

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**  
**1984**

**POROČILO RR ŠT. 26**  
REPORT No. 26  
LJUBLJANA 1988

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, zunanji 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 800 izvodih, maja 1988

## VSEBINSKO KAZALO — CONTENTS

	Stran Page
UVOD IN POJASNILO	5
INTRODUCTION AND COMMENTS	7
Slika 1. DESET NAJPOGOSTEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJ RAKA PO SPOLU	8
Fig. 1. THE TEN LEADING PRIMARY CANCER SITES BY SEX	
Slika 2. TREND DEJANSKE IN STAROSTNO STANDARDIZIRANE KUMULATIVNE LETNE INCIDENCE VSEH LOKALIZACIJ RAKA PO SPOLU, 1950-1984	9
Fig. 2. TRENDS IN CRUDE AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES BY SEX, 1950-1984	
Slika 3. TREND DEJANSKE LETNE INCIDENCE IZBRANIH LOKALIZACIJ RAKA PO SPOLU, 1950-1984	10
Fig. 3. TRENDS IN CRUDE ANNUAL INCIDENCE RATES FOR SELECTED PRIMARY SITES BY SEX, 1950-1984	
Slika 4. ŠTEVILO PRVIČ SPREJETIH PRIMEROV RAKA, ONKOLOŠKI INŠTITUT V LJUBLJANI, 1939-1987	11
Fig. 4. NUMBER OF FIRST—ADMITTED CANCER CASES, THE INSTITUTE OF ONCOLOGY LJUBLJANA, 1939-1987	
Slika 5. ŠTEVILO PRVIČ SPREJETIH PRIMEROV RAKA PO PRIMARNI LOKALIZACIJI, ONKOLOŠKI INŠTITUT V LJUBLJANI, 1972-1984	12
Fig. 5. NUMBER OF FIRST—ADMITTED CANCER CASES BY PRIMARY SITE, THE INSTITUTE OF ONCOLOGY LJUBLJANA, 1972-1984	
Slika 6. ŠTEVILO PRVIČ SPREJETIH PRIMEROV RAKA GLEDE NA STALNO BIVALIŠČE BOLNIKOV, ONKOLOŠKI INŠTITUT V LJUBLJANI, 1973-1984	13
Fig. 6. NUMBER OF FIRST—ADMITTED CANCER CASES BY PATIENTS RESIDENCE, THE INSTITUTE OF ONCOLOGY LJUBLJANA, 1973-1984	
TABELA 1. PREBIVALSTVO SR SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1984	14
POPULATION OF SLOVENIA ESTIMATED AS OF JUNE 30TH, 1984 BY AGE AND SEX	
TABELA 2. PREBIVALSTVO SR SLOVENIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU NA DAN 30. JUNIJA 1984	15
POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS BY SEX ON JUNE 30TH 1984	

TABELA 3.	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA TER ŠTEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV REGISTRIRANIH SAMO IZ ZDRAVNIŠKIH POROČIL O VZROKU SMRTI PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI — SLOVENIJA 1984 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE—SLOVENIA 1984	16
TABELA 4.	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI—SLOVENIJA 1984 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1984	20
TABELA 5.	INCIDENCA RAKA NA 100 000 PREBIVALCEV PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI — SLOVENIJA 1984 CANCER INCIDENCE PER 100 000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1984	24
TABELA 6.	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU IN NAJPOGOSTNEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH — SLOVENIJA 1984 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FREQUENT PRIMARY SITES — SLOVENIA 1984	32
TABELA 7.	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH TER ŠTEVILO IN ODSOTOK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV — PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI — SLOVENIJA 1984  TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED CASES — BY SEX AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1984	34
TABELA 8.	ŠTEVILO HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI — SLOVENIJA 1984 NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGICAL TYPE AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1984	38
TABELA 9.	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INŠTITUT — SLOVENIJA 1984 NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA — SLOVENIA 1984	50
TABELA 10.	ŠTEVILO IN ODSOTOK NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH PO PRIMARNI LOKALIZACIJI, STADIJU IN SPOLU — SLOVENIJA 1984 NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY PRIMARY SITE, STAGE AND SEX — SLOVENIA 1984	52

## UVOD

Register raka za SR Slovenijo je bil ustanovljen na pobudo prof.dr. Božene Ravnihar kot posebna služba za zbiranje in obdelavo podatkov o incidenci raka in preživetju rakavih bolnikov leta 1950 s tedaj izdano odredbo o obveznem prijavljanju raka v naši republiki. Zakon o zdravstvenem varstvu in o zdravstveni službi v SR Sloveniji (Ur.l.SRS, št. 14-15/65) je ponovno določil obveznost prijavljanja rakavih obolenj. Na podlagi tega zakona izdan Pravilnik o prijavi in kontroli rakavih bolnikov in o drugih tehničnih vprašanih boja proti raku (Ur.l.SRS, 4/66) pa je to obveznost še podrobneje opredelil. Tudi sedanji Zakon o zdravstvenem varstvu (Ur.l.SRS, št. 1/80) je v 146. členu obdržal veljavnost navedenega Pravilnika.

Republiško zakonodajo podpira in dopolnjuje od 1.1.1986 dalje še zvezna (Ur.l.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 organom. 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 — 1988, Eds. Waterhouse, J., Muir, C.). Vse našteje publikacije so širšemu krogu naših zdravstvenih delavcev le težko dostopne. Ker pa je zanimanje naših strokovnjakov in raziskovalcev za podatke o pogostnosti raka pri nas vedno večje in vedno več povprašujejo po njih, od leta 1965 dalje letna poročila spet razmnožujemo in jih razpošiljamo zainteresiranim zdravstvenim zavodom v Sloveniji, v drugih republikah in v zamejstvu. Tako smo izdali poročila o incidenci raka v Sloveniji za leto 1965 do vključno 1983.

## MATERIAL IN POJASNILO

Tabele tega poročila prikazujejo preliminarne podatke o incidenci raka v Sloveniji v letu 1984 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 osvetljujejo 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 lokalizacij raka po spolu ter trende incidence raka vseh in izbranih lokalizacij po spolu. Ob petdesetletnici Onkološkega inštituta v Ljubljani dodajamo na slikah 4 — 6 še nekaj podatkov bolnišničnega registra tega inštituta. Bolnišnični register posluje od njegove ustanovitve, to je od 1. avgusta 1938 dalje z namenom evidence popisov bolezni po letu prvega prihoda na inštitut, diagnozi in načinu zdravljenja; vseskozi vodi tudi evidenco rednega prihajanja rakavih bolnikov na kontrolo in kliče zamudnike. Od vključno leta 1972 dalje se podatki obdelujejo v sklopu računalniške obdelave Registra raka za SR Slovenijo. Od takrat dalje tudi redno izpisujemo letno poročilo prvih sprejemov zaradi raka na Onkološki inštitut za interno uporabo. Izbrani podatki teh poročil so prikazani na slikah 5 in 6.

Kot v poročilih za leto 1970 do vključno leta 1983 so tudi v tem poročilu primarne lokalizacije raka šifrirane po 8. reviziji Mednarodne klasifikacije bolezni (MKB), medtem ko so bile v prejšnjih poročilih

šifrirane po 7. reviziji MKB. To moramo upoštevati pri primerjanju podatkov zadnjih 15 let s podatki prejšnjih let. Opozarjamo na vsebinske spremembe pri sledečih 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.

Incidenca pomeni število v enem koledarskem letu na novo ugotovljenih primerov raka, ki jih Registru prijavljajo 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 smrti in so prišli v evidenco Registra samo na podlagi zdravniškega poročila o vzroku smrti. Tudi v tem poročilu v incidenco nismo šteli novih primarnih rakov parnega organa iste lokalizacije, če je bila histološka vrsta obeh rakov, npr. leve in desne dojke enaka. To spremembo je treba upoštevati pri opazovanju trendov teh rakov od leta 1980 dalje. Tabela 5 prikazuje incidenco na 100 000 prebivalcev. Preračunana je na število prebivalstva SR Slovenije na dan 30. junija 1984 (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 opazovalnega obdobja, v našem primeru staranja prebivalstva SR Slovenije v letih 1950 — 1984. Izračunali smo jo po Day-evi metodi izračuna kumulativne incidence od 0. do vključno 74. leta starosti na 100 prebivalcev, ker so se stare metode direktne in indirektno standardizacije zaradi pačenja dejanskih rezultatov izkazale kot neprimerne (Cancer Incidence in Five Continents, Vol. IV, 1983, strani 668 — 670). Kumulativna incidenca na 100 prebivalcev je petkratna vsota starostno specifičnih incidenc na 100 prebivalcev posameznih petletnih starostnih skupin. Day jo opredeljuje kot direktno, na dejansko populacijo posamezne petletne starostne skupine standardizirano incidenco. Vrednosti tako izračunane kumulativne incidence so sicer drugačne kot vrednosti dejanske incidence na 100 000 prebivalcev. Primerjava oblike krivulj pa nam kaže,

da lahko staranju našega prebivalstva pripišemo naraščanje raka predvsem pri ženskah, medtem ko pri moških očitno k temu prispevajo še drugi dejavniki.

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. Ekstranodalne 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 sestram in administrativnemu osebju, ki so nam vestno in redno pošiljali podatke o novoobolelih rakavih 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 — 1988, Eds. Waterhouse, J., Muir, C.). 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 nineteen such reports have been issued, i.e. for the years 1965 to 1983 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 ca-

ses 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. On behalf of the 50<sup>th</sup> anniversary of the Institute of Oncology, in Figures 4 — 6 we are presenting some additional data on its hospital-based cancer registry. This unit has been functioning since its establishment on August 1, 1938, with the aim to register data from medical records by the year of first admission to the Institute, diagnosis and method of treatment. It also registers regular follow-up of cancer patients, and sends out inquiries after those who fail to attend follow-up examinations. From 1972 on, the data are processed within the frame of the automatic data processing for the Cancer Registry of Slovenia.

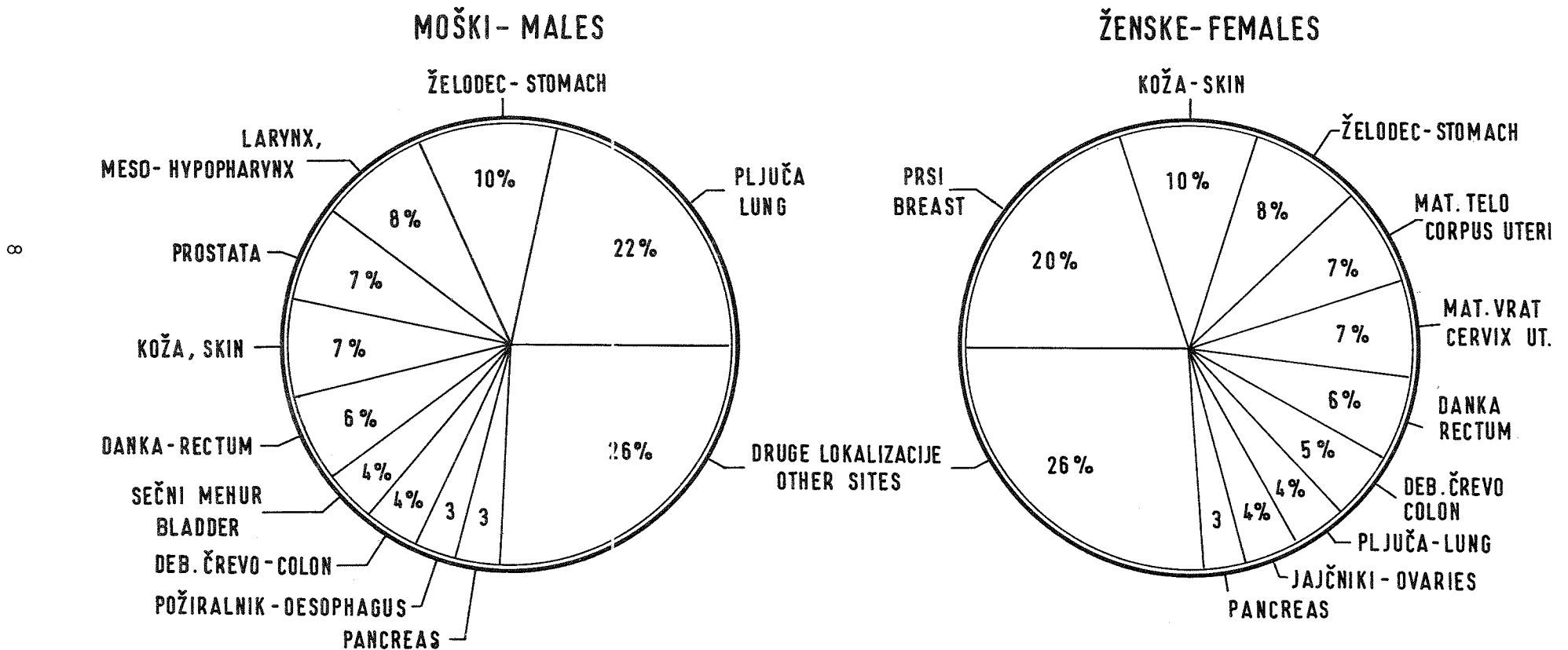
As already in our previous reports on cancer incidence from 1970 till 1983 in the present report the primary sites of malignant neoplasms are coded according to the 8<sup>th</sup> revision of the International Classification of Disease (ICD). This fact has to be taken into account when comparing the annual cancer incidence data of these last fifteen years with those of the previous years which were coded according to the 7<sup>th</sup> revision of the ICD.

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. In this report 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 30<sup>th</sup> June 1984 given in table 1.

For the standardization of crude incidence rates the Day's method of calculation, the cumulative rates per 100 population was used (*Cancer Incidence in Five Continents*, Vol. IV, 1982, pp. 668 — 670). 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.

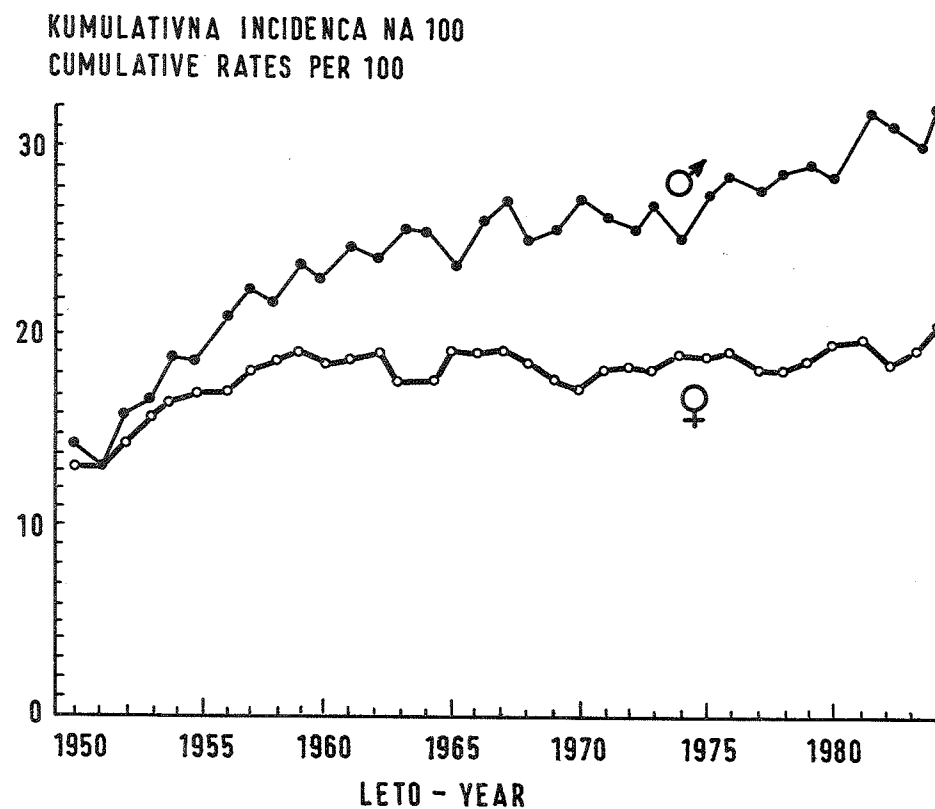
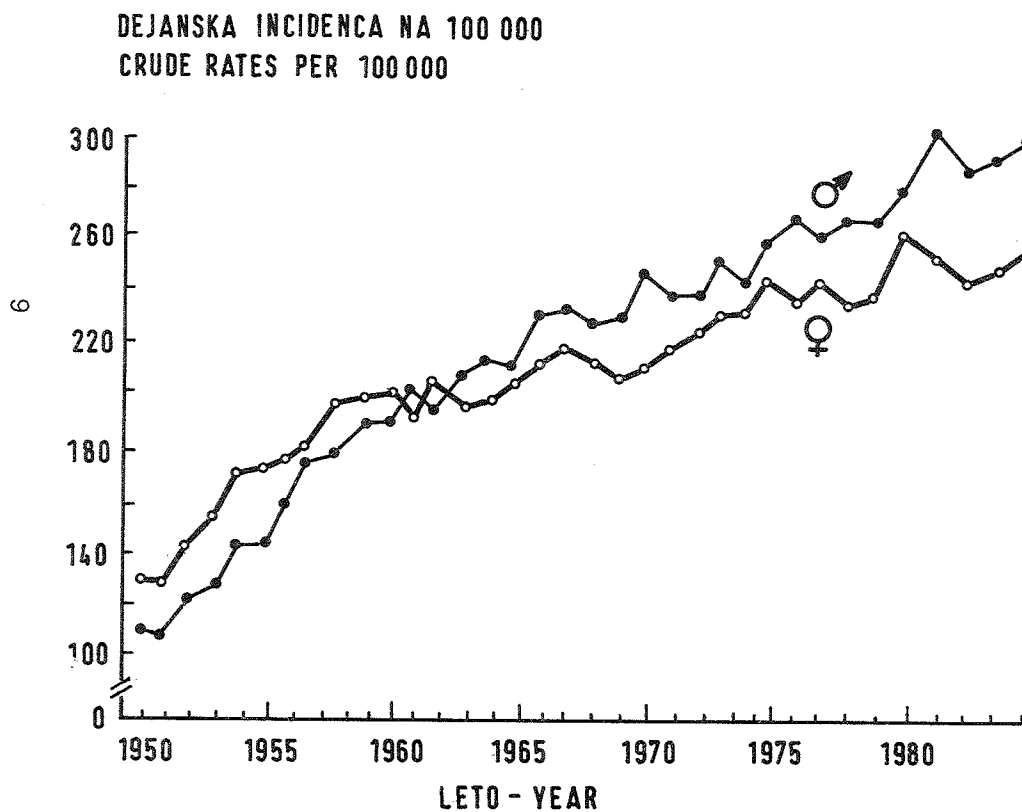
The presented data refer only to residents of Slovenia. Nonresidents, though reported to the Registry, are not included in this Report.

SLIKA 1 Delež desetih najpogostejših primarnih lokalizacij raka po spolu ; Slovenija , 1984 .  
 FIGURE 1 Percentages for the ten leading primary cancer sites by sex ; Slovenia , 1984



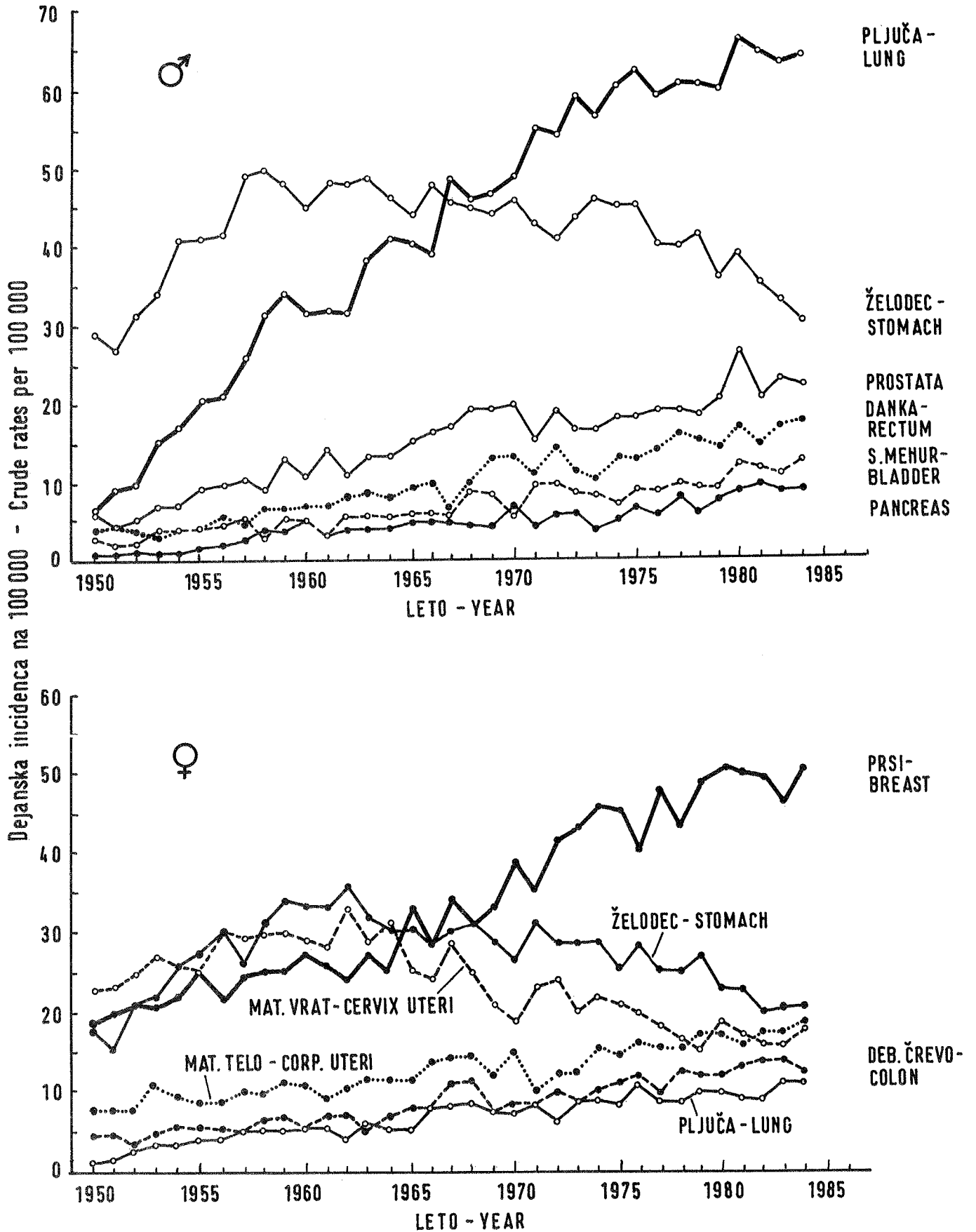


SLIKA 2 Dejanska in kumulativna incidenca vseh lokalizacij raka po spolu; Slovenija, 1950-1984  
 FIGURE 2 Crude and cumulative cancer incidence rates - all sites by sex; Slovenia, 1950-1984



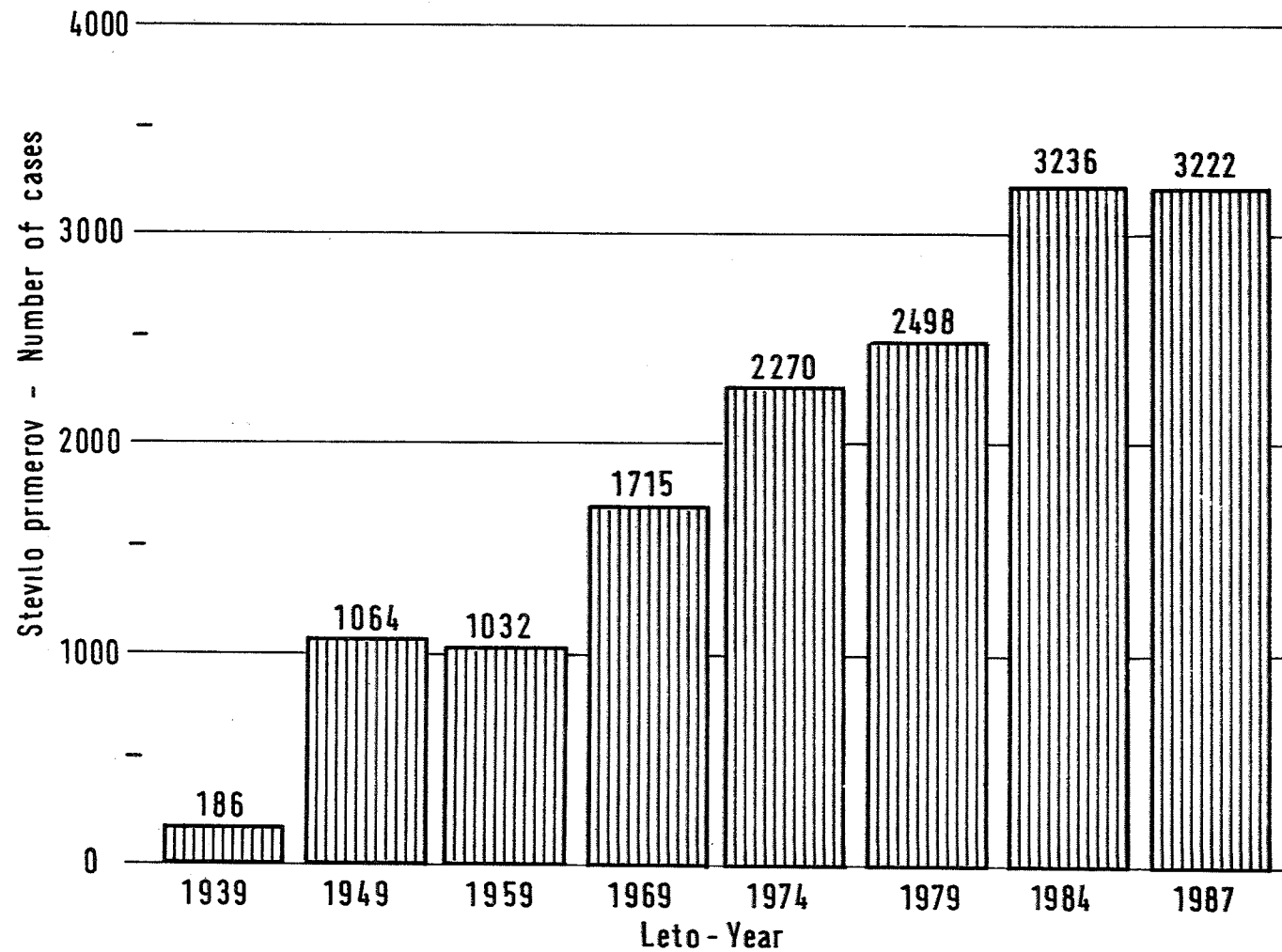
SLIKA 3 Dejanska letna incidenca raka izbranih primarnih lokalizacij ; Slovenija, 1950-1984

FIGURE 3 Crude annual cancer incidence rates by selected primary sites ; Slovenia, 1950 - 1984



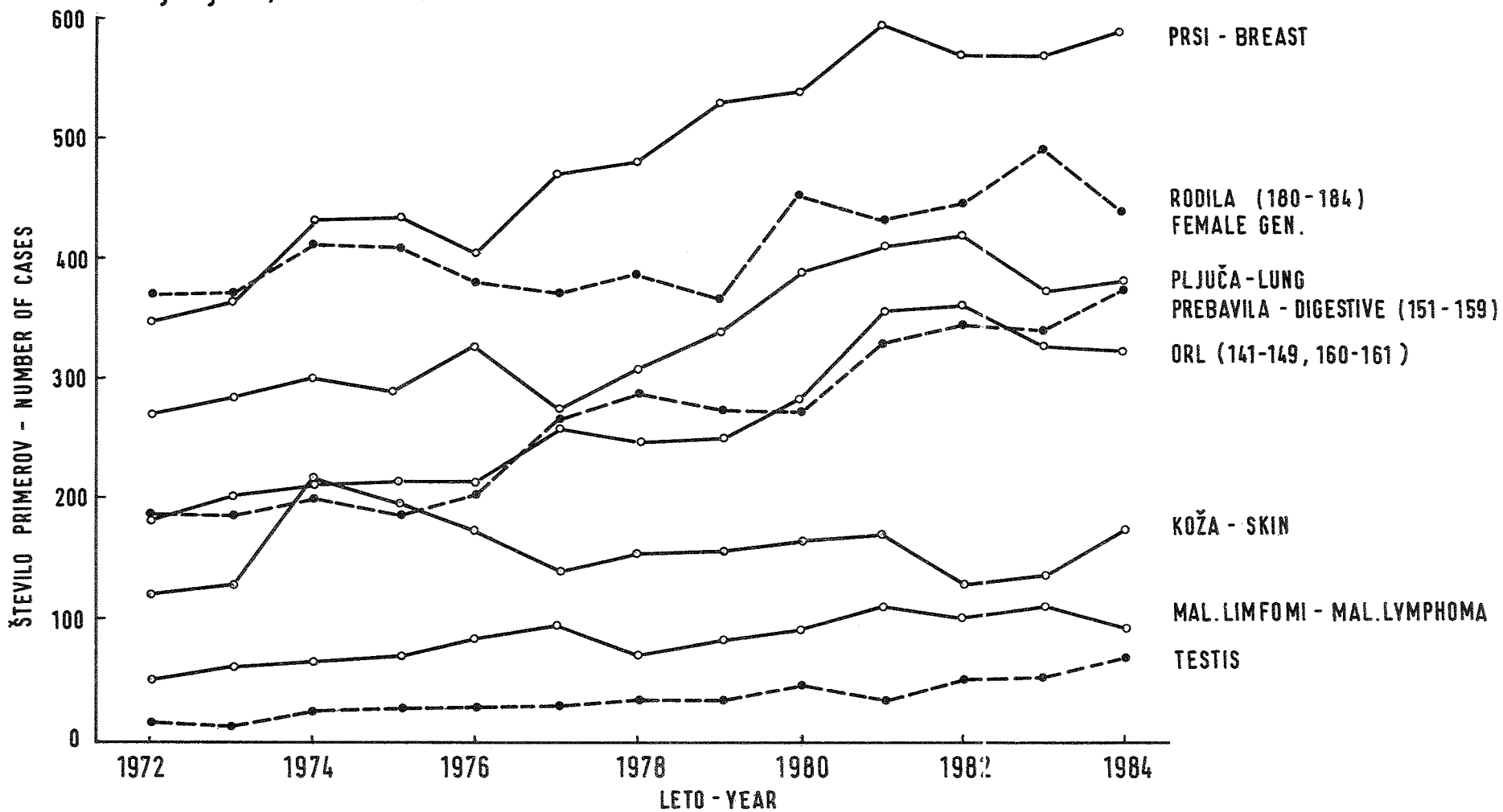
SLIKA 4. Število prvič sprejetih primerov raka , Onkološki inštitut v Ljubljani , 1939 - 1987

FIGURE 4. Number of first admitted cancer cases, The Institute of Oncology Ljubljana 1939-1987



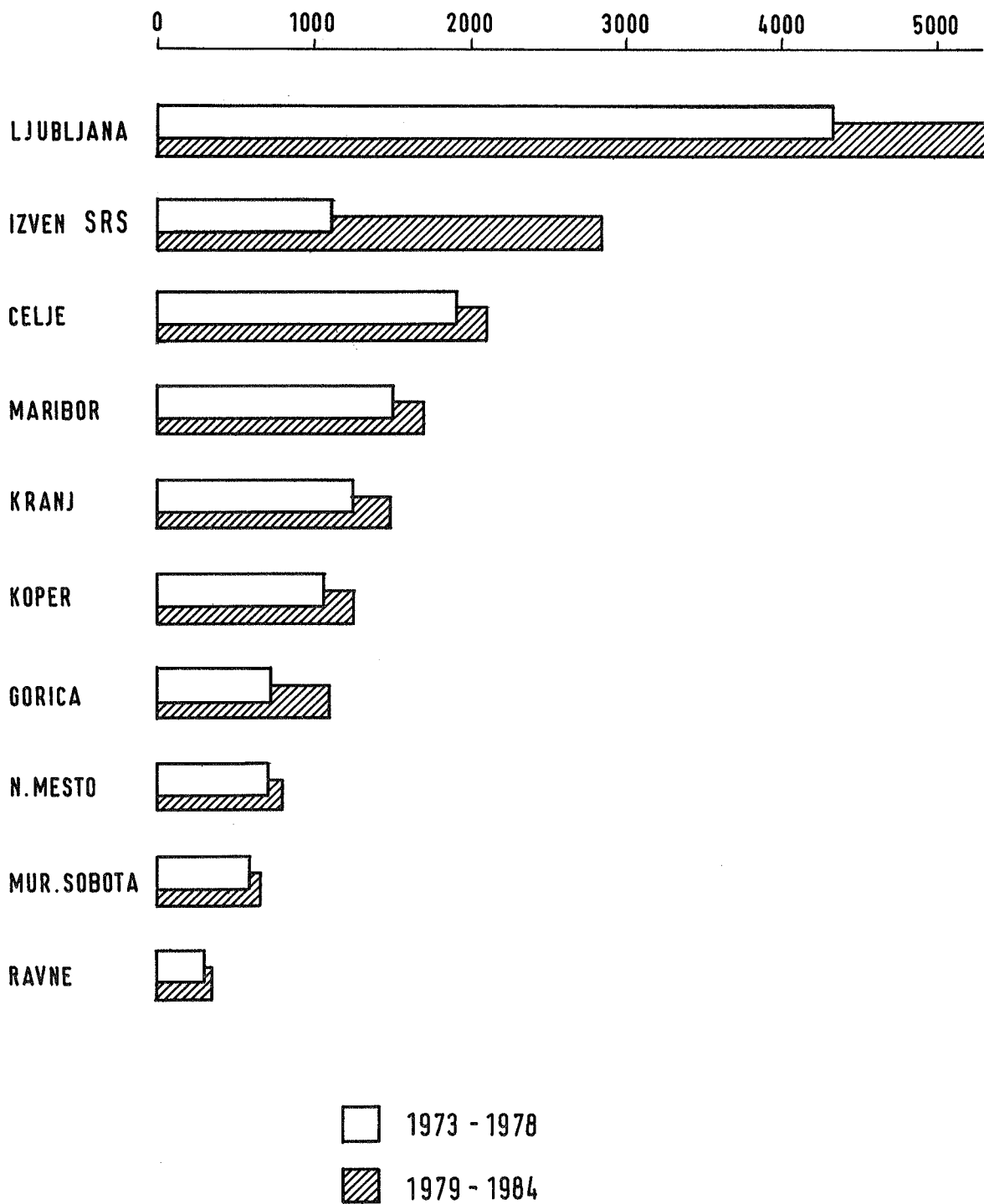
SLIKA 5. Število prvič sprejetih primerov raka po izbranih primarnih lokalizacijah, Onkološki inštitut v Ljubljani, 1972 - 1984

FIGURE 5. Number of first-admitted cancer cases by selected primary sites, The Institute of Oncology, Ljubljana, 1972 - 1984



SLIKA 6. Število prvič sprejetih primerov raka glede na stalno bivališče\* bolnikov. Onkološki inštitut v Ljubljani, 1973-1984

FIGURE 6. Number of first-admitted cancer cases by patients residence,\* The Institute of Oncology, Ljubljana, 1973-1984



\* zdravstvena regija - health region

TABELA 1. PREBIVALSTVO SR SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1984  
 POPULATION OF SLOVENIA, ESTIMATED AS OF JUNE 30TH, 1984 BY AGE AND SEX  
 +

STAROST AGE	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MALE	ŽENSKÉ FEMALE
0 — 4	143 733	73 929	69 804
5 — 9	151 085	78 246	72 839
10 — 14	142 278	73 279	68 999
15 — 19	146 245	74 391	71 854
20 — 24	149 882	74 755	75 127
25 — 29	160 415	81 436	78 979
30 — 34	164 180	84 827	79 353
35 — 39	128 344	66 234	62 110
40 — 44	125 972	64 347	61 625
45 — 49	120 534	60 759	59 775
50 — 54	122 336	58 989	63 347
55 — 59	105 953	46 067	59 886
60 — 64	84 831	33 230	51 601
65 — 69	47 341	18 807	28 534
70 — 74	65 778	25 667	40 111
75 — 79	45 483	16 222	29 261
80 in več and over	38 412	11 753	26 659
VSE STAROSTI TOTAL	1 942 802	942 938	999 864

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

CALCULATED ON THE BASE 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 OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU NA DAN 30. JUNIJA 1984

POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS BY SEX ON JUNE 30TH 1984

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MALE	ŽENSKÉ FEMALE
SR SLOVENIJA SKUPAJ	1 942 802	942 938	999 864
CELJE	236 008	114 411	121 597
ZD CELJE	236 008	114 411	121 597
GORICA	101 973	49 802	52 171
ZD NOVA GORICA	101 973	49 802	52 171
KOPER	132 319	65 119	67 200
ZD KOPER	73 130	35 733	37 397
ZD POSTOJNA	59 189	29 386	29 803
KRANJ	183 219	88 252	94 967
ZD JESENICE	64 401	31 270	33 131
ZD KRANJ	118 818	56 982	61 836
LJUBLJANA	577 168	277 574	299 594
ZD DOMŽALE	86 019	41 541	44 478
ZD KOČEVJE	31 082	15 384	15 698
ZD LJUBLJANA	354 264	168 981	185 283
ZD TRBOVLJE	46 599	22 689	23 910
ZD VRHNIKA	59 204	28 979	30 225

TABELA 2. NADALJEVANJE — CONTINUED

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MALE	ŽENSKÉ FEMALE
MARIBOR	322 470	156 252	166 218
ZD MARIBOR	235 754	114 161	121 593
ZD PTUJ	86 716	42 091	44 625
MURSKA SOBOTA	133 023	64 806	68 217
ZD MURSKA SOBOTA	133 023	64 806	68 217
NOVO MESTO	128 577	63 215	65 362
ZD NOVO MESTO	128 577	63 215	65 362
RAVNE	128 045	63 507	64 538
ZD RAVNE	72 471	36 068	36 403
ZD VELENJE	55 574	27 439	28 135

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

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

TABELA 3. ŠTEVILO VSEH NOVIH PRIMEROV RAKA TER ŠTEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV REGISTRIRANIH SAMO IZ ZDRAV. POROČIL O VZROKU SMRTI PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1984  
 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1984

ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA NKB*	SPOL	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO ODSOTOK**
ICD* NO.	PRIMARY SITE	SEX NUMBER OF NEW CASES	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER PER CENT**
140- VSE LOKALIZACIJE	SKUPAJ	5 343	165 3
209 ALL SITES	TOTAL		
	MOŠKI	2 799	84 3
	MALE		
	ŽENSKE	2 544	81 3
	FEMALE		
140 LABIUM ORIS	M	24	-
	ž	5	1
141 LINGUA	M	39	1 3
	ž	5	-
142 GLANDULAE SALIVALES	M	1	1
	ž	3	-
143 GINGIVA	M	4	-
	ž	1	-
144 BASIS ORIS	M	35	-
	ž	2	-
145 PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	15	-
	ž	4	-
146 MESOPHARYNX	M	61	-
	ž	8	-
147 EPIPHARYNX	M	4	-
	ž	4	-
148 HYPOPHARYNX	M	36	-
	ž	3	-
149 PHARYNX NON SPEC.	M	2	-
	ž	-	-
150 OESOPHAGUS	M	83	3 4
	ž	12	1
151 VENTRICULUS	M	286	24 8
	ž	207	18 9
152 INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	6	-
	ž	6	-



TABELA 3.

## NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MFB*	SPOL	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO ODSOTOK**	ŠTEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	PER CENT**
ICD* NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF NEW CASES	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	PER CENT**
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M ž	115 124	1 4	1 3
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M ž	164 146	7 4	4 3
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M ž	20 14	- -	- -
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M ž	22 60	- 4	- 7
157	PANCREAS	M ž	79 68	4 4	5 6
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M ž	9 7	- -	- -
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M ž	- 2	- 1	- -
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M ž	11 8	- 1	- -
161	LARYNX	M ž	115 9	2 -	2 -
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M ž	610 110	18 1	3 1
163	ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M ž	12 4	- -	- -
170	THELAE OSSIUM	M ž	8 4	- -	- -
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL. THELAE OSSIUM	M ž	12 18	- -	- -
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M ž	33 50	- 1	- 2
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M ž	186 253	- 4	- 2
174	MAMMA	M ž	7 512	- 18	- 4
180	CERVIX UTERI	ž	176	1	1
181	CHORIONEPITHELIOMA	ž	-	-	-

TABELA 3.

NADALJEVANJE

- CONTINUED

ŠIFRA PRIMARNA MKB*	LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV NUMBER OF NEW CASES	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO ODSJEDEN** REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER PER CENT**	
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	ž	186	4	2
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	ž	109	-	-
184	ORGANA GENIT.FEM.ALIA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALIAE)	ž	33	-	-
185	PROSTATATA	M	209	14	7
186	TESTIS	M	51	-	-
187	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALIA ET NON SPEC.	M	8	-	-
188	VESICA URINARIA	M ž	122 39	1 -	1 -
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC.(REN,PELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)	M ž	75 34	- 4	- 12
190	OCULUS	M ž	6 8	- -	- -
191	CEREBRUM	M ž	38 21	1 1	3 5
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M ž	2 3	- -	- -
193	GLANDULA THYREOIDEA	M ž	12 22	- -	- -
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M ž	5 3	- -	- -
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M ž	17 36	2 4	12 11
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M ž	18 11	- 1	- -
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M ž	47 52	3 2	6 4
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALIARUM	M ž	29 14	- -	- -
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M ž	34 35	2 2	6 6

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	SPOL	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO ODSOTOK**	
ICD* NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF NEW CASES	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER PER CENT**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M ž	13 10	- -
201	MORBUS HODGKIN	M ž	22 9	- -
202	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M ž	17 17	- -
203	MYELOMA MULTIPLEX	M ž	15 16	- -
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M ž	42 21	- -
205	LEUKAEMIA MYELODICA	M ž	11 24	- -
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M ž	3 4	- -
207	LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M ž	3 3	- -
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M ž	- -	- -
209	MYELOFIBROSIS	M ž	1 1	- -
ZBORAJ NEUPOŠTEVANI NOT INCLUDED ABOVE				
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	ž	208	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M ž	9 9	- -
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M ž	9 3	- -

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

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

TABELA 4.

 ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1984  
 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1984

ŠIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI AGES	S T A R O S T - A G E																	NEZNA- NA UNK
				ALL	0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	5 343	23	18	9	25	23	45	78	132	177	312	527	639	695	500	863	701	576	-
		MOŠKI MALE	2 799	12	10	7	13	12	18	32	60	90	145	318	374	360	276	471	352	249	-
		ŽENSKÉ FEMALE	2 544	11	8	2	12	11	27	46	72	87	167	209	265	335	224	392	349	327	-
140	LABIUM ORIS	M Z	24 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	2 2	8 -	1 -	3 -	2 1	3 -	2 -	1 2	- -
141	LINGUA	M Z	39 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	3 -	2 -	13 1	6 -	7 -	2 -	1 1	4 1	- 2	- -
142	GLANDULAE SALIVALES	M Z	1 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- 1	- 1	- 1	- 1	- -
143	GINGIVA	M Z	4 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	1 -	- -	- -	2 1	- -	- -	- -
144	BASIS ORIS	M Z	35 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 -	2 -	3 1	11 -	9 1	3 -	1 -	3 -	1 -	- -	- -	- -
145	PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M Z	15 4	- -	1 -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- 1	4 -	5 -	2 1	2 -	1 -	- -	- 1	- -
146	MESOPHARYNX	M Z	61 8	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	1 -	6 1	17 -	10 -	10 2	4 1	7 2	4 1	- 1	- -
147	EPIPHARYNX	M Z	4 4	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- 1	- -	1 2	1 -	- -	- -	- -	1 -	- -
148	HYPOPHARYNX	M Z	36 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 -	4 -	6 1	11 -	6 1	5 -	- -	1 -	1 -	- 1	- -	- -
149	PHARYNX NON SPEC.	M Z	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -
150	ESOPHAGUS	M Z	83 12	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 -	3 -	9 -	9 -	12 -	19 1	4 2	12 5	7 -	6 4	- -	- -
151	VENTRICULUS	M Z	286 207	- -	- -	- -	- -	- 2	1 2	1 2	7 2	6 4	25 16	32 11	40 18	36 14	63 47	45 44	30 39	- -	- -
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Z	6 6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	2 2	1 -	1 -	- -	1 2	1 -	- -	- -
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Z	115 124	- -	- -	- -	- -	- 1	- 1	4 1	1 2	6 3	10 4	10 12	15 16	19 14	25 22	18 33	7 15	- -	- -
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Z	164 146	- -	- -	- -	- -	- 1	- 3	4 3	7 3	11 3	13 10	17 17	14 22	16 21	30 31	32 16	20 19	- -	- -
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	20 14	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 2	1 -	9 3	2 2	2 2	1 2	3 4	1 -	- -

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+	
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M ž	22 60	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	3	2	3	6	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	10	14	12	12	-
157	PANCREAS	M ž	79 68	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	8	6	15	12	13	15	-
				-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	5	7	5	16	15	15	-
158	PERITONAEUM ET TESTUS RETROPERITONEALIS	M ž	9 7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	2	2	1	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	-	-	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M ž	- 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M ž	11 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	1	3	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	2	-
161	LARYNX	M ž	115 9	-	-	-	-	-	-	2	2	6	8	27	23	17	5	11	7	7	-
				-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	2	-	2	-	-	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M ž	610 110	-	-	-	-	-	-	2	11	32	81	124	100	73	90	67	30	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	3	8	12	15	17	11	11	18	15	-	-
163	ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M ž	12 4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	3	-	1	1	1	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-
170	THELAE OSSIUM	M ž	8 4	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-
				-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL. THELAE OSSIUM	M ž	12 18	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	-	1	1	-	-	1	1	-
				1	2	1	1	1	1	-	1	1	1	2	-	1	-	2	1	2	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M ž	33 50	-	-	-	1	-	-	3	4	1	3	1	6	6	2	3	1	2	-
				1	-	-	1	2	3	2	5	6	4	4	4	3	4	5	4	2	-
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M ž	186 253	-	1	-	-	-	-	2	3	9	6	18	18	24	18	44	19	24	-
				-	-	-	-	2	-	1	1	4	13	12	18	33	25	37	51	56	-
174	MAMMA	M ž	7 512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	2	-	1	-
				-	-	1	-	-	3	10	30	29	54	55	77	69	40	61	48	35	-
180	CERVIX UTERI	ž	176	-	-	-	-	-	7	16	13	16	23	14	19	21	12	16	10	9	-
181	CHORIONEPITHELIOMA	ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	ž	186	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	23	34	32	19	27	21	13	-
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	ž	109	-	-	-	1	1	2	2	1	6	13	14	14	19	10	15	6	5	-
184	ORGANA GENIT. FEM. ALIA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALIAE)	ž	33	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	3	3	10	4	6	-

TABELA 4. NADALJEVANJE - CONTINUED

MKB ICD NO.	SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	VSE STAROSTI ALL AGES	SPOL SEX	STAROST - AGE											NEZNA- NA UNK						
				0- 5- 10- 15- 20- 25- 30- 35- 40- 45- 50- 55- 60- 65- 70- 75- 80+																	
185	PROSTATA	209	M	-	-	-	-	-	-	-	1	6	11	14	24	51	60	42	-		
185	TESTIS	51	M	-	-	2	5	10	10	12	6	4	1	-	-	1	-	-			
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALIA ET NON SPEC.	8	M	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	1	2	-		
188	VESICA URINARIA	122 39	M F	-	-	-	-	-	-	-	3	1	16	11	9	8	32	20	22	-	
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN, URETER, URACHUS, URETHRA)	75 34	M F	-	-	1	1	-	-	2	1	7	5	6	13	10	12	6	5	-	
190	OCULUS	6 8	M F	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-
191	CEREBRUM	38 21	M F	2	3	2	1	1	3	2	2	2	6	6	4	1	1	2	-	-	
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	2 3	M F	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
193	GLANDULA THYROIDEA	12 22	M F	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	1	1	4	-	3	3	3	-
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	5 3	M F	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	
195	REGIONES NON SATTIS SPEC.	17 36	M F	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	1	4	1	5	-	
196	MALIGNANTA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	10 11	M F	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	3	-	1	5	1	2	-	
197	MALIGNANTA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	47 52	M F	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4	7	1	14	9	6	-		
198	MALIGNANTA SEC. REGIONUM ALIARUM	29 14	M F	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	7	5	3	2	2	-		
199	MALIGNANTA SINE REGIONE SPEC.	34 35	M F	-	-	-	-	1	-	3	4	3	3	4	4	7	5	-			
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	13 18	M F	-	-	1	-	-	2	-	1	2	-	-	1	3	1	1	-		
201	MORBUS HODGKIN	22 9	M F	-	2	-	-	-	1	2	1	2	3	3	1	-	2	-	-		
202	MALIGNANTA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	17 17	M F	-	-	1	-	-	1	-	1	2	3	4	1	1	2	1	-		

TABELA 4.

## NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB ICD NO.	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 ž	15 16	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	5	2	3	1	1	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4	1	2	3	2	-
204 LEUKAEMIA LYMPHATICA	M ž	42 21	7	2	1	2	-	-	3	1	-	1	5	5	2	3	7	2	1	-
			3	2	-	3	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	6	2	-
205 LEUKAEMIA MYELOICA	M ž	11 24	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	2	-	2	1	1	-	-
			-	-	-	1	-	1	1	1	2	1	2	4	5	1	1	2	2	-
206 LEUKAEMIA MONOCYTARIA	M ž	3 4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
			1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
207 LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M ž	3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
208 POLYCYTHAEMIA VERA	M ž	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209 MYELOFIBROSIS	M ž	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZGORAJ NEUPOSTEVANI NOT INCLUDED ABOVE																				
2340 CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	ž	208	-	-	-	1	15	60	62	32	17	11	5	3	1	-	1	-	-	-
2250 NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M ž	9 9	1	1	1	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-
			-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-
2381 NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M ž	9 3	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	3	-	1	1	1	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-

TABELA 5.

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

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPDL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	S T A R O S T						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL MUŠKI MALE ŽENSKO FEMALE	275,0 296,8 254,4	16,0 16,2 15,7	11,9 12,7 10,9	6,3 9,5 2,8	17,0 17,4 16,7	15,3 16,0 14,6	28,0 22,1 34,1	47,5 37,7 57,9
140	LABIUM ORIS	M Ž	2,5 0,5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
141	LINGUA	M Ž	4,1 0,5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
142	GLANDULAE SALIVALES	M Ž	0,1 0,3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
143	GINGIVA	M Ž	0,4 0,1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
144	BASIS ORIS	M Ž	3,7 0,2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
145	PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M Ž	1,5 0,4	- -	1,2 -	- -	- -	- -	- 1,2	- -
146	MESOPHARYNX	M Ž	6,4 0,8	- -	- -	- -	- -	- -	1,2 -	- -
147	EPIPHARYNX	M Ž	0,4 0,4	- -	- -	1,3 -	- -	- -	- -	- -
148	HYPOPHARYNX	M Ž	3,8 0,3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
149	PHARYNX NON SPEC.	M Ž	0,2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
150	ESOPHAGUS	M Ž	8,8 1,2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
151	VENTRICULUS	M Ž	30,3 20,7	- -	- -	- -	- -	- -	- 2,5	1,1 2,5
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Ž	0,6 0,6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Ž	12,1 12,4	- -	- -	- -	- -	- -	- 1,2	- 1,2
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Ž	17,3 14,6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1,2
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Ž	2,1 1,4	- -	- -	- -	- 1,3	- -	- -	- -



STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1984  
 BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1984

A G E											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		
102,8	140,5	258,8	430,7	603,1	819,3	1056,2	1312,0	1541,4	1499,5	-	-	140-209
90,5	139,8	238,6	539,0	811,8	1083,3	1467,5	1835,0	2169,8	2118,6	-	-	
115,9	141,1	279,3	329,9	442,5	649,2	785,0	977,3	1192,7	1226,6	-	-	
1,5	1,5	3,2	13,5	2,1	9,0	10,6	11,6	12,3	8,5	-	-	140
-	-	3,3	-	-	-	3,5	-	-	7,5	-	-	
1,5	4,6	3,2	22,0	13,0	21,0	10,6	3,8	24,6	-	-	-	141
-	-	-	1,5	-	-	-	2,4	3,4	7,5	-	-	
-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	142
-	-	-	-	-	-	3,5	2,4	3,4	-	-	-	
-	1,5	-	-	2,1	-	-	7,7	-	-	-	-	143
-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	
3,0	3,1	4,9	18,6	19,5	9,0	5,3	11,6	6,1	-	-	-	144
-	1,6	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6,7	10,8	6,0	10,6	3,8	-	-	-	-	145
-	-	1,6	-	-	1,9	-	-	-	3,7	-	-	
1,5	1,5	9,8	28,8	21,7	30,0	21,2	27,2	24,6	-	-	-	146
-	-	1,6	-	-	3,8	3,5	4,9	3,4	3,7	-	-	
-	-	-	-	2,1	3,0	-	-	-	8,5	-	-	147
1,6	-	1,6	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	
3,0	6,2	9,8	18,6	13,0	15,0	-	3,8	6,1	-	-	-	148
-	-	1,6	-	1,6	-	-	-	-	3,7	-	-	
-	-	-	1,6	-	-	-	-	6,1	-	-	-	149
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,0	4,6	14,8	15,2	26,0	57,1	21,2	46,7	43,1	51,0	-	-	150
-	-	-	-	-	1,9	7,0	12,4	-	15,0	-	-	
1,5	10,8	9,8	42,3	69,4	120,3	191,4	245,4	277,4	255,2	-	-	151
3,2	6,4	13,3	25,2	18,3	34,8	49,0	117,1	150,3	146,2	-	-	
-	-	-	3,3	-	3,0	5,3	-	6,1	8,5	-	-	152
-	-	-	3,1	3,3	-	-	-	6,8	-	-	-	
6,0	1,5	9,8	16,9	21,7	45,1	101,0	97,4	110,9	59,5	-	-	153
1,6	3,2	5,0	6,3	20,0	31,0	49,0	54,8	112,7	56,2	-	-	
5,0	10,8	18,1	22,0	36,9	42,1	85,0	116,8	197,2	170,1	-	-	154
4,8	4,8	5,0	15,7	28,3	42,6	73,5	77,2	54,6	71,2	-	-	
-	-	1,6	1,6	19,5	6,0	10,6	3,8	18,4	8,5	-	-	155
-	-	-	3,1	-	5,8	7,0	4,9	13,6	-	-	-	

TABELA 5.

NADALJEVANJE

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI		STAROST						
			ALL AGES	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		ž	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-
157	PANCREAS	M	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		ž	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
		ž	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ž	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-
		ž	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
161	LARYNX	M	12,2	-	-	-	-	-	-	-	2,3
		ž	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIN.)	M	64,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		ž	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-
163	ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M	1,2	-	-	-	-	-	-	-	1,1
		ž	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
170	THELAE OSSIUM	M	0,8	1,3	-	2,7	-	1,3	-	-	-
		ž	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL. THELAE OSSIUM	M	1,2	-	-	-	1,3	2,6	1,2	1,1	-
		ž	1,8	1,4	2,7	1,4	1,3	1,3	1,2	-	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	3,4	-	-	-	1,3	-	-	-	3,8
		ž	5,0	1,4	-	-	1,3	2,6	3,7	-	2,5
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M	19,7	-	1,2	-	-	-	-	-	2,3
		ž	25,3	-	-	-	-	2,6	-	-	1,2
174	MAMMA	M	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		ž	51,2	-	-	1,4	-	-	3,7	12,6	-
180	CERVIX UTERI	ž	17,6	-	-	-	-	-	8,8	20,1	-
181	CHORIONEPITHELIONA	ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	ž	18,6	-	-	-	-	-	-	-	-
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	ž	10,9	-	-	-	1,3	1,3	2,5	2,5	-

- CONTINUED

AGE		NEZNANA									SIFRA
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN	MKB ICD NO.
-	1,5	3,2	1,6	2,1	9,0	15,9	7,7	16,4	51,0	-	156
-	-	-	4,7	6,6	9,6	35,0	34,9	41,0	45,0	-	
1,5	1,5	6,5	6,7	17,3	18,0	79,7	46,7	80,1	127,6	-	157
1,6	1,6	1,6	3,1	8,3	13,5	17,5	39,8	51,2	56,2	-	
1,5	-	3,2	-	-	3,0	10,6	7,8	6,1	-	-	158
-	-	-	1,5	3,3	1,9	3,5	4,9	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	-	
-	-	-	1,6	4,3	6,0	-	7,7	6,1	25,5	-	160
-	1,6	1,6	-	-	-	3,5	2,4	6,8	7,5	-	
3,0	9,3	13,1	45,7	49,9	51,1	26,5	42,8	43,1	59,6	-	161
1,6	-	-	1,5	5,0	3,8	-	4,9	-	-	-	
3,0	17,0	52,6	137,3	269,1	300,9	388,1	350,6	413,0	255,2	-	162
-	4,8	13,3	18,9	25,0	32,9	38,5	27,4	61,5	56,2	-	
1,5	-	3,2	3,3	-	9,0	-	3,8	6,1	8,5	-	163
-	1,6	-	1,5	-	-	7,0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3,0	-	3,8	12,3	-	-	170
1,6	-	-	1,5	1,6	1,9	-	-	-	-	-	
1,5	1,5	1,6	-	2,1	3,0	-	-	6,1	8,5	-	171
1,6	1,6	1,6	3,1	-	1,9	-	4,9	3,4	7,5	-	
6,0	1,5	4,9	1,6	13,0	18,0	10,6	11,6	6,1	17,0	-	172
8,0	9,7	6,6	6,3	6,6	5,8	14,0	12,4	13,6	7,5	-	
4,5	13,9	9,8	30,5	39,0	72,2	95,7	171,4	117,1	204,2	-	173
1,6	6,4	21,7	18,9	30,0	63,9	87,6	92,2	174,2	210,0	-	
-	-	1,6	-	2,1	6,0	-	7,7	-	8,5	-	174
48,3	47,0	90,3	86,8	128,5	133,7	140,1	152,0	164,0	131,2	-	
20,9	25,9	38,4	22,1	31,7	40,6	42,0	39,8	34,1	33,7	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
-	1,6	26,7	36,3	56,7	62,0	66,5	67,3	71,7	48,7	-	182
1,6	9,7	21,7	22,1	23,3	36,8	35,0	37,3	20,5	18,7	-	183

TABELA 5.

NADALJEVANJE

CIFRA 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
184	ORGANA GENIT. FEM. ALIA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALIAE)	ž	3,3	-	-	-	-	-	-	-
185	PROSTATATA	M	22,1	-	-	-	-	-	-	-
186	TESTIS	M	5,4	-	-	-	2,6	6,6	12,2	11,7
187	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALIA ET NON SPEC.	M	0,8	-	-	-	-	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M ž	12,9 3,9	-	-	-	-	-	-	-
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M ž	7,9 3,4	-	-	-	1,3	1,3	-	2,3
190	OCULUS	M ž	0,6 0,8	-	-	-	-	-	-	-
191	CEREBRUM	M ž	4,0 2,1	2,7 1,4	3,8 2,7	2,7	-	1,3	1,2	3,5 1,2
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M ž	0,2 0,3	1,3 2,8	1,2	-	-	-	-	-
193	GLANDULA THYREIDEA	M ž	1,2 2,2	-	-	-	-	-	-	2,5 2,5
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M ž	0,5 0,3	-	-	-	-	-	1,3	- 1,2
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M ž	1,8 3,6	-	-	-	-	-	1,2 1,2	-
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYPHONODORUM	M ž	1,9 1,1	-	-	-	-	-	-	1,1 1,2
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M ž	4,9 5,2	-	-	-	-	-	-	- 1,2
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALIARUM	M ž	3,0 1,4	-	-	-	-	-	-	-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M ž	3,6 3,5	-	-	-	-	1,3	-	- 1,2
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M ž	1,3 1,8	-	-	-	1,3	-	2,4 1,2	-

- CONTINUED

											EIFRA
											MKB
											ICD
											NO.
AGE	NEZNANA										
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN	
1,6	-	3,3	3,1	3,3	5,8	10,5	24,9	13,6	22,5	-	184
-	-	1,6	10,1	23,8	42,1	127,6	198,7	369,8	357,3	-	185
18,1	9,3	6,5	1,6	-	-	-	3,8	-	-	-	186
1,5	-	3,2	-	-	-	5,3	3,8	6,1	17,0	-	187
-	4,6	1,6	27,1	23,8	27,0	42,5	124,6	123,2	187,1	-	188
-	-	3,3	1,5	5,0	5,8	10,5	14,9	41,0	33,7	-	
1,5	10,8	8,2	10,1	13,0	39,1	53,1	46,7	36,9	42,5	-	189
3,2	-	1,6	7,8	1,6	13,5	7,0	17,4	10,2	18,7	-	
1,5	-	-	1,6	2,1	3,0	-	-	6,1	8,5	-	190
-	-	-	1,5	1,6	1,9	-	-	6,8	11,2	-	
3,0	3,1	3,3	10,1	13,0	12,0	5,3	3,8	12,3	-	-	191
3,2	3,2	-	3,1	8,3	1,9	3,5	4,9	-	3,7	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192
1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,5	3,1	-	-	4,5	6,0	10,6	7,7	6,1	-	-	193
1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	7,7	-	7,4	10,2	11,2	-	
1,5	1,5	3,2	-	-	-	-	-	-	8,5	-	194
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	-	
1,5	1,5	-	1,6	2,1	3,0	5,3	15,5	6,1	42,5	-	195
-	-	-	3,1	-	7,7	7,0	7,4	20,5	63,7	-	
-	-	-	8,4	6,5	-	5,3	19,4	6,1	17,0	-	196
1,6	-	1,6	4,7	-	1,9	-	4,9	-	7,5	-	
4,5	-	4,9	-	8,6	21,0	5,3	54,5	55,4	51,0	-	197
-	1,6	1,6	1,5	-	11,6	14,0	37,3	34,1	48,7	-	
1,5	1,5	1,6	3,3	15,1	15,0	26,5	11,6	12,3	17,0	-	198
-	-	1,6	-	6,6	3,8	10,5	4,9	3,4	3,7	-	
-	4,6	6,5	5,0	6,5	12,0	21,2	27,3	30,8	-	-	199
3,2	1,6	-	4,7	3,3	9,6	14,0	22,4	10,2	15,0	-	
-	1,5	3,2	-	-	3,0	5,3	11,6	6,1	8,5	-	200
-	1,6	-	1,5	1,6	15,5	3,5	9,9	-	3,7	-	

TABELA 5.

NADALJEVANJE

ŠIFRA 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	2,3	-	2,5	-	5,3	-	-	1,1
		ž	0,9	-	-	-	4,1	2,6	1,2	2,5
202	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	1,8	-	-	-	1,3	-	-	1,1
		ž	1,7	-	1,3	-	-	-	-	1,2
203	MYELOMA MULTIPLEX	M	1,5	-	-	-	-	1,3	-	-
		ž	1,6	-	-	-	-	-	-	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	4,4	9,4	2,5	1,3	2,6	-	-	3,5
		ž	2,1	4,2	2,7	-	4,1	1,3	1,2	-
205	LEUKAEMIA MYELODICA	M	1,1	1,3	-	1,3	-	-	1,2	1,1
		ž	2,4	-	-	-	1,3	-	1,2	1,2
206	LEUKAEMIA MONOCYTARIA	M	0,3	-	-	-	-	-	1,2	-
		ž	0,4	1,4	-	-	-	1,3	-	-
207	LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-
		ž	0,3	-	-	-	-	-	-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-
		ž	-	-	-	-	-	-	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		ž	0,1	-	-	-	-	-	-	-
ZBORAJ NEUPOSTEVANI NOT INCLUDED ABOVE										
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	ž	20,6	-	-	-	1,3	19,9	75,9	78,1
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	0,9	1,3	1,2	1,3	-	1,3	-	-
		ž	0,9	-	-	-	4,1	-	-	2,5
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M	0,9	-	-	-	1,3	-	-	1,1
		ž	0,3	-	-	-	-	-	-	-

- CONTINUED

AGE											ŠIFRA
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	NEZNANA UNKNOWN	MKB ICD NO.
1,5	3,1	1,6	3,3	6,5	9,0	5,3	-	12,3	-	-	201
-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	
-	1,5	3,2	5,0	8,6	3,0	5,3	7,7	6,1	-	-	202
-	-	1,6	4,7	-	3,8	3,5	7,4	10,2	7,5	-	
1,5	-	-	-	2,1	15,0	10,6	11,6	6,1	8,5	-	203
-	-	3,3	-	3,3	7,7	3,5	4,9	10,2	7,5	-	
1,5	-	1,6	8,4	10,8	6,0	15,9	27,2	12,3	8,5	-	204
-	-	-	1,5	-	1,9	3,5	-	20,5	7,5	-	
-	-	-	1,6	4,3	-	10,6	3,8	6,1	-	-	205
1,6	3,2	1,6	3,1	6,6	9,6	3,5	2,4	6,8	7,5	-	
-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	8,5	-	206
-	-	-	-	-	1,9	-	2,4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5,3	7,7	-	-	-	207
-	-	-	-	-	-	3,5	-	3,4	3,7	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-	-	209
-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	
51,5	27,5	18,4	7,8	5,0	1,9	-	2,4	-	-	-	2340
1,5	-	-	3,3	-	-	5,3	3,8	-	-	-	2250
-	-	-	1,5	-	1,9	3,5	-	3,4	-	-	
1,5	-	-	5,0	-	3,0	5,3	3,8	-	-	-	2381
1,6	-	-	-	1,6	-	3,5	-	-	-	-	

TABELA 6.

ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV  
PO SPOLU IN NAJPOGOSTNEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH - SLOVENIJA 1984  
NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FRE-  
QUENT PRIMARY SITES - SLOVENIA 1984

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SPOL SEX	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRE MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*								DRUGE LO- KALIZACIJE OTHER SITES	
			151	154	162	173	174	180	182	183		185
SR SLOVENIJA SKUPAJ	M	2 799	286	164	610	186	7	-	-	-	209	1 337
	ž	2 544	207	146	110	253	512	176	186	109	-	845
CELJE	M	337	35	18	82	16	-	-	-	-	22	164
	ž	310	27	24	20	24	62	21	22	11	-	99
ZD CELJE	M	338	35	18	82	16	-	-	-	-	22	165
	ž	310	27	24	20	24	62	21	22	11	-	99
G O R I C A	M	172	10	4	33	17	-	-	-	-	7	101
	ž	156	10	7	2	17	39	4	13	9	-	55
ZD NOVA GORICA	M	172	10	4	33	17	-	-	-	-	7	101
	ž	156	10	7	2	17	39	4	13	9	-	55
K O P E R	M	193	22	11	45	12	2	-	-	-	9	92
	ž	187	11	9	10	24	44	15	10	3	-	61
ZD KOPER	M	98	9	5	25	9	1	-	-	-	3	46
	ž	95	6	5	4	12	23	12	6	1	-	26
ZD POSTOJNA	M	95	13	6	20	3	1	-	-	-	6	46
	ž	91	5	4	5	12	21	3	4	2	-	35
K R A N J	M	250	27	12	62	9	2	-	-	-	21	117
	ž	243	14	16	10	22	51	15	18	14	-	83
ZD JESENICE	M	192	12	8	24	2	-	-	-	-	10	46
	ž	94	6	3	6	3	23	7	6	5	-	35
ZD KRANJ	M	148	15	4	38	7	2	-	-	-	11	71
	ž	149	8	13	4	19	28	8	12	9	-	48
L J U B L J A N A	M	826	84	54	161	48	1	-	-	-	70	408
	ž	760	66	37	27	56	165	49	57	34	-	269
ZD DOMŽALE	M	117	15	5	19	6	-	-	-	-	4	68
	ž	113	12	8	5	4	12	8	12	6	-	46
ZD KOČEVJE	M	49	8	2	10	1	-	-	-	-	4	24
	ž	35	5	5	1	1	9	2	1	3	-	8
ZD LJUBLJANA	M	498	39	38	103	26	-	-	-	-	51	241
	ž	466	35	19	12	38	112	33	35	19	-	163
ZD TRBOVLJE	M	89	13	6	14	5	1	-	-	-	2	48
	ž	59	5	2	5	6	12	1	5	1	-	22
ZD VRHNIKA	M	73	9	3	15	10	-	-	-	-	9	27
	ž	87	9	3	4	7	20	5	4	5	-	30



TABELA 6.

## NADALJEVANJE - CONTINUED

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SPOL SEX	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRE MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*					DRUGE LO- KALIZACIJE OTHER SITES				
			151	154	162	173	174	180	182	183	185	
MARIBOR	M	444	41	27	93	47	2	-	-	-	33	201
	ž	439	42	31	22	49	91	40	28	16	-	120
ZD MARIBOR	M	333	31	19	66	35	-	-	-	-	24	158
	ž	350	35	24	19	36	71	32	24	14	-	95
ZD PTUJ	M	111	10	8	27	12	2	-	-	-	9	43
	ž	89	7	7	3	13	20	8	4	2	-	25
MURSKA SOBOTA	M	216	31	19	48	15	-	-	-	-	16	87
	ž	166	12	10	2	22	18	16	14	7	-	65
ZD MURSKA SDBOTA	M	216	31	19	48	15	-	-	-	-	16	87
	ž	166	12	10	2	22	18	16	14	7	-	65
NOVO MESTO	M	193	27	15	42	6	-	-	-	-	16	87
	ž	142	15	7	12	13	30	3	14	6	-	42
ZD NOVO MESTO	M	193	27	15	42	6	-	-	-	-	16	87
	ž	142	15	7	12	13	30	3	14	6	-	42
RAVNE	M	168	9	4	44	16	-	-	-	-	15	80
	ž	142	10	5	6	26	12	13	10	9	-	51
ZD RAVNE	M	97	5	3	26	7	-	-	-	-	8	48
	ž	88	4	2	5	21	7	5	7	6	-	31
ZD VELENJE	M	71	4	1	18	9	-	-	-	-	7	32
	ž	54	6	3	1	5	5	8	3	3	-	20

\* OPIS ŠIFER MKB JE V TABELAH OD 3 DO 5

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

TABELA 7. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA USOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH  
 TER ŠTEVILO IN ODSOTOK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV  
 - PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1984  
 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS  
 AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED  
 CASES - BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1984

ŠIFRA MKB* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	MIKROSKOPSKO POTRJENI ŠTEVILO MICROSCOPICALLY CONFIRMED NUMBER	ODSOTOK** PER CENT**
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	5 178	4 610	89
		MOŠKI MALE	2 715	2 394	88
		ŽENSKÉ FEMALE	2 463	2 216	90
140	LABIUM ORIS	M ž	24 4	22 4	92
141	LINGUA	M ž	38 5	37 5	97
142	GLANDULAE SALIVALES	M ž	- 3	- 3	-
143	GINGIVA	M ž	4 1	4 1	
144	BASIS ORIS	M ž	35 2	35 2	100
145	PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M ž	15 4	15 4	100
146	MESOPHARYNX	M ž	61 8	60 8	98
147	EPIPHARYNX	M ž	4 4	4 4	
148	HYPOPHARYNX	M ž	36 3	34 3	94
149	PHARYNX NON SPEC.	M ž	2 -	2 -	
150	ESOPHAGUS	M ž	80 11	67 8	84
151	VENTRICULUS	M ž	262 189	218 145	83 77
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M ž	6 6	6 5	

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKD*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M ž	114 120	94 98	82 82
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (JUNCTURA)	M ž	157 142	129 122	82 86
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M ž	20 14	19 14	95
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M ž	22 56	19 46	86 82
157	PANCREAS	M ž	75 64	46 38	61 59
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M ž	9 7	7 6	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M ž	- 1	- -	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M ž	11 7	11 7	
161	LARYNX	M ž	113 9	109 9	97
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M ž	592 109	520 90	88 83
163	ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M ž	12 4	12 4	
170	THELAE OSSIUM	M ž	8 4	8 4	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL. THELAE OSSIUM	M ž	12 18	12 18	100
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M ž	33 49	33 49	100 100
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M ž	186 249	177 234	95 94
174	MAMMA	M ž	7 494	7 481	97
180	CERVIX UTERI	ž	175	174	99
181	CHORIONEPITHELIOMA	ž	-	-	-

TABELA 7.

## NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	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	182	180	99
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	ž	109	104	95
184	ORGANA GENIT. FEM. ALIA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALIAE)	ž	33	32	97
185	PROSTATATA	M	195	172	88
186	TESTIS	M	51	51	100
187	ORGANA GENITALIA MASCU - LINA ALIA ET NON SPEC.	M	8	8	
188	VESICA URINARIA	M ž	121 39	117 36	97 92
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M ž	75 30	68 25	91 83
190	OCULUS	M ž	6 8	5 8	
191	CEKEBRUM	M ž	37 20	33 12	89 60
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M ž	2 3	2 3	
193	GLANDULA THYREOIDEA	M ž	12 22	12 22	100
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M ž	5 3	5 3	
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M ž	15 32	8 17	53 53
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M ž	18 10	18 9	100
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M ž	44 50	27 29	61 58
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALIARUM	M ž	29 14	12 9	41
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M ž	32 33	22 28	69 85

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	MIKROSKOPSKO POTRJENI ŠTEVILO MICROSCOPICALLY CONFIRMED NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M ž	13 18	13 18	100
201	MORBUS HODGKIN	M ž	22 9	22 9	100
202	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M ž	17 17	17 17	100 100
203	MYELOMA MULTIPLEX	M ž	15 16	15 16	100 100
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M ž	42 21	42 21	100 100
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M ž	11 24	11 24	100
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M ž	3 4	3 4	
207	LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M ž	3 3	3 3	
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M ž	- -	- -	- -
209	MYELOFIBROSIS	M ž	1 1	1 1	
	ZGORNJ NEPODŠTEVANI NOT INCLUDED ABOVE				
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	ž	208	208	100
2350	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M ž	9 9	9 9	
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M ž	9 3	1 2	

\* 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 B.

ŠTEVILO HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1984  
 NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1984

HISTOLOŠKA 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
VSE VRSTE - ALL TYPES		4 101	26	42	3	5	35	17	67	8	34	1
CARCINOMA NON SPECIFIED		416	2	-	1	-	-	-	2	2	1	-
SMALL CELL CARCINOMA		66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPILLARY CARCINOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQUAMOUS CARCINOMA		832	21	40	-	5	35	12	60	5	33	-
BASEL CELL CARCINOMA		275	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSITIONAL CELL CARCINOMA		151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENOCARCINOMA		1 805	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
MUCOEPIDERMOID CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON SPECIFIED		5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPOSARCOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEIOMYOSARCOMA		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHABDOMYOSARCOMA		6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SYNOVIAL SARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT SCHWANNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GRANULAR CELL AND ALVEOLAR SOFT PART SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTOSARCOMA PHYLLODES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANGIOSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HISTOLOŠKA 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		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MESOTHELIOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPLEX MIXED AND STROMAL SARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARANGLIOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MELANOMA		95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPECIALIZED GONADAL MALIGNOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSGERMINOMA AND SEMINOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER GERM CELL MALIGNOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROPHOBLASTIC MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENNER TUMOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GLIOMA		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MENINGIOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON HODGKIN LYMPHOMA		92	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
HODGKIN LYMPHOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PLASMACYTOMA		21	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKEMIA EXCEPT CHRONIC LYMPHOID		64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRONIC LYMPHOID LEUKEMIA		34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT RETICULOENDOTHELIOSIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAST CELL SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUROEPITHELIOMATOUS MALIGNOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISCELLANEOUS MALIGNOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMALL CELL MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMA NON SPECIFIED		30	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-

TABELA B.

## NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)* PRIMARY SITE (ICD NO.)*									15
			150	151	152	153	154	155	156	157	158	
VSE VASTE -	ALL TYPES		73	353	9	188	250	32	64	82	13	
CARCINOMA NON SPECIFIED		416	15	61	1	21	14	2	13	21	1	
SMALL CELL CARCINOMA		66	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
PAPILLARY CARCINOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
SQUAMOUS CARCINOMA		832	52	2	-	-	7	-	1	-	-	
BASAL CELL CARCINOMA		275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRANSITIONAL CELL CARCINOMA		151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ADENOCARCINOMA		1 805	4	273	2	165	226	30	50	59	1	
NUCCEPIDERMID CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARCOMA NON SPECIFIED		5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
LIPOSARCOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
LEIOMYOSARCOMA		17	-	2	3	-	1	-	-	-	3	
RHABDOMYOSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SYNOVIAL SARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNANT SCHWANNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNANT GRANULAR CELL AND ALVEOLAR SOFT PART SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CYSTOSARCOMA PHYLLODES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANGIOSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)* PRIMARY SITE (ICD NO.)*								159		
			150	151	152	153	154	155	156	157		158	
EWING'S SARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MESOTHELIOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPLEX MIXED AND STROMAL SARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAGANGLIOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MELANOMA		95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPECIALIZED GONADAL MALIGNOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSGERMINOMA AND SEMINOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OTHER GERM CELL MALIGNOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROPHOBLASTIC MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENNER TUMOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GLIOMA		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MENINGIOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON HODGKIN LYMPHOMA		92	-	10	3	2	1	-	-	-	-	-	-
HODGKIN LYMPHOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMACYTOMA		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKEMIA EXCEPT CHRONIC LYMPHOID		64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRONIC LYMPHOID LEUKEMIA		34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT RETICULOENDOTHELIOSIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NASY CELL SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUROEPITHELIOHATOUS MALIGNOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISCELLANEOUS MALIGNOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMALL CELL MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMA NON SPECIFIED		30	1	5	-	-	1	-	-	-	1	2	-

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC VSE VRSTE	VRSTA TYPE ALL TYPES	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)* PRIMARY SITE (ICD NO.)*								
			160	161	162	163	170	171	172	173	174
CARCINOMA NON SPECIFIED		416	1	3	79	2	-	-	-	11	49
SMALL CELL CARCINOMA		66	-	-	62	1	-	-	-	-	-
PAPILLARY CARCINOMA		3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SQUAMOUS CARCINOMA		832	14	112	142	-	-	-	-	113	-
BASAL CELL CARCINOMA		275	-	-	-	-	-	-	-	270	-
TRANSITIONAL CELL CARCINOMA		151	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENOCARCINOMA		1 805	2	-	70	-	-	-	-	-	371
MUCOEPITHELIOID CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON SPECIFIED		5	-	-	-	-	-	2	-	-	-
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA		7	-	-	-	-	1	5	-	-	-
LIPOSARCOMA		7	-	-	-	-	-	5	-	-	-
LEIOMYOSARCOMA		17	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RHABDOHYOSARCOMA		6	-	-	-	-	-	3	-	-	-
SYNOVIAL SARCOMA		4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
MALIGNANT SCHWANNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GRANULAR CELL AND ALVEOLAR SOFT PART SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTOSARCOMA PHYLLODES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANGIOSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	1	-	-	3	1	-	-	-

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*							PRIMARY SITE (ICD NO.)*		
			160	161	162	163	170	171	172	173	174	
EWING'S SARCOMA		2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
MALIGNANT MESOTHELIOMA		11	-	-	-	11	-	-	-	-	-	
COMPLEX MIXED AND STROMAL SARCOMA		5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
PARAGANGLIOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNANT MELANOMA		95	-	-	-	-	-	-	81	-	2	
SPECIALIZED GONADAL MALIGNOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DYSGERMINOMA AND SEMINOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER GERM CELL MALIGNOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TROPHOBLASTIC MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRENNER TUMOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNANT GLIOMA		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNANT MENINGIOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NON HODGKIN LYMPHOMA		92	-	-	-	-	1	1	-	5	2	
HODGKIN LYMPHOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PLASMACYTOMA		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEUKEMIA EXEPT CHRONIC LYMPHOID		64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHRONIC LYMPHOID LEUKEMIA		34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNANT RETICULOENDOTHELIOSIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAST CELL SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEUROEPITHELIOMATOUS MALIGNOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISCELLANEDUS MALIGNOMA		4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
SMALL CELL MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMA NON SPECIFIED		30	-	-	-	1	-	1	-	2	-	

TABELA 8.

## NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA 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
VSE VRSTE - ALL TYPES			174	-	180	97	31	149	51	8	153	92
CARCINOMA NON SPECIFIED		416	20	-	5	9	3	27	-	1	6	-
SMALL CELL CARCINOMA		66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPILLARY CARCINOMA		3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SQUAMOUS CARCINOMA		832	132	-	-	-	21	1	-	7	3	1
BASAL CELL CARCINOMA		275	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
TRANSITIONAL CELL CARCINOMA		151	-	-	-	-	1	-	-	-	138	11
ADENOCARCINOMA		1 805	22	-	169	82	2	121	-	-	5	76
MUCOEPIDERMIC CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON SPECIFIED		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPOSARCOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEIOMYOSARCOMA		17	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
RHABDOMYOSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYNOVIAL SARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT SCHWANNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GRANULAR CELL AND ALVEOLAR SOFT PART SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTOSARCOMA PHYLLODES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANGIOSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA B.

## NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA 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		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MESOTHELIDMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPLEX MIXED AND STROMAL SARCOMA		5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
PARAGANGLIOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MELANOMA		95	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SPECIALIZED GONADAL MALIGNOMA		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DYSGERMINOMA AND SEMINOMA		27	-	-	-	2	-	-	24	-	-	-	-
OTHER GERM CELL MALIGNOMA		27	-	-	-	1	-	-	25	-	-	-	-
TROPHOBLASTIC MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENNER TUMOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GLIOMA		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MENINGIOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON HODGKIN LYMPHOMA		92	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1
HODGKIN LYMPHOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMACYTOMA		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKEMIA EXEPT CHRONIC LYMPHOID		64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRONIC LYMPHOID LEUKEMIA		34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT RETICULOENDOTHELIOZIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAST CELL SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUROEPITHELIOZOUS MALIGNOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISCELLANEOUS MALIGNOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMALL CELL MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMA NON SPECIFIED		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 207 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*							PRIMARY SITE (ICD NO.)*		
			190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
VSE VRSTE -	ALL TYPES		12	45	5	28	8	21	20	23	13	31
CARCINOMA NON SPECIFIED		416	-	-	-	7	2	3	8	10	4	9
SMALL CELL CARCINOMA		66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PAPILLARY CARCINOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQUAMOUS CARCINOMA		832	1	-	-	-	-	1	5	-	1	4
BASAL CELL CARCINOMA		275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSITIONAL CELL CARCINOMA		151	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ADENOCARCINOMA		1 805	-	-	-	19	5	13	4	12	7	12
MUCOEPIDERMID CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON SPECIFIED		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPIDARCOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEIOMYOSARCOMA		17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
RHABDOMYOSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SYNOVIAL SARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT SCHWANNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GRANULAR CELL AND ALVEOLAR SOFT PART SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTOSARCOMA PHYLLODES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANGIOSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	
EWING'S SARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MESOTHELIOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPLEX MIXED AND STROMAL SARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAGANGLIOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MELANOMA		95	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPECIALIZED GONADAL MALIGNOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSGERMINOMA AND SEMINOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER GERM CELL MALIGNOMA		27	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TROPHOBLASTIC MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENNER TUMOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GLIOMA		42	-	41	1	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MENINGIOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON HODGKIN LYMPHOMA		92	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
HODGKIN LYMPHOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMACYTOMA		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKEMIA EXCEPT CHRONIC LYMPHOID		64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRONIC LYMPHOID LEUKEMIA		34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT RETICULOENDOTHELIOSIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAST CELL SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUROEPITHELIOMATOUS MALIGNOMA		5	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
MISCELLANEOUS MALIGNOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMALL CELL MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMA NON SPECIFIED		30	-	3	-	-	1	2	2	1	1	-

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC VSE VRSTE -	VRSTA TYPE ALL TYPES	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*								208	209	
			200	201	202	203	204	205	206	207			
CARCINOMA NON SPECIFIED		416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMALL CELL CARCINOMA		66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPILLARY CARCINOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQUAMOUS CARCINOMA		832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASAL CELL CARCINOMA		275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSITIONAL CELL CARCINOMA		151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADENOCARCINOMA		1 805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEPDERMOID CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON SPECIFIED		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPOSARCOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEIOMYOSARCOMA		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHABDOHYOSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYNOVIAL SARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT SCHWANNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GRANULAR CELL AND ALVEOLAR SOFT PART SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTOSARCOMA PHYLLODES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANGIOSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES		PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)* PRIMARY SITE (ICD NO.)†						208	209	
		200	201	202	203	204	205	206	207			
EWING'S SARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MESOTHELIOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPLEX MIXED AND STROMAL SARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARANGLIOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MELANOMA		95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPECIALIZED GONADAL MALIGNOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSGERMINOMA AND SEMINOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER GERM CELL MALIGNOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROPHOBLASTIC MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENNER TUMOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GLIOMA		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MENINGIOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON HODGKIN LYMPHOMA		92	27	-	29	-	-	-	-	-	-	-
HODGKIN LYMPHOMA		30	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMACYTOMA		21	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
LEUKEMIA EXCEPT CHRONIC LYMPHOID		54	-	-	-	-	25	29	5	5	-	-
CHRONIC LYMPHOID LEUKEMIA		34	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-
MALIGNANT RETICULOENDOTHELIOSIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAST CELL SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUROEPITHELIOMATOUS MALIGNOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISCELLANEOUS MALIGNOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SMALL CELL MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMA NON SPECIFIED		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* OPIS SIFRA MKB JE V TABELAH GD 3 DO 5

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

TABELA 9. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVILO IN ODBOTEK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INSTITUT - SLOVENIJA 1984  
 NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY,  
 LJUBLJANA - SLOVENIA 1984

BOLNIŠNICE HOSPITALS	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	POSLANI V ONKOLOŠKI INSTITUT ŠTEVILO ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY NUMBER	ODBOTEK * PER CENT *
SKUPAJ TOTAL	5 178	2 592	50
ONKOLOŠKI INSTITUT, LJUBLJANA INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA	654	654	100
KLINIČNE BOLNIŠNICE, LJUBLJANA UNIVERSITY HOSPITALS, LJUBLJANA	1 735	890	51
DERMATOLOŠKA KLINIKA	55	4	7
GASTROENTEROLOŠKA INTERNA KLINIKA	97	42	43
GINEKOLOŠKA KLINIKA	143	118	83
INFEKCIJSKA KLINIKA	21	8	38
INSTITUT ZA GERONTOLOGIJO	33	12	36
INSTITUT ZA PLJUČNE BOLEZNI IN TBC, B O L N I K	317	171	54
INTERNA KLINIKA	118	46	39
KIRURŠKA GASTROENTEROLOŠKA KLINIKA	298	103	35
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PEDIATRIJO	33	31	94
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PSIHIATRIJO	1	1	
KLINIKA ZA MAKSILOFACIALNO KIRURGIJO	43	39	91
KLINIKA ZA NEVROKIRURGIJO	37	27	73
KLINIKA ZA PLASTIČNO KIRURGIJO IN OPEKLINE	44	19	43
KLINIKA ZA TORAKALNO KIRURGIJO	63	32	51
NEVROLOŠKA KLINIKA	38	16	42
OČESNA KLINIKA	10	3	
ORTOPEDSKA KLINIKA	8	8	
OTORINOLARINGOLOŠKA KLINIKA	140	131	94
TRAUMATOLOŠKA KLINIKA	4	2	
UROLOŠKA KLINIKA	234	77	33

TABELA 9.

NADALJEVANJE - CONTINUED

BOLNIŠNICE HOSPITALS	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	POSLANI V ONKOLOŠKI INŠTITUT ŠTEVILO ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *
SPLOŠNE IN SPEC. BOLNIŠNICE GENERAL AND SPECIAL HOSPITALS	2 739	1 028	38
SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE	37	13	35
SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE **	501	209	42
SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE	108	33	31
SPLOŠNA BOLNIŠNICA KOPER	104	46	44
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MARIBOR	951	270	32
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA	246	75	30
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVA GORICA	213	111	52
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO	283	122	43
SPLOŠNA BOLNIŠNICA PTUJ	62	22	35
SPLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC	171	55	32
SPLOŠNA BOLNIŠNICA TRBOVLJE	39	10	26
BOLNIŠNICA ZA GINEKOLOGIJO IN PORODNIŠTVO KRANJ	20	11	55
BOLNIŠNICA ZA ŽENSKÉ BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA	6	3	
BOLNICA IVANA REGENTA SEŽANA	70	26	37
ORTOPEDSKA BOLNICA VALDOLTRA	2	2	
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA BEGUNJE	-	-	-
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA IDRİJA	1	-	-
VOJNA BOLNICA LJUBLJANA	25	20	80
DRUGI ZDRAVSTVENI ZAVODI OTHER HEALTH INSTITUTES	50	20	40

\* ODSTOTEKI NISO RAČUNANI PRI ŠTEVILIH POD 15  
PERCENTAGES ARE NOT CALCULATED ON SAMPLES  
CONTAINING LESS THAN 15 CASES

\*\*SPLOŠNA BOLNIŠNICA TOPOLŠICA

TABELA 10.

ŠTEVILNO IN ODSOTOKOV NOVIH PRIMEROV RAKA UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH PO STADIJU, PRIMARNI  
LOKALIZACIJI IN SPOLU - SLOVENIJA 1984  
NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY STAGE, PRIMARY SITE  
AND SEX - SLOVENIA 1984

ŠIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL SEX	ŠTEVILNO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	S T A D I J											
				LOKALIZIRAN		REGIONARNA		RAZŠIRITEV		ODDALJENA		RAZŠIRITEV		NEZNAN	
				ŠTEVILNO	ODSOTOK * PER CENT *	ŠTEVILNO	ODSOTOK * PER CENT *	ŠTEVILNO	ODSOTOK * PER CENT *	ŠTEVILNO	ODSOTOK * PER CENT *	ŠTEVILNO	ODSOTOK * PER CENT *	ŠTEVILNO	ODSOTOK * PER CENT *
ICD NO.	PRIMARY SITE		LOCALIZED NUMBER	PER CENT * PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT * PER CENT *	REMOTE NUMBER	PER CENT * PER CENT *	UNKNOWN NUMBER	PER CENT * PER CENT *					
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	5 178	1 908	37	1 476	28	1 461	28	333	6				
		MOŠKI MALE	2 715	933	34	811	30	774	29	197	7				
		ŽENSKE FEMALE	2 463	975	40	665	27	687	28	136	6				
140	LABIUM ORIS	M	24	20	83	4	17	-	-	-	-				
		ž	4	4		-	-	-	-	-	-				
141	LINGVA	M	38	11	29	20	53	7	18	-	-				
		ž	5	4		1		-	-	-	-				
142	GLANDULAE SALIVALES	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		ž	3	1		1		1		-	-				
143	GINGIVA	M	4	1		2		1		-	-				
		ž	1	-	-	1		-	-	-	-				
144	BASIS ORIS	M	35	7	20	23	66	4	11	1	3				
		ž	2	-	-	2		-	-	-	-				
145	PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	15	4	27	8	53	2	13	1	7				
		ž	4	2		2		-	-	-	-				
146	MESOPHARYNX	M	61	1	2	42	69	17	28	1	2				
		ž	8	1		7		-	-	-	-				
147	EPIPHARYNX	M	4	1		1		2		-	-				
		ž	4	1		3		-	-	-	-				
148	HYPOPHARYNX	M	36	2	6	29	81	3	8	2	6				
		ž	3	-	-	3		-	-	-	-				
149	PHARYNX NON SPEC.	M	2	-	-	1		-	-	1					
		ž	-	-	-	-		-	-	-	-				
150	ESOPHAGUS	M	80	26	33	31	39	15	19	8	10				
		ž	11	5		4		2		-	-				
151	VENTRICULUS	M	262	65	25	88	34	90	31	29	11				
		ž	189	39	21	51	27	62	33	37	20				
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	6	1		2		3		-	-				
		ž	6	2		2		2		-	-				
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	114	19	17	57	50	33	29	5	4				
		ž	120	33	28	41	34	37	31	9	8				

TABELA 10.

## NADALJEVANJE - CONTINUED

CIFRA MKD	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	ŠTEVIL PRIMEROV	S T A D I J							
				LOKALIZIRAN		REGIONARNA RAZŠIRITEV		ODDALJENA RAZŠIRITEV		NEZNAN	
ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	ŠTEVIL	ODSTOTEK *	ŠTEVIL	ODSTOTEK *	ŠTEVIL	ODSTOTEK *	ŠTEVIL	ODSTOTEK *
				LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER	PER CENT *	UNKNOWN NUMBER	PER CENT *
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IJUNCTURA)	M	157	34	22	71	45	38	24	14	9
		ž	142	43	30	57	40	25	18	17	12
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	20	8	40	5	25	6	30	1	5
		ž	14	4		4		5		1	
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M	22	6	27	4	18	9	41	3	14
		ž	56	9	16	13	23	31	55	3	5
157	PANCREAS	M	75	8	11	17	23	44	59	6	8
		ž	64	12	19	10	16	35	55	7	11
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M	9	1		3		3		2	
		ž	7	1		3		3		-	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ž	1	-	-	-	-	-	-	1	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M	11	1		7		2		1	
		ž	7	3		3		1		-	-
161	LARYNX	M	113	62	54	46	40	2	2	3	3
		ž	9	5		4		-	-	-	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M	592	162	27	215	36	167	32	28	5
		ž	109	29	27	31	28	43	39	6	5
163	ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M	12	5		6		1		-	-
		ž	4	1		2		-	-	1	-
170	THELAE OSSIUM	M	8	2		5		1		-	-
		ž	4	2		1		1		-	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL. THELAE OSSIUM	M	12	8		3		1		-	-
		ž	18	7	39	6	33	4	22	1	6
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	33	23	70	3	9	5	15	2	6
		ž	49	40	82	5	10	3	6	1	2
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M	186	180	97	5	3	-	-	1	1
		ž	249	239	96	8	3	2	1	-	-
174	MAMMA	M	7	2		3		2		-	-
		ž	494	178	36	263	53	48	10	5	1
180	CERVIX UTERI	ž	175	67	38	46	26	61	35	1	1

TABELA 10.

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

ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKR	SPOL	ŠTEVILO PRIMEROV	S T A D I J								
			LOKALIZIRAN		REGIONARNA RAZŠIRITEV		ODDALJENA RAZŠIRITEV		NEZNAN		
			ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK *	
ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER	PER CENT *	UNKNOWN NUMBER	PER CENT *
101	CHORIOEPITHELIOMA	ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	ž	102	136	75	22	12	22	12	2	1
107	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	ž	109	16	15	16	15	75	69	2	2
104	ORGANA GENIT.FEM.ALIA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALIAE)	ž	33	13	39	9	27	8	24	3	9
105	PROSTATA	M	195	100	51	25	13	33	17	37	19
106	TESTIS	M	51	23	45	18	35	10	20	-	-
107	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALIA ET NON SPEC.	M	8	3	-	4	-	-	-	1	-
108	VESICA URINARIA	M	121	63	52	36	30	7	6	15	12
		ž	39	19	49	15	38	2	5	3	8
109	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC.(REN,PELVIS REN URETER,URACIUS,URETHRA)	M	75	31	41	11	15	28	37	5	7
		ž	30	14	47	4	13	8	27	4	13
190	OCULUS	M	6	6	-	-	-	-	-	-	-
		ž	8	7	-	-	-	1	-	-	-
191	CEREBRUM	M	37	36	97	-	-	1	3	-	-
		ž	20	19	95	-	-	1	5	-	-
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M	2	-	-	1	-	1	-	-	-
		ž	3	2	-	-	-	1	-	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M	12	3	-	6	-	3	-	-	-
		ž	22	6	36	8	36	4	18	2	9
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M	5	-	-	1	-	3	-	1	-
		ž	3	-	-	-	-	3	-	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M	15	3	20	1	7	5	33	6	40
		ž	32	1	3	7	22	13	41	11	34
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODDRUM	M	18	-	-	-	-	2	11	16	89
		ž	10	-	-	-	-	-	-	10	-

TABELA 10.

## NADALJEVANJE - CONTINUED

ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	ŠTEVIL PRIMEROV	S T A D I J							
				LOKALIZIRAN		REGIONARNA RAZŠIRITEV		ODDALJENA RAZŠIRITEV		NEZNAN	
				ŠTEVIL	ODSTOTEK *	ŠTEVIL	ODSTOTEK *	ŠTEVIL	ODSTOTEK *	ŠTEVIL	ODSTOTEK*
PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES	LOCALIZED		REGIONAL		REMOTE		UNKNOWN		
			NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT*	
97	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M	44	-	-	-	-	42	95	2	5
	z	50	1	2	3	6	39	78	7	14	
98	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALIARUM	M	29	-	-	-	-	29	100	-	-
	z	14	-	-	-	-	14	-	-	-	
99	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M	32	-	-	-	-	32	100	-	-
	z	33	-	-	-	-	32	97	1	3	
100	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M	13	-	-	1	-	10	-	2	-
	z	18	3	17	1	6	14	78	-	-	
101	MORBUS HODGKIN	M	22	3	14	6	27	13	59	-	-
	z	9	2	-	4	-	3	-	-	-	
102	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	17	2	12	-	-	12	71	3	18
	z	17	2	12	2	12	12	71	1	6	
103	MYELOMA MULTIPLEX	M	15	-	-	-	-	15	100	-	-
	z	16	-	-	-	-	16	100	-	-	
104	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	42	-	-	-	-	42	100	-	-
	z	21	-	-	-	-	21	100	-	-	
105	LEUKAEMIA MYELOICA	M	11	-	-	-	-	11	-	-	-
	z	24	-	-	-	-	24	100	-	-	
106	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	3	-	-	-	-	3	-	-	-
	z	4	-	-	-	-	4	-	-	-	
107	LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M	3	-	-	-	-	3	-	-	-
	z	3	-	-	-	-	3	-	-	-	
108	POLYCYTHAEMIA VERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
109	MYELOFIBROSIS	M	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	z	1	-	-	-	-	1	-	-	-	

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

