

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

1979

DELO ŠT. RR 21
PUBLICATION No 21
LJUBLJANA 1983

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

1979

DELO ŠT. RR 21
PUBLICATION No 21
LJUBLJANA 1983

Uredila

Editor: prof.dr. Božena Ravnihar,

pripravilo osebje Registra raka:

prepared by the staff of the Cancer Registry:

doc.dr. Vera Pompe-Kirn, vodja — head

Mojca Brus

Ceta Gros (do — untill oktobra 1982)

Trauti Kovačič

Mojca Nastran (od — from oktobra 1982)

Nataša Robek

Anica Valentin—Benedičič

Tonja Vrevc

Davorin Slabe, ing. programer, zunanji strokovni sodelavec za AOP
collaborator in the EDP

Izdal Onkološki inštitut, Zaloška c. 2, 61005 Ljubljana, p.p. 17

Published by the Institute of Oncology, Zaloška c. 2, 61005 Ljubljana, p.p. 17, Yugoslavia

Tiskala Tiskarna Iskra Invest servis, Ljubljana

Printed by Tiskarna Iskra Invest servis, Ljubljana

Tiskano v 750 izvodih, marca 1983

VSEBINSKO KAZALO — CONTENTS

UVOD IN POJASNILO

INTRODUCTION AND COMMENTS

		Stran Page
Slike 1–3	DESET V SR SLOVENIJI NAJBOLJ POGOSTNIH LOKALIZACIJ RAKA PO SPOLU TER TRENDI INCIDENCE VSEH IN IZBRANIH LOKALIZACIJ RAKA PO SPOLU TEN MOST FREQUENT CANCER SITES IN SLOVENIA BY SEX, AND TRENDS IN INCIDENCE OF ALL AND SELECTED CANCER SITES BY SEX	6
Sliki 4–5	TRENDI INTRAEPITELIJSKEGA IN INVAZIJSKEGA RAKA MATERNIČNEGA VRATU V SR SLOVENIJI TRENDS IN SITU AND INVASIVE CERVICAL CANCER IN SLOVENIA	9
TABELA 1.	PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1979 POPULATION OF SLOVENIA ESTIMATED AS OF JUNE 30th, 1979 BY AGE AND SEX	11
TABELA 2.	PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU NA DAN 30. JUNIJA 1979 POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS BY SEX ON JUNE 30th 1979	12
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 1979 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1979	14
TABELA 4.	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1979 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1979	18
TABELA 5.	INCIDENCA RAKA NA 100 000 PREBIVALCEV PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1979 CANCER INCIDENCE PER 100 000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1979	22
TABELA 6.	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU IN NAJPOGOSTNEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH – SLOVENIJA 1979 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FREQUENT PRIMARY SITES – SLOVENIA 1979	30
TABELA 7.	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH TER ŠTEVILO IN ODSOTOK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV – PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1979 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED CASES – BY SEX AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1979	31
TABELA 8.	ŠTEVILO HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1979 NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1979	35
TABELA 9.	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INŠTITUT – SLOVENIJA 1979 NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA – SLOVENIA 1979	41
TABELA 10.	ŠTEVILO IN ODSOTOK NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH PO STADIJU, PRIMARNI LOKALIZACIJI IN SPOLU – SLOVENIJA 1979 NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY STAGE, PRIMARY SITE AND SEX – SLOVENIA 1979	42

UVOD

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

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 1956–1960, 1961–1965, 1968–1972 in 1973–1976 smo dali svoj prispevek tudi s 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.). 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 1968 dalje letna poročila spet razmnožujemo in jih razpošiljamo zainteresiranim zdravstvenim zavodom v Sloveniji, v drugih republikah in v zamejstvo. Tako smo izdali poročila o incidenci raka v Sloveniji za leta 1965 do vključno 1978.

MATERIAL IN POJASNILO

Tabele tega poročila prikazujejo preliminarne podatke o incidenci raka v Sloveniji v letu 1979 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. 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. Letos kot zanimivost dodajamo še podrobnejši prikaz trenda intraepitelijskega in invazijskega raka materničnega vratu, kot primer preverjanja detekcijske dejavnosti (slika 4 in 5).

Kot v poročilih za leta 1970 do vključno leta 1978 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 10 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. Tabela 5 prikazuje incidenco na 100 000 prebivalcev. Preračunana je na število prebivalstva SR Slovenije po oceni na dan 30. junija 1979 (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 1950–1979. Letos smo jo izračunali 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 pripiše-

mo 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. I. (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 skupaj v oddaljeno razširitev. Vse levkemije so uvrščene v oddaljeno razširitev.

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

Ob tej priložnosti se zahvaljujemo vsem tistim zdravnikom in administrativnemu osebju splošnih in specialnih bolnišnic, klinik in inštitutov, kakor tudi zdravnikom v osnovni zdravstveni službi, ki so vestno izpolnjevali naloge, določene z zakonskimi predpisi glede prijavljanja in kontrole rakavih obolenj ter tako prispevali k realnejšemu prikazu obolevnosti za rakom v naši republici.

Razumljivo je, da je le realen prikaz obolevnosti za rakom lahko trdna osnova načrtovanja boja proti raku v republiškem in regionalnem obsegu in da le tak prikaz lahko koristno služi kot izhodišče za epidemiološke in klinične raziskave.

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 and 1973–1976 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, d. et al.). 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 fourteen such reports have been issued, i.e. for the years 1965 to 1978 incl.

MATERIAL AND COMMENTS

The tables in this report present preliminary figures on cancer incidence in Slovenia in 1979 according to sex, age, primary site, histologic type, and stage of disease at diagnosis, as well as by health regions and subregions. The reliability of our cancer incidence data is indicated by the proportion of cases registered from death certificate only, and by the proportion of microscopically confirmed cases. In addition, the number of new cancer cases diagnosed in particular hospital is given as it might be of special interest to the hospital medical staff responsible for cancer notification.

Fig. 1–3 represent the data on most frequent cancer sites and their trends. A special presentation on trends in in situ and invasive cervical cancer is added (Fig. 4–5).

As already in our previous reports on cancer incidence from 1970 till 1978 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. The incidence rates refer to the number of Slovenia population estimated as of June 30, 1979 given in table 1.

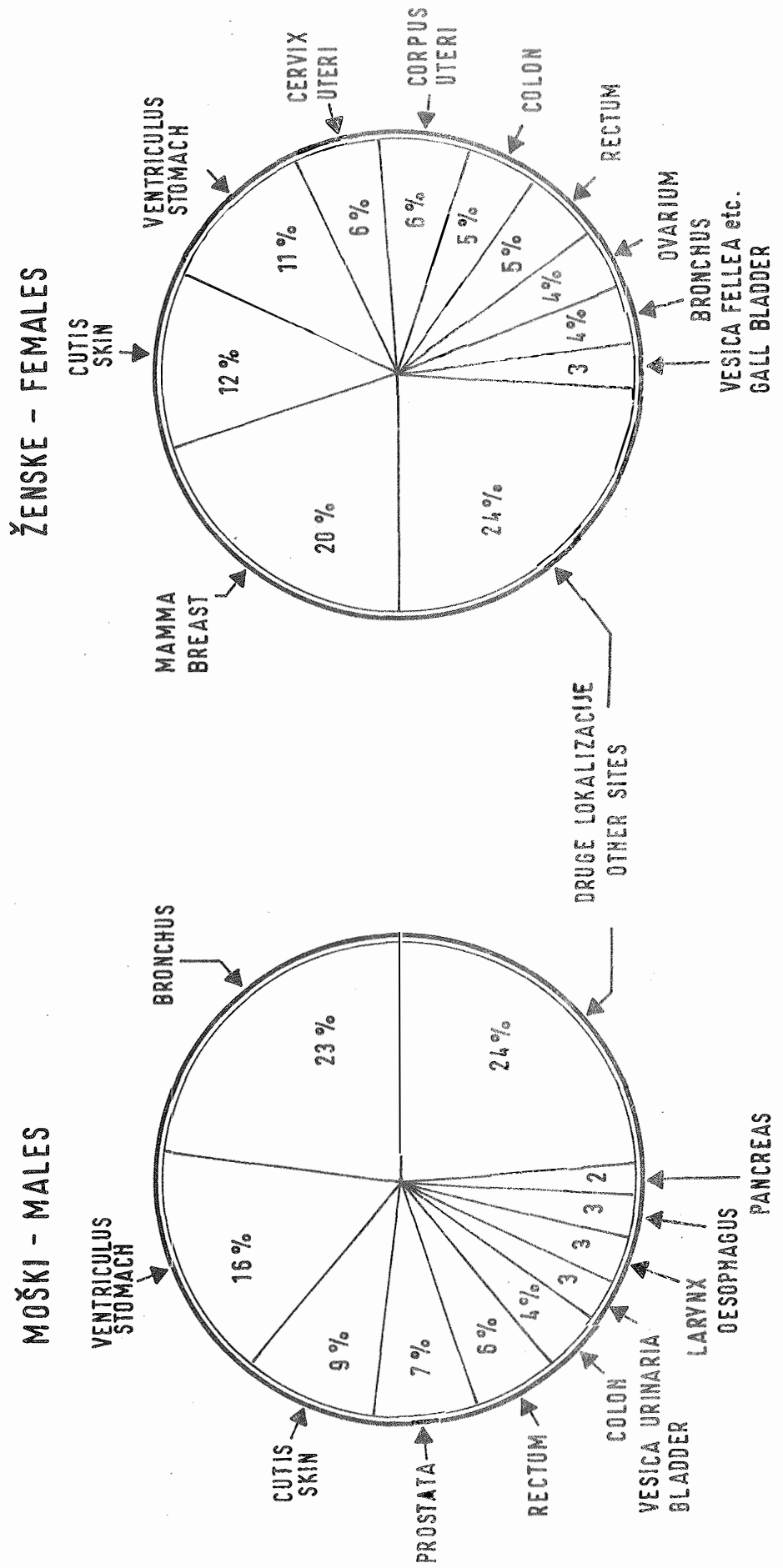
For the standardization of crude incidence rates the Day's method of calculation the cumulative rates per 100 population was used (Cancer incidence in Five Continents, Vol. IV, 1982, pp. 668–670).

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

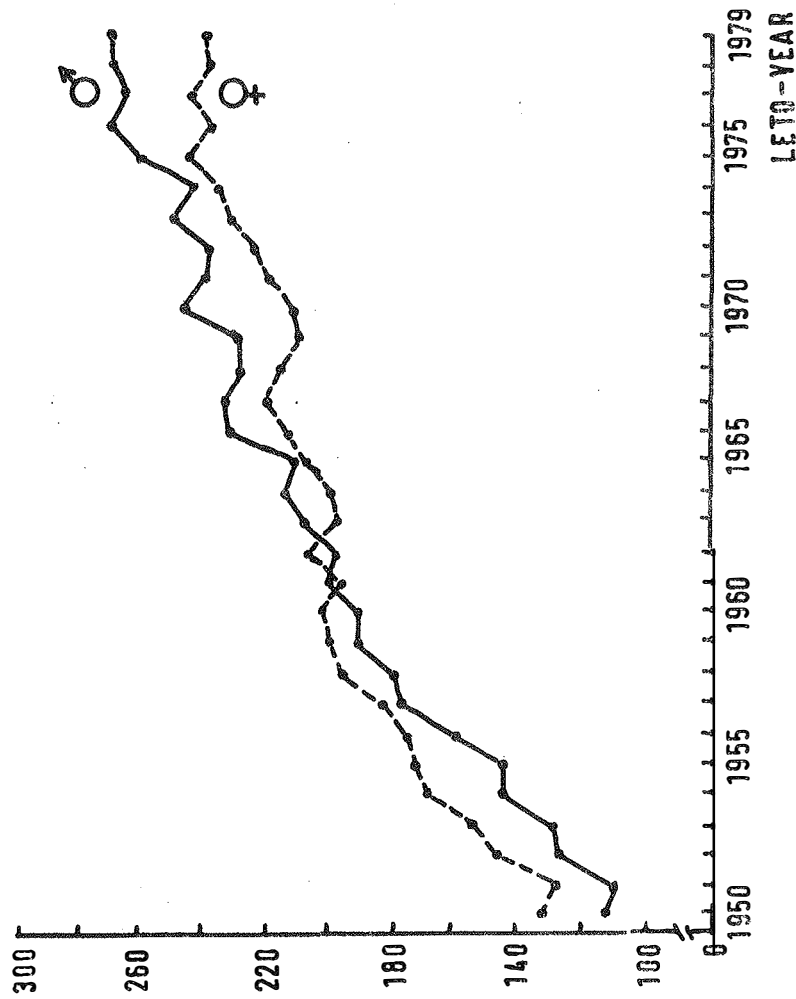
SLIKA 1. Delež desetih najpogostnejših primarnih lokalizacij raka po spolu, 1979

FIGURE 1. Percentages for the ten leading primary cancer sites by sex, 1979

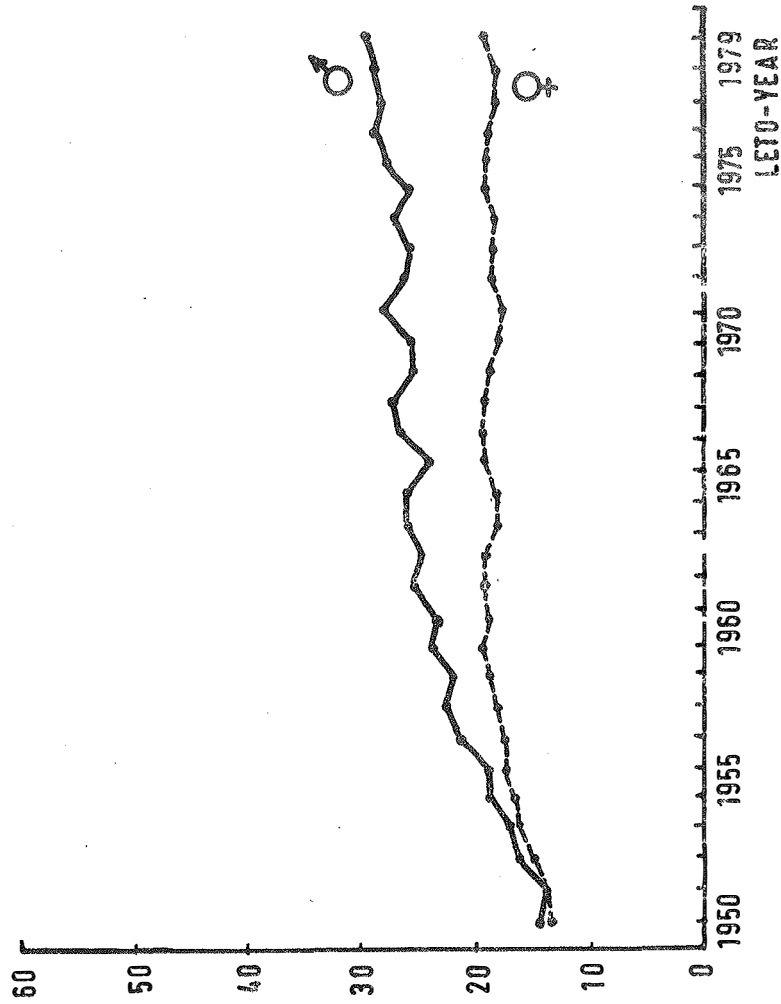


SLIKA 2
 DEJANSKA IN KUMULATIVNA INCIDENCA VSEH LOKALIZACIJ RAKA PO SPOLU, 1950 - 1979
 FIGURE 2
 CRUDE AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES - ALL SITES BY SEX, 1950 - 1979

DEJANSKA INCIDENCA NA 100 000
 CRUDE RATES PER 100 000

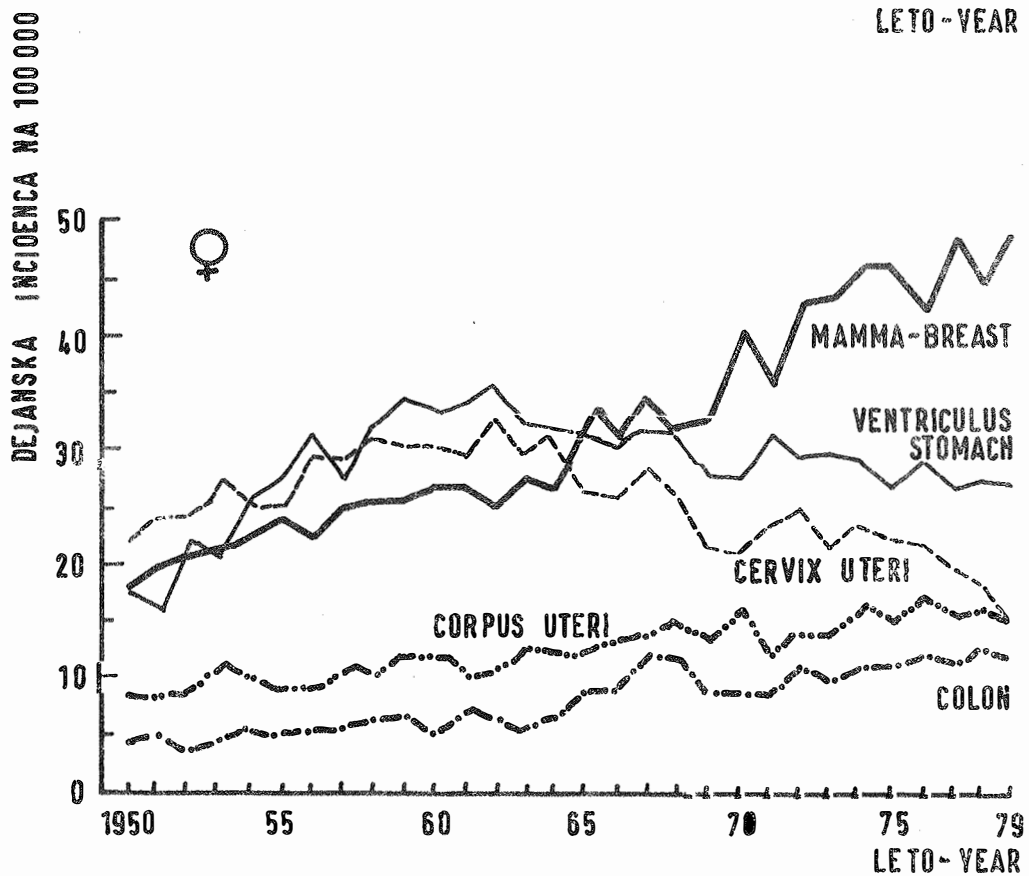
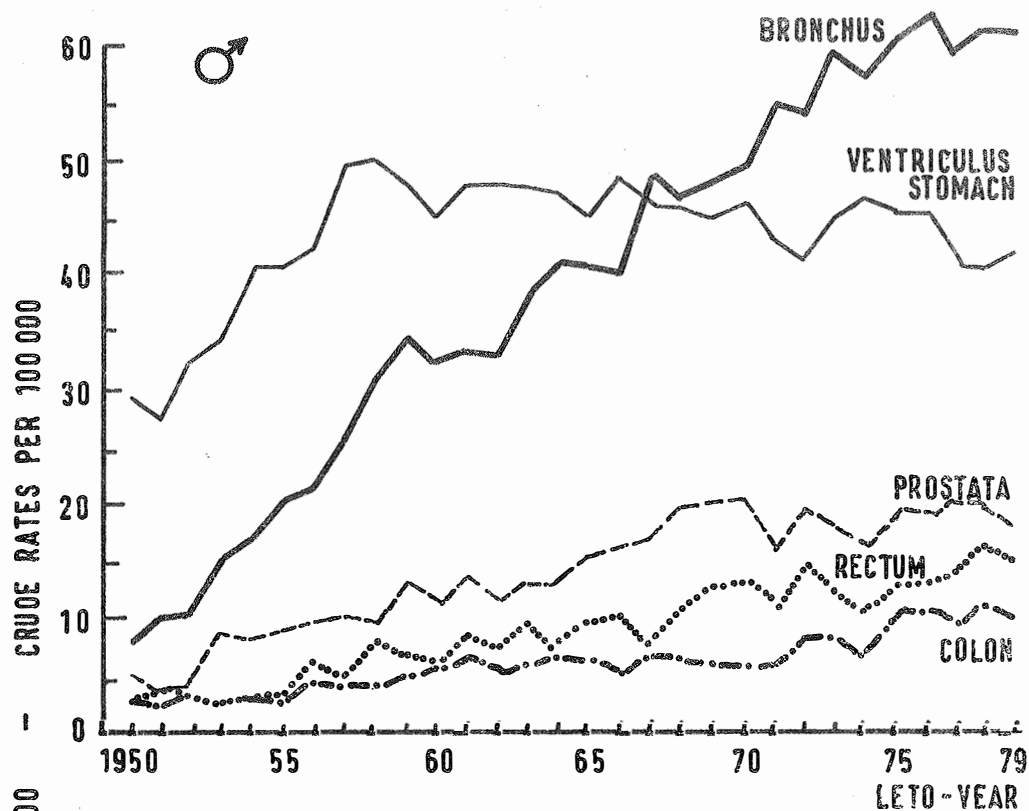


KUMULATIVNA INCIDENCA NA 100
 CUMULATIVE RATES PER 100



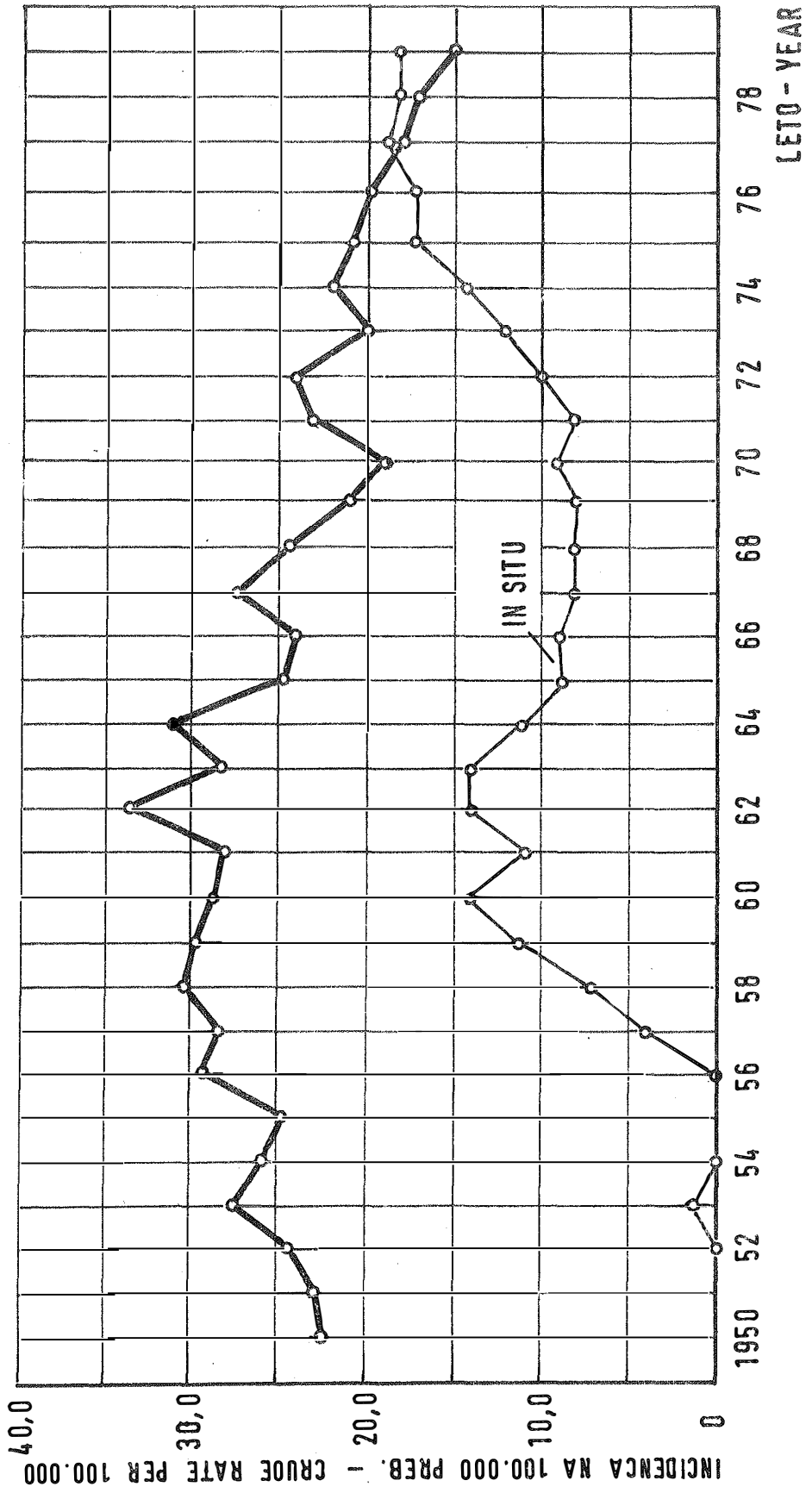
SLIKA 3. DEJANSKA LETNA INCIDENCA RAKA IZBRANIH PRIMARNIH LOKALIZACIJ, 1950-1979

FIGURE 3. CRUDE ANNUAL CANCER INCIDENCE RATES BY SELECTED PRIMARY SITES, 1950-1979



SLIKA 4. TREND LETNE INCIDENCE RAKA NA VRATU MATERNICE ; Slovenija, 1950 - 1979

FIGURE 4. TRENDS IN CERVICAL CANCER INCIDENCE ; Slovenia , 1950 - 1979



SLIKA 5. TREND LETNE STAROSTNO SPECIFIČNE INCIDENCE RAKA NA VRATU MATERNICE PO STADIJU, 1962 - 1979

FIGURE 5. TRENDS IN AGE-SPECIFIC ANNUAL INCIDENCE RATES OF CERVICAL CANCER BY STAGE, 1962 - 1979

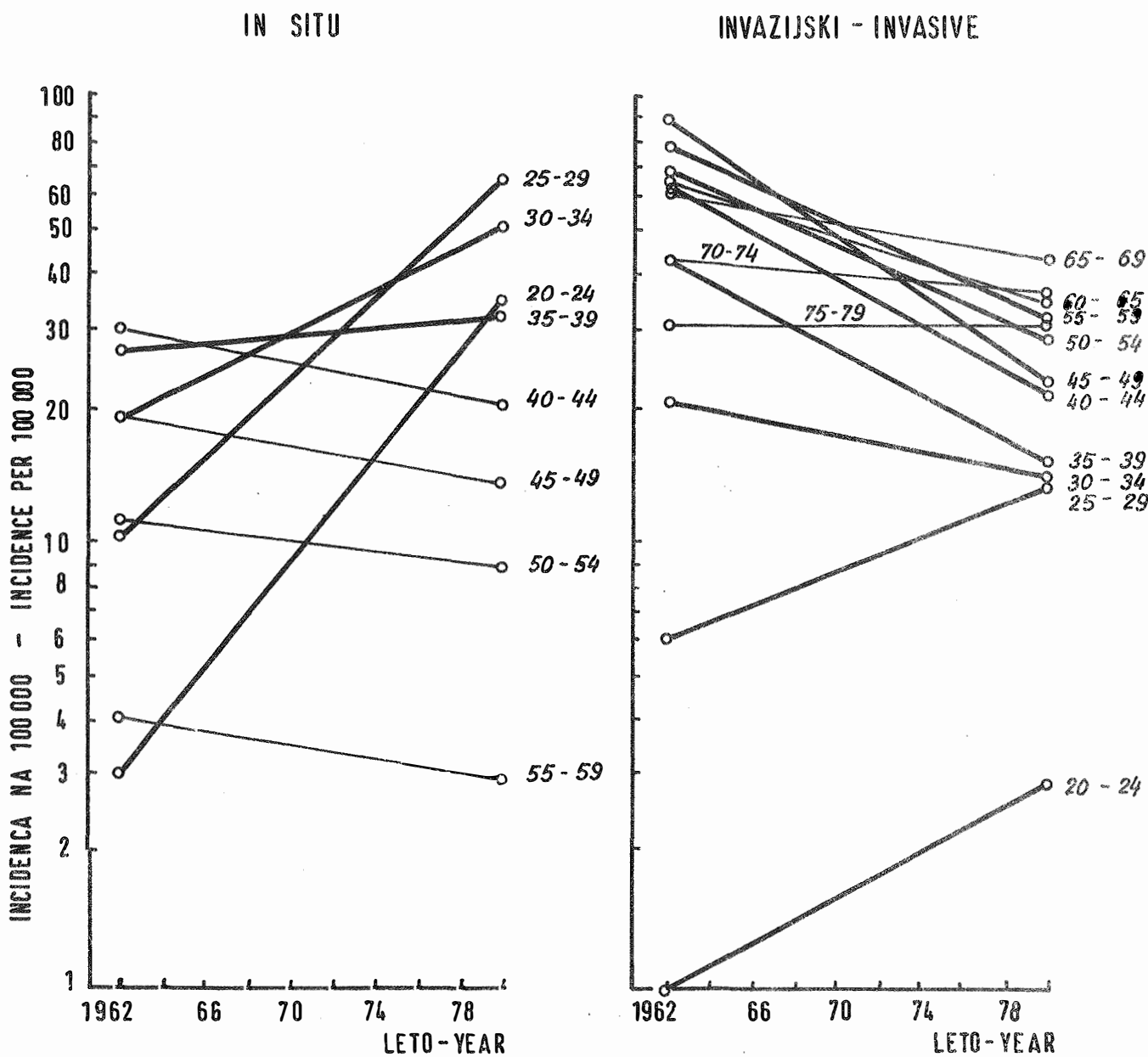


TABELA 1. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU
OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1979

POPULATION OF SLOVENIA, ESTIMATED AS OF JUNE
30TH, 1979 BY AGE AND SEX*

STAROST AGE	S K U P A J T O T A L	M O Š K I M A L E	Ž E N S K E F E M A L E
0 - 4	154 348	79 192	75 156
5 - 9	144 560	73 986	70 574
10 - 14	147 196	74 950	72 206
15 - 19	142 490	72 525	69 965
20 - 24	147 760	74 899	72 861
25 - 29	160 183	82 663	77 520
30 - 34	130 820	67 867	62 953
35 - 39	130 255	66 862	63 393
40 - 44	126 679	64 577	62 102
45 - 49	131 008	64 395	66 613
50 - 54	115 197	51 699	63 498
55 - 59	93 174	38 089	55 085
60 - 64	53 081	22 470	30 611
65 - 69	79 056	32 700	46 356
70 - 74	61 175	24 205	36 970
75 - 79	40 469	14 523	25 946
80 IN VEČ AND OVER	24 846	7 763	17 083
VSE STAROSTI ALL AGES	1 882 297	913 405	968 892

* IZRAČUNANO NA OSNOVI DEJANSKEGA STANJA PREBIVALSTVA UPOŠTE-
VAJČE OCENO STAROSTNE STRUKTURE ZVEZNEGA ZAVODA ZA STATISTIKO

CALCULATED ON THE BASE OF ACTUAL NUMBER OF POPULATION
ADJUSTED TO THE AGE DISTRIBUTION ESTIMATED BY THE FEDERAL
BUREAU OF STATISTICS OF YUGOSLAVIA

TABELA 2. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN
OSMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU NA DAN
30. JUNIJA 1979

POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUB-
REGIONS BY SEX ON JUNE 30TH 1979

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	S K U P A J T O T A L	M O S K I M A L E	Z E N S K E F E M A L E
SR SLOVENIJA SKUPAJ	1 882 297	913 405	968 892
C E L J E	233 270	113 091	120 179
ZD CELJE	233 270	113 091	120 179
G O R I C A	99 337	48 483	50 854
ZD NOVA GORICA	99 337	48 483	50 854
K O P E R	126 484	62 591	63 893
ZD KOPER	68 056	33 428	34 628
ZC POSTOJNA	58 428	29 163	29 265
K R A N J	173 335	83 203	90 132
ZC JESENICE	60 764	29 454	31 310
ZD KRANJ	112 571	53 749	58 822
L J U B L J A N A	548 463	263 322	285 141
ZD DOMŽALE	80 542	38 679	41 863
ZD KOČEVJE	30 086	14 783	15 303
ZD LJUBLJANA	334 809	159 630	175 179
ZD TRBOVLJE	45 905	22 338	23 567
ZD VRHNIKA	57 121	27 892	29 229

TABELA 2. NACALJEVANJE - CONTINUED

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	S K U P A J T O T A L	M O Š K I M A L E	Z E N S K E F E M A L E
M A R I B O R	322 285	156 476	165 809
ZD MARIBOR	236 087	114 767	121 320
ZD PTUJ	86 198	41 709	44 489
MURSKA S O B O T A	132 079	64 348	67 731
ZC MURSKA SOBOTA	132 079	64 348	67 731
N O V O M E S T O	125 329	61 387	63 942
ZC NOVO MESTO	125 329	61 387	63 942
R A V N E	121 715	60 504	61 211
ZC RAVNE	69 742	34 766	34 976
ZC VELENJE	51 973	25 738	26 235

VIR: ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO, LJUBLJANA,
NEODJAVLJENI 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 1979

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1979

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDRAV. POROČIL O VZROKU SMRTI	ODSTOTEK**
ICD* NO.	PRIMARY SITE	SEX	TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	PER CENT**
140-209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	4 790	194	4
		MOŠKI MALE	2 460	98	4
		ŽENSKÉ FEMALE	2 330	96	4
140	LABIUM ORIS	M Ž	29 7	- -	-
141	LINGUA	M Ž	30 2	1 -	3
142	GLANDULAE SALIVALES	M Ž	- 2	- -	-
143	GINGIVA	M Ž	1 -	- -	-
144	BASIS ORIS	M Ž	19 1	- -	-
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. CRIS	M Ž	6 3	- -	-
146	MESOPHARYNX	M Ž	50 6	- -	-
147	EPIPHARYNX	M Ž	1 3	- -	-
148	HYPOPHARYNX	M Ž	41 1	- -	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M Ž	1 -	- -	-
150	ESOPHAGUS	M Ž	72 16	4 2	6 13
151	VENTRICULUS	M Ž	386 261	33 33	9 13
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Ž	3 4	1 1	-

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	STEVIL NCVIH PRI- MEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR POROČIL O VZROKU SMRTI STEVIL REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Z	87 121	4 5	5 4
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Z	141 119	6 3	4 3
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	17 13	- 2	-
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	24 67	1 6	4 4
157	PANCREAS	M Z	57 54	1 5	2 3
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	4 4	- -	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	1 1	1 1	
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	6 8	- -	
161	LARYNX	M Z	76 3	6 1	3
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Z	555 99	11 3	2 3
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC.(PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	7 -	- -	-
170	THELAE OSSIIUM	M Z	4 9	- -	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSIIUM	M Z	9 14	1 -	
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	20 20	- -	-
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	226 273	1 2	1
174	MANNA	M Z	4 474	1 6	1
180	CERVIX UTERI	Z	145	-	-
181	CHORIONEPITHELIONA	Z	1	-	

TABELA 3.

NACALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO ODSTOTEK** REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	143	6 4
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	102	1 1
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALTERAE)	Z	33	1 3
185	PROSTATA	M	167	17 10
186	TESTIS	M	27	- -
187	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALTERA ET NON SPEC.	M	8	- -
188	VESICA URINARIA	M Z	81 21	1 1 1 5
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M Z	46 21	- - - -
190	OCULUS	M Z	6 6	- - - -
191	CEREBRUM	M Z	32 32	2 2 1 3
192	PARTES ALTERAE THELAE NEFVOSAE	M Z	2 1	- - - -
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Z	6 38	- 1 1 3
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Z	2 1	- - - -
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Z	10 31	1 7 - 23
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Z	11 8	- - - -
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Z	41 30	5 5 4 13
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Z	14 9	- - - -
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z	19 17	- 3 - 18

TABELA 3.

NACALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Z	20 15	- -	- -
201	MORBUS HODGKIN	M Z	10 19	- -	- -
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Z	3 4	- -	- -
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Z	20 16	- -	- -
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Z	27 22	- -	- -
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Z	25 15	- -	- -
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Z	4 3	- -	- -
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Z	2 5	- -	- -
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Z	- 1	- 1	- -
209	MYELOFIBROSIS	M Z	- 6	- -	- -
ZGORAJ NEUPREŠTEVANI PRIMERI NOT INCLUDED ABOVE					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	175	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Z	1 3	- -	- -
2331	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Z	6 5	- 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 ON SAMPLES CONTAINING LESS
THAN 15 CASES

NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1979

ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA PKB ICD NO.	SPCL SEX PRIMARY SITE	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE											NEZNA- NA 60+ UNK						
			0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-		55-	60-	65-	70-	75-	
140- VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	4 790	16	14	13	18	38	45	64	93	180	355	495	540	593	794	787	565	380	-
	MOŠKI MALE	2 460	7	11	10	10	17	18	21	32	67	189	265	273	217	465	414	289	159	-
	ŽENSKÉ FEMALE	2 330	9	3	3	8	21	27	43	61	113	166	230	267	176	329	373	276	225	-
140 LARIUM ORIS	M 2	20	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	3	2	6	3	4	-	-	-
141 LINGUA	M 2	30	-	-	-	-	-	-	1	2	5	4	5	5	3	4	-	1	-	-
142 GLANDULAE SALIVALES	M 2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143 GINGIVA	M 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
144 PARTS ORIS	M 2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	4	2	2	-	-	-	-	-
145 PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M 2	6	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-
146 MESOPHARYNX	M 2	50	-	-	-	-	-	1	-	-	5	9	16	6	3	6	2	2	-	-
147 EPIPHARYNX	M 2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148 HYPOPHARYNX	M 2	41	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	8	6	2	7	5	2	-	-
149 PHARYNX NON SPEC.	M 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
150 OESOPHAGUS	M 2	72	-	-	-	-	-	-	-	1	7	12	10	11	10	12	6	3	-	-
151 VENTRICULUS	M 2	386	-	-	-	-	-	-	3	5	6	23	20	39	32	42	76	61	51	-
152 INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M 2	261	-	-	-	2	1	3	4	7	13	11	19	21	40	49	48	45	-	-
153 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M 2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
154 RECTUM ET RECTOSIGMA (JUNCTURA)	M 2	87	-	-	1	-	1	1	1	2	7	6	1	10	24	13	12	8	-	-
155 HEPATIPRIM. ET VIAE BILIARES INTERNAE	M 2	121	-	-	-	-	1	2	1	5	11	8	3	13	30	19	22	-	-	-
	M 2	141	-	-	-	-	1	1	1	2	5	19	11	15	20	34	18	13	-	-
	M 2	119	-	-	-	1	-	2	3	7	6	7	15	4	24	26	10	14	-	-
	M 2	17	1	-	-	-	-	-	1	1	1	4	-	2	2	5	-	1	-	-
	M 2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	4	2	-	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA PKB ICC ML.	SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE																	MEZNA- NA 80+ UNK				
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-						
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIAPES EXTERNAE	M 2	24 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	7	4	3	5	-	
157	PANCREAS	M 2	57 54	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	4	4	10	11	6	10	3	4	-
158	PERITONEUM ET TESTIS RETROPERITONEALIS	M 2	4 4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M 2	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
160	MASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M 1	6 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	-	-	-
161	LARYNX	M 2	76 3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	8	11	10	8	14	7	10	9	1	-	-
162	TRACHEA, OPHRACHUS ET PULMONES (PRIM.)	M 2	555 59	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	47	70	81	13	51	112	86	54	19	16	5	-
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M 2	7 -	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
170	THELAE OSSIIUM	M 2	4 9	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MUSCULARES AL- TERAE EXCL. THELAE OSSIIUM	M 2	9 14	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-	2	2	2	2	2	2	1	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M 2	20 20	-	1	-	-	-	-	2	4	1	2	1	1	3	1	2	2	2	6	1	3	1	2
173	MELANOMA CUTIS ALTEFUM	M 2	226 273	-	-	-	-	1	1	3	4	4	4	23	32	19	13	51	51	51	51	51	26	19	-
174	MAMMA	M 2	4 474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-
180	CEFVIX UTERI	2	145	-	-	-	-	4	9	6	9	16	11	21	15	9	20	14	5	6	-	-	-	-	-
181	CHORIOEPITHELIOMA	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	MELANOMA UTERI ALTEFUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	2	143	-	-	-	-	-	-	-	1	4	19	28	27	12	16	18	10	8	-	-	-	-	-
185	CVADICUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	2	102	-	-	-	-	1	2	1	2	5	11	16	19	11	11	15	6	2	-	-	-	-	-
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, RESIDUES ALTERAE)	2	33	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	6	4	5	6	6	-	-	-	-	-

SVE MRE ICC NO.	SVE STAROSTI ALL AGES	SPCL SEX	PRIMARY SITE	ST A R O S T I	A G E											NEZNA- NA 80+ 75- 70- 65- 60- 55- 50- 45- 40- 35- 30- 25- 20- 15- 10- 5- 0-	UNK								
					0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-			55-	60-	65-	70-	75-			
185	167	M	PROSTATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	9	30	48	44	23	-
186	27	M	TESTIS	1	-	-	3	4	7	4	2	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
187	8	M	ORGANA GENITALIA VASCU- LINA ALTERA ET NON SPEC.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
188	81 21	M 2	VESICA URINARIA	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	2	1	4	6	4	6	8	14	23	15	5	-
189	46 21	M 2	ORGANA UTERI. ALTERA ET NON SPEC. (URETER, PELVIS REN URTER, UTRACHUS, URETHRA)	1	-	-	1	-	-	-	1	5	4	4	4	7	3	13	-	-	-	-	4	1	-
190	6 6	M 2	OCULUS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
191	32 32	M 2	CEREBRUM	1 2	3 2	1 1	1 2	2 2	4 4	2 2	2 2	2 2	4 4	4 4	8 6	3 2	1 2	4 4	3 2	1 2	4 4	2 3	-	-	-
192	2 1	M 2	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	6 38	M 2	GLANDULA THYREOIDEA	-	-	-	-	2	1	1	2	4	4	4	2	4	2	1	1	1	1	7	6	3	1
194	2 1	M 2	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	10 31	M 2	REGIONES NON SATIS SPEC.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	-
196	11 3	M 2	MALIGNATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHOCYTORUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	1	1	1	2	4	-	-	-
197	41 30	M 2	MALIGNATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	-	-	1	-	-	-	1	3	2	1	2	1	2	9	3	5	7	6	6	8	4	-
198	14 9	M 2	MALIGNATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	-	-
199	19 17	M 2	MALIGNATA SINE REGIONE SPEC.	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	5	4	2	1	4	-
200	20 15	M 2	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	2	-	-	3	1	2	-	-	1	2	2	1	6	2	2	3	2	3	2	-	-	-
201	10 19	M 2	MORBUS HODGKIN	-	-	1	-	-	2	1	2	3	1	2	1	1	1	1	3	2	2	2	-	-	-
202	3 4	M 2	MALIGNATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	1	-	-	-

TABELA 4. NADALJEVANJE - CONTINUED

STRA PRINARNA LOKALIZACIJA MIB ICD NC.	SPCL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	S T A R O S T - A G E												NEZNA- NA 80+ UNK								
			0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-		60-	65-	70-	75-				
203 MYELOMA MULTIPLEX	M 2	20 16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	1	5	3	2	1	1	2	-	
204 LEUKAEMIA LYMPHATICA	M 2	27 22	1	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	6	5	1	-	-	
205 LEUKAEMIA MYELOICA	M 2	25 15	-	-	3	1	3	2	-	-	-	1	1	1	1	2	1	6	-	1	2	-	
206 LEUKAEMIA MENDOCYTARIA	M 2	4 3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	
207 LEUKAEMIA ALTERA ET MGN SPEC.	M 2	2 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	1	-	
208 POLYCYTHAEMIA VERA	M 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
209 MYELOFIBROSIS	M 2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	1	
ZGORNJ NEUPOSTIVANI PRIMERI NOT INCLUDED ABOVE																							
2340 CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	2	175	-	-	-	3	25	39	46	29	17	7	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
2350 ADENOMIOMA BENIGNUM CERTORI	M 2	1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	
2381 ADENOMIOMA CEREBRI MGN CLASSIFICATUM	M 2	6 5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	1	1	-	2	-	1	

TABELA 5.

INCIDENCA RAKA NA 100 000 PREBIVALCEV PO SPOL
CANCER INCIDENCE PER 100 000 POPULATION

ŠIFRA MKP ICC NC.	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	254,1	10,3	9,6	9,3	12,6	25,7	28,0	48,9
		MOŠKI MALE	269,9	8,8	14,8	13,3	13,7	22,6	21,7	30,9
		ZENSKÉ FEMALE	240,1	11,9	4,2	4,1	11,4	28,8	34,8	68,3
140	LABIUM ORIS	M Z	3,1 0,7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1,4
141	LINGUA	M Z	3,2 0,2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M Z	- 0,2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
143	GINGIVA	M Z	0,1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
144	PASTIS ORIS	M Z	2,0 0,1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M Z	0,6 0,3	- -	1,3 -	- -	- -	- -	- -	-
146	MESOPHARYNX	M Z	5,4 0,6	- 1,3	- -	- -	- -	- -	1,2 -	-
147	EPIPHARYNX	M Z	0,1 0,3	- -	- -	- -	1,3 -	- 1,3	- -	-
148	HYPHARYNX	M Z	4,4 0,1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M Z	0,1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
150	ESOPHAGUS	M Z	7,8 1,6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
151	VENTRICULUS	M Z	42,2 26,9	- -	- -	- -	- -	- 2,7	- 1,2	4,4 4,7
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Z	0,3 0,4	- -	1,3 -	- -	- -	- -	- -	-
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Z	9,5 12,4	- -	- -	1,3 -	- -	1,3 -	- 1,2	1,4 3,1
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (JUNCTURA)	M Z	15,4 12,2	- -	- -	- -	- 1,4	1,3 -	1,2 -	1,4 3,1
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	1,8 1,3	1,2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1,5
156	VESTICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	2,6 6,9	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
157	PANCREAS	M Z	6,2 5,6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1,4
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	0,4 0,4	- -	- -	1,3 -	- -	- -	- -	-

POPULACIJSKI IN PRIMARNI LOKALIZACIJSKI - SLOVENIJA 1979

BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1979

T	A G E										NEZNANA UNKNOWN	SIFRA MKB ICD NO.
	5-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +		
19	71,3	142,0	270,9	429,7	579,6	740,3	1004,4	1286,4	1396,1	1523,4	-	140-209
19	47,3	103,7	293,5	512,5	716,7	965,7	1422,0	1710,3	1989,9	1996,6	-	
13	96,2	131,5	249,2	362,2	484,7	574,9	709,7	1003,9	1063,7	1317,0	-	
14	1,4	3,0	6,2	5,8	7,8	8,9	18,3	12,3	27,5	-	-	140
					3,6	-	2,1	8,1	3,3			
	1,4	3,0	7,7	7,7	13,1	22,2	9,1	16,5	-	12,3	-	141
					1,8	-	2,1	-				
												142
				1,5	-	-	-	-	3,3	-	-	
			1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	143
			9,3	9,6	10,5	8,9	6,1	-	-	-	-	144
								2,7	-	-	-	
			3,1	-	5,2	4,4	-	-	-	-	-	145
					1,8	3,2	-	-	-	5,8	-	
		7,7	13,9	30,5	15,7	13,3	18,3	8,2	13,7	-	-	146
						3,2	-	5,4	7,7	-	-	
												147
		1,6	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	
		3,0	13,9	15,4	15,7	9,9	21,4	20,6	13,7	-	-	148
						3,2	-	-	-	-	-	
			1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	149
		1,5	10,8	23,2	26,2	49,9	30,5	49,5	41,3	33,6	-	150
				3,1	1,8	6,5	2,1	16,2	-	23,4	-	
14	7,4	9,2	35,7	54,1	102,3	142,4	250,7	313,9	420,0	399,3	-	151
17	6,3	11,2	19,5	17,3	34,4	68,6	86,2	132,5	184,9	251,7	-	
							3,0	4,1	-	-	-	152
					3,6	-	-	5,4	-	-	-	
14	1,4	3,0	10,8	11,6	2,6	44,5	73,3	53,7	82,6	103,0	-	153
11	1,5	4,8	16,5	12,5	14,5	9,8	28,0	81,1	73,2	123,7	-	
14	1,4	3,0	7,7	36,7	28,8	66,7	61,1	140,4	123,9	167,4	-	154
11	4,7	11,2	9,0	11,0	27,2	13,0	51,7	70,3	33,5	81,9	-	
	1,4	-	1,5	7,7	-	8,9	6,1	20,6	-	12,8	-	155
1,5							8,6	5,4	15,4	11,7	-	
			1,5	1,9	2,6	3,9	21,4	16,5	20,6	64,4	-	156
				1,5	12,7	19,6	28,0	43,2	38,5	81,9	-	
1,4		3,0	7,3	7,7	26,2	43,9	18,3	41,3	20,6	51,5	-	157
		1,6	3,0	6,2	9,0	13,0	25,8	29,7	30,3	40,9	-	
		1,5	-	1,9	-	-	-	4,1	-	-	-	158
			1,5	1,5	-	-	4,3	-	-	-	-	

TABELA 5.

N A D A L J E V A N

ŠIFRA MKB ICC NC.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPCL SEX	VSF 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 Z	0,1 0,1	-	-	-	-	-	-	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	0,6 0,8	-	-	-	-	-	-	-
161	LARYNX	M Z	3,3 0,3	-	-	-	-	-	1,3	-
162	TRACHEA, BRONCHIUS ET FULC.(PRIM.)	M Z	60,7 10,2	-	-	-	-	-	-	-
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC.(PLEURA, MEDIASTINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	0,7 -	-	-	-	-	2,6	-	1,4
170	THELAE OSSIUM	M Z	0,4 0,9	-	-	1,3	1,3	-	-	-
				-	-	-	2,8	2,7	-	1,5
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES ALTERAE EXCL.THELAE OSSIUM	M Z	0,9 1,4	-	1,3	-	-	-	1,2	1,4
				-	-	-	-	-	-	1,5
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	2,1 2,0	-	1,3	-	-	-	2,4	-
				-	-	-	-	-	-	6,3
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	24,7 29,1	-	-	-	-	1,3	-	4,4
				-	-	-	-	1,3	1,2	6,3
174	MAMMA	M Z	0,4 43,9	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	1,3	10,3	15,8
180	CERVIX UTERI	Z	14,9	-	-	-	-	5,4	11,6	9,5
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	0,1	-	-	-	-	-	-	1,5
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	14,7	-	-	-	-	-	-	-
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	10,5	-	-	-	-	1,3	2,5	1,5
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA, VULVA, REGIONES ALTERAE)	Z	3,4	-	-	-	-	-	-	-
185	PROSTATA	M	18,1	-	-	-	-	-	-	-
186	TESTIS	M	2,9	1,2	-	-	4,1	5,3	8,4	5,4
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	0,8	-	-	-	-	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M Z	8,8 2,1	-	-	-	-	-	1,2	-
				-	-	-	-	-	-	-
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M Z	5,0 2,1	1,2	2,7	1,3	-	-	-	-
				-	-	-	1,4	-	-	-

- CONTINUED

AGE										NEZNANA	SIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNGWN	
-	-	-	-	-	-	-	4,1	-	-	-	159
-	-	-	-	2,6	-	6,1	12,3	-	-	-	160
-	-	1,5	-	1,8	-	-	10,8	7,7	-	-	161
2,9	1,5	12,4	21,2	26,2	35,6	42,8	28,9	63,3	64,4	-	161
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-	162
7,4	18,5	72,9	135,3	212,6	271,4	342,5	355,2	406,2	283,3	-	162
6,3	1,6	13,5	14,1	23,5	32,6	28,0	51,3	61,6	29,2	-	163
-	1,5	-	-	-	-	-	12,3	-	-	-	163
-	-	-	1,9	-	-	3,0	-	-	-	-	170
-	-	-	1,5	1,8	3,2	2,1	-	-	-	-	170
-	-	-	-	2,6	-	12,2	-	-	12,8	-	171
1,5	3,2	1,5	-	-	6,5	4,3	5,4	7,7	5,8	-	171
-	4,6	1,5	1,9	2,6	8,9	6,1	24,7	6,8	-	-	172
1,5	3,2	1,5	-	5,4	6,5	2,1	8,1	3,8	11,7	-	172
5,9	6,1	35,7	61,8	49,8	57,8	155,9	128,0	179,0	244,7	-	173
1,5	8,0	13,5	28,3	47,1	93,0	110,0	125,8	165,7	210,7	-	173
-	-	-	-	-	-	6,1	4,1	-	12,8	-	174
36,2	75,6	76,5	116,5	125,2	107,8	127,2	108,1	142,6	123,7	-	174
14,1	25,7	16,5	33,0	27,2	29,4	43,1	37,8	19,2	35,1	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
1,5	6,4	28,5	44,0	49,0	39,2	34,5	48,6	38,5	46,8	-	182
3,1	8,0	16,5	25,1	34,4	35,9	23,7	40,5	23,1	11,7	-	183
-	3,2	1,5	1,5	3,6	19,6	8,6	13,5	23,1	35,1	-	184
-	-	-	1,9	31,5	40,0	91,7	198,3	256,0	296,2	-	185
2,9	3,0	1,5	1,9	-	-	3,0	4,1	-	-	-	186
-	3,0	-	-	2,6	4,4	6,1	-	13,7	-	-	187
1,4	3,0	3,1	7,7	15,7	35,6	42,8	95,0	103,2	64,4	-	188
1,5	-	3,0	1,5	7,2	-	2,1	5,4	23,1	23,4	-	188
1,4	7,7	6,2	7,7	18,3	13,3	39,7	-	27,5	12,8	-	189
1,5	1,6	1,5	1,5	3,6	6,5	6,4	16,2	11,5	-	-	189

TABELA 5.

NADALJEVANJE

STRA MKB ICI NC.	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
190	OCULUS	M Z	0,6 0,6	- 1,3	- -	- -	- -	1,3 -	- -	- -
191	CEREBRUM	M Z	3,5 3,3	1,2 2,6	4,0 2,8	- 1,3	- 1,4	- 2,7	2,4 -	- -
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Z	0,2 0,1	- -	- -	- -	- -	1,3 -	- -	- -
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Z	0,6 3,9	- -	- -	- -	- -	- 2,7	- 1,2	- 1,5
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Z	0,2 0,1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Z	1,0 3,1	- -	- -	- -	- -	1,3 -	- -	- -
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Z	1,2 0,8	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Z	4,4 3,0	- -	- -	- 1,3	- -	- -	- -	- 1,5
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Z	1,5 0,9	- -	- -	- -	- -	- 1,3	- -	- -
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z	2,0 1,7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1,4 1,5
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Z	2,1 1,5	2,5 -	- -	- -	4,1 -	- -	1,2 -	2,9 -
201	MORBUS HÖDEKIN	M Z	1,0 1,9	- -	- -	1,3 -	- 2,8	- 4,1	- 5,1	2,9 3,1
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Z	0,3 0,4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1,5
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Z	2,1 1,6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Z	2,9 2,2	1,2 5,3	2,7 1,4	1,3 1,3	1,3 -	2,6 -	- -	- -
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Z	2,7 1,5	- 1,3	- -	4,0 -	1,3 1,4	4,0 -	2,4 -	- -
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Z	0,4 0,3	- -	- -	1,3 -	- -	- -	- -	- -
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Z	0,2 0,5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Z	- 0,1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
209	MYELOFIBROSIS	M Z	- 0,6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

CONTINUED

AGE

NEZNANA

SIFRA
MKB
ICD
NO.

30-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN	
-	-	1,5	1,9 3,1	2,6	-	3,0	-	-	12,8	-	190
2,0 1,5	3,0 3,2	6,2 6,0	15,4 9,4	7,8 3,6	4,4 6,5	12,2 8,6	8,2 8,1	-	-	-	191
1,4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192
-	1,5	-	3,8 3,1	2,6 7,2	-	3,0	-	-	12,8	-	193
3,1	6,4	6,0	-	-	3,2	15,1	16,2	11,5	5,8	-	
1,5	-	-	1,9	-	-	3,0	-	-	-	-	194
-	-	1,5	3,8 1,5	-	-	6,1	8,2	6,8	12,8	-	195
-	-	1,5	1,5	3,6	6,5	4,3	13,5	30,8	53,5	-	
-	-	-	7,7	7,8	4,4	3,0	8,2	-	-	-	196
-	-	-	-	1,8	-	2,1	5,4	15,4	-	-	
1,4	4,6	1,5	3,8	23,6	13,3	15,2	28,9	41,3	51,5	-	197
-	3,2	-	-	1,8	6,5	12,9	16,2	30,8	17,5	-	
1,4	-	1,5	3,8	-	-	9,1	12,3	20,6	12,8	-	198
1,5	-	1,5	3,1	5,4	-	-	2,7	-	-	-	
-	1,5	1,5	5,8	2,6	-	15,2	16,5	13,7	12,8	-	199
-	-	-	-	1,8	9,8	2,1	10,8	11,5	23,4	-	
-	-	3,1	1,5	5,2	9,9	9,1	8,2	-	-	-	200
-	1,6	1,5	9,4	-	-	6,4	8,1	-	5,8	-	
-	1,5	-	-	2,6	-	9,1	8,2	-	-	-	201
4,7	-	3,0	1,5	-	-	-	2,7	-	5,8	-	
-	-	-	-	2,6	4,4	-	4,1	-	-	-	202
-	-	-	-	3,6	-	-	2,7	-	-	-	
-	1,5	6,2	1,9	13,1	13,3	9,1	8,2	6,8	-	-	203
1,5	-	-	-	7,2	3,2	6,4	10,8	3,8	11,7	-	
-	-	-	1,9	13,1	8,9	6,1	24,7	20,6	12,8	-	204
-	-	1,5	4,7	1,8	-	6,4	13,5	11,5	-	-	
2,9	-	1,5	1,9	5,2	4,4	18,3	-	6,8	25,7	-	205
-	-	1,5	1,5	-	9,8	4,3	8,1	11,5	-	-	
-	-	-	-	5,2	-	3,0	-	-	-	-	206
-	-	-	1,5	-	-	-	2,7	-	5,8	-	
-	1,5	-	-	-	-	-	4,1	-	-	-	207
-	-	-	-	-	-	2,1	5,4	3,8	5,8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
-	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209
-	-	-	-	5,4	-	2,1	-	3,8	5,8	-	

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPCL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
ZGORAJ NEUPOSTEVANI PRIMERI										
NOT INCLUDED ABOVE										
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	18,0	-	-	-	4,2	34,3	50,3	73,0
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Z	0,1 0,3	-	-	-	-	-	-	-
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Z	0,6 0,5	-	-	-	-	-	-	1,4

J - CONTINUED

	AGE										NEZNANA	SIFRA MKB ICD NO.
	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN	
0	45,7	27,2	10,5	12,5	-	-	-	-	3,8	-	-	2340
	-	-	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-	2250
	-	-	-	-	-	6,5	-	-	3,3	-	-	
4	-	-	1,5	-	-	4,4	3,0	-	13,7	-	-	2381
	-	-	3,0	1,5	-	3,2	-	-	3,3	-	-	

TABELA 6.

ŠTEVILU NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBRTOČNIH ZDRAVSTVENIH DOMOV
PO SPOLU IN NAJPOGOSTNEJSIH PRIMAARNIH LOKALIZACIJAH - SLOVENIJA 1979

NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FRE-
QUENT PRIMARY SITES - SLOVENIA 1979

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SPOL SEX	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFER MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									DRUGE LO- KALIZACIJE OTHER SITES
			151	154	162	173	174	180	182	183	185	
SR SLOVENIJA SKUPAJ	M Z	2 460 2 330	386 261	141 119	555 99	226 273	474	145	143	102	167	981 714
C E L J E	M Z	281 280	44 34	11 16	64 14	21 25	64	17	8	16	16	125 86
ZD CELJE	M Z	281 280	44 34	11 16	64 14	21 25	64	17	8	16	16	125 86
G O R I C A	M Z	144 144	9 14	6 3	46 10	12 13	28	7	10	10	14	57 49
ZD NOVA GORICA	M Z	144 144	9 14	6 3	46 10	12 13	28	7	10	10	14	57 49
K O P E R	M Z	162 134	13 8	13 5	40 6	14 19	29	9	10	6	6	76 42
ZD KOPER	M Z	82 54	8 2	7 2	16 1	6 6	8	7	7	1	3	42 20
ZD POSTOJNA	M Z	80 80	5 6	6 3	24 5	3 13	21	2	3	5	3	34 22
K R A N J	M Z	241 225	33 28	10 8	63 8	26 38	1 46	17	14	9	23	85 64
ZD JESENICE	M Z	96 92	13 10	5 3	23 3	12 13	19	7	7	2	11	32 28
ZD KRANJ	M Z	145 133	20 18	5 5	40 5	14 18	1 27	10	7	7	12	33 36
L J U B L J A N A	M Z	682 744	99 65	33 38	166 36	75 94	2 167	39	50	27	44	263 228
ZD DOMŽALE	M Z	95 87	20 11	6 4	20 3	8 9	1 13	6	8	5	4	36 28
ZD KOČEVJE	M Z	43 35	6 7	2	16	2 6	1 8	2	1	2	1	17 7
ZD LJUBLJANA	M Z	401 482	52 34	19 23	92 29	51 60	119	26	32	18	33	154 141
ZD TRDOVLJE	M Z	73 58	10 4	5 4	19 1	9 5	15	3	4	1	1	29 21
ZD VRHNICA	M Z	70 82	11 9	3 5	19 3	5 14	12	2	5	1	5	27 31
M A R I B O R	M Z	428 355	87 54	39 28	68 16	42 46	1 47	26	16	17	27	164 105
ZD MARIBOR	M Z	314 255	59 36	29 20	52 10	34 34	34	19	12	16	16	124 76
ZD PTUJ	M Z	114 100	28 18	10 8	16 6	8 12	1 13	7	4	1	11	40 31
M U R S K A S O B O T A	M Z	213 172	33 25	15 9	46 2	22 25	27	8	10	11	11	86 55
ZD MURSKA SOBOTA	M Z	213 172	33 25	15 9	46 2	22 25	27	8	10	11	11	86 55
N O V O M E S T O	M Z	165 142	45 16	10 9	27 2	8 3	35	11	12	2	17	58 52
ZD NOVO MESTO	M Z	165 142	45 16	10 9	27 2	8 3	35	11	12	2	17	58 52
R A V N E	M Z	144 134	23 17	4 3	35 5	6 17	31	11	13	4	9	67 33
ZD RAVNE	M Z	91 87	13 14	2 2	29 4	3 11	19	8	9	2	7	37 18
ZD VELENJE	M Z	53 47	10 3	2 1	6 1	3 6	12	3	4	2	2	30 15

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

TABELA 7. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH TER ŠTEVILO IN ODSOTEK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV - PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1979

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED CASES - BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1979

ŠIFRA MKB* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSOTEK** CONFIRMED PER CENT**
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	4 596	4 024	88
		MOŠKI MALE	2 362	2 010	85
		ZENSKÉ FEMALE	2 234	2 014	90
140	LABIUM ORIS	M Z	29 7	27 7	93
141	LINGUA	M Z	29 2	29 2	100
142	GLANDULAE SALIVALES	M Z	- 2	- 2	-
143	GINGIVA	M Z	1 -	1 -	-
144	BASIS ORIS	M Z	19 1	19 1	100
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M Z	6 3	6 2	
146	MESOPHARYNX	M Z	50 6	50 6	100
147	EPHARYNX	M Z	1 3	1 3	
148	HYPOPHARYNX	M Z	41 1	41 1	100
149	PHARYNX NON SPEC.	M Z	1 -	1 -	-
150	ESOPHAGUS	M Z	68 14	57 9	84
151	VENTRICULUS	M Z	353 228	264 176	75 77
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Z	2 3	2 3	

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	STEVIL O NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKI STEVIL O MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Z	83 116	69 89	83 77
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Z	135 116	112 104	83 90
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	17 11	17 11	100
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	23 61	15 51	65 84
157	PANCREAS	M Z	56 49	29 33	52 67
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	4 4	4 4	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	- -	- -	- -
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	6 8	6 8	
161	LARYNX	M Z	70 2	69 2	99
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Z	544 96	472 83	97 86
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	7 -	5 -	
170	THELAE OSSIUM	M Z	4 9	4 9	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL. THELAE OSSIUM	M Z	8 14	7 14	
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	20 20	19 19	95 95
173	MELANOMA CUTIS ALTERUM	M Z	225 271	215 264	96 97
174	MAMMA	M Z	3 468	3 450	
180	CERVIX UTERI	Z	145	142	98
181	CHORIONEFITHELIOMA	Z	1	1	

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	137	137	100
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	101	99	93
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA, REGIONES ALTERAE)	Z	32	31	97
185	PROSTATA	M	150	114	76
186	TESTIS	M	27	26	96
187	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALTERA ET NON SPEC.	M	8	7	
188	VESTICA UTERINA	M Z	80 20	74 13	93 90
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN, PELVIS REN URETER, URECHUS, URETHRA)	M Z	46 21	40 20	87 95
190	OCULUS	M Z	6 6	6 6	
191	CEREBRUM	M Z	30 31	23 24	77 77
192	PARTES ALTERAE THALAE NERVOSAE	M Z	2 1	2 1	
193	GLANDULA THYREOCIDEA	M Z	6 37	6 35	95
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Z	2 1	2 1	
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Z	9 24	5 13	54
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Z	11 8	11 7	
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Z	36 26	17 3	53 31
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Z	14 9	8 6	
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z	19 14	14 9	74

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKE* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVIL PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKI ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJEI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Ž	20 15	20 15	100 100
201	MORBUS HODGKIN	M Ž	10 19	10 19	100
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Ž	3 4	3 4	
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Ž	20 16	18 15	90 94
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž	27 22	27 21	100 95
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Ž	25 15	25 15	100 100
206	LEUKAEMIA MONOCYTARIA	M Ž	4 3	4 3	
207	LEUKAEMIA ALTEFA ET NON SPEC.	M Ž	2 5	2 5	
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Ž	- -	- -	- -
209	MYELOFIBROSIS	M Ž	- 6	- 6	- -
ZGORNJI NEUPOTREBNI PRIMERI NOT INCLUDED ABOVE					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	175	175	100
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž	1 3	- 2	
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Ž	6 3	1 1	

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

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

TABELA 9. STEVILC HISTOLOŠK POTRJEHNIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1979
 NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1979

HISTOLOGIC	VRSITA	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
HISTOLOGIC	TYPE	ALL SITES	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
VSEVRSTE - ALL TYPES		3 436	34	30	2	1	19	8	55	4	42	1
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCOSARUM (ADENOMA, ETC.)		1 547	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CA TRANSITIVOCELLULARE		89	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		354	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMIOIDES		679	32	28	1	18	7	47	3	40	1	1
CA NON DIFFERENTIATUM		451	-	1	-	-	1	-	-	1	2	-
MELANOMA MALIGNUM		53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		28	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		19	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
MORBUS HODKIN		30	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LYMPHOVATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE ENDORINALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOŠKI	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)*					PRIMARY SITE (ICD NO.)*			
			160	161	162	163	170	171	172	173	174
VSE VRSTE - ALL TYPES			14	71	248	5	13	20	36	472	392
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUC- SARUM (ADENOCARC., ETC.)		1 547	2	-	49	1	-	-	-	1	557
CA TRANSITIOCELLULARE		89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		354	1	-	-	-	-	-	-	348	-
CA EPIDERMIOIDES		679	7	67	96	-	-	-	-	117	-
CA NON DIFFERENTIATUM		451	1	4	102	-	-	-	-	6	34
MELANOMA MALIGNUM		53	1	-	-	-	-	-	36	-	-
LEUKEMIA		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		28	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		19	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MORBUS HODGKIN		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOVATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		9	-	-	-	-	-	1	-	-	-
PLASMOCYTOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		7	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FIBROSARCOMA		14	-	-	1	-	-	10	-	-	1
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
SARCOMA EWING		2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		6	-	-	-	-	5	1	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		6	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		9	-	-	-	2	1	1	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		14	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRYONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		13	-	-	-	-	-	2	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		25	-	-	-	-	-	1	-	-	-

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NUJ)*									
			180	181	192	183	184	185	186	187	188	189
VSE VPSTE - ALL TYPES			142	1	137	91	31	91	26	7	42	58
CA GLANDULARUM ET TUBULARUM MUCO- SAPUM (ADENOCARCINOMA, ETC.)		1 547	12	-	127	80	3	57	10	1	2	34
CA TRANSITOCYLLULARE		89	-	-	-	-	-	-	-	-	80	9
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		354	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-
CA EPIDERMIDES		679	115	-	-	1	25	4	-	5	4	1
CA NON DIFFERENTIATUM		451	15	-	1	6	1	30	-	-	6	17
MELANOMA MALIGNUM		53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		19	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MORBUS HODGKIN		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		7	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		14	-	-	-	1	-	-	12	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRYONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		13	-	-	4	-	-	-	2	-	-	3
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		25	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE -- CONTINUED

HISTOLOGIC TYPE	V R S T A SKUPAJ 140-209 ALL SITES	PRIMARNA LUKALI PACIJA (SIFRA MKB)*					PRIMARNA SITE (ICD NO.)*				
		190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
VSE VRSTE - ALL TYPES	11	47	3	37	3	14	12	18	12	11	11
CA GLANDULARUM ET TUBICULARUM MUCCO- SARUM (ADENOMA, ETC.)	1 547	-	-	27	2	7	6	9	4	5	5
CA TRANSITOCYLLULARE	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCYLLULARE ET CA METATYPICUM	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMIDES	679	-	-	-	-	-	3	-	1	1	1
CA NON DIFFERENTIATUM	451	-	-	10	-	3	3	9	5	4	4
MELANOMA MALIGNUM	53	10	1	-	-	-	-	-	2	1	1
LEUKAEMIA	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYEUS HODGKIN	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALITER, SUPRA NON NOMINATA	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA	34	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAT NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE	14	1	10	2	1	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CHONDROSARCOMA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EMING	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRYONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALITER, SUPRA NON NOMINATA	25	3	-	-	-	3	-	-	-	1	-

HISTOLOGIC TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
VSEVRSTE - ALL TYPES	33	29	6	5	8	3	2	-	-	-	2
CA GLANDULARUM ET TUBULARUM MUC- SARUM (ADENOMA, ETC.)	1547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA TRANSITIOCELLULARE	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPITHELIOMATA ET CA METAPTICUM	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPITHELIOMATOSA	679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA NON DIFFERENTIATA	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELANOMA MALIGNUM	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA	20	-	-	-	8	3	2	-	-	-	2
LYMPHOSARCOMA	28	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA	19	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN	30	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALITER, SUPRA NON NOMINATA	9	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA MIXTUM	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERTIARIA MALIGNUM	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EPITHELIOMATOSA ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALITER, SUPRA NON NOMINATA	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* OPIS SIFER MBE JE.V. TABELAH CO 2 DO 5
THE DESCRIPTION OF ICD NUMBER IS IN THE TABLES 3 TO 5

TABELA 9. ŠTEVILU NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVILU IN ODSOTEK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INŠTITUT - SLOVENIJA 1979

NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA - SLOVENIA 1979

BOLNIŠNICE HOSPITALS	ŠTEVILU NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	POSLANI V ONKOLOŠKI INŠTITUT ŠTEVILU ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY NUMBER	ODSOTEK * PER CENT *
SKUPAJ TOTAL	4 596	2 119	46
ONKOLOŠKI INŠTITUT, LJUBLJANA INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA	626	626	100
KLINIŠNE BOLNIŠNICE, LJUBLJANA UNIVERSITY HOSPITALS, LJUBLJANA	1 470	651	44
DERMATOLOŠKA KLINIKA	161	5	3
GASTROENTEROLOŠKA INTERNA KLINIKA	104	37	36
GINEKOLOŠKA KLINIKA	114	90	79
INFEKCIJSKA KLINIKA	6	1	
INŠTITUT ZA GERONTOLOGIJO	30	11	37
INŠTITUT ZA PLJUČNE BOLEZNI IN TPC, GOLNIK	304	175	58
INTERNA KLINIKA	93	29	31
KIRURŠKA GASTROENTEROLOŠKA KLINIKA	222	63	28
KLINIŠNA BOLNIŠNICA ZA PEDIATRIJO	21	16	76
KLINIŠNA BOLNIŠNICA ZA PSIHIATRIJO	-	-	-
KLINIKA ZA MAKSILOFACIALNO KIRURGIJO	11	10	
KLINIKA ZA NEVROKIRURGIJO	33	24	75
KLINIKA ZA PLASTIČNO KIRURGIJO IN OPEKLINE	5	4	
KLINIKA ZA TORAKALNO KIRURGIJO	58	28	49
NEVROLOŠKA KLINIKA	48	26	60
OPESNA KLINIKA	14	3	
ORTOPEDSKA KLINIKA	8	8	
OTRINOGLARINGOLOŠKA KLINIKA	90	75	83
TRAVMATOLOŠKA KLINIKA	3	2	
UROLOŠKA KLINIKA	150	39	26
SPLOŠNE IN SPEC. BOLNIŠNICE GENERAL AND SPECIAL HOSPITALS	2 461	931	34
SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE	49	16	33
SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE	471	170	44
SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE	116	41	35
SPLOŠNA BOLNIŠNICA KOPER	100	37	37
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MARIBOR	694	190	28
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA	254	60	24
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVA GORICA	162	63	39
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO	244	85	35
SPLOŠNA BOLNIŠNICA PTUJ	95	24	25
SPLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC	178	53	33
SPLOŠNA BOLNIŠNICA TRZEVNJE	45	11	24
BOLNIŠNICA ZA GINEKOLOGIJO IN PERGONISTVO KRANJ	27	13	49
BOLNIŠNICA ZA ISKUSKE BOLEZNI IN PERGONISTVO POSTOJNA	6	5	
BOLNICA IVANA REGENTA SEŽANA	72	34	47
ORTOPEDSKA BOLNICA VALEČITRA	+	4	
PSIHIATRIŠNA BOLNIŠNICA BEČLNJE	-	-	-
PSIHIATRIŠNA BOLNIŠNICA IDRIJA	-	-	-
VOJNA BOLNICA LJUBLJANA	14	8	
DRUGI ZDRAVSTVENI ZAVODI OTHER HEALTH INSTITUTES	39	11	28

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

** VKLJUČNO BOLNIŠNICA TOPOLŠICA

TABELA 10.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ICD NO.	STRAVA PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	ŠTEVILNO PRIMEROV	SEX	NUMBER OF CASES	DIAGNOSED	LOCALIZED		REGIONAL		RENOTE		NEZNAN	
							NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT *		NUMBER
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (JUNCTURA)	M	135	M	135		49	37	39	29	43	32	4	3
		F	116	F	116		36	31	39	34	33	28	8	7
155	HYPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	17	M	17		6	35	2	12	8	47	1	6
		F	11	F	11		4		2		5			
156	VESTICA FOLLIA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M	23	M	23		2	9	11	48	9	39	1	4
		F	61	F	61		9	15	16	26	34	56	2	3
157	PANCREAS	M	56	M	56		5	9	20	36	26	46	5	9
		F	49	F	49		5	10	11	23	26	53	7	14
158	PERITONEUM ET TESTUS RETROPERITONEALIS	M	4	M	4		1				3			
		F	4	F	4		1		2		1			
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M		M										
		F		F										
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M	6	M	6		1		4		1			
		F	8	F	8				8					
161	LARYNX	M	70	M	70		34	49	29	41	7	19		
		F	2	F	2		2							
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M	544	M	544		153	23	212	39	164	39	15	3
		F	96	F	96		22	23	32	33	37	39	5	5
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PULMORA, MEDIA-STIMUM, RESIC NON SPEC.)	M	7	M	7		2		2		2		1	
		F		F										
170	THELAE OSSIUM	M	4	M	4				2		1		1	
		F	9	F	9		3		2		4			
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES ALTERAE EXCL. THELAE OSSIUM	M	8	M	8		4		1		3			
		F	14	F	14		8		4		2			
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	20	M	20		15	75	1	5	4	20		
		F	20	F	20		13	65	2	10	3	15	2	10
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M	225	M	225		217	96	4	2	3	1	1	
		F	271	F	271		261	96	7	3	3	1		
174	MAMMA	M	3	M	3		1		2					
		F	468	F	468		160	34	256	55	48	10	4	1
180	CERVIX UTERI	F	145	F	145		70	43	38	26	35	24	2	1

SIFRA MKE	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPCL SEX	STEVILNO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOKALIZIRAN STEVILNO ODSTOTEK * LOCALIZED NUMBER	REGIONAL		S T A D I J		RAZŠIRITEV ODSTOTEK * PER CENT * NUMBER	RAZŠIRITEV ODSTOTEK * PER CENT * NUMBER	NEZNAN STEVILNO ODSTOTEK * UNKNOWN PER CENT * NUMBER
					STEVILNO NUMBER	PER CENT * PER CENT *	STEVILNO NUMBER	PER CENT * PER CENT *			
181	CHORIOEPITHELIOMA	Z	1	1	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	137	105	77	9	7	23	17	-	-
183	OVARIUM, TUSA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	101	16	16	11	11	73	72	1	1
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALTERAE)	Z	32	19	59	9	28	4	13	-	-
185	PROSTATATA	M	150	78	51	26	17	34	23	12	8
186	TESTIS	M	27	11	41	11	41	5	19	-	-
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	8	5	-	3	-	-	-	-	-
188	VESTICA URINARIA	M	80	43	54	24	30	11	14	2	3
		Z	20	12	60	6	30	1	5	1	5
189	ORGANA UFIN. ALTERA ET NON SPEC. (PEN, PELVIS REN URETER, URECHUS, URETHRA)	M	46	21	46	10	22	12	26	3	7
		Z	21	14	67	1	5	6	29	-	-
190	OCULUS	M	6	6	-	-	-	-	-	-	-
		Z	6	5	-	-	-	-	-	1	-
191	CEREBRUM	M	30	29	97	-	-	1	3	-	-
		Z	31	31	100	-	-	-	-	-	-
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M	2	-	-	1	-	1	-	-	-
		Z	1	1	-	-	-	-	-	-	-
193	GLANDULA THYREOCIDEA	M	6	2	27	3	38	1	32	-	3
		Z	37	10	-	14	-	12	-	1	-
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M	2	1	-	-	-	1	-	-	-
		Z	1	1	-	-	-	-	-	-	-
195	REGIONES NON SATTIS SPEC.	M	9	-	-	1	13	5	42	3	46
		Z	24	-	-	3	-	10	-	11	-
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M	11	-	-	-	-	2	9	9	7
		Z	8	-	-	-	-	1	-	7	-

TABELA 10.

NADALJEVANJE - CONTINUED

STRA PRVA NA MKB	LOKALIZACIJA	SPCL	STEVIL PRIMEROV	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOCALIZED		REGIONAL		REMOTE		ŠTEVILO OUŠTOTEK*	MEŽAN ŠTEVILO OUŠTOTEK*
						NUMBER	PER CENT	NUMBER	PER CENT	NUMBER	PER CENT		
197	MALIGNANTA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M	36			-		2	6	26	72	8	22
			26			-		1	4	18	69	7	27
198	MALIGNANTA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M	14			-		-		14		-	-
			9			-		-		9		-	-
199	MALIGNANTA SINE REGIONE SPEC.	M	19			-		-		19	100	-	-
			14			-		-		14		-	-
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M	20			2	10	3	15	14	70	1	5
			15			-		4	27	11	73	-	-
201	MORBUS HODGKIN	M	10			3		-		7		-	-
			19			4	21	9	47	6	32	-	-
202	MALIGNANTA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	3			1		-		2		-	-
			4			-		1		3		-	-
203	MYELOMA MULTIPLEX	M	20			-		-		20	100	-	-
			16			-		-		16	100	-	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	27			-		-		27	100	-	-
			22			-		-		22	100	-	-
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	25			-		-		25	100	-	-
			15			-		-		15	100	-	-
206	LEUKAEMIA MCHOCITARIA	M	4			-		-		4		-	-
			3			-		-		3		-	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M	2			-		-		2		-	-
			5			-		-		5		-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	-			-		-		-		-	-
			-			-		-		-		-	-
209	MYELOFIBROSIS	M	-			-		-		-		-	-
			6			-		-		6		-	-

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