

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
1982

POROČILO RR ŠT. 24
REPORT No. 24
LJUBLJANA 1986

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: prof.dr. Stojan Plesničar
Tiskala Tiskarna Iskra Invest servis, Ljubljana
Printed by Tiskarna Iskra Invest servis, Ljubljana
Tiskano v 800 izvodih, marca 1986

VSEBINSKO KAZALO — CONTENTS

	Stran Page
UVOD IN POJASNILO	5
INTRODUCTION AND COMMENTS	7
Slika 1. DESET NAJPOGOSTNEJŠIH 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, 1950-1982	9
Fig. 2. TRENDS IN CRUDE AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES BY SEX, 1950-1982	
Slika 3. TREND DEJANSKE LETNE INCIDENCE IZBRANIH LOKALIZACIJ RAKA PO SPOLU, 1950-1982	10
Fig. 3. TRENDS IN CRUDE ANNUAL INCIDENCE RATES FOR SELECTED PRIMARY SITES BY SEX, 1950-1982	
Slika 4. LETNA INCIDENCA RAKOV, KI SO POGOSTNEJŠI PRI ALKOHOLIKIH IN KADILCIH, 1955-1982, MOŠKI	11
Fig. 4. ANNUAL INCIDENCE OF CANCERS MORE FREQUENT AMONG ALCOHOLICS AND SMOKERS, 1955-1982, MALES.	
Slika 5. POVPREČNA LETNA STAROSTNO SPECIFIČNA INCIDENCA RAKOV USTNE VOTLINE, ŽRELA, GRILA IN POŽIRALNIKA PRI MOŠKIH, 1980-1982	12
Fig. 5. AVERAGE ANNUAL AGE SPECIFIC INCIDENCE RATES OF MOUTH, PHARYNGEAL, LARYNGEAL AND OESOPHAGEAL CANCERS IN MEN, 1980-1982	
TABELA 1. PREBIVALSTVO SR SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1982 POPULATION OF SLOVENIA ESTIMATED AS OF JUNE 30TH, 1982 BY AGE AND SEX	13
TABELA 2. PREBIVALSTVO SR SLOVENIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU NA DAN 30. JUNIJA 1982 POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS BY SEX ON JUNE 30TH 1982	14
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 1982 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE—SLOVENIA 1982	16

TABELA 4.	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI—SLOVENIJA 1982 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1982	20
TABELA 5.	INCIDENCA RAKA NA 100 000 PREBIVALCEV PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI — SLOVENIJA 1982 CANCER INCIDENCE PER 100 000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1982	24
TABELA 6.	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU IN NAJPOGOSTNEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH — SLOVENIJA 1982 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FREQUENT PRIMARY SITES — SLOVENIA 1982	32
TABELA 7.	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH TER ŠTEVILO IN ODSOTOK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV — PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI — SLOVENIJA 1982 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED CASES — BY SEX AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1982	33
TABELA 8.	ŠTEVILO HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI — SLOVENIJA 1982 NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGICAL TYPE AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1982	37
TABELA 9.	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INŠTITUT — SLOVENIJA 1982 NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA — SLOVENIJA 1982	43
TABELA 10.	ŠTEVILO IN ODSOTOK NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH PO PRIMARNI LOKALIZACIJI, STADIJU IN SPOLU — SLOVENIJA 1982 NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY PRIMARY SITE, STAGE AND SEX — SLOVENIA 1982	44
TABELA 11.	INCIDENCA OTROŠKEGA RAKA PO PRIMARNI LOKALIZACIJI, HISTOLOŠKI VRDTI, SPOLU IN STAROSTI — SLOVENIJA 1971—1981 CHILDHOOD CANCER INCIDENCE BY PRIMARY SITE, HISTOLOGY, SEX AND AGE — SLOVENIA 1971—1981	48

UVOD

Register raka za SR Slovenijo posluje kot posebna služba za zbiranje in obdelavo podatkov o inciden- ci raka in preživetju rakavih bolnikov že od leta 1950 po tedaj izdani odredbi 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 vprašanjih 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 obolevnosti za rakom svojo posebno sliko. Zbrani podatki so številčna podlaga za:

- ocenjevanje družbenega bremena rakavih boleznih 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 kadrovske težave 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 Sta-

tistics 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. et al. Vol. V tisku). Vse našete 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 1981.

MATERIAL IN POJASNILO

Tabele tega poročila prikazujejo preliminarne podatke o incidenci raka v Sloveniji v letu 1982 po spolu, starosti, primarni lokalizaciji, histološki vrsti in stadiju ob diagnozi ter o incidenci po zdravstvenih regijah in območjih zdravstvenih domov, nadalje pa še podatke o številu novih primerov raka, ugotovljenih v tem letu po posameznih bolnišnicah. Ob priliki XVIII SLOP sestanka v Beogradu dodajamo letos še tabelo 11 s podatki o otroškem raku po primarni lokalizaciji, histologiji, spolu in starosti za enajstletno obdobje 1971—1981. Zanesljivost podatkov osvetljujeva 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. Sliki 4 in 5 prikazujeta izbrane podatke o rakah, pogostnejših pri alkoholikih in kadilcih.

Kot v poročilih za leto 1970 do vključno leta 1981 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 13 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 1982 (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 zadevnega obdobja, v našem primeru staranja prebivalstva SR Slovenije v letih 1950—1982. 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, 1982, 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 SZO: WHO/HS/CANC/24. 1. (1956). 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.

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 višjim medicinskim sestram Bolnišničnega registra Onkološkega inštituta v Ljubljani: Ani Dotzauer, Mariji Kralj, Boži Kolar in Marini Stančič, ki so 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: dr. Maje Primic Žakelj in višjih medicinskih sester Ane Polajnar in Marije Zakrajšek.

INTRODUCTION

The Cancer Registry of Slovenia has been operating since 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,) and IARC Lyon (Vol. III-1976, Eds. Waterhouse, J., Muir, C., Correa, P., Powell, J., Vol. IV-1982, Eds. Waterhouse, J. et al. Vol. V — in press). 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 seventeen such reports have been issued, i.e. for the years 1965 to 1981 incl.

MATERIAL AND COMMENTS

The tables in this report present preliminary figures on cancer incidence in Slovenia in 1982 according to sex, age, primary site, histologic type, and stage of disease at diagnosis, as well as by health regions and subregions. The reliability of our cancer incidence data is indicated by the proportion of cases registered from death certificate only, and by the proportion of microscopically confirmed cases. In addition, the number of new cancer cases diagnosed in particular hospital is given as it might be of special interest to the hospital medical staff responsible for cancer notification. For the occasion of XVIII SIOP meeting in Belgrad a table with childhood cancer data by primary site, histology, sex and age for the time period 1971-1981 is added. Fig. 1-3 represent the data on most frequent cancer sites and their trends. A special presentation of cancers more frequent among alcoholics and smokers is added (Fig. 4-5).

As already in our previous reports on cancer incidence from 1970 till 1981 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 ten years with those of the previous years which were recorded according to the 7th revision of the ICD.

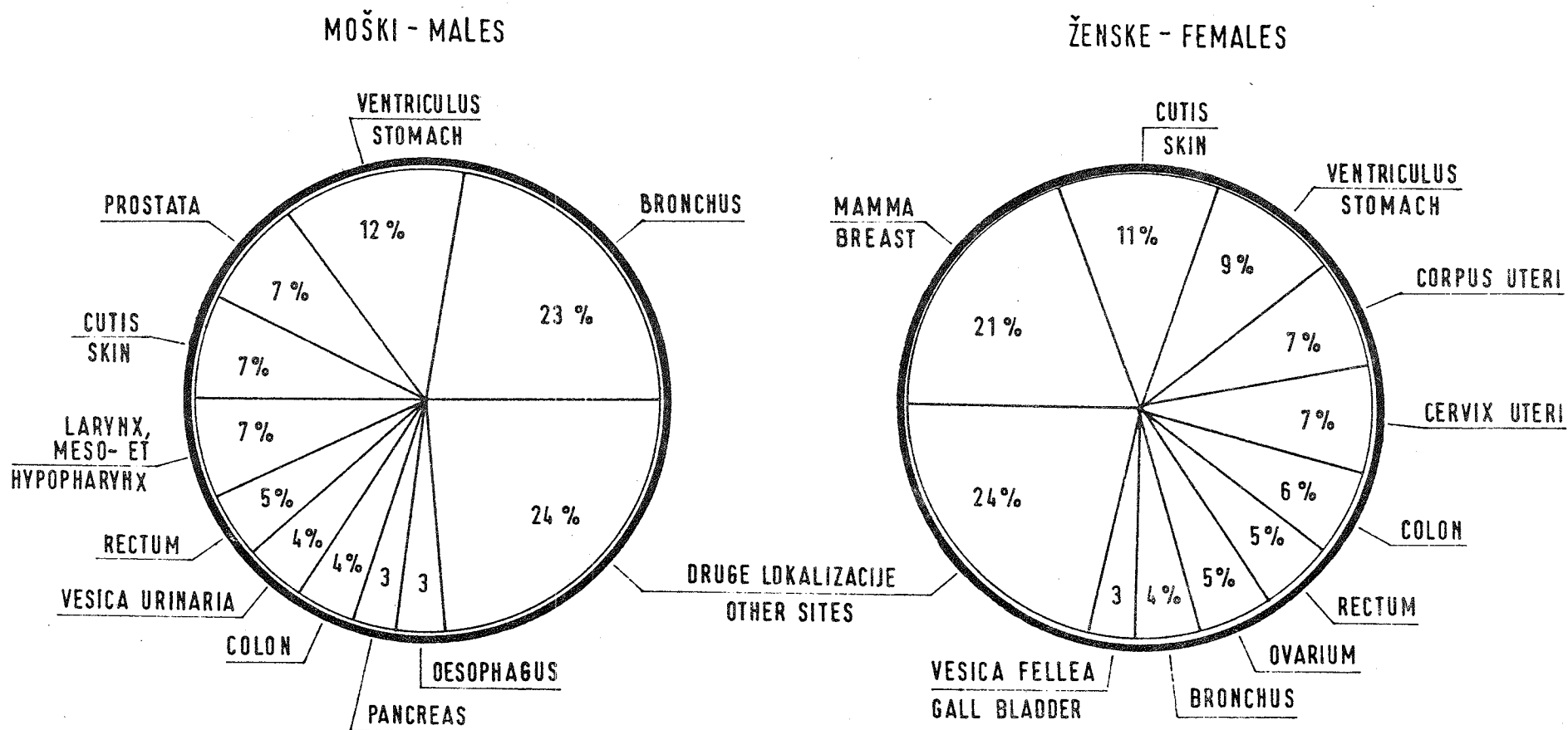
Incidence is determined as the number of notified cancer cases diagnosed during the relevant year including the number of individuals dying with cancer during the same year and who had not been previously reported to the Registry. In this report multiple primary cancers of the same histology in paired 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 1982 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 WHO/HS/CANC/24. I Histology Code. 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.

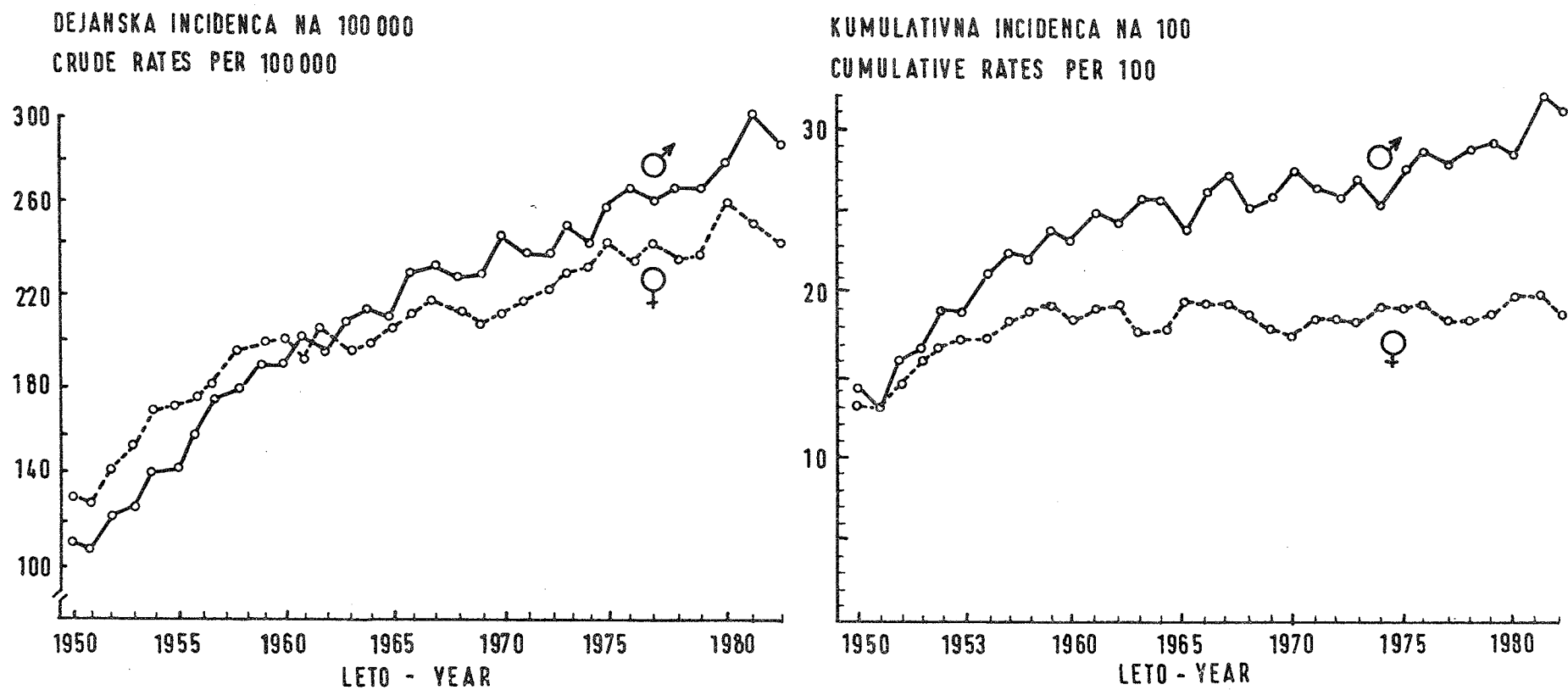
SLIKA 1 : Delež desetih najpogostejših primarnih lokalizacij raka po spolu; Slovenija, 1982

FIGURE 1 : Percentages for the ten leading primary cancer sites by sex; Slovenia, 1982



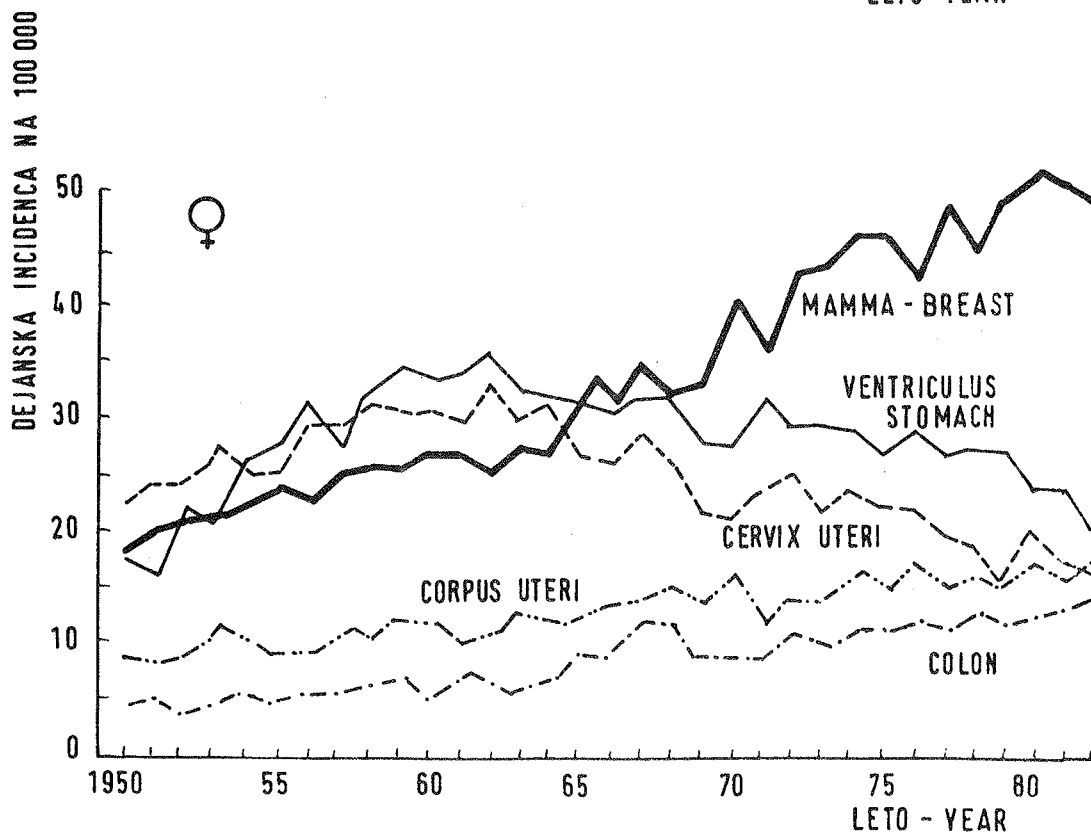
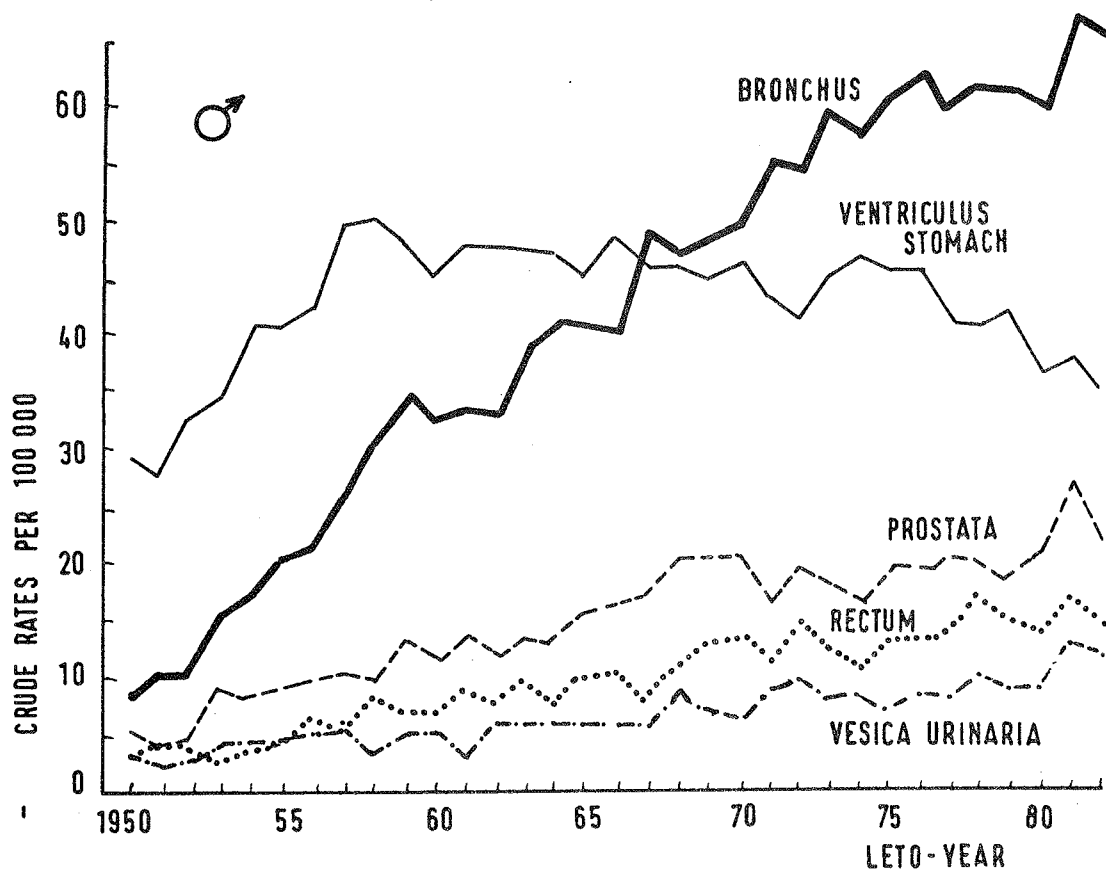
SLIKA 2 : DEJANSKA IN KUMULATIVNA INCIDENCA VSEH LOKALIZACIJ RAKA PO SPOLU; Slovenija, 1950-1982

FIGURE 2 : CRUDE AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES- ALL SITES BY SEX ; Slovenia , 1950 -1982

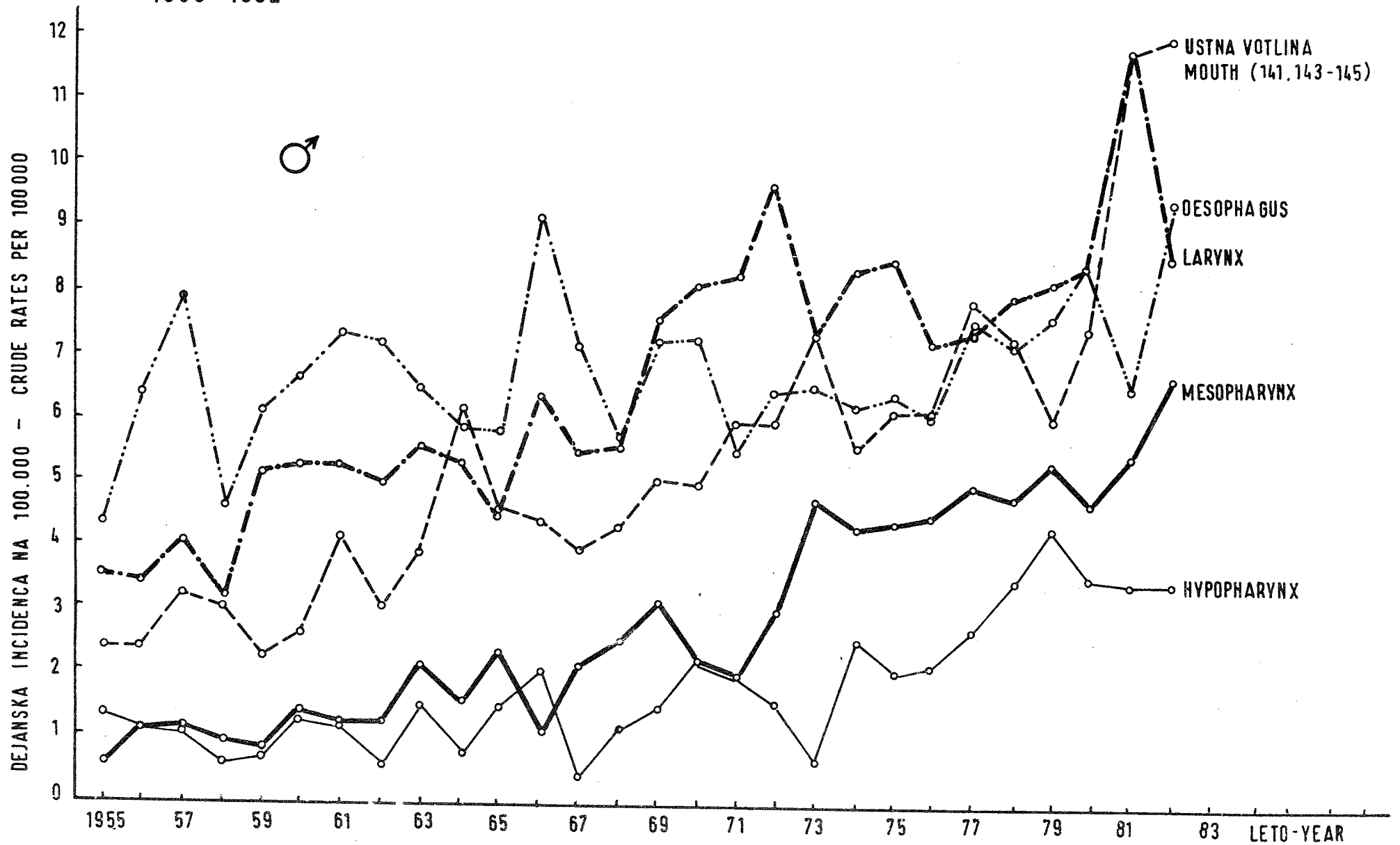


SLIKA 3 : DEJANSKA LETNA INCIDENCA RAKA IZBRANIH PRIMARNIH LOKALIZACIJ; Slovenija, 1950-1982

FIGURE 3 : CRUDE ANNUAL CANCER INCIDENCE RATES BY SELECTED PRIMARY SITES; Slovenia, 1950-1982



SLIKA 4 : LETNA INCIDENCA RAKOV, KI SO POGOSTNEJŠI PRI ALKOHOLIKIH IN KADILCIH; SLOVENIJA, 1955-1982
 FIGURE 4 : ANNUAL INCIDENCE RATES OF CANCERS MORE FREQUENT AMONG ALCOHOLICS AND SMOKERS; SLOVENIA, 1955-1982



SLIKA 5: POVPREČNA STAROSTNO SPECIFIČNA INCIDENCA RAKOV USTNE VOTLINE, ŽRELA, GRILA IN POŽIRALNIKA PRI MOŠKIH 1980-1982

FIGURE 5: AVERAGE AGE SPECIFIC INCIDENCE RATES OF MOUTH, PHARYNGEAL, LARYNGEAL AND OESOPHAGEAL CANCERS IN MEN 1980-1982

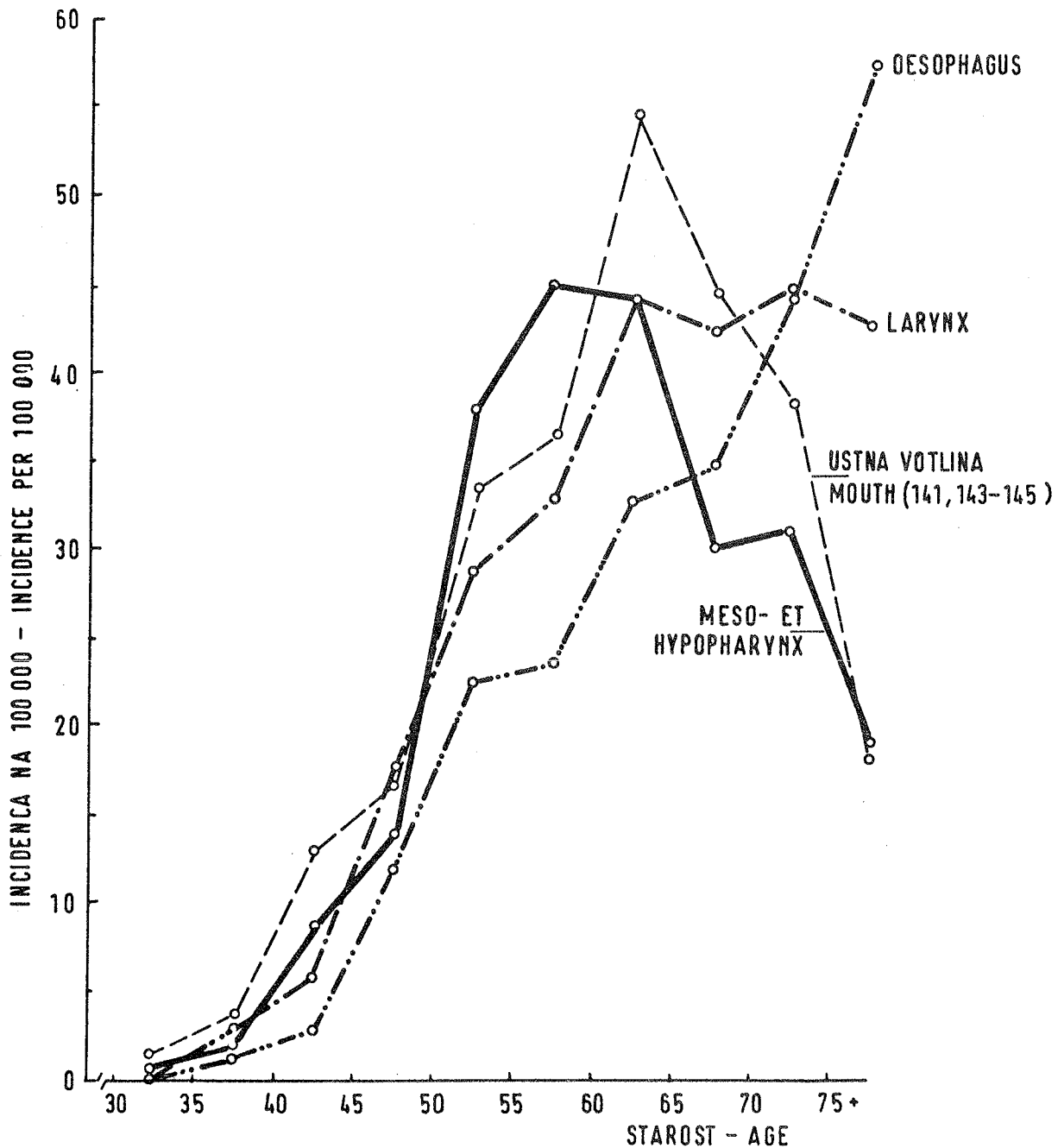


TABELA 1. PREBIVALSTVO SR SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1982

POPULATION OF SLOVENIA, ESTIMATED AS OF JUNE 30TH, 1982 BY AGE AND SEX
+

STAROST AGE	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MALE	ŽENSKÉ FEMALE
0 — 4	152 247	78 963	73 284
5 — 9	147 462	76 090	71 372
10 — 14	142 503	73 131	69 372
15 — 19	146 352	74 100	72 252
20 — 24	152 553	75 977	76 576
25 — 29	166 828	85 864	80 964
30 — 34	151 594	78 655	72 939
35 — 39	120 947	62 148	58 799
40 — 44	124 594	63 713	60 881
45 — 49	124 962	61 849	63 113
50 — 54	119 735	56 257	63 478
55 — 59	98 998	40 222	58 776
60 — 64	57 837	23 520	34 317
65 — 69	71 608	29 551	42 057
70 — 74	64 596	25 574	39 022
75 — 79	42 700	15 308	27 392
80 in več	33 959	10 553	23 406
AND OVER			
NEZNANA STAROST AGE NOT KNOWN	5 402	2 683	2 719
VSE STAROSTI TOTAL	1 924 877	934 158	990 719

+ IZRAČUNANO NA OSNOVI DEJANSKEGA STANJA PREBIVALSTVA UPOŠTEVAJOČ STAROSTNO STRUKTURO POPISA 31. MARCA 1981

CALCULATED ON THE BASE OF ACTUAL NUMBER OF POPULATION ADJUSTED TO THE AGE DISTRIBUTION OF CENSUS ON 31 MARCH 1981

TABELA 2. PREBIVALSTVO SR SLOVENIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH
ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU NA DAN 30. JUNIJA 1982

POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS BY SEX ON JUNE
30TH 1982

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MALE	ŽENSKÉ FEMALE
SR SLOVENIJA SKUPAJ	1 924 877	934 158	990 719
CELJE	237 302	115 112	122 190
ZD CELJE	237 302	115 112	122 190
GORICA	101 214	49 430	51 784
ZD NOVA GORICA	101 214	49 430	51 784
KOPER	130 480	64 459	66 021
ZD KOPER	71 136	34 841	36 295
ZD POSTOJNA	59 344	29 618	29 726
KRANJ	179 003	86 062	92 941
ZD JESENICE	62 512	30 251	32 261
ZD KRANJ	116 491	55 811	60 680
LJUBLJANA	570 370	274 241	296 129
ZD DOMŽALE	84 223	40 631	43 592
ZD KOČEVJE	30 920	15 241	15 679
ZD LJUBLJANA	350 037	167 041	182 996
ZD TRBOVLJE	46 518	22 662	23 856
ZD VRHNIKA	58 672	28 666	30 006
MARIBOR	319 969	154 912	165 057
ZD MARIBOR	233 356	112 907	120 449
ZD PTUJ	86 613	42 005	44 608
MURSKA SOBOTA	132 871	64 712	68 159
ZD MURSKA SOBOTA	132 871	64 712	68 159
NOVO MESTO	127 950	62 837	65 113
ZD NOVO MESTO	127 950	62 837	65 113
RAVNE	125 718	62 393	63 325
ZD RAVNE	71 396	35 542	35 854
ZD VELENJE	54 322	26 851	27 471

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 1982

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1982

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI	ODSTOTEK**
ICD* NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF NEW CASES	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	PER CENT**
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	5 035	208	4
		MOŠKI MALE	2 670	101	4
		ŽENSKÉ FEMALE	2 365	107	5
140	LABIUM ORIS	M	35	1	3
		Ž	6	-	
141	LINGVA	M	53	1	2
		Ž	6	-	
142	GLANDULAE SALIVALES	M	-	-	-
		Ž	4	-	
143	GINGIVA	M	6	-	-
		Ž	-	-	
144	BASIS ORIS	M	42	-	-
		Ž	4	-	
145	PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	14	-	
		Ž	7	1	
146	MESOPHARYNX	M	65	-	-
		Ž	5	-	
147	EPIPHARYNX	M	8	-	
		Ž	1	-	
148	HYPOPHARYNX	M	33	-	-
		Ž	7	-	
149	PHARYNX NON SPEC.	M	1	-	-
		Ž	-	-	
150	OESOPHAGUS	M	88	7	3
		Ž	6	2	
151	VENTRICULUS	M	330	24	7
		Ž	202	22	11
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	8	-	
		Ž	3	-	

TABELA 3.

NADALJEVANJE

- CONTINUED

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZRCKU SMRTI ŠTEVILO ODSOTOK**	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER PER CENT**
ICD* NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF NEW CASES		
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Ž	95 134	1 4	1 3
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Ž	130 130	- 6	- 5
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Ž	23 11	- -	- -
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Ž	20 69	1 7	5 10
157	PANCREAS	M Ž	89 59	2 4	2 7
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Ž	8 4	- 1	- -
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Ž	1 6	1 4	- -
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	1 7	- -	- -
161	LARYNX	M Ž	82 5	3 -	4 -
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Ž	608 89	18 8	3 9
163	ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC.(PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Ž	7 3	- -	- -
170	THELAE OSSIIUM	M Ž	7 9	- -	- -
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL.THELAE OSSIIUM	M Ž	18 9	- -	- -
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	27 23	- -	- -
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M Ž	197 262	- 4	- 2
174	MAMMA	M Ž	2 436	1 8	- 2
180	CERVIX UTERI	Ž	158	2	1
181	CHORIONEPITHELIOMA	Ž	-	-	-

ŠIFRA MKŠ*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MERCV NUMBER OF NEW CASES	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. PORČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž	170	6	4
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	107	2	2
184	ORGANA GENIT. FEM. ALIA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALIAE)	Ž	29	2	7
185	PROSTATA	M	199	24	12
186	TESTIS	M	27	-	-
187	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALIA ET NON SPEC.	M	6	-	-
188	VESICA URINARIA	M Ž	111 32	3 1	3 3
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M Ž	47 30	1 2	2 7
190	OCULUS	M Ž	3 6	- 1	-
191	CEREBRUM	M Ž	24 32	- 2	- 6
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M Ž	5 4	- -	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Ž	5 15	- 1	- 7
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M Ž	1 3	- -	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Ž	11 40	3 9	- 23
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Ž	16 11	- -	-
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Ž	32 32	4 4	13 13
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALIARUM	M Ž	12 8	- -	-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž	35 25	5 4	14 16

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKS*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV NUMBER OF NEW CASES	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. PORČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Ž	26 16	- -	- -
201	MORBUS HODGKIN	M Ž	29 10	- -	- -
202	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Ž	8 11	- -	- -
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Ž	16 15	- -	- -
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž	22 19	- -	- -
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Ž	19 24	1 -	5 -
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž	7 4	- -	- -
207	LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M Ž	11 15	- -	- -
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Ž	- 1	- -	- -
209	MYELOFIBROSIS	M Ž	- 1	- -	- -
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI NOT INCLUDED ABOVE					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	208	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREbRI	M Ž	3 2	- -	- -
2331	NEOPLASMA CEREbRI NON CLASSIFICATUM	M Ž	12 6	2 1	- -

* MEDNARODNA KLASIFIKACIJA BOLEZNI, OSMI 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.

STEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1982

NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1992

SIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	S T A R O S T - A G E																	NEZNA- NA UNK
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+	
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL MOSKI MALE ŽENSKE FEMALE	5 035	16	17	11	19	24	34	64	105	177	321	538	602	572	569	804	654	508	-
			2 670	9	9	8	9	10	18	30	40	76	177	311	319	311	351	432	320	240	-
			2 365	7	8	3	10	14	16	34	65	101	144	227	283	261	218	372	334	268	-
140	LABIUM ORIS	M Ž	35 6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	2 -	4 -	5 -	3 -	5 -	3 -	3 2	6 3	3 1	- -
141	LINGUA	M Ž	53 6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	4 -	8 -	8 1	9 2	9 -	7 -	4 1	2 2	1 -	- -
142	GLANDULAE SALIVALES	M Ž	- 4	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- 1	- 1	- -	- -	- -	- -
143	GINGIVA	M Ž	6 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- -	2 -	2 -	- -	- -	- -
144	BASIS ORIS	M Ž	42 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 1	7 1	3 -	8 -	8 -	5 -	4 1	4 1	1 -	- -	- -
145	PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M Ž	14 7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	2 2	3 2	3 -	1 -	2 1	- 1	1 1	- -
146	MESOPHARYNX	M Ž	65 5	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	2 -	5 1	20 -	17 -	8 1	4 -	5 2	2 1	- -	- -
147	EPIPHARYNX	M Ž	8 1	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	1 -	1 -	2 -	- -	2 -	- -	1 -	- -	- -
148	HYPOPHARYNX	M Ž	33 7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	2 -	8 1	7 3	5 -	3 1	4 -	2 1	- -	- -	- -
149	PHARYNX NON SPEC.	M Ž	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
150	OESOPHAGUS	M Ž	88 6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 -	9 -	14 -	12 2	9 -	12 1	15 1	7 1	7 1	- -
151	VENTRICULUS	M Ž	330 202	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 2	3 5	5 4	15 8	28 10	30 17	38 15	48 22	61 33	65 48	36 38	- -
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Ž	8 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 1	3 -	- -	1 -	1 2	- -	- -	- -
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Ž	95 134	- -	1 -	- -	- -	1 -	1 -	- 2	3 3	3 -	6 5	11 7	8 14	15 21	9 8	16 29	11 26	10 19	- -
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Ž	130 130	- -	- -	- -	- -	- 1	- 1	1 1	3 1	3 7	1 5	12 11	16 6	15 13	24 16	22 26	17 20	14 23	- -
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Ž	23 11	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	- -	4 2	2 1	3 2	3 1	5 3	3 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+	
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	20 69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	3	4	4	4	-
157	PANCREAS	M Z	89 59	-	-	-	-	-	-	-	1	4	11	11	12	6	20	15	6	3	-
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	8 4	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	1	-	2	1	-	-	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	1 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	1 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	1	-
161	LARYNX	M Z	82 5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	17	10	11	12	10	3	8	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Z	608 89	-	-	-	-	-	-	2	2	11	50	93	96	71	95	110	52	26	-
163	ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	7 3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-
170	THELAE OSSIUM	M Z	7 9	-	1	2	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL. THELAE OSSIUM	M Z	18 9	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	-	4	-	-	3	1	2	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	27 23	-	-	-	-	1	1	1	2	3	2	6	2	2	-	4	1	2	-
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M Z	197 262	-	-	-	-	-	1	2	1	5	13	11	22	28	24	37	32	21	-
174	MAMMA	M Z	2 486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
180	CERVIX UTERI	Z	158	-	-	-	-	3	3	12	11	12	13	17	21	17	12	19	14	4	-
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	170	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	30	29	35	16	20	12	11	-
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	107	-	-	-	-	1	1	-	4	11	8	15	13	10	12	17	13	2	-
184	ORGANA GENIT. FEM. ALIA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALIAE)	Z	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	3	4	6	3	4	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	S T A R O S T - A G E																	NEZNA- NA UNK
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+	
185	PROSTATATA	M	199	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	5	15	18	39	57	58	-
186	TESTIS	M	27	1	-	-	1	2	7	7	3	1	1	2	-	-	-	1	-	1	-
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALIA ET NON SPEC.	M	6	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-
188	VESICA URINARIA	M Z	111 32	-	-	-	-	-	1	1	1	4	1	3	11	11	18	25	19	16	-
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN, URETER, URACHUS, URETHRA)	M Z	47 30	-	1	-	-	-	-	-	1	3	4	4	6	8	8	6	3	3	-
190	OCULUS	M Z	3 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
191	CEREBRUM	M Z	24 32	1	-	1	-	-	-	-	5	-	3	4	3	4	3	-	-	-	-
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M Z	5 4	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Z	5 15	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	2	1	-	-	1	-	-
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M Z	1 3	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Z	11 40	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	2	-	4	-
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Z	16 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	2	3	3	-
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M Z	32 32	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	4	2	4	3	6	4	3	-
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALIARUM	M Z	12 8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	1	2	1	-	-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z	35 25	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	5	7	7	4	1	5	4	-
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Z	26 16	-	-	-	-	1	-	-	1	2	4	3	1	5	4	2	2	1	-
201	MORBUS HODGKIN	M Z	29 10	-	2	3	3	-	3	1	1	1	3	5	-	2	3	1	-	1	-
202	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Z	8 11	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	1	1	1	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	S T A R O S T - A G E																	NEZNA- NA UNK
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+	
203	MYELOMA MULTIPLEX	M	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	3	3	5	-	-	-
		Ž	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	7	2	1
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	22	3	2	-	-	1	1	1	1	-	2	2	-	2	1	1	1	4	-
		Ž	19	3	2	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	4	2	2	2	1	-
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	19	1	-	-	2	1	1	-	3	-	-	-	3	3	1	2	1	1	-
		Ž	24	-	-	-	-	3	1	1	-	1	-	1	4	-	4	6	3	-	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	7	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
		Ž	4	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
207	LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	2	1	-	-
		Ž	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
209	MYELOFIBROSIS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI																					
NOT INCLUDED ABOVE																					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	208	-	-	-	-	19	71	53	36	17	7	1	3	-	-	1	-	-	
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	4	-	1	
		Ž	6	-	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	SPOL 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	261,5	10,5	11,5	7,7	12,9	15,7	20,3	42,2
		MOŠKI MALE	285,8	11,3	11,8	10,9	12,1	13,1	20,9	38,1
		ŽENSKÉ FEMALE	238,7	9,5	11,2	4,3	13,8	18,2	19,7	46,6
140	LABIUM ORIS	M	3,7	-	-	-	-	-	-	1,2
		Ž	0,6	-	-	-	-	-	-	-
141	LINGUA	M	5,6	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,6	-	-	-	-	-	-	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,4	-	-	-	1,3	-	-	-
143	GINGIVA	M	0,6	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-
144	BASIS ORIS	M	4,4	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,4	-	-	-	-	-	-	-
145	PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	1,4	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,7	-	-	-	-	-	-	-
146	MESOPHARYNX	M	6,9	-	1,3	-	-	-	-	1,2
		Ž	0,5	-	-	-	-	-	-	-
147	EPIPHARYNX	M	0,8	-	-	1,3	-	-	-	-
		Ž	0,1	-	-	-	-	-	-	-
148	HYPOPHARYNX	M	3,5	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,7	-	-	-	-	-	-	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-
150	OESOPHAGUS	M	9,4	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,6	-	-	-	-	-	-	-
151	VENTRICULUS	M	35,3	-	-	-	-	-	-	1,2
		Ž	20,3	-	-	-	-	-	-	2,7
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	0,8	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,3	-	-	-	-	-	-	-
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	10,1	-	1,3	-	-	1,3	1,1	-
		Ž	13,5	-	-	-	-	-	-	2,7
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M	13,9	-	-	-	-	-	-	1,2
		Ž	13,1	-	-	-	-	-	1,2	1,3
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	2,4	-	-	1,3	-	-	-	1,2
		Ž	1,1	-	-	-	-	-	-	-
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M	2,1	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	6,9	-	-	-	-	-	-	-
157	PANCREAS	M	9,5	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	5,9	-	-	-	-	-	-	-
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M	0,8	-	-	-	-	1,3	-	2,5
		Ž	0,4	-	-	-	-	-	-	-

STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1982

BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1982

A G E										NEZNANA	ŠIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN	
86,8	142,0	256,8	449,3	608,0	988,9	794,6	1244,6	1535,6	1495,9	-	140-209
64,3	119,2	286,1	552,8	793,0	1322,2	1187,7	1689,2	2090,4	2274,2	-	
110,5	165,8	228,1	357,6	481,4	760,5	518,3	953,3	1219,3	1145,0	-	
-	3,1	6,4	8,8	7,4	21,2	10,1	11,7	39,1	28,4	-	140
-	-	-	-	-	-	-	5,1	10,9	4,2	-	
1,6	6,2	12,9	14,2	22,3	38,2	23,6	15,6	13,0	9,4	-	141
-	-	-	1,5	3,4	-	-	2,5	7,3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142
-	-	-	-	1,7	-	2,3	2,5	-	-	-	
-	-	1,6	1,7	-	-	6,7	7,8	-	-	-	143
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,2	10,9	4,8	14,2	19,8	21,2	13,5	15,6	6,5	-	-	144
1,7	1,6	-	-	-	-	2,3	2,5	-	-	-	
1,6	1,5	-	3,5	7,4	12,7	3,3	7,8	-	9,4	-	145
-	-	-	3,1	3,4	-	-	2,5	3,6	4,2	-	
-	3,1	8,0	35,5	42,2	34,0	13,5	19,5	13,0	-	-	146
-	-	1,5	-	-	2,9	-	5,1	3,6	-	-	
-	-	1,6	1,7	4,9	-	6,7	-	6,5	-	-	147
1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,6	1,5	3,2	14,2	17,4	21,2	10,1	15,6	13,0	-	-	148
-	-	1,5	1,5	5,1	-	2,3	-	3,6	-	-	
-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	149
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4,7	14,5	24,8	29,8	38,2	40,6	58,6	45,7	66,3	-	150
-	-	-	-	3,4	-	2,3	2,5	3,6	4,2	-	
4,8	7,8	24,2	49,7	74,5	161,5	162,4	238,5	424,6	341,1	-	151
8,5	6,5	12,6	15,7	28,9	43,7	52,3	84,5	175,2	162,3	-	
-	-	-	5,3	7,4	-	3,3	3,9	-	-	-	152
-	-	-	1,5	-	-	-	5,1	-	-	-	
4,8	4,7	9,7	19,5	19,8	63,7	30,4	62,5	71,8	94,7	-	153
5,1	-	7,9	11,0	23,8	61,1	19,0	74,3	94,9	81,1	-	
4,8	1,5	8,0	21,3	39,8	63,7	81,2	86,0	111,0	132,6	-	154
1,7	11,4	7,9	17,3	10,2	37,8	38,0	66,6	73,0	98,2	-	
-	1,5	-	7,1	4,9	12,7	10,1	19,5	19,5	-	-	155
-	-	-	3,1	1,7	5,8	2,3	7,6	3,6	4,2	-	
-	-	1,6	-	4,9	8,5	10,1	15,6	26,1	37,9	-	156
-	1,6	-	3,1	13,6	14,5	26,1	41,0	40,1	64,0	-	
1,6	6,2	17,7	19,6	29,8	25,5	67,6	58,6	39,1	28,4	-	157
-	-	1,5	1,5	13,6	23,3	14,2	20,5	62,0	42,7	-	
-	-	-	1,8	2,4	-	6,7	3,9	-	-	-	158
-	-	-	1,5	-	5,8	2,3	-	-	-	-	

TABELA 5.

N A D A L J E V A N J E

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL 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
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Ž	0,1 0,6	-	-	-	-	-	-	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	0,1 0,7	-	-	-	-	-	-	-
161	LARYNX	M Ž	8,7 0,5	-	-	-	-	-	-	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Ž	65,0 8,9	-	-	-	-	-	-	2,5
163	ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC.(PLEURA, MEDIA-STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Ž	0,7 0,3	-	-	-	-	-	-	1,2
170	THELAE OSSIIUM	M Ž	0,7 0,9	-	1,3 2,8	2,7 2,8	1,3 1,3	-	-	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES ALIAE EXCL.THELAE OSSIIUM	M Ž	1,9 0,9	-	-	-	1,3	1,3	1,1	1,2
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	2,8 2,3	-	-	-	-	1,3	1,1	1,2
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M Ž	21,0 26,4	-	-	-	-	-	1,1	2,5
174	MAMMA	M Ž	0,2 49,1	-	-	-	-	-	-	-
180	CERVIX UTERI	Ž	15,9	-	-	-	-	3,9	3,7	16,4
181	CHORIONEPITHELIOMA	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž	17,1	-	-	-	-	-	-	-
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	10,8	-	-	-	-	1,3	1,2	-
184	ORGANA GENIT.FEM.ALIA ET NON SPEC.(VAGINA, VULVA, REGIONES ALIAE)	Ž	2,9	-	-	-	-	-	-	-
185	PROSTATATA	M	21,3	-	-	-	-	-	-	1,2
186	TESTIS	M	2,9	1,2	-	-	1,3	2,6	8,1	8,8
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALIA ET NON SPEC.	M	0,6	-	-	-	-	-	-	1,2
188	VESICA URINARIA	M Ž	11,8 3,2	-	-	-	-	-	1,1	1,2
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC.(REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M Ž	5,0 3,0	-	1,3	-	-	-	-	-

- C O N T I N U E D

A G E											SIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	NEZNANA UNKNOWN	
-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-	159
-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	17,0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	-	160
-	-	1,5	1,5	3,4	2,9	2,3	-	-	4,2	-	-
-	3,1	14,5	30,2	24,8	46,7	40,6	39,1	19,5	75,8	-	161
-	-	-	3,1	1,7	-	-	5,1	-	-	-	-
3,2	17,2	80,8	165,3	238,6	301,8	321,4	430,1	339,6	246,3	-	162
-	3,2	6,3	14,1	23,8	32,0	14,2	48,6	47,4	46,9	-	-
1,6	-	-	-	7,4	8,5	-	-	-	-	-	163
-	-	-	-	-	-	-	2,5	3,6	-	-	-
-	1,5	1,6	-	-	-	3,3	-	-	-	-	170
-	-	1,5	-	-	2,9	-	-	-	-	-	-
1,6	1,5	3,2	-	9,9	-	-	11,7	6,5	18,9	-	171
-	-	3,1	1,5	3,4	-	-	2,5	7,3	-	-	-
3,2	4,7	3,2	10,6	4,9	8,5	-	15,6	6,5	18,9	-	172
1,7	4,9	7,9	4,7	1,7	5,8	7,1	7,7	3,6	-	-	-
1,6	7,8	21,0	19,5	54,6	119,0	81,2	144,6	209,0	198,9	-	173
8,5	11,4	15,8	13,9	42,5	72,8	73,7	112,8	215,3	179,4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	9,4	-	174
44,2	68,9	91,8	111,8	119,0	169,0	73,7	133,2	120,4	136,7	-	-
18,7	19,7	20,5	26,7	35,7	49,5	28,5	48,6	51,1	17,0	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
-	6,5	20,5	47,2	49,3	101,9	38,0	51,2	43,8	46,9	-	182
6,8	18,0	12,6	23,6	22,1	29,1	28,5	43,5	47,4	8,5	-	183
-	1,6	-	1,5	11,9	8,7	9,5	15,3	10,9	17,0	-	184
-	1,5	-	8,8	12,4	63,7	60,9	152,4	372,3	549,6	-	185
4,8	1,5	1,6	3,5	-	-	-	3,9	-	9,4	-	186
-	1,5	-	-	-	4,2	3,3	3,9	6,5	-	-	187
1,6	6,2	1,6	5,3	27,3	46,7	60,9	97,7	124,1	151,6	-	188
-	3,2	1,5	-	6,8	11,6	7,1	12,8	25,5	25,6	-	-
1,6	4,7	6,4	7,1	14,9	34,0	27,0	23,4	19,5	28,4	-	189
-	1,6	-	6,3	10,2	5,8	7,1	12,8	10,9	21,3	-	-

TABELA 5.

N A D A L J E V A N J E

ŠIFRA MKS ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL 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
190	OCULUS	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,6	1,3	-	-	-	-	-	-
191	CEREBRUM	M	2,5	1,2	-	1,3	-	-	-	-
		Ž	3,2	2,7	4,2	-	-	-	2,4	-
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M	0,5	-	-	-	-	1,3	-	1,2
		Ž	0,4	-	-	-	1,3	-	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M	0,5	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	1,5	-	-	-	1,3	1,3	1,2	1,3
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,3	-	-	1,4	-	-	1,2	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M	1,1	1,2	-	-	-	-	-	-
		Ž	4,0	-	-	-	1,3	-	-	-
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M	1,7	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	1,1	-	-	-	-	-	-	-
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M	3,4	-	-	-	-	-	-	1,2
		Ž	3,2	-	-	-	-	-	-	-
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALIARUM	M	1,2	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,8	-	-	-	-	-	-	-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M	3,7	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	2,5	-	-	-	1,3	1,3	-	1,3
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M	2,8	-	-	-	-	1,3	-	-
		Ž	1,6	-	-	-	-	1,3	-	-
201	MORBUS HODGKIN	M	3,1	-	2,6	4,1	4,0	-	3,4	1,2
		Ž	1,0	-	-	-	4,1	1,3	-	1,3
202	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	0,8	1,2	-	-	-	-	-	1,2
		Ž	1,1	1,3	-	-	-	-	-	-
203	MYELOMA MULTIPLEX	M	1,7	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	1,5	-	-	-	-	-	-	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	2,3	3,7	2,6	-	-	1,3	1,1	1,2
		Ž	1,9	4,0	2,8	-	1,3	-	-	-
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	2,0	1,2	-	-	2,6	1,3	1,1	-
		Ž	2,4	-	-	-	-	3,9	1,2	1,3
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	0,7	-	-	-	1,3	-	1,1	1,2
		Ž	0,4	-	1,4	-	-	-	-	1,3
207	LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M	1,1	1,2	1,3	-	-	-	-	-
		Ž	0,5	-	-	-	-	-	-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,1	-	-	-	-	-	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,1	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 5.

N A D A L J E V A N J E

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL 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
ZGORAJ NEUPOSTEVANI										
NOT INCLUDED ABOVE										
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	ž	20,9	-	-	-	-	24,8	87,6	72,6
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	0,3	-	1,3	-	-	-	-	-
		ž	0,2	-	-	-	-	-	-	1,3
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M	1,2	-	1,3	-	-	-	-	-
		ž	0,6	-	1,4	-	-	1,3	-	-

- C O N T I N U E D

- A G E											SIFRA
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	NEZNANA UNKNOWN	MKB ICD NO.
61,2	27,9	11,0	1,5	5,1	-	-	2,5	-	-	-	2340
-	1,5	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	2250
1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1,6	1,7	-	8,5	6,7	15,6	-	9,4	-	2381
1,7	1,6	-	-	-	-	2,3	-	3,6	-	-	

TABELA 6.

ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV
PO SPOLU IN NAJPOGOSTNEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH - SLOVENIJA 1982NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FRE-
QUENT PRIMARY SITES - SLOVENIA 1982

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SPOL SEX	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRE MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									DRUGE L KALIZACIJE OTHER SITES
			151	154	162	173	174	180	182	183	185	
SR SLOVENIJA SKUPAJ	M	2 670	330	130	608	197	2	-	-	-	199	1 204
	Ž	2 365	202	130	89	262	486	158	170	107	-	761
CELJE	M	325	37	19	92	14	1	-	-	-	23	139
	Ž	279	19	21	12	24	76	16	17	18	-	76
ZD CELJE	M	325	37	19	92	14	1	-	-	-	23	139
	Ž	279	19	21	12	24	76	16	17	18	-	76
GORICA	M	203	25	9	37	20	-	-	-	-	17	95
	Ž	161	12	5	7	24	31	5	12	5	-	60
ZD NOVA GORICA	M	203	25	9	37	20	-	-	-	-	17	95
	Ž	161	12	5	7	24	31	5	12	5	-	60
KOPER	M	212	20	10	46	14	-	-	-	-	14	108
	Ž	165	12	6	7	14	32	14	21	9	-	50
ZD KOPER	M	114	10	6	26	7	-	-	-	-	5	60
	Ž	37	6	3	1	7	16	7	10	8	-	29
ZD POSTOJNA	M	98	10	4	20	7	-	-	-	-	9	48
	Ž	78	6	3	6	7	16	7	11	1	-	21
KRANJ	M	231	37	15	62	9	-	-	-	-	13	95
	Ž	222	17	11	5	26	60	15	12	10	-	66
ZD JESENICE	M	95	15	9	28	5	-	-	-	-	6	33
	Ž	85	5	4	1	11	28	5	2	2	-	27
ZD KRANJ	M	135	22	6	34	4	-	-	-	-	7	62
	Ž	137	12	7	4	15	32	10	10	8	-	39
LJUBLJANA	M	775	88	29	171	71	1	-	-	-	63	352
	Ž	762	56	36	33	90	188	46	51	27	-	235
ZD DOMŽALE	M	90	11	6	16	9	-	-	-	-	10	38
	Ž	94	8	5	2	6	23	7	6	4	-	33
ZD KOČEVJE	M	47	7	2	14	3	-	-	-	-	5	16
	Ž	45	4	1	4	4	10	2	1	4	-	15
ZD LJUBLJANA	M	471	53	16	94	46	1	-	-	-	39	222
	Ž	463	31	25	19	64	108	30	39	15	-	132
ZD TRBOVLJE	M	78	8	2	23	7	-	-	-	-	3	35
	Ž	63	6	2	4	5	23	3	5	2	-	13
ZD VRHNIKA	M	89	9	3	24	6	-	-	-	-	6	41
	Ž	97	7	3	4	11	24	4	-	2	-	42
MARIBOR	M	437	60	21	87	35	-	-	-	-	31	203
	Ž	365	42	27	12	39	43	31	27	23	-	121
ZD MARIBOR	M	321	42	17	63	29	-	-	-	-	25	145
	Ž	277	31	21	6	27	34	24	21	19	-	94
ZD PTUJ	M	116	18	4	24	6	-	-	-	-	6	58
	Ž	88	11	6	6	12	9	7	6	4	-	27
MURSKA SOBOTA	M	157	24	6	36	22	-	-	-	-	10	59
	Ž	161	21	7	5	30	13	10	10	7	-	58
ZD MURSKA SOBOTA	M	157	24	6	36	22	-	-	-	-	10	59
	Ž	161	21	7	5	30	13	10	10	7	-	58
NOVO MESTO	M	182	24	15	35	5	-	-	-	-	12	85
	Ž	151	10	12	8	7	29	7	13	4	-	61
ZD NOVO MESTO	M	182	24	15	35	5	-	-	-	-	12	85
	Ž	151	10	12	8	7	29	7	13	4	-	61
RAVNE	M	148	15	6	42	7	-	-	-	-	10	68
	Ž	99	13	5	-	8	14	14	7	4	-	34
ZD RAVNE	M	96	9	4	25	7	-	-	-	-	8	43
	Ž	63	9	3	-	4	7	10	6	3	-	21
ZD VELENJE	M	52	6	2	17	-	-	-	-	-	2	25
	Ž	36	4	2	-	4	7	4	1	1	-	13

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

TABELA 7. STEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH
TER STEVILO IN ODSOTEK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV
- PO SPOLJ IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1982

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS
AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED
CASES - BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1982

SIFRA MKB* ICD* NO.	PPIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	STEVILO NOVIH PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	MIKROSKOPSKO POTRJEI: STEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	ODSOTEK* CONFIRMED PER CENT.
-140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL MOŠKI MALE ŽENSKE FEMALE	4 227 2 569 2 258	4 329 2 277 2 052	90 89 91
140	LABIUM ORIS	M Z	34 6	32 6	94
141	LINGUA	M Z	52 6	51 6	98
142	GLANDULAE SALIVALES	M Z	- 4	- 4	-
143	GINGIVA	M Z	6 -	6 -	-
144	BASIS ORIS	M Z	42 4	42 4	100
145	PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M Z	14 6	12 6	
146	MESOPHARYNX	M Z	65 5	64 5	98
147	EPIPHARYNX	M Z	8 1	8 1	
148	HYPOPHARYNX	M Z	33 7	32 7	97
149	PHARYNX NON SPEC.	M Z	1 -	1 -	-
150	OESOPHAGUS	M Z	81 4	72 4	89
151	VENTRICULUS	M Z	306 180	237 137	77 76
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Z	8 3	7 2	

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKZ* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	STEVILNO NOVIM PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	MIKROSKOPSKO POTRJEJENI STEVILNO MICROSCOPICALLY CONFIRMED NUMBER	ODSTOTEK CONFIRMED PER CENT
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Z	94 130	72 109	77 84
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Z	130 124	113 113	91 91
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	23 11	23 9	100
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	19 62	14 52	74 84
157	PANCREAS	M Z	87 55	56 28	65 51
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	8 3	7 3	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	- 2	- -	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	1 7	1 7	
161	LARYNX	M Z	79 5	75 5	96
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Z	590 81	527 70	89 86
163	ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	7 3	6 3	
170	THELAE OSSIUM	M Z	7 9	7 9	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL. THELAE OSSIUM	M Z	19 9	18 9	100
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	27 23	27 23	100 100
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M Z	197 258	189 249	96 96
174	MAMMA	M Z	1 478	1 401	96
180	CERVIX UTERI	Z	156	154	99
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	-	-	-

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKE*	PRIMARNA LOKALIZACIJA ICD* NO.	SPOL SEX	STEVIL NOVIM PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	MIKROSKOPSKO STEVIL POTRJEI MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJEI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	164	162	99
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	105	99	94
184	ORGANA GENIT. FEM. ALIA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALIAE)	Z	27	25	93
185	PROSTATA	M	175	152	87
186	TESTIS	M	27	26	96
187	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALIA ET NON SPEC.	M	6	6	
188	VESICA URINARIA	M Z	108 31	104 31	96 100
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M Z	46 28	44 27	96 96
190	OCULUS	M Z	3 5	3 5	
191	CEREBRUM	M Z	24 30	22 21	92 70
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M Z	5 4	5 4	
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Z	5 14	5 13	
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M Z	1 3	1 3	
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Z	8 31	3 17	55
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Z	16 11	16 11	100
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Z	28 23	18 19	64 68
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALIARUM	M Z	12 8	8 4	
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z	30 21	23 19	77 90

TABELA 7.

NADALJEVANJE

CONTINUED

ŠIFRA K3*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJEVI ODSTOTEK* MICROSCOPICALLY CONFIRMED PER CENT*
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Z	26 16	26 16	100 100
201	MORBUS HODGKIN	M Z	29 10	29 10	100
202	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Z	8 11	7 11	
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Z	16 15	15 15	94 100
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Z	22 19	22 19	100 100
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Z	18 24	18 24	100 100
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Z	7 4	7 4	
207	LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M Z	11 5	11 5	
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Z	- 1	- 1	-
209	MYELOFIBROSIS	M Z	- 1	- 1	-
ZGORAJ NEUPOSTEVANI NOT INCLUDED ABOVE					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	208	208	100
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Z	3 2	2 2	
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Z	10 5	1 1	

* MEDNARODNA KLASIFIKACIJA BOLEZNI, OSMI REVIZIJA 1965
INTERNATIONAL CLASSIFICATION OF DISEASES, EIGHTH REVISION 1965

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

TABELA 8.

ŠTEVILO HISTOLOŠKO POTRJENIM NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1982

NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1982

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		3 716	36	56	4	4	46	15	68	9	38	1
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCOSARUM (ADENOCAR, ETC.)		1 741	-	1	2	-	-	1	2	-	-	-
CA TRANSITIOCELLULARE		123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		312	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CA EPIDERMOIDES		779	31	54	-	4	46	10	59	7	37	1
CA NON DIFFERENTIATUM		396	3	1	1	-	-	1	2	1	1	-
MELANOMA MALIGNUM		59	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEUKAEMIA		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		36	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
RETICULOSARCOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		20	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
PLASMOCYTOMA		12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
GLIOMA		33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		15	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		18	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

TABELA 8.

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

H I S T O L O Š K A H I S T O L O G I C	V R S T A T Y P E	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
			150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
V S E V R S T E - ALL TYPES			73	368	8	177	230	31	66	82	10	-
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)		1 741	5	297	5	159	214	25	52	62	1	-
CA TRANSITIOCELLULARE		123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMOIDES		779	60	-	-	-	2	-	-	-	-	-
CA NON DIFFERENTIATUM		396	8	57	-	14	14	5	14	19	-	-
MELANOMA MALIGNUM		59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		36	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		27	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		20	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		12	-	4	-	-	-	-	-	-	3	-
FIBROSARCOMA		16	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
CHONDROSARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TERATOMA MALIGNUM		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		18	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-

TABELA 8.

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

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
VSE VRSTE - ALL TYPES			8	80	286	7	16	27	49	432	393
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)		1 741	1	-	63	-	-	-	-	2	357
CA TRANSITIOCELLULARE		123	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		312	-	-	-	-	-	-	-	306	-
CA EPIDERMIDES		779	3	73	113	-	-	-	-	115	1
CA NON DIFFERENTIATUM		396	1	7	107	-	-	-	-	5	34
MELANOMA MALIGNUM		59	-	-	-	-	-	-	49	-	-
LEUKAEMIA		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		36	1	-	1	-	-	1	-	1	1
RETICULOSARCOMA		27	2	-	1	-	1	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		20	-	-	-	-	-	-	-	2	-
PLASMOCYTOMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		12	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FIBROSARCOMA		16	-	-	-	1	-	11	-	-	-
CHONDROSARCOMA		4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		10	-	-	-	-	9	1	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		3	-	-	-	1	-	1	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		16	-	-	-	5	-	9	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		14	-	-	-	-	1	1	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		18	-	-	1	-	-	1	-	1	-

TABELA 8.

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

H I S T O L O Š K A H I S T O L O G I C	V R S T A T Y P E	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
			180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
V S E V R S T E - ALL TYPES			153	-	162	95	25	127	26	6	134	70
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)		1 741	12	-	151	82	1	108	14	-	3	54
CA TRANSITIOCELLULARE		123	-	-	-	-	-	-	-	-	118	5
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		312	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
CA EPIDERMIDES		779	123	-	1	-	19	-	-	5	4	1
CA NON DIFFERENTIATUM		396	18	-	3	11	-	19	-	-	9	8
MELANOMA MALIGNUM		59	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
LEUKAEMIA		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MORBUS HODGKIN		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		12	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		14	-	-	3	2	1	-	2	-	-	2
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD No.)*									
			190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
VSE VRSTE - ALL TYPES			8	43	9	16	4	19	21	18	8	30
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCOSARUM (ADENOCAR, ETC.)		1 741	-	-	-	13	2	14	7	9	3	19
CA TRANSITIOCELLULARE		123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMOIDES		779	1	-	-	-	-	-	7	-	-	2
CA NON DIFFERENTIATUM		396	-	-	-	3	2	2	6	8	4	8
MELANOMA MALIGNUM		59	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEUKAEMIA		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		36	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		33	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		15	1	5	9	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		18	-	4	-	-	-	1	1	1	1	-

TABELA 8.

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

H I S T O L O Š K A	V R S T A	SKUPAJ	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
H I S T O L O G I C	T Y P E	140 - 209 ALL SITES	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
V S E V R S T E -	A L L T Y P E S		40	35	13	11	6	12	1	3	-	1
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO-		1 741	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARUM (ADENOCA, ETC.)												
CA TRANSITIOCELLULARE		123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA		312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METATYPICUM												
CA EPIDERMOIDES		779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA NON DIFFERENTIATUM		396	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELANOMA MALIGNUM		59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		23	-	-	-	-	6	12	1	3	-	1
LYMPHOSARCOMA		36	21	-	2	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		27	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		35	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA		20	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
NON NOMINATA												
PLASMOCYTOMA		12	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC.		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINE GLIOMATE												
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE												
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON		18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOMINATA												

* OPIS ŠIFER MKB JE V TABELAH OD 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 ODSOTOK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INŠTITUT - SLOVENIJA 1982

NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA - SLOVENIA 1982

BOLNIŠNICE HOSPITALS	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV NUMBER OF NEW CASES	POSLANI V ONKOLOŠKI INŠTITUT ŠTEVILO ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY NUMBER	ODSOTOK * PER CENT *
SKUPAJ TOTAL	4 827	2 459	51
ONKOLOŠKI INŠTITUT, LJUBLJANA INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA	622	622	100
KLINIČNE BOLNIŠNICE, LJUBLJANA UNIVERSITY HOSPITALS, LJUBLJANA	1 650	811	49
DERMATOLOŠKA KLINIKA	166	11	7
GASTROENTEROLOŠKA INTERNA KLINIKA	96	32	33
GINEKOLOŠKA KLINIKA	119	101	85
INFEKCIJSKA KLINIKA	16	4	25
INŠTITUT ZA GERONTOLOGIJO	22	5	23
INŠTITUT ZA PLJUČNE BOLEZNI IN TBC, GOLNIK	335	213	64
INTERNA KLINIKA	92	23	25
KIRURŠKA GASTROENTEROLOŠKA KLINIKA	247	96	39
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PEDIATRIJO	28	26	93
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PSIHIATRIJO	-	-	-
KLINIKA ZA MAKSILOFACIALNO KIRURGIJO	42	35	83
KLINIKA ZA NEVROKIRURGIJO	23	16	70
KLINIKA ZA PLASTIČNO KIRURGIJO IN OPEKLINE	12	8	
KLINIKA ZA TORAKALNO KIRURGIJO	75	26	35
NEVROLOŠKA KLINIKA	29	18	62
OČESNA KLINIKA	5	2	
ORTOPEDSKA KLINIKA	10	9	
OTORINOLARINGOLOŠKA KLINIKA	133	117	88
TRAVMATOLOŠKA KLINIKA	8	4	
UROLOŠKA KLINIKA	192	65	34
SPLOŠNE IN SPEC. BOLNIŠNICE GENERAL AND SPECIAL HOSPITALS	2 524	1 012	40
SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE	49	19	39
SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE **	415	209	50
SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE	111	45	41
SPLOŠNA BOLNIŠNICA KOPER	121	42	35
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MARIBOR	745	274	37
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA	194	47	24
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVA GORICA	243	102	42
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO	250	100	40
SPLOŠNA BOLNIŠNICA PTUJ	77	32	42
SPLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC	148	46	31
SPLOŠNA BOLNIŠNICA TRBOVLJE	36	13	36
BOLNIŠNICA ZA GINEKOLOGIJO IN PORODNIŠTVO KRANJ	26	18	69
BOLNIŠNICA ZA ŽENSKÉ BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA	16	11	69
BOLNICA IVANA REGENTA SEŽANA	62	36	58
ORTOPEDSKA BOLNICA VALDOLTRA	1	1	
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA BEGUNJE	1	-	-
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA IDRIJA	-	-	-
VOJNA BOLNICA LJUBLJANA	29	17	59
DRUGI ZDRAVSTVENI ZAVODI OTHER HEALTH INSTITUTES	31	14	45

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

**VKLJUČNO BOLNIŠNICA TOPOLŠICA

TABELA 10.

ŠTEVILO IN ODSOTOK NOVIH PRIMEROV RAKA UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH PO STADIJU, PRIMARNI
LOKALIZACIJI IN SPOLU - SLOVENIJA 1982NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY STAGE, PRIMARY SITE
AND SEX - SLOVENIA 1982

ŠIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL SEX	ŠTEVILO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOKALIZIRAN		REGIONARNA		S T A D I J S T A G E		NEZNAN	
				ŠTEVILO NUMBER	ODSTOTEK PER CENT *	ŠTEVILO NUMBER	ODSTOTEK PER CENT *	ŠTEVILO NUMBER	ODSTOTEK PER CENT *	ŠTEVILO NUMBER	ODSTOTEK PER CENT *
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	4 827	1 788	37	1 434	30	1 335	28	270	5
		MOŠKI MALE	2 569	898	35	764	30	738	29	169	6
		ŽENSKÉ FEMALE	2 258	890	39	670	30	597	26	101	5
140	LABIUM ORIS	M	34	28	82	6	18	-	-	-	-
		Ž	6	5	1	-	-	-	-	-	-
141	LINGUA	M	52	9	17	37	71	6	12	-	-
		Ž	6	2	4	-	-	-	-	-	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	4	1	3	-	-	-	-	-	-
143	GINGIVA	M	6	-	-	4	-	2	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	BASIS ORIS	M	42	11	26	22	52	9	21	-	-
		Ž	4	1	1	1	-	2	-	-	-
145	PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	14	4	-	9	-	1	-	-	-
		Ž	6	3	3	3	-	-	-	-	-
146	MESOPHARYNX	M	65	7	11	42	65	16	25	-	-
		Ž	5	1	2	2	-	2	-	-	-
147	EPIPHARYNX	M	8	2	-	5	-	1	-	-	-
		Ž	1	-	-	1	-	-	-	-	-
148	HYPOPHARYNX	M	33	2	6	28	85	3	9	-	-
		Ž	7	1	6	6	-	-	-	-	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	OESOPHAGUS	M	81	15	19	33	41	18	22	15	19
		Ž	4	2	1	1	-	1	-	-	-
151	VENTRICULUS	M	306	77	25	92	30	113	37	24	8
		Ž	180	39	22	59	33	54	30	28	16
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	8	1	-	3	-	3	-	1	-
		Ž	3	2	-	-	-	1	-	-	-
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	94	21	22	35	37	32	34	6	6
		Ž	130	33	25	51	39	42	32	4	3

TABELA 10.

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

ŠIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL SEX	ŠTEVILO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOKALIZIRAN		S T A D I J R A Z Š I R I T E V				NEZNAN	
				ŠTEVILO LOCALIZED NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	REGIONARNA ŠTEVILO NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	ODDALJENA ŠTEVILO NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	ŠTEVILO NUMBER	ODSTOTEK* PER CENT*
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Z	130 124	27 37	21 30	65 47	50 38	27 33	21 26	11 7	8 6
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	23 11	8 2	35	2 5	9	12 4	52	1 -	4 -
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	19 62	8 7	42 11	3 19	16 31	8 33	42 53	- 3	- 5
157	PANCREAS	M Z	87 55	9 10	10 18	22 11	25 20	44 29	51 53	12 5	14 9
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	8 3	1 -	-	2 2	-	3 1	-	2 -	- -
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	- 2	- -	-	- -	-	- -	-	- 2	- -
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	1 7	- 3	-	- 4	-	1 -	-	- -	- -
161	LARYNX	M Z	79 5	43 2	54	31 3	39	3 -	4 -	2 -	3 -
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Z	590 81	159 22	27 27	226 30	38 37	181 26	31 32	24 3	4 4
163	ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC.(PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	7 3	4 1	-	2 1	-	1 1	-	- -	- -
170	THELAE OSSIIUM	M Z	7 9	2 1	-	4 8	-	- -	-	1 -	- -
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL.THELAE OSSIIUM	M Z	18 9	12 7	67	5 1	28	1 1	6	- -	- -
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	27 23	18 20	67 87	5 2	19 9	1 1	4 4	3 -	11 -
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M Z	197 258	189 254	96 98	6 3	3 1	2 -	1 -	- 1	- -
174	MAMMA	M Z	1 478	- 143	- 30	1 278	- 58	- 52	- 11	- 5	- 1
180	CERVIX UTERI	Z	156	57	37	45	29	54	35	-	-

TABELA 10.

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

ŠIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL SEX	ŠTEVILO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOKALIZIRAN		S T A D I J REGIONARNA RAZŠIRITEV				NEZNAN		
				ŠTEVILO LOCALIZED NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	ŠTEVILO REGIONAL NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	ŠTEVILO S T A G E REMOTE NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	ŠTEVILO NUMBER	ODSTOTEK* PER CENT*	
181	CHORIONEPITHELIOMA	ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	ž	164	130	79	19	12	13	8	2	1	
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	ž	105	13	12	15	14	73	70	4	4	
184	ORGANA GENIT. FEM. ALIA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALIAE)	ž	27	14	52	8	30	4	15	1	4	
135	PROSTATATA	M	175	96	55	18	10	36	21	25	14	
186	TESTIS	M	27	13	48	6	22	8	30	-	-	
187	ORGANA GENITALIA MASCU - LINA ALIA ET NON SPEC.	M	6	4		2		-	-	-	-	
188	VESICA URINARIA	M ž	108 31	65 11	60 35	25 16	23 52	5 -	5 -	13 4	12 13	
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M ž	46 28	24 16	52 57	7 1	15 4	15 8	33 29	- 3	- 11	
190	OCULUS	M ž	3 5	3 5		- -	- -	- -	- -	- -	- -	
191	CEREBRUM	M ž	24 30	24 30	100 100	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M ž	5 4	2 2		1 2		1 -		1 -		
193	GLANDULA THYREOIDEA	M ž	5 14	2 4		2 5		1 4		- 1		
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M ž	1 3	- 1	-	- 1	-	1 1		- -		
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M ž	8 31	- 1	- 3	- 3	- 10	5 17		3 10		32
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M ž	16 11	- -	- -	- -	- -	- -	- -	16 11		100

TABELA 10.

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

ŠIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOKALIZIRAN ŠTEVILO ODSOTOK * LOCALIZED NUMBER PER CENT *		REGIONARNA RAZŠIRITEV ŠTEVILO ODSOTOK * REGIONAL NUMBER PER CENT *		S T A D I J S T A G E ODDALJENA RAZŠIRITEV REMOTE NUMBER PER CENT *		NEZNAN ŠTEVILO ODSOTOK * UNKNOWN NUMBER PER CENT *	
				ŠTEVILO NUMBER	ODSOTOK * PER CENT *	ŠTEVILO NUMBER	ODSOTOK * PER CENT *	ŠTEVILO NUMBER	ODSOTOK * PER CENT *	ŠTEVILO NUMBER	ODSOTOK * PER CENT *
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Ž	28 28	- -	- -	- -	- -	22 25	79 89	6 3	21 11
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALIARUM	M Ž	12 8	- -	- -	- -	- -	12 8	- -	- -	- -
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž	30 21	- -	- -	- -	- -	30 21	100 100	- -	- -
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Ž	26 16	2 5	8 31	4 1	15 6	19 10	73 63	1 -	4 -
201	MORBUS HODGKIN	M Ž	29 10	4 1	14	8 6	28	17 2	59	- 1	- -
202	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Ž	8 11	1 1	-	1 2	-	4 5	-	2 3	-
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Ž	16 15	- -	-	- -	-	16 15	100 100	- -	- -
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž	22 19	- -	-	- -	-	22 19	100 100	- -	- -
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Ž	18 24	- -	-	- -	-	18 24	100 100	- -	- -
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž	7 4	- -	-	- -	-	7 4	- -	- -	- -
207	LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M Ž	11 5	- -	-	- -	-	11 5	- -	- -	- -
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Ž	- 1	- -	-	- -	-	- 1	- -	- -	- -
209	MYELOFIBROSIS	M Ž	- 1	- -	-	- -	-	- 1	- -	- -	- -

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

INCIDENCA OTROŠKEGA RAKA PO PRIMARNI LOKALIZACIJI, HISTOLOŠKI VRSTI,
SPOLU IN STAROSTI — SLOVENIJA 1971 — 1981

CHILDHOOD CANCER INCIDENCE BY PRIMARY SITE, HISTOLOGY, SEX AND AGE —
SLOVENIA 1971 — 1981

ŠIFRA MKB. ICD. NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE HISTOLOŠKA VRSTA HISTOLOGY	MOŠKI MALES STAROST — AGE				SKUPAJ TOTAL	ŽENSKE FEMALES STAROST — AGE				SKUPAJ TOTAL
		0	1—4	5—9	10—14		0	1—4	5—9	10—14	
143	GINGIVA AMELOBLASTOMA								1		1
145	BUCCA SARCOMA SYNOVIALE			1		1					
146	MESOPHARYNX LYMPHOMA MAL.NON HODGKIN							1			1
147	NASOPHARYNX CA PLANOCEL. NON CORNESC. RHABDOMYOSARCOMA			1		1					
151	VENTRICULUS LYMPHOMA MAL. NON HODGKIN				1	1					
152	INTESTINUM TENUE LYMPHOMA MAL.NON HODGKIN			4	1	5					
153	CAECUM LYMPHOMA MAL. NON HODGKIN CARCINOID		1		1	2					
154	RECTUM CARCINOMA GELATINOSUM				1	1					
155	HEPAR HEPATOBLASTOMA	1	4			5	1				1
156	DUCTUS CHOLEDOCHUS ADENOCARCINOMA				1	1					
158	RETROPERITONEUM LIPOSARCOMA TERATOMA MALIGNUM				1	1			1		1
170	THELAE OSSIUM SARCOMA EWING OSTEOSARCOMA CHONDROSARCOMA			1	4	5				5	5
			1		5	6				2	2
										1	1
171	THELAE CONNECTIVAE FIBROSARCOMA RHABDOMYOSARCOMA DERMATOFIBROSARCOMA MESENCHYMOMA MALIG. LIPOSARCOMA EMBRYONALE. LIPOSARCOMA SARCOMA SYNOVIOMA MALIGNUM	1		5	3	9	1	3	2	1	6
		1				1			1		1
		1	1			1					
		1			1	2			1		1
				1		1					
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS			4	2	7					
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM CARCINOMA BASOCEL.								1		1
174	MAMMA ADENOCARCINOMA									1	1
183	OVARIUM TERATOMA MALIGNUM DYSGERMINOMA TU MALIGNUS TERATOMA EMBRYON. MAL.								2	2	4
										4	4
										1	1
										1	1
184	VULVA RHABDOMYOSA EMBRYONALE						1	1			2

**INCIDENCA OTROŠKEGA RAKA PO PRIMARNI LOKALIZACIJI, HISTOLOŠKI VRSTI,
SPOLU IN STAROSTI — SLOVENIJA 1971 — 1981**

**CHILDHOOD CANCER INCIDENCE BY PRIMARY SITE, HISTOLOGY, SEX AND AGE —
SLOVENIA 1971 — 1981**

ŠIFRA MKB. ICD. NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE HISTOLOŠKA VRSTA HISTOLOGY	MOŠKI MALES STAROST — AGE				SKUPAJ TOTAL	ŽENSKE FEMALES STAROST — AGE				SKUPAJ TOTAL
		0	1—4	5—9	10—14		0	1—4	5—9	10—14	
186	TESTIS										
	YOLK — SAC TU		1		1						
	TERATOMA MALIGNUM		1		1						
	SEMINOMA		1		1						
188	VESICA URINARIA										
	RHABDOMYOSARCOMA		1		1	2					
189	REN										
	WILMS'TUMOR	3	10	4	1	18	1	10	2	1	14
	TU MALIGNUS		1			1					
190	OCULUS										
	RETINOBLASTOMA	2		1		3	1	4	1		6
	MELANOMA MALIGNUM									1	1
191	CEREBRUM										
	EPENDYMOMA MALIGNUM	1	2	2	1	6		3	4	3	10
	ASTROCYTOMA		3	5	4	12			5	2	7
	GLIOBLASTOMA		4	1	4	9		1			1
	MEDULLOBLASTOMA	3	6	4	3	16		2	2	1	5
	OLIGODENDROGLIOMA		1		1	2		1			1
	PAPILLOMA MALIGNUM										
	PLEXUS CHORIODALIS							1			1
	SPONGIOBLASTOMA		4	2	1	7			1		1
	SARCOMA NOS								1		1
	TU MALIGNUS			2	2	4			1		1
	BREZ HISTOL. — NO HISTOL.		2	2	1	5		1		1	2
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE										
	GANGLIONEUROBLASTOMA		2	1		3		1			1
	GLIOBLASTOMA			1		1					
	NEUROBLASTOMA	3	5	3		11	2	7			9
	SARCOMA NOS			1		1					
	TU MALIGNUS	1				1			2		2
	BREZ HISTOL. — NO HISTOL.			1		1					
193	GLANDULA THYREOIDEA										
	CA PAPILLARE				4	4			1	1	2
194	THYMUS										
	THYMOMA MALIGNUM			1		1					
195, 197	REGIONES NON SATIS SPEC.										
	CARCINOID MALIG.			1		1					
	LEIOMYOSARCOMA			1		1					
	TU MALIGNUS	1				1		1	1		2
	BREZ HISTOL. — NO HISTOL.						1			1	2
200, 202	LYMPHOMA MAL. NON HODGKIN		8	5	12	25	1	2	2	4	9
201	LYMPHOMA MALIG HODGKIN		3	8	11	22		2	1	7	10
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA										
	ACUTA		24	16	2	42		21	12	7	40
205	LEUKAEMIA MYELOCLIA										
	ACUTA		5	3	5	13		5			5
	CHRONICA	1	3	1	1	6		1		1	2
206	LEUKAEMIA MONOCYTARIA										
	ACUTA	1	2	4	3	10	1	1		3	5
207	LEUKAEMIA NON SPEC.										
	ACUTA	4	1	4	3	12	1	9	4	2	16
140 DO 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	25	97	91	84	297	11	78	49	54	192

