

ONKOLOŠKI INSTITUT 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, 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 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 INŠITUT 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 INŠITUT 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 INŠITUT 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 Odstotek 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 NAJPOGOSTNEJSIH 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 Odstotek 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 HISTOLOGICAL TYPE AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1984	38
TABELA 9.	ŠTEVilo NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVilo IN Odstotek 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 — SLOVENIJA 1984	50
TABELA 10.	ŠTEVilo IN Odstotek NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLENIH 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.I.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 vprašanjih boja proti raku (Ur.I.SRS, 4/66) pa je to obveznost še podrobneje opredelil. Tudi sedanji Zakon o zdravstvenem varstvu (Ur.I.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.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 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., Shanmugamratnam, K., Powell, J., Vol. V — 1988, Eds. Waterhouse, J., Muir, C.). Vse naštete 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 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 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. Opozarjam 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 Registrum 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 indirektne 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 incident 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 pripisemo 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. 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 sestram in administrativnemu osebju, ki so nam vestno in redno pošiljali podatke o novoobolelih rakah 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 skrbnimi 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 50th 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.

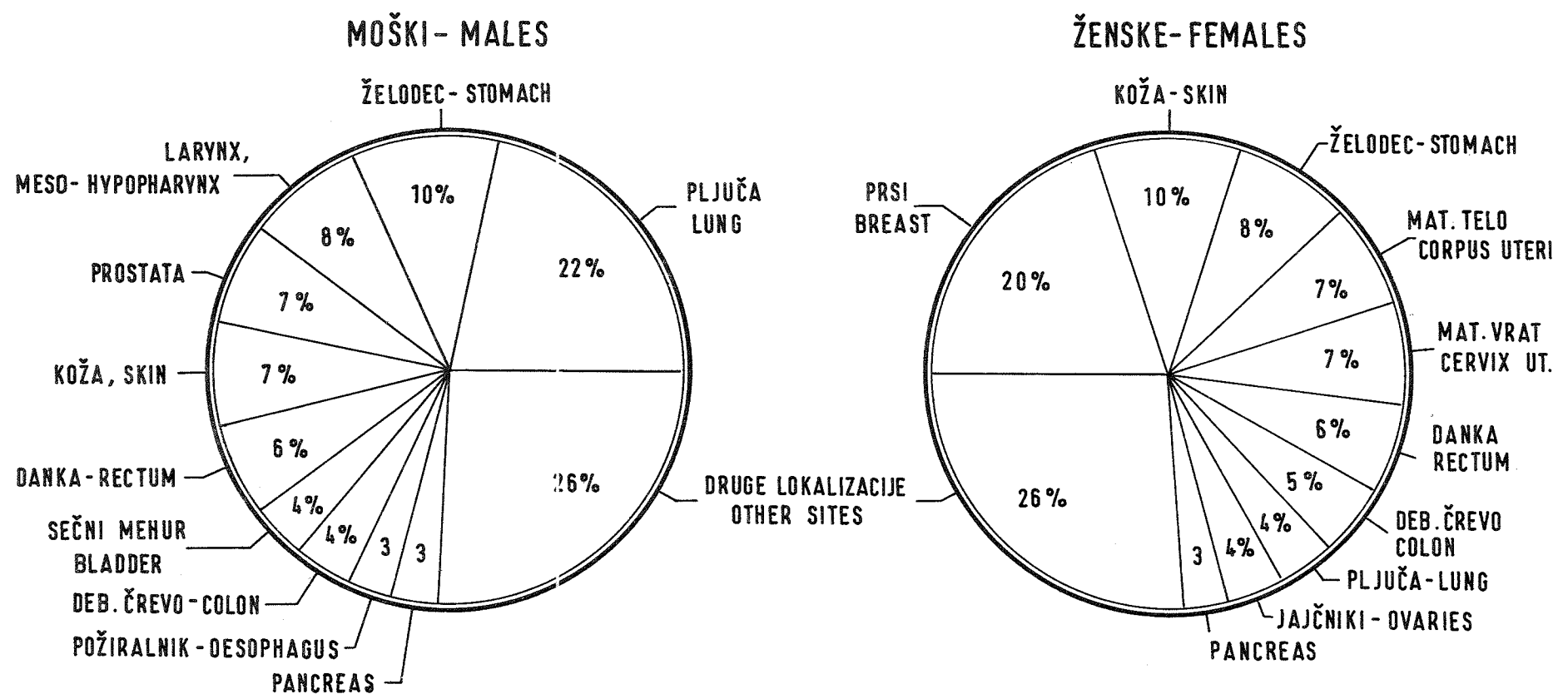
As already in our previous reports on cancer incidence from 1970 till 1983 in the present report the primary sites of malignant neoplasms are coded according to the 8th revision of the International Classification of Disease (ICD). This fact has to be taken into account when comparing the annual cancer incidence data of these last fifteen years with those of the previous years which were coded according to the 7th 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 30th June 1984 given in table 1.

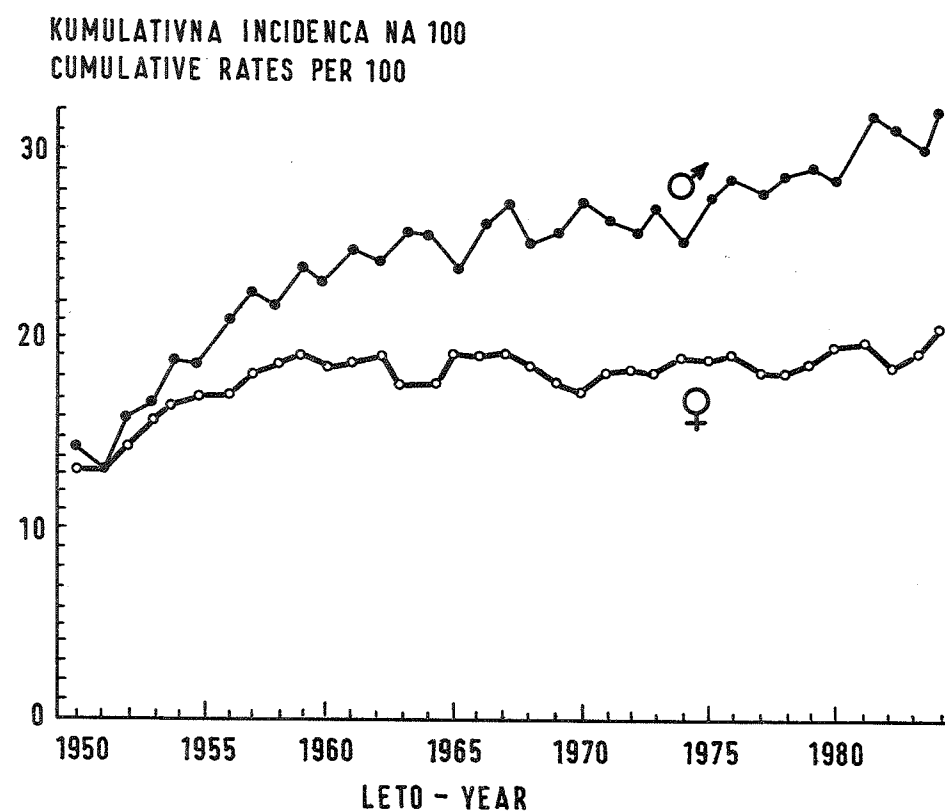
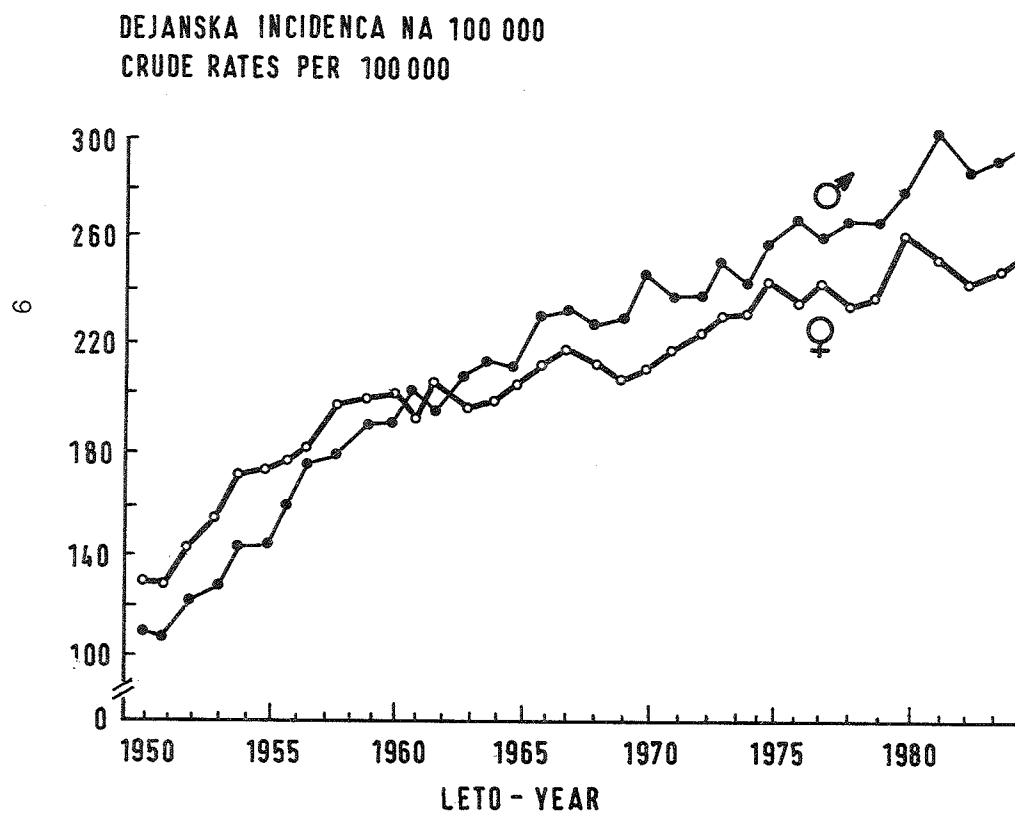
For the standardization of crude incidence rates the Day's method of calculation, the cumulative rates per 100 population was used (*Cancer Incidence in Five Continents*, Vol. IV, 1982, pp. 668 — 670). Table 7 presents the number of all microscopically, i.e. histologically or cytologically verified new 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 IC-D-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

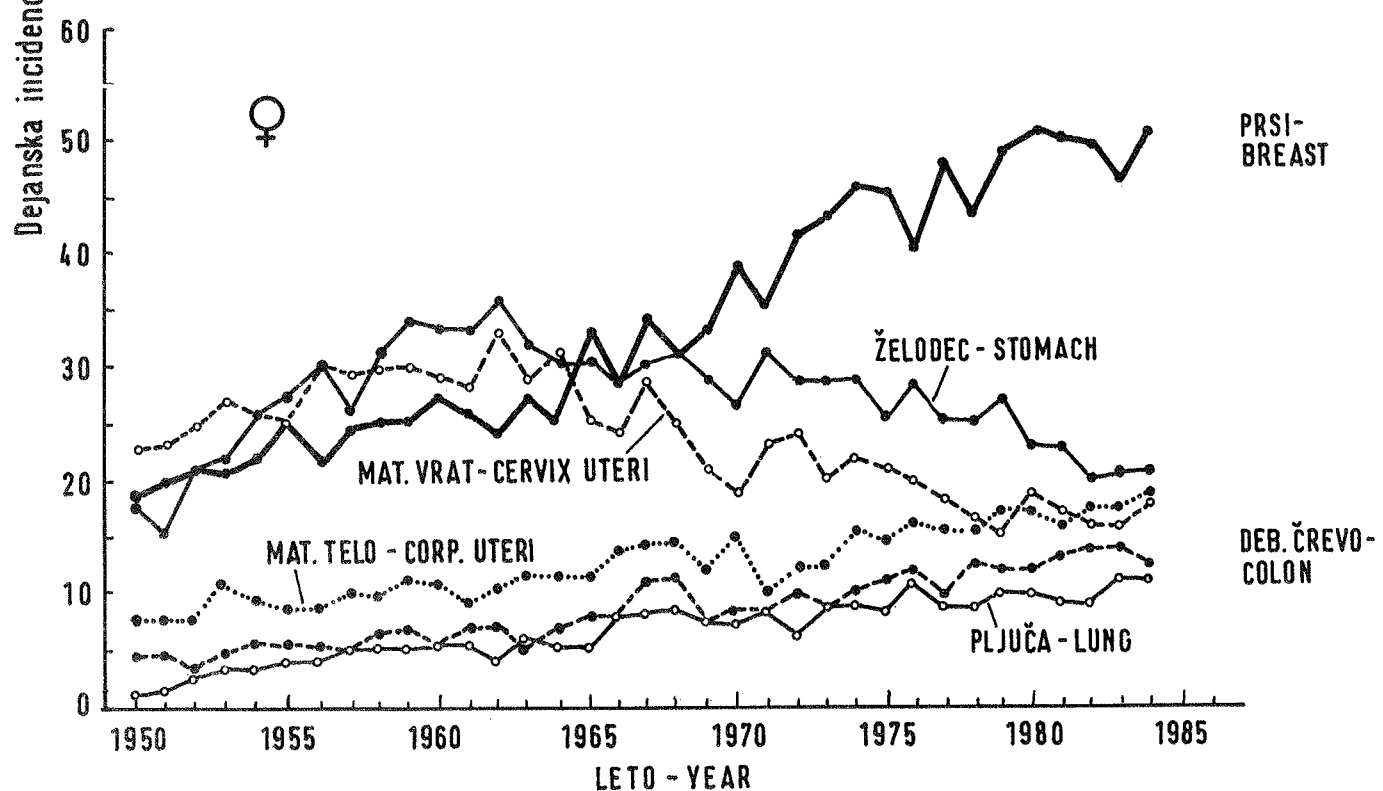
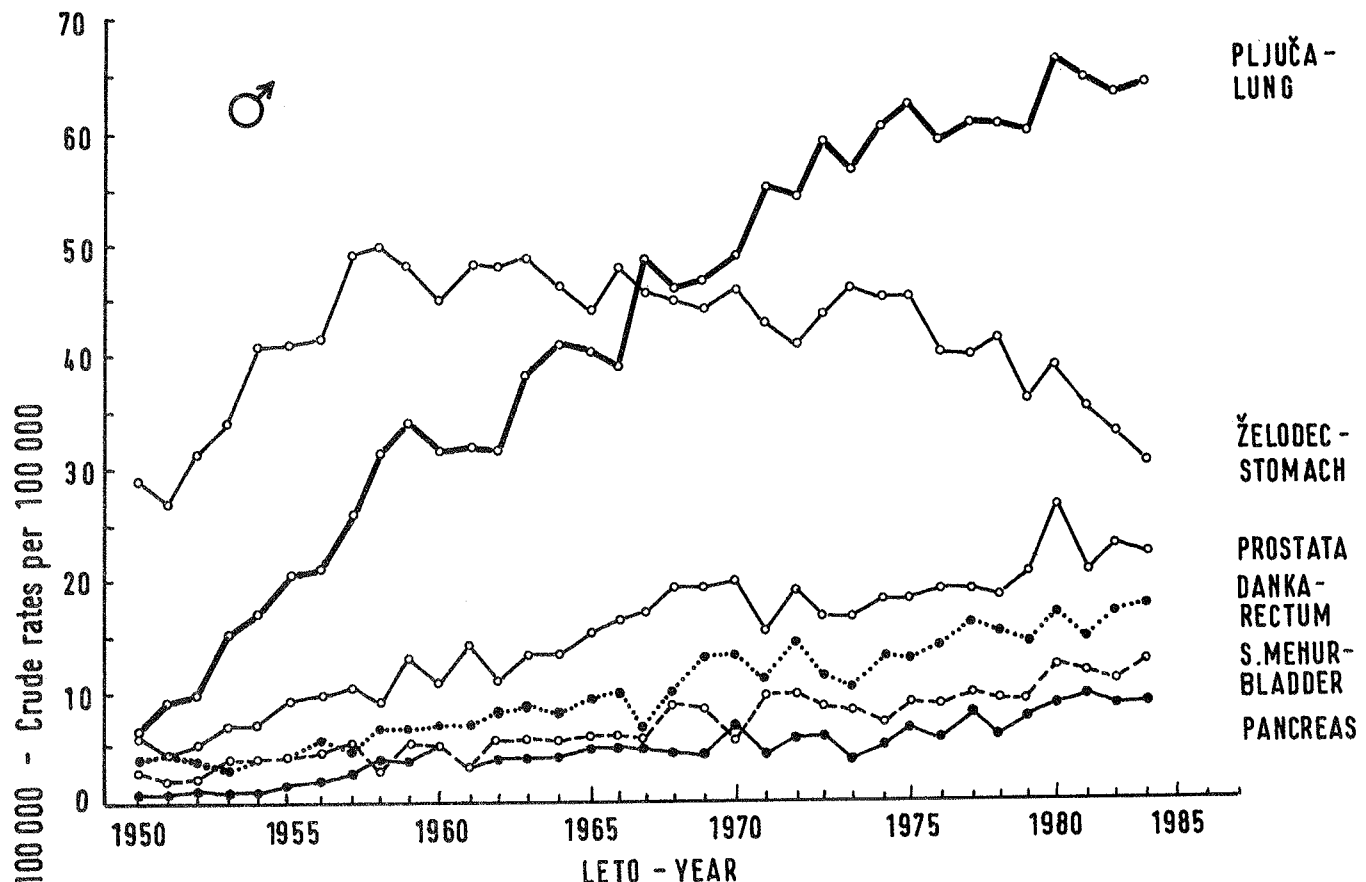


SLIKA 2 Dejanska in kumulativna incidenca vseh lokalizacij raka po spolu ; Slovenija , 1950 -1984
FIGURE 2 Crude and cumulative cancer incidence rates - all sites by sex ; Slovenia , 1950 -1984



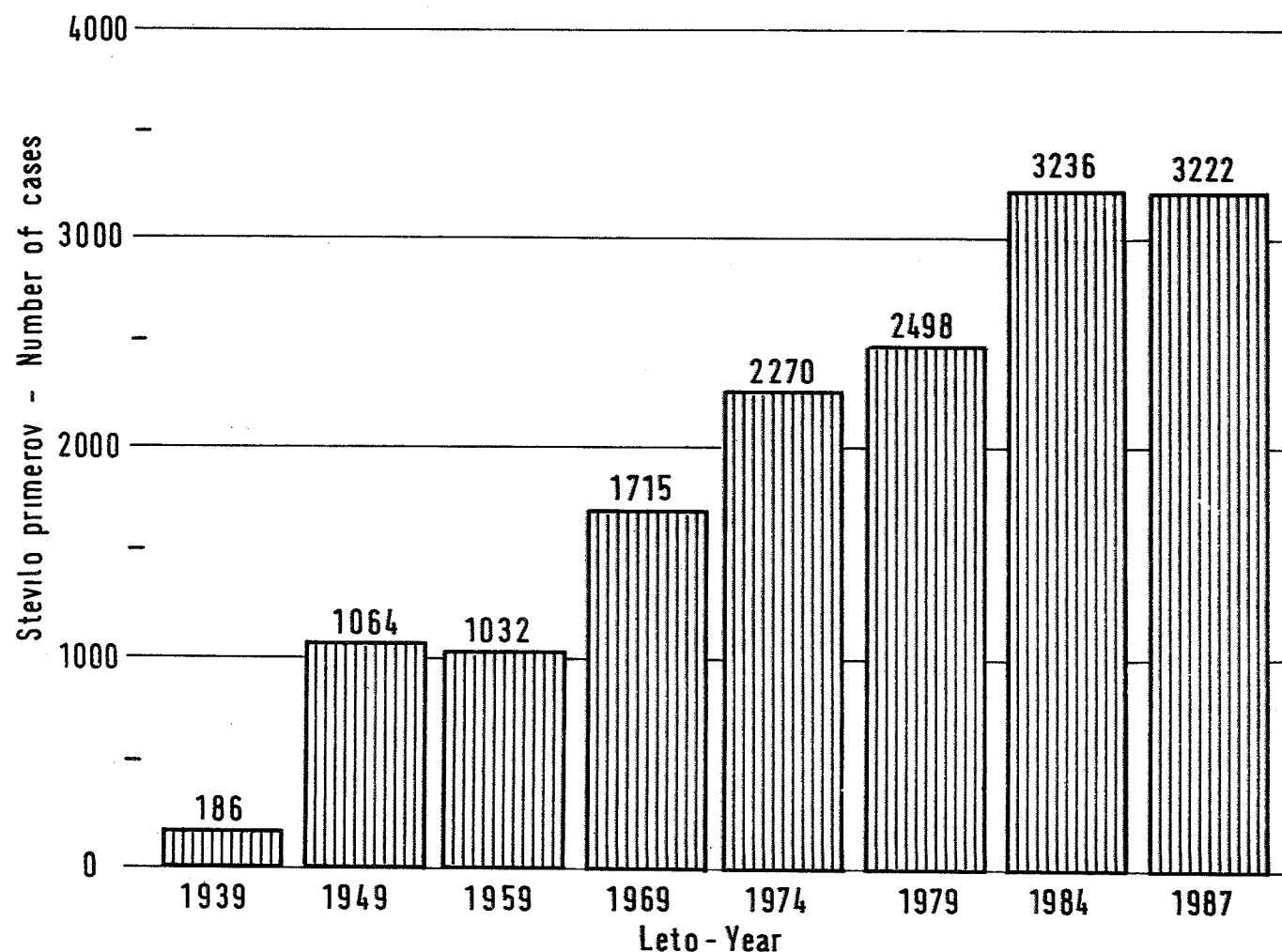
SLIKA 3 Dejanska letna incidenca raka izbranih primarnih lokalizacij ;
Slovenija , 1950-1984

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



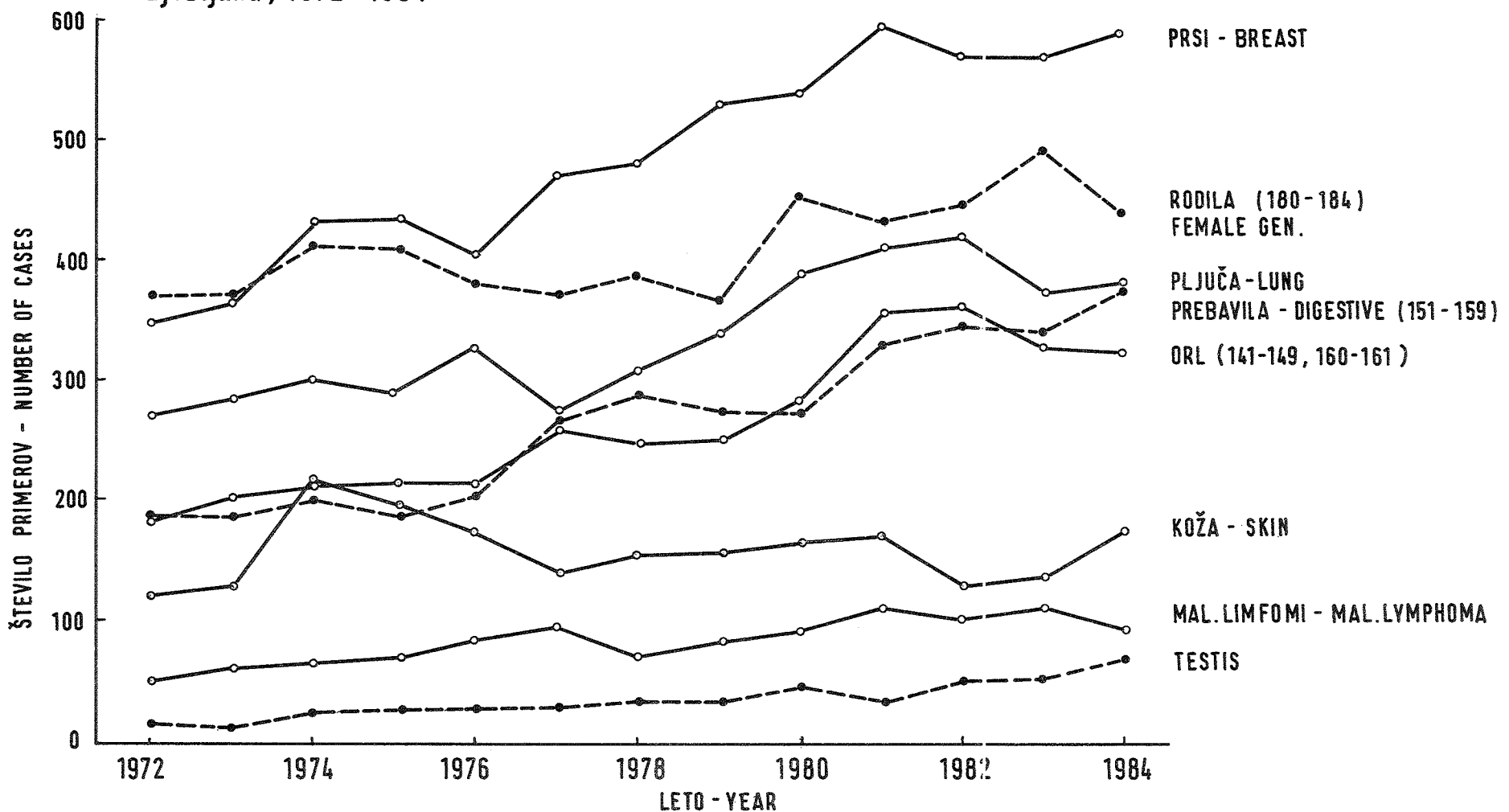
SLIKA 4. Število prvič sprejetih primerov raka , Onkološki inštitut v Ljubljani , 1939 - 1987

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



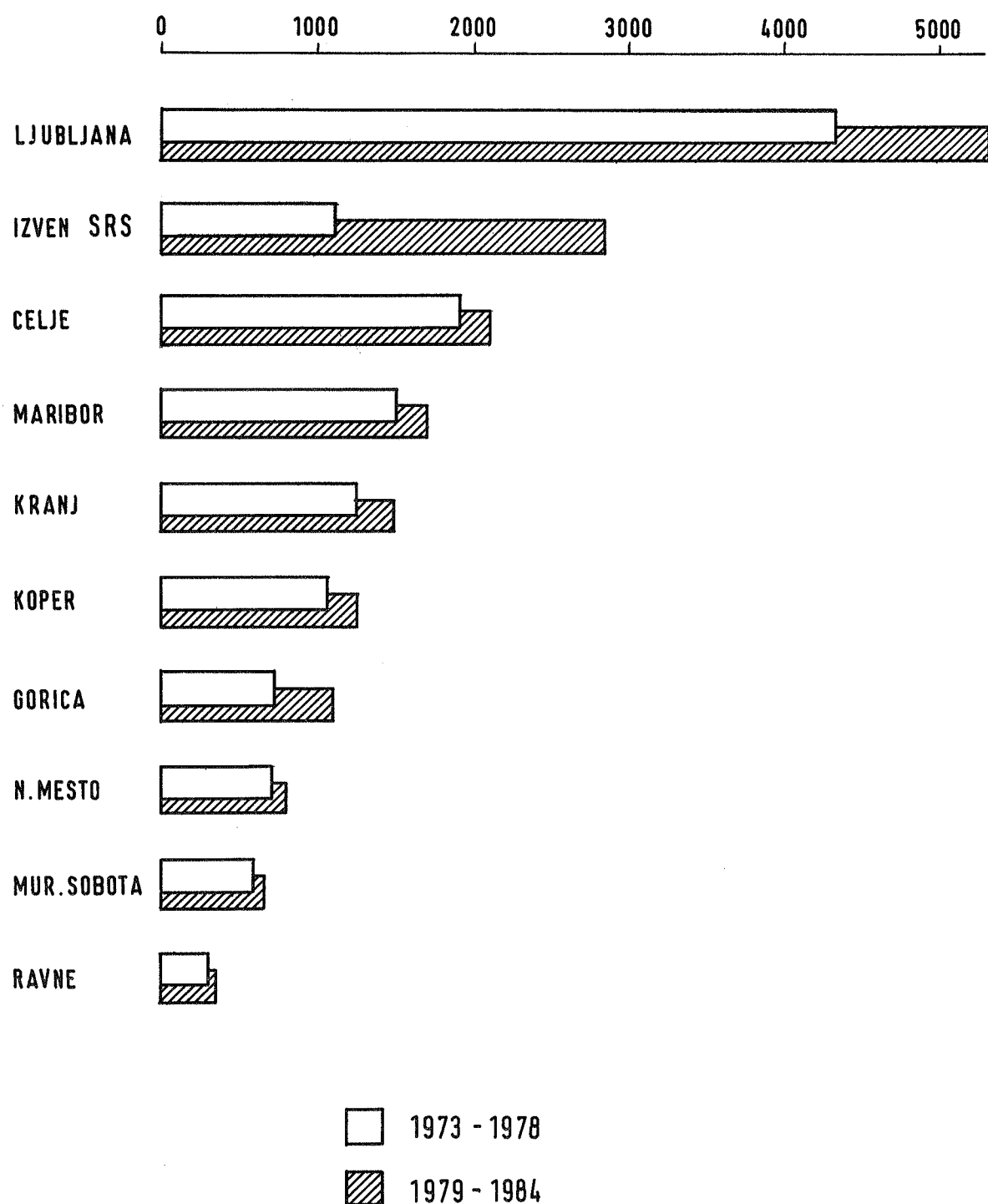
SLIKA 5. Število prvič sprejetih primerov raka po izbranih primarnih lokalizacijah , Onkološki inštitut v Ljubljani , 1972 - 1984

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	ŽENSKE 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	ŽENSKE 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	ŽENSKE 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. ŠTEVILLO VSEH NOVIH PRIMEROV RAKA TER ŠTEVILLO IN ODSTOTEK
 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

ICD*	PRIMARY SITE NO.	NIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	SPOL	ŠTEVILLO NOVIH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZRoku SMRTI	
					ŠTEVILLO	ODSTOTEK**
			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 TENUJE INCL. DUODENUM	M		6	-	
		Ž		6	-	

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	PRIMARY SITE ICD* NO.	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV NUMBER OF NEW CASES	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO ODSOTEK** REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER PER CENT**	
				ODSTOTEK**	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	- 1
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	11 8	- 1	- 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 OSSUM	M Ž	8 4	- -	- -
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL.THELAE OSSUM	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

ICD*	PRIMARY SITE NO.	SPOL SEX	ŠTEVILO NUMBER OF NEW CASES	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO ODSTOTEK** REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER PER CENT**	
				NOVIH PRI- MEROV	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	PROSTATA	M	209	14	7
186	TESTIS	M	51	-	-
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA 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

SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MRB*	SPOL	ŠTEVILLO NOVIH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI				
			ICD*	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF NEW CASES	ŠTEVILLO ODSTOTEK** REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER PER CENT**
200 LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M	13				-	-
	Ž	18				-	-
201 MORBUS HODGKIN	M	22				-	-
	Ž	9				-	-
202 MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	17				-	-
	Ž	17				-	-
203 MYELOMA MULTIPLEX	M	15				-	-
	Ž	16				-	-
204 LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	42				-	-
	Ž	21				-	-
205 LEUKAEMIA MYELOICA	M	11				-	-
	Ž	24				-	-
206 LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	3				-	-
	Ž	4				-	-
207 LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M	3				-	-
	Ž	3				-	-
208 POLYCYTHAEMIA VERA	M	-				-	-
	Ž	-				-	-
209 MYELOFIBROSIS	M	1				-	-
	Ž	1				-	-
ZGORAJ NEPOŠTEVANI NOT INCLUDED ABOVE							
2340 CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	208				-	-
2250 NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	9				-	-
	Ž	9				-	-
2361 NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M	9				-	-
	Ž	3				-	-

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

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

TABELA 4.

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

MKB ICD NO.	ŠIFRA 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-	
140- VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES	SKUPAJ	M	5 343	23	18	9	25	23	45	78	132	177	312	527	639	695	500	863	701	576
		MOSKI MALE	2 799	12	10	7	13	12	18	32	60	90	145	318	374	360	276	471	352	249
		ZENSKE FEMALE	2 544	11	8	2	12	11	27	46	72	87	167	209	265	335	224	392	349	327
140 LABIUM ORIS	M		24	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	8	1	3	2	3	2	1
	Ž		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	2
141 LINIBUR	M		39	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	13	6	7	2	1	4	-
	Ž		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-
142 GLANDULAE SALIVALES	M		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
143 GINGIVA	M		4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-
	Ž		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
144 BASIS ORIS	M		35	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	11	9	3	1	3	1	-
	Ž		2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
145 PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M		15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	2	2	1	-	-
	Ž		4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1
146 MESOPHARYNX	M		61	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	6	17	10	10	4	7	4
	Ž		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2	1	-
147 EPIPHARYNX	M		4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
	Ž		4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-
148 HYPOPHARYNX	M		36	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	11	6	5	-	1	1	-
	Ž		3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
149 PHARYNX NON SPEC.	M		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Ž		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150 OESOPHAGUS	M		83	-	-	-	-	-	-	-	2	3	9	9	12	19	4	12	7	6
	Ž		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	-	4
151 VENTRICULUS	M		286	-	-	-	-	-	-	1	1	7	6	25	32	40	36	63	45	30
	Ž		207	-	-	-	-	-	-	2	2	4	8	16	11	18	14	47	44	39
152 INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	1	1
	Ž		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-
153 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M		115	-	-	-	-	-	-	1	4	1	6	10	10	15	19	25	18	7
	Ž		124	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	4	12	16	14	22	33
154 RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M		164	-	-	-	-	-	-	-	4	7	11	13	17	14	16	30	32	20
	Ž		146	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	10	17	22	21	31	16	19
155 REPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M		20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	2	2	1	3	1	-
	Ž		14	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	2	2	4	-	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB ICD NO.	SPOL PRIMARY SITE SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE												NEZNA- NA 80+ UNK				
			0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	
156 VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Ž	22 60	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	3	3	2	3	6
157 PANCREAS	M Ž	79 68	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	8	6	15	12	13	15
158 PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Ž	9 7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	2	2	1	-
159 TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Ž	- 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
160 NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	11 8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	2	1	3	-
161 LARYNX	M Ž	115 9	-	-	-	-	-	-	2	2	6	8	27	23	17	5	11	7	7
162 TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Ž	610 110	-	-	-	-	-	-	-	2	11	32	81	124	100	73	90	67	30
163 ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC. (PLEURA,MEDIA- STINUM,REGIO NON SPEC.)	M Ž	12 4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	3	-	1	1	-
170 THELAE OSSIUM	M Ž	8 4	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-
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	-
172 MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	33 50	-	-	-	1	-	-	3	4	1	3	1	6	6	2	3	1	2
173 MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M Ž	186 253	-	1	-	-	-	-	2	3	9	6	18	18	24	18	44	19	24
174 MAMMA	M Ž	7 512	-	-	-	1	-	-	3	10	30	29	54	55	77	69	40	61	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.

NADOLEVANJE - CONTINUED

MKB NO.	ICD NO.	PRIMARY SITE	SPOL	VSE STVAROSTI AGES	STAROST - AGE										NEZNA- NA UNK					
					0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-
185 PROSTATA		N	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186 TESTIS		N	51	-	-	2	5	10	10	12	6	4	1	-	-	1	1	1	1	-
187 ORGANA GENITALIA MASCULI - LIMA ALIA ET NON SPEC.		M	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	1	2	-
188 VESICA URINARIA		N	122	-	-	-	-	-	-	-	3	1	16	11	9	8	32	20	22	-
189 ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN. URETERO, UTRICULUS, URETHRA)		M	75	-	-	1	1	-	2	1	7	5	6	13	10	12	6	5	5	-
190 OOCYLIUS		N	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	1	1	1	-
191 CEREBRUM		M	39	2	3	2	1	-	1	3	2	2	2	6	4	1	1	2	-	-
192 PARTES ALIAE THYMÆ NERVOSAE		N	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193 GLANDULA THYROIDÆA		M	12	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	2	2	1	3	3	-
194 GLANDULÆ ENDOCRINES ALIAE		M	5	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	-	-	1	-
195 REGIONES NON Satis SPEC.		M	17	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	4	1	5	-
196 MALIGNANTÆ SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM		M	10	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	5	1	2	-
197 MALIGNANTÆ SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI		M	47	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	4	7	1	9	6
198 MALIGNANTÆ SEC. REGIORUM ALIARVM		M	52	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	4	2	3	13
199 MALIGNANTÆ SINE REGIONE SPEC.		M	29	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1
200 LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA		M	34	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	3	4	7	5
201 MEGEOS HODGKIN		M	13	-	-	1	-	-	-	1	2	-	1	1	1	1	3	1	1	-
202 MALIGNANTÆ ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI		M	22	-	2	-	3	-	-	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	-
		M	17	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2	1	1	-

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+	
203	MYELOMA MULTIPLEX	M	15	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	5	2	3	1	-	
		Ž	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4	1	2	3	2
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	42	7	2	1	2	-	-	3	1	-	1	5	5	2	3	7	2	1	-
		Ž	21	3	2	-	3	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	6	2	-
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	11	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	2	-	2	1	1	1	-
		Ž	24	-	-	-	1	-	1	1	1	2	1	2	4	5	1	1	2	2	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		Ž	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
207	LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
		Ž	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ZGORAJ NEUPDSTEVANI 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	9	1	1	1	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	1	1	-	-
		Ž	9	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M	9	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	3	-	1	1	1	1	-	-
		Ž	3	-	-	-	-	-	-	-	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	SPOL SEX	VSE STARDSTI ALL AGES	STAROST							
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29		
				30-34							
140	VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES		SKUPAJ TOTAL	275,0	16,0	11,9	6,3	17,0	15,3	28,0	47,5
			MOAKI MALE	296,8	16,2	12,7	9,5	17,4	16,0	22,1	37,7
			ZENSKE FEMALE	254,4	15,7	10,9	2,8	16,7	14,6	34,1	57,9
140	LABIUM ORIS	M		2,5	-	-	-	-	-	-	-
		Ž		0,5	-	-	-	-	-	-	-
141	LINGUA	M		4,1	-	-	-	-	-	-	-
		Ž		0,5	-	-	-	-	-	-	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M		0,1	-	-	-	-	-	-	-
		Ž		0,3	-	-	-	-	-	-	-
143	GINGIVA	M		0,4	-	-	-	-	-	-	-
		Ž		0,1	-	-	-	-	-	-	-
144	BASIS ORIS	M		3,7	-	-	-	-	-	-	-
		Ž		0,2	-	-	-	-	-	-	-
145	PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M		1,5	-	1,2	-	-	-	-	-
		Ž		0,4	-	-	-	-	-	1,2	-
146	MESOPHARYNX	M		6,4	-	-	-	-	-	1,2	-
		Ž		0,8	-	-	-	-	-	-	-
147	EPIPHARYNX	M		0,4	-	-	1,3	-	-	-	-
		Ž		0,4	-	-	-	-	-	-	-
148	HYPOPHARYNX	M		3,8	-	-	-	-	-	-	-
		Ž		0,3	-	-	-	-	-	-	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M		0,2	-	-	-	-	-	-	-
		Ž		-	-	-	-	-	-	-	-
150	OESOPHAGUS	M		8,8	-	-	-	-	-	-	-
		Ž		1,2	-	-	-	-	-	-	-
151	VENTRICULUS	M		30,3	-	-	-	-	-	-	1,1
		Ž		20,7	-	-	-	-	-	2,5	2,5
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M		0,6	-	-	-	-	-	-	-
		Ž		0,6	-	-	-	-	-	-	-
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M		12,1	-	-	-	-	-	-	-
		Ž		12,4	-	-	-	-	-	1,2	1,2
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M		17,3	-	-	-	-	-	-	-
		Ž		14,6	-	-	-	-	-	-	1,2
155	HEPAR(PRIM.) ET VIRE BILIARES INTERNAE	M		2,1	-	-	-	-	-	-	-
		Ž		1,4	-	-	-	1,3	-	-	-

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

- A 5 E													ŠIFRA MKB ICD NO.
NEZNANA													
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	18,5	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	4,2	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	-			
6,0	10,8	18,1	22,0	36,9	42,1	85,0	116,8	187,2	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 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	2,3	-	-	-	-	-	-
		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 OSSIMUM	M	0,8	1,3	-	2,7	-	1,3	-
		Ž	0,4	-	-	-	-	-	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL.THELAE OSSIMUM	M	1,2	-	-	-	1,3	2,6	1,2
		Ž	1,8	1,4	2,7	1,4	1,3	1,3	1,2
172	MALIGNOMA MALIGNUM CUTIS	M	3,4	-	-	-	1,3	-	3,5
		Ž	5,0	1,4	-	-	1,3	2,6	3,7
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
180	CERVIX UTERI	Ž	17,6	-	-	-	-	-	8,8
181	CHORIONEPITHELIONA	Ž	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž	18,6	-	-	-	-	-	-
183	OVARIJUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	10,9	-	-	-	1,3	1,3	2,5
									2,5

- C O N T I N U E D

	AGE											NEZNANA	ŠIFRA MKB ICD
	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN		
-	1,5	3,2	1,6	2,1	9,0	15,9	7,7	18,4	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	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	3,0	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

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

- C O N T I N U E D

- A B 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			
1,5	-	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	-			
1,3	10,8	9,2	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	-	-	4,3	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	10,6	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

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 30-34						
				2,5	-	5,3	-	-	1,1	
201	MORBUS HODGKIN	M	2,3	-	2,5	-	5,3	-	-	
		Ž	0,9	-	-	-	4,1	2,6	1,2	
202	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	1,8	-	-	-	1,3	-	-	
		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	-	-	
		Ž	2,1	4,2	2,7	-	4,1	1,3	1,2	
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	1,1	1,3	-	1,3	-	-	1,1	
		Ž	2,4	-	-	-	1,3	-	1,2	
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	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	POLCYTHAEMIA VERA	M	-	-	-	-	-	-	-	
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	
209	MYELOFIBROSIS	M	0,1	-	-	-	-	-	-	
		Ž	0,1	-	-	-	-	-	-	
ZBORAJ NEPOSTEVANI 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	-	-	-	-	-	-	-

- C O N T I N U E D

- AGE												SIFRA MKB ICD NO.
NEZNANA												
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN		
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
-	-	-	1,6	-	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.

ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN DRŽAVLJENIH 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	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	
			SUBREGION									
SR SLOVENIJA SKUPAJ	M	2 799	285	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
GOREICA	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
KOPER	M	193	22	11	45	12	2	-	-	-	9	92
	Ž	187	11	9	10	24	44	15	10	5	-	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
KRANJ	M	250	27	12	62	9	2	-	-	-	21	117
	Ž	243	14	16	10	22	51	15	18	14	-	83
ZD JEZENICE	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
LJUBLJANA	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 VRRNIKA	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	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	
			SUBREGION									
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 SLOBOTA	M	216	31	19	48	15	-	-	-	-	16	87
	Ž	166	12	10	2	22	18	16	14	7	-	65
ZD MURSKA SLOBOTA	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. ŠTEVILNO NOVIH PRIMEROV RAKA UGO TOVLJENIH V BOLNIČNICAH
 TER ŠTEVILO IN ODSTOTEK 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

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

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	PRIMARY SITE ICD* NO.	SPOL SEX	ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	MIKROSKOPSKO POTRJENI ŠTEVILLO MICROSCOPICALLY CONFIRMED NUMBER	ODSTOTEK** 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 OSSIMUM	M ž	8 4	8 4	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL.THELAE OSSIMUM	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

SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	PRIMARY SITE ICD*	SPOL SEX	ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	MIKROSKOPSKO POTRJENI ŠTEVILLO MICROSCOPICALLY CONFIRMED NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž	182	180	99
183	OVARIJUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	109	104	95
184	ORGANA GENIT.FEM.ALIA ET NDN SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALIAE)	Ž	33	32	97
185	PROSTATA	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	CEREBRUM	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

SIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE NO.	SPOL SEX	ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	MIKROSKOPSKO POTRJENI ŠTEVILLO ODSTOTEK** MICROSCOPICALLY CONFIRMED NUMBER 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
203	MYELOMA MULTIPLEX	M ž	15 16	15 16	100
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M ž	42 21	42 21	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	
ZGORAJ NEUPSTEVANI NOT INCLUDED ABOVE					
2340	SERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	ž	208	208	100
2350	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M ž	9 9	9 9	
2361	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 9.

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 - 205	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*				
			ALL SITES	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	1	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	-	-	-
BASAL 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
PRIMARY SITE (ICD NO.)*												
EWING'S SARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MESOTHELIOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPLEX MIXED AND STROMAL SARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAGANGLIONA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	-	-
HODGKIN LYMPHOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PLASMACYTOMA		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKEMIA EXCEPT CHRONIC LYMPHOID		64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRONIC LYMPHOID LEUKEMIA		34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT RETICULENDOTHELIOSIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAST CELL SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUROEPITHELIOMATOUS MALIGNOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISCELLANEOUS MALIGNOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMALL CELL MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMA NON SPECIFIED		30	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*		
			150	151	152	153	154	155	156	157	158
VSE VASTE - ALL TYPES		73	353	9	168	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
MUCOEPIDERMOID CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON SPECIFIED		5	-	-	-	-	-	-	-	-	2
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LIPOSARCOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEIOMYOSARCOMA		17	-	2	3	-	1	-	-	-	3
RHADDOMYOSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*					PRIMARY SITE (ICD NO.)*					
			ALL SITES	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
EWING'S SARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MEBOTHELIOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPLEX MIXED AND STROMAL SARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAGANGLIOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MELANOMA		95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPECIALIZED GONADAL MALIGNOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSGERMINOMA AND SEMINOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER GERM CELL MALIGNOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROPHOBlastic MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENNER TUMOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GLIOZA		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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NASAL CELL SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUROEPITHELIALMOTOUS MALIGNOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISCELLANEOUS MALIGNOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMALL CELL MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMA NON SPECIFIED		30	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	2

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGIKA 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
VSE VRSTE - ALL TYPES			17	117	354	15	12	29	81	403	425
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
MUCOEPIDERMOID CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON SPECIFIED		5	-	-	-	-	-	-	2	-	-
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	6	-	-
MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	1	5	-	-
LIPOSARCOMA		7	-	-	-	-	-	-	5	-	-
LEIOMYOSARCOMA		17	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RABDOMYOSARCOMA		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	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGIA 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	-	-	-	-	-	-
PARAGANGLIONA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MELANOMA		95	-	-	-	-	-	-	81	-	2
SPECIALIZED GONADAL MALIGNOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GYGGERMINOMA 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 EXCEPT CHRONIC LYMPHOID		64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRONIC LYMPHOID LEUKEMIA		34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT RETICULOENDOTHELIOSIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAST CELL SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUROEPITHELIALMAMOUS MALIGNOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISCELLANEOUS MALIGNOMA		4	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SMALL CELL MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMA NON SPECIFIED		30	-	-	-	1	-	1	-	2	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGIKA V R S T A	V R S T A	SKUPAJ 140 - 209	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*					PRIMARY SITE (ICD NO.)**				
			ALL SITES	180	181	182	183	184	185	186	187	189
V S E V R S T E	- 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
BASAL CELL CARCINOMA		275	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
TRANSITIONAL CELL CARCINOMA		151	-	-	-	-	-	1	-	-	-	138
ADENOCARCINOMA		1 805	22	-	169	82	2	121	-	-	5	76
MUCOEPIDERMOID CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON SPECIFIED		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPOSARCOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEIOMYOSARCOMA		17	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
RHABDOMYOSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINOVIAL SARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT SCHWANNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT GRANULAR CELL AND ALVEOLAR SOFT PART SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYTOSARCOMA PHYLLODES		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANGIOSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)**				
			ALL SITES	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
EWING'S SARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MESOTHELIOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPLEX MIXED AND STROMAL SARCOMA		5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
PARAGANGLIONA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-
HODGKIN LYMPHOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMACYTOMA		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKEMIA EXCEPT CHRONIC LYMPHOID		64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA		34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT RETICULOENDOTHELIOSIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAST CELL SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEURGEITHELIOMATOUS MALIGNOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISCELLANEOUS MALIGNOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMALL CELL MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMA NON SPECIFIED		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 6.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGIČKA VRSTA	V R S T A	SKUPAJ 140 - 209	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*			
HISTOLOGIC TYPE	TYPE	ALL SITES	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
VSE V R S T E - 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	5	-	1
BASAL CELL CARCINOMA		275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSITIONAL CELL CARCINOMA		151	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ADENOCARCINOMA		1 805	-	-	-	19	5	13	4	12	7	12
MUCOEPIDERMOID CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON SPECIFIED		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPOSARCOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEIOMYOSARCOMA		17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
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 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*					
			ALL SITES	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
EWING'S SARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MESOTHELIOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPLEX MIXED AND STROMAL SARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAGANGLIOZA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT MELANOMA		95	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPECIALIZED GONADAL MALIGNOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSGERMINOMA AND SEMINOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER GERM CELL MALIGNOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROPHOBlastic MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENNER TUMOR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT ECTOMA		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	1

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGIKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*			
			200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
VSE V R S T E - ALL TYPES			27	29	29	20	59	29	5	5	-	2
CARCINOMA NON SPECIFIED		416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMALL CELL CARCINOMA		66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPILLARY CARCINOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQUAMOUS CARCINOMA		832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASAL CELL CARCINOMA		275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSITIONAL CELL CARCINOMA		151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACENGCARCINOMA		1 805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUCOCEPIDERMOID CARCINOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON SPECIFIED		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPOSARCOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEIOMYOSARCOMA		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGIKA HISTOLOGICO	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*					PRIMARY SITE (ICD NO.)†				
			200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
CHRONIC LYMPHOID LEUKEMIA		34	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-
MALIGNANT RETICULOENDOTHELIOSIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAST CELL SARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUROEPITHELIOMATOUS MALIGNOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISCELLANEOUS MALIGNOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUL CELL MALIGNOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMA NON SPECIFIED		50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* OPIS ŠIFR 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 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

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	5 178	2 592	50
O N K O L O Š K I I N S T I T U T , L J U B L J A N A I N S T I T U T E O F O N C O L O G Y , L J U B L J A N A	654	654	100
K L I N I Č N E B O L N I Š N I C E , L J U B L J A N A U N I V E R S I T Y H O S P I T A L S , L J U B L J A N A	1 733	890	51
D E R M A T O L O Š K A K L I N I K A	55	4	7
G A S T R O E N T E R O L O Š K A I N T E R N A K L I N I K A	97	42	43
G I N E K O L O Š K A K L I N I K A	143	119	83
I N F E K C I J S K A K L I N I K A	21	8	38
I N S T I T U T Z A E R O N T O L O G I J O	33	12	36
I N S T I T U T Z A P L J U Č N E B O L E Z N I I N T B C , B O L N I K	317	171	54
I N T E R N A K L I N I K A	118	46	39
K I R U R Š K A G A S T R O E N T E R O L O Š K A K L I N I K A	298	103	35
K L I N I Č N A B O L N I Š N I C A Z A P E D I A T R I J O	33	31	94
K L I N I Č N A B O L N I Š N I C A Z A P S I H I A T R I J O	1	1	
K L I N I Č N A Z A M A K S I L O F A C I A L N O K I R U R G I J O	43	39	91
K L I N I Č N A Z A N E V R O K I R U R G I J O	37	27	73
K L I N I Č N A Z A P L A S T I C N O K I R U R G I J O I N O P E K L I N E	44	19	43
K L I N I Č N A Z A T O R A K A L N O K I R U R G I J O	63	32	51
N E V R O L O Š K A K L I N I K A	38	16	42
O Z E S N A K L I N I K A	10	3	
O R T O P E D S K A K L I N I K A	8	8	
O T O R I N O L A R I N G O L O Š K A K L I N I K A	140	131	94
T R A V M A T O L O Š K A K L I N I K A	4	2	
U R O L O Š K A K L I N I K A	234	77	33

BOLNIČNICE HOSPITALS	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	POGLANI V ONKOLOŠKI INSTITUT ŠTEVILO ODSTOTEK * ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY NUMBER PER CENT *
SPLJOŠNE IN SPEC. BOLNIČNICE GENERAL AND SPECIAL HOSPITALS	2 739	1 028 38
SPLJOŠNA BOLNIČNICA BREŽICE	37	13 35
SPLJOŠNA BOLNIČNICA CELJE **	501	209 42
SPLJOŠNA BOLNIČNICA JESENICE	108	33 31
SPLJOŠNA BOLNIČNICA KOPER	104	45 44
SPLJOŠNA BOLNIČNICA MARIBOR	951	270 32
SPLJOŠNA BOLNIČNICA MURSKA SOBOTA	246	75 30
SPLJOŠNA BOLNIČNICA NOVA GORICA	213	111 52
SPLJOŠNA BOLNIČNICA NOVO MESTO	283	122 43
SPLJOŠNA BOLNIČNICA PTUJ	62	22 35
SPLJOŠNA BOLNIČNICA SLOVENJ GRADEC	171	55 32
SPLJOŠNA BOLNIČNICA TROBOVCE	39	10 26
BOLNIČNICA ZA GINEKOLOGIJO IN PORODNIŠTVO KRAJ	20	11 55
BOLNIČNICA ZA ŽENSKE BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA	6	3
BOLNICA IVANA REGENTA SEŽANA	70	26 37
ORTOPEDIČKA BOLNICA VALDOLTRA	2	2
PSIHIJATRICA BOLNIČNICA BEGUNJE	-	-
PSIHIJATRICA BOLNIČNICA IDRIJA	1	-
VOJNA BOLNICA LJUBLJANA	25	20 80
DРUGI ZDRAVSTVENI ZAVODI OTHER HEALTH INSTITUTES	50	20 40

* ODSTOTKI NISO RACUNANI PRI ŠTEVILAH POD 15
PERCENTAGES ARE NOT CALCULATED ON SAMPLES

CONTAINING LESS THAN 15 CASES

** BOLNIČNICA TOPOLŠICA

TABELA 10.

ŠTEVILLO IN ODSOTOTEK NOVIH PRIMEROV RAKA UGOVTOVLJENIH V BOLNICAH 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

ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	SPOL PRIMEROV	ŠTEVILLO LOKALIZIRAN ODSOTOTEK *	S T A D I J							
						REGIONARNA RAZŠIRITEV		ODDALJENA RAZŠIRITEV		NEZNAM			
						ŠTEVILLO LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	ŠTEVILLO REGIONAL NUMBER	PER CENT *	ŠTEVILLO REMOTE NUMBER	PER CENT *	ŠTEVILLO UNKNOWN NUMBER	ODSOTOTEK PER CENT *
140- VSE LOKALIZACIJE	SKUPAJ		5 178		1 908	37		1 476	28	1 461	28	333	6
205 ALL SITES	TOTAL												
	MOŠKI		2 715		933	34		811	30	774	29	197	7
	MALE												
	ŽENSKE		2 463		975	40		665	27	687	28	136	6
	FEMALE												
140 LABIUM ORIS	M		24		20	83		4	17	-	-	-	-
	Ž		4		4	-		-	-	-	-	-	-
141 LINGUA	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 DESOPHAGUS	M		80		26	33		31	39	15	19	8	10
	Ž		11		5	-		4	-	2	-	-	-
151 VENTRICULUS	M		262		65	25		88	34	80	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

MKB NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOKALIZIRAN NUMBER	PER CENT *	REGIONARNA RAZŠIRITEV STEVILO ODSTOTEK *	RAZŠIRITEV STEVILO ODSTOTEK *	S T A D I J			NEZNAN ODSTOTEK *
								S T A G E			
				LOCALIZED NUMBER	REGIONAL NUMBER	REMOTE NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT *	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	PERITONEUM 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	CARYNX	M	113	42	54	46	40	2	2	3	3
		Ž	9	5		4		-	-		-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M	592	162	27	215	36	187	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 OSSIMUM	M	8	2		5		1		-	-
		Ž	4	2		1		1			
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL. THELAE OSSIMUM	M	12	8	39	3	33	4	22	1	6
		Ž	18	7		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.

NADALJEVANJE - CONTINUED

MKB NO. ICD NO.	SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL PRIMEROV SEX	STEVILO NUMBER OF CASES DIAGNOSED	S T A D I J							
				LOKALIZIRAN LOCALIZED NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	STEVILO NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	STEVILO NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	STEVILO NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *
101	CHORIONEPITHELIOMA	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž	162	136	75	22	12	22	12	2	1
107	OVARIJUM, 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 MASCULINA 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, URACHUS, URETHRA)	M	75	31	41	11	15	28	37	5	7
		Ž	30	14	47	4	13	8	27	4	13
110	OCULUS	M	6	6	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	8	7	-	-	-	-	-	-	-
111	CEREBRUM	M	37	36	97	-	-	1	3	-	-
		Ž	20	19	95	-	-	1	5	-	-
112	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M	2	-	-	1	-	1	-	-	-
		Ž	3	2	-	-	-	1	-	-	-
113	GLANDULA THYREOIDEA	M	12	5	-	5	-	3	-	2	9
		Ž	22	8	36	8	36	3	18	3	9
114	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M	5	-	-	1	-	3	-	1	-
		Ž	3	-	-	-	-	3	-	-	-
115	REGIONES NON SATIS SPEC.	M	15	3	20	1	7	5	33	6	40
		Ž	32	1	3	7	22	13	41	11	34
116	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M	18	-	-	-	-	2	11	16	89
		Ž	10	-	-	-	-	-	-	10	-

TABELA 10.

NADALJEVANJE - CONTINUED

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

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

