

ONKOLOŠKI INŠTITUT V LJUBLJANI
INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA

REGISTER RAKA ZA SR SLOVENIJO
CANCER REGISTRY OF SLOVENIA

**INCIDENCA RAKA V SLOVENIJI
CANCER INCIDENCE IN SLOVENIA**

1985

**POROČILO RR ŠT. 27
REPORT No. 27
LJUBLJANA 1989**

Pripravilo osebje Registra raka:

Prepared by the staff of the Cancer Registry:

Vera Pompe Kirn, vodja — head

Mojca Brus

Trauti Kovačič

Neža Milčič

Nataša Robek

Anica Valentin-Benedičič

Tonja Vrevc

Davorin Slabe, zunanjji strokovni sodelavec za AOP

collaborator in EDP

Izdal Onkološki inštitut, Zaloška c. 2, 61105 Ljubljana, p.p. 17,

Published by the Institute of Oncology, Zaloška c. 2, 61105 Ljubljana, p.p 17, Yugoslavia

Direktor: Zvonimir Rudolf

Tiskala Tiskarna Iskra Invest servis, Ljubljana

Printed by Tiskarna Iskra Invest Servis, Ljubljana

Tiskano v 750 izvodih, maja 1989

VSEBINSKO KAZALO — CONTENTS

	Stran Page
UVOD IN POJASNILO	5
INTRODUCTION AND COMMENTS	7
Slika 1. DESET NAJPOGOSTEJŠIH RAKOV PO SPOLU	8
Fig. 1. THE TEN LEADING PRIMARY CANCER SITES BY SEX	
Slika 2. TREND DEJANSKE IN STAROSTNO STANDARDIZIRANE KUMULATIVNE LETNE INCIDENCE VSEH RAKOV PO SPOLU, 1950-1985	9
Fig. 2. TRENDS IN CRUDE AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES BY SEX, 1950-1985	
Slika 3. TREND DEJANSKE LETNE INCIDENCE IZBRANIH RAKOV PO SPOLU, 1950-1985	10
Fig. 3. TRENDS IN CRUDE ANNUAL INCIDENCE RATES FOR SELECTED PRIMARY SITES BY SEX, 1950-1985	
Slika 4. TREND DEJANSKE LETNE INCIDENCE NEKATERIH MANJ POGOSTNIH RAKOV PO SPOLU, 1966-1985	11
Fig. 4. TRENDS IN THE CRUDE INCIDENCE RATES FOR SOME LESS FREQUENT CANCER SITES BY SEX, 1966-1985	
Slika 5. DELEŽ PETIH NAJPOGOSTNEJŠIH RAKOV PO STAROSTI IN SPOLU, 1983-1985	12
Fig. 5. PERCENTAGES FOR THE FIVE LEADING PRIMARY SITES BY AGE AND SEX, 1983-1985	
Slika 6. STAROSTNA PORAZDELITEV ŽENSK OBOLELIH ZA INTRAEPITELJSKO IN INVAZIJSKO OBLIKO RAKA MATERNIČNEGA VRATU, 1983-1985	13
Fig. 6. AGE DISTRIBUTION OF PATIENTS WITH INTRAEPITHELIAL AND INVASIVE CERVICAL CANCER DIAGNOSED FROM 1983-1985	
TABELA 1. PREBIVALSTVO SR SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1985	14
POPULATION OF SLOVENIA ESTIMATED AS OF JUNE 30TH, 1985 BY AGE AND SEX	
TABELA 2. PREBIVALSTVO SR SLOVENIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU NA DAN 30. JUNIJA 1985	15
POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS BY SEX ON JUNE 30TH 1985	

TABELA 3.	ŠTEVilo novih primerov raka ter število in odstotek primerov registriranih samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti po spolu in primarni lokalizacijs — Slovenija 1985 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1985	16
TABELA 4.	ŠTEVilo novih primerov raka po spolu, starosti in primarni lokalizaciji — Slovenija 1985 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1985	20
TABELA 5.	INCIDENCA RAKA NA 100 000 PREBIVALCEV PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI — SLOVENIJA 1985 CANCER INCIDENCE PER 100 000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1985	24
TABELA 6.	ŠTEVilo novih primerov raka po zdravstvenih regijah in območjih zdravstvenih domov po spolu in najpogostnejših primarnih lokalizacijah — Slovenija 1985 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FREQUENT PRIMARY SITES — SLOVENIA 1985	32
TABELA 7.	ŠTEVilo novih primerov raka, ugotovljenih v bolnišnicah ter število in odstotek mikroskopsko potrjenih primerov — po spolu in primarni lokalizaciji — Slovenija 1985 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED CASES — BY SEX AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1985	34
TABELA 8.	ŠTEVilo histološko potrjenih novih primerov raka po histološki vrsti in primarni lokalizaciji — Slovenija 1985 NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGICAL TYPE AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1985	38
TABELA 9.	ŠTEVilo novih primerov raka po bolnišnicah ugotovitve diagnoze ter število in odstotek primerov poslanih na onkološki inštitut — Slovenija 1985 NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA — SLOVENIJA 1985	50
TABELA 10.	ŠTEVilo in odstotek novih primerov raka, ugotovljenih v bolnišnicah po primarni lokalizaciji, stadiju in spolu — Slovenija 1985 NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY PRIMARY SITE, STAGE AND SEX — SLOVENIA 1985	52

UVOD

Register raka za SR Slovenijo je bil ustanovljen leta 1950 na pobudo prof.dr. Božene Ravnhar kot posebna služba za zbiranje in obdelavo podatkov o incidenci raka in preživetju rakavih bolnikov pri Onkološkem inštitutu v Ljubljani. Prijavljanje raka je od tedaj dalje v SR Sloveniji obvezno, z zakonom predpisano (Ur.I.SRS,št.1/80,45/82,42/85). Podrobnejše ga ureja Pravilnik o prijavi in kontroli rakavih bolnikov in o drugih tehničnih vprašanjih boja proti raku (Ur.I.SRS,4/66).

Republiško zakonodajo podpira in dopolnjuje od 1.1.1986 dalje še zvezna (Ur.I.SFRJ, št. 76/85 in 3/86), ki je registracijo rakavih bolezni uvrstila med statistična raziskovanja pomembna za vso državo.

Incidenca raka je po svetu zelo različna. Tako tudi SR Slovenija kaže v obolenosti za rakom svojo posebno sliko. Zbrani podatki so številčna podlaga za:

- ocenjevanje družbenega bremena rakavih bolezni v republiki,
- programiranje onkološkega varstva na področju primarne preventive, detekcije, diagnostike, terapije, rehabilitacije in usmerjanja glavnih udarcev boja proti raku,
- načrtovanje zmogljivosti in sredstev zdravstvenega varstva, ki so potrebna za obvladanje rakavih bolezni (kadri, medicinska oprema, posteljne zmogljivosti),
- preverjanje učinkovitosti ukrepov onkološkega varstva,
- klinične in epidemiološke raziskave, največkrat v sklopu širših mednarodnih raziskav.

Z rednimi vsakoletnimi poročili in posebnimi obdelavami podatkov želimo vzdrževati ta informacijski sistem za uporabnike živ. Prva letna poročila do vključno leta 1955 smo razmnoževali na ciklostilu ter jih dostavljali vsem bolnišnicam in republiškim zdravstvenim službam. V letu 1957 smo izdelali obsežnejše poročilo o incidenci raka in preživetju rakavih bolnikov za celotno petletno obdobje 1950 — 1955. To poročilo smo izdali tudi v angleškem jeziku v posebni, tiskani publikaciji: "Cancer in Slovenia, 1955, Oncological Institute, Ljubljana 1957". Zaradi finančnih in kadrovskih težav smo nadaljnja letna poročila, ki so obsegala le osnovne podatke o incidenci raka, pripravljali samo za republiški in zvezni zavod za zdravstveno varstvo in jih prek njiju dostavljali tudi Svetovni zdravstveni organizaciji. Le-ta jih je objavljala v svoji periodični publikaciji: "Epidemiological and Vital Statistics Report" (Vol. 14, No. 11, 1961; Vol. 16, No. 12, 1963; Vol. 17, No. 12, 1964; Vol. 19, No. 12, 1966; Vol. 20, No. 12, 1967) oziroma v "World Health Statistics Report" (Vol. 23, No. 3, 1970; Vol. 24, No. 2, 1971; Vol. 25, No. 4,5, 1972; Vol. 26, No. 8, 1973; Vol. 27, No. 6, 7, 1974). Z našimi podatki o incidenci raka v Sloveniji

v letih 1956 — 1965, 1968 — 1972, 1973 — 1976 in 1978 — 1981 smo dali svoj prispevek tudi v knjigo: "Cancer Incidence in Five Continents, UICC, Geneva (Vol. I-1966, Eds. Doll, R., Payne, P.; Waterhouse, J.; Vol. II-1970, Eds. Doll, R., Muir, C.S., Waterhouse, J.) in IARC, Lyon (Vol. III-1976, Eds. Waterhouse, J., Muir, C., Correa, P., Powell, J.; Vol. IV-1982, Eds. Waterhouse, J., Muir, C., Shanmugaratnam, K., Powell, J., Vol. V — 1987, Eds. Muir, C., Waterhouse, J., Mack, T., Powell, J., Whelan, S.). Vse naštete publikacije so širšemu krogu naših uporabnikov le težko dostopne, zanimanje za podatke o gibanju rakavih bolezni pri nas pa je vedno večje. Zato od leta 1965 dalje letna poročila redno izdajamo in jih na željo uporabnikov izpopolnjujemo. Odraz teh želja so tudi grafični prikazi.

MATERIAL IN POJASNILO

Tabele tega poročila prikazujejo preliminarne podatke o incidenci raka v Sloveniji v letu 1985 po spolu, starosti, primarni lokalizaciji, histološki vrsti in stadiju ob diagnozi ter o incidenci po zdravstvenih regijah in območjih zdravstvenih domov, kot tudi podatke o številu novih primerov raka, ugotovljenih v tem letu po posameznih bolnišnicah. Zanesljivost podatkov osvetljujeta dva kazalca: odstotek primerov raka, registriranih samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti in odstotek mikroskopsko (histološko ali citološko) potrjenih primerov.

Slike 1 — 3 prikazujejo tiste podatke iz tega in preteklih poročil, ki naše uporabnike največkrat zanimajo: to je deset najbolj pogostnih rakov po spolu ter trendi incidence vseh in izbranih rakov po spolu. S slike 4 želimo letos opozoriti na trende nekaterih manj pogostnih rakov, ki pa so med mlajšimi lahko tudi najbolj pogostni. To dejstvo kaže slika 5. S sliko 6 želimo vzpodbuditi ginekološko sližbo k izdelavi bolje organiziranega programa zgodnjega odkrivanja raka materičnega vratu v naši republiki.

Incidenca pomeni število v enem koledarskem letu na novo ugotovljenih primerov raka, ki jih Registrum prijavlja bolnišnice (tudi, če je bila diagnoza rak ugotovljena šele pri obdukciji) ali zdravstveni domovi (v primeru, če bolnik z ugotovljenim rakom zaradi kakršnegakoli razloga ni napoten v bolnišnico ali pa sam to odklanja), plus število v istem letu umrlih, pri katerih je bil rak ugotovljen šele ob smerti in so prišli v evidenco Registra samo na podlagi zdravniškega poročila o vzroku smrti. Tudi v tem poročilu v incidento nismo šteli novih primarnih rakov parnega organa iste lokalizacije, če je bila histološka vrsta obeh rakov, npr. leve in desne dojke enaka. To spremembo moramo upoštevati pri opazovanju trendov teh rakov od leta 1980 dalje. Tabela 5 prikazuje incidento na 100 000 prebivalcev. Preračunana je na število prebivalstva SR Slovenije na dan 30. junija 1985 (tab. 1). To je dejanska incidenca na 100 000 prebivalcev, "Starostno standardizirana" incidenca (slika 2) pa izloča vpliv razlik v

starostni strukturi prebivalstva v posameznih letih opazovanega obdobja, v našem primeru staranja prebivalstva SR Slovenije v letih 1950 — 1985. Izračunali smo jo po novi Day-evi metodi izračuna kumulativne incidence od 0. do vključno 74. leta starosti na 100 prebivalcev. Stare metode direktne in indirektne sestandardizacije so se zaradi pačenja dejanskih rezultatov izkazale kot neprimerne (Cancer Incidence in Five Continents, Vol. V, 1987, strani 787 — 789). Kumulativna incidenca na 100 prebivalcev je petkratna vsota starostno specifičnih incident na 100 prebivalcev posameznih petletnih starostnih skupin. Day jo opredeljuje kot direktno, na dejansko populacijo posamezne petletne starostne skupine standardizirano incidento. Tolmačimo si jo kot tveganje, ki ga ima novorojenček da do 75. leta starosti zboli za rakom. Kumulativna incidenca 7,6/100 za pljučnega raka pri moških pomeni npr., da ima 7,6 % novorojenčkov moškega spola možnost, da do 75. leta starosti zbolijo za pljučnim rakom. Vrednosti kumulativne incidence so drugačne kot vrednosti dejanske incidence na 100 000 prebivalcev. Primerjava oblike krivulj nam kaže, da lahko staranju našega prebivalstva pripisemo naraščanje raka predvsem pri ženskah, medtem ko pri moških očitno k temu prispevajo še drugi dejavniki.

V poročilih za leto 1970 do vključno leta 1985 so primarne lokalizacije raka šifrirane po 8 reviziji Mednarodne klasifikacije bolezni (MKB), medtem ko so bile za leto 1965 — 1969 šifrirane po 7 reviziji MKB. To moramo upoštevati pri primerjanju podatkov. Vsebinske razlike so pri teh šifrah 8 revizije MKB: 143, 144, 145 in 146, 155 in 156, 162 in 163, 181 in 182, 188 in 189, 195, 197, 198, in 199 ter 202.

V tabeli 7 je navedeno število vseh mikroskopsko, to je histološko ali citološko potrjenih novih primerov raka, medtem ko so v tabeli 8 navedeni samo primeri, ki so histološko potrjeni. Zato vsoti vseh mikroskopsko potrjenih primerov v tabeli 7 in vseh primerov v tabeli 8 nista enaki. Histološke vrste so šifrirane po šifrantu ICD-O (International Classification of Diseases for Oncology, WHO 1976). V tabeli 10 so zaradi enotnosti maligni limfomi in levkemije opredeljeni v iste stadije kot solidni tumorji. Pri tem so maligni limfomi dosledno uvrščeni takole: I. stadij v lokaliziran, II. stadij v regionarno razširitev ter III. in IV. stadij v oddaljeno razširitev. Vse levkemije so uvrščene v oddaljeno razširitev. Ekstrandalne lokalizacije malignih limfomov so uvrščene med ustrezne primarne lokalizacije raka. Njihovo število lahko razberemo iz tabele 8.

V tabele so vključeni le podatki o bolnikih, ki imajo stalno bivališče na območju SR Slovenije ne glede na to kje so bili zdravljeni.

ZAHVALA

Zahvaljujemo se vsem zdravnikom, medicinskim sestrarjem in administrativnemu osebju, ki so nam vestno in redno pošiljali podatke o novoobolelih rakovih bolnikih in njihovi nadaljnji usodi. Prav posebej pa se zahvaljujemo sodelavkam Bolnišničnega registra Onkološkega inštituta v Ljubljani: Ani Dotzauer, Boži Kolar, Mariji Kralj, Marini Stančič, Anici Sovdat in Nadi Jamšek, ki so z vodenjem evidence in s skrbnim izpisovanjem in šifriranjem podatkov iz popisov bolezni prispevale vsaj polovico v tem poročilu obdelanih podatkov. Dragocena je bila tudi občasna pomoč Epidemiološke službe našega inštituta: Maje Primic Žakelj, Ane Polajnar in Marije Zakrajšek.

INTRODUCTION

The Cancer Registry of Slovenia was founded on the initiative of Professor Božena Ravnihar in 1950 as a unit of the Institute of Oncology, Ljubljana. The registry is population-based, as all diagnosed cancer cases are subject to compulsory notification in the Socialist Republic of Slovenia, situated in the northwest part of Yugoslavia.

The annual statistical reports on cancer incidence in Slovenia for the years 1950 — 1955 were mimeographed and distributed to all hospitals and health centers in Slovenia, as well as to the state health agencies. In 1957 a more comprehensive report was issued, which was also published in English in a limited number of copies (Ravnihar B. and staff of the Registry: *Cancer in Slovenia, 1955*, Oncological Institute, Ljubljana 1957). In that publication the cancer incidence data and the end results for the period 1950 — 1955 have been presented. Since 1957, because of the financial and personnel difficulties, the annual reports with basic statistical data have been prepared only for the Republic and Federal health agencies through which they were submitted to the World Health Organization for publication in the periodical *Epidemiological and Vital Statistics Report* (Vol. 14, No. 11, 1961; Vol. 16 No. 12, 1963; Vol. 17, No. 12, 1964; Vol. 19, No. 12, 1966; Vol. 20, No. 12, 1967), and later on in the *World Health Statistics Report* (Vol. 23, No. 3, 1970; Vol. 24, No. 2, 1971; Vol. 25, No. 4, 5, 1972; Vol. 26, No. 8, 1973; Vol. 27, No. 6, 7, 1974). The Registry has also contributed cancer incidence data of Slovenia for the periods 1956 — 1960, 1961 — 1965, 1968 — 1972, 1973 — 1976 and 1978 — 1981 to the publication *Cancer Incidence in Five Continents*. UICC, Geneva (Vol. I-1966, Eds. Doll, R., Payne, P., Waterhouse, J., and Vol. II-1970, Eds. Doll, R., Muir, C. S., Waterhouse, J.) and IARC Lyon (Vol. III-1976, Eds. Waterhouse, J., Muir, C., Correa, P., Powell, J., Vol. IV-1982, Eds. Waterhouse, J., Muir, C., Shanmugaratnam, K., Powell, J., Vol. V — 1987, Eds. Muir, C., Waterhouse, J., Mack, T., Powell, J., Whelan, S.). However, because these publications are not available to the majority of the Slovene medical profession, it was decided to issue Registry's annual reports in the present form. These reports are principally intended for the medical profession and health institutions in Slovenia which have furnished the Registry with the required data. The tables have also been headed in English for the benefit of professional people abroad. Until now twenty such reports have been issued, i.e. for the years 1965 to 1984 incl.

MATERIAL AND COMMENTS

The tables in this report present preliminary figures on cancer incidence in Slovenia in 1984 according to sex, age primary site, histologic type, and stage

of disease at diagnosis, as well as by health regions and subregions. The reliability of our cancer incidence data is indicated by the proportion of cases registered from death certificate only, and by the proportion of microscopically confirmed cases. In addition, the number of new cancer cases diagnosed in particular hospital is given as it might be of special interest to the hospital medical staff responsible for cancer notification.

Fig. 1 — 3 represent the data on most frequent cancer sites and their trends. Figure 4 points out the trends in the incidence of some less frequent cancer sites which may be at the same time the most common ones in certain age groups as evident from figure 5. Figure 6 is intended to call the attention of our gynecologists to an organized cervical cancer screening programme in Slovenia.

Incidence is determined as the number of notified cancer cases diagnosed during the relevant year including the number of individuals dying with cancer during the same year and who had not been previously reported to the Registry. Multiple primary cancers of the same histology in paired organs are not included in the incidence figures any more. This modification has to be taken into account especially in interpretation of breast cancer incidence data from the year 1980 on as compared to the previous years. The incidence rates refer to the number of Slovenia population on 30th June 1985 given in table 1.

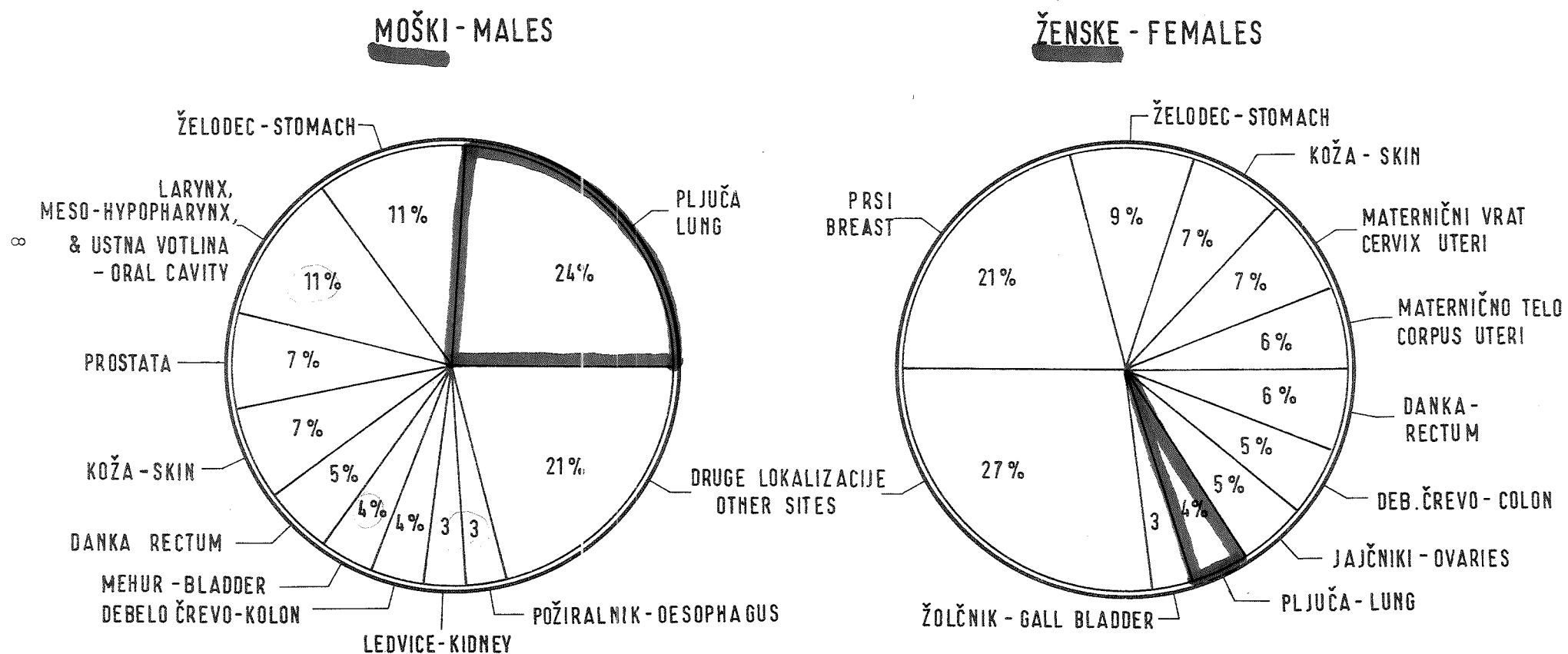
As already in our previous reports on cancer incidence the primary sites of malignant neoplasms are coded according to the 8th revision of the International Classification of Disease (ICD). This fact has to be taken into account when comparing the annual cancer incidence data of these last sixteen years with those of the previous five years which were coded according to the 7th revision of the ICD.

For the standardization of crude incidence rates the Day's method of calculation the cumulative rates per 100 population were used (*Cancer Incidence in Five Continents*, Vol. V, 1987, pp. 787 — 789). Table 7 presents the number of all microscopically, i.e. histologically or cytologically verified new cancer cases, while in Table 8 only the histologically confirmed cases are included. Consequently, there is a difference in totals between Table 7 and 8. Histological type is coded according to ICD-O (International Classification of Diseases for Oncology, WHO 1976). The extranodal sites of malignant lymphoma are included in the corresponding primary sites of cancer.

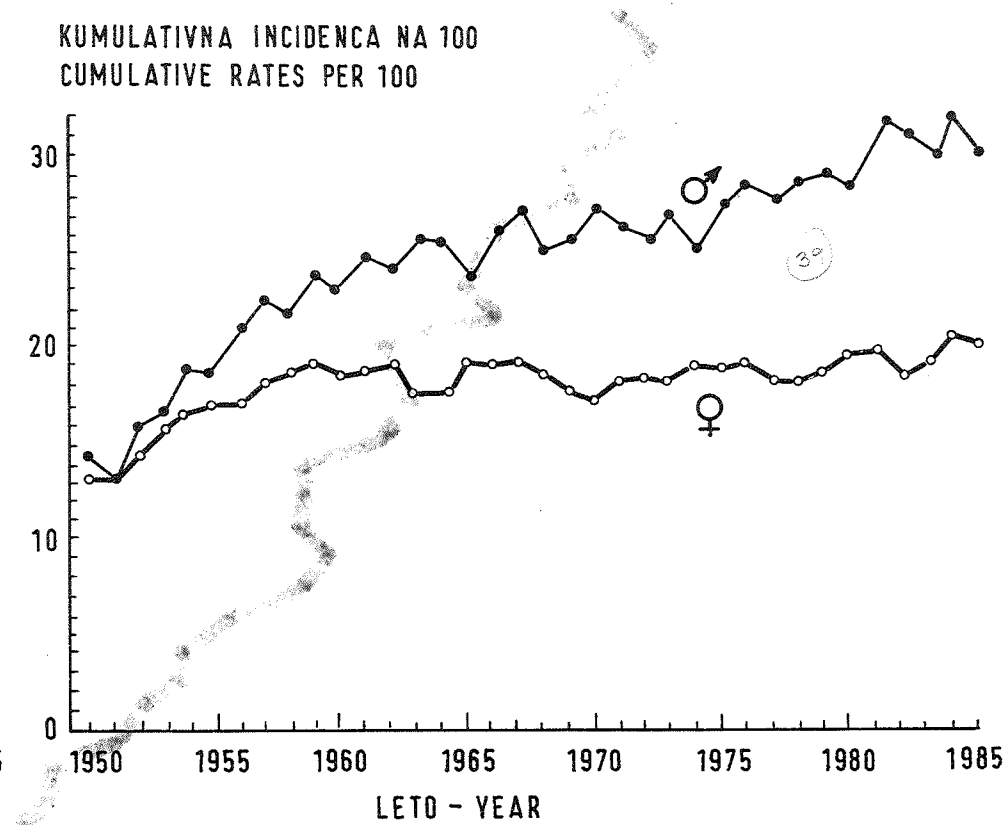
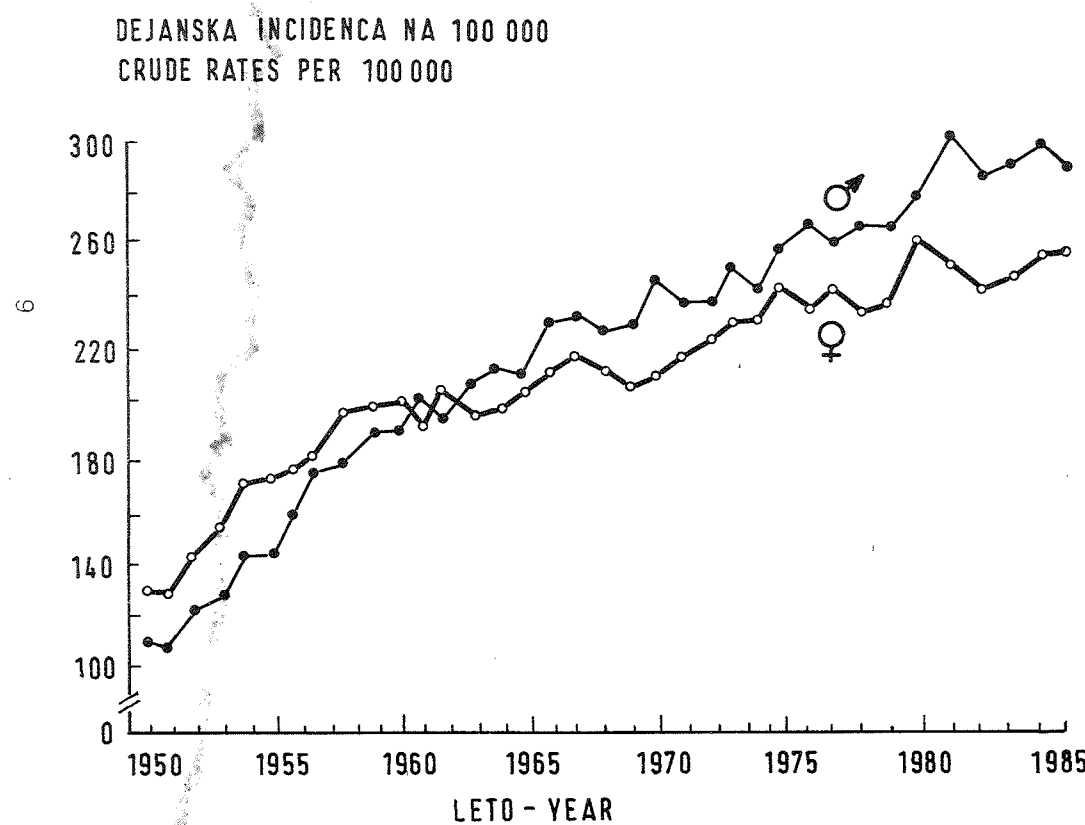
The presented data refer only to residents of Slovenia. Nonresidents, though reported to the Registry, are not included in this Report.

SLIKA 1 Delež desetih najpogostejših rakov po spolu; Slovenija, 1985.

FIGURE 1 Percentages for the ten leading primary cancer sites by sex; Slovenia, 1985

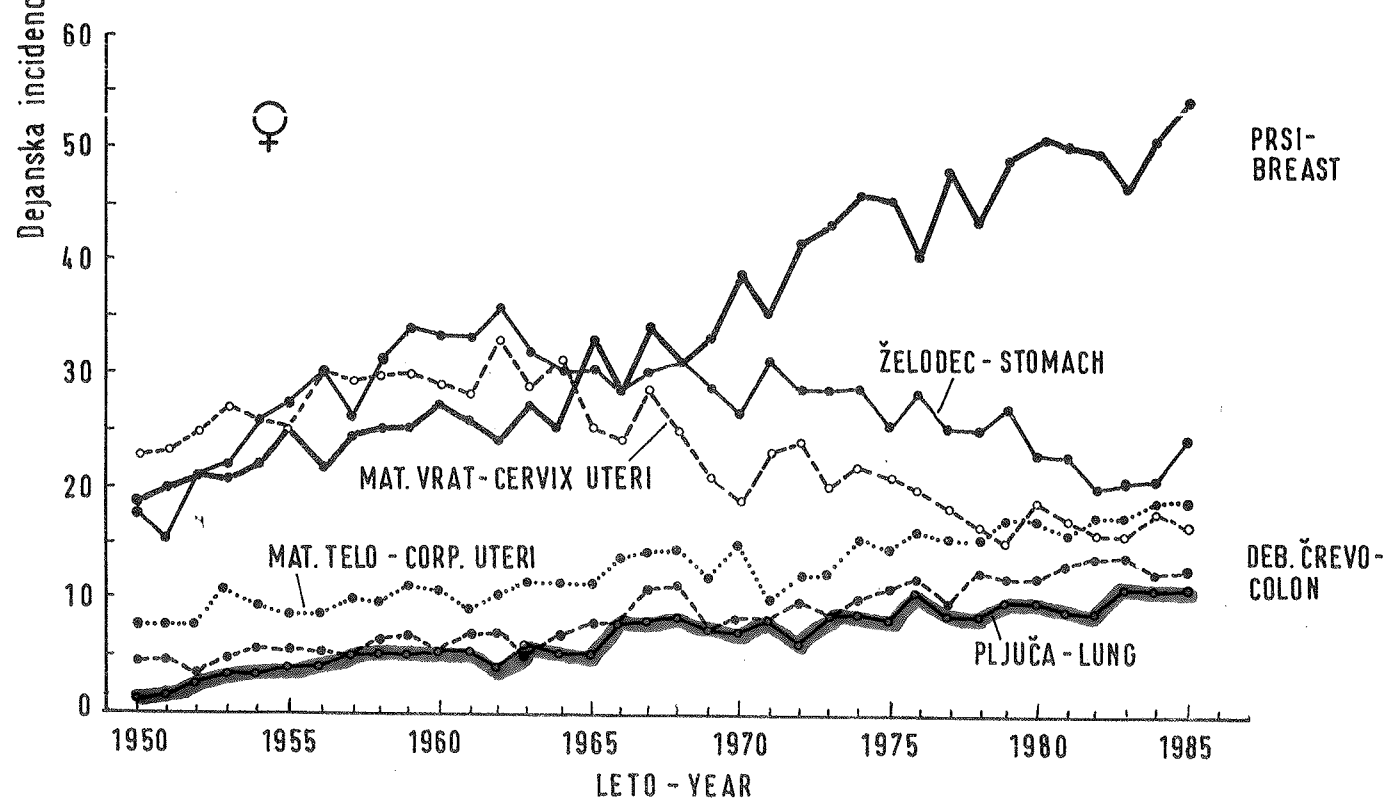
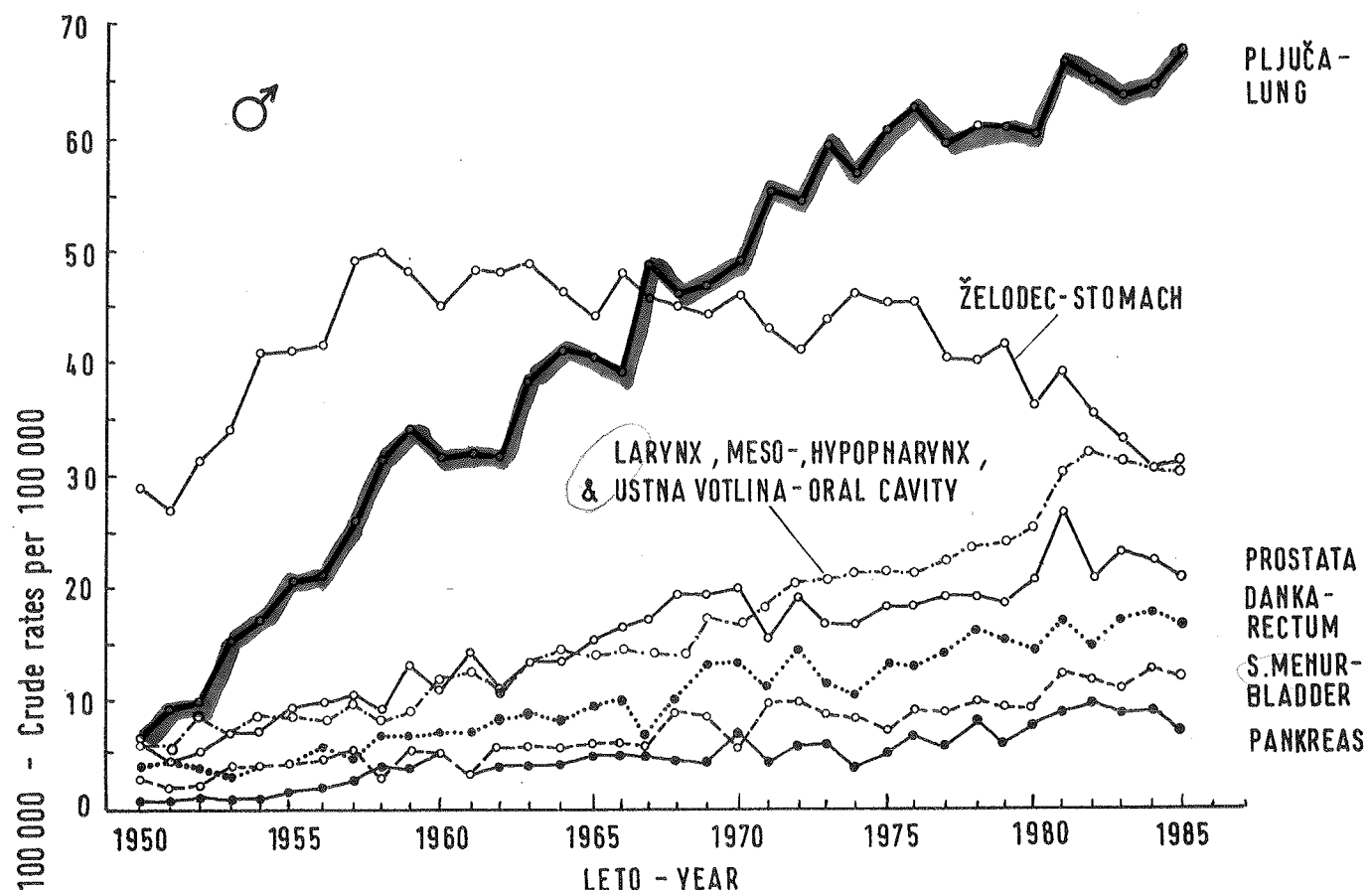


SLIKA 2 Dejanska in kumulativna incidenca vseh lokalizacij raka po spolu , Slovenija , 1950-1985
FIGURE 2 Crude and cumulative cancer incidence rates - all sites by sex ; Slovenia , 1950-1985



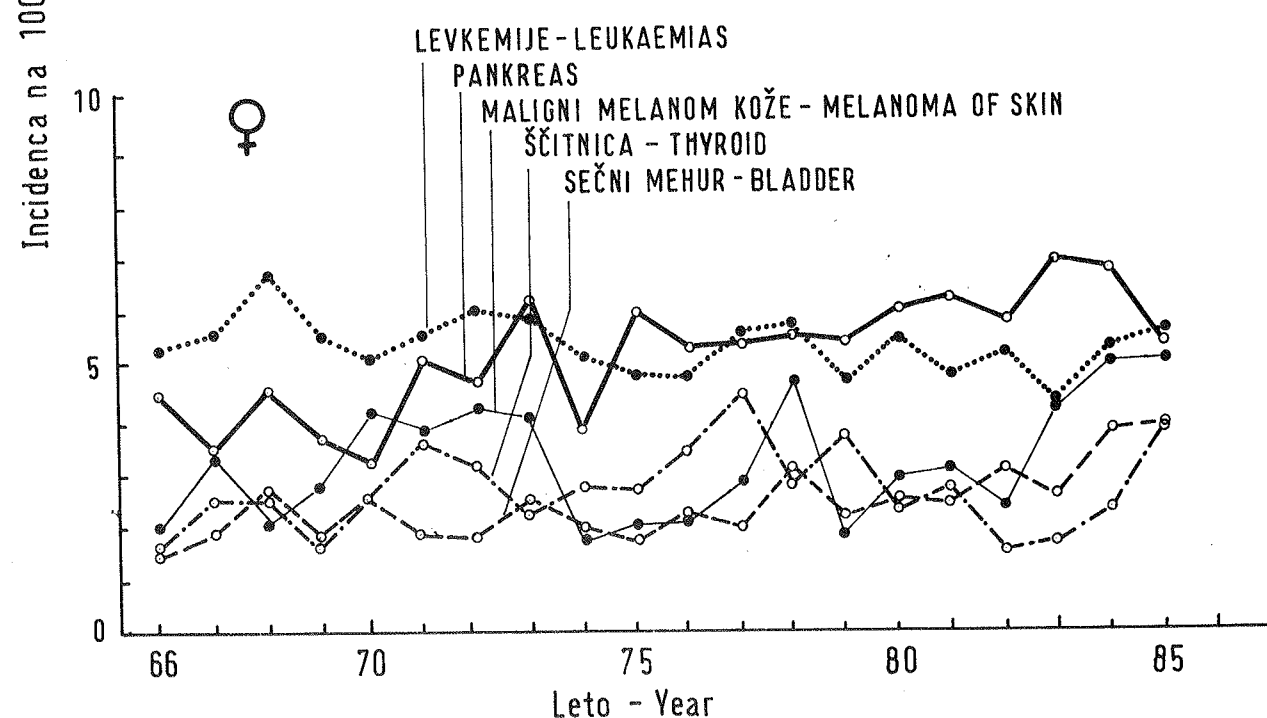
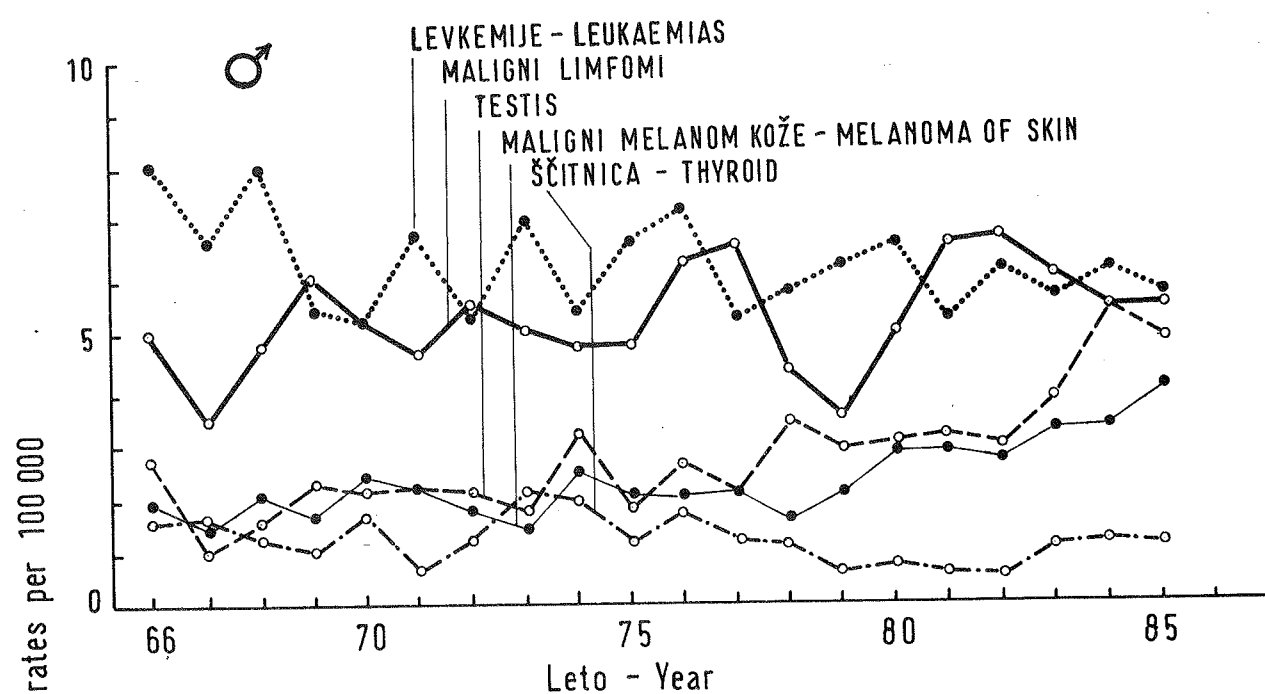
SLIKA 3 Dejanska letna incidenca izbranih rakov po spolu ;
Slovenija , 1950-1985

FIGURE 3 Crude annual cancer incidence rates by selected primary sites ;
Slovenia , 1950 - 1985



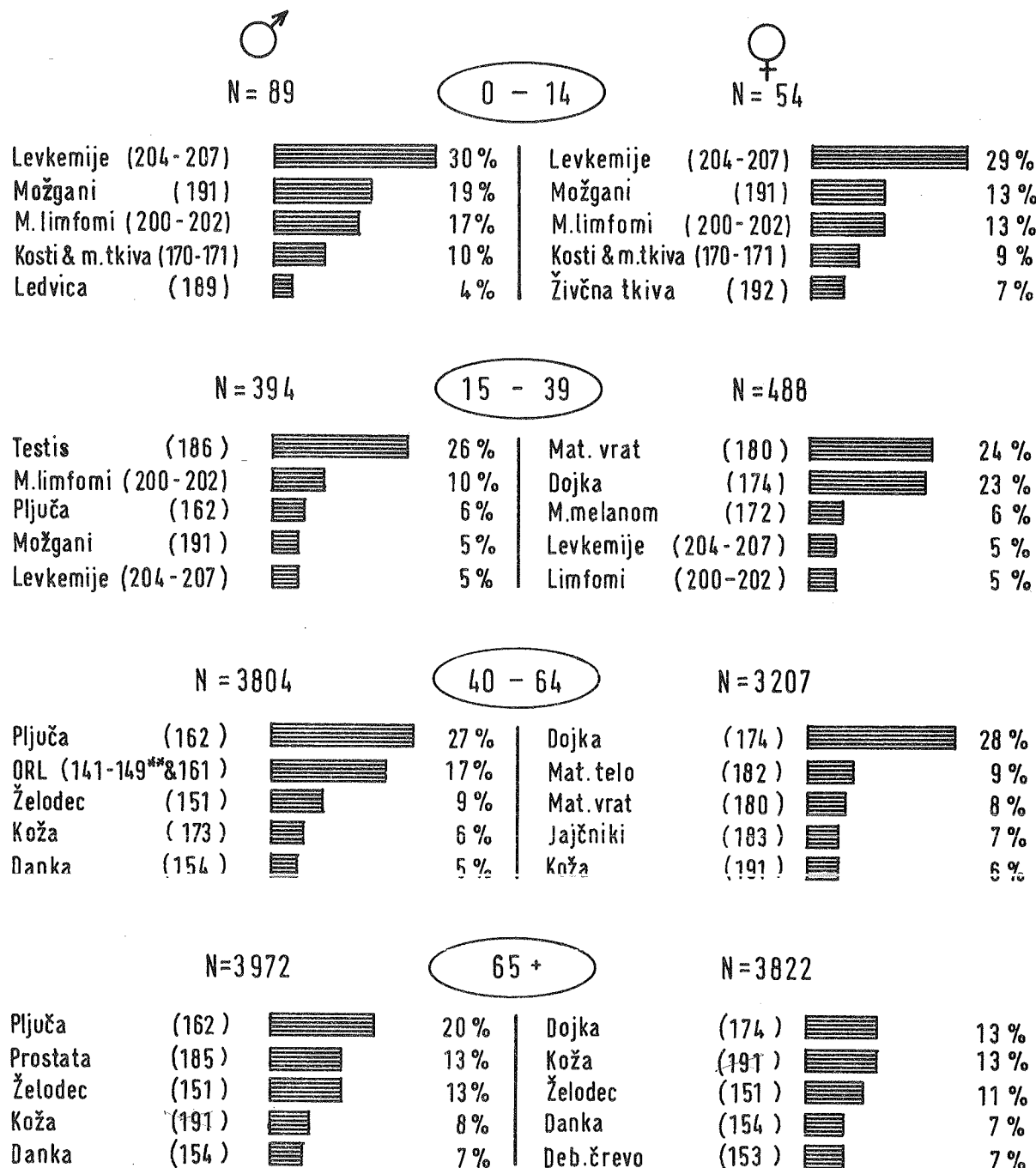
SLIKA 4 Dejanska letna incidenca nekaterih manj pogostnih rakov po spolu,
Slovenija ,1966 - 1985

FIGURE 4 Crude annual incidence rates for some less frequent cancer sites
by sex, Slovenia 1966 - 1985



SLIKA 5 Delež petih najpogostnejših rakov po starosti in spolu.
Slovenija , 1983 - 1985

FIGURE 5 Percentages for the five leading primary sites by age and sex , Slovenia , 1983 - 1985



N : Število primerov - number of cases

() : MKB šifra - ICD No

** MKB - ICD 142 & 147 izločeni - excluded

SLIKA 6 Starostna porazdelitev žensk obolelih za intraepitelijsko in invazijsko obliko raka materničnega vratu, 1983 - 1985

FIGURE 6 Age distribution of patients with intraepithelial and invasive cervical cancer diagnosed from 1983 - 1985

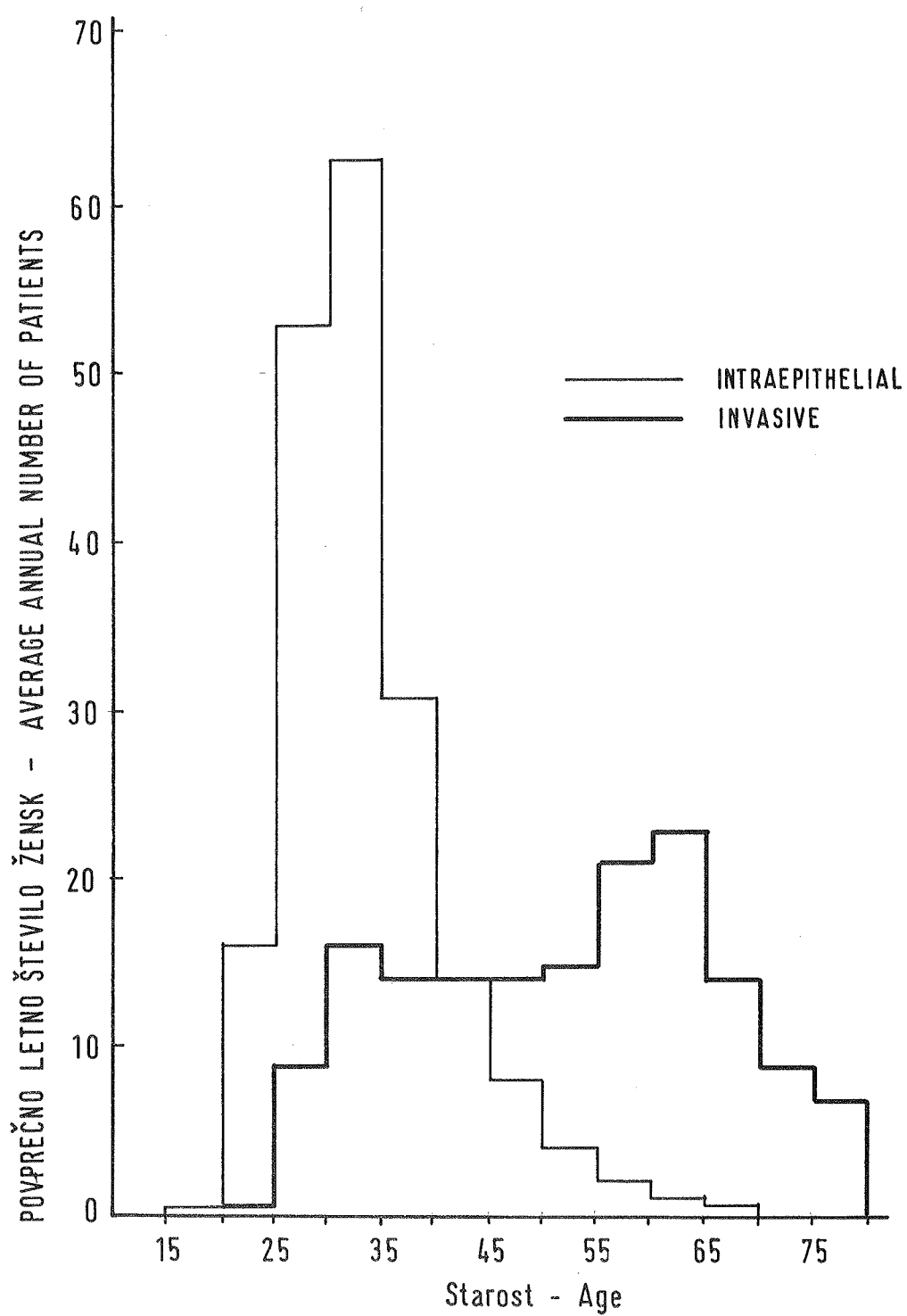


TABELA 1. PREBIVALSTVO SR SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU OCENJENO NA DAN 30.
JUNIJA 1985
POPULATION OF SLOVENIA, ESTIMATED AS OF JUNE 30TH, 1985 BY AGE AND SEX
+

STAROST AGE	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MALES	ŽENSKE FEMALES
0 — 4	140 980	72 268	68 712
5 — 9	153 649	79 603	74 046
10 — 14	145 939	75 261	70 678
15 — 19	146 183	74 483	71 700
20 — 24	152 443	75 986	76 457
25 — 29	159 676	80 670	79 006
30 — 34	167 142	86 002	81 140
35 — 39	139 872	72 156	67 716
40 — 44	123 124	62 890	60 234
45 — 49	121 967	61 592	60 375
50 — 54	122 325	59 153	63 172
55 — 59	110 485	49 431	61 054
60 — 64	89 753	34 941	54 812
65 — 69	48 367	18 918	29 449
70 — 74	63 965	24 744	39 221
75 — 79	47 285	16 907	30 378
80 in več and over	39 996	12 204	27 792
VSE STAROSTI TOTAL	1 973 151	957 209	1 015 942

+ IZRAČUNANO NA OSNOVI DEJANSKEGA PREBIVALSTVA UPOŠTEVAJOČ OCENO STAROSTNE STRUKTURE ZAVODA SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO

CALCULATED ON THE BASIS OF ACTUAL NUMBER OF POPULATION ADJUSTED TO THE AGE DISTRIBUTION ESTIMATED BY THE REPUBLIC BUREAU OF STATISTICS OF SR SLOVENIA

TABELA 2. PREBIVALSTVO SR SLOVENIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIJH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU NA DAN 30. JUNIJA 1985
 POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS BY SEX ON JUNE 30TH 1985

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MALES	ŽENSKE FEMALES
SR SLOVENIJA SKUPAJ	1 973 151	957 209	1 015 942
CELJE	240 534	116 661	123 873
ZD CELJE	240 534	116 661	123 873
GORICA	103 767	50 775	52 992
ZD NOVA GORICA	103 767	50 775	52 992
KOPER	133 530	65 706	67 824
ZD KOPER	74 197	36 377	37 820
ZD POSTOJNA	59 333	29 329	30 004
KRANJ	186 455	89 893	96 562
ZD JESENICE	65 135	31 568	33 567
ZD KRANJ	121 320	58 325	62 995
LJUBLJANA	587 241	281 966	305 275
ZD DOMŽALE	87 958	42 555	45 403
ZD KOČEVJE	31 327	15 458	15 869
ZD LJUBLJANA	360 985	171 803	189 182
ZD TRBOVLJE	47 352	23 116	24 236
ZD VRHNIKA	59 619	29 034	30 585
MARIBOR	327 568	158 725	168 843
ZD MARIBOR	239 556	115 989	123 567
ZD PTUJ	88 012	42 736	45 276
MURSKA SOBOTA	133 482	65 021	68 461
ZD MURSKA SOBOTA	133 482	65 021	68 461
NOVO MESTO	130 186	63 912	66 274
ZD NOVO MESTO	130 186	63 912	66 274
RAVNE	130 388	64 550	65 838
ZD RAVNE	73 009	36 313	36 696
ZD VELENJE	57 379	28 237	29 142

VIR: ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO, LJUBLJANA, NEOBJAVLJENI PODATKI

SOURCE: ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO, LJUBLJANA, UNPUBLISHED DATA

TABELA 3. ŠTEVILLO VSEH NOVIH PRIMEROV RAKA TER ŠTEVILLO IN ODBOTOK
 PRIMEROV REGISTRIRANIH SAMO IZ ZDRAV. PODOČIL O VZROKU
 SMRTI PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1985
 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENT-
 AGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY
 SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1985

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA ICD*	SPOL NOVIH PRI- MEROV SEX	ŠTEVILLO REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILLO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**
ICD*	PRIMARY SITE NO.	SEX	NUMBER OF NEW CASES	ODSTOTEK** PER CENT**
140- VSE LOKALIZACIJE	SKUPAJ		5 367	182
209 ALL SITES	TOTAL			3
	MOŠKI		2 755	93
	MALE			3
	ŽENSKE		2 612	89
	FEMALE			3
140 LABIUM ORIS	M		28	-
	Ž		4	-
141 LINGUA	M		44	1
	Ž		10	-
142 GLANDULAE SALIVALES	M		4	-
	Ž		2	-
143 GINGIVA	M		4	-
	Ž		2	-
144 BASIS ORIS	M		26	-
	Ž		3	-
145 PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M		19	-
	Ž		2	-
146 MESOPHARYNX	M		78	-
	Ž		9	-
147 EPIPHARYNX	M		5	-
	Ž		2	-
148 HYPOPHARYNX	M		32	-
	Ž		3	-
149 PHARYNX NON SPEC.	M		3	2
	Ž		-	-
150 DESOPHAGUS	M		70	6
	Ž		8	-
151 VENTRICULUS	M		294	23
	Ž		237	23
152 INTESTINUM TENUJE INCL. DUODENUM	M		3	-
	Ž		1	-

TABELA 3. NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV NUMBER OF NEW CASES	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER		ODSTOTEK** PER CENT**
				ŠTEVILO ODSTOTEK** PER CENT**		
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Ž	109 135	1 7	1 5	
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Ž	147 156	4 4	3 3	
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Ž	13 10	- -		
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Ž	25 68	7 9	28 13	
157	PANCREAS	M Ž	67 57	5 3	7 5	
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Ž	3 6	- -		
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Ž	2 5	1 3		
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	9 6	- -		
161	LARYNX	M Ž	85 5	1 -	1	
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Ž	649 116	15 3	2 3	
163	ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC. (PLEURA,MEDIA- STINUM,REGIO NON SPEC.)	M Ž	11 1	- -		
170	THELAE OSSIMUM	M Ž	11 4	- 1		
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL.THELAE OSSIMUM	M Ž	19 14	- -		
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	37 54	- 1	- 2	
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M Ž	189 247	- -	- -	
174	MAMMA	M Ž	4 547	2 14	3	
180	CERVIX UTERI	Ž	179	1	1	
181	CHORIONEPITHELICMA	Ž	1	-		

TABELA 3.		NADALJEVANJE		- CONTINUED		
MKB*	ICD* NO.	SPOL PRIMARY SITE	SEX	STEVIVO NOVIH PRI- MEROV NUMBER OF NEW CASES	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI STEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	ODGTOTEK** PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž		161	2	1
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž		135	2	1
184	ORGANA GENIT.FEM. ALIA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALIAE)	Ž		32	-	-
185	PROSTATA	M		193	15	8
186	TESTIS	M		46	-	-
187	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALIA ET NON SPEC.	M		9	-	-
188	VESICA URINARIA	M		118	1	1
		Ž		38	-	-
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M		70	-	-
190	OCULUS	Ž		35	2	6
		M		2	-	-
		Ž		4	-	-
191	CEREBRUM	M		31	1	3
		Ž		28	-	-
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M		4	-	-
		Ž		1	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M		10	-	-
		Ž		41	-	-
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M		4	-	-
		Ž		3	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M		7	2	
		Ž		24	5	21
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M		20	2	10
		Ž		9	-	-
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M		52	2	4
		Ž		41	5	12
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALIARUM	M		31	-	-
		Ž		18	-	-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M		36	2	6
		Ž		27	4	15

TABELA 3.

NADALJEVANJE

- CONTINUED

SIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV NUMBER OF NEW CASES	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	
				ODSTOTEK** PER CENT**	
200	LYMPHOSARCOMA ET RÉTICULOSARCOMA	M Ž	7 5	-	-
201	MORBUS HODGKIN	M Ž	20 9	-	-
202	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIB LYMPHATICI	M Ž	26 28	-	-
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Ž	23 19	-	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž	30 28	-	-
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Ž	15 22	-	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž	1 4	-	-
207	LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M Ž	9 7	-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Ž	- -	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M Ž	1 -	-	-
ZGORAJ NEUPOTESTEVANI NOT INCLUDED ABOVE					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	204	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž	9 19	-	-
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Ž	11 12	-	-

* MEDNARDNA KLASIFIKACIJA BOLEZNI, OSMA REVIZIJA 1965
INTERNATIONAL CLASSIFICATION OF DISEASES, EIGHTS REVISION 1965

** ODSTOTKI NISO RAČUNANI PRI ŠTEVILIH POD 15
PERCENTAGES ARE NOT CALCULATED FOR LESS THAN 15 CASES

TABELA 4.

ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1985
NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1985

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE												NEZNA- NA UNK					
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+	
140- VSE LOKALIZACIJE 205 ALL SITES	SKUPAJ	M	5 367	22	12	6	15	29	55	85	119	188	282	508	698	754	536	745	687	626	-
	TOTAL	M	2 755	14	11	3	9	18	25	40	46	83	137	296	412	389	274	391	345	262	-
		Ž	2 612	8	1	3	6	11	30	45	73	105	145	212	286	365	262	354	342	364	-
140 LABIUM ORIS	M		28	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	5	8	1	2	2	3	-
	Ž		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
141 LINGUA	M		44	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	11	9	3	4	3	2	1	-
	Ž		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	1	1	2	-	-
142 GLANDULAE SALIVALES	M		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-
	Ž		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
143 GINGIVA	M		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
	Ž		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
144 BASIS ORIS	M		26	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	7	4	3	2	2	-	-
	Ž		3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
145 PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M		19	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	2	4	3	-	-	-	-
	Ž		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
146 MESOPHARYNX	M		78	-	-	-	-	-	-	1	-	4	6	11	27	12	6	7	1	3	-
	Ž		9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	2	1	-	-
147 EPIPHARYNX	M		5	-	10	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Ž		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
148 HYPOPHARYNX	M		32	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	5	8	5	1	5	1	-	-
	Ž		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
149 PHARYNX NON SPEC.	M		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
	Ž		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150 OESOPHAGUS	M		70	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	14	10	8	7	5	10	7	-
	Ž		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	3	-	-
151 VENTRICULUS	M		294	-	-	-	-	1	5	2	4	8	13	31	35	34	33	48	47	33	-
	Ž		237	-	-	-	-	1	1	2	5	6	12	18	31	26	39	47	49	-	-
152 INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M		3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Ž		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
153 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M		109	1	-	-	-	1	-	2	-	2	6	9	13	12	11	28	18	7	-
	Ž		135	-	-	-	-	-	-	3	2	2	5	7	15	14	12	36	17	22	-
154 RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M		147	-	-	-	-	-	1	3	4	6	15	17	21	12	24	27	16	-	-
	Ž		156	-	-	-	-	1	-	2	6	6	7	12	21	26	21	28	26	-	-
155 HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	3	2	1	-	-	-
	Ž		10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	2	1	2	-	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB ICD NO.	PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST												AGE							NEZNA- NA UNK
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+			
156 VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE		M	25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	5	4	2	6	5	-	-	-
		Ž	68	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	8	5	12	18	18	-	-	-	-
157 PANCREAS		M	67	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	5	13	10	6	6	11	9	-	-	-
		Ž	57	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	10	10	9	6	16	-	-	-	-
158 PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS		M	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	2	-	-	-	-	-
159 TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.		M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Ž	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	2	-	-	-
160 NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.		M	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	4	1	1	1	-	-	-	-
		Ž	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-
161 LARYNX		M	85	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	19	16	11	8	11	5	4	-	-	-
		Ž	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
162 TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)		M	649	-	-	-	-	-	-	3	10	19	33	82	135	114	70	78	66	39	-	-	-
		Ž	116	-	-	-	-	-	-	4	3	1	9	13	20	16	18	19	13	-	-	-	-
163 ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC.(PLEURA,MEDIA- STINUM,REGIO NON SPEC.)		M	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	-	2	-	1	-	-	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
170 THELAE OSSIMUM		M	11	-	0	-	-	2	2	1	1	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
		Ž	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
171 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL.THELAE OSSIMUM		M	19	-	1	1	-	3	-	2	-	-	-	1	2	2	3	1	1	2	-	-	-
		Ž	14	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	4	1	1	2	2	-	-	-
172 MELANOMA MALIGNUM CUTIS		M	37	-	-	-	1	-	-	3	4	4	3	7	7	3	-	-	2	3	-	-	-
		Ž	54	-	-	-	-	1	3	1	5	7	9	3	4	6	7	2	4	2	-	-	-
173 MALIGNOMA CUTIS ALIUM		M	189	-	-	-	-	-	-	1	5	1	4	14	27	29	28	31	21	28	-	-	-
		Ž	247	-	-	-	-	-	3	1	-	4	7	9	22	24	29	40	46	62	-	-	-
174 MAMMA		M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
		Ž	547	-	-	-	-	-	1	15	24	43	61	65	73	79	40	57	44	45	-	-	-
180 CERVIX UTERI		Ž	178	-	-	-	-	1	13	17	17	14	10	15	19	29	15	14	8	5	-	-	-
181 CHORIONEPITHELIOMA		Ž	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182 MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)		Ž	161	-	-	-	-	-	-	-	1	2	10	18	22	27	24	26	14	17	-	-	-
183 OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM		Ž	135	-	-	-	-	1	2	-	5	5	11	19	21	31	9	11	12	8	-	-	-
184 ORGANA GENIT.FEM,ALIA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALIAE)		Ž	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2	3	5	4	4	6	-	-	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE												NEZNA- NA UNK				
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+
185	PROSTATA	M	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	10	19	55	48	49
186	TESTIS	M	46	-	-	-	1	9	10	10	9	3	3	-	-	-	-	-	1	
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALIA ET NON SPEC.	M	9	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	1	-	3	
188	VEGICA URINARIA	M	118	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6	3	17	18	14	25	17	16
		Z	38	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	4	7	3	6	8	6
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN, URETER, URACHUS, URETHRA)	M	70	2	1	-	-	-	-	-	-	3	3	5	8	18	7	10	8	5
		Z	35	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	7	6	2	4	6	4
190	OCULUS	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
		Z	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	
191	CEREBRUM	M	31	3	3	-	-	2	-	2	-	3	5	3	4	2	1	1	-	
		Z	28	1	-	1	-	-	-	1	-	2	2	4	5	3	2	5	-	1
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M	4	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	
		Z	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
193	GLANDULA THYREOIDEA	M	10	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	1	-	2	-	2	-	
		Z	41	-	-	-	1	-	3	1	-	2	2	3	6	8	2	3	7	3
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	
		Z	3	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	1	
		Z	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	3	8	7
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	1	-	3	3	5
		Z	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-	2	1	-	-
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M	52	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6	6	9	5	9	7	8
		Z	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5	3	6	6	14
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALIARUM	M	31	-	(1)	-	-	-	-	-	-	1	1	B	3	8	2	1	4	2
		Z	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	3	2	5	2
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M	36	-	-	-	2	-	-	-	1	1	1	4	6	8	4	4	2	4
		Z	27	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	3	4	2	3	5	4
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M	7	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-
		Z	5	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-
201	MORBUS HODGKIN	M	20	2	-	-	-	2	-	3	3	1	1	2	1	1	2	-	2	
		Z	9	1	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	
202	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	26	-	(2)	1	-	-	1	2	-	2	-	3	2	3	2	3	4	1
		Z	28	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	5	2	3	3	5	2	

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE												NEZNA- NA UNK				
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+
203	MYELOMA MULTIPLEX	M	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	3	7	2	2
		Ž	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	1	5	2	2
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	30	4	(1)	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	2	2	5	7	4
		Ž	28	4	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	1	3	7	4	5	
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	15	-	-	-	1	-	1	1	-	-	4	2	1	-	1	4	-	-
		Ž	22	-	-	1	-	-	1	1	4	-	1	1	1	3	3	1	3	2
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Ž	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-
207	LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M	9	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	1	3	-	-
		Ž	7	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	2	
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
209	MYELOFIBROSIS	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ZGORAJ NEUPSTEVANI
NOT INCLUDED ABOVE

2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	204	-	-	-	-	17	56	68	38	10	6	4	2	2	-	1	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	9	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	3	2	-	1	-	-	-
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	Ž	19	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	2	-	2	4	5	-	1
		M	11	-	1	-	-	1	-	1	1	-	1	1	2	2	-	3	-	1
		Ž	12	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	-	3	3	-	-

TABELA 5.

INCIDENCA RAKA NA 100 000 PREBIVALCEV PO SPOLU,
CANCER INCIDENCE PER 100 000 POPULATION

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE ALL AGES	STAROST						
				STAROSTI						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	
140- VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	M Ž	272,0	15,6	7,8	4,1	10,2	19,0	34,4	50,8
			287,8	19,3	13,8	3,9	12,0	23,6	30,9	46,5
			257,1	11,6	1,3	4,2	8,3	14,3	37,9	55,4
140 LABIUM ORIS	M	M	2,9	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	Ž	0,3	-	-	-	-	-	-	-
141 LINGUA	M	M	4,5	-	-	-	-	-	-	1,1
	Ž	Ž	0,9	-	-	-	-	-	-	-
142 GLANDULAE SALIVALES	M	M	0,4	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	Ž	0,1	-	-	-	-	-	-	-
143 GINGIVA	M	M	0,4	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	Ž	0,1	-	-	-	-	-	-	-
144 BASIS ORIS	M	M	2,7	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	Ž	0,2	-	-	-	-	-	-	-
145 PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	M	1,9	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	Ž	0,1	-	-	-	-	-	-	-
146 MESOPHARYNX	M	M	8,1	-	-	-	-	-	-	1,1
	Ž	Ž	0,8	-	-	-	-	-	-	-
147 EPIPHARYNX	M	M	0,5	-	1,2	1,3	1,3	-	-	-
	Ž	Ž	0,1	-	-	-	-	-	-	-
148 HYPOPHARYNX	M	M	3,3	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	Ž	0,2	-	-	-	-	-	-	-
149 PHARYNX NON SPEC.	M	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-
150 OESOPHAGUS	M	M	7,3	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	Ž	0,7	-	-	-	-	-	-	-
151 VENTRICULUS	M	M	30,7	-	-	-	-	1,3	6,1	2,3
	Ž	Ž	23,3	-	-	-	-	-	1,2	1,2
152 INTESTINUM TENUÉ INCL. DUODENUM	M	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-
153 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	M	11,3	1,3	-	-	-	1,3	-	1,1
	Ž	Ž	13,2	-	-	-	-	-	-	3,6
154 RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M	M	15,3	-	-	-	-	-	-	1,1
	Ž	Ž	15,3	-	-	-	-	1,3	-	-
155 HEPAT(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	M	1,3	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	Ž	0,9	-	-	-	-	-	-	-

STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI ~ SLOVENIJA 1985
BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1985

A G E												NEZNANA	AIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN			
85,0	152,6	231,2	415,2	631,7	840,0	1108,1	1164,6	1452,8	1565,1	-	140-	7788.2	
63,7	131,9	222,4	500,3	833,4	1113,3	1448,3	1580,1	2040,5	2146,8	-	209	329,4	
107,8	174,3	240,1	335,5	468,4	665,9	889,6	902,5	1125,8	1309,7	-		3,89/100	
-	1,5	4,8	5,0	10,1	22,8	5,2	0,0	11,8	24,5	-	140		
-	-	-	-	1,6	1,8	3,3	2,5	-	-	-	-		
2,7	3,1	9,7	18,5	18,2	8,5	21,1	12,1	11,8	8,1	-	141	32,84	
-	-	-	-	4,9	5,4	-	2,5	3,2	7,1	-	-	/1	
-	-	-	-	2,0	5,7	-	-	5,9	-	-	142		
-	-	-	1,5	-	-	-	2,5	-	-	-	-		
-	-	-	-	4,0	5,7	-	-	-	-	-	143		
-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-		
-	3,1	1,6	8,4	14,1	11,4	15,8	8,0	11,8	-	-	144	39,../100	
-	-	-	1,5	1,6	1,8	-	-	-	-	-	-	2000	
1,3	1,5	3,2	10,1	4,0	11,4	15,8	-	-	-	-	145	78,0	
-	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	6,3	9,7	18,5	54,6	34,3	31,7	28,2	5,9	24,5	-	146		
-	-	1,6	1,5	3,2	1,8	3,3	-	6,5	3,5	-	-		
-	-	1,6	-	-	2,8	-	-	-	-	-	147		
-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	3,5	-	-		
-	3,1	8,1	8,4	16,1	14,3	5,2	20,2	5,9	-	-	148		
-	-	-	1,5	3,2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1,6	-	-	-	-	5,9	8,1	-	149		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,3	4,7	8,1	23,6	20,2	22,8	37,0	20,2	59,1	57,3	-	150		
-	-	-	-	-	3,6	-	2,5	6,5	10,7	-	-		
5,5	12,7	21,1	52,4	70,8	97,3	174,4	193,9	277,9	270,4	-	151		
2,9	8,3	9,9	18,9	29,4	56,5	88,2	99,4	154,7	176,3	-	-		
-	1,5	1,6	-	-	2,8	-	-	-	-	-	152		
-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-		
-	3,1	9,7	15,2	26,2	34,3	58,1	113,1	106,4	57,3	-	153		
2,9	3,3	8,2	11,0	24,5	25,5	40,7	91,7	55,9	79,1	-	-		
4,1	6,3	9,7	27,0	34,3	60,1	63,4	98,9	159,6	131,1	-	154		
2,9	9,9	9,9	11,0	19,6	38,3	88,2	53,5	92,1	93,5	-	-		
-	-	-	1,6	2,0	14,3	15,8	8,0	5,9	-	-	155		
-	-	1,6	-	1,6	-	10,1	5,0	3,2	7,1	-	-		

TABELA 5.

NADALJEVANJE

ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB ICD NO.	SPOL PRIMARY SITE SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST						
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
156 VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M	2,6	-	-	-	-	-	-	1,1
	Ž	6,6	-	-	-	-	-	-	-
157 PANCREAS	M	6,9	-	-	-	-	-	1,2	1,1
	Ž	5,6	-	-	-	-	-	-	-
158 PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M	0,3	-	-	-	-	-	1,2	-
	Ž	0,5	-	-	-	-	-	-	-
159 TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M	0,2	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	0,4	-	-	-	-	-	-	-
160 NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M	0,9	-	-	-	-	-	-	1,1
	Ž	0,5	-	-	-	-	-	-	-
161 LARYNX	M	8,8	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	0,4	-	-	-	-	-	-	-
162 TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M	67,8	-	-	-	-	-	-	3,4
	Ž	11,4	-	-	-	-	-	-	-
163 ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M	1,1	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-
170 THELAE OSSIMUM	M	1,1	-	1,2	-	-	2,6	2,4	1,1
	Ž	0,3	-	-	-	1,3	-	-	-
171 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL. THELAE OSSIMUM	M	1,9	-	1,2	1,3	-	3,9	-	2,3
	Ž	1,3	-	-	-	-	1,3	-	-
172 MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	3,9	-	-	-	1,3	-	-	3,4
	Ž	5,3	-	-	-	-	1,3	3,8	1,2
173 MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M	19,7	-	-	-	-	-	-	1,1
	Ž	24,3	-	-	-	-	-	3,8	1,2
174 MAMMA	M	0,4	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	53,8	-	-	-	-	-	1,2	18,4
180 CERVIX UTERI	Ž	17,5	-	-	-	-	1,3	16,4	20,9
181 CHORIONEPITHELIOMA	Ž	-	-	-	-	-	1,3	-	-
182 MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž	15,8	-	-	-	-	-	-	-
183 OVARIJUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	13,2	-	-	-	-	1,3	2,5	-

- C O N T I N U E D

A G E												NEZNANA MKB ICD NO.	SIFRA
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN			
-	-	-	-	4,0	14,3	21,1	8,0	35,4	40,9	-	156		
-	1,6	-	1,5	8,1	14,5	16,9	30,5	59,2	64,7	-			
-	1,5	6,4	8,4	26,2	28,6	31,7	24,2	65,0	73,7	-	157		
-	1,6	-	4,7	3,2	18,2	33,9	22,9	19,7	57,5	-			
-	1,5	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	158		
-	-	-	1,5	-	3,6	-	2,5	6,5	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,3	-	159		
-	-	-	1,5	-	-	-	2,5	3,2	7,1	-			
-	-	-	1,6	-	11,4	5,2	4,0	5,9	-	-	160		
-	1,6	-	-	-	-	3,3	-	3,2	10,7	-			
-	7,9	9,7	32,1	32,3	31,4	42,2	44,4	29,5	32,7	-	161		
1,4	-	1,6	1,5	-	1,8	-	-	-	3,5	-			
13,8	30,2	53,5	138,6	273,1	326,2	370,0	315,2	390,3	319,5	-	162		
5,9	4,9	1,6	14,2	21,2	36,4	54,3	45,8	62,5	46,7	-			
-	1,5	3,2	5,0	4,0	-	10,5	-	5,9	-	-	163		
-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-			
1,3	-	-	3,3	-	2,8	-	4,0	-	-	-	170		
-	-	-	-	-	-	3,3	-	3,2	3,5	-			
-	-	-	1,6	4,0	5,7	15,8	4,0	5,9	16,3	-	171		
1,4	-	-	1,5	1,6	7,2	3,3	2,5	6,5	7,1	-			
5,5	6,3	4,9	11,0	14,1	8,5	-	-	11,0	24,5	-	172		
7,3	11,6	14,9	4,7	6,5	10,9	23,7	5,0	13,1	7,1	-			
6,9	1,5	6,5	23,6	54,6	82,9	148,0	125,2	124,2	229,4	-	173		
-	6,6	11,5	14,2	36,0	43,7	98,4	101,9	151,4	223,0	-			
-	-	1,6	-	-	-	-	-	11,8	8,1	-	174		
35,4	71,3	101,0	102,8	119,5	144,1	135,8	145,3	144,8	161,9	-			
25,1	23,2	16,5	23,7	31,1	52,9	50,9	35,6	26,3	21,5	-	180		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181		
1,4	3,3	16,5	28,4	36,0	49,2	81,4	66,2	46,0	61,1	-	182		
7,3	8,3	18,2	30,0	34,3	56,5	30,5	28,0	39,5	28,7	-	183		

TABELA 5.

NADALJEVANJE

MKB NO. ICD	SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST					
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
184	ORGANA GENIT.FEM.ALIA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALIAE)	ž	3,1	-	-	-	-	-	-
185	PROSTATA	M	20,1	-	-	-	-	-	-
186	TESTIS	M	4,8	-	-	-	1,3	11,8	12,3
187	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALIA ET NON SPEC.	M	0,9	-	-	-	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M	12,3	-	-	-	-	-	2,3
		ž	3,7	-	-	-	-	1,2	-
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC.(REN,PELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)	M	7,3	2,7	1,2	-	-	-	-
		ž	3,4	1,4	-	-	-	-	-
190	OCULUS	M	0,2	-	-	-	-	-	-
		ž	0,3	1,4	-	-	-	-	-
191	CEREBRUM	M	3,2	4,1	3,7	-	2,6	-	1,2
		ž	2,7	1,4	-	1,4	-	1,3	1,2
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M	0,4	1,3	-	-	-	-	-
		ž	-	-	-	1,4	-	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M	1,0	-	-	-	-	-	-
		ž	4,0	-	-	-	1,3	-	3,7
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M	0,4	-	-	-	-	-	-
		ž	0,2	-	1,3	-	1,3	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M	0,7	1,3	-	-	-	-	-
		ž	2,3	-	-	-	-	-	-
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M	2,0	-	-	-	-	-	-
		ž	0,8	-	-	-	-	-	-
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M	5,4	-	-	-	-	-	1,1
		ž	4,0	-	-	-	-	-	-
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALIARUM	M	3,2	-	1,2	-	-	-	-
		ž	1,7	-	-	-	-	-	-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M	3,7	-	-	-	2,6	-	-
		ž	2,6	-	-	-	-	-	1,2
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M	0,7	-	-	-	1,3	-	2,4
		ž	0,4	-	-	-	-	-	-

- C O N T I N U E D

AGE											NEZNANA	SIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN		
-	-	6,6	6,3	3,2	5,4	16,9	10,1	13,1	21,5	-	184	
-	-	-	6,7	16,1	28,6	100,4	222,2	283,9	401,5	-	185	
12,4	4,7	4,8	-	-	-	-	-	-	8,1	-	186	
1,3	1,5	-	-	4,0	2,8	5,2	-	17,7	-	-	187	
2,9	-	9,7	5,0	34,3	31,5	74,0	101,0	100,5	131,1	-	188	
-	4,7	4,8	8,4	16,1	51,5	37,0	40,4	47,3	40,9	-	189	
-	1,6	1,6	4,7	11,4	10,9	6,7	10,1	19,7	14,3	-		
-	-	-	-	2,0	-	5,2	-	-	-	-	190	
-	1,6	-	1,5	-	1,8	-	-	-	-	-		
-	4,7	8,1	5,0	8,0	5,7	5,2	4,0	5,9	-	-	191	
-	3,3	3,3	6,3	8,1	5,4	6,7	12,7	-	3,5	-		
1,3	1,5	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	192	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	4,7	-	3,3	2,0	-	10,5	-	11,0	-	-	193	
-	3,3	3,3	4,7	9,8	14,5	6,7	7,6	23,0	10,7	-		
-	-	-	1,6	4,0	-	-	4,0	-	-	-	194	
-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	10,5	12,1	-	8,1	-	195	
-	-	-	3,1	3,2	-	6,7	7,6	26,3	25,1	-		
-	1,5	3,2	3,3	6,0	2,8	-	12,1	17,7	40,9	-	196	
-	-	-	3,1	4,9	1,8	-	5,0	3,2	-	-		
-	-	1,6	10,1	12,1	25,7	26,4	36,3	41,4	65,5	-	197	
-	-	1,6	1,5	8,1	9,1	10,1	15,2	19,7	50,3	-		
-	1,5	1,6	13,5	6,0	22,8	10,5	4,0	23,6	16,3	-	198	
-	1,6	-	1,5	3,2	3,6	10,1	5,0	16,4	7,1	-		
-	1,5	1,6	6,7	12,1	22,8	21,1	16,1	11,0	32,7	-	199	
1,4	-	1,6	4,7	4,9	7,2	6,7	7,6	16,4	14,3	-		
-	-	-	-	-	2,8	-	8,0	5,9	-	-	200	
1,4	1,6	-	-	-	-	-	5,0	-	3,5	-		

TABELA 5.

NADALJEVANJE

SIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	
									30-34	
201	MORBUS HODGKIN	M	2,0	2,7	-	-	-	2,6	-	3,4
		Ž	0,8	1,4	-	-	2,7	2,6	1,2	1,2
202	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	2,7	-	2,5	1,3	-	-	1,2	2,3
		Ž	2,7	-	-	-	-	-	1,2	-
203	MYELOMA MULTIPLEX	M	2,4	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	1,8	-	-	-	-	-	-	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	3,1	5,5	1,2	-	-	-	1,2	-
		Ž	2,7	5,8	-	-	-	1,3	-	2,4
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	1,6	-	-	-	1,3	-	1,2	1,1
		Ž	2,1	-	-	1,4	-	-	1,2	1,2
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,3	-	-	-	1,3	-	-	-
207	LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M	0,9	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,6	-	-	-	-	1,3	-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-

ZDRAVJE NEUDOSTEVANI
NOT INCLUDED ABOVE

2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	20,0	-	-	-	-	22,2	70,8	83,8
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	0,9	-	-	-	2,6	-	-	-
		Ž	1,8	-	-	1,4	-	-	-	-

2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M	1,1	-	1,2	-	-	1,3	-	1,1
		Ž	1,1	1,4	-	-	-	-	-	1,2

- C O N T I N U E D

- AGE												SIFRA NEZNANA	MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN			
4,1	1,5	1,6	3,3	2,0	2,8	10,5	-	11,8	-	-	-	201	
-	-	-	-	-	-	3,3	2,5	-	-	-	-		
-	3,1	-	5,0	4,0	8,5	10,5	12,1	23,6	8,1	-	202		
-	3,3	3,3	7,9	3,2	5,4	10,1	7,6	16,4	7,1	-			
-	-	1,6	1,6	6,0	11,4	15,8	28,2	11,8	16,3	-	203		
-	-	1,6	3,1	6,5	3,6	3,3	12,7	6,5	7,1	-			
-	-	-	1,6	6,0	5,7	10,5	20,2	41,4	32,7	-	204		
-	-	-	-	1,6	1,8	10,1	17,8	13,1	17,9	-			
-	-	6,4	3,3	2,0	-	-	4,0	23,6	-	-	205		
5,9	-	1,6	1,5	1,6	5,4	10,1	2,5	9,8	7,1	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	-	206		
-	1,6	-	-	-	-	-	-	3,2	3,5	-			
1,3	1,5	1,6	3,3	-	-	5,2	12,1	-	-	-	207		
1,4	-	-	1,5	-	-	-	2,5	3,2	7,1	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208		
-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	209		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
56,1	16,6	9,9	6,3	3,2	3,6	-	2,5	-	-	-	2340		
1,3	-	-	5,0	4,0	-	5,2	-	-	-	-	2250		
1,4	4,9	-	3,1	3,2	7,2	16,9	-	3,2	-	-			
1,3	-	1,6	1,6	4,0	5,7	-	-	-	8,1	-	2381		
-	3,3	-	1,5	1,6	-	10,1	7,6	-	-	-			

TABELA 6.

ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV
PO SPOLU IN NAJPOGOSTNEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH - SLOVENIJA 1985
NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FRE-
QUENT PRIMARY SITES - SLOVENIA 1985

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION	SPOL SEX	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRE MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*								DRUGE LO- KALIZACIJE OTHER SITES	
			151	153	154	162	173	174	180	182		
			SUBREGION									
SR SLOVENIJA SKUPAJ	M	2 755	294	109	147	649	189	4	-	-	193	1 170
	Ž	2 612	237	135	156	116	247	547	178	161	-	835
C E L J E	M	285	32	14	20	86	12	-	-	-	12	119
ZD CELJE	Ž	293	36	22	20	12	15	65	25	9	-	89
ZD CELJE	M	295	32	14	20	86	12	-	-	-	12	119
ZD CELJE	Ž	293	36	22	20	12	15	65	25	9	-	89
G O R I C A	M	176	16	7	6	36	13	1	-	-	8	89
ZD NOVA GORICA	Ž	130	7	3	4	7	12	39	5	12	-	41
ZD NOVA GORICA	M	176	16	7	6	36	13	1	-	-	8	89
ZD NOVA GORICA	Ž	130	7	3	4	7	12	39	5	12	-	41
K O P E R	M	196	13	6	15	54	16	-	-	-	7	85
ZD KOPER	Ž	172	8	6	7	4	23	48	13	13	-	50
ZD KOPER	M	105	4	3	7	35	8	-	-	-	4	44
ZD POSTOJNA	Ž	108	7	3	2	1	18	32	10	8	-	27
ZD POSTOJNA	M	91	9	3	8	19	8	-	-	-	3	41
ZD POSTOJNA	Ž	64	1	3	5	3	5	16	3	5	-	23
K R A N J	M	228	24	7	10	55	10	1	-	-	22	99
ZD JESENICE	Ž	241	18	20	9	11	20	58	22	11	-	72
ZD JESENICE	M	95	7	3	5	20	4	1	-	-	3	43
ZD KRANJ	Ž	81	7	5	6	1	4	21	10	6	-	21
ZD KRANJ	M	142	17	4	5	35	6	-	-	-	19	56
ZD KRANJ	Ž	160	11	15	3	10	16	37	12	5	-	51
L J U B L J A N A	M	851	84	43	40	181	59	1	-	-	69	374
ZD DOMžALE	Ž	820	64	43	42	43	64	173	42	56	-	291
ZD DOMžALE	M	125	12	6	8	20	5	1	-	-	12	61
ZD KOČEVJE	Ž	97	4	6	4	4	4	19	7	7	-	42
ZD KOČEVJE	M	55	9	2	1	9	9	-	-	-	3	22
ZD LJUBLJANA	Ž	42	8	-	3	4	4	11	2	2	-	8
ZD LJUBLJANA	M	501	41	32	19	121	36	-	-	-	44	208
ZD TRBOVLJE	Ž	529	40	29	25	30	44	118	26	36	-	181
ZD TRBOVLJE	M	77	12	2	8	12	3	-	-	-	-	40
ZD VRHNika	Ž	61	3	4	8	3	2	10	3	8	-	20
ZD VRHNika	M	93	10	1	4	19	6	-	-	-	10	43
ZD VRHNika	Ž	91	9	4	2	2	10	15	4	5	-	40

TABELA 6.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ZDRAVSTVENA REGIJA HEALTH REGION	SPOL SEX	SKUPAJ ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRE MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*								DRUGE LD- KALIZACIJE OTHER SITES	
			140 - 209									
			151	153	154	162	173	174	180	182	185	
MARIBOR	M	499	71	16	22	113	43	1	-	-	34	199
	Ž	484	51	20	39	15	60	84	44	25	-	146
ZD MARIBOR	M	350	42	14	16	83	32	1	-	-	25	137
	Ž	362	39	14	29	11	42	61	34	22	-	110
ZD PTLJ	M	149	29	2	6	30	11	-	-	-	9	62
	Ž	122	12	6	10	4	18	23	10	3	-	36
MURSKA SOBOTA	M	206	24	6	18	46	15	-	-	-	16	81
	Ž	179	16	9	14	8	30	30	9	10	-	53
ZD MURSKA SOBOTA	M	206	24	6	18	46	15	-	-	-	16	81
	Ž	179	16	9	14	8	30	30	9	10	-	53
NOVO MESTO	M	145	14	3	9	29	11	-	-	-	21	58
	Ž	155	25	9	13	4	9	27	9	12	-	47
ZD NOVO MESTO	M	145	14	3	9	29	11	-	-	-	21	58
	Ž	155	25	9	13	4	9	27	9	12	-	47
RAVNE	M	159	16	7	7	49	10	-	-	-	4	66
	Ž	138	12	3	8	12	14	23	9	11	-	46
ZD RAVNE	M	97	12	3	4	35	7	-	-	-	3	33
	Ž	83	7	3	4	9	10	16	3	6	-	25
ZD VELENJE	M	62	4	4	3	14	3	-	-	-	1	33
	Ž	55	5	-	4	3	4	7	6	5	-	21

* OPIS ŠIFER MKB JE V TABELAH OD 3 DO 5

THE DESCRIPTION OF ICD NUMBER IS IN THE TABLES 3 TO 5

TABELA 7. ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV RAKA UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH
 TER ŠTEVILLO IN ODSTOTEK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV
 - PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1985
 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS
 AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED
 CASES - BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1985

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA ICD*	SPOL PRIMARY SITE NO.	ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	MIKROSKOPSKO POTRJENI ŠTEVILLO MICROSCOPICALLY CONFIRMED NUMBER		ODSTOTEK** PER CENT**
				SEX	PER CENT**	
140- VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES		SKUPAJ	5 185	4 647	90	
		TOTAL				
		MOŠKI MALE	2 662	2 372	89	
		ŽENSKE FEMALE	2 523	2 275	90	
140 LABIUM ORIS		M	28	26	93	
		Ž	4	4		
141 LINGUA		M	43	42	98	
		Ž	10	10		
142 GLANDULAE SALIVALES		M	4	4		
		Ž	2	2		
143 GINGIVA		M	4	4		
		Ž	2	2		
144 BASIS ORIS		M	26	26	100	
		Ž	3	3		
145 PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS		M	19	18	95	
		Ž	2	2		
146 MESOPHARYNX		M	78	75	96	
		Ž	9	9		
147 EPIPHARYNX		M	5	5		
		Ž	2	2		
148 HYPOPHARYNX		M	32	32	100	
		Ž	3	3		
149 PHARYNX NON SPEC.		M	1	1		
		Ž	-	-		
150 OESOPHAGUS		M	64	51	80	
		Ž	8	5		
151 VENTRICULUS		M	271	235	87	
		Ž	214	175	82	
152 INTESTINUM TENUJE INCL. DUODENUM		M	3	2		
		Ž	1	1		

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

MKB*	ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA ICD* NO.	SPOL PRIMARY SITE	ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV SEX NUMBER OF NEW CASES	MIKROSKOPSKO PÖTRJENI ŠTEVILLO MICROSCOPICALLY CONFIRMED NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M ž	108 128	94 106	87 83
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M ž	143 152	130 132	91 87
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M ž	13 10	10 10	-
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M ž	18 59	12 42	67 71
157	PANCREAS	M ž	62 54	34 29	55 54
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M ž	3 6	3 6	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M ž	1 2	- 1	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M ž	9 6	9 6	-
161	LARYNX	M ž	84 5	83 4	99
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M ž	634 113	577 94	91 83
163	ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC.(PLEURA,MEDIA- STINUM,REGIO NON SPEC.)	M ž	11 1	10 -	-
170	THELAE OSSIMUM	M ž	11 3	11 3	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL.THELAE OSSIMUM	M ž	19 14	18 14	95
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M ž	37 53	37 52	100 98
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M ž	189 247	177 235	94 95
174	MAMMA	M ž	2 533	2 518	97
180	CERVIX UTERI	ž	177	177	100
181	CHORIONEPITHELIOMA	ž	1	1	-

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	PRIMARY SITE ICD*	SPOL SEX	ŠTEVilo NOVIH PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	MIKROSKOPSKO POTRJENI ŠTEVilo MICROSCOPICALLY CONFIRMED NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž	159	156	98
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	133	126	95
184	ORGANA GENIT.FEM.ALIA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALIAE)	Ž	32	32	100
185	PROSTATA	M	178	152	85
186	TESTIS	M	46	46	100
187	ORGANA GENITALIA MASCU - LINA ALIA ET NON SPEC.	M	9	9	
188	VESICA URINARIA	M	117	112	96
		Ž	38	36	95
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC. (REN,PELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)	M	70	60	86
		Ž	33	30	91
190	OCULUS	M	2	1	
		Ž	4	1	
191	CEREBRUM	M	30	26	87
		Ž	28	25	89
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M	4	4	
		Ž	1	1	
193	GLANDULA THYREOIDEA	M	10	10	
		Ž	41	38	93
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M	4	4	
		Ž	3	3	
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M	5	3	
		Ž	19	8	42
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M	18	18	100
		Ž	9	8	
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M	50	25	50
		Ž	36	23	64
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALIARUM	M	31	19	61
		Ž	18	7	39
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M	34	25	74
		Ž	23	14	61

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA ICD* NO.	SPOL SEX	ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	MIKROSKOPSKO POTRJENI ŠTEVILLO ODSTOTEK** MICROSCOPICALLY CONFIRMED NUMBER PER CENT**	
				ŠTEVILLO ODSTOTEK** NUMBER PER CENT**	
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M ž	7 5	7 5	
201	MORBUS HODGKIN	M ž	20 9	20 9	100
202	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M ž	26 28	26 28	100 100
203	MYELOMA MULTIFLEX	M ž	23 19	21 18	91 95
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M ž	30 28	30 28	100 100
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M ž	15 22	15 22	100 100
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M ž	1 4	1 4	
207	LEUKEMIA ALIA ET NON SPEC.	M ž	9 7	9 6	
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M ž	- -	- -	
209	MYELOFIBROSIS	M ž	1 -	1 -	
ZGORAJ NEUPOTESTVANI NOT INCLUDED ABOVE					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	ž	204	204	100
2350	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M ž	9 19	7 18	95
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M ž	11 12	3 3	

* MEDNARODNA KLASIFIKACIJA BOLEZNI, OSMA REVIZIJA 1965
INTERNATIONAL CLASSIFICATION OF DISEASES, EIGHTS REVISION 1965

** ODSTOTKI NISO RAČUNANI PRI ŠTEVILIH POD 15
PERCENTAGES ARE NOT CALCULATED FOR LESS THAN 15 CASES

TABELA 8.

STEVILO HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1985
 NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1985

HISTOLOŠKA POTRJENA VRSTA	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*			
			140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
VSE VRSTE	- ALL TYPES	4 112	28	47	6	6	28	20	83	6	34	-
CARCINOMA NON SPECIFIED		362	2	1	2	1	-	-	1	-	2	-
SMALL CELL CARCINOMA		88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPILLARY CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIRROUS CARCINOMA		808	23	44	-	5	27	19	77	4	32	-
BASAL CELL CARCINOMA		296	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSITIONAL CELL CARCINOMA		148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENOCARCINOMA		1 853	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-
MUCOEPIDERMOID CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON SPECIFIED		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPOSARCOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEIOMYOSARCOMA		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABDOMYOSARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SYNOVIAL SARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT SCHWANNOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GRANULAR CELL AND ALVEOLAR SOFT PART SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTOSARCOMA PHYLLODES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANGIOSARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA B.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGIKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)†			
			140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
EWING'S SARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MESOTHELIOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPLEX MIXED AND STROMAL SARCOMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAGANGLIOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MELANOMA		94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPECIALIZED GONADAL MALIGNOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSGERMINOMA AND SEMINOMA		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER GERM CELL MALIGNOMA		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROPHOBlastic MALIGNOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENNER TUMOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GLIOMA		51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MENINGIOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON HODGKIN LYMPHOMA		91	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-
HODGKIN LYMPHOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMACYTOMA		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKEMIA EXCEPT CHRONIC LYMPHOID		71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRONIC LYMPHOID LEUKEMIA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT RETICULOENDOTHELIOSIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAST CELL SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUROEPITHELIOMATOUS MALIGNOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISCELLANEOUS MALIGNOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMALL CELL MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMA NON SPECIFIED		32	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA VRSTA	VRSTA HISTOLOGIC TYPE	SKUPAJ 140 - 299 ALL SITES	150	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*	-	PRIMARY SITE (ICD NO.)*					
			151	152	153	154	155	156	157	158	159
VSE V RSTE - ALL TYPES		55	400	3	197	261	16	54	53	5	1
CARCINOMA NON SPECIFIED		362	5	66	-	18	18	-	10	17	-
SMALL CELL CARCINOMA		88	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PAPILLARY CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQUAMOUS CARCINOMA		808	47	4	-	-	-	-	-	-	-
BASAL CELL CARCINOMA		296	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSITIONAL CELL CARCINOMA		148	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENOCARCINOMA		1 853	3	303	2	175	239	16	44	41	-
MUCOEPIDERMOID CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON SPECIFIED		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LIPOSARCOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEIOMYOSARCOMA		20	-	4	-	-	1	-	-	-	5
RHABDOMYOSARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYNOVIAL SARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT SCHWANNOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GRANULAR CELL AND ALVEOLAR SOFT PART SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTOSARCOMA PHYLLODES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANGIOSARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGIA	V R S T A	SKUPAJ 140 - 209	ALL SITES	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
EWING'S SARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MESOTHELIOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPLEX MIXED AND STROMAL SARCOMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAGANGLIOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MELANOMA		94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPECIALIZED GONADAL MALIGNOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSGERMINOMA AND SEMINOMA		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER GERM CELL MALIGNOMA		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROPHOBlastic MALIGNOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENNER TUMOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GLIOMA		51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MENINGIOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON HODGKIN LYMPHOMA		91	-	18	1	3	1	-	-	-	-	-	-
HODGKIN LYMPHOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMACYTOMA		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKEMIA EXCEPT CHRONIC LYMPHOID		71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRONIC LYMPHOID LEUKEMIA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT RETICULOENDOTHELIOSIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAST CELL SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUROEPITHELIOMATOUS MALIGNOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISCELLANEOUS MALIGNOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMALL CELL MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMA NON SPECIFIED		32	-	4	-	1	2	-	-	-	1	2	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*		
			ALL SITES	160	161	162	163	170	171	172	173
OSJE VRSTE - ALL TYPES			14	87	376	8	14	32	88	403	456
CARCINOMA NON SPECIFIED		362	-	4	61	2	-	-	-	5	31
SMALL CELL CARCINOMA		88	-	-	85	-	-	-	-	-	1
PAPILLARY CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQUAMOUS CARCINOMA		808	14	83	152	-	-	-	-	100	-
BASAL CELL CARCINOMA		296	-	-	-	-	-	-	-	292	-
TRANSITIONAL CELL CARCINOMA		148	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENOCARCINOMA		1 853	-	-	76	-	-	-	-	4	421
MUCOEPIDERMOID CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON SPECIFIED		5	-	-	-	-	-	-	5	-	-
FIBROSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA		10	-	-	1	-	1	7	-	-	-
LIPOSARCOMA		7	-	-	-	-	-	-	5	-	-
LEIOMYOSARCOMA		20	-	-	-	1	-	2	-	-	-
SHABDOMYOSARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	3	-	-
SYNOVIAL SARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	3	-	-
MALIGNANT SCHWANNOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GRANULAR CELL AND ALVEOLAR SOFT PART SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTOSARCOMA PHYLLODES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ANGIOSARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
OSTEOSARCOMA		6	-	-	-	-	-	5	1	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	4	1	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)*					PRIMARY SITE (ICD NO.)*			
			160	161	162	163	170	171	172	173	174
EWING'S SARCOMA		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALIGNANT MESOTHELIOMA		5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
COMPLEX MIXED AND STROMAL SARCOMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAGANGLIOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MELANOMA		94	-	-	-	-	-	-	-	88	-
SPECIALIZED GONADAL MALIGNOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSGERMINOMA AND SEMINOMA		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER GERM CELL MALIGNOMA		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROPHOBlastic MALIGNOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENNER TUMOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GLIOmA		51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MENINGIOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON HODGKIN LYMPHOMA		91	-	-	-	-	-	-	2	-	1
HODGKIN LYMPHOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMACYTOMA		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKEMIA EXCEPT CHRONIC LYMPHOID		71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRONIC LYMPHOID LEUKEMIA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT RETICULODEENDOTHELIOSIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAST CELL SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUROEPITHELIALMOTOUS MALIGNOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISCELLANEOUS MALIGNOMA		2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SMALL CELL MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMA NON SPECIFIED		32	-	-	1	-	1	-	-	2	-

TABELA 8.

N A D A L J E V A N C E - C O N T I N U E D

R I S T O L O Š K A H I S T O L O G I C	V R S T A T Y P E	SKUPAJ 140 - 209 A L L S I T E S	P R I M A R N A L O K A L I Z A C I J A (S I F R A M K B I) *						P R I M A R Y S I T E (I C D N O .) *			
			180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
V S E V R S T E - A L L T Y P E S		175		1	156	122	32	132	45	4	146	86
CARCINOMA NON SPECIFIED		362	29	-	3	8	1	28	-	-	4	5
SMALL CELL CARCINOMA		88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPILLARY CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLIDANGUS CARCINOMA		808	125	-	-	1	28	-	-	9	3	1
BASAL CELL CARCINOMA		296	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TRANSITIONAL CELL CARCINOMA		148	-	-	-	-	-	-	1	-	134	13
ADENOCARCINOMA		1 853	21	-	140	107	1	102	-	-	5	63
MUCOEPIDERMOID CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON SPECIFIED		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPOSARCOMA		7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LEIOMYOSARCOMA		20	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1
RHABDOMYOSARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYNOVIAL SARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT SCHWANNOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GRANULAR CELL AND ALVEOLAR SOFT PART SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTOSARCOMA PHYLLODES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANGIOSARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGIKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*			
			180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
EWING'S SARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MESOTHELIOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPLEX MIXED AND STROMAL SARCOMA		12	-	-	7	3	-	-	-	-	-	2
PARAGANGLIOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MELANOMA		94	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SPECIALIZED GONADAL MALIGNOMA		2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
DYSGERMINOMA AND SEMINOMA		16	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
OTHER GERM CELL MALIGNOMA		28	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-
TROPHOBlastic MALIGNOMA		3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
BRENNER TUMOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GLIOMA		51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MENINGIOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON HODGKIN LYMPHOMA		91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGKIN LYMPHOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMACYTOMA		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKEMIA EXCEPT CHRONIC LYMPHOID		71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRONIC LYMPHOID LEUKEMIA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT RETICULODENDROTHIOSIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAST CELL SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUROEPITHELIOmatous MALIGNOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISCELLANEOUS MALIGNOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMALL CELL MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMA NON SPECIFIED		32	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1

TABELA B.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGSKA V R S T A	V R S T A	SKUPAJ 140 - 209	ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*			
				190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
V S E V R S T E - ALL TYPES			2	51	5	41	7	8	20	26	24	22	
CARCINOMA NON SPECIFIED		362	-	-	-	-	9	1	1	5	8	10	4
SMALL CELL CARCINOMA		88	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
PAPILLARY CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQUAMOUS CARCINOMA		808	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	1
BASAL CELL CARCINOMA		296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSITIONAL CELL CARCINOMA		148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENOCARCINOMA		1 853	-	-	-	-	31	4	7	8	12	8	13
MUCOEPIDERMOID CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON SPECIFIED		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPOSARCOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEIOMYOSARCOMA		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHABDOMYOSARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYNOVIAL SARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT SCHWANNOMA		2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GRANULAR CELL AND ALVEOLAR SOFT PART SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTOSARCOMA PHYLLODES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANGIOSARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*					PRIMARY SITE (ICD NO.)*				
			190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
EWING'S SARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MESOTHELIOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPLEX MIXED AND STROMAL SARCOMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAGANGLIOMA		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MALIGNANT MELANOMA		94	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1
SPECIALIZED GONADAL MALIGNOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSGERMINOMA AND SEMINOMA		16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
OTHER GERM CELL MALIGNOMA		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROPHOBlastic MALIGNOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENNER TUMOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GLIOMA		51	-	50	1	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MENINGIOMA		2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
NON HODGKIN LYMPHOMA		91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGKIN LYMPHOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMACYTOMA		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKEMIA EXCEPT CHRONIC LYMPHOID		72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRONIC LYMPHOID LEUKEMIA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT RETICULOENDOTHELIOSIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAST CELL SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUROEPITHELIOBOTUS MALIGNOMA		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MISCELLANEOUS MALIGNOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMALL CELL MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMA NON SPECIFIED		32	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4
												3

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGIKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209	ALL SITES	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
VSE VRSTE ALL TYPES				11	27	48	21	47	35	5	14	-	-
CARCINOMA NON SPECIFIED		362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMALL CELL CARCINOMA		88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPILLARY CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQUAMOUS CARCINOMA		808	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASAL CELL CARCINOMA		296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSITIONAL CELL CARCINOMA		148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENOCARCINOMA		1 853	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUCOEPIDERMOID CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON SPECIFIED		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPOSARCOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEIOMYOSARCOMA		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHABDOMYOSARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYNOVIAL SARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT SCHWANNOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GRANULAR CELL AND ALVEOLAR SOFT PART SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTOSARCOMA PHYLLODES		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANGIOSARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGIČNA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*					
			200	201	202	203	204	205	206	207	208	209		
EWING'S SARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MESOTHELIOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPLEX MIXED AND STROMAL SARCOMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAGANGLIOIMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MELANOMA		94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPECIALIZED GONADAL MALIGNOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSGERMINOMA AND SEMINOMA		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER GERM CELL MALIGNOMA		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROPHOBlastic MALIGNOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENNER TUMOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GLIOMA		51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MENINGIOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON HODGKIN LYMPHOMA		91	11	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGKIN LYMPHOMA		27	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMACYTOMA		21	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-
LEUKEMIA EXCEPT CHRONIC LYMPHOID		71	-	-	-	-	-	17	35	5	14	-	-	-
CHRONIC LYMPHOID LEUKEMIA		30	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT RETICULOENDOTHELIOSIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAST CELL SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEURDEPITHELIOMATOUS MALIGNOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISCELLANEOUS MALIGNOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMALL CELL MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMA NON SPECIFIED		32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* OPIS ŠIFER MKB JE V TABELAH OD 3 DO 5
THE DESCRIPTION OF ICD NUMBER IS IN THE TABLES 3 TO 5

TABELA 9. ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVILLO
IN ODSTOTEK PRIMEROV POSLANSIH NA ONKOLOŠKI INSTITUT - SLOVENIJA 1985
NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND
PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY,
LJUBLJANA - SLOVENIA 1985

B O L N I Š N I C E H O S P I T A L S	ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	POSLANI V ONKOLOŠKI INSTITUT ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY	ODSTOTEK * NUMBER PER CENT *
S K U P A J T O T A L	5 185	2 631	51
ONKOLOŠKI INSTITUT, LJUBLJANA INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA	657	657	100
KLINIČNE BOLNIŠNICE, LJUBLJANA UNIVERSITY HOSPITALS, LJUBLJANA	1 749	877	50
DERMATOLOŠKA KLINIKA	82	8	10
GASTROENTEROLOŠKA INTERNA KLINIKA	131	59	45
GINEKOLOŠKA KLINIKA	131	100	76
INFEKCIJSKA KLINIKA	27	10	37
INSTITUT ZA GERONTOLOGIJO	33	10	30
INSTITUT ZA PLJUČNE BOLEZNI IN TBC, B O L N I K	362	216	60
INTERNA KLINIKA	110	29	26
KIRURŠKA GASTROENTEROLOŠKA KLINIKA	253	96	38
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PEDIATRIJO	21	21	100
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PSIHIATRIJO	-	-	-
KLINIKA ZA MAKSTOFACIALNO KIRURGIJO	40	34	85
KLINIKA ZA NEVROKIRURGIJO	43	32	74
KLINIKA ZA PLASTIČNO KIRURGIJO IN OPEKLINE	58	16	28
KLINIKA ZA TORAKALNO KIRURGIJO	41	19	46
NEVRLOŠKA KLINIKA	36	13	36
OČESNA KLINIKA	7	6	
ORTOPEDSKA KLINIKA	11	10	
OTORINOLARINGOLOŠKA KLINIKA	135	127	94
TRAVMATOLOŠKA KLINIKA	6	3	
UROLOŠKA KLINIKA	222	68	31

TABELA 9.

NADALJEVANJE - CONTINUED

BOLNIČNICE HOSPITALS	ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	POSLANI V ONKOLOŠKI INSTITUT ŠTEVILLO ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *
SPLOŠNE IN SPEC. BOLNIČNICE GENERAL AND SPECIAL HOSPITALS	2 741	1 081	39
SPLOŠNA BOLNIČNICA BREŽICE	24	13	54
SPLOŠNA BOLNIČNICA CELJE **	451	217	48
SPLOŠNA BOLNIČNICA JESENICE	91	35	38
SPLOŠNA BOLNIČNICA KOPER	107	43	40
SPLOŠNA BOLNIČNICA MARIBOR	902	299	33
SPLOŠNA BOLNIČNICA MURSKA SOBOTA	251	75	30
SPLOŠNA BOLNIČNICA NOVA GORICA	198	98	49
SPLOŠNA BOLNIČNICA NOVO MESTO	252	95	38
SPLOŠNA BOLNIČNICA PTUJ	96	27	28
SPLOŠNA BOLNIČNICA SLOVENJ GRADEC	173	67	39
SPLOŠNA BOLNIČNICA TRBOVLJE	45	20	44
BOLNIČNICA ZA GINEKOLOGIJO IN PORODNIŠTVO KRAJN	28	21	75
BOLNIČNICA ZA ŽENSKE BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA	10	8	
BOLNICA IVANA REGENTA SEŽANA	78	42	54
ORTOPEDSKA BOLNICA VALDOLTRA	3	2	
PSIHIATRIČNA BOLNIČNICA BEGUNJE	-	-	-
PSIHIATRIČNA BOLNIČNICA IDRIJA	-	-	-
VOJNA BOLNICA LJUBLJANA	32	19	59
DRUGI ZDRAVSTVENI ZAVODI OTHER HEALTH INSTITUTES	38	16	42

* ODSTOTKI NISO RAČUNANI PRI ŠTEVILIH POD 15
 PERCENTAGES ARE NOT CALCULATED FOR LESS THAN 15 CASES
 **VKLJUČENO BOLNIČNICA TOPOLŠICA

TABELA 10.

ŠTEVILO IN ODSTOTEK NOVIH FRIMEROV RAKA UGOVOVLJENIH V BOLNIČNICAH PO STADIU, PRIMARNI

LOKALIZACIJI IN SPOU - SLOVENIJA 1985

NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY STAGE, PRIMARY SITE
AND SEX - SLOVENIA 1985

NO. ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	PRIMEROV ŠTEVILO LOCALIZED	LOKALIZIRAN ŠTEVILO ODSTOTEK *	REGIONAL ŠTEVILO ODSTOTEK *	REMOTE ŠTEVILO ODSTOTEK *	UNKNOWN ŠTEVILO ODSTOTEK *	S T A D I J		
									S T A G E		MEZAN
									NUMBER	PER CENT *	PER CENT *
140- VSE LOKALIZACIJE	SKUPAJ	Ž	1 933	37	1 499	29	1 493	29	260	5	
209 ALL SITES	TOTAL										
	MOSKI	2	662	971	36	767	29	784	29	140	5
	MALE										
	ZENSKE	2	523	962	38	732	29	709	28	120	5
	FEMALE										
140 LABIUM ORIS	W		28	24	86	3	11	1	4	-	-
	Ž		4	4	-	-	-	-	-	-	-
141 LINGUA	W		43	7	16	28	65	8	19	-	-
	Ž		10	3	-	7	-	-	-	-	-
142 GLANDULAE SALIVALES	W		4	1	1	-	-	2	-	-	-
	Ž		2	1	-	-	-	1	-	-	-
143 GINGIVA	W		4	-	-	4	-	-	-	-	-
	Ž		2	-	-	2	-	-	-	-	-
144 BASIS ORIS	W		26	2	8	21	81	3	12	-	-
	Ž		3	3	-	-	-	-	-	-	-
145 PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	W		19	7	37	12	63	-	-	-	-
	Ž		2	1	-	1	-	-	-	-	-
146 MESOPHARYNX	W		78	12	15	48	62	18	23	-	-
	Ž		9	2	-	5	-	2	-	-	-
147 CERVICOPHARYNX	W		5	1	-	2	-	2	-	-	-
	Ž		2	-	-	2	-	-	-	-	-
148 HYPOPHARYNX	W		32	1	3	30	94	1	3	-	-
	Ž		3	-	-	3	-	-	-	-	-
149 PHARYNX NON SPEC.	W		1	-	-	-	-	1	-	-	-
	Ž		-	-	-	-	-	-	-	-	-
150 DESOPHAGUS	W		64	22	34	22	34	15	23	5	8
	Ž		8	2	-	3	-	2	-	-	-
151 VENTRICULUS	W		271	81	30	70	26	94	35	26	10
	Ž		214	57	27	58	27	70	33	29	14
152 INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	W		3	-	-	2	-	1	-	-	-
	Ž		1	-	-	1	-	-	-	-	-

TABELA 10.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	SPOL ŠTEVIL PRIMEROV	S T A D I J							
					LOKALIZIRAN ŠTEVIL ODSTOTEK *		REGIONARNA ŠTEVIL ODSTOTEK *		RAZŠIRITEV ODDALJENA ŠTEVIL ODSTOTEK *		NEZNAN	
					S T A G E				LOCALIZED NUMBER PER CENT *		REGIONAL NUMBER PER CENT *	
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	108		24	22	38	35	35	32	11	10
		Ž	128		20	16	66	52	33	26	9	7
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M	143		33	23	56	39	48	34	6	4
		Ž	152		34	22	71	47	35	23	12	8
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	13		6	-	-	-	7	-	-	-
		Ž	10		2	-	1	-	6	-	1	-
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M	18		5	28	4	22	5	28	4	22
		Ž	59		11	19	21	36	24	41	3	5
157	PANCREAS	M	62		9	15	18	29	26	42	9	15
		Ž	54		11	20	18	33	21	39	4	7
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M	3		1	-	2	-	-	-	-	-
		Ž	6		1	-	2	-	3	-	-	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M	1		-	-	-	-	-	-	1	-
		Ž	2		-	-	-	-	1	-	1	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M	9		1	-	5	-	3	-	-	-
		Ž	6		1	-	5	-	-	-	-	-
161	LARYNX	M	84		38	45	42	50	2	2	2	2
		Ž	5		3	-	1	-	-	-	1	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M	634		179	28	249	39	184	29	22	3
		Ž	113		19	17	35	31	49	43	10	9
163	ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC.(PLEURA,MEDIA- STINUM,REGIO NON SPEC.)	M	11		3	-	5	-	2	-	1	-
		Ž	1		-	-	-	-	1	-	-	-
170	THELAE OSSUM	M	11		7	-	2	-	2	-	-	-
		Ž	3		2	-	-	-	1	-	-	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL.THELAE OSSUM	M	19		10	53	6	32	3	16	-	-
		Ž	14		9	-	3	-	2	-	-	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	37		28	76	2	6	6	17	1	3
		Ž	53		42	79	6	12	4	8	1	2
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M	189		179	95	10	5	-	-	-	-
		Ž	247		240	97	6	2	1	-	-	-
174	MAMMA	M	2		-	-	2	-	-	-	-	-
		Ž	533		190	36	278	52	59	11	6	1

TABELA 10.

NADALJEVANJE - CONTINUED

MKB NO.	PRIMARY SITE	SEX NUMBER OF CASES DIAGNOSED	SPOL PRIMEROV STEVILO LOKALIZIRAN STEVILO ODSTOTEK *	S T A D I J			NEZNAN		
				REGIONARNA RAZŠIRITEV ODDALJENA RAZŠIRITEV			ODSTOTEK * STEVILO		
				S T A G E	PER CENT *	NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT *
180	CERVIX UTERI	ž	177	72	41	55	31	49	28
181	CHORIONEPITHELIOMA	ž	1	-	-	-	-	1	-
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	ž	159	114	72	18	11	26	16
183	OVARIUM, TURA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	ž	133	12	9	15	11	102	77
184	ORGANA GENIT.FEM.ALIA ET NON SPEC.(Vagina,Vul- va,REGIONES ALIAE)	ž	32	15	47	14	44	2	6
185	PROSTATA	M	178	104	58	9	5	43	24
186	TESTIS	M	46	21	46	12	26	13	28
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALIA ET NON SPEC.	M	9	5	-	4	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M	117	83	71	19	16	5	4
		ž	38	20	53	11	29	2	5
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC. (REN,PELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)	M	70	30	43	16	23	24	34
		ž	33	15	45	5	15	10	30
190	OCULUS	M	2	1	-	1	-	-	-
		ž	4	4	-	-	-	-	-
191	CEREBRUM	M	30	30	100	-	-	-	-
		ž	28	28	100	-	-	-	-
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M	4	2	-	2	-	-	-
		ž	1	-	-	1	-	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M	10	-	-	7	-	3	-
		ž	41	15	37	9	22	14	34
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M	4	-	-	1	-	3	-
		ž	3	2	-	-	-	1	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M	5	1	-	1	-	-	3
		ž	19	-	-	1	5	5	13
								26	68

TABELA 10.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	ŠTEVIL PRIMEROV MKB	S T A D I J						NEZNAN PER CENT*	
					LOKALIZIRAN ŠTEVIL ODSTOTEK *		REGIONARNA RAZŠIRITEV ŠTEVIL ODSTOTEK *		ODDALJENA RAZŠIRITEV ŠTEVIL ODSTOTEK *			
					LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER	PER CENT *		
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M ž	18 9	- -	- -	- -	- -	- -	5 -	28 -	13 9	72
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M ž	50 36	- -	- -	- -	- -	- -	50 36	100 100	- -	-
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALIARUM	M ž	31 18	- -	- -	- -	- -	- -	31 18	100 100	- -	-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M ž	34 23	- -	- -	- -	- -	- -	34 23	100 100	- -	-
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M ž	7 5	1 2	- -	- -	- -	- -	3 3	- -	3 3	-
201	MORBUS HODGKIN	M ž	20 9	7 1	35 35	6 5	30 30	7 7	35 35	- -	- -	-
202	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M ž	26 28	5 4	19 14	5 3	19 11	15 19	58 68	1 2	4 7	-
203	MYELOMA MULTIPLEX	M ž	23 19	- -	- -	- -	- -	- -	23 19	100 100	- -	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M ž	30 28	- -	- -	- -	- -	- -	30 28	100 100	- -	-
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M ž	15 22	- -	- -	- -	- -	- -	15 22	100 100	- -	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M ž	1 4	- -	- -	- -	- -	- -	1 4	- -	- -	-
207	LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M ž	9 7	- -	- -	- -	- -	- -	9 7	- -	- -	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M ž	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
209	MYELOFIBROSIS	M ž	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	-

* ODSTOTKI NISO RAČUNANI PRI ŠTEVILIH POD 15
PERCENTAGES ARE NOT CALCULATED FOR LESS THAN 15 CASES

