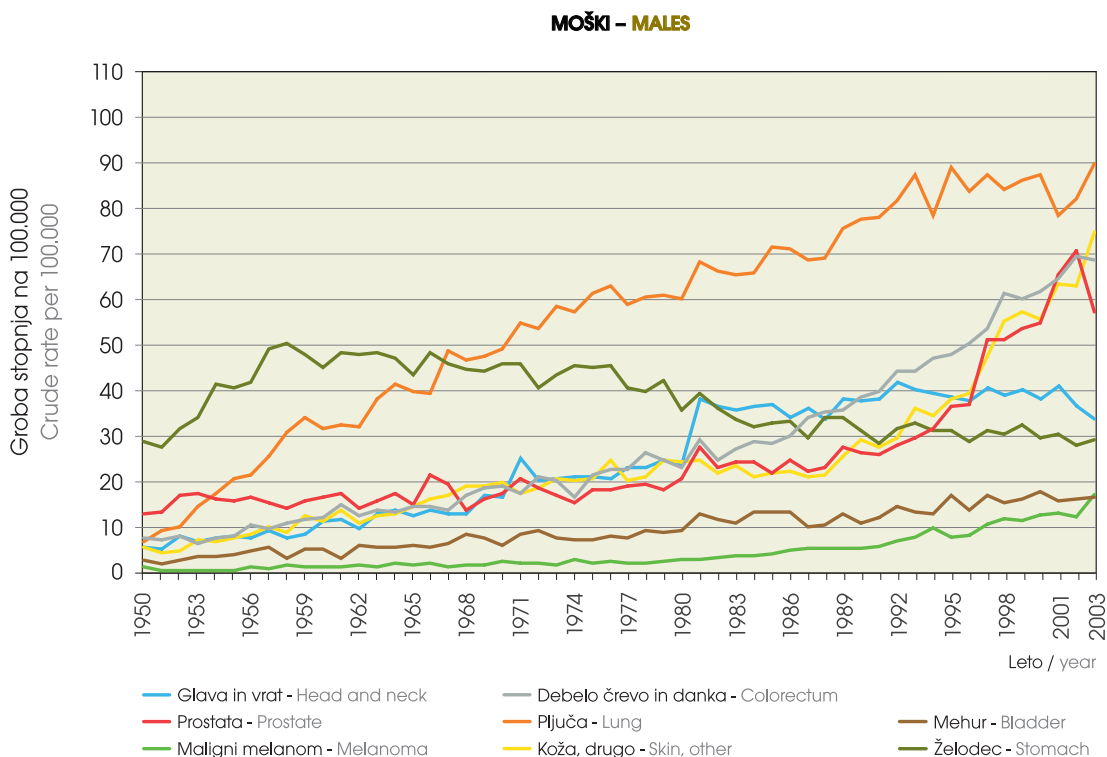
Figure 4. Crude and cumulative annual cancer incidence; all sites by sex - Slovenia 1950-2003





**Slika 5. Groba letna incidenca izbranih rakov po spolu - Slovenija 1950-2003**

Figure 5. Crude annual cancer incidence by selected primary sites and sex - Slovenia 1950-2003

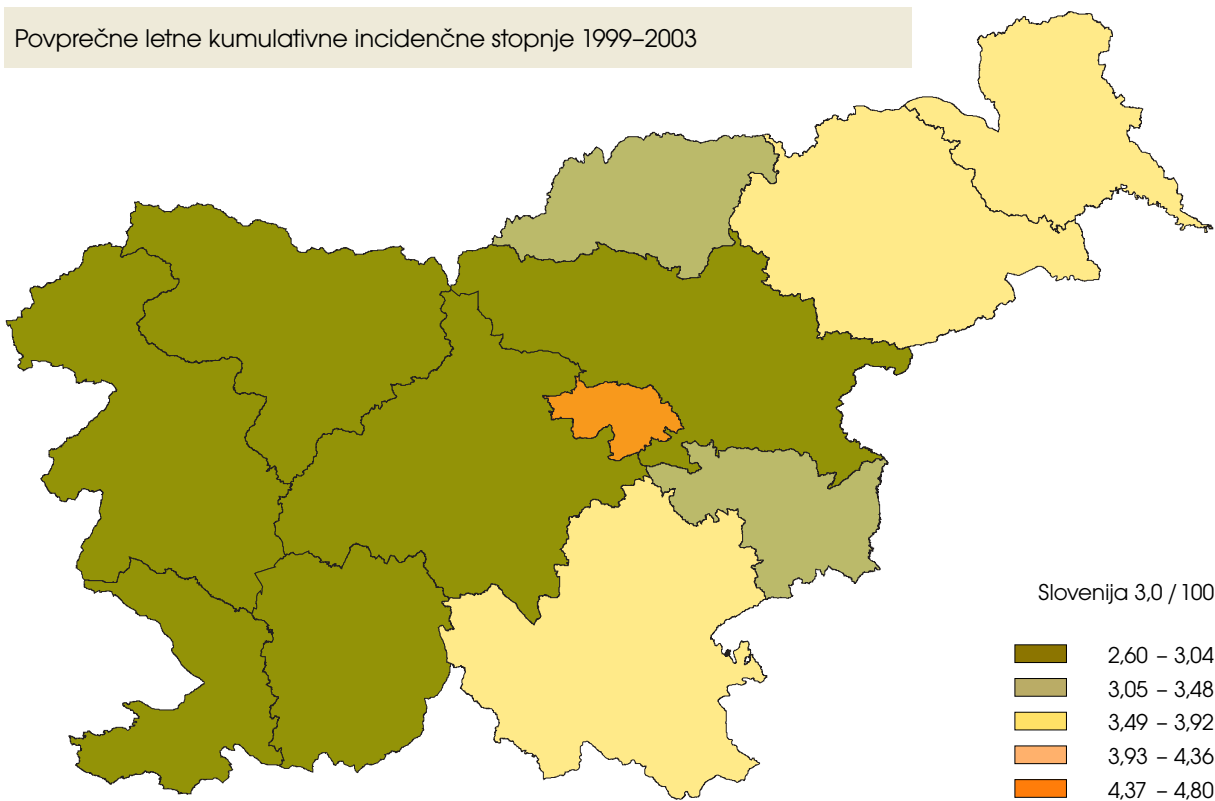
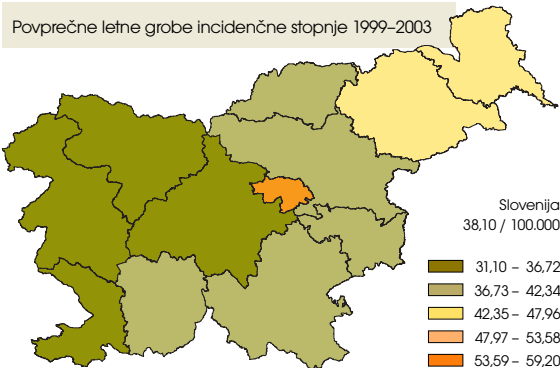


# Glava in vrat - moški

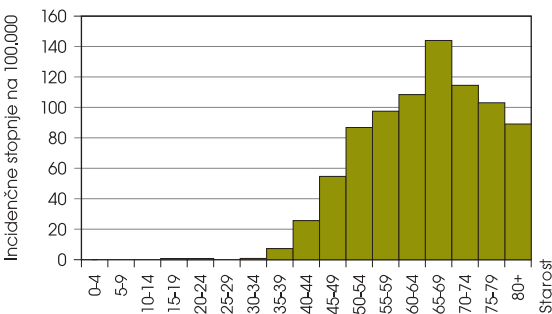
## Head and neck - males

MKB-10/ICD-10 : C00-C14, C30-C32

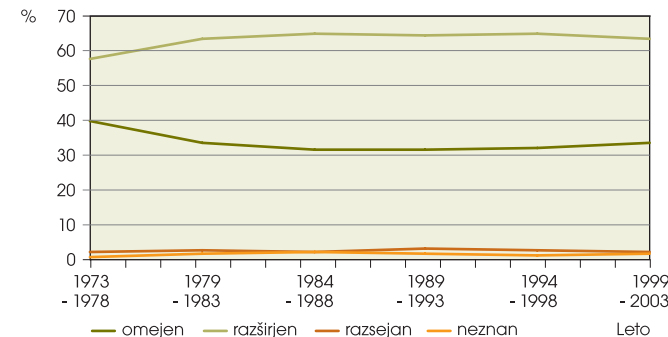
Slike 6 - Figures 6



Povprečne letne starostno specifične incidenčne stopnje 1999-2003



Delež bolnikov odkritih po posameznih stadijih, 1973-2003

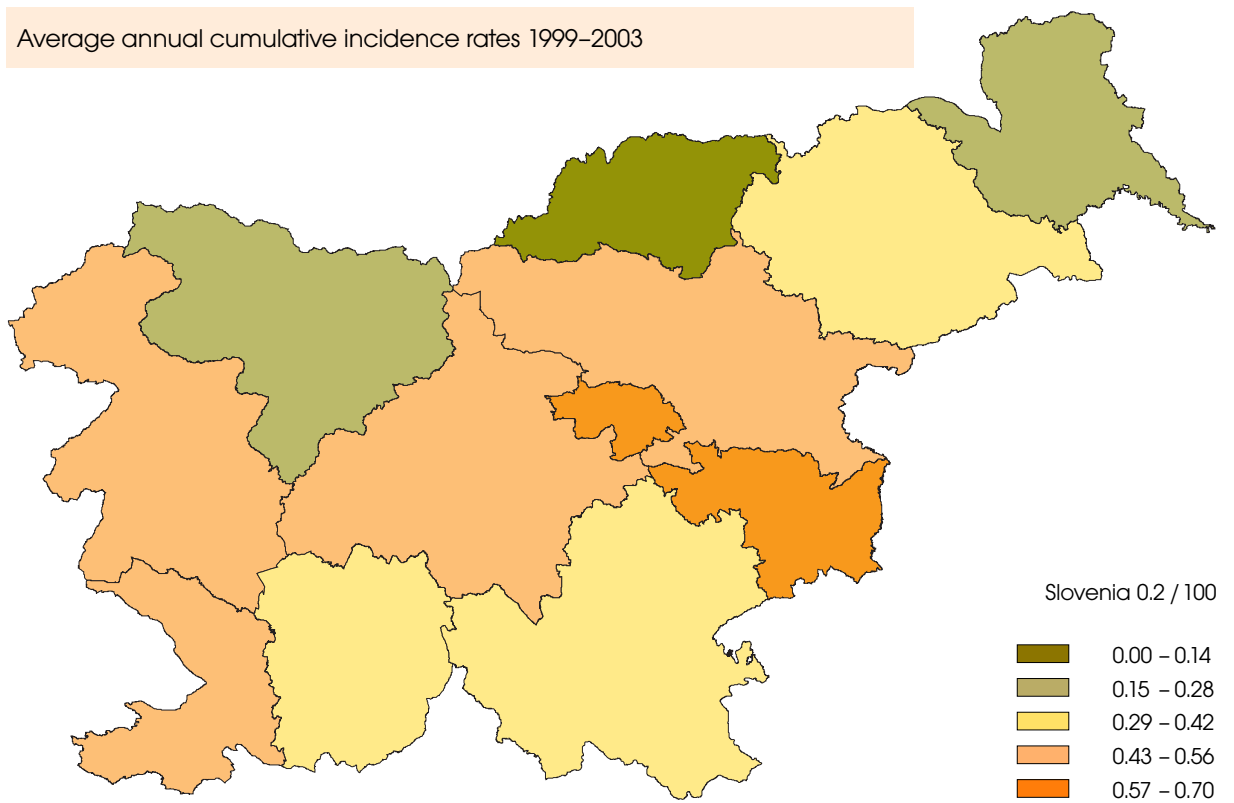
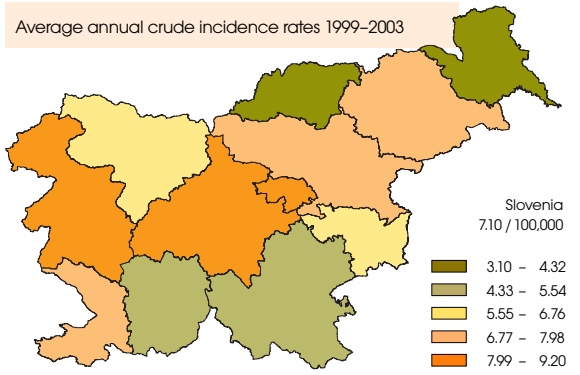


# Glava in vrat - ženske

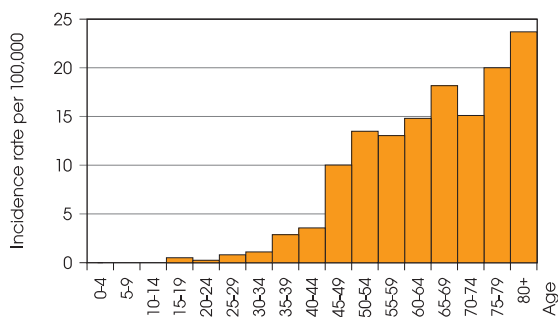
## Head and neck - females

MKB-10/ICD-10 : C00-C14, C30-C32

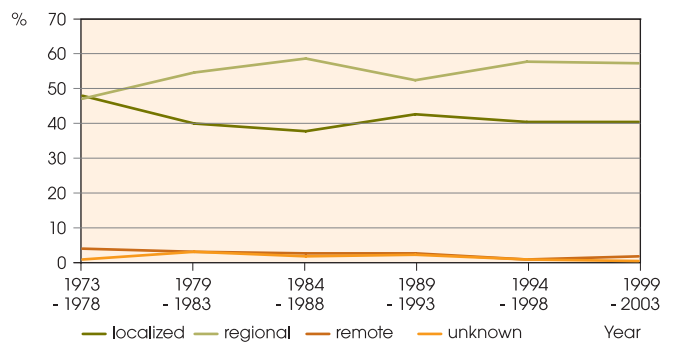
Slika 7 - Figures 7



Average annual age specific incidence rates 1999-2003



Percentage of patients by stage at diagnosis, 1973-2003

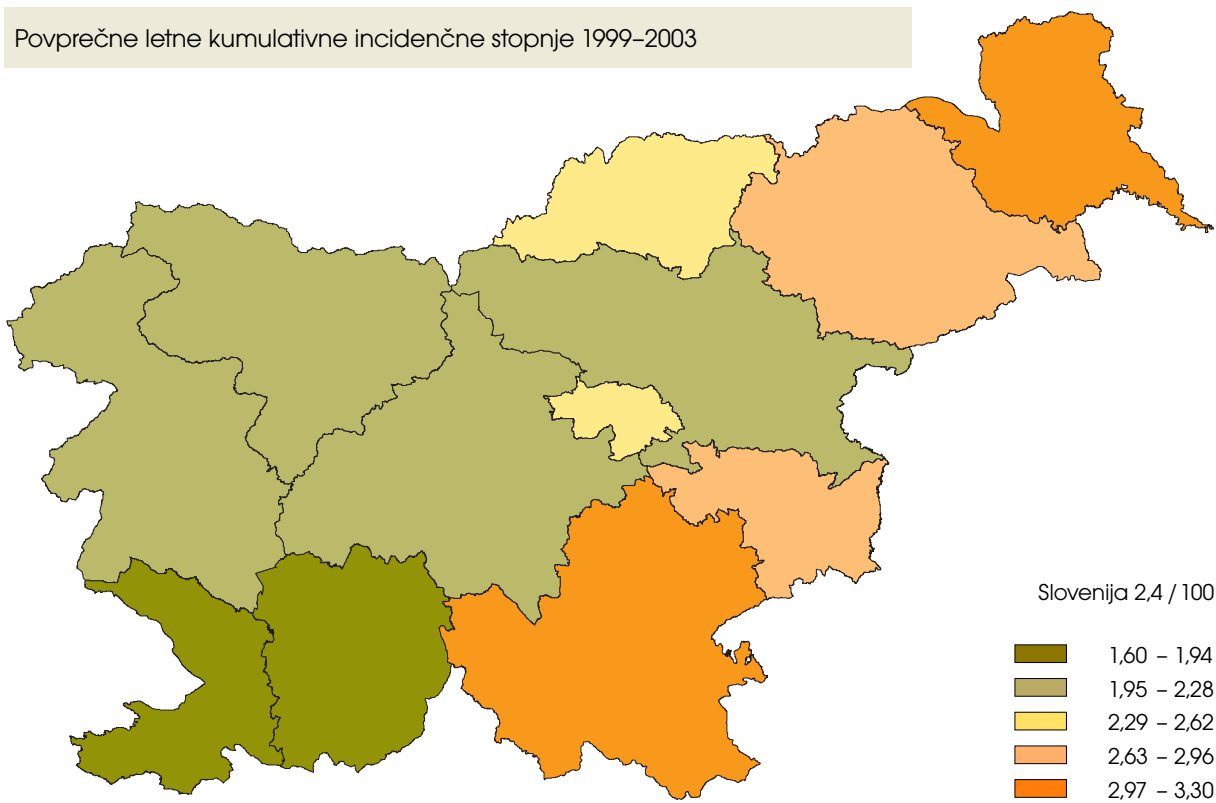
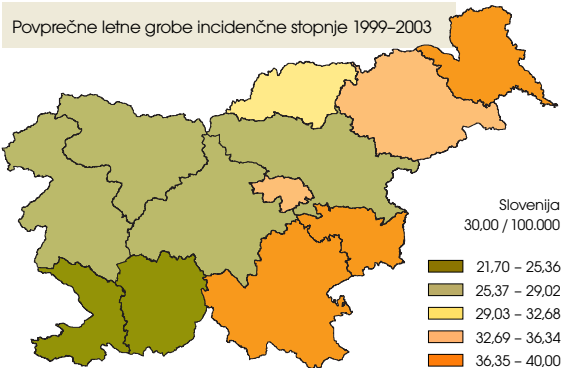


# Želodec - moški

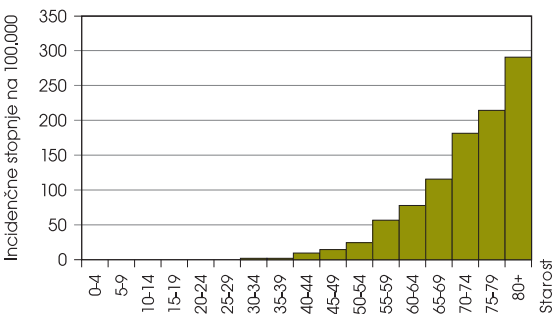
## Stomach - males

MKB-10/ICD-10 : C16

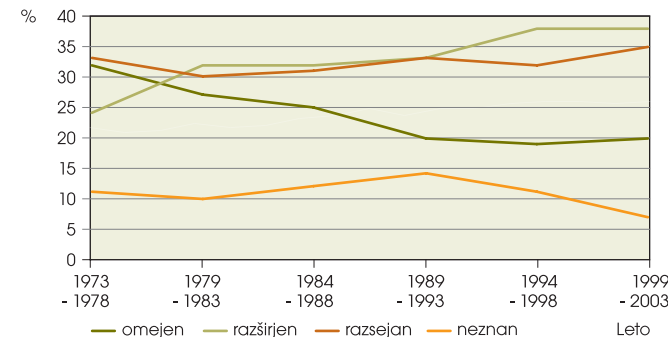
Slika 8 - Figures 8



Povprečne letne starostno specifične incidenčne stopnje 1999-2003



Delež bolnikov odkritih po posameznih stadijih, 1973-2003

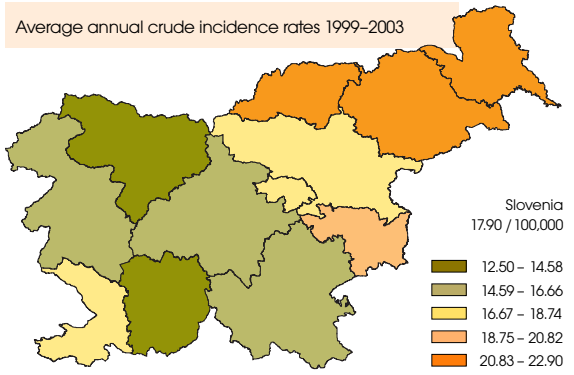


# Želodec - ženske

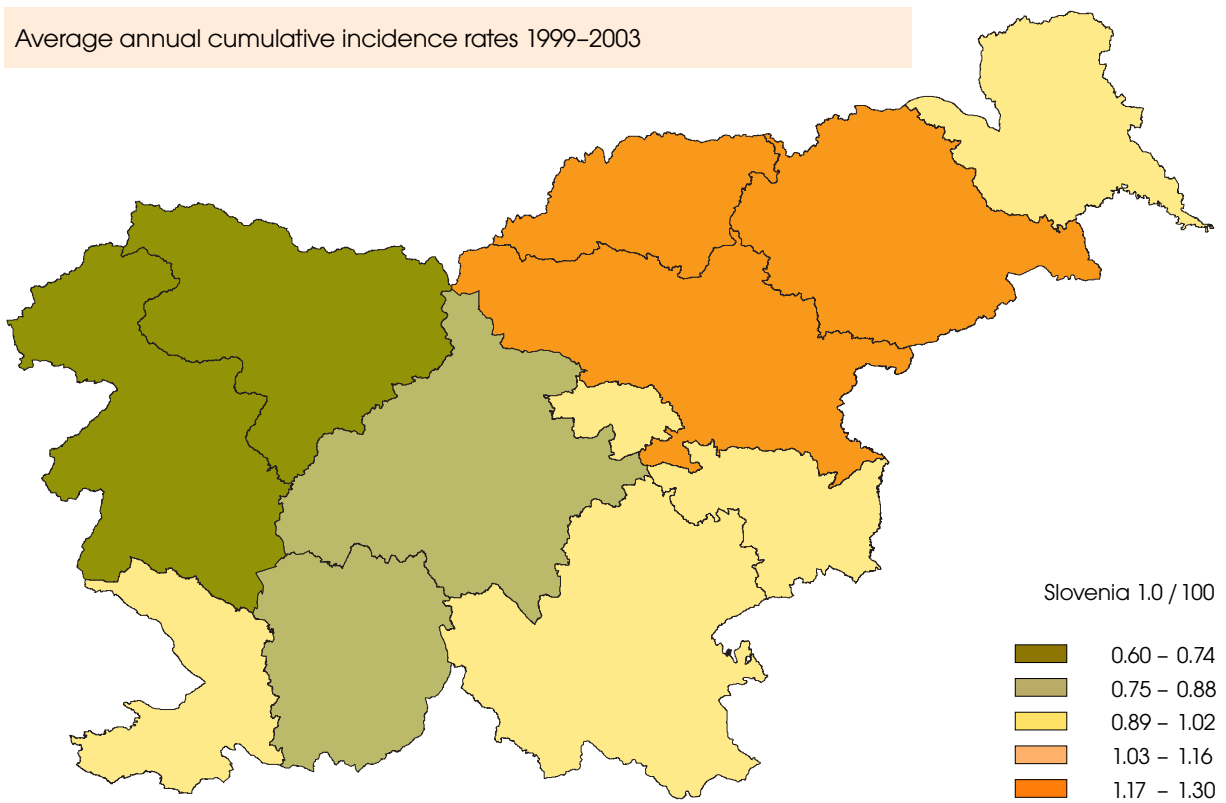
## Stomach - females

MKB-10/ICD-10 : C16

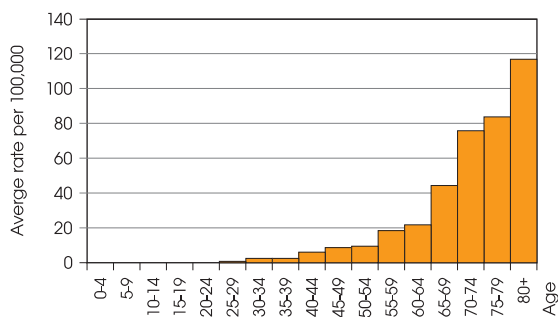
Slika 9 - Figures 9



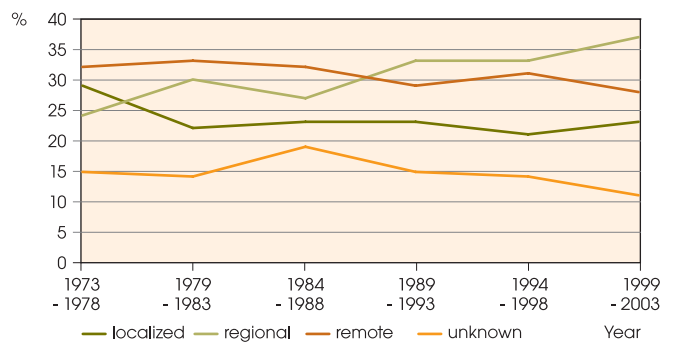
Average annual cumulative incidence rates 1999-2003



Average annual age specific incidence rates 1999-2003



Percentage of patients by stage at diagnosis, 1973-2003

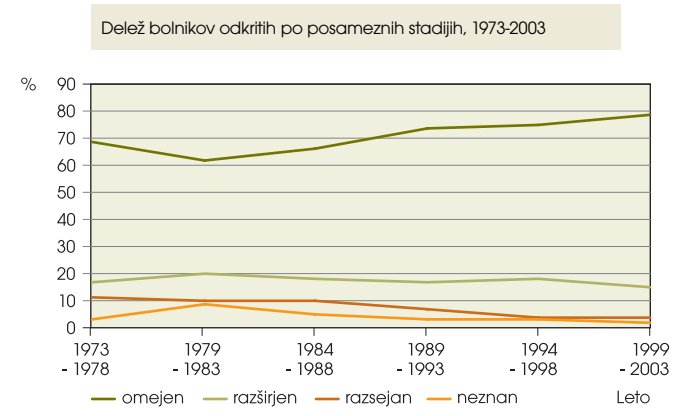
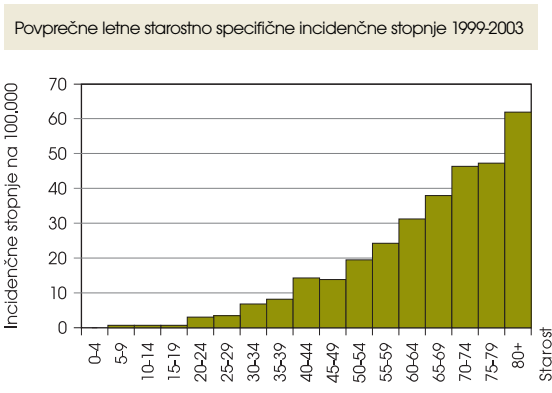
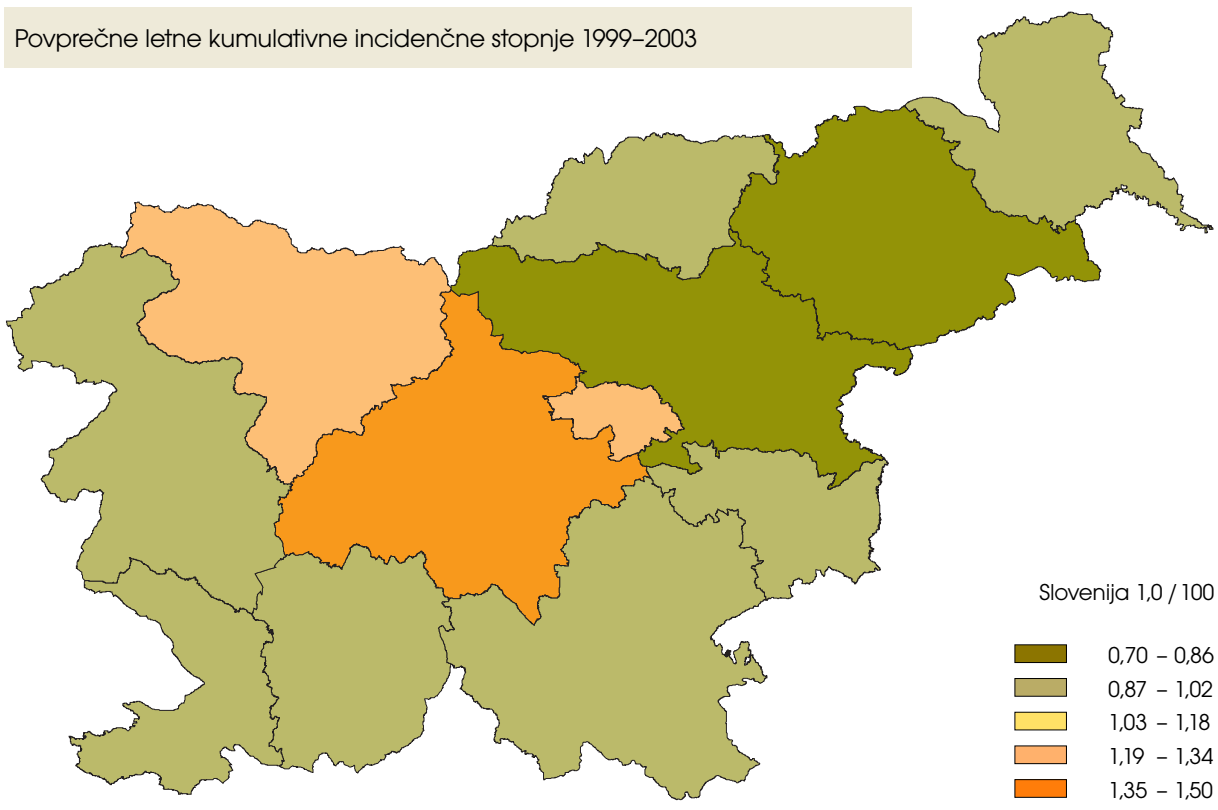
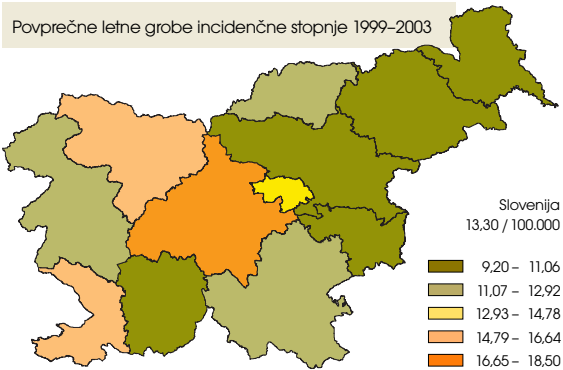


# Maligni melanom - moški

## Malignant melanoma - males

MKB-10/ICD-10 : C43

Slike 10 - Figures 10

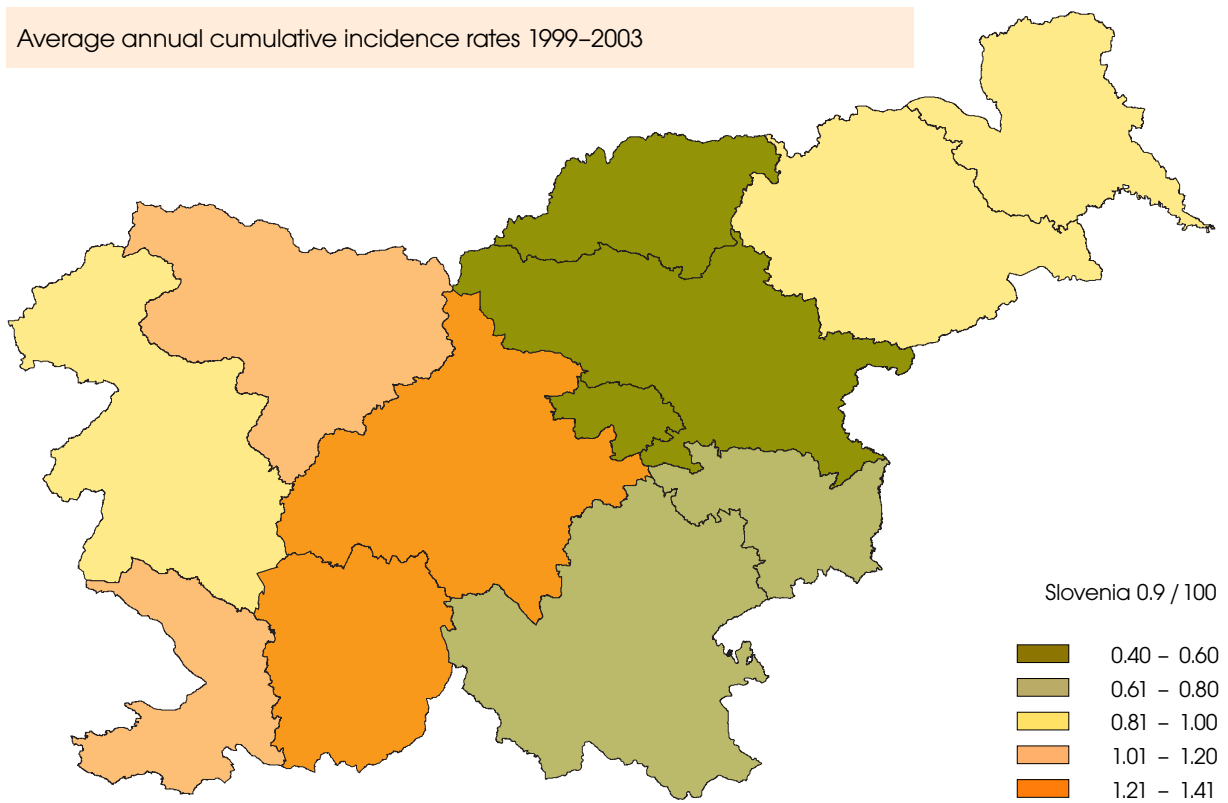
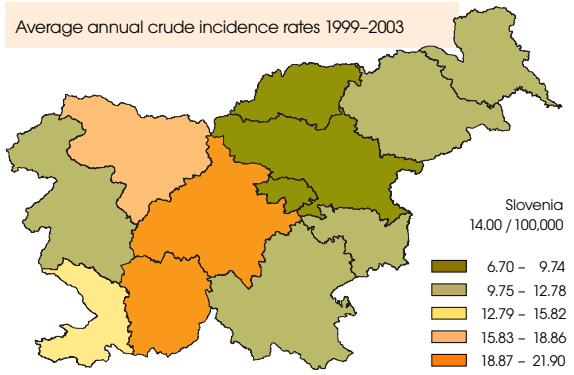


# Maligni melanom - ženske

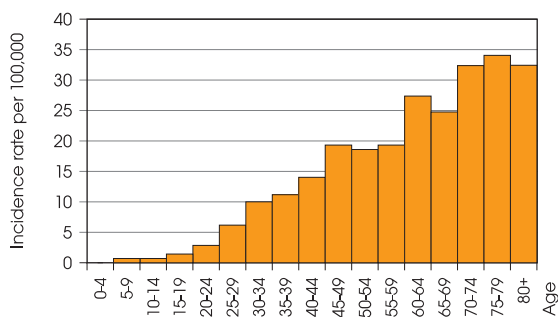
## Malignant melanoma - females

MKB-10/ICD-10 : C43

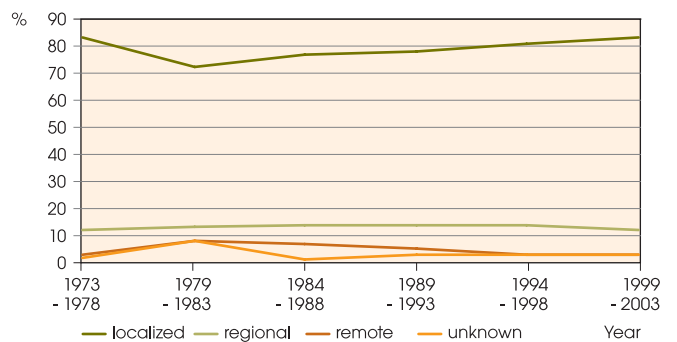
Slika 11 - Figures 11



Average annual age specific incidence rates 1999-2003

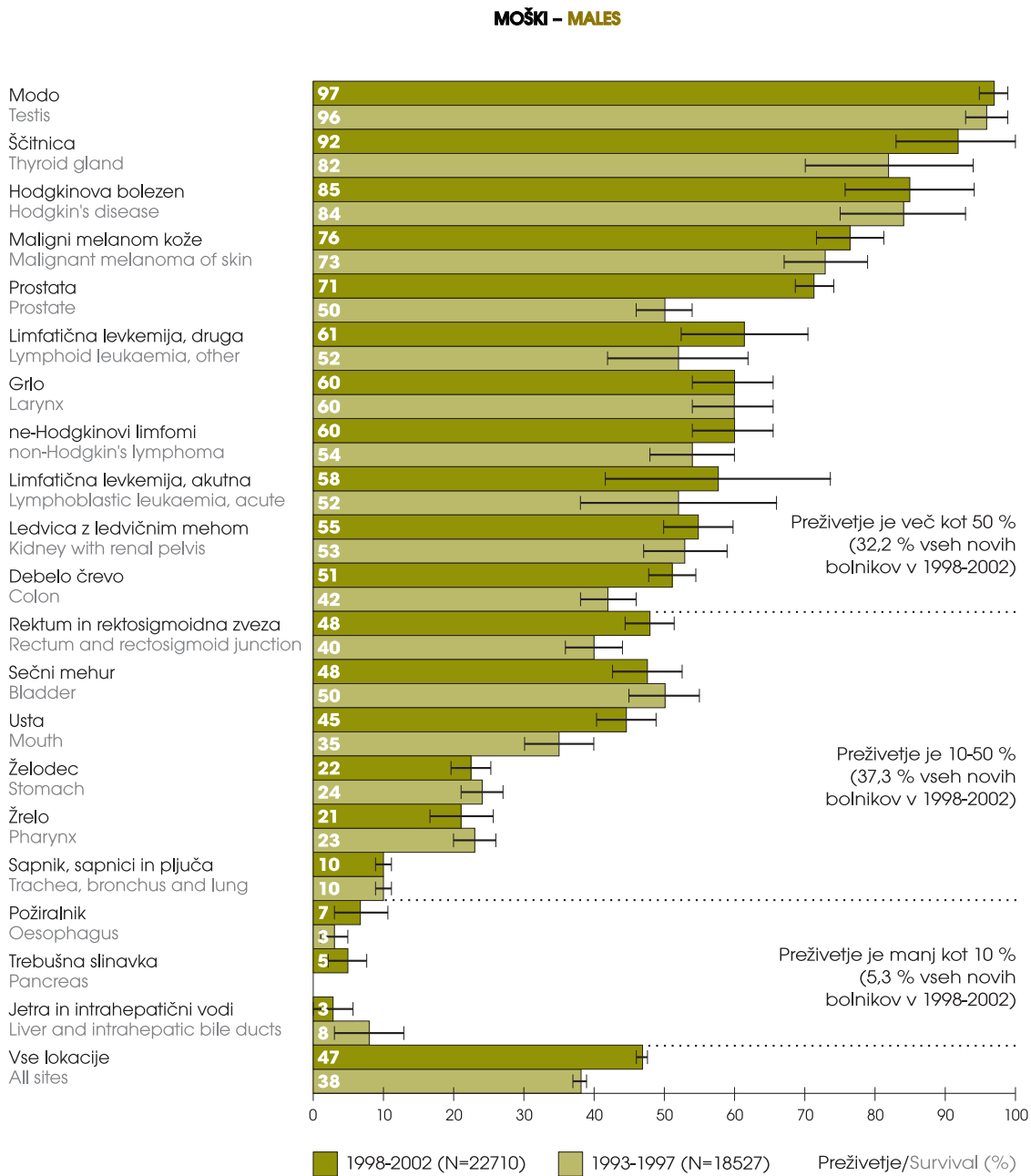


Percentage of patients by stage at diagnosis, 1973-2003



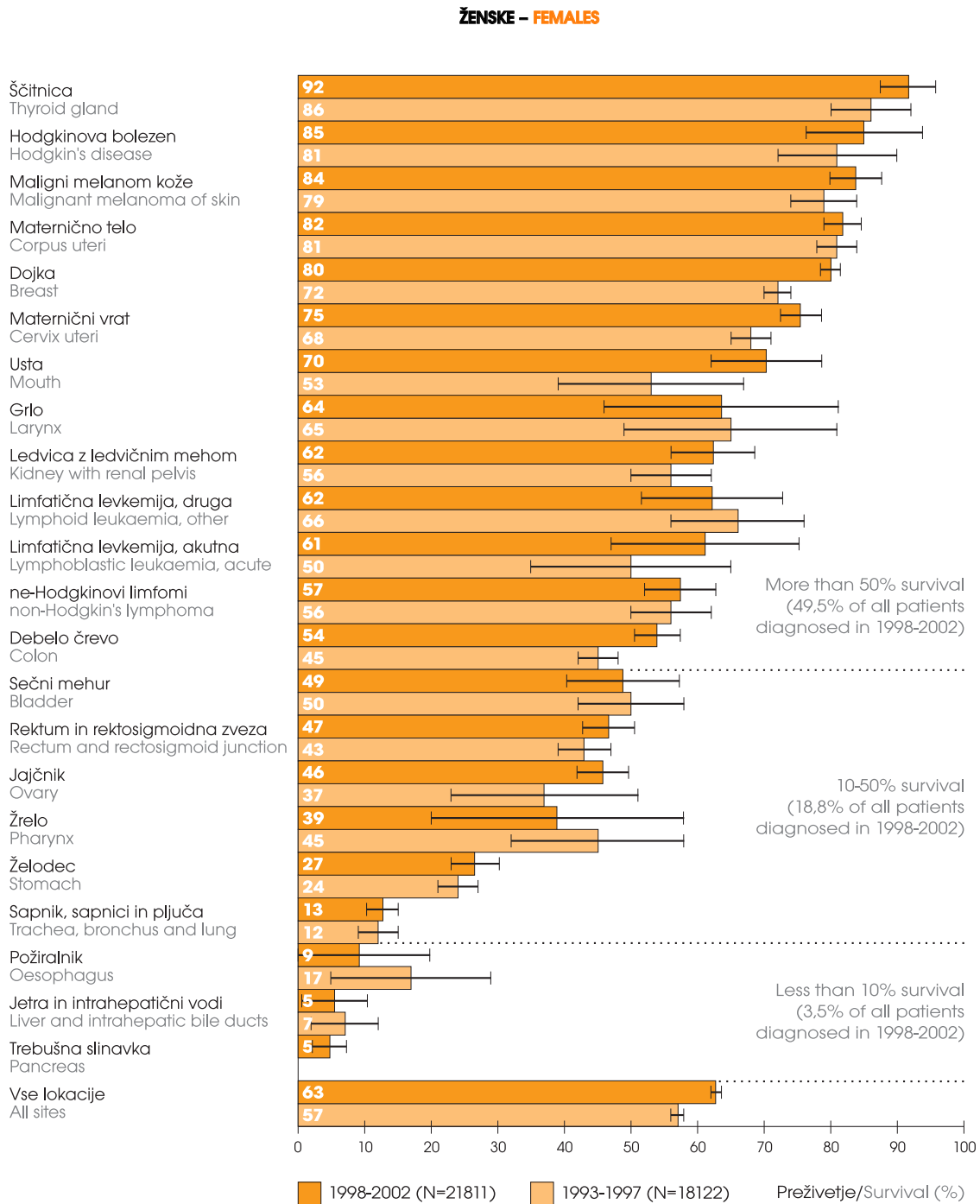
**Slika 12. Relativno 5-letno preživetje bolnikov z izbranimi raki po spolu, zbolelih v letih 1998-2002 in 1993-1997**

Figure 12. Five year relative survival for selected cancer sites by sex in periods 1998-2002 and 1993-1997





Slika 12. – Figure 12. Nadaljevanje – Continued



**Tabela 1. Prebivalstvo Slovenije po starosti in spolu na dan 30. junija 2003\***

**Table 1.** Population of Slovenia by age and sex on June 30, 2003\*

<b>Starost</b> Age	<b>Skupaj</b> Total	<b>Moški</b> Males	<b>Ženske</b> Females
0 - 4	89184	46068	43116
5 - 9	95502	49033	46469
10 - 14	110162	56630	53532
15 - 19	129624	66337	63287
20 - 24	148275	76499	71776
25 - 29	150526	77941	72585
30 - 34	143089	73240	69849
35 - 39	154881	78062	76819
40 - 44	154936	78944	75992
45 - 49	159366	81961	77405
50 - 54	148629	76489	72140
55 - 59	109152	54179	54973
60 - 64	106304	50669	55635
65 - 69	94886	42504	52382
70 - 74	85194	34140	51054
75 - 79	62022	20207	41815
80+	55041	14533	40508
<b>Vse starosti</b> Total	<b>1996773</b>	<b>977436</b>	<b>1019337</b>

\*Vir: Statistični urad Republike Slovenije  
Source: Statistical Office of the Republic of Slovenia

**Tabela 2. Prebivalstvo Slovenije po statističnih regijah po spolu na dan 30. junija 2003\*****Table 2.** Population of Slovenia by statistical regions by sex on June 30, 2003\*

Statistična regija Health region	Skupaj Total	Moški Males	Ženske Females
<b>Gorenjska</b>	<b>197904</b>	<b>96686</b>	<b>101218</b>
<b>Goriška</b>	<b>119754</b>	<b>58992</b>	<b>60762</b>
<b>JV Slovenija</b>	<b>138274</b>	<b>68516</b>	<b>69758</b>
<b>Koroška</b>	<b>73855</b>	<b>36815</b>	<b>37040</b>
<b>Notranjsko-kraška</b>	<b>50855</b>	<b>25214</b>	<b>25641</b>
<b>Obalno-kraška</b>	<b>105058</b>	<b>51954</b>	<b>53104</b>
<b>Osrednjeslovenska</b>	<b>494117</b>	<b>239405</b>	<b>254712</b>
<b>Podravska</b>	<b>319474</b>	<b>155883</b>	<b>163591</b>
<b>Pomurska</b>	<b>123335</b>	<b>59755</b>	<b>63580</b>
<b>Savinjska</b>	<b>257402</b>	<b>126673</b>	<b>130729</b>
<b>Spodnje-savska</b>	<b>70860</b>	<b>35176</b>	<b>35684</b>
<b>Zasavska</b>	<b>45885</b>	<b>22367</b>	<b>23518</b>
<b>Slovenija</b>	<b>Skupaj Total</b>	<b>977436</b>	<b>1019337</b>

\*Vir: Statistični urad Republike Slovenije  
Source: Statistical Office of the Republic of Slovenia



**Tabela 3. Število novih primerov raka, število in odstotek mikroskopsko potrjenih primerov, število in odstotek primerov, ugotovljenih z drugimi preiskavami in število in odstotek registriranih samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti, po lokaciji in spolu - Slovenija 2003**

**Table 3.** Total number of new cancer cases, number and percentage of microscopically confirmed cases, number and percentage of cases confirmed by other investigations, and number and percentage of cases registered from death certificates only, by site and sex - Slovenia 2003

Šifra MKB*	Primarna lokacija	Spol	Število novih primerov	Mikroskopsko potrjeni primeri	Ugotovljeni z drugimi preiskavami	Registrirani samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti
ICD code*	Primary site	Sex	Number of new cases	Število (%**) Microscopically confirmed cases Number (%**)	Število (%**) Confirmed by other investigations Number (%**)	Število (%**) Registered from death certificates only Number (%**)
C00	<b>Vse lokacije</b>	<b>M+Ž</b>	<b>9997</b>	<b>9294 (93)</b>	<b>566 (6)</b>	<b>137 (1)</b>
C96	All sites	M	5026	4626 (92)	339 (7)	61 (1)
		Ž	4971	4668 (94)	227 (5)	76 (2)
C00	<b>Ustnica</b>	M	17	16 (94)	0 (0)	1 (6)
	Lip	Ž	6	6	0	0
C01	<b>Baza jezika</b>	M	13	13	0	0
	Base of tongue	Ž	4	4	0	0
C02	<b>Jezik, drugi deli</b>	M	20	20 (100)	0 (0)	0 (0)
	Tongue, other & unspecified parts	Ž	4	4	0	0
C03	<b>Dlesen</b>	M	3	3	0	0
	Gum	Ž	5	5	0	0
C04	<b>Ustno dno</b>	M	31	31 (100)	0 (0)	0 (0)
	Floor of mouth	Ž	8	8	0	0
C05	<b>Nebo</b>	M	12	12	0	0
	Palate	Ž	0	0	0	0
C06	<b>Usta, drugi deli</b>	M	21	21 (100)	0 (0)	0 (0)
	Mouth, other & unspecified parts	Ž	2	2	0	0
C07	<b>Parotidna žleza</b>	M	4	4	0	0
	Parotid gland	Ž	6	6	0	0
C08	<b>Druge in neopredeljene velike žleze slinavke</b>	M	2	2	0	0
	Other & unspecified major salivary glands	Ž	0	0	0	0
C09	<b>Tonzila</b>	M	20	20 (100)	0 (0)	0 (0)
	Tonsil	Ž	6	6	0	0
C10	<b>Orofarinks</b>	M	47	47 (100)	0 (0)	0 (0)
	Oropharynx	Ž	6	6	0	0
C11	<b>Nazofarinks</b>	M	3	3	0	0
	Nasopharynx	Ž	2	2	0	0
C12	<b>Piriformni sinus</b>	M	16	16 (100)	0 (0)	0 (0)
	Pyiform sinus	Ž	1	1	0	0
C13	<b>Hipofarinks</b>	M	19	18 (95)	1 (5)	0 (0)
	Hypopharynx	Ž	3	3	0	0
C14	<b>Druga in slabo opredeljena mesta na ustnici, v ustni votlini in farinksu</b>	M	1	1	0	0
	Other and ill-defined sites in the lip, oral cavity and pharynx	Ž	1	0	0	1

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 3. – Table 3. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB*	Primarna lokacija	Spol	Število novih primerov	Mikroskopsko potrjeni primeri	Ugotovljeni z drugimi preiskavami	Registrirani samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti
ICD code*	Primary site	Sex	Number of new cases	Število (%**) Microscopically confirmed cases Number (%**)	Število (%**) Confirmed by other investigations Number (%**)	Število (%**) Registered from death certificates only Number (%**)
C15	<b>Požiralnik</b> Oesophagus	M	79	72 (91)	5 (6)	2 (3)
		Ž	20	17 (85)	0 (0)	3 (15)
C16	<b>Želodec</b> Stomach	M	284	268 (94)	11 (4)	5 (2)
		Ž	191	179 (94)	7 (4)	5 (3)
C17	<b>Tanko črevo</b> Small intestine	M	11	11	0	0
		Ž	5	5	0	0
C18	<b>Debelo črevo</b> Colon	M	361	349 (97)	10 (3)	2 (1)
		Ž	295	274 (93)	15 (5)	6 (2)
C19	<b>Rektosigmoidna zveza</b> Rectosigmoid junction	M	53	49 (92)	4 (8)	0 (0)
		Ž	45	41 (91)	3 (7)	1 (2)
C20	<b>Rektum</b> Rectum	M	259	250 (97)	8 (3)	1 (0)
		Ž	185	174 (94)	6 (3)	5 (3)
C21	<b>Anus in analni kanal</b> Anus and anal canal	M	11	11	0	0
		Ž	6	6	0	0
C22	<b>Jetra in intrahepatični vodi</b> Liver and intrahepatic bile ducts	M	79	49 (62)	28 (35)	2 (3)
		Ž	55	31 (56)	17 (31)	7 (13)
C23	<b>Žolčnik</b> Gallbladder	M	15	9 (60)	6 (40)	0 (0)
		Ž	27	18 (67)	5 (19)	4 (15)
C24	<b>Drugi in neopredeljeni deli biliarnega trakta</b> Biliary tract, other and unspecified parts	M	37	23 (62)	14 (38)	0 (0)
		Ž	22	14 (64)	8 (36)	0 (0)
C25	<b>Trebušna slinavka</b> Pancreas	M	126	67 (53)	49 (39)	10 (8)
		Ž	109	58 (53)	47 (43)	4 (4)
C26	<b>Druga in slabo opredeljena mesta v prebavnih organih</b> Other and ill-defined digestive organs	M	0	0	0	0
		Ž	4	2	1	1
C30	<b>Nosna votlina in srednje uho</b> Nasal cavity and middle ear	M	1	1	0	0
		Ž	1	1	0	0
C31	<b>Obnosni sinusi</b> Accessory sinuses	M	7	7	0	0
		Ž	4	4	0	0
C32	<b>Grlo</b> Larynx	M	94	92 (98)	0 (0)	2 (2)
		Ž	5	5	0	0
C33	<b>Sapnik</b> Trachea	M	7	7	0	0
		Ž	0	0	0	0
C34	<b>Sapnica in pljuča</b> Bronchus and lung	M	871	802 (92)	58 (7)	11 (1)
		Ž	280	250 (89)	21 (8)	9 (3)
C37	<b>Timus</b> Thymus	M	1	1	0	0
		Ž	2	2	0	0

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 3. – Table 3. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB*	Primarna lokacija	Spol	Število novih primerov	Mikroskopsko potrjeni primeri	Ugotovljeni z drugimi preiskavami	Registrirani samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti
ICD code*	Primary site	Sex	Number of new cases	Število (%**) Microscopically confirmed cases Number (%**)	Število (%**) Confirmed by other investigations Number (%**)	Registered from death certificates only Number (%**)
C38	<b>Srce, mediastinum, plevra</b> Heart, mediastinum, pleura	M	2	2	0	0
		Ž	3	2	1	0
C39	<b>Druga in slabo opredeljena mesta v dihalih in prsni organih</b> Other and ill-defined sites in the respiratory system and intrathoracic organs	M	0	0	0	0
		Ž	0	0	0	0
C40	<b>Kosti, sklepni hrustanec udov</b> Bone and articular cartilage of limbs	M	12	12	0	0
		Ž	8	8	0	0
C41	<b>Kosti, sklepni hrustanec, drugje</b> Bone and articular cartilage of other and unspecified parts	M	8	8	0	0
		Ž	2	2	0	0
C43	<b>Malignni melanom kože</b> Malignant melanoma of skin	M	167	167 (100)	0 (0)	0 (0)
		Ž	164	164 (100)	0 (0)	0 (0)
C44	<b>Druge maligne neoplazme kože</b> Skin, other malignomas	M	729	723 (99)	6 (1)	0 (0)
		Ž	834	830 (100)	4 (0)	0 (0)
C45	<b>Mezoteliom</b> Mesothelioma	M	20	20 (100)	0 (0)	0 (0)
		Ž	12	12	0	0
C46	<b>Kaposijev sarkom</b> Kaposi's sarcoma	M	1	1	0	0
		Ž	0	0	0	0
C47	<b>Periferni živci in avtonomno živčevje</b> Peripheral nerves and autonomic nervous system	M	3	3	0	0
		Ž	1	1	0	0
C48	<b>Retroperitonej in peritonej</b> Retroperitoneum and peritoneum	M	6	6	0	0
		Ž	12	12	0	0
C49	<b>Drugo vezivno in mehko tkivo</b> Other connective and soft tissue	M	18	18 (100)	0 (0)	0 (0)
		Ž	21	21 (100)	0 (0)	0 (0)
C50	<b>Dojka</b> Breast	M	13	13	0	0
		Ž	1083	1050 (97)	23 (2)	10 (1)
C51	<b>Žensko zunanje spolovilo</b> Vulva	M	–	–	–	–
		Ž	56	56 (100)	0 (0)	0 (0)
C52	<b>Nožnica</b> Vagina	M	–	–	–	–
		Ž	15	15 (100)	0 (0)	0 (0)
C53	<b>Maternični vrat</b> Cervix uteri	M	–	–	–	–
		Ž	208	207 (100)	1 (0)	0 (0)
C54	<b>Maternično telo</b> Corpus uteri	M	–	–	–	–
		Ž	285	284 (100)	1 (0)	0 (0)
C55	<b>Maternica, neopredeljeno</b> Uterus, unspecified part	M	–	–	–	–
		Ž	16	11 (69)	2 (13)	3 (19)
C56	<b>Jajčnik</b> Ovary	M	–	–	–	–
		Ž	182	177 (97)	4 (2)	1 (1)

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 3. – Table 3. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB*	Primarna lokacija	Spol	Število novih primerov	Mikroskopsko potrjeni primeri	Ugotovljeni z drugimi preiskavami	Registrirani samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti
ICD code*	Primary site	Sex	Number of new cases	Število (%**) Microscopically confirmed cases Number (%**)	Število (%**) Confirmed by other investigations Number (%**)	Registered from death certificates only Number (%**)
C57	<b>Drugi in neopredeljeni ženski spolni organi</b> Other & unspecified parts of female genital organs	M	–	–	–	–
		Ž	9	8	0	1
C58	<b>Posteljica</b> Placenta	M	–	–	–	–
		Ž	0	0	0	0
C60	<b>Penis</b> Penis	M	10	9	1	0
		Ž	–	–	–	–
C61	<b>Prostata</b> Prostate	M	558	483 (87)	61 (11)	14 (3)
		Ž	–	–	–	–
C62	<b>Modo</b> Testis	M	109	109 (100)	0 (0)	0 (0)
		Ž	–	–	–	–
C63	<b>Drugi in neopredeljeni moški spolni organi</b> Other and unspecified male genital organs	M	2	2	0	0
		Ž	–	–	–	–
C64	<b>Ledvica razen meha</b> Kidney, except renal pelvis	M	121	102 (84)	19 (16)	0 (0)
		Ž	72	60 (83)	12 (17)	0 (0)
C65	<b>Ledvični meh</b> Renal pelvis	M	9	9	0	0
		Ž	7	7	0	0
C66	<b>Sečevod</b> Ureter	M	4	4	0	0
		Ž	0	0	0	0
C67	<b>Sečni mehur</b> Bladder	M	164	158 (96)	4 (2)	2 (1)
		Ž	63	58 (92)	5 (8)	0 (0)
C68	<b>Drugi in neopredeljeni sečni organi</b> Other and unspecified urinary organs	M	1	1	0	0
		Ž	0	0	0	0
C69	<b>Oko in očesni adnaksi</b> Eye and adnexa	M	10	6	3	1
		Ž	9	4	5	0
C70	<b>Meninge</b> Meninges	M	3	3	0	0
		Ž	1	1	0	0
C71	<b>Možgani</b> Brain	M	56	48 (86)	7 (13)	1 (2)
		Ž	66	52 (79)	10 (15)	4 (6)
C72	<b>Hrbtni mozeg, možganski živci in drugi deli CŽS</b> Spinal cord, cranial nerves and other parts of CNS	M	4	2	1	1
		Ž	2	1	1	0
C73	<b>Ščitnica</b> Thyroid gland	M	23	23 (100)	0 (0)	0 (0)
		Ž	92	92 (100)	0 (0)	0 (0)
C74	<b>Nadledvična žleza</b> Adrenal gland	M	0	0	0	0
		Ž	1	1	0	0
C75	<b>Druge endokrine žleze in sorodne strukture</b> Other endocrine glands and related structures	M	1	1	0	0
		Ž	1	1	0	0

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 3. – Table 3. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB*	Primarna lokacija	Spol	Število novih primerov	Mikroskopsko potrjeni primeri	Ugotovljeni z drugimi preiskavami	Registrirani samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti
ICD code*	Primary site	Sex	Number of new cases	Število (%**) Microscopically confirmed cases Number (%**)	Število (%**) Confirmed by other investigations Number (%**)	Registered from death certificates only Number (%**)
C76	<b>Druga in slabo opredeljena mesta</b> Other and ill-defined sites	M	3	0	1	2
		Ž	13	7	4	2
C77	<b>Metastaza in neopredeljena maligna neoplazma bezgavk</b> Metastasis and unspecified malignant neoplasm of lymph nodes	M	17	17 (100)	0 (0)	0 (0)
		Ž	10	9	1	0
C78	<b>Metastaze dihal in prebavil</b> Metastases of respiratory and digestive organs	M	43	19 (45)	23 (53)	1 (2)
		Ž	36	27 (75)	9 (25)	0 (0)
C79	<b>Metastaze, druge</b> Metastases of other sites	M	21	12 (57)	9 (43)	0 (0)
		Ž	17	13 (76)	3 (18)	1 (6)
C80	<b>Maligna neoplazma brez opredeljenega mesta</b> Malignant neoplasm without specification of site	M	40	29 (73)	9 (23)	2 (5)
		Ž	44	28 (64)	10 (23)	6 (14)
C81	<b>Hodgkinova bolezen</b> Hodgkin's disease	M	32	32 (100)	0 (0)	0 (0)
		Ž	22	22 (100)	0 (0)	0 (0)
C82	<b>Folikularni ne-Hodgkinov limfom</b> Follicular non-Hodgkin's lymphoma	M	16	16 (100)	0 (0)	0 (0)
		Ž	41	41 (100)	0 (0)	0 (0)
C83	<b>Difuzni ne-Hodgkinov limfom</b> Diffuse non-Hodgkin's lymphoma	M	59	59 (100)	0 (0)	0 (0)
		Ž	76	76 (100)	0 (0)	0 (0)
C84	<b>Limfomi celic T in kožni limfom celic T</b> Peripheral and cutaneous T-cell lymphomas	M	8	8	0	0
		Ž	7	7	0	0
C85	<b>Druge in neopredeljene vrste ne-Hodgkinovega limfoma</b> Other and unspecified types of non-Hodgkin's lymphoma	M	12	12	0	0
		Ž	16	16 (100)	0 (0)	0 (0)
C88	<b>Maligne imunoproliferativne bolezni</b> Malignant immunoproliferative diseases	M	2	2	0	0
		Ž	2	2	0	0
C90	<b>Difuzni plazmocitom in maligne neoplazme plazmocitov</b> Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms	M	50	48 (96)	1 (2)	1 (2)
		Ž	42	41 (98)	1 (2)	0 (0)
C91.0	<b>Limfatična levkemija, akutna</b> Lymphoblastic leukaemia, acute	M	18	18 (100)	0 (0)	0 (0)
		Ž	7	7	0	0
C91.1– C91.9	<b>Limfatična levkemija, druga</b> Lymphoid leukaemia, other	M	30	30 (100)	0 (0)	0 (0)
		Ž	28	26 (93)	0 (0)	2 (7)
C92	<b>Mieloična levkemija</b> Myeloid leukaemia	M	48	48 (100)	0 (0)	0 (0)
		Ž	33	33 (100)	0 (0)	0 (0)
C93	<b>Monocitna levkemija</b> Monocytic leukaemia	M	3	3	0	0
		Ž	2	2	0	0

nadaljevanje / cont'd →



Tabela 3. – Table 3. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB*	Primarna lokacija	Spol	Število novih primerov	Mikroskopsko potrjeni primeri	Ugotovljeni z drugimi preiskavami	Registrirani samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti
ICD code*	Primary site	Sex	Number of new cases	Število (%**) Microscopically confirmed cases Number (%**)	Število (%**) Confirmed by other investigations Number (%**)	Število (%**) Registered from death certificates only Number (%**)
C94	<b>Druge opredeljene levkemije</b> Other leukaemias of specified cells	M	1	1	0	0
		Ž	0	0	0	0
C95	<b>Levkemija z neopredeljenim celičnim tipom</b> Leukaemia, unspecified cell type	M	1	1	0	0
		Ž	3	3	0	0
C96	<b>Druge in neopredeljene maligne neoplazme limfatičnega, krvotvornega in sorodnega tkiva</b> Other and unspecified malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue	M	43	43 (100)	0 (0)	0 (0)
		Ž	37	37 (100)	0 (0)	0 (0)

**Zgoraj neupoštevani**

Not included above

D03	<b>Melanom, in situ</b> Melanoma, in situ	M	12	12	0	0
		Ž	12	12	0	0
D05	<b>Dojka, in situ</b> Breast, in situ	M	0	0	0	0
		Ž	84	83 (99)	1 (1)	0 (0)
D06	<b>Maternični vrat, in situ (CIN III)</b> Cervix uteri, in situ (CIN III)	M	–	–	–	–
		Ž	868	868 (100)	0 (0)	0 (0)
D09.0	<b>Karcinom in situ mehurja</b> Bladder, in situ	M	82	82 (100)	0 (0)	0 (0)
		Ž	26	26 (100)	0 (0)	0 (0)
D32.0	<b>Meninge, benigna neoplazma</b> Benign neoplasm of meninges	M	13	13	0	0
		Ž	47	46 (98)	1 (2)	0 (0)
D33.0 - D33.2	<b>Možgani, benigna neoplazma</b> Benign neoplasm of brain	M	0	0	0	0
		Ž	1	1	0	0
D39.1	<b>Jajčnik, neopl. negotovega značaja</b> Ovary, neopl. of uncertain behavior	M	0	0	0	0
		Ž	33	33 (100)	0 (0)	0 (0)
D43.0 - D43.2	<b>Možgani, neopredeljeno</b> Brain, uncertain or unknown	M	8	3	5	0
		Ž	4	1	3	0

\* MKB - Mednarodna klasifikacija bolezni, deseta revizija, 1995  
ICD - International Classification of Diseases, Tenth Revision, 1995

\*\* Odstotki niso računani, če je število novih primerov manjše od 15  
Percentages are not calculated when number of new cases is less than 15

Tabela 4a. Število novih primerov raka po lokaciji (MKB-10), spolu in starosti - Slovenija 2003

Table 4a. Number of new cancer cases by primary site (ICD-10), sex, and age - Slovenia 2003

Šifra MKB ICD code	Primarna lokacija Primary site	Spol Sex	Vse starosti All ages	Starosti Age																
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+
<b>C00</b>	<b>Vse lokacije</b>	<b>Skupaj</b>	<b>9997</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>42</b>	<b>97</b>	<b>129</b>	<b>215</b>	<b>358</b>	<b>593</b>	<b>847</b>	<b>896</b>	<b>1152</b>	<b>1460</b>	<b>1599</b>	<b>1346</b>	<b>1205</b>
<b>C96</b>	All sites	<b>Moški</b>	<b>5026</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>51</b>	<b>55</b>	<b>82</b>	<b>143</b>	<b>249</b>	<b>402</b>	<b>449</b>	<b>663</b>	<b>844</b>	<b>892</b>	<b>633</b>	<b>500</b>
		<b>Ženske</b>	<b>4971</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>46</b>	<b>74</b>	<b>133</b>	<b>215</b>	<b>344</b>	<b>445</b>	<b>447</b>	<b>489</b>	<b>616</b>	<b>707</b>	<b>713</b>	<b>705</b>
C00	Ustnica Lip	M	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	5	2	3	3
		Ž	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
C01	Baza jezika Base of tongue	M	13	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	-	2	1	-
		Ž	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1
C02	Jezik, drugi deli Tongue, other & unspecified parts	M	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	3	2	1	1	3
		Ž	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-
C03	Dlesen Gum	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
		Ž	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2
C04	Ustno dno Floor of mouth	M	31	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	4	7	4	3	3	-
		Ž	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	-	-	1	-	-
C05	Nebo Palate	M	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	-	1	2
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C06	Usta, drugi deli Mouth, other & unspecified parts	M	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	6	6	2	1	1	1
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
C07	Parotidna žleza Parotid gland	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-
		Ž	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
C08	Drugi in neopredeljene velike žleze slinavke Other & unspecified major salivary glands	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C09	Tonzila Tonsil	M	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	1	4	3	1	3	-
		Ž	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	1	-
C10	Orofaringks Oropharynx	M	47	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	11	2	8	9	2	2	-
		Ž	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	1
C11	Nazofaringks Nasopharynx	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
C12	Piriformni sinus Pyiform sinus	M	16	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	2	3	-	1	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
C13	Hipofaringks Hypopharynx	M	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	1	5	3	2	-
		Ž	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
C14	Druga in slabo opredeljena mesta na ustnici, v ustni votlini in farinksu Other and ill-defined sites in the lip, oral cavity and pharynx	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
C15	Požiralnik Oesophagus	M	79	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	9	7	11	17	8	8	6
		Ž	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	4	2	5	4
C16	Želodec Stomach	M	284	-	-	-	1	-	2	4	2	9	17	17	21	33	53	48	40	37
		Ž	191	-	-	-	-	-	-	1	3	6	9	4	11	9	21	37	50	40
C17	Tanko črevo Small intestine	M	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	5	-	-
		Ž	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	1
C18	Debelo črevo Colon	M	361	-	-	-	1	-	-	4	4	13	15	29	46	64	75	69	41	41
		Ž	295	-	-	-	-	-	2	-	2	1	12	25	32	30	39	49	45	58
C19	Rektosigmoidna zveza Rectosigmoid junction	M	53	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	3	8	10	13	8	5	5
		Ž	45	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	11	9	6	10	10
C20	Rektum Rectum	M	259	-	-	-	-	-	1	1	6	12	9	25	38	56	50	31	30	30
		Ž	185	-	-	-	-	-	-	1	5	5	3	14	26	28	34	33	36	36
C21	Anus in analni kanal Anus and anal canal	M	11	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	4	2	-	-
		Ž	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	2	2
C22	Jetra in intrahepatični vodi Liver and intrahepatic bile ducts	M	79	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	7	14	23	13	6	2
		Ž	55	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	5	5	4	8	14	13
C23	Žolčnik Gallbladder	M	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	5	3
		Ž	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	6	10	10
C24	Drugi in neopredeljeni deli biliarnega trakta Biliary tract, other and unspecified parts	M	37	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	1	11	8	2	8	8
		Ž	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	5	8	8	4
C25	Trebušna slinavka Pancreas	M	126	-	-	-	-	-	-	1	3	9	14	13	19	23	17	14	13	13
		Ž	109	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	6	3	9	13	20	21	29

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 4a. – Table 4a. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB ICD code	Primarna lokacija Primary site	Spol Sex	Vse starosti All ages	Starosti Age																			
				0–	5–	10–	15–	20–	25–	30–	35–	40–	45–	50–	55–	60–	65–	70–	75–	80+			
C26	Druga in slabo opredeljena mesta v prebavnih organih Other and ill-defined digestive organs	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
		Ž	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	1
C30	Nosna votlina in srednje uho Nasal cavity and middle ear	M	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
		Ž	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
C31	Obnosni sinusi Accessory sinuses	M	7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1	1	1	2	–	–	–	1	–
		Ž	4	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–
C32	Grlo Larynx	M	94	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	9	13	11	14	19	12	5	7	–	–
		Ž	5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	2	2	–	–	–	–	–	–
C33	Sapnik Trachea	M	7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2	–	1	2	1	–	–	–
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C34	Sapnica in pljuča Bronchus and lung	M	871	–	–	–	–	–	1	3	2	18	42	90	95	130	155	178	96	61	–	–	–
		Ž	280	–	–	–	1	–	–	–	3	8	25	21	29	35	39	52	41	26	–	–	–
C37	Timus Thymus	M	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
		Ž	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1	–	–	–	–	–
C38	Srce, mediastinum, plevra Heart, mediastinum, pleura	M	2	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	3	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
C39	Druga in slabo opredeljena mesta v dihalih in prsni organih Other and ill-defined sites in the respiratory system and intrathoracic organs	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C40	Kosti, sklepni hrustanec udov Bone and articular cartilage of limbs	M	12	–	–	–	1	2	1	–	1	1	–	2	1	2	1	–	–	–	–	–	–
		Ž	8	–	–	1	–	–	–	–	1	–	1	–	2	1	–	–	–	–	2	–	–
C41	Kosti, sklepni hrustanec, drugje Bone and articular cartilage of other and unspecified parts	M	8	–	–	–	1	–	–	1	1	–	–	3	1	–	–	–	–	–	–	–	1
		Ž	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–
C43	Malignni melanom kože Malignant melanoma of skin	M	167	–	–	–	–	1	2	9	8	12	20	17	12	24	19	19	16	8	–	–	–
		Ž	164	–	1	–	2	3	7	11	8	6	17	19	18	11	11	15	18	17	–	–	–
C44	Druge maligne neoplazme kože Skin, other malignomas	M	729	–	1	–	–	–	1	3	10	20	29	63	52	88	106	136	128	92	–	–	–
		Ž	834	–	–	–	–	1	1	11	21	19	28	48	66	58	110	138	158	175	–	–	–
C45	Mezoteliom Mesothelioma	M	20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	4	3	2	3	1	1	2	–	–	–
		Ž	12	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1	–	2	2	5	1	–	–	–
C46	Kaposijev sarkom Kaposi's sarcoma	M	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C47	Periferni živci in avtonomno živčevje Peripheral nerves and autonomic nervous system	M	3	–	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C48	Retro- in peritonej Retro- and peritoneum	M	6	–	–	–	–	1	–	–	2	–	2	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	12	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	1	3	4	2	–	–	–	–
C49	Drugo vezivno in mehko tkivo Other connective and soft tissue	M	18	–	–	1	1	1	–	–	1	–	–	3	1	1	1	1	3	4	–	–	–
		Ž	21	–	–	–	–	1	1	1	3	1	5	1	–	–	2	2	2	2	–	–	–
C50	Dojka Breast	M	13	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1	4	2	2	2	1	–	–	–	–
		Ž	1083	–	–	–	–	–	4	19	30	74	120	146	126	128	124	110	107	95	–	–	–
C51	Žensko zunanje spolovilo Vulva	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	56	–	–	–	–	–	–	–	3	–	3	3	6	5	10	9	10	7	–	–	–
C52	Nožnica Vagina	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	1	1	3	3	2	3	–	–	–
C53	Maternični vrat Cervix uteri	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	208	–	–	–	–	1	12	13	25	39	28	21	19	15	11	9	7	8	–	–	–
C54	Maternično telo Corpus uteri	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	285	–	–	–	–	1	–	1	2	10	11	39	38	47	45	38	28	25	–	–	–
C55	Maternica, neopredeljeno Uterus, unspecified	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	16	–	–	–	–	–	–	–	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	–	–	–
C56	Jajčnik Ovary	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	182	–	–	–	4	1	1	–	2	4	24	21	21	24	27	25	16	12	–	–	–

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 4a. – Table 4a. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB ICD code	Primarna lokacija Primary site	Spol Sex	Vse starosti All ages	Starosti Age																
				0–	5–	10–	15–	20–	25–	30–	35–	40–	45–	50–	55–	60–	65–	70–	75–	80+
C57	<b>Drugi in neopredeljeni ženski spolni organi</b> Other and unspecified parts of female genital organs	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		Ž	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	2	–	–	1	2
C58	<b>Posteljica</b> Placenta	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C60	<b>Penis</b> Penis	M	10	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–	2	1	2	1	2	–
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C61	<b>Prostata</b> Prostate	M	558	1	–	–	–	–	–	–	–	1	2	17	39	86	112	139	85	76
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C62	<b>Modo</b> Testis	M	109	–	–	–	2	12	27	18	27	12	7	1	1	–	1	1	–	–
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C63	<b>Drugi in neopredeljeni moški spolni organi</b> Other and unspecified male genital organs	M	2	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C64	<b>Ledvica razen meha</b> Kidney, except renal pelvis	M	121	1	–	–	–	–	1	1	5	3	6	12	9	18	19	25	13	8
		Ž	72	1	–	–	–	–	1	–	–	1	3	12	3	10	13	11	8	9
C65	<b>Ledvični meh</b> Renal pelvis	M	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	3	–	1	1	3
		Ž	7	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1	1	4	–
C66	<b>Sečevod</b> Ureter	M	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	1	–	–	1	–	–
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C67	<b>Sečni mehur</b> Bladder	M	164	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7	7	14	14	28	35	33	26
		Ž	63	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1	4	1	6	14	17	6	13
C68	<b>Drugi in neopredeljeni sečni organi</b> Other and unspecified urinary organs	M	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C69	<b>Oko in očesni adneksi</b> Eye and adnexa	M	10	1	–	–	–	–	–	–	–	–	2	1	1	1	2	2	–	–
		Ž	9	–	–	–	–	–	–	1	1	1	–	–	1	3	1	1	–	–
C70	<b>Meninge</b> Meninges	M	3	–	–	–	–	–	–	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
C71	<b>Možgani</b> Brain	M	56	1	–	1	1	3	1	1	–	1	4	9	13	8	3	6	2	2
		Ž	66	1	–	–	–	3	1	5	4	4	8	4	9	7	10	7	7	3
C72	<b>Hrbtini mozeg, možganski živci in drugi deli CZS</b> Spinal cord, cranial nerves and other parts of CNS	M	4	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–	2	–	–	–	–
		Ž	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–
C73	<b>Ščitnica</b> Thyroid gland	M	23	–	–	–	–	1	–	2	6	2	1	4	2	1	2	1	1	1
		Ž	92	–	–	1	3	4	4	9	9	13	13	7	8	6	7	5	5	3
C74	<b>Nadledvična žleza</b> Adrenal gland	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
C75	<b>Druge endokrine žleze in sorodne strukture</b> Other endocrine glands and related structures	M	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C76	<b>Druga in slabo opredeljena mesta</b> Other and ill-defined sites	M	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	2
		Ž	13	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–	1	–	1	3	3	3
C77	<b>Metastaza in neopredeljena maligna neoplazma bezgavk</b> Metastasis and unspecified malignant neoplasm of lymph nodes	M	17	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1	3	3	–	2	3	3	1
		Ž	10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	3	1	2
C78	<b>Metastaze dihal in prebavil</b> Metastases of respiratory and digestive organs	M	43	–	–	–	–	–	1	–	1	–	3	6	4	8	6	7	7	7
		Ž	36	–	–	–	–	1	–	–	1	1	1	2	–	5	5	9	11	–
C79	<b>Metastaze, drugje</b> Metastases of other sites	M	21	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	2	1	1	1	9	2	3
		Ž	17	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	–	2	6	3	3	3
C80	<b>Maligna neoplazma brez opredeljenega mesta</b> Malignant neoplasm without specification of site	M	40	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3	3	4	9	8	7	1	4
		Ž	44	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	1	2	5	4	11	8	9
C81	<b>Hodgkinova bolezen</b> Hodgkin's disease	M	32	1	2	–	1	3	6	3	1	4	1	3	3	1	1	1	1	–
		Ž	22	–	–	–	4	4	1	6	2	–	–	–	–	1	3	1	–	–
C82	<b>Folikularni ne-Hodgkinov limfom</b> Follicular non-Hodgkin's lymphoma	M	16	–	–	–	–	–	–	–	–	2	3	2	1	4	–	2	1	1
		Ž	41	–	–	1	–	–	3	–	1	5	7	3	4	3	5	8	8	1

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 4a. – Table 4a. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB ICD code	Primarna lokacija Primary site	Spol Sex	Vse starosti All ages	Starosti Age																	
				0–	5–	10–	15–	20–	25–	30–	35–	40–	45–	50–	55–	60–	65–	70–	75–	80+	
C83	<b>Difuzni ne-Hodgkinov limfom</b> Diffuse non-Hodgkin's lymphoma	M	59	-	3	1	-	-	-	2	2	1	3	-	2	6	9	9	6	7	8
		Ž	76	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	1	4	1	2	8	21	15	17
C84	<b>Limfomi celic T in kožni limfom celic T</b> Peripheral and cutaneous T-cell lymphomas	M	8	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3	1	-	1	
		Ž	7	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	1	-	
C85	<b>Druge in neopredeljene vrste ne-Hodgkinovega limfoma</b> Other and unspecified types of non-Hodgkin's lymphoma	M	12	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2	3	2	
		Ž	16	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	2	1	-	3	5	
C88	<b>Maligne imunoproliferativne bolezni</b> Malignant immunoproliferative diseases	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-		
C90	<b>Difuzni plazmocitom in maligne neoplazme plazmocitov</b> Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms	M	50	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	7	5	12	7	3	4	
		Ž	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4	6	10	9	7	
C91.0	<b>Limfatična levkemija, akutna</b> Lymphoblastic leukaemia, acute	M	18	2	1	-	3	1	2	2	-	-	-	-	2	2	3	-	-	-	
		Ž	7	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	1	-	-	
C91.1	<b>Limfatična levkemija, druga</b> Lymphoid leukaemia, other	M	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	5	4	4	4	4	
Ž		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	1	4	4	7	10		
C92	<b>Mieloična levkemija</b> Myeloid leukaemia	M	48	-	1	-	1	1	2	3	2	1	1	1	3	6	11	4	3	8	
		Ž	33	-	-	-	1	-	3	1	-	3	2	1	1	2	2	2	9	6	
C93	<b>Monocitna levkemija</b> Monocytic leukaemia	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
C94	<b>Druge opredeljene levkemije</b> Other leukaemias of specified cells	M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C95	<b>Levkemija z neopredeljenim celičnim tipom</b> Leukaemia, unspecified cell type	M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Ž	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	
C96	<b>Druge in neopredeljene maligne neoplazme limfatičnega, krvotvornega in sorodnega tkiva</b> Other and unspecified malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue	M	43	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	3	3	7	13	4	9	
		Ž	37	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	5	3	-	5	5	5	8	
<b>Zgoraj neupoštevani</b> Not included above																					
D03	<b>Melanom, in situ</b> Melanoma, in situ	M	12	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	-	
		Ž	12	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	1	-	1	3	2	-		
D05	<b>Dojka, in situ</b> Breast, in situ	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Ž	84	-	-	-	-	-	-	-	3	4	11	19	9	15	10	8	3	2	
D06	<b>Maternični vrat, in situ (CIN III)</b> Cervix uteri, in situ (CIN III)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Ž	868	-	-	-	5	54	147	183	155	126	96	45	26	9	13	3	2	4	
D09.0	<b>Karcinom in situ mehurja</b> Bladder, in situ	M	82	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	8	12	16	18	12	9		
		Ž	26	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	4	4	5	4	4		
D32.0	<b>Meninge, benigna neoplazma</b> Benign neoplasm of meninges	M	13	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	1	1	2	2	2	-	
		Ž	47	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	5	3	6	1	13	4	3	
D33.0 -D33.2	<b>Možgani, benigna neoplazma</b> Benign neoplasm of brain	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-			
D39.1	<b>Jajčnik, neopl. negotovega značaja</b> Ovary, neopl. of uncertain behavior	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Ž	33	-	-	-	-	1	-	3	3	4	-	6	2	2	4	2	5	1	
D43.0 -D43.2	<b>Možgani, neopredeljeno</b> Brain, uncertain or unknown	M	8	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	2	-	1	
		Ž	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-		

Tabela 4b. Število novih primerov raka po lokaciji (MKB-8), spolu in starosti - Slovenija 2003

Table 4b. Number of new cancer cases by primary site (ICD-8), sex, and age - Slovenia 2003

Šifra MKB ICD code	Primarna lokacija Primary site	Spol Sex	Vse starosti All ages	Starosti Age																
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+
<b>140</b>	<b>Vse lokacije</b>	<b>Skupaj</b>	<b>9926</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>42</b>	<b>96</b>	<b>129</b>	<b>213</b>	<b>355</b>	<b>591</b>	<b>842</b>	<b>889</b>	<b>1148</b>	<b>1449</b>	<b>1586</b>	<b>1339</b>	<b>1189</b>
<b>209</b>	<b>All sites</b>	<b>Moški</b>	<b>4989</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>51</b>	<b>55</b>	<b>81</b>	<b>142</b>	<b>249</b>	<b>401</b>	<b>445</b>	<b>659</b>	<b>840</b>	<b>883</b>	<b>629</b>	<b>491</b>
		<b>Ženske</b>	<b>4937</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>45</b>	<b>74</b>	<b>132</b>	<b>213</b>	<b>342</b>	<b>441</b>	<b>444</b>	<b>489</b>	<b>609</b>	<b>703</b>	<b>710</b>	<b>698</b>
140	Ustnica Lip	M Ž	17 6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	1 -	2 -	- -	- -	1 -	5 -	2 1	3 1	3 3
141	Jezik Tongue	M Ž	33 9	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	2 -	3 1	7 4	6 1	4 -	2 1	3 -	2 1	3 1
142	Slinavke Salivary glands	M Ž	7 8	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	2 -	2 1	2 1	- 1	- 1	- 2
143	Dlesni Gum	M Ž	3 6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	2 -	1 2	- 1
144	Ustno dno Floor of mouth	M Ž	31 8	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 1	5 2	3 3	4 1	7 -	4 -	3 1	3 -	- -
145	Usta, drugo Mouth, other parts	M Ž	33 4	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	1 -	3 -	3 -	8 -	8 1	2 -	2 -	2 1	3 2
146	Orofaringks Oropharynx	M Ž	70 16	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 -	10 2	16 2	4 2	13 2	12 2	3 -	6 1	- 4
147	Epifaringks Epipharynx	M Ž	4 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	1 -	1 -	- 1	- 1	- -
148	Hipofaringks Hypopharynx	M Ž	36 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 -	4 -	11 -	3 2	4 -	5 1	4 -	5 1	2 -	- -
149	Žrelo, neoznačeno Pharynx, not specified	M Ž	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1
150	Požiralnik Oesophagus	M Ž	79 20	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	5 1	7 1	9 2	7 1	11 -	17 4	8 2	8 5	6 4
151	Želodec Stomach	M Ž	298 219	- -	- -	- -	1 -	- 2	4 3	2 3	10 8	18 10	18 5	23 13	33 24	55 42	51 58	43 43	38 38	
152	Tanko črevo Small intestine	M Ž	12 8	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	3 2	1 -	1 1	1 2	5 -	- 1	- 1
153	Debelo črevo Colon	M Ž	363 295	- -	- -	- -	1 -	- 2	1 -	4 -	4 1	13 12	15 25	29 32	46 30	64 39	75 49	69 46	42 57	
154	Rektum Rectum	M Ž	322 237	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	2 1	7 5	14 8	14 4	29 18	46 29	67 39	67 44	41 40	34 49	
155	Jetra Liver	M Ž	63 38	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 2	2 2	5 2	6 2	3 5	12 4	19 1	10 5	11 5	5 1	
156	Žolčnik, žolčni vodi Gallbladder, bile ducts	M Ž	52 49	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	2 -	5 2	2 1	14 5	10 8	7 14	11 14	
157	Trebušna slinavka Pancreas	M Ž	126 109	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	3 2	9 1	14 4	13 6	19 3	23 9	17 13	20 21	14 13	13 29	
158	Retro- in peritonej Retro- and peritoneum	M Ž	7 15	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	2 -	- -	2 -	1 1	1 1	- 3	- 5	- 3	- -	1 1	
159	Prebavila, drugo Digestive organs, other	M Ž	- 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	
160	Nos, obnosne votline, drugo Nose, sinuses, etc.	M Ž	9 6	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	1 -	1 -	1 -	2 -	- 2	- -	1 1	
161	Grlo Larynx	M Ž	95 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 -	2 1	9 -	13 -	11 2	14 20	20 12	5 5	7 -		
162	Sapnik, sapnica, pljuča Trachea, bronchus, lung	M Ž	879 281	- -	- -	- 1	- -	1 -	3 -	2 3	18 8	42 25	92 21	97 30	130 35	156 39	180 52	97 41	61 26	
163	Plevra, mediastinum, drugo Pleura, mediastinum, etc.	M Ž	21 11	- 1	- -	- -	- -	1 -	- -	- 1	- -	4 -	5 -	3 1	2 -	3 1	1 2	1 5	1 -	
170	Kosti Bone	M Ž	21 13	- -	- 1	2 -	2 -	1 -	1 2	2 1	1 -	- 1	5 3	2 1	2 -	1 -	- 5	1 -	1 -	
171	Mehka tkiva Soft tissues	M Ž	19 23	- -	- -	1 -	1 -	1 1	- 1	- 1	1 3	- 1	3 5	2 1	1 -	1 2	1 2	1 4	3 2	
172	Koža, maligni melanom Skin, malignant melanoma	M Ž	167 164	- -	- 1	- 2	1 3	2 7	9 11	8 8	12 6	20 17	17 19	12 18	24 11	19 11	19 15	16 18	8 17	
173	Koža, drugi malignomi Skin, other malignancies	M Ž	731 839	- -	1 -	- -	- 1	1 1	3 11	10 21	20 19	29 28	63 48	53 67	88 60	106 110	137 139	128 158	92 176	
174	Dojka Breast	M Ž	13 1084	- -	- -	- -	- -	- 4	- 19	- 30	- 74	1 120	- 146	1 126	4 128	2 124	2 110	2 107	1 96	

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 4b. – Table 4b. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB ICD code	Primarna lokacija Primary site	Spol Sex	Vse starosti All ages	Starosti Age																	
				0–	5–	10–	15–	20–	25–	30–	35–	40–	45–	50–	55–	60–	65–	70–	75–	80+	
180	Maternica, vrat Uterus, cervix	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		Ž	208	–	–	–	–	1	12	13	25	39	28	21	19	15	11	9	7	8	
181	Horioepiteliom Chorioepithelioma	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
182	Maternica, telo, drugo Uterus, corpus, etc.	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		Ž	301	–	–	–	–	1	–	1	3	12	12	40	39	49	47	40	30	27	
183	Jajčnik, jajcevod, drugo Ovary, Fallopian tube, other	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		Ž	188	–	–	–	4	1	1	–	2	4	24	21	25	25	27	25	17	12	
184	Nožnica, vulva, drugo Vagina, vulva, etc.	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		Ž	74	–	–	–	–	–	–	–	3	–	5	3	7	7	13	12	12	12	
185	Prostata Prostate	M	558	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2	17	39	86	112	139	85	76
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
186	Modo Testis	M	109	–	–	–	2	12	27	18	27	12	7	1	1	–	–	–	–	–	–
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
187	Penis, obmodek, drugo Penis, epididymis, etc.	M	12	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1	–	–	2	1	3	1	2	–
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
188	Sečni mehur Bladder	M	164	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7	7	14	14	28	35	33	26	
		Ž	63	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1	4	1	6	14	17	6	13	
189	Ledvica, sečevod, drugo Kidney, ureter, etc.	M	136	1	–	–	–	–	1	1	5	3	9	13	10	21	20	27	14	11	
		Ž	80	1	–	–	–	–	1	–	–	2	3	12	3	10	14	12	13	9	
190	Oko Eye	M	10	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	1	1	1	2	2	–	
		Ž	12	–	–	–	–	–	–	–	1	2	–	–	1	3	1	3	–	–	
191	Možgani Brain	M	58	1	–	1	1	3	1	1	–	1	4	9	14	9	3	6	2	2	
		Ž	68	1	–	1	–	–	3	1	5	4	4	8	4	9	7	11	7	3	
192	Živčevje, drugo Nervous system, other	M	10	–	–	–	1	1	–	1	1	1	1	–	–	3	–	–	–	–	
		Ž	5	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1	–	–	–	2	–	–	
193	Ščitnica Thyroid	M	23	–	–	–	–	–	1	–	2	6	2	1	4	2	1	2	1	1	
		Ž	93	–	–	–	1	3	4	4	9	9	14	13	7	8	6	7	5	3	
194	Endokrine žleze, druge Endocrine glands, other	M	2	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
		Ž	4	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1	–	1	–	
195	Slabo opredeljene lokacije Ill-defined site	M	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	2
		Ž	13	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–	1	–	1	3	3	3	
196	Metastaze v bezgavkah Lymph node metastases	M	17	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1	3	3	–	2	3	3	1	
		Ž	10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	3	1	2	
197	Metastaze v dihalih, prebavilih Respirative, digestive tract metastases	M	59	–	–	–	–	–	–	1	–	1	–	4	10	6	12	9	8	8	
		Ž	55	–	–	–	–	–	1	–	–	1	1	1	2	1	8	8	12	20	
198	Metastaze, drugje Metastases, other	M	21	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	2	1	1	1	9	2	3	
		Ž	17	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	–	2	6	3	3	
199	Malignomi, neopredeljeni Malignancies, unspecified	M	40	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3	3	4	9	8	7	1	4	
		Ž	43	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	1	2	5	4	11	8	8	
200 + 202	Ne-Hodgkinovi limfomi Non-Hodgkin's lymphoma	M	65	–	3	2	–	–	2	3	2	4	2	1	2	12	9	7	6	10	
		Ž	78	–	–	1	–	1	–	2	1	3	4	11	–	4	11	13	14	13	
201	Hodgkinov limfom Hodgkin's disease	M	32	1	2	–	1	3	6	3	1	4	1	3	3	1	1	1	1	–	
		Ž	22	–	–	–	–	4	4	1	6	2	–	–	1	3	1	–	–	–	
203	Plazmocitom Plasmocytoma	M	50	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	8	7	5	12	7	3	4	
		Ž	40	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	4	3	6	9	9	7	
204.0	Levkemija, limfatična, akutna Leukaemia, lymphatic, acute	M	18	2	1	–	3	1	2	2	–	–	–	–	2	2	3	–	–	–	
		Ž	7	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	1	–	2	–	1	–	–	
204.1 -204.9	Levkemija, limfatična, drugo Leukaemia, lymphatic, other	M	28	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	3	2	5	4	4	4	3	
		Ž	27	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	7	1	–	6	10	
205	Levkemija, mieloična Leukaemia, myeloid	M	41	–	1	–	1	1	2	3	2	1	1	–	3	4	8	4	2	8	
		Ž	28	–	–	–	1	–	3	1	–	2	2	1	–	2	1	1	9	5	
206	Levkemija, monocitna Leukaemia, monocytic	M	9	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	3	3	1	1	–	
		Ž	6	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1	1	2	1	
207	Levkemije, druge Leukaemias, other	M	5	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	1	
		Ž	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	1	1	1	1	
208	Policitemija, prava Polycythemia vera	M	6	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	2	3	–	–	
		Ž	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	1	
209	Mielofibroza Myelofibrosis	M	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–	–	
		Ž	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 4b. – Table 4b. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB ICD code	Primarna lokacija Primary site	Spol Sex	Vse starosti All ages	Starosti Age																		
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+		
<b>Zgoraj neupoštevani</b> Not included above																						
219 + 234	<b>Maternični vrat, in situ (CIN III)</b> Cervix uteri, in situ (CIN III)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	869	-	-	-	5	54	147	183	156	126	96	45	26	9	13	3	2	4	-	-
225.0 + 225.2	<b>Možgani, benigni tumor</b> Brain, benign tumor	M	14	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	3	1	1	2	2	2	-	-	
		Ž	50	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	6	4	6	1	14	4	3	-	-
232.2	<b>Malignni melanom, in situ</b> Malignant melanoma, in situ	M	12	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	-	-	
		Ž	12	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	1	-	1	3	2	-	-	-	-
233	<b>Dojka, in situ</b> Breast, in situ	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	84	-	-	-	-	-	-	-	3	4	11	19	9	15	10	8	3	2	-	-
235	<b>Jajčnik, neopl. negotovega značaja</b> Ovary, neopl. of uncertain behavior	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	33	-	-	-	-	1	-	3	3	4	-	6	2	2	4	2	5	1	-	-
237.6	<b>Sečni mehur, in situ</b> Urinary bladder, in situ	M	82	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	8	12	16	18	12	9	-	-
		Ž	25	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	4	4	5	4	4	-	-
238.1	<b>Možgani, neopredeljeno</b> Brain, unspecified	M	8	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	2	-	1	-	-
		Ž	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	-	-	-	-



**Tabela 5. Incidenca raka na 100.000 prebivalcev po spolu in starosti ter kumulativna stopnja (KS) po lokaciji - Slovenija 2003**

Table 5. Cancer incidence per 100,000 population by sex and age, and cumulative rate (CR) by site - Slovenia 2003

Šifra MKB lokacija ICD Primary code site	Primarna lokacija Primary site	Vse starosti All ages	Starosti Age											KS CR							
			Spol Sex	0 -	5 -	10 -	15 -	20 -	25 -	30 -	35 -	40 -	45 -	50 -	55 -	60 -	65 -	70 -	75 -	80 +	
C00	Vse lokacije All sites	500,7	Skupaj Total	16,8	12,6	6,4	18,5	28,3	64,4	90,2	138,8	231,1	372,1	569,9	820,9	1083,7	1538,7	1876,9	2170,2	2189,3	34,3
-		514,2	Moški Male	19,5	18,4	7,1	22,6	34,0	65,4	75,1	105,0	181,1	303,8	525,6	828,7	1308,5	1985,7	2612,8	3132,6	3440,4	40,5
C96		487,7	Ženske Female	13,9	6,5	5,6	14,2	22,3	63,4	105,9	173,1	282,9	444,4	616,9	813,1	878,9	1176,0	1384,8	1705,1	1740,4	30,0
C00	Ustnica Lip	1,7	M	-	-	-	-	-	-	-	1,3	2,4	-	-	2,0	11,8	5,9	14,8	20,6	0,1	
		0,6	Ž	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,4	7,4	0,0	
C01	Baza jezika Base of tongue	1,3	M	-	-	-	-	-	-	-	1,3	2,4	2,6	3,7	3,9	-	5,9	4,9	-	0,1	
		0,4	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	1,8	-	-	-	-	-	2,5	
C02	Jezik, drugi deli Tongue, other & unspecified parts	2,0	M	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,2	5,2	7,4	5,9	4,7	2,9	4,9	20,6	0,1	
		0,4	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	1,9	-	2,4	-	0,0	
C03	Dlesen Gum	0,3	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	2,9	-	-	0,0	
		0,5	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	2,0	2,4	4,9	0,0	
C04	Usno dno Floor of mouth	3,2	M	-	-	-	-	-	-	-	2,5	6,1	3,9	7,4	13,8	9,4	8,8	14,8	-	0,3	
		0,8	Ž	-	-	-	-	-	-	-	1,3	2,6	4,2	1,8	-	-	2,0	-	-	0,1	
C05	Nebo Palate	1,2	M	-	-	-	1,5	-	-	-	-	1,2	2,6	3,7	3,9	-	2,9	4,9	13,8	0,1	
		-	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C06	Usta, drugi deli Mouth, other & unspecified parts	2,1	M	-	-	-	-	-	-	-	1,3	2,4	1,3	11,1	11,8	4,7	2,9	4,9	6,9	0,2	
		0,2	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	2,5	0,0	
C07	Parotidna žleza Parotid gland	0,4	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	2,0	2,4	-	-	0,0	
		0,6	Ž	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	1,8	1,9	-	4,8	2,5	0,0	
C08	Druge in neopredeljene velike žleze slinavke Other & unspecified major salivary glands	0,2	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	2,4	-	-	0,0	
		-	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C09	Tonzila Tonsils	2,0	M	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,2	7,8	1,8	7,9	7,1	2,9	14,8	-	0,2	
		0,6	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	3,6	-	3,9	2,4	-	0,0	
C10	Orofaringks Oropharynx	4,8	M	-	-	-	-	-	-	-	5,1	11,6	14,4	3,7	15,8	21,2	5,9	9,9	-	0,4	
		0,6	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	1,4	3,6	-	-	-	-	2,5	0,0	
C11	Nazofaringks Nasopharynx	0,3	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	1,8	2,0	-	-	-	-	0,0	
		0,2	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	2,4	-	0,0	

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 5. – Table 5. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB	Primarna lokacija	Vse starosti	Starosti													KS CR							
			Spol		Age																		
ICD code	Primary site	All ages	Sex		0 –	5 –	10 –	15 –	20 –	25 –	30 –	35 –	40 –	45 –	50 –	55 –	60 –	65 –	70 –	75 –	80 +	0 – 74	
C12	Piriformni sinus Pyiform sinus	M 1,6 Ž 0,1	M	–	–	–	–	–	–	–	–	2,5	3,7	6,5	3,7	5,9	–	–	2,9	–	–	–	0,1 0,0
C13	Hipofarinks Hypopharynx	M 1,9 Ž 0,3	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,2	7,8	1,8	2,0	11,8	8,8	9,9	–	–	0,2 0,0
C14	Druga in slabo opredeljena mesta na ustnici, v ustni votlini in farinksu Other and ill-defined sites in the lip, oral cavity and pharynx	M 0,1 Ž 0,1	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0 0,0
C15	Požiralnik Oesophagus	M 8,1 Ž 2,0	M	–	–	–	–	–	–	–	–	1,3	6,3	8,5	11,8	12,9	21,7	40,0	23,4	39,6	41,3	9,9	0,6 0,1
C16	Želodec Stomach	M 29,1 Ž 18,7	M	–	–	–	1,5	–	2,6	5,5	–	2,6	11,4	20,7	22,2	38,8	65,1	124,7	140,6	198,0	254,6	98,7	2,2 0,9
C17	Tanko črevo Small intestine	M 1,1 Ž 0,5	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,3	–	1,4	–	–	–	14,6	–	–	–	0,1 0,0
C18	Debelo črevo Colon	M 36,9 Ž 28,9	M	–	–	–	1,5	–	–	–	–	5,1	15,9	19,6	53,5	90,8	150,6	219,7	341,5	282,1	143,2	2,8 1,7	
C19	Rektosigmoidna zveza Rectosigmoid junction	M 5,4 Ž 4,4	M	–	–	–	–	–	–	–	–	1,3	–	–	6,5	15,8	23,5	38,1	39,6	34,4	24,7	0,5 0,3	
C20	Rektum Rectum	M 26,5 Ž 18,1	M	–	–	–	–	–	–	–	–	1,3	7,6	14,6	11,8	46,1	75,0	131,8	146,5	153,4	206,4	2,2 1,1	
C21	Anus in analni kanal Anus and anal canal	M 1,1 Ž 0,6	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,3	2,4	–	1,8	–	2,4	11,7	9,9	–	–	0,1 0,0
C22	Jejra in intrahepatični vodi Liver and intrahepatic bile ducts	M 8,1 Ž 5,4	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2,5	6,1	9,2	12,9	27,6	54,1	38,1	29,7	13,8	0,8 0,2	
C23	Žolčnik Gallbladder	M 1,5 Ž 2,6	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,8	2,0	7,1	5,9	24,7	20,6	0,1 0,1	
C24	Drugi in neopredeljeni deli bilimega trakta Biliary tract, other and unspecified parts	M 3,8 Ž 2,2	M	–	–	–	–	–	–	–	–	1,3	–	–	2,6	7,4	2,0	25,9	23,4	9,9	55,0	0,3 0,1	
C25	Trebušna slinavka Pancreas	M 12,9 Ž 10,7	M	–	–	–	–	–	–	–	–	1,3	3,8	11,0	18,3	24,0	37,5	54,1	49,8	69,3	89,5	1,0 0,5	
C26	Druga in slabo opredeljena mesta v prebavnih organih Other and ill-defined digestive organs	M – Ž 0,4	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	– 0,0

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 5. – Table 5. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB	Primarna lokacija	Vse starosti	Starosti													KS CR								
			Spol		Age																			
ICD code	Primary site	All ages	Sex		0 –	5 –	10 –	15 –	20 –	25 –	30 –	35 –	40 –	45 –	50 –	55 –	60 –	65 –	70 –	75 –	80 +			
C30	Nosna votlina in srednje uho Nasal cavity and middle ear	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	0,0	
		Ž	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	0,0
C31	Obnosni sinusi Accessory sinuses	M	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	1,3	1,8	2,0	4,7	-	4,9	-	-	2,5	0,0
		Ž	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	0,0
C32	Grlo Larynx	M	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,5	11,0	17,0	20,3	27,6	44,7	35,1	24,7	48,2	0,8	0,0	
		Ž	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	0,0
C33	Sapnik Trachea	M	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	3,7	-	2,4	5,9	4,9	-	-	0,1	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C34	Sapnica in pljuča Bronchus and lung	M	89,1	-	-	-	-	-	1,3	4,1	2,6	22,8	51,2	117,7	175,3	256,6	364,7	521,4	475,1	419,7	7,6	1,8	0,0	
		Ž	27,5	-	-	-	1,6	-	-	3,9	10,5	32,3	29,1	52,8	62,9	74,5	101,9	98,1	64,2	1,8	0,0	0,0		
C37	Timus Thymus	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	1,9	-	4,9	-	-	0,0	
		Ž	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
C38	Sce, mediastinum, pleura Heart, mediastinum, pleura	M	0,2	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
		Ž	0,3	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	0,0	
C39	Druga in slabo opredeljena mesta v dihalih in prsnih organih Other and ill-defined sites in the respiratory system and intrathoracic organs	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C40	Kosti, sklepnih hrustanec udov Bone and articular cartilage of limbs	M	1,2	-	-	-	1,5	2,6	1,3	-	1,3	-	1,3	-	2,6	1,8	3,9	2,4	-	-	-	-	0,1	
		Ž	0,8	-	1,9	-	-	1,4	-	-	1,3	-	1,3	-	2,8	1,8	-	-	3,9	-	-	-	0,1	
C41	Kosti, sklepnih hrustanec, drugje Bone and articular cartilage of other and unspecified parts	M	0,8	-	-	-	1,5	-	-	-	1,4	1,3	-	-	3,9	1,8	-	-	-	-	6,9	0,0		
		Ž	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	2,0	-	-	-	0,0	
C43	Malignni melanom kože Malignant melanoma of skin	M	17,1	-	-	-	-	1,3	2,6	12,3	10,2	15,2	24,4	22,2	22,1	47,4	44,7	55,7	79,2	55,0	1,3	1,3		
		Ž	16,1	-	2,2	-	3,2	4,2	9,6	15,7	10,4	7,9	22,0	26,3	32,7	19,8	21,0	29,4	43,0	42,0	1,0	1,0		
C44	Druge maligne neoplazme kože Skin, other malignomas	M	74,6	-	2,0	-	-	-	1,3	4,1	12,8	25,3	35,4	82,4	96,0	173,7	249,4	398,4	633,4	633,0	5,4	4,4		
		Ž	81,8	-	-	-	-	1,4	1,4	15,7	27,3	25,0	36,2	66,5	120,1	104,3	210,0	270,3	377,9	432,0	4,4	4,4		
C45	Mezoteliom Mesothelioma	M	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	5,2	5,5	3,9	7,1	2,9	4,9	13,8	0,1	0,1		
		Ž	1,2	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	1,8	-	3,8	3,9	12,0	2,5	0,1	0,1		
C46	Kaposijev sarkom Kaposi's sarcoma	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	0,0		
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 5. – Table 5. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB	Primarna lokacija	Vse starosti	Starosti													KS CR							
			Spol		Age																		
ICD code	Primary site	All ages	Sex		0 –	5 –	10 –	15 –	20 –	25 –	30 –	35 –	40 –	45 –	50 –	55 –	60 –	65 –	70 –	75 –	80 +	0 – 74	
C47	Periferni živci in avtonomno živčevje Peripheral nerves and autonomic nervous system	M	0,3																				0,0
		Ž	0,1								1,3												
C48	Retro- in peritonej Retro- and peritoneum	M	0,6									2,6		2,4	1,3								0,0
		Ž	1,2											1,3	1,4	1,8	5,4	7,6	3,9				0,1
C49	Drugo vezivno in mehko tkivo Other connective and soft tissue	M	1,8									1,3			3,9	1,8	2,0	2,4	2,9	14,8	27,5	0,1	
		Ž	2,1							1,4	1,4	3,9		6,5	1,4			3,8	3,9	4,8	4,9	0,1	
C50	Dojka Breast	M	1,3										1,3		1,3	7,4	3,9	4,7	5,9	4,9			0,1
		Ž	106,2							5,5	27,2	39,1	97,4	155,0	202,4	229,2	230,1	236,7	215,5	255,9	234,5		7,2
C51	Žensko zunanje spolovilo Vulva	M																					
		Ž	5,5									3,9		3,9	4,2	10,9	9,0	19,1	17,6	23,9	17,3		0,3
C52	Nožnica Vagina	M																					
		Ž	1,5											2,6		1,8	1,8	5,7	5,9	4,8	7,4		0,1
C53	Maternični vrat Cervix uteri	M																					
		Ž	20,4						1,4	16,5	18,6	32,5	51,3	36,2	29,1	34,6	27,0	21,0	17,6	16,7	19,7		1,4
C54	Maternično telo Corpus uteri	M																					
		Ž	28,0						1,4		1,4	2,6	13,2	14,2	54,1	69,1	84,5	85,9	74,4	67,0	61,7		2,0
C55	Maternica, neopredeljeno Uterus, unspecified	M																					
		Ž	1,6									1,3	2,6	1,3	1,4	1,8	3,6	3,8	3,9	4,8	4,9		0,1
C56	Jajčnik Ovary	M																					
		Ž	17,9				6,3			1,4		2,6	5,3	31,0	29,1	38,2	43,1	51,5	49,0	38,3	29,6		1,3
C57	Drugi in neopredeljeni ženski spolni organi Other and unspecified parts of female genital organs	M																					
		Ž	0,9													7,3	3,6				2,4	4,9	0,1
C58	Posteljica Placenta	M																					
		Ž																					
C60	Penis Penis	M	1,0										1,3	1,2		3,7	2,0	4,7	2,9	9,9			0,1
		Ž																					
C61	Prostata Prostate	M	57,1	2,2																			
		Ž											1,3	2,4	22,2	72,0	169,7	263,5	407,1	420,6	522,9	4,7	
C62	Modo Testis	M	11,2																				
		Ž					3,0	15,7	34,6	24,6	34,6	15,2	8,5	1,3	1,8			2,4	2,9				0,7
C63	Drugi in neopredeljeni moški spolni organi Other and unspecified male genital organs	M	0,2																				0,0
		Ž																					

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 5. – Table 5. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB	Primarna lokacija	Vse starosti	Spol	Starosti													KS CR				
				Age																	
ICD code	Primary site	All ages	Sex	0–	5–	10–	15–	20–	25–	30–	35–	40–	45–	50–	55–	60–	65–	70–	75–	80+	0–74
C64	<b>Ledvica razen meha</b> Kidney, except renal pelvis	M 12,4 Ž 7,1	M Ž	2,2 2,3	-	-	-	-	1,3 1,4	1,4	6,4	3,8	7,3	15,7	16,6	35,5	44,7	73,2	64,3	55,0	1,0
C65	<b>Ledvični meh</b> Renal pelvis	M 0,9 Ž 0,7	M Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,2	-	-	5,9	-	2,9	4,9	20,6	0,1
C66	<b>Sečevod</b> Ureter	M 0,4 Ž -	M Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	1,8	-	-	2,9	-	-	0,0
C67	<b>Sečni mehur</b> Bladder	M 16,8 Ž 6,2	M Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5	9,2	25,8	27,6	65,9	102,5	163,3	178,9	1,2
C68	<b>Drugi in neopredeljeni sečni organi</b> Other and unspecified urinary organs	M 0,1 Ž -	M Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	0,0
C69	<b>Oko in očesni adneksi</b> Eye and adnexa	M 1,0 Ž 0,9	M Ž	2,2	-	-	-	-	-	-	1,3	1,3	-	2,6	1,8	2,0	2,4	5,9	9,9	-	0,1
C70	<b>Meninge</b> Meninges	M 0,3 Ž 0,1	M Ž	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,3	-	1,3	-	-	-	-	-	-	0,0
C71	<b>Možgani</b> Brain	M 5,7 Ž 2,2	M Ž	2,2 2,3	-	1,8	1,5	3,9	1,3	1,4	6,5	5,3	5,2	11,1	24,0	15,8	7,1	17,6	9,9	13,8	0,5
C72	<b>Hrbtini mozeg, možganski žvci in drugi deli CZS</b> Spinal cord, cranial nerves and other parts of CNS	M 0,4 Ž 0,2	M Ž	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	1,2	-	-	3,9	-	3,9	-	-	0,0
C73	<b>Ščitnica</b> Thyroid gland	M 2,4 Ž 9,0	M Ž	-	-	-	-	-	1,3	5,7	2,6	7,6	2,4	1,3	7,4	3,9	2,4	5,9	4,9	6,9	0,2
C74	<b>Nadledvična žleza</b> Adrenal gland	M - Ž 0,1	M Ž	-	-	-	-	-	5,5	4,1	11,7	11,8	16,8	18,0	12,7	14,4	11,5	13,7	12,0	7,4	0,6
C75	<b>Druge endokrine žleze in sorodne strukture</b> Other endocrine glands and related structures	M 0,1 Ž 0,1	M Ž	2,0 2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
C76	<b>Druga in slabo opredeljena mesta</b> Other and ill-defined sites	M 0,3 Ž 1,3	M Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,3	-	1,8	-	1,9	5,9	7,2	13,8	0,0
C77	<b>Metastaza in neopredeljena maligna neoplazma bezgavk</b> Metastasis and unspecified malignant neoplasm of lymph nodes	M 1,7 Ž 1,0	M Ž	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	1,2	3,9	5,5	-	3,6	8,8	14,8	6,9	0,1

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 5. – Table 5. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB	Primarna lokacija	Vse starosti	Starosti											KS CR								
			Spol		Age																	
ICD code	Primary site	All ages	Sex		0 –	5 –	10 –	15 –	20 –	25 –	30 –	35 –	40 –	45 –	50 –	55 –	60 –	65 –	70 –	75 –	80 +	
C78	Metastaze dihal in prebavil Metastases of respiratory and digestive organs	M 4,4 Ž 3,5	M	Ž	-	-	-	-	-	-	1,4	-	1,3	-	3,9	11,1	7,9	18,8	17,6	34,6	48,2	0,3
C79	Metastaze, drugje Metastases of other sites	M 2,1 Ž 1,7	M	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	2,6	1,8	2,0	2,4	26,4	9,9	20,6	0,2
C80	Maligna neoplazma brez opredeljenega mesta Malignant neoplasm without specification of site	M 4,1 Ž 4,3	M	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	3,7	3,9	7,4	17,8	18,8	20,5	4,9	27,5	0,4
C81	Hodgkinova bolezen Hodgkin's disease	M 3,3 Ž 2,2	M	Ž	-	4,1	1,5	3,9	7,7	4,1	1,3	1,3	5,1	1,2	3,9	5,5	2,0	2,4	2,9	4,9	-	0,2
C82	Folikularni ne-Hodgkinov limfom Follicular non-Hodgkin's lymphoma	M 1,6 Ž 4,0	M	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	3,7	2,6	1,8	7,9	-	5,9	4,9	6,9	0,1
C83	Diffuzni ne-Hodgkinov limfom Diffuse non-Hodgkin's lymphoma	M 6,0 Ž 7,5	M	Ž	-	6,1	1,8	-	2,6	2,7	1,3	3,8	-	1,3	2,6	11,1	17,8	21,2	17,6	34,6	55,0	0,4
C84	Limfomi celic T in kožni limfom celic T Peripheral and cutaneous T-cell lymphomas	M 0,8 Ž 0,7	M	Ž	-	-	1,9	-	1,3	1,4	1,3	-	-	-	1,4	-	-	7,1	2,9	-	6,9	0,1
C85	Druge in neopredeljene vrste ne-Hodgkinovega limfoma Other and unspecified types of non-Hodgkin's lymphoma	M 1,2 Ž 1,6	M	Ž	-	-	1,8	-	1,4	-	-	-	1,3	2,6	1,4	-	2,0	4,7	5,9	14,8	13,8	0,1
C88	Maligne imunoproliferativne bolezni Malignant immunoproliferative diseases	M 0,2 Ž 0,2	M	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	2,0	-	3,8	-	-	0,0
C90	Diffuzni plazmocitom in maligne neoplazme plazmocitov Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms	M 5,1 Ž 4,1	M	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,4	10,5	12,9	9,9	28,2	20,5	14,8	27,5	0,4
C91,0	Limfatična levkemija, akutna Lymphoblastic leukaemia, acute	M 1,8 Ž 0,7	M	Ž	-	2,0	4,5	1,3	2,6	2,7	-	-	-	-	1,4	3,7	3,9	7,1	-	-	-	0,2
C91,1 - C91,9	Limfatična levkemija, druga Lymphoid leukaemia, other	M 3,1 Ž 2,7	M	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	5,2	3,7	9,9	9,4	11,7	19,8	27,5	0,2

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 5. – Table 5. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB	Primarna lokacija	Spol	Vse starosti	Starosti													KS CR					
				Age																		
ICD code	Primary site	Sex	All ages	0 –	5 –	10 –	15 –	20 –	25 –	30 –	35 –	40 –	45 –	50 –	55 –	60 –	65 –	70 –	75 –	80 +	0 – 74	
C92	Mieloična levkemija Myeloid leukaemia	M	4,9	–	2,0	–	1,5	1,3	2,6	4,1	2,6	1,3	1,2	1,3	5,5	11,8	25,9	11,7	14,8	55,0	0,4	
		Ž	3,2	–	–	1,6	–	–	4,1	1,4	–	3,9	2,6	1,4	1,8	3,6	3,8	3,9	21,5	14,8	0,1	
C93	Monocitna levkemija Monocytic leukaemia	M	0,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0	
		Ž	0,2	–	–	–	–	–	–	–	–	1,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0
C94	Druge opredeljene levkemije Other leukaemias of specified cells	M	0,1	2,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C95	Levkemija z neopredeljenim celičnim tipom Leukaemia, unspecified cell type	M	0,1	2,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0
		Ž	0,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,0
C96	Druge in neopredeljene maligne neoplazme limfatičnega, krvotvornega ali sorodnega tkiva Other and unspecified malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue	M	4,4	–	–	–	–	–	–	–	2,6	1,3	–	1,3	5,5	5,9	16,5	38,1	19,8	61,9	0,4	
		Ž	3,6	–	–	–	–	–	1,4	–	1,3	2,6	2,6	6,9	5,5	–	9,5	9,8	12,0	19,7	0,2	
Zgoraj neupoštevani Not included above																						
D03	Melanom, in situ Melanoma, in situ	M	1,2	–	–	–	–	–	–	1,4	1,3	1,3	2,4	1,3	3,7	2,0	2,4	2,9	4,9	–	–	0,1
		Ž	1,2	–	–	–	–	–	–	2,9	–	–	3,9	1,4	–	1,8	5,7	3,9	–	–	–	0,1
D05	Dojka, in situ Breast, in situ	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	8,2	–	–	–	–	–	–	–	3,9	5,3	14,2	–	26,3	16,4	27,0	19,1	15,7	7,2	4,9	0,6
D06	Maternični vrat, in situ (CIN III) Cervix uteri, in situ (CIN III)	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	85,2	–	–	–	7,9	75,2	202,5	262,0	201,8	165,8	124,0	62,4	47,3	16,2	24,8	5,9	4,8	9,9	6,0	–
D090	Karcinom in situ mehurja Bladder, in situ	M	8,4	–	–	–	–	–	–	–	2,6	–	2,4	3,9	14,8	23,7	37,6	52,7	59,4	61,9	0,7	
		Ž	2,6	–	–	–	–	–	–	–	2,6	–	1,3	1,4	1,8	7,2	7,6	9,8	9,6	9,9	0,2	
D320	Meninge, benigna neoplazma Benign neoplasm of meninges	M	1,3	–	–	–	–	–	–	–	–	1,3	1,2	2,6	1,8	2,0	4,7	5,9	9,9	–	–	0,1
		Ž	4,6	–	–	–	–	–	–	–	2,6	3,9	9,0	6,9	5,5	10,8	1,9	25,5	9,6	7,4	0,3	
D330 - D332	Možgani, benigna neoplazma Benign neoplasm of brain	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
D391	Jajčnik, neopl. negotovnega značaja Ovary, neopl. of uncertain behavior	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	3,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
D430 - D432	Možgani, neopredeljeno Brain, uncertain or unknown	M	0,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	0,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

**Tabela 6a. Število novih primerov raka po statističnih regijah, po najpogostejših lokacijah in spolu - Slovenija 2003****Table 6a. Number of new cancer cases by statistical regions, by most frequent sites and sex - Slovenia 2003**

Statistična regija Statistical region	Spol Sex	Skupaj C00-C96 All sites	Lokacija (šifre MKB-10) Site (ICD-10 codes)											Druga Other	D06*
			C16	C18	C19	C20	C34	C44	C50	C53	C54	C61			
Slovenija, skupaj Slovenia, total	M	5026	284	361	53	259	871	729	13	-	-	558	1898	-	
	Ž	4971	191	295	45	185	280	834	1083	208	285	-	1565	868	
Pomurska	M	312	14	22	1	26	56	40	0	-	-	50	103	-	
	Ž	297	6	24	1	14	14	82	50	4	17	-	85	41	
Podravska	M	712	61	66	7	40	142	75	2	-	-	71	248	-	
	Ž	692	48	51	8	36	43	78	154	35	37	-	202	89	
Koroška	M	178	8	11	1	6	35	30	1	-	-	17	69	-	
	Ž	165	8	10	5	5	10	37	29	6	7	-	48	19	
Savinjska	M	490	30	36	10	19	101	48	3	-	-	36	207	-	
	Ž	596	23	46	6	24	40	65	129	36	29	-	198	161	
Zasavska	M	115	7	8	0	6	15	15	0	-	-	8	56	-	
	Ž	101	5	9	3	3	7	11	20	2	5	-	36	14	
Spodnjeposavska	M	163	13	8	5	15	26	11	1	-	-	12	72	-	
	Ž	166	7	7	3	6	3	19	36	12	12	-	61	37	
Jugovzhodna Slovenija	M	357	32	22	4	24	53	45	1	-	-	29	147	-	
	Ž	320	11	15	0	9	21	45	77	10	20	-	112	29	
Osrednjeslovenska	M	1385	59	95	14	59	217	259	3	-	-	173	506	-	
	Ž	1436	48	71	13	42	84	283	300	57	83	-	455	242	
Gorenjska	M	576	24	42	5	25	106	92	1	-	-	74	207	-	
	Ž	511	17	31	3	16	18	96	116	27	34	-	153	109	
Notranjsko-kraška	M	152	10	11	1	8	20	24	0	-	-	19	59	-	
	Ž	113	1	2	1	4	7	17	28	3	8	-	42	21	
Goriška	M	279	11	19	4	13	58	35	0	-	-	24	115	-	
	Ž	278	9	15	1	14	17	36	81	7	13	-	85	36	
Obalno-kraška	M	307	15	21	1	18	42	55	1	-	-	45	109	-	
	Ž	296	8	14	1	12	16	65	63	9	20	-	88	70	

## Opis šifer MKB

Description of the ICD code

C16	Želodec Stomach	C44	Druge maligne neoplazme kože Skin, other malignomas
C18	Debelo črevo Colon	C50	Dojka Breast
C19	Rektosigmoidna zveza Rectosigmoid junction	C53	Maternični vrat Cervix uteri
C20	Rektum Rectum	C54	Maternično telo Corpus uteri
C34	Sapnica in pljuča Bronchus and lung	C61	Prostata Prostate
		D06	Maternični vrat, CIN III Cervix uteri, in situ

\* Neupoštevano v skupnem številu: D06 - Maternični vrat, in situ (CIN III)  
Not included in All sites: D06 - Cervix uteri, in situ (CIN III)



**Tabela 6b. Starostno standardizirana\* incidenca raka po statističnih regijah, po najpogostejših lokacijah in spolu - Slovenija 2003****Table 6b.** Age standardised\* cancer incidence rate by statistical regions, by most frequent sites and sex - Slovenia 2003

Statistična regija Statistical region	Spol Sex	Skupaj C00-C96 All sites	Lokacija (šifre MKB-10) Site (ICD-10 codes)										Druga Other D06**	
			C16	C18	C19	C20	C34	C44	C50	C53	C54	C61		
Slovenija, skupaj Slovenia, total	M	503,8	28,4	36,1	5,3	26,1	87,3	72,6	1,3	-	-	55,6	191,0	-
	Ž	479,5	18,4	28,3	4,3	17,6	26,9	80,3	104,9	20,3	27,6	-	150,9	85,2
Pomurska	M	516,3	22,2	36,5	1,5	43,4	93,4	64,9	0,0	-	-	84,5	169,8	-
	Ž	445,2	8,4	35,6	1,5	20,6	21,2	120,1	77,1	6,5	25,9	-	128,3	65,1
Podravska	M	439,9	37,7	40,8	4,4	24,9	87,0	46,3	1,2	-	-	43,9	153,7	-
	Ž	406,6	28,3	29,9	4,7	21,0	25,3	45,9	90,6	20,8	21,6	-	118,5	54,2
Koroška	M	493,0	22,4	30,5	2,6	16,5	97,1	84,8	2,7	-	-	45,5	191,0	-
	Ž	472,0	23,6	28,3	14,0	14,3	28,0	107,6	81,9	16,6	19,6	-	138,1	50,4
Savinjska	M	401,2	24,2	29,4	8,2	16,6	82,9	39,0	2,4	-	-	29,6	168,9	-
	Ž	464,4	18,3	36,3	4,7	18,2	30,7	51,6	100,3	27,6	22,6	-	154,0	122,3
Zasavska	M	487,7	28,7	32,6	0,0	26,5	63,5	63,7	0,0	-	-	33,5	239,2	-
	Ž	403,4	18,2	36,2	12,0	11,5	28,8	42,6	81,0	8,3	20,5	-	144,2	60,7
Spodnjeposavska	M	452,7	34,9	21,8	13,7	41,5	72,9	29,2	2,7	-	-	33,9	202,0	-
	Ž	447,1	18,2	18,7	7,6	15,3	8,1	50,4	99,1	33,4	32,7	-	163,6	107,0
Jugovzhodna Slovenija	M	547,5	49,1	34,3	5,6	36,3	82,5	68,8	1,7	-	-	46,2	223,1	-
	Ž	477,0	16,4	22,3	0,0	13,4	31,5	66,4	115,8	15,0	29,5	-	166,5	42,3
Osrednjeslovenska	M	564,8	23,9	38,8	5,7	24,4	88,8	104,8	1,2	-	-	70,0	207,2	-
	Ž	559,3	19,0	27,7	5,1	16,2	32,6	110,4	116,4	22,1	32,4	-	177,5	94,0
Gorenjska	M	593,0	24,5	43,6	5,1	25,3	108,7	94,5	1,0	-	-	74,9	215,4	-
	Ž	508,6	16,9	30,2	3,1	16,1	18,2	95,7	116,1	27,0	34,0	-	151,5	109,0
Notranjsko-kraška	M	556,4	37,0	40,7	3,4	29,0	71,8	87,1	0,0	-	-	67,3	220,2	-
	Ž	422,3	2,9	5,7	4,0	15,5	27,1	59,0	108,4	11,9	31,5	-	156,4	84,0
Goriška	M	428,6	16,1	27,5	6,0	20,6	90,1	52,0	0,0	-	-	36,3	180,1	-
	Ž	420,8	12,3	22,0	1,4	20,9	26,2	53,4	124,6	11,1	19,6	-	129,2	61,4
Obalno-kraška	M	521,9	24,4	33,8	1,5	30,6	72,4	92,2	1,5	-	-	77,4	188,1	-
	Ž	523,0	14,3	24,7	1,8	21,0	28,2	114,8	111,6	16,0	34,8	-	156,0	130,8

\* Standard - prebivalstvo Slovenije po popisu 2002

Standard - population of Slovenia according to census 2002

Opis šifer MKB

Description of the ICD code

C16	Želodec Stomach	C44	Druge maligne neoplazme kože Skin, other malignomas
C18	Debelo črevo Colon	C50	Dojka Breast
C19	Rektosigmoidna zveza Rectosigmoid junction	C53	Maternični vrat Cervix uteri
C20	Rektum Rectum	C54	Maternično telo Corpus uteri
C34	Sapnica in pljuča Bronchus and lung	C61	Prostata Prostate
		D06	Maternični vrat, CIN III Cervix uteri, in situ

\*\* Neupoštevano v skupnem številu: D06 - Maternični vrat, in situ (CIN III)

Not included in All sites:

D06 - Cervix uteri, in situ (CIN III)

**Tabela 7. Število histološko (in citološko) potrjenih novih primerov raka - po histološki vrsti in lokaciji - Slovenija 2003****Table 7. Number of histologically (and cytologically) confirmed new cancer cases by histologic type and site - Slovenia 2003**

Histološka vrsta Histologic type	Skupaj All sites		Lokacija (šifre MKB-10) Site (ICD-10 codes)																			
			C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09										
			901	22	-	15	2	24	-	7	1	39	-	12	-	23	-	10	-	2	-	26
<b>Vse vrste/ All Types</b>	<b>8393</b>	<b>901</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>-</b>
Small cell carcinoma	160	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-small cell carcinoma	44	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Squamous cell carcinoma	1172	120	20	-	15	-	24	-	6	-	39	-	11	-	21	-	-	-	-	-	-	25
Basal cell carcinoma	1230	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transitional cell carcinoma	214	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adenocarcinoma	4047	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	2	-	-	-	-
Other specified carcinomas	136	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	1
Carcinoma, unspecified	167	171	2	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant thymoma	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant paraganglioma/ pheochromocytoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant melanoma	344	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fibrosarcoma	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Fibrohistiocytic sarcoma	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liposarcoma	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leiomyosarcoma	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhabdomyosarcoma	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Synovial sarcoma	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angiosarcoma	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaposi sarcoma	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteosarcoma	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chondrosarcoma	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewing sarcoma/PNET	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified sarcomas	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma, unspecified	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant complex mixed and stromal tumors	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant fibroepithelial tumors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant mesothelioma	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant gonadal stromal tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dysgerminoma and seminoma	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other malignant germ cell tumors	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant trophoblastic tumors	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant gliomas	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant neuroepithelial tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant meningioma	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant nerve sheath tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non Hodgkin lymphoma	193	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodgkin lymphoma	50	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plasma cell tumors	68	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic lymphoid leukemia	23	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leukemia except chronic lymphoid	102	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other lymphoreticular neoplasms	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic myeloproliferative diseases	6	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Myelodysplastic syndromes	9	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified malignant tumors	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant tumor, unspecified	9	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 7. – Table 7. Nadaljevanje – Continued

Histološka vrsta Histologic type	Skupaj All sites		Lokacija (šifre MKB-10) Site (ICD-10 codes)																			
			C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19										
Vse vrste/ All Types	8393	901	53	-	5	-	17	-	21	-	1	-	86	3	437	10	16	-	618	5	90	-
Small cell carcinoma	160	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Non-small cell carcinoma	44	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Squamous cell carcinoma	1172	120	53	-	5	-	17	-	21	-	1	-	59	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Basal cell carcinoma	1230	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transitional cell carcinoma	214	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adenocarcinoma	4047	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1	412	3	11	-	601	2	90	-
Other specified carcinomas	136	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Carcinoma, unspecified	167	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	14	7	-	-	14	3	-	-
Malignant thymoma	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant paraganglioma/ pheochromocytoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant melanoma	344	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fibrosarcoma	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fibrohistiocytic sarcoma	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liposarcoma	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leiomyosarcoma	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Rhabdomyosarcoma	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Synovial sarcoma	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angiosarcoma	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaposi sarcoma	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteosarcoma	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chondrosarcoma	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewing sarcoma/PNET	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified sarcomas	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma, unspecified	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant complex mixed and stromal tumors	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	-	-	-	-	-	-
Malignant fibroepithelial tumors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant mesothelioma	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant gonadal stromal tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dysgerminoma and seminoma	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other malignant germ cell tumors	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant trophoblastic tumors	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant gliomas	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant neuroepithelial tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant meningioma	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant nerve sheath tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non Hodgkin lymphoma	193	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodgkin lymphoma	50	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plasma cell tumors	68	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic lymphoid leukemia	23	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leukemia except chronic lymphoid	102	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other lymphoreticular neoplasms	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic myeloproliferative diseases	6	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Myelodysplastic syndromes	9	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified malignant tumors	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant tumor, unspecified	9	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 7. – Table 7. Nadaljevanje – Continued

Histološka vrsta Histologic type	Skupaj All sites	Lokacija (šifre MKB-10) Site (ICD-10 codes)																				
		C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C30	C31	C32											
Vse vrste/ All Types	8393	901	422	2	17	-	61	19	26	1	34	3	102	23	-	2	2	-	10	1	97	-
Small cell carcinoma	160	68	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-small cell carcinoma	44	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Squamous cell carcinoma	1172	120	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	93
Basal cell carcinoma	1230	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transitional cell carcinoma	214	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adenocarcinoma	4047	245	412	2	5	-	58	16	22	-	31	1	86	16	-	-	-	-	-	5	-	-
Other specified carcinomas	136	26	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Carcinoma, unspecified	167	171	9	-	-	-	1	2	1	1	2	2	12	6	-	2	-	-	-	-	-	4
Malignant thymoma	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant paraganglioma/ pheochromocytoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant melanoma	344	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-
Fibrosarcoma	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fibrohistiocytic sarcoma	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liposarcoma	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leiomyosarcoma	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Rhabdomyosarcoma	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Synovial sarcoma	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angiosarcoma	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaposi sarcoma	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteosarcoma	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chondrosarcoma	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewing sarcoma/PNET	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified sarcomas	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma, unspecified	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Malignant complex mixed and stromal tumors	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant fibroepithelial tumors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant mesothelioma	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant gonadal stromal tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dysgerminoma and seminoma	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other malignant germ cell tumors	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant trophoblastic tumors	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant gliomas	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant neuroepithelial tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant meningioma	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant nerve sheath tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non Hodgkin lymphoma	193	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodgkin lymphoma	50	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plasma cell tumors	68	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic lymphoid leukemia	23	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leukemia except chronic lymphoid	102	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other lymphoreticular neoplasms	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic myeloproliferative diseases	6	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Myelodysplastic syndromes	9	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified malignant tumors	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant tumor, unspecified	9	15	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 7. – Table 7. Nadaljevanje – Continued

Histološka vrsta Histologic type	Skupaj All sites		Lokacija (šifre MKB-10) Site (ICD-10 codes)																				
			C33		C34		C37	C38		C39		C40		C41	C43		C44		C45				
Vse vrste/ All Types	8393	901	6	1	696	356	3	-	4	-	-	-	18	2	10	-	327	4	1521	32	31	1	
Small cell carcinoma	160	68	1	-	148	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-small cell carcinoma	44	36	1	-	43	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Squamous cell carcinoma	1172	120	3	-	221	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276	10	-	-
Basal cell carcinoma	1230	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1223	19	-	-
Transitional cell carcinoma	214	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adenocarcinoma	4047	245	-	1	216	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	-	-
Other specified carcinomas	136	26	-	-	53	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Carcinoma, unspecified	167	171	1	-	10	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Malignant thymoma	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant paraganglioma/ pheochromocytoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant melanoma	344	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327	4	-	-	-	-	-
Fibrosarcoma	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fibrohistiocytic sarcoma	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Liposarcoma	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leiomyosarcoma	30	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Rhabdomyosarcoma	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Synovial sarcoma	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angiosarcoma	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaposi sarcoma	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteosarcoma	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Chondrosarcoma	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewing sarcoma/PNET	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified sarcomas	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Sarcoma, unspecified	6	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant complex mixed and stromal tumors	43	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant fibroepithelial tumors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant mesothelioma	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1
Malignant gonadal stromal tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dysgerminoma and seminoma	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other malignant germ cell tumors	42	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant trophoblastic tumors	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant gliomas	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant neuroepithelial tumors	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant meningioma	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant nerve sheath tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non Hodgkin lymphoma	193	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodgkin lymphoma	50	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plasma cell tumors	68	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic lymphoid leukemia	23	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leukemia except chronic lymphoid	102	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other lymphoreticular neoplasms	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic myeloproliferative diseases	6	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Myelodysplastic syndromes	9	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified malignant tumors	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant tumor, unspecified	9	15	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 7. – Table 7. Nadaljevanje – Continued

Histološka vrsta Histologic type	Skupaj All sites		Lokacija (šifre MKB-10) Site (ICD-10 codes)																				
			C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C53	C54	C55											
Vse vrste/ All Types	8393	901	1	-	4	-	18	-	36	3	937	126	56	-	15	-	207	-	283	1	11	-	
Small cell carcinoma	160	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
Non-small cell carcinoma	44	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Squamous cell carcinoma	1172	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	7	-	170	-	-	-	-	-	-
Basal cell carcinoma	1230	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Transitional cell carcinoma	214	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adenocarcinoma	4047	245	-	-	-	1	-	-	-	922	24	3	-	-	-	-	19	-	238	1	1	-	-
Other specified carcinomas	136	26	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	12	-	29	-	-	-	-
Carcinoma, unspecified	167	171	-	-	-	-	-	-	-	11	101	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Malignant thymoma	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant paraganglioma/ pheochromocytoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant melanoma	344	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fibrosarcoma	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fibrohistiocytic sarcoma	10	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liposarcoma	18	-	-	-	-	6	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leiomyosarcoma	30	-	-	-	-	5	-	9	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	-	4	-	-
Rhabdomyosarcoma	4	1	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Synovial sarcoma	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angiosarcoma	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaposi sarcoma	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteosarcoma	7	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chondrosarcoma	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewing sarcoma/PNET	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Other specified sarcomas	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma, unspecified	6	4	-	-	-	1	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant complex mixed and stromal tumors	43	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	6	-	-
Malignant fibroepithelial tumors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant mesothelioma	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant gonadal stromal tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dysgerminoma and seminoma	63	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other malignant germ cell tumors	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant trophoblastic tumors	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant gliomas	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant neuroepithelial tumors	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant meningioma	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant nerve sheath tumors	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non Hodgkin lymphoma	193	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodgkin lymphoma	50	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plasma cell tumors	68	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic lymphoid leukemia	23	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leukemia except chronic lymphoid	102	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other lymphoreticular neoplasms	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic myeloproliferative diseases	6	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Myelodysplastic syndromes	9	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified malignant tumors	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant tumor, unspecified	9	15	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 7. – Table 7. Nadaljevanje – Continued

Histološka vrsta Histologic type	Skupaj All sites		Lokacija (šifre MKB-10) Site (ICD-10 codes)																				
			C56	C57	C58	C60	C61	C62	C63	C64	C65	C66											
Vse vrste/ All Types	8393	901	163	14	8	-	-	-	9	-	477	6	109	-	2	-	159	3	16	-	4	-	
Small cell carcinoma	160	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-small cell carcinoma	44	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Squamous cell carcinoma	1172	120	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Basal cell carcinoma	1230	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transitional cell carcinoma	214	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	4	-
Adenocarcinoma	4047	245	149	8	6	-	-	-	-	-	421	4	-	-	-	-	156	3	-	-	-	-	-
Other specified carcinomas	136	26	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carcinoma, unspecified	167	171	3	6	-	-	-	-	-	-	52	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Malignant thymoma	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant paraganglioma/ pheochromocytoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant melanoma	344	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fibrosarcoma	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fibrohistiocytic sarcoma	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liposarcoma	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leiomyosarcoma	30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhabdomyosarcoma	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Synovial sarcoma	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angiosarcoma	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaposi sarcoma	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteosarcoma	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chondrosarcoma	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewing sarcoma/PNET	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified sarcomas	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma, unspecified	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant complex mixed and stromal tumors	43	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Malignant fibroepithelial tumors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant mesothelioma	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant gonadal stromal tumors	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dysgerminoma and seminoma	63	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other malignant germ cell tumors	42	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant trophoblastic tumors	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant gliomas	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant neuroepithelial tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant meningioma	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant nerve sheath tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non Hodgkin lymphoma	193	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodgkin lymphoma	50	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plasma cell tumors	68	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic lymphoid leukemia	23	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leukemia except chronic lymphoid	102	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other lymphoreticular neoplasms	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic myeloproliferative diseases	6	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Myelodysplastic syndromes	9	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified malignant tumors	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant tumor, unspecified	9	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 7. – Table 7. Nadaljevanje – Continued

Histološka vrsta Histologic type	Skupaj All sites	Lokacija (šifre MKB-10) Site (ICD-10 codes)																					
		C67	C68	C69	C70	C71	C72	C73	C74	C75	C76												
<b>Vse vrste/ All Types</b>	<b>8393</b>	<b>901</b>	<b>211</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>107</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	
Small cell carcinoma	160	68	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-small cell carcinoma	44	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Squamous cell carcinoma	1172	120	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Basal cell carcinoma	1230	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transitional cell carcinoma	214	4	189	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adenocarcinoma	4047	245	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	3	-	1	-	-	-	-	1	1
Other specified carcinomas	136	26	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Carcinoma, unspecified	167	171	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Malignant thymoma	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant paraganglioma/ pheochromocytoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant melanoma	344	6	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fibrosarcoma	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fibrohistiocytic sarcoma	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liposarcoma	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leiomyosarcoma	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhabdomyosarcoma	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Synovial sarcoma	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angiosarcoma	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaposi sarcoma	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteosarcoma	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chondrosarcoma	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewing sarcoma/PNET	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified sarcomas	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma, unspecified	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant complex mixed and stromal tumors	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Malignant fibroepithelial tumors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant mesothelioma	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant gonadal stromal tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dysgerminoma and seminoma	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Other malignant germ cell tumors	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant trophoblastic tumors	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant gliomas	101	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant neuroepithelial tumors	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant meningioma	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant nerve sheath tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non Hodgkin lymphoma	193	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodgkin lymphoma	50	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plasma cell tumors	68	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic lymphoid leukemia	23	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leukemia except chronic lymphoid	102	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other lymphoreticular neoplasms	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic myeloproliferative diseases	6	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Myelodysplastic syndromes	9	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified malignant tumors	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant tumor, unspecified	9	15	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

nadaljevanje / cont'd →



Tabela 7. – Table 7. Nadaljevanje – Continued

Histološka vrsta Histologic type	Skupaj All sites		Lokacija (šifre MKB-10) Site (ICD-10 codes)																			
			C77		C78		C79		C80		C81		C82		C83		C84		C85		C88	
			14	12	23	23	18	7	20	37	50	4	53	4	107	28	15	-	14	14	4	-
Vse vrste/ All Types	8393	901	14	12	23	23	18	7	20	37	50	4	53	4	107	28	15	-	14	14	4	-
Small cell carcinoma	160	68	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-small cell carcinoma	44	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Squamous cell carcinoma	1172	120	9	3	1	-	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Basal cell carcinoma	1230	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transitional cell carcinoma	214	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adenocarcinoma	4047	245	2	3	16	12	6	2	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified carcinomas	136	26	1	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carcinoma, unspecified	167	171	2	3	5	8	3	1	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant thymoma	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant paraganglioma/ pheochromocytoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant melanoma	344	6	-	-	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fibrosarcoma	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fibrohistiocytic sarcoma	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liposarcoma	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leiomyosarcoma	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhabdomyosarcoma	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Synovial sarcoma	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angiosarcoma	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaposi sarcoma	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteosarcoma	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chondrosarcoma	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewing sarcoma/PNET	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified sarcomas	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma, unspecified	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant complex mixed and stromal tumors	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant fibroepithelial tumors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant mesothelioma	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant gonadal stromal tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dysgerminoma and seminoma	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other malignant germ cell tumors	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant trophoblastic tumors	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant gliomas	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant neuroepithelial tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant meningioma	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant nerve sheath tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non Hodgkin lymphoma	193	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	4	107	28	15	-	14	14	4	-
Hodgkin lymphoma	50	4	-	-	-	-	-	-	-	-	50	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plasma cell tumors	68	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic lymphoid leukemia	23	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leukemia except chronic lymphoid	102	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other lymphoreticular neoplasms	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic myeloproliferative diseases	6	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Myelodysplastic syndromes	9	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified malignant tumors	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant tumor, unspecified	9	15	-	1	1	1	1	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 7. – Table 7. Nadaljevanje – Continued

Histološka vrsta Histologic type	Skupaj All sites		Lokacija (šifre MKB-10) Site (ICD-10 codes)													
	8393	901	C90		C91		C92		C93		C94		C95		C96	
			68	21	49	32	68	13	5	-	-	1	3	1	15	65
<b>Vse vrste/ All Types</b>	<b>8393</b>	<b>901</b>	<b>68</b>	<b>21</b>	<b>49</b>	<b>32</b>	<b>68</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>65</b>
Small cell carcinoma	160	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-small cell carcinoma	44	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Squamous cell carcinoma	1172	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Basal cell carcinoma	1230	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transitional cell carcinoma	214	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adenocarcinoma	4047	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified carcinomas	136	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carcinoma, unspecified	167	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant thymoma	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant paraganglioma/ pheochromocytoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant melanoma	344	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fibrosarcoma	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fibrohistiocytic sarcoma	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liposarcoma	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leiomyosarcoma	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhabdomyosarcoma	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Synovial sarcoma	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angiosarcoma	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaposi sarcoma	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteosarcoma	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chondrosarcoma	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewing sarcoma/PNET	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other specified sarcomas	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarcoma, unspecified	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant complex mixed and stromal tumors	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant fibroepithelial tumors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant mesothelioma	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant gonadal stromal tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dysgerminoma and seminoma	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other malignant germ cell tumors	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant trophoblastic tumors	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant gliomas	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant neuroepithelial tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant meningioma	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant nerve sheath tumors	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non Hodgkin lymphoma	193	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodgkin lymphoma	50	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plasma cell tumors	68	21	68	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic lymphoid leukemia	23	28	-	-	23	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leukemia except chronic lymphoid	102	19	-	-	26	4	68	13	5	-	-	1	3	1	-	-
Other lymphoreticular neoplasms	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chronic myeloproliferative diseases	6	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	34
Myelodysplastic syndromes	9	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	31
Other specified malignant tumors	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malignant tumor, unspecified	9	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 8. Število primerov ne-Hodgkinovih limfomov\* po lokaciji, spolu in starosti Slovenija 2003

Table 8. Total number of non-Hodgkin's malignant lymphomas\* by site, sex, and age - Slovenia 2003

Šifra MKB-8 Lokacija ICD-8 Site code	Spol Sex	Vse starosti All ages	S t a r o s t i																
			A g e																
			0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+
<b>Vse lokacije</b> All sites	<b>Skupaj</b> Total	235	1	3	4	-	1	3	9	3	11	11	17	11	22	29	37	38	35
	<b>Moški</b> Male	95	-	3	2	-	-	3	3	2	6	3	4	7	14	14	11	11	12
	<b>Ženske</b> Female	140	1	-	2	-	1	-	6	1	5	8	13	4	8	15	26	27	23
141 Jezik Tongue	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
142 Slinavke Salivary glands	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
143 Dlesni Gum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
145 Usta, drugo Mouth, other parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
146 Orofarinks Oropharynx	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
	Ž	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
147 Epifarinks Epipharynx	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
151 Želodec Stomach	M	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	2	2	3	1
	Ž	27	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	2	1	3	5	8	2
152 Tanko črevo Small intestine	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Ž	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
153 Debelo črevo Colon	M	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154 Rektum Rectum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
155 Jetra Liver	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158 Retro- in peritonej Retro- and peritoneum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
160 Nos, obnosne votline, drugo Nose, sinuses, etc.	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Ž	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161 Grlo Larynx	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162 Sapnik, sapnica, pljuča Trachea, bronchus, lung	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
170 Kosti Bone	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Ž	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
171 Mehka tkiva Soft tissues	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
173 Koža, drugi malignomi Skin, other malignancies	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Ž	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	
174 Dojka Breast	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
189 Ledvica, sečevod, drugo Kidney, ureter, etc.	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
190 Oko Eye	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
191 Možgani Brain	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	Ž	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
193 Ščitnica Thyroid	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
202 Bezgavke Lymph nodes	M	65	-	3	2	-	-	2	3	2	4	2	1	2	12	9	7	6	10
	Ž	78	-	-	1	-	1	-	2	1	3	4	11	-	4	11	13	14	13

\* Vključeni so samo citološko in histološko potrjeni primeri

All cases included have been verified cytologically and histologically

**Tabela 9. Število novih primerov raka po bolnišnicah ugotovitve diagnoze ter število in odstotek\* primerov, napoteni na Onkološki inštitut Ljubljana (OI) - Slovenija 2003****Table 9.** Number of new cancer cases diagnosed by reporting hospitals, and number and percentage\* of cases referred to the Institute of Oncology Ljubljana (IO) - Slovenia 2003

Bolnišnice Hospitals	Število novih primerov Number of new cases	Napoteni na OI	
		Število Referred to the IO Number	Odstotek* Percent*
<b>Skupaj</b> Total	<b>9860</b>	<b>4831</b>	<b>49</b>
<b>Onkološki inštitut, Ljubljana</b> Institute of Oncology Ljubljana	<b>712</b>	<b>712</b>	<b>100</b>
<b>Klinični center Ljubljana</b> Medical center Ljubljana	<b>3045</b>	<b>1218</b>	<b>40</b>
SPS Interna klinika	668	253	38
Klinični oddelek za gastroenterologijo	286	111	39
Drugi klinični oddelki	382	142	37
SPS Kirurška klinika	1748	558	32
Klinični oddelek za abdominalno kirurgijo	371	160	43
Klinični oddelek za nevrokirurgijo	108	76	70
Klinični oddelek za maksilofacialno in oralno kirurgijo	50	37	74
Klinični oddelek za plastično kirurgijo in opeklino	676	66	10
Klinični oddelek za torakalno kirurgijo	85	44	52
Klinični oddelek za urologijo	448	172	38
Drugi klinični oddelki	10	3	
SPS Ginekološka klinika	255	156	61
SPS Nevrološka klinika	25	13	52
SPS Pediatrična klinika	29	18	62
Dermatovenerološka klinika	32	17	53
Klinika za infektivne bolezni in vročinska stanja	22	11	50
Klinika za otorinolaringologijo in cervikofacialno kirurgijo	209	163	78
Očesna klinika	34	8	24
Ortopedska klinika	23	21	91

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 9. – Table 9. Nadaljevanje – Continued

Bolnišnice Hospitals	Število novih primerov Number of new cases	Napoteni na OI	
		Število Number	Odstotek* Percent*
<b>Splošne in specialistične bolnišnice</b> General and special hospitals	<b>5272</b>	<b>2521</b>	<b>48</b>
Splošna bolnišnica Brežice	112	56	50
Splošna bolnišnica Celje	677	358	53
Bolnišnica Golnik	466	336	72
Splošna bolnišnica Jesenice	240	107	45
Splošna bolnišnica Izola	287	126	44
Splošna bolnišnica Maribor	1415	588	42
Splošna bolnišnica Murska Sobota	455	171	38
Splošna bolnišnica dr. Franc Derganc Nova Gorica	355	184	52
Splošna bolnišnica Novo mesto	476	239	50
Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj	79	37	47
Splošna bolnišnica Slovenj Gradec	371	107	29
Splošna bolnišnica Trbovlje	74	40	54
Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj	57	31	54
Bolnišnica Topolšica	149	101	68
Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Postojna	34	22	65
Bolnica Sežana	23	16	70
Ortopedska bolnica Valdoltra	2	2	
Psihiatrična klinika Ljubljana	–	–	
Psihiatrična bolnišnica Begunje	–	–	
Psihiatrična bolnišnica Idrija	–	–	
<b>Zasebne ordinacije</b> Private clinics	<b>640</b>	<b>233</b>	<b>36</b>
<b>Drugi zdravstveni zavodi</b> Other health institutions	<b>191</b>	<b>147</b>	<b>77</b>

\* Odstotki niso računani pri številih pod 15  
Percentages are not calculated for less than 15 cases

**Tabela 10. Število in odstotek\* novih primerov raka (brez registriranih samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti) po stadiju, lokaciji in spolu - Slovenija 2003**

Table 10. Number and percentage\* of new cancer cases (without cases registered from death certificates only) by stage, site and sex - Slovenia 2003

Šifra MKB	Primarna lokacija	Spol	Število primerov	S t a d i j							
				Lokaliziran		Reg. razširitev		Odd. razširitev		Neznan	
				Število	Odstotek*	Število	Odstotek*	Število	Odstotek*	Število	Odstotek*
ICD code	Primary site	Sex	Number of cases	Localized Number	Localized Percent*	Regional Number	Regional Percent*	Remote Number	Remote Percent*	Unknown Number	Unknown Percent*
<b>C00</b>	<b>Vse lokacije</b>	<b>M+Ž</b>	<b>9860</b>	<b>4450</b>	<b>45</b>	<b>2780</b>	<b>28</b>	<b>2267</b>	<b>23</b>	<b>362</b>	<b>4</b>
<b>C96</b>	All sites	<b>M</b>	<b>4965</b>	<b>2037</b>	<b>41</b>	<b>1469</b>	<b>30</b>	<b>1245</b>	<b>25</b>	<b>214</b>	<b>4</b>
		<b>Ž</b>	<b>4895</b>	<b>2413</b>	<b>49</b>	<b>1311</b>	<b>27</b>	<b>1022</b>	<b>21</b>	<b>148</b>	<b>3</b>
C00	Ustnica	M	16	14	88	1	6	-	-	1	6
	Lip	Ž	6	6	-	-	-	-	-	-	-
C01	Baza jezika	M	13	1	-	10	-	2	-	-	-
	Base of tongue	Ž	4	-	-	4	-	-	-	-	-
C02	Jezik, drugi deli	M	20	7	35	13	65	-	-	-	-
	Tongue, other & unspecified parts	Ž	4	2	-	2	-	-	-	-	-
C03	Dlesen	M	3	-	-	3	-	-	-	-	-
	Gum	Ž	5	1	-	3	-	1	-	-	-
C04	Usno dno	M	31	10	32	21	68	-	-	-	-
	Floor of mouth	Ž	8	1	-	7	-	-	-	-	-
C05	Nebo	M	12	3	-	9	-	-	-	-	-
	Palate	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C06	Usta, drugi deli	M	21	11	52	10	48	-	-	-	-
	Mouth, other & unspecified parts	Ž	2	1	-	1	-	-	-	-	-
C07	Parotidna žleza	M	4	1	-	3	-	-	-	-	-
	Parotid gland	Ž	6	4	-	2	-	-	-	-	-
C08	Druge in neopredeljene velike žleze slinavke	M	2	1	-	1	-	-	-	-	-
	Other & unspecified major salivary glands	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C09	Tonzila	M	20	6	30	14	70	-	-	-	-
	Tonsil	Ž	6	-	-	6	-	-	-	-	-
C10	Orofarinks	M	47	3	6	42	89	2	4	-	-
	Oropharynx	Ž	6	2	-	4	-	-	-	-	-
C11	Nazofarinks	M	3	1	-	2	-	-	-	-	-
	Nasopharynx	Ž	2	-	-	2	-	-	-	-	-
C12	Piriformni sinus	M	16	2	13	14	88	-	-	-	-
	Pyiform sinus	Ž	1	-	-	1	-	-	-	-	-
C13	Hipofarinks	M	19	3	16	15	79	1	5	-	-
	Hypopharynx	Ž	3	1	-	2	-	-	-	-	-
C14	Druga in slabo opredeljena mesta na ustnici, v ustni votlini in farinksu	M	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	Other and ill-defined sites in the lip, oral cavity and pharynx	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C15	Požiralnik	M	77	20	26	28	36	21	27	8	10
	Oesophagus	Ž	17	2	12	12	71	1	6	2	12
C16	Želodec	M	279	48	17	105	38	109	39	17	6
	Stomach	Ž	186	39	21	67	36	59	32	21	11
C17	Tanko črevo	M	11	5	-	3	-	3	-	-	-
	Small intestine	Ž	5	3	-	1	-	1	-	-	-
C18	Debelo črevo	M	359	43	12	214	60	95	26	7	2
	Colon	Ž	289	36	12	178	62	63	22	12	4
C19	Rektosigmoidna zveza	M	53	14	26	22	42	14	26	3	6
	Rectosigmoid junction	Ž	44	7	16	24	55	12	27	1	2

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 10. – Table 10. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB	Primarna lokacija	Spol	Število primerov	S t a d i j							
				Lokaliziran		Reg. razširitev		Odd. razširitev		Neznan	
				Število	Odstotek*	Število	Odstotek*	Število	Odstotek*	Število	Odstotek*
ICD code	Primary site	Sex	Number of cases	Localized Number	Percent*	Stage Regional Number	Percent*	Remote Number	Percent*	Unknown Number	Percent*
C20	Rektum Rectum	M	258	41	16	154	60	56	22	7	3
		Ž	180	26	14	108	60	32	18	14	8
C21	Anus in analni kanal Anus and anal canal	M	11	3		5		1		2	
		Ž	6	3		2		1		-	
C22	Jetra in intrahepatični vodi Liver and intrahepatic bile ducts	M	77	34	44	5	6	26	34	12	16
		Ž	48	13	27	10	21	21	44	4	8
C23	Žolčnik Gallbladder	M	15	1	7	4	27	9	60	1	7
		Ž	23	3	13	12	52	8	35	-	-
C24	Drugi in neopredeljeni deli biliarnega trakta Biliary tract, other and unspecified parts	M	37	3	8	23	62	5	14	6	16
		Ž	22	7	32	7	32	2	9	6	27
C25	Trebušna slinavka Pancreas	M	116	2	2	36	31	68	59	10	9
		Ž	105	6	6	23	22	65	62	11	10
C26	Druga in slabo opredeljena mesta v prebavnih organih Other and ill-defined digestive organs	M	-	-		-		-		-	
		Ž	3	-		-		2		1	
C30	Nosna votlina in srednje uho Nasal cavity and middle ear	M	1	-		1		-		-	
		Ž	1	-		1		-		-	
C31	Obnosni sinusi Accessory sinuses	M	7	1		5		-		1	
		Ž	4	2		2		-		-	
C32	Grlo Larynx	M	92	52	57	39	42	1	1	-	-
		Ž	5	2		3		-		-	
C33	Sapnik Trachea	M	7	-		3		4		-	
		Ž	-	-		-		-		-	
C34	Sapnica in pljuča Bronchus and lung	M	860	141	16	349	41	346	40	24	3
		Ž	271	36	13	99	37	126	46	10	4
C37	Timus Thymus	M	1	-		-		1		-	
		Ž	2	1		-		1		-	
C38	Srce, mediastinum, plevra Heart, mediastinum, pleura	M	2	-		1		1		-	
		Ž	3	1		2		-		-	
C39	Druga in slabo opredeljena mesta v dihalih in prsnih organih Other and ill-defined sites in the respi- ratory system and intrathoracic organs	M	-	-		-		-		-	
		Ž	-	-		-		-		-	
C40	Kosti, sklepi hrustanec udov Bone and articular cartilage of limbs	M	12	4		7		1		-	
		Ž	8	3		4		1		-	
C41	Kosti, sklepi hrustanec, drugje Bone and articular cartilage of other and unspecified parts	M	8	1		5		-		2	
		Ž	2	1		1		-		-	
C43	Malignni melanom kože Malignant melanoma of skin	M	167	131	78	28	17	4	2	4	2
		Ž	164	136	83	20	12	3	2	5	3
C44	Druge maligne neoplazme kože Skin, other malignomas	M	729	711	98	16	2	1	-	1	-
		Ž	834	820	98	13	2	-	-	1	-
C45	Mezoteliom Mesothelioma	M	20	9	45	6	30	2	10	3	15
		Ž	12	5		6		1		-	
C46	Kaposijev sarkom Kaposi's sarcoma	M	1	1		-		-		-	
		Ž	-	-		-		-		-	

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 10. – Table 10. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB	Primarna lokacija	Spol	Število primerov	S t a d i j							
				Lokaliziran		Reg. razširitev		Odd. razširitev		Neznan	
				Število	Odstotek*	Število	Odstotek*	Število	Odstotek*	Število	Odstotek*
ICD code	Primary site	Sex	Number of cases	Localized Number	Percent*	Regional Number	Percent*	Remote Number	Percent*	Unknown Number	Percent*
C47	Periferni živci in avtonomno živčevje Peripheral nerves and autonomic nervous system	M	3	2	–	–	–	1	–	–	–
		Ž	1	1	–	–	–	–	–	–	–
C48	Retro- in peritonej Retro- and peritoneum	M	6	–	3	–	1	–	2	–	–
		Ž	12	3	8	–	1	–	–	–	–
C49	Drugo vezivno in mehko tkivo Other connective and soft tissue	M	18	8	44	7	39	3	17	–	–
		Ž	21	12	57	7	33	2	10	–	–
C50	Dojka Breast	M	13	6	6	–	1	–	–	–	–
		Ž	1073	536	50	435	41	94	9	8	1
C51	Žensko zunanje spolovilo Vulva	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	56	42	75	13	23	1	2	–	–
C52	Nožnica Vagina	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	15	6	40	5	33	4	27	–	–
C53	Maternični vrat Cervix uteri	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	208	133	64	61	29	11	5	3	1
C54	Maternično telo Corpus uteri	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	285	218	76	42	15	21	7	4	1
C55	Maternica, neopredeljeno Uterus, unspecified	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	13	3	7	–	–	3	–	–	–
C56	Jajčnik Ovary	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	181	29	16	15	8	134	74	3	2
C57	Drugi in neopredeljeni ženski spolni organi Other and unspecified parts of female genital organs	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	8	–	3	–	–	5	–	–	–
C58	Posteljica Placenta	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C60	Penis Penis	M	10	7	2	–	1	–	–	–	–
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C61	Prostata Prostate	M	544	320	59	106	19	65	12	53	10
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C62	Modo Testis	M	109	66	61	28	26	13	12	2	2
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C63	Drugi in neopredeljeni moški spolni organi Other and unspecified male genital organs	M	2	1	1	–	–	–	–	–	–
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C64	Ledvica razen meha Kidney, except renal pelvis	M	121	70	58	20	17	25	21	6	5
		Ž	72	40	56	7	10	18	25	7	10
C65	Ledvični meh Renal pelvis	M	9	3	4	–	1	–	1	–	–
		Ž	7	1	3	–	3	–	–	–	–
C66	Sečevod Ureter	M	4	1	3	–	–	–	–	–	–
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C67	Sečni mehur Bladder	M	162	115	71	29	18	10	6	8	5
		Ž	63	41	65	11	17	5	8	6	10
C68	Drugi in neopredeljeni sečni organi Other and unspecified urinary organs	M	1	–	–	–	–	–	–	1	–
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C69	Oko in očesni adneksi Eye and adnexa	M	9	6	3	–	–	–	–	–	–
		Ž	9	8	1	–	–	–	–	–	–
C70	Meninge Meninges	M	3	3	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	1	1	–	–	–	–	–	–	–
C71	Možgani Brain	M	55	54	98	–	–	1	2	–	–
		Ž	62	61	98	1	2	–	–	–	–

nadaljevanje / cont'd →



Tabela 10. – Table 10. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB	Primarna lokacija	Spol	Število primerov	S t a d i j							
				Lokaliziran		Reg. razširitev		Odd. razširitev		Neznan	
				Število	Odstotek*	Število	Odstotek*	Število	Odstotek*	Število	Odstotek*
ICD code	Primary site	Sex	Number of cases	Localized Number	Percent*	Stage Regional Number	Percent*	Remote Number	Percent*	Unknown Number	Percent*
C72	Hrbtni mozeg, možganski živci in drugi deli CŽS Spinal cord, cranial nerves and other parts of CNS	M	3	3	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	2	2	-	-	-	-	-	-	-
C73	Ščitnica Thyroid gland	M	23	14	61	8	35	1	4	-	-
		Ž	92	69	75	13	14	7	8	3	3
C74	Nadledvična žleza Adrenal gland	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	1	-	-	1	-	-	-	-	-
C75	Druge endokrine žleze in sorodne strukture Other endocrine glands and related structures	M	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	1	1	-	-	-	-	-	-	-
C76	Druga in slabo opredeljena mesta Other and ill-defined sites	M	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		Ž	11	1	-	8	-	2	-	-	-
C77	Metastaza in neopredeljena maligna neoplazma bezgavk Metastasis and unspecified malignant neoplasm of lymph nodes	M	17	-	-	-	-	-	-	17	100
		Ž	10	-	-	-	-	-	-	10	-
C78	Metastaze dihal in prebavil Metastases of respiratory and digestive organs	M	42	-	-	-	-	42	100	-	-
		Ž	36	-	-	-	-	36	100	-	-
C79	Metastaze, drugje Metastases of other sites	M	21	-	-	-	-	21	100	-	-
		Ž	16	-	-	-	-	16	100	-	-
C80	Maligna neoplazma brez opredeljenega mesta Malignant neoplasm without specification of site	M	38	-	-	-	-	38	100	-	-
		Ž	38	-	-	-	-	38	100	-	-

Šifra MKB	Primarna lokacija	Spol	Število primerov	S t a d i j ( A n n - A r b o r )						Neznan	
				I		II		III + IV		Število	Odstotek*
				Število	Odstotek*	Število	Odstotek*	Število	Odstotek*		
ICD code	Primary site	Sex	Number of cases	I Number	Percent*	II Number	Percent*	III + IV Number	Percent*	Unknown Number	Percent*
C81	Hodgkinova bolezen Hodgkin's disease	M	32	5	16	15	47	12	38	-	-
		Ž	22	1	5	12	55	9	41	-	-
C82- C85	Ne-Hodgkinov limfom Ne-Hodgkin's lymphoma	M	95	24	53	16	30	41	90	14	28
		Ž	140	33	78	29	52	62	119	16	52

\* Odstotki niso računani pri številih pod 15  
Percentages are not calculated for less than 15 cases

Tabela 11. Število umrlih za rakom po lokaciji, spolu in starosti - Slovenija 2003\*

Table 11. Number of cancer deaths by site, sex and age - Slovenia 2003\*

Šifra MKB ICD code	Primarna lokacija Primary site	Spol Sex	Vse starosti All ages	S t a r o s t i A g e																
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+
	<b>Vse lokacije</b> All sites	<b>Skupaj</b> Total	<b>5058</b>	1	3	1	7	7	9	17	38	79	167	296	377	495	687	940	869	1065
		<b>Moški</b> Male	<b>2817</b>	1	2	1	6	2	5	8	14	31	90	177	240	316	430	564	436	494
		<b>Ženske</b> Female	<b>2241</b>	-	1	-	1	5	4	9	24	48	77	119	137	179	257	376	433	571
C00	<b>Ustnica</b> Lip	M Ž	1 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 2
C01	<b>Baza jezika</b> Base of tongue	M Ž	3 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	1 -
C02	<b>Jezik, drugi deli</b> Tongue, other & unspecified parts	M Ž	9 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	1 -	2 -	1 -	- -	2 -	1 -	2 -	- -
C04	<b>Ustno dno</b> Floor of mouth	M Ž	7 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- 2	1 1	1 1	2 -	- -
C05	<b>Nebo</b> Palate	M Ž	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -
C06	<b>Usta, drugi deli</b> Mouth, other & unspecified parts	M Ž	6 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 2	2 -	1 -	- 1	1 -	- -
C07	<b>Parotidna žleza</b> Parotid gland	M Ž	1 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1
C08	<b>Druge in neopredeljene velike žleze slinavke</b> Other & unspecified major salivary glands	M Ž	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -
C09	<b>Tonzila</b> Tonsil	M Ž	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -
C10	<b>Orofarinks</b> Oropharynx	M Ž	46 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 -	6 -	6 1	6 1	8 1	7 -	5 1	3 1	2 -
C11	<b>Nazofarinks</b> Nasopharynx	M Ž	3 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	2 -	- 1	- -	1 1	- -
C13	<b>Hipofarinks</b> Hypopharynx	M Ž	21 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	2 -	2 2	2 7	7 4	4 1	1 1	1 1	- -
C14	<b>Druge in slabo opredeljena mesta na ustnici, v ustni votlini in farinksu</b> Other and ill-defined sites in the lip, oral cavity and pharynx	M Ž	9 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- 1	2 -	1 -	1 -	1 -	2 1
C15	<b>Požiralnik</b> Oesophagus	M Ž	58 16	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 -	4 -	4 -	8 1	6 -	13 4	7 2	6 2	7 7
C16	<b>Želodec</b> Stomach	M Ž	200 145	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 1	6 4	9 1	16 9	15 8	23 11	48 26	37 45	44 40
C17	<b>Tanko črevo</b> Small intestine	M Ž	2 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	1 -	- -	- 1	- -	1 1
C18	<b>Debelo črevo</b> Colon	M Ž	194 167	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- 1	2 1	5 1	8 4	11 7	23 7	35 13	33 28	34 40	41 56	
C19	<b>Rektosigmoidna zveza</b> Rectosigmoid junction	M Ž	32 30	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	1 -	- -	2 -	2 1	2 2	1 3	5 7	7 5	8 10	4 4
C20	<b>Rektum</b> Rectum	M Ž	156 132	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- 1	3 5	8 5	12 8	18 15	23 23	37 26	18 48	36 48
C21	<b>Anus in analni kanal</b> Anus and anal canal	M Ž	3 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- 3	1 -
C22	<b>Jetra in intrahepatični vodi</b> Liver and intrahepatic bile ducts	M Ž	96 66	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- 1	2 1	3 1	12 2	10 3	17 6	20 6	19 11	5 15	7 19	
C23	<b>Žolčnik</b> Gallbladder	M Ž	12 37	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	1 4	- 2	6 8	3 10	3 12

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 11. – Table 11. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB ICD code	Primarna lokacija Primary site	Spol Sex	Vse starosti All ages	Starosti Age																	
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+	
C24	Drugi in neopredeljeni deli biliarnega trakta Biliary tract, other and unspecified parts	M	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	3	1	5
		Ž	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	6	4
C25	Trebušna slinavka Pancreas	M	124	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	12	10	12	23	25	14	21	
		Ž	117	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	5	1	5	19	26	23	31	
C32	Druga in slabo opredeljena mesta v prebavnih organih Other and ill-defined digestive organs	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2	-	
		Ž	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	8		
C31	Obnosni sinusi Accessory sinuses	M	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	1	-	
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
C32	Grlo Larynx	M	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	3	7	9	11	4	5	
		Ž	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1		
C33	Sapnik Trachea	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C34	Sapnica in pljuča Trachea and lung	M	753	-	-	-	-	-	1	1	2	7	20	49	80	102	140	163	109	79	
		Ž	259	-	-	-	-	-	-	-	-	7	17	15	23	24	26	60	47	40	
C37	Timus Thymus	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C38	Srce, mediastinum, plevra Heart, mediastinum, pleura	M	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	1	2	1	
		Ž	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	
C39	Druga in slabo opredeljena mesta v dihalih in prsni organih Other and ill-defined sites in the respiratory system and intrathoracic organs	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C40	Kosti, sklepnih hrustanec udov Bone and articular cartilage of limbs	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		Ž	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	
C41	Kosti, sklepnih hrustanec, drugje Bone and articular cartilage of other and unspecified parts	M	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	
		Ž	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
C43	Malignni melanom kože Malignant melanoma of skin	M	48	-	-	-	-	-	3	2	1	1	4	6	5	8	8	5	5		
		Ž	38	-	-	-	1	-	-	1	5	4	3	3	2	5	3	3	8		
C44	Druge maligne neoplazme kože Skin, other malignomas	M	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	1	1		
		Ž	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	9		
C45	Mezoteliom Mesothelioma	M	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	4	2	2	4		
		Ž	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	-	2	2		
C47	Periferni živci in avtonomno živčevje Peripheral and autonomic nervous system	M	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Ž	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C48	Retro- in peritonej Retro- and peritoneum	M	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	1		
		Ž	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1		
C49	Drugo vezivno in mehko tkivo Other connective and soft tissue	M	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-		
		Ž	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	2		
C50	Dojka Breast	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
		Ž	372	-	-	-	-	1	3	8	11	17	36	35	35	43	53	54	76		
C51	Žensko zunanje spolovilo Vulva	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Ž	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	7	2		
C52	Nožnica Vagina	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Ž	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-		
C53	Maternični vrat Cervix uteri	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Ž	55	-	-	-	-	-	-	2	2	2	7	6	5	3	3	6	10	9	

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 11. – Table 11. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB ICD code	Primarna lokacija Primary site	Spol Sex	Vse starosti All ages	Starosti Age																	
				0–	5–	10–	15–	20–	25–	30–	35–	40–	45–	50–	55–	60–	65–	70–	75–	80+	
C54	Maternično telo Corpus uteri	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
		Ž	40	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–	1	3	6	9	10	9	
C55	Maternica, neopredeljeno Uterus, unspecified	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
		Ž	45	–	–	–	–	–	–	–	2	2	1	2	1	4	5	8	7	13	
C56	Jajčnik Ovary	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
		Ž	118	–	–	–	–	–	–	–	–	4	5	9	15	15	19	18	15	18	
C57	Drugi in neopredeljeni ženski spolni organi Other and unspecified parts of female genital organs	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
		Ž	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2	1	2	2	2	3	
C60	Penis Penis	M	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–	1	1	
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
C61	Prostata Prostate	M	320	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3	10	17	30	77	110	
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
C62	Modo Testis	M	8	–	–	–	–	–	–	2	2	1	1	1	1	–	–	–	–	–	
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
C63	Drugi in neopredeljeni moški spolni organi Other and unspecified parts male genital organs	M	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
C64	Ledvica razen meha Kidney, except renal pelvis	M	81	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	9	8	10	12	15	14	9	
		Ž	36	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	3	–	4	2	5	8	12	
C65	Ledvični meh Renal pelvis	M	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1	–	
		Ž	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
C66	Sečevod Ureter	M	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
		Ž	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
C67	Sečni mehur Bladder	M	93	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	4	6	9	9	15	24	22
		Ž	49	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	1	1	–	8	5	10	22
C68	Drugi in neopredeljeni sečni organi Other and unspecified urinary organs	M	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
		Ž	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
C69	Oko in očesni adneksi Eye and adnexa	M	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1	–	
		Ž	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1	–	–	–	
C70	Meninge Meninges	M	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
		Ž	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	1	1
C71	Možgani Brain	M	54	1	–	–	–	–	–	–	–	1	2	4	6	12	9	4	8	3	4
		Ž	60	–	–	–	–	–	–	–	–	4	1	1	7	3	12	10	11	7	4
C72	Hrbtni mozeg, možganski živci in drugi deli CZS Spinal cord, cranial nerves and other parts of CNS	M	3	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
C73	Ščitnica Thyroid gland	M	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	1
		Ž	12	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	1	1	7
C74	Nadledvična žleza Adrenal gland	M	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	3	–	–
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C75	Druge endokrine žleze in sorodne strukture Other endocrine glands and related structures	M	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Ž	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
C76	Druga in slabo opredeljena mesta Other and ill-defined sites	M	10	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	1	1	–	–	6
		Ž	18	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–	1	–	1	3	4	4
C77	Metastaza in neopredeljena maligna neoplazma bezgavk Metastasis and unspecified malignant neoplasm of lymph nodes	M	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
		Ž	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C78	Metastaze dihal in prebavil Metastases of respiratory and digestive organs	M	25	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2	4	5	7	4	2
		Ž	20	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	2	2	4	6	5

nadaljevanje / cont'd →

Tabela 11. – Table 11. Nadaljevanje – Continued

Šifra MKB ICD code	Primarna lokacija Primary site	Spol Sex	Vse starosti All ages	Starosti Age																	
				0–	5–	10–	15–	20–	25–	30–	35–	40–	45–	50–	55–	60–	65–	70–	75–	80+	
C79	Metastaze, drugje Metastases of other sites	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	1	-
		Ž	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	1	1
C80	Malignna neoplazma brez opredeljenega mesta Malignant neoplasm without specification of site	M	48	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	3	7	3	13	6	8	
		Ž	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	10	13	10	13		
C81	Hodgkinova bolezen Hodgkin's disease	M	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	-	
		Ž	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	
C82	Folikularni ne-Hodgkinov limfom Follicular non-Hodgkin's lymphoma	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	3	
		Ž	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	4	
C83	Difuzni ne-Hodgkinov limfom Diffuse non-Hodgkin's lymphoma	M	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	4	
		Ž	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	1	2	5	
C84	Limfomi celic T in kožni limfom celic T Peripheral and cutaneous T-cell lymphomas	M	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		Ž	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	
C85	Druge in neopredeljene vrste ne-Hodgkinoveca limfoma Other and unspecified types of non-Hodgkin's lymphoma	M	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	-	3	4	4	10	
		Ž	44	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	-	8	11	17	
C88	Malignne imunoprolife- rativne bolezni Malignant immunopro- liferative diseases	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C90	Difuzni plazmocitom in maligne neoplazme plazmocitov Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms	M	38	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	1	8	8	4	8		
		Ž	46	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	6	8	10	11		
C91	Limfatična levkemija Lymphoid leukaemia	M	38	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	3	5	8	4	5	9	
		Ž	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	3	2	7	
C92	Mieločna levkemija Myeloid leukaemia	M	30	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	2	1	2	6	4	3	8	
		Ž	28	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	2	3	5	1	7	4	
C93	Monocitna levkemija Monocytic leukaemia	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C94	Druge opredeljene levkemije Other leukaemias of specified cells	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C95	Levkemija z neopredeljenim celičnim tipom Leukaemia, unspecified cell type	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	
		Ž	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	
C96	Druge in neopredeljene malične neoplazme limfatičnega, krvotvornega in sorodnega tkiva Other & unspecified malignant neoplasms of lymphoid, haemopoetic & related tissues	M	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
C97	Maligne neoplazme na več neodvisnih (primarnih) mestih Malignant neoplasms of independent (primary) multiple sites	M	48	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	3	2	3	12	11	11	
		Ž	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	4	4	1	6	

nadaljevanje / cont'd →

**Tabela 11. – Table 11. Nadaljevanje – Continued**

Šifra MKB	Primarna lokacija	Spol Sex	Vse starosti All ages	S t a r o s t i A g e																
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+
<b>Zgoraj neupoštevani</b> Not included above																				
D32	<b>Meninge, benigna neoplazma</b> Benign neoplasm of meninges	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		Ž	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	4
D33	<b>CŽS, benigna neoplazma</b> Benign neoplasm of brain and other parts of CNS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
D43	<b>CŽS, neopredeljeno</b> CNS, uncertain or unknown	M	6	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

\* Vir: Inštitut za varovanje zdravja  
Source: Institute of Public Health

**Tabela 12. Število vseh živih bolnikov z rakom po spolu in izbrani primarni lokaciji - Slovenija, 31. 12. 2003****Table 12. Prevalence of cancer patients by sex and selected primary site - Slovenia, December 31, 2003**

Šifra MKB ICD code	Primarna lokacija Primary site	Skupaj Total	Moški Males	Ženske Females	
<b>C00 - C96</b>	<b>Vse lokacije</b> All sites	<b>Skupaj</b> Total	<b>57108</b>	<b>22382</b>	<b>34726</b>
C00 -C14	<b>Usta in žrelo</b> Mouth and pharynx	1699	1277	422	
C15	<b>Požiralnik</b> Oesophagus	133	105	28	
C16	<b>Želodec</b> Stomach	1527	854	673	
C18	<b>Debela črevo</b> Colon	2985	1496	1489	
C19 -C20	<b>Rektum in rektosigmoidna zveza</b> Rectum and rectosigmoid junction	2557	1379	1178	
C22	<b>Jetra in intrahepatični vodi</b> Liver and intrahepatic bile ducts	98	59	39	
C23 -C24	<b>Žolčnik in žolčevodi</b> Gallbladder and biliary tract	154	82	72	
C25	<b>Trebušna slinavka</b> Pancreas	151	79	72	
C32	<b>Grlo</b> Larynx	904	812	92	
C33 -C34	<b>Sapnik, sapnici in pljuča</b> Trachea, bronchus and lung	1751	1340	411	
C43	<b>Maligni melanom kože</b> Malignant melanoma of skin	2330	913	1417	
C44	<b>Druge maligne neoplazme kože</b> Skin, other malignomas	11778	5304	6474	
C48 -C49	<b>Vezivno in mehko tkivo</b> Connective and soft tissue	523	250	273	
C50	<b>Dojka</b> Breast	9442	63	9379	
C53	<b>Maternični vrat</b> Cervix uteri	3457	-	3457	
C54	<b>Maternično telo</b> Corpus uteri	3286	-	3286	
C56	<b>Jajčnik</b> Ovary	1259	-	1259	
C61	<b>Prostata</b> Prostate	2518	2518	-	
C62	<b>Modo</b> Testis	1285	1285	-	
C64 -C65	<b>Ledvica z ledvičnim mehkom</b> Kidney with renal pelvis	1321	753	568	
C67	<b>Sečni mehur</b> Bladder	1070	806	264	
C70 -C72	<b>Centralni in avtonomni živčni sistem</b> Central and autonomic nervous system	492	269	223	
C73	<b>Ščitnica</b> Thyroid gland	1026	223	803	
C81	<b>Hodgkinova bolezen</b> Hodgkin's disease	734	389	345	
C82 -C85	<b>ne-Hodgkinovi limfomi</b> non-Hodgkin's lymphoma	1390	712	678	
C90	<b>Difuzni plazmocitom in maligne neoplazme plazmocitov</b> Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms	239	110	129	
C91 -C95	<b>Levkemije</b> Leukaemias	975	510	465	

## IZBOR PUBLIKACIJ, ki so jih sodelavci Epidemiologije in Registra raka objavili v zadnjih petih letih (tudi v sodelovanju z drugimi raziskovalci)

### SELECTION OF PUBLICATIONS, published by the members of Epidemiology and Cancer Registry in the last five years (also in cooperation with other researchers)

#### 2001

- Boffetta P, Saellsten G, Pompe Kirn V et al. Mortality from cardiovascular diseases and exposure to inorganic mercury. *Occup Environ Med* 2001; 58(7): 461-6.
- Capocaccia R, Gatta G, Magnani C, Stiller C, Coebergh JW, eds. Childhood cancer survival in Europe 1978-1992: the EURO-CARE Study. Milano: European School of Oncology, 2001. (*Eur J Cancer* 2001; 37 (6): 671-816.
- Collaborative Group on Hormonal Factors in Breast Cancer. Familial breast cancer: collaborative reanalysis of individual data from 52 epidemiological studies including 58209 women with breast cancer and 101986 women without the disease. *Lancet* 2001; 358(9291): 1389-99.
- Debeljak A, Triller N, Pompe Kirn V et al. Smernice za internistično obravnavo bolnika s pljučnim rakom: uradno staljšče Združenja pulmologov Slovenije, ki bo sprejeto na letni konferenci decembra 2001. *Zdrav Vestn* 2001; 70(12): 751-70.
- Ećimović P, Pompe Kirn V. Incidenca raka v Sloveniji 1998 – novo letno poročilo Registra raka za Slovenijo. *Onkologija* 2001; 5(1): 45.
- Pompe Kirn V, Japelj B, Primic Žakelj M, Šircelj M. Kaj je vplivalo na incidenco raka dojke v Sloveniji in kako bo z zbolelostjo v tem desetletju. *Zdrav Vestn* 2001; 70(6): 341-5.
- Primic Žakelj M, Pompe Kirn V, Čeh F. Najpomembnejši dejavniki tveganja raka. In: Več znanja - manj raka: didaktični komplet za učitelje. Ljubljana: Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 2001: 11-6.
- Primic Žakelj M, Pompe Kirn V, Škrlec F, Šelb J. Can we rely on cancer mortality data? Checking the validity of cervical cancer mortality data for Slovenia. *Radiol Oncol* 2001; 35(4): 243-47.
- Primic Žakelj M. Epidemiology of breast cancer in the XXI century. Evidence based management of breast cancer, Sarajevo 2001. Sarajevo: European School of Oncology, 2001.
- Pompe Kirn V. Kajenje in rak pri ženskah. In: Štabuc B, ed. Kajenje in rak pri ženskah. 9. seminar »In memoriam dr. Dušana Rej« . Ljubljana 2001. Ljubljana: Zveza slovenskih društev za boj proti raku; Onkološki inštitut; Inštitut za varovanje zdravja RS; Rdeči križ Slovenije 2001: 16-20.
- Robertson C, Van Den Donk M, Primic Žakelj M, MacFarlane T, Boyle P. The association between induced and spontaneous abortion and risk of breast cancer in Slovenian women aged 25-54. *Breast* 2001; 10(4): 291-4.
- Sant M, Capocaccia R, Coleman MP et al. and the EURO-CARE Working Group. Cancer survival increases in Europe, but international differences remain wide. *Eur J Cancer* 2001; 37(13): 1659-67.
- Uršič Vrščaj M, Bebar S, Primic Žakelj M. Hormone replacement therapy after invasive ovarian serous cystadenocarcinoma treatment: the effect on survival. *Menopause* 2001; 8(1): 70-5.

#### 2002

- Capocaccia R, Colonna M, Corazziari I et al. and the EURO-PREVAL Working Group. Measuring cancer prevalence in Europe: the EUROPREVAL project. *Ann Oncol* 2002; 13(6): 831-9.
- Collaborative Group on Hormonal Factors in Breast Cancer. Breast cancer and breastfeeding: collaborative reanalysis of individual data from 47 epidemiological studies in 30 countries, including 50302 women with breast cancer and 96973 women without the disease. *Lancet* 2002; 360(9328): 187-95.
- Debeljak A, Triller N, Pompe Kirn V et al. Strokovna izhodišča za internistično obravnavo bolnika s pljučnim rakom. *Zdrav Vestn* 2002; 71(6): 385-90.
- Ećimović P, Pompe Kirn V. Second primary cancers in laryngeal cancer patients in Slovenia, 1961-1996. *Eur J Cancer* 2002; 38(9): 1254-60.
- Lambert R, Guilloux A, Pompe Kirn V et al. Incidence and mortality from stomach cancer in Japan, Slovenia and the USA. *Int J Cancer* 2002; 97(6): 811-8.
- Micheli A, Mugno E, Krogh V et al. and the EUROPREVAL Working Group. Cancer prevalence in European registry areas. *Ann Oncol* 2002; 13(6): 840-65.
- Pompe Kirn V. Epidemiological features of laryngeal cancer in Slovenia. *Zdrav Vestn* 2002; 71: Suppl 3: 59-63.
- Pompe Kirn V. Rak v Sloveniji - število in preživetje bolnikov. In: Frankič D, ed. Prepoznavanje in zdravljenje raka. Strokovno izpopolnjevanje magistrstov farmacije v letu 2002, Ljubljana 2002. Ljubljana: Lekarniška zbornica Slovenije, 2002: 5-8.
- Pompe Kirn V.: Preživetje bolnikov z rakom v Sloveniji - novosti iz Registra raka za Slovenijo za obdobje 1988-1997. *Onkologija* 2002; 6(1): 28-31.
- Primic Žakelj M. Rak danes in rak šest desetletij nazaj. In: Skela Savič B, ed. Razvoj onkologije in onkološke zdravstvene nege. Kakovost v zdravstveni negi. 29. strokovni seminar, Ljubljana 2002. Zbornik. Ljubljana: Sekcija medicinskih sester v onkologiji pri Zbornici zdravstvene nege Slovenije - Zvezi društev medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov Slovenije, 2002: 19-24.
- Uršič Vrščaj M, Primic Žakelj M, Kirar Fazarinc I. Epidemiologija raka materničnega vratu v Sloveniji in v svetu ter nacionalni program ZORA. In: Možina A, ed. Zgodnja detekcija raka materničnega vratu : kolposkopski tečaj, Ljubljana 2002. Zbornik predavanj. Ljubljana: Klinični center - Ginekološka klinika, 2002: 5-7.

#### 2003

- Benedičič Piliš A. Trend incidence in preživetja bolnikov s kožnim malignim melanomom v Sloveniji v obdobju 1980-1999 glede na izbrane napovedne dejavnike preživetja. Magistrsko delo. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, 2003.
- Benedičič Piliš A, Pompe Kirn V, Kokol P, Povalej P, Arzenšek J. Kožni melanom v Sloveniji in potreba po preventivi. In: Miljković J, ed. Dermatološki dnevi. Strokovno izpopolnjevanje iz dermatologije z mednarodno udeležbo, Maribor 2003. Maribor: Splošna bolnišnica, 2003: 27-37.
- Berrino F, Capocaccia R, Gatta G et al, eds. Survival of cancer patients in Europe: the EURO-CARE-3 study. *Ann Oncol* 2003; 14(Suppl 5).
- Lutz JM, Francisci S, Pompe Kirn V et al and EUROPREVAL Working Group. Cancer prevalence in Central Europe: the EUROPREVAL study. *Ann Oncol* 2003; 14(2): 313-22.



- Pompe Kirn V. Rak v številkah: da bi ga bolje razumeli in lažje obvladovali. *Okno* 2003; 17(1): 27-9.
- Pompe-Kirn V, Zakotnik B, Zadnik V. Preživetje bolnikov z rakom v Sloveniji 1983-1997. Ljubljana: Onkološki inštitut, Register raka za Slovenijo, 2003.
- Primic Žakelj M, Arko D, Renner M, Žgajnar J. Rak dojk v Sloveniji: epidemiologija in presejanje. *Zdrav Vestn* 2003; 72: Suppl 2: II-179-II-181.
- Primic Žakelj M, Zadnik V. Epidemiologija raka dojk. In: Takač I, Arko D, eds. 30 let Centra za bolezni dojk v Mariboru. Simpozij z mednarodno udeležbo, Maribor 2003. Zbornik predavanj, Maribor: Splošna bolnišnica, 2003, 15-27.
- Primic Žakelj M, Zadnik V. Rak dojk: razširjenost in nevarnostni dejavniki. In: Štabuc B, ed. Več znanja o raku, manj smrti. Seminar, Strunjan 2003. Ljubljana; Koper: Zveza slovenskih društev za boj proti raku; Obalno društvo za boj proti raku, 2003: 55-63.
- Primic Žakelj M, Zadnik V. Staranje prebivalstva in rak. In: Skela Savič B, ed. Starost in rak. 30 strokovni seminar, Ljubljana 2003. Ljubljana: Sekcija medicinskih sester v onkologiji pri Zbornici zdravstvene nege - Zvezi društev medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov Slovenije, 2003: 5-11.
- Uršič Vrščaj M, Primic Žakelj M, Kirar Fazarinc I. Epidemiologija raka materničnega vratu v Sloveniji in v svetu ter nacionalni program ZORA. In: Možina A, ed. Zgodnja detekcija raka materničnega vratu in kolposkopski tečaj in Praktična kolposkopija in ambulantno zdravljenje prekanceroze, Ljubljana 2003. Zbornik predavanj, Ljubljana: Klinični center; Ginekološka klinika; Združenje za ginekološko onkologijo, kolposkopijo in cervikalno patologijo, 2003: 92-5.
- Zadnik V, Šelb J. Osnovni vzroki smrti s kazalniki umrljivosti v Sloveniji v letu 2001. - *Zdrav Vestn* 2003; 72(7-8): 429-4.
- Noričič G, Repše S, Pompe-Kirn V. Rezultati zdravljenja raka debelega črevesa in danke v Sloveniji - analiza leta 1997. *Gastroenterolog* 2004; 8: Suppl 2: 287-9.
- Pompe-Kirn V, Zadnik V. Analiza incidence raka na območju UE Idrija. In: Osredkar J. Vpliv elementarnega živega srebra na peroksidacijo lipidov in funkcijsko sposobnost posameznih tarčnih organov pri prebivalcih mesta Idrije in delavcih rudnika. Zaključno poročilo o rezultatih raziskovalnega projekta v letu 2004. Ljubljana, 2004.
- Primic Žakelj M. Smernice za zgodnje odkrivanje raka. In: Skela Savič B, Logonder M, Lokar K, eds. Ukrepajmo danes, da bomo živeli jutri. 31. strokovni seminar Sekcije medicinskih sester v onkologiji. Moravske toplice: Zbornica zdravstvene nege Slovenije-ZDMSZTS, 2004: 28-33.
- Primic Žakelj M, Kirar Fazarinc I. Cervical cancer screening – a Slovenian experience. In: Better health outcomes through public health approaches in primary health care. Fourth international forum on common access to health care. Brdo pri Kranju: Ministry of Health, 2004: 1-5.
- Primic Žakelj M, Ravnihar B and Collaborative Group on Hormonal Factors in Breast Cancer. Breast cancer and abortion: collaborative reanalysis of data from 53 epidemiological studies, including 83000 women with breast cancer from 16 countries. *Lancet* 2004; 363: 1007-16.
- Primic Žakelj M, Zadnik V. Kajenje in rak v Sloveniji. In: Štabuc B, Primic Žakelj M, Zdešar A, eds. Kajenje in rak. 12. seminar »In memoriam dr. Dušana Rej« . Ljubljana: Zveza slovenskih društev za boj proti raku, Onkološki inštitut, Inštitut za varovanje zdravja RS, Rdeči križ Slovenije, 2004: 36-42.
- Primic Žakelj M, Zadnik V. Epidemiologija raka dojk v svetu in v Sloveniji. *Radiol Oncol* 2004; 38: Suppl 1: S1-S7.
- Primic Žakelj M, Zadnik V, Škrlec F. Nekaj osnovnih podatkov in zanimivosti iz novega letnega poročila Registra raka za Slovenijo. *Onkologija* 2004; 8: 22-4.
- Tyczynski JE, Bray F, Pompe Kirn V et al. Lung cancer mortality patterns in selected Central Eastern and Southern European countries. *Int J Cancer* 2004; 109: 598-610.
- Tyczynski JE, Pleško I, Primic Žakelj M et al. Breast cancer mortality patterns and time trends in 10 new EU member states: mortality declining in young women, but still increasing in the elderly. *Int J Cancer* 2004; 112: 1056-64.
- Zadnik V, Primic Žakelj M. Vpliv dejavnikov tveganja in genske nagnjenosti na pojavljanje raka dojk pri mladih ženskah. In: Bešič N, Anderluh F, Benedik J et al, eds. Novosti v onkologiji in smernice za obravnavo bolnic z rakom dojk in bolnikov z malignim melanomom. 17. onkološki vikend. Laško: Kancerološko združenje Slovenskega zdravniškega društva, 2004: 114-5.

## 2004

- Benedičič Pilih A, Pompe Kirn V, Kokol P, Povalej P. Kožni melanom v Sloveniji in potreba po preventivi. In: Bešič N, Anderluh F, Benedik J et al, eds. Novosti v onkologiji in smernice za obravnavo bolnic z rakom dojk in bolnikov z malignim melanomom. 17. onkološki vikend. Laško: Kancerološko združenje Slovenskega zdravniškega društva, 2004: 107-9.
- de Vries E, Boniol M, Dore JF, Coebergh JW, Pompe Kirn V and Eurocare Working Group. Lower incidence rates but thicker melanomas in Eastern Europe before 1992: a comparison with Western Europe. *Eur J Cancer* 2004; 40: 1045-52.
- Ećimović P. Drugi primarni raki pri bolnikih s kadijskimi raki v Sloveniji v obdobju 1961-2000 ter njihov vpliv na preživetje. Doktorsko delo. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, 2004.
- Jazbec J, Ećimović P, Jereb B. Second neoplasms after treatment of childhood cancer in Slovenia. *Pediatr Blood Cancer* 2004; 42: 574-81.
- Kirar Fazarinc I, Primic Žakelj M. Stanje na področju presejanja raka dojk in vzpostavitev organiziranega programa v Sloveniji. *Radiol Oncol* 2004; 38: Suppl 1: S21-5.
- Kirar Fazarinc I, Primic Žakelj M. Izvajanje Državnega programa ZORA in kazalci organiziranega presejanja raka materničnega vratu v Sloveniji. In: Bešič N, Anderluh F, Benedik J et al, eds. Novosti v onkologiji in smernice za obravnavo bolnic z rakom dojk in bolnikov z malignim melanomom. 17. onkološki vikend. Laško: Kancerološko združenje Slovenskega zdravniškega društva, 2004: 105-6.

## 2005

- Bray F, Carstensen B, Moller H, Zappa M, Žakelj MP, Lawrence G, et al. Incidence trends of adenocarcinoma of the cervix in 13 European countries. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 2005; 14:2191-9.
- Brennan P, Scelo G, Hemminki K, Møller H, Tracey E, Pompe-Kirn V, et al. Second primary cancers among 109 000 cases of non-Hodgkin's lymphoma. *Br J Cancer* 2005; 93:159-66.
- Gatta G, Capocaccia R, Stiller C, Kaatsch P, Berrino F, Terenziani M; EUROCARE Working Group. Childhood cancer survival trends in Europe: a EUROCARE Working Group study. *J Clin Oncol* 2005; 23: 3742-51.

- Kobal AB, Horvat M, Prezelj M, Pompe-Kirn V, Zadnik V, Osredkar J, et al. Vpliv elementarnega živega srebra na peroksidacijo lipidov in funkcijsko sposobnost posameznih tarčnih organov pri prebivalcih mesta Idrija in delavcih rudnika : zaključno poročilo raziskovalnega projekta (skrajšana verzija). Idriz Razgl 2005; 50: 20-30.
- Pompe Kirn V. Podrobnejši pregled trenda incidence raka ščitnice v obdobju 1983-2002 v Sloveniji. Onkologija 2005; 9:12-4.
- Primic Žakelj M. Epidemiology of breast cancer: incidence and mortality trends, prevention and control. 3rd Sarajevo breast cancer conference. Sarajevo: ESO, 2005: 15-27.
- Primic Žakelj M. Evropske smernice za presejanje žensk za raka materničnega vratu. In: Možina A, ed. HPV in preprečevanje raka materničnega vratu - Kje smo in kako naprej? HPV infection and cervical cancer prevention -Where are now, what to do next? Mednarodni znanstveni simpozij. Ljubljana: Združenje za ginekološko onkologijo, kolposkopijo in cervikalno patologijo, 2005: 9-13.
- Primic Žakelj M. Prenovljeni evropski kodeks proti raku. In: Štabuc B, ed. Poročilo Zveze in regijskih društev za boj proti raku Slovenije: leto 2004. Ljubljana: Zveza društev za boj proti raku Slovenije, 2005: 6-11.
- Primic Žakelj M. Zgodnje odkrivanje pogostejših rakov pri starejših. In: Turk J, ed. Zdrava poznejša leta. Ljubljana: Društvo za zdravje srca in ožilja Slovenije, 2005: 97-110.
- Primic Žakelj M, Zadnik V. Epidemiologija raka dojk v Sloveniji in v svetu. In: Štabuc B, ed. Poročilo Zveze in regijskih društev za boj proti raku Slovenije: leto 2004. Ljubljana: Zveza društev za boj proti raku Slovenije, 2005: 13-6.
- Primic Žakelj M, Zadnik V. Presejanje in zgodnje odkrivanje raka. In: Štabuc B, ed. Zgodnje odkrivanje raka - izzivi za prihodnost. XIII. seminar "In memoriam dr. Dušana Reje", Zbornik. Ljubljana: Zveza slovenskih društev za boj proti raku, 2005: 8-13.
- Primic Žakelj, Zadnik V. Raziskovalno delo službe epidemiologija in registri raka na Onkološkem inštitutu. In: Bilban M, ed. Cvahtetovi dnevi javnega zdravja 2005. Ljubljana: Medicinska fakulteta, 2005: 125-34.
- Primic Žakelj, Zadnik V, Žagar T. Epidemiološki podatki o raku materničnega vratu v Sloveniji. In: Takač I, ed. 50 let laboratorija za ginekološko citologijo v Mariboru. Mednarodni znanstveni simpozij. Maribor: Splošna bolnišnica, 2005: 151-60.
- Primic-Žakelj M, Zadnik V, Žagar T. Is cancer epidemiology different in Western Europe to that in Eastern Europe? Ann Oncol 2005; 16 Suppl 2:ii27-9.
- Quaglia A, Vercelli M, Lillini R, Mugno E, Coebergh JW, Quinn M, Martinez-Garcia C, Capocaccia R, Micheli A; ELDCARE Working Group. Socio-economic factors and health care system characteristics related to cancer survival in the elderly. A population-based analysis in 16 European countries (ELDCARE project). Crit Rev Oncol Hematol. 2005 May;54(2):117-28.
- Zadnik V: Evropska raziskava vplivov dejavnikov tveganja na zbolevanje za rakom dojk pri mladih ženskah: podatki za Slovenijo. In: Bilban M, ed. Cvahtetovi dnevi javnega zdravja 2005. Ljubljana: Medicinska fakulteta, 2005: 135-49.
- Zadnik V, Primic Žakelj M. Epidemiologija želodčnega raka. In: Omejc M, Repše S, eds: Kirurgija želodca - standardi in novosti. Simpozij. Ljubljana: Klinični oddelek za abdominalno kirurgijo, SPS Kirurška klinika, Klinični center, 2005: 122-7.
- Žagar T, Primic Žakelj, Zadnik V. Povezovanje Registra raka za Slovenijo s sorodnimi državnimi podatkovnimi zbirkami. In: Tkačič B, Urbas M, eds. Komuniciranje z dajalci in uporabniki statističnih podatkov ter podpora EMU in Lizbonski strategiji. 15. statistični dnevi. Ljubljana: Statistični urad Republike Slovenije, Statistično društvo Slovenije, 2005: 268-77.



