

ONKOLOŠKI INSTITUT V LJUBLJANI  
INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA

REGISTER RAKA ZA SR SLOVENIJO  
CANCER REGISTRY OF SLOVENIA

## **INCIDENCA RAKA V SLOVENIJI**

## **CANCER INCIDENCE IN SLOVENIA**

**1979**

DELO ŠT. RR 21  
PUBLICATION No 21  
LJUBLJANA 1983



ONKOLOŠKI INŠITUT 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–Benedičić**

**Tonja Vrevc**

**Davorin Slabe, ing. programer, zunanjji 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. ŠTEVILNO NOVIH PRIMEROV RAKA TER ŠTEVILO IN ODSTOTEK PRIMEROV REGISTRIRANIH SAMO IZ ZDRAVNIŠKIH POROČIL O VZROKUSMRTI 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. ŠTEVILNO 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 – SLOVENIJA 1979	22
TABELA 6. ŠTEVILNO 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. ŠTEVILNO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLENIH V BOLNIŠNICAH TER ŠTEVILO IN ODSTOTEK 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. ŠTEVILNO 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. ŠTEVILNO NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVILO IN ODSTOTEK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INSTITUT – SLOVENIJA 1979 NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA – SLOVENIJA 1979	41
TABELA 10. ŠTEVILNO IN ODSTOTEK NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLENIH 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 – SLOVENIJA 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 odredbi o obveznem prijavljanju raka v naši republiki. Zakon o zdravstvenem varstvu in o zdravstveni službi v SR Sloveniji (Ur. I. SRS, št. 14–15/65) je ponovno določil obveznost prijavljanja rakavih obolenj. Na podlagi tega zakona izdan Pravilnik o prijavi in kontroli rakavih bolnikov in o drugih tehničnih vprašanjih boja proti raku (Ur. I. SRS, 4/66) pa je to obveznost še podrobneje opredelil. Tudi sedanji Zakon o zdravstvenem varstvu (Ur. I. SRS, št. 1/80) je v 146. členu obdržal veljavnost navedenega Pravilnika.

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 Raport“ (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 inicidenci 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 naštete publikacije so širšemu krogu naših zdravstvenih delavcev le težko dostopne. Ker pa je zanimanje naših strokovnjakov in raziskovalcev za podatke o pogostnosti raka pri nas vedno večje in vedno več

povprašujejo po njih, od leta 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 osvetljujeta dva kazalca: odstotek primerov raka, registriranih samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti in odstotek mikroskopsko (histološko ali citološko) potrjenih primerov. Slike 1–3 prikazujejo tiste podatke iz tega in preteklih poročil, ki naše uporabnike največkrat zanimajo: to je deset najbolj pogostnih lokalizacij raka po spolu ter trende incidence raka vseh in izbranih lokalizacij po spolu. 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. Opozorjam na vsebinske spremembe pri sledenih 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 prijavlja bolnišnice (tudi, če je bila diagnoza rak ugotovljena šele pri obdukciji) ali zdravstveni domovi (v primeru, če bolnik z ugotovljenim rakom zaradi kakršnegakoli razloga ni napoten v bolnišnico ali pa sam to odklanja), plus število v istem letu umrlih, pri katerih je bil rak ugotovljen šele ob smrti in so prišli v evidenco Registra samo na podlagi zdravniškega poročila o vzroku smrti. Tabela 5 prikazuje incidento na 100 000 prebivalcev. Preračunana je na število prebivalstva SR Slovenije po oceni na dan 30. junija 1979 (tab. 1). To je dejanska incidenta na 100 000 prebivalcev, „Starostno standardizirana“ incidenta (slika 2) pa izloča vpliv razlik v starostni strukturi prebivalstva v posameznih letih zadavnega obdobia, 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 indirektnе standardizacije zaradi pačenja dejanskih rezultatov izkazale kot neprimerne (Cancer Incidence in Five Continents, Vol. IV, 1982, strani 668–670). Kumulativna incidenta na 100 prebivalcev je petkratna vsota starostno specifičnih incident na 100 prebivalcev posameznih petletnih starostnih skupin. Day jo opredeljuje kot direktno, na dejansko populacijo posamezne petletne starostne skupine standardizirano incidento. Vrednosti tako izračunane kumulativne incidence so sicer drugačne kot vrednosti dejanske incidente na 100 000 prebivalcev. Primerjava oblike krivulj pa nam kaže, da lahko staranju našega prebivalstva pripis-

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 regionalno 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 osebu splošnih in specialnih bolnišnic, klinik in institutov, 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 obolenosti za rakom v naši republiki.

Razumljivo je, da je le realen prikaz obolenosti 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 Registr'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 date 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.

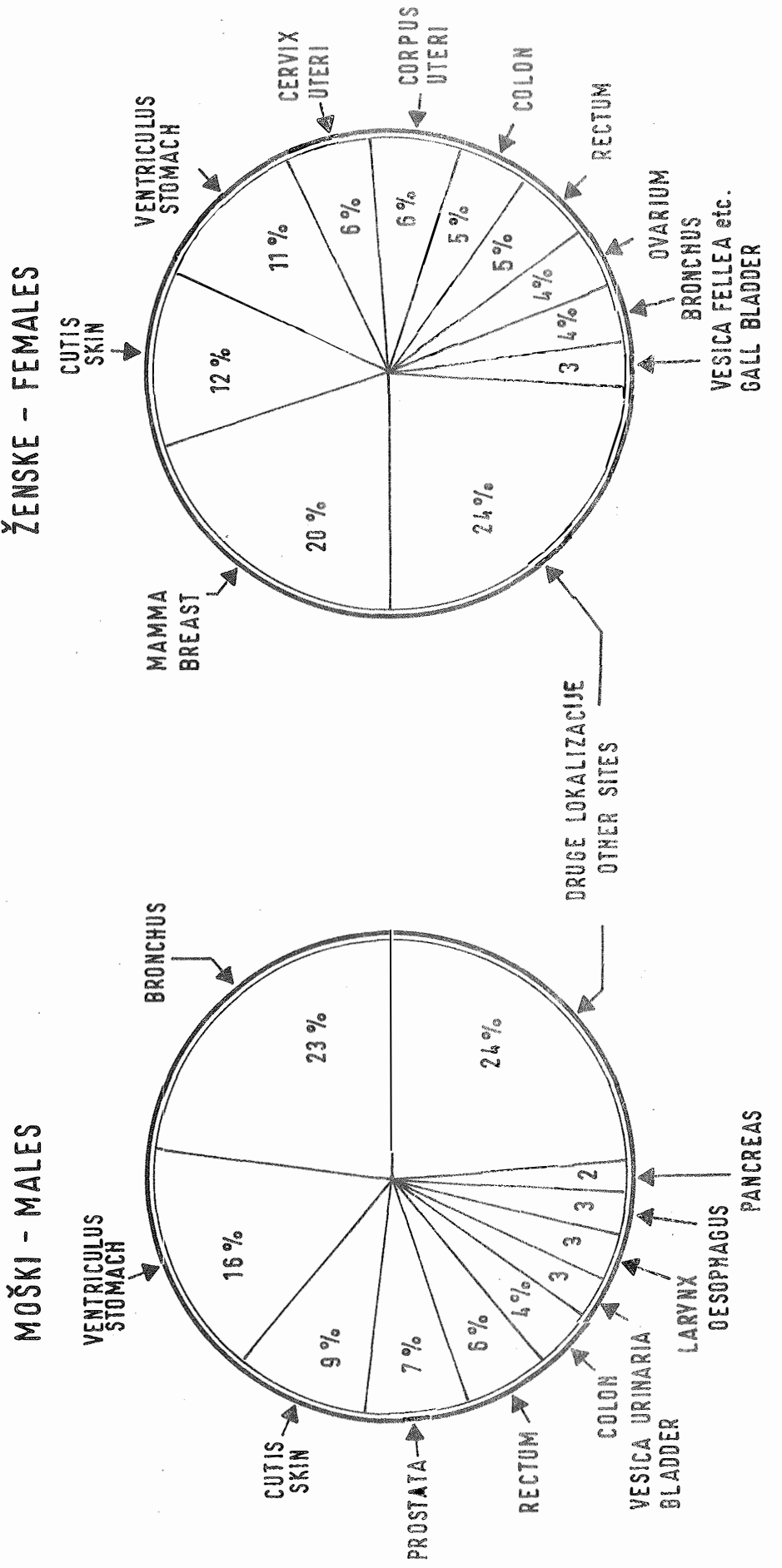
For the standardization of crude incidence rates the Day's method of calculation the cumulative rates per 100 population was used (Cancer incidence in Five Continents, Vol. IV, 1982, pp. 668–670).

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 najpogostinjših primarnih lokalizacij raka po spolu , 1979

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



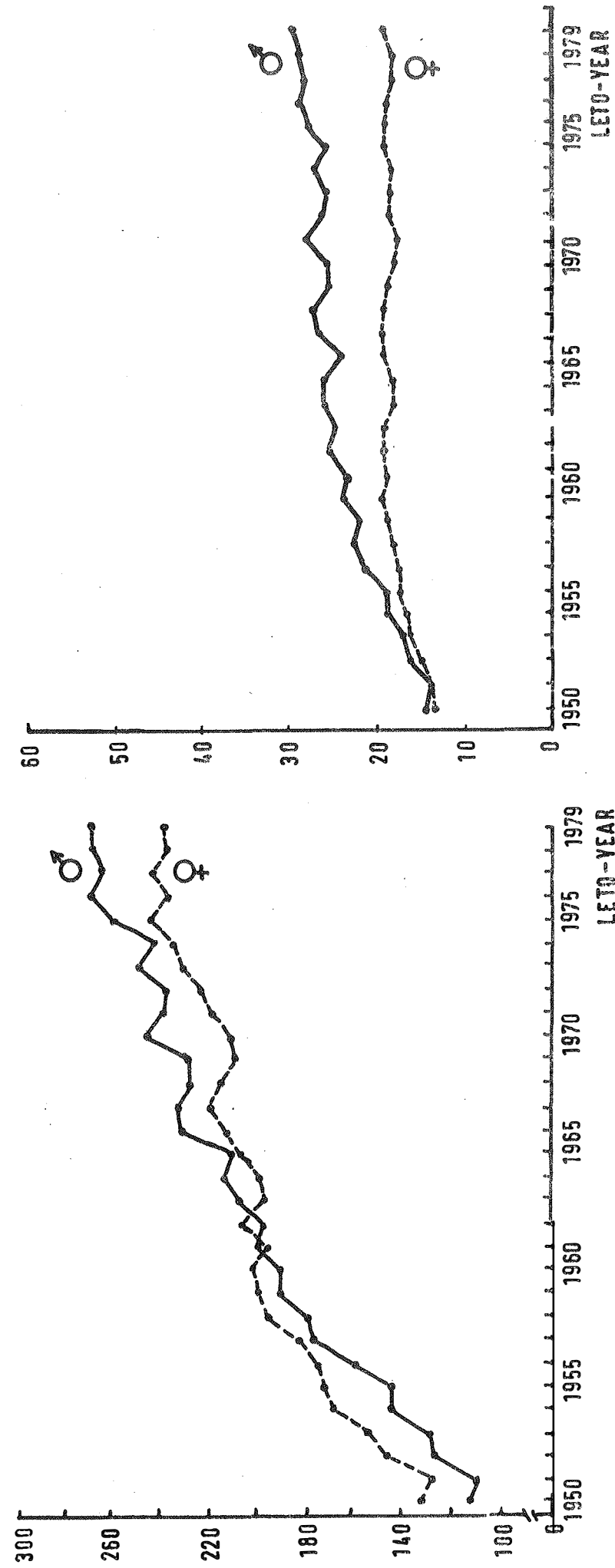
SLIKA 2

DEJANSKA IN KUMULATIVNA INCIDENTA VSEH LOKALIZACIJ RAKA PO SPOLU , 1950 - 1979

FIGURE 2  
CRUDE AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES - ALL SITES BY SEX , 1950 - 1979

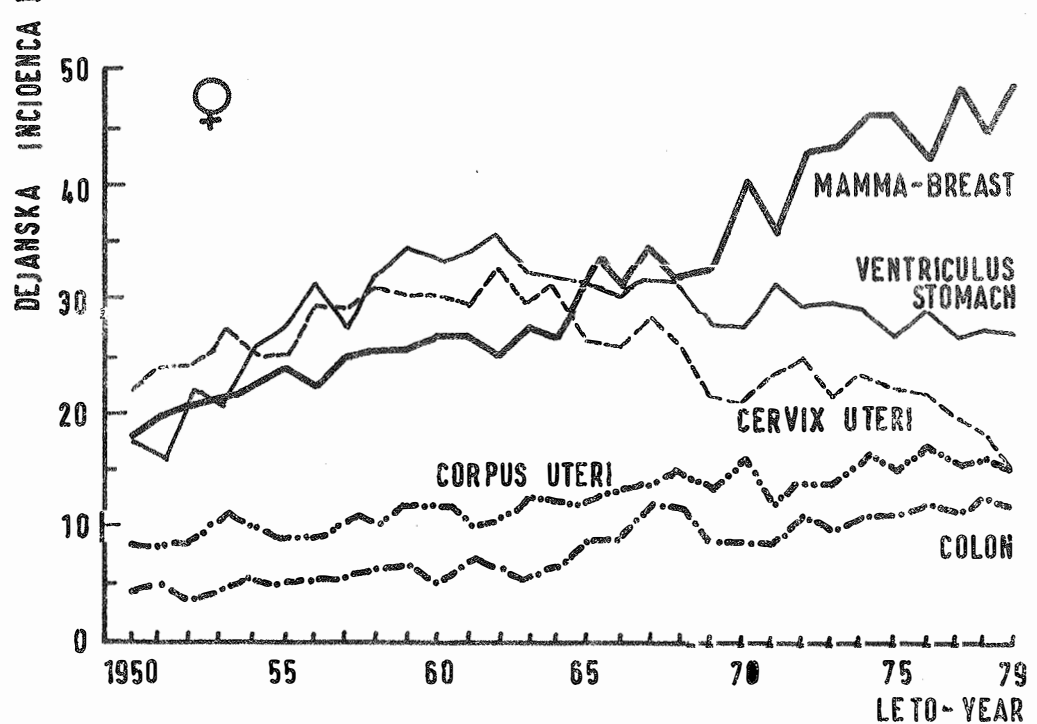
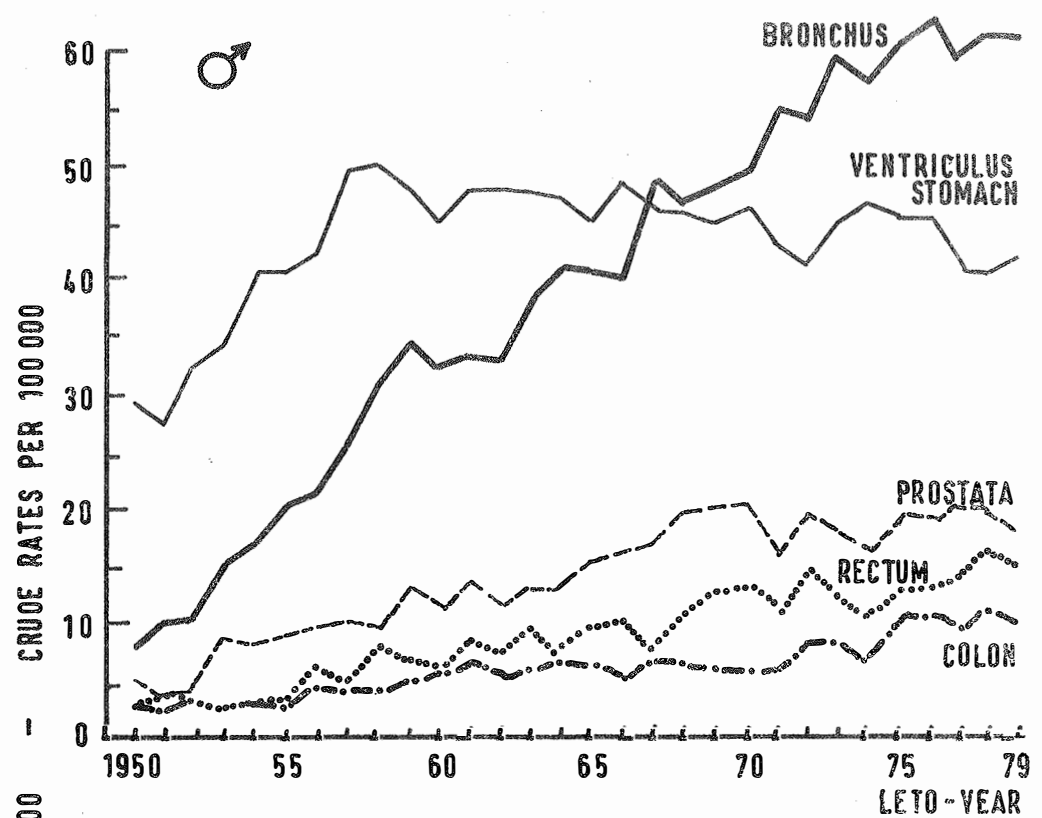
DEJANSKA INCIDENTA NA 100 000  
CRUDE RATES PER 100 000

KUMULATIVNA INCIDENTA NA 100  
CUMULATIVE RATES PER 100

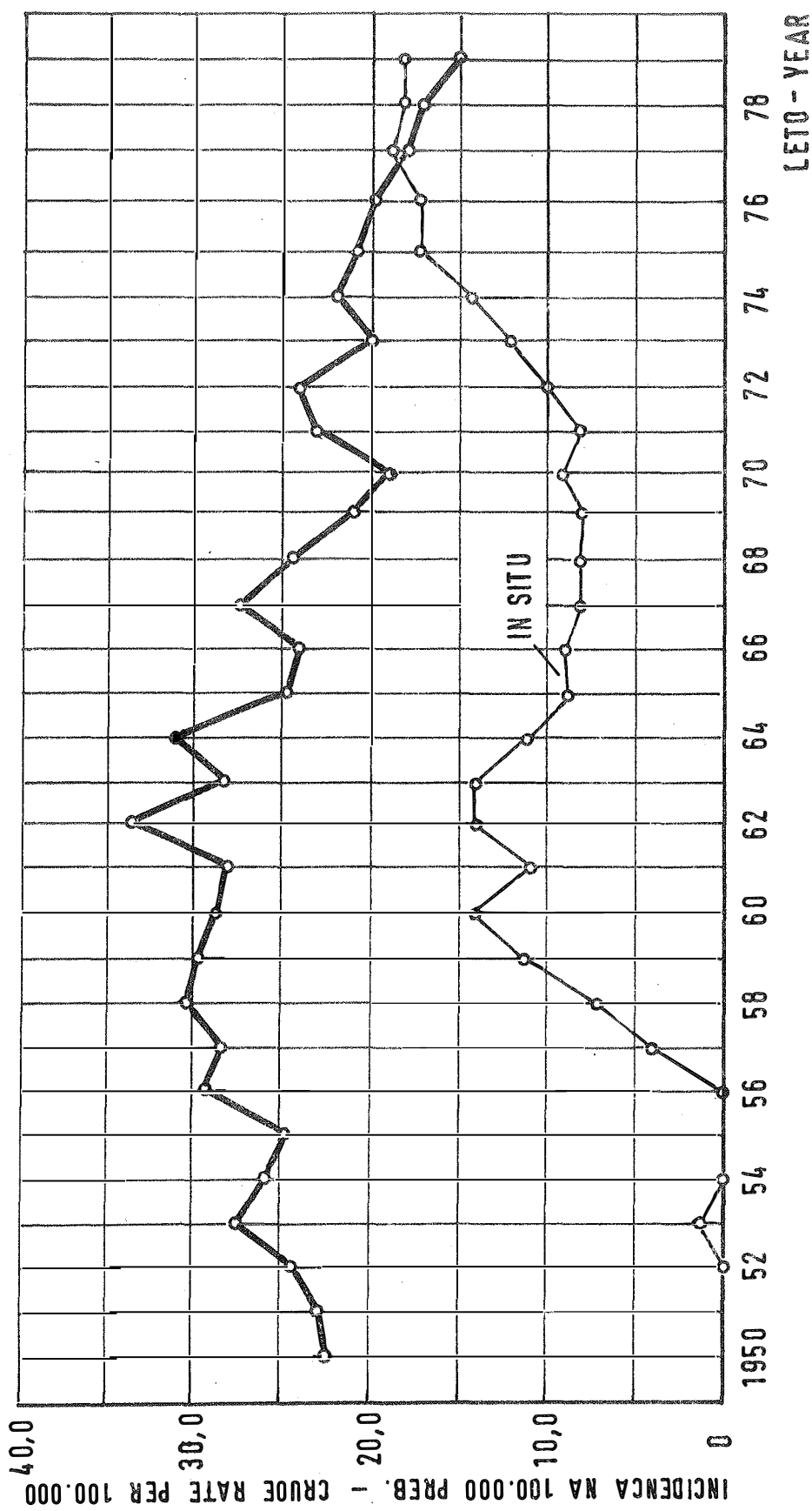


SLIKA 3. DEJANSKA LETNA INCIDENCA RAKA IZBRANIH PRIMARNIH LOKALIZACIJ , 1950 - 1979

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

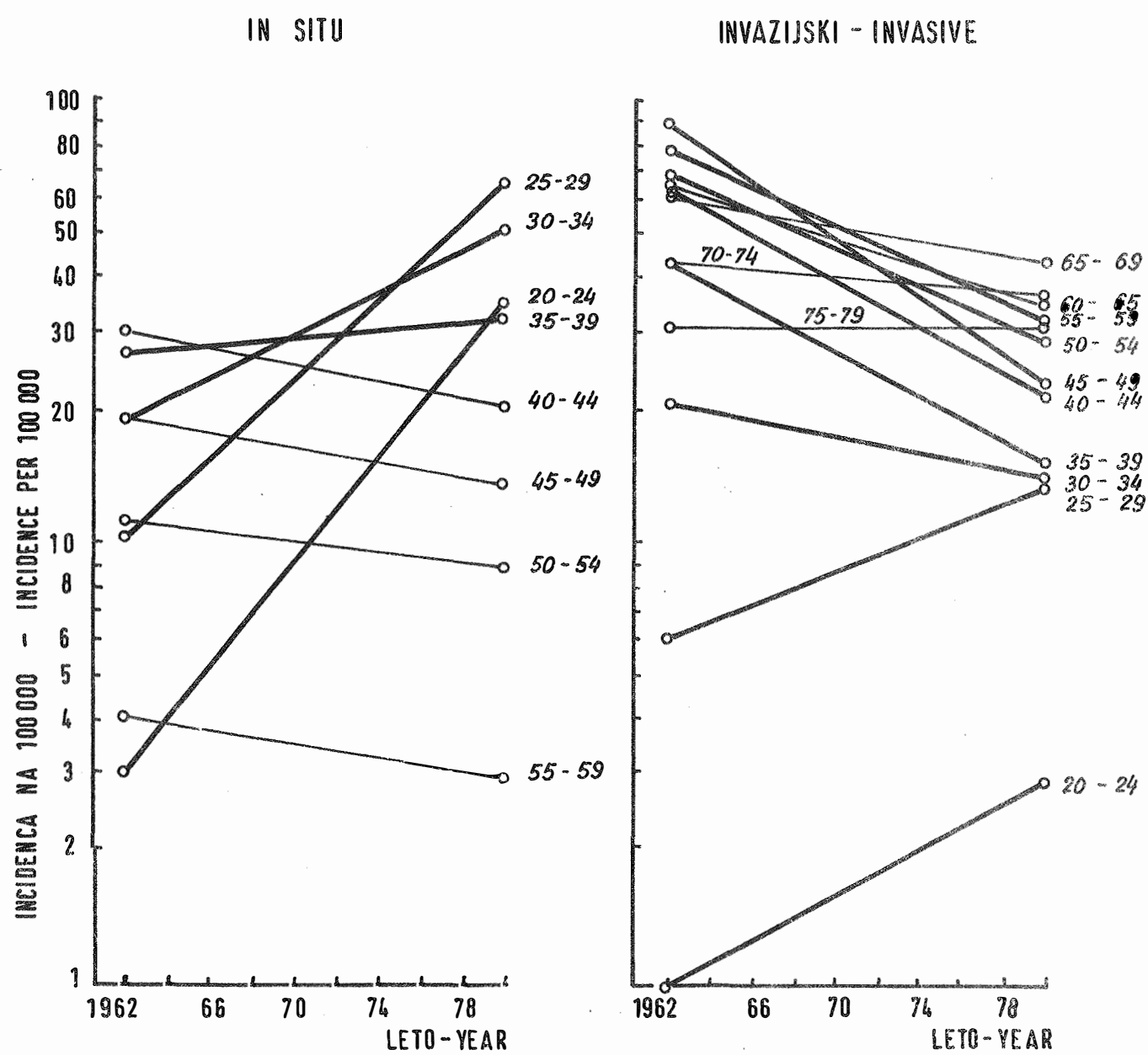


TABELA 1. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU  
OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1979

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

STAROST AGE	S K U P A J TOTAL	M O S K I MALE	Ž E N S K E FEMALE
0 - 4	154 348	79 192	75 156
5 - 9	144 560	73 986	70 574
10 - 14	147 196	74 990	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 ČEJANSKEGA STANJA PREBIVALSTVA UPORABLJAJE 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  
OSNOČJIH 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	SKUPAJ	M O Š K I	Z E N S K E
	T O T A L	M A L 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	126 404	62 591	63 893
ZD KOPER	68 056	33 428	34 628
ZD POSTOJNA	58 428	29 163	29 265
K R A N J	173 335	83 203	90 132
ZD 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 VAHNIKA	57 121	27 892	29 229

TABELA 2. NACALJEVANJE - CONTINUED

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SKUPAJ TOTAL	MOSKI MALE	ZENSKE FEMALE
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 SLOBOTA	132 079	64 348	67 731
ZD MURSKA SLOBOTA	132 079	64 348	67 731
N O V O M E S T O	125 329	61 387	63 942
ZD NOVO MESTO	125 329	61 387	63 942
R A V N E	121 715	60 504	61 211
ZD RAVNE	69 742	34 766	34 976
ZD 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. ŠTEVILLO VSEH NOVIH PRIMEROV RAKA TER ŠTEVILLO IN ODSTOTEK  
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 PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	ICD* NO.	SPOL PRIMARY SITE	ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV SEX	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILLO ODSTOTEK**	
				TOTAL OF CASES DIAGNOSED	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER PER CENT**
140- VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES		SKUPAJ	4 790	194	4
		TOTAL			
		MOŠKI	2 460	98	4
		MALE			
		ŽENSKE	2 330	96	4
		FEMALE			
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 ME SOPHARYNX		M Ž	50 6	-	-
147 EP IPHARYNX		M Ž	1 3	-	-
148 HYPOPHARYNX		M Ž	41 1	-	-
149 PHARYNX NON SPEC.		M Ž	1 -	-	-
150 CE SOPHAGUS		M Ž	72 16	4 2	6 13
151 VENTRICULUS		M Ž	386 261	33 33	9 13
152 INTESTINUM TENUJE INCL. DUODENUM		M Ž	3 4	1 1	

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ICD* NO.	SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NCVIJH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR POROČIL O VZROKU SMRTI	STEVILO ODSTOTEK**	
						TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM		M Ž	87 121		4 5	5 4
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)		M Ž	141 119		6 3	4 3
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE		M Ž	17 13		- 2	-
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE		M Ž	24 67		1 6	4 9
157	PANCREAS		M Ž	57 54		1 5	2 9
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS		M Ž	4 4		- -	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.		M Ž	1 1		1 1	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.		M Ž	6 8		- -	-
161	LARYNX		M Ž	76 3		6 1	9
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)		M Ž	555 99		11 3	2 3
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC.(PLEURA,MEDIA- STINUM,REGIC NON SPEC.)		M Ž	7 -		- -	-
170	THELAE OSSUM		M Ž	4 9		- -	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSUM		M Ž	9 14		1 -	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS		M Ž	20 20		- -	-
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM		M Ž	226 273		1 2	1
174	MAMMA		M Ž	4 474		1 6	1
180	CERVIX UTERI		Ž	145		-	-
181	CHORIONEPITHELIOMA		Ž	1		-	-

TABELA 3.

NADALJEVANJE

CONTINUED

ICD*	PRIMARY SITE NO.	SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	SPOL SEX	STEVILO NOVIH PRI- MEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROCIL O VZROKU SMRTI STEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER			REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. DOSTOTEK** PER CENT**
					REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. DOSTOTEK** PER CENT**			
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (ICCRPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z		143	6			4
183	OVARIJUM, 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,FELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)	M Z		46 21	-			-
190	OCULUS	M Z		6 6	-			-
191	CEREBRUM	M Z		32 32	2 1			6 3
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Z		2 1	-			-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Z		6 38	-	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 4			12 13
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Z		14 9	-			-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z		19 17	-	3		18

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ICD* NO.	SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	PRIMARY SITE	SPOL SEX	STEVILO TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROCIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROCIL O VZROKU SMRTI ODSTOTEK** PER CENT**	
						NCVIH PRI- MEROV	ŠTEVILO ODSTOTEK** PER CENT**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA		M Ž	20 15	=	=	=
201	MORBUS HEDGKIN		M Ž	10 19	=	=	=
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI		M Ž	3 4	=	=	=
203	MYELOMA MULTIPLEX		M Ž	20 16	=	=	=
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA		M Ž	27 22	=	=	=
205	LEUKAEMIA MYELOICA		M Ž	25 15	=	=	=
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA		M Ž	4 3	=	=	=
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.		M Ž	2 5	=	=	=
208	POLYCYTHAEMIA VERA		M Ž	- 1	=	=	=
209	MYEOFIBROSIS		M Ž	- 6	=	=	=

ZGORAJ NEUPČEVANI PRIMERI  
NOT INCLUDED ABOVE

2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	175	=	=
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž	1 3	=	=
2331	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Ž	6 5	= 2	=

\* MEDNARODNA KLASIFIKACIJA BOLEZNJ, 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

SIFRA NKE ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPCL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE								NZINA NA UNK							
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65+		
140- VSE LOKALIZACIJE 269 ALL SITES	SKUPAJ	4 790	16	14	13	18	38	45	64	93	180	355	495	540	593	794	887	565	380
	TOTAL																		
	MOSKI	2 460	7	11	10	10	17	18	21	32	67	189	265	273	217	465	414	289	159
	MALE																		
	ZENSKE	2 330	9	3	6	21	27	43	51	113	165	230	267	176	329	373	276	225	113
	FEMALE																		
141 LACRUM ORIS		2	20	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	3	2	6	3	4	-
141 LINGUA		2	30	-	2	-	-	-	-	1	2	5	4	5	5	3	4	-	-
142 GLANDULAE SALIVALES		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
143 GINGIVA		2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-
144 PASUS ORIS		2	19	-	-	-	-	-	-	-	6	5	4	2	2	2	2	2	-
145 PARTES ALTERAE ORIS ET PARTIES NON SPEC. ORIS		2	6	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	1	1	1	-
146 RESOPHARYNX		2	50	-	-	-	-	-	-	5	9	16	6	3	6	2	2	2	-
147 EPITPHARYNX		2	6	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
148 HYPOPHARYNX		2	41	-	-	-	-	-	-	2	9	8	6	2	7	5	2	1	-
149 PHARYNX NON SPEC.		2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150 CESOPHAGUS		2	72	-	-	-	-	-	-	1	7	12	10	11	10	12	6	3	-
151 CORDENUM		2	16	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	6	-	2	-
151 VENTRICULUS		2	386	-	-	-	-	-	-	1	3	5	6	7	13	23	32	16	51
152 INTESTINUM TENUE INCL. CILIUM		2	4	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	-
153 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM		2	261	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	7	11	19	21	49	45
154 RECTUM ET RECTOSIGMA (UNUNCTURA)		2	87	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	1	-
155 HEPATIS (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE		2	121	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	1	-

## TABELA 4.

## NADALJEVANJE - CONTINUED

NMBR. ICE NO.	SIFRA PRIMARIA LOCALIZACIJA PRIMARY SITE	SPCL SEX	VSFT ALL AGES	STAROST - AGE										NETNA- NA 80+ UNK					
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M	24 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 10	5 14	-
157	PANCREAS	M	57 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 10	4 7	-
158	PERITONIUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M	4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 10	4 7	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M	6 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 10	2 2	-
161	LARYNX	M	76 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 10	5 5	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMONES	M	555 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	-
163	ORGANA RESPIRATORIA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIC. NCI SPEC.)	M	7 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 -	2 -	-
170	THELAE CESSANT	M	4 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MUSCULARIALES AL- TEAE EXCL. THELAE CESSANT MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	9 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 2	2 2	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	20 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 3	1 2	-
173	PALVIGNOMA CUTIS ALTEFUM	M	226 273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51 30	48 30	-
174	MAMMA	M	4 474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 33	1 40	-
180	CERVIX UTERI	M	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 20	14 14	-
181	CHITINIFITHELIOMA	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	PALVIGNOMA LITERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NOM. SPEC.)	M	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 11	10 15	-
183	EVARTUM, TUBA, FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	M	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	1 1	-
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NON SPEC. IN VAGINA, VUL- VARIGITRES ALTERAE.	M	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 5	6 6	-

NR. ICE NC.	SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SEX	VSE ALL AGES	STAROST - AGE										NEZNA- NA UNK					
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-
185 PROSTATA	M	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	48	44	23	-
186 TESTIS	M	27	1	-	-	3	4	7	4	2	2	1	-	-	1	2	-	-	-
187 ORGANA GENITALIA MASCULI- LINA ALTERA ET HIC SPEC.	M	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	2	-	2	-	-
188 VESTICA URINARIA	M	81	21	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	1	1	2	6	4
189 ORGANA UTRINI. ALTERA ET HIC SPEC. (REN, PELVIS, REN, URINAE, UTRACHUS, URETHRA)	M	46	1	2	2	1	-	-	1	1	1	5	4	7	3	3	6	4	1
190 OCULUS	M	6	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	1	1	1	1	-
191 CEREBRUM	M	32	32	2	3	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	1	-
192 PARTES ALTERAE THYR- ATROSAE	M	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-
193 GLANDULA THYROIDAEA	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	1	1	1	-
194 GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M	38	32	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
195 REGIONES HEN. SATIS SPEC.	M	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
196 MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHOCYTICUM	M	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	2	2
197 MALIGNOMATA SEC. TRACTUS PRSOTRATERII ET DIGESTI- VI	M	41	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	1	1	1	1
198 MALIGNOMATA SEC. SPECIUM ALTERRARUM	M	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
199 MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200 LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M	20	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
201 MORBUS HODGKIN	M	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
202 MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	3	4	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	2	2	2	2	2	2

TABLELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA PRIMARNE LOKALIZACIJA PKB ICD NC.	PRIMARNA STATE	SEX	VEST SPEC	STAROST ALL AGES	STAROST - AGE										NEZNA- NA BLU+ UNK	
					5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	
203	MYELOMA MULTIFLEX	W	20 16	-	-	-	-	-	-	1	4	1	5	3	2	2
204	LEUKATMIA LYMPHATICA	W	27 22	1 4	2 1	1 1	2 1	-	-	-	1	5	2	2	6	1
205	LEUKAEMIA MYELOCTICA	W	25 15	- 1	- 1	3 1	2 1	2 1	1	1	1	2	1	0	1	2
206	LEUKATMIA MYELOCYTICA	W	4 3	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	2	1	1	1	1
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NFN SPEC.	W	2 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	1	1	1	1
208	POLYCYTHAEMIA VTEPA	W	1 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	1	1	1	1
209	MYELOFIBROZIS	W	6 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	1	1	1	1
ZGODAJ NEUPOTREVANI																
PRIMERI																
NEVINCULATED ABOVE																
2340	CERVIX UTERI: CIRCINOMA IN SITU	2	175	-	-	-	3	25	39	46	29	17	7	3	-	1
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CERTORI	W	2	1 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
2381	NEOPLASMA CEREBRI NCN CLASSIFICATUM	W	2	6 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	-	1	2	2

TABELA 5.

INCIDENCA RAKA NA 100 000 PREBIVALCEV PO SPOLU

CANCER INCIDENCE PER 100 000 POPULATION BY GENDER

SIFRA NK2 ICC 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	
140-	VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES	SKUPAJ	254,1	10,3	9,6	8,3	12,6	25,7	28,0	48,9	77
		TOTAL									
		MOŠKI	263,9	8,8	14,8	13,3	13,7	22,6	21,7	30,9	44
		MALE									
		ZENSKE	240,1	11,6	4,2	4,1	11,4	28,8	34,8	68,3	92
		FEMALE									
140	LACTUM ORIS	M	3,1	--	--	--	--	--	--	--	1,4
		Z	0,7	--	--	--	--	--	--	--	
141	LINGUA	M	3,2	--	--	--	--	--	--	--	
		Z	0,2	--	--	--	--	--	--	--	
142	GLANDULAE SALIVALES	M	--	--	--	--	--	--	--	--	
		Z	0,2	--	--	--	--	--	--	--	
143	GINGIVA	M	0,1	--	--	--	--	--	--	--	
		Z	--	--	--	--	--	--	--	--	
144	PARTES ORIS	M	3,0	--	--	--	--	--	--	--	
		Z	0,1	--	--	--	--	--	--	--	
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	0,6	--	1,3	--	--	--	--	--	
		Z	0,3	--	--	--	--	--	--	--	
146	MESOPHARYNX	M	5,4	--	--	--	--	--	--	--	1,2
		Z	0,6	1,3	--	--	--	--	--	--	
147	EPIPHARYNX	M	2,1	--	--	--	--	1,3	--	1,3	
		Z	0,3	--	--	--	--	--	--	--	
148	HYPOPHARYNX	M	4,4	--	--	--	--	--	--	--	
		Z	0,1	--	--	--	--	--	--	--	
149	PHARYNX MN SPEC.	M	0,1	--	--	--	--	--	--	--	
		Z	--	--	--	--	--	--	--	--	
150	CESOPHAGUS	M	7,8	--	--	--	--	--	--	--	
		Z	1,6	--	--	--	--	--	--	--	
151	VENTRICULUS	M	42,2	--	--	--	--	--	2,7	1,2	4,4
		Z	26,9	--	--	--	--	--	--	--	4,7
152	INTESTINUM TENUE INCL. CUODINUM	M	0,3	--	1,3	--	--	--	--	--	
		Z	0,4	--	--	--	--	--	--	--	
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	9,5	--	--	1,3	--	1,3	--	--	1,4
		Z	12,4	--	--	--	--	--	--	--	1,2
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (JUNCTURA)	M	15,4	--	--	--	--	1,4	1,3	1,2	1,4
		Z	12,2	--	--	--	--	--	--	--	3,1
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	1,8	1,2	--	--	--	--	--	--	
		Z	1,3	--	--	--	--	--	--	--	
156	VESTICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M	2,6	--	--	--	--	--	--	--	
		Z	6,9	--	--	--	--	--	--	--	
157	PANCREAS	M	6,2	--	--	--	--	--	--	--	1,4
		Z	5,6	--	--	--	--	--	--	--	
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M	0,4	--	--	1,3	--	--	--	--	
		Z	0,4	--	--	--	--	--	--	--	

## % VARNOSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1979

%, SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1979

Y.	AGE	NEZNANA											SIFRA MKB ICD NO.
		34-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+	UNKNOWN	
1,9	71,3	142,0	270,9	429,7	579,6	740,3	1004,4	1286,4	1396,1	1523,4	-	-	140-209
1,9	47,3	103,7	293,5	512,5	716,7	965,7	1422,0	1710,3	1989,9	1996,6	-	-	
1,3	96,2	131,9	249,3	362,2	484,7	574,9	709,7	1003,9	1043,7	1317,0	-	-	
1,4	1,4	3,0	6,2	5,8	7,8	9,9	18,3	12,3	27,5	-	-	-	140
1,4	-	-	-	-	3,6	-	2,1	3,1	-	-	-	-	
1,4	3,0	7,7	7,7	13,1	22,2	9,1	16,6	-	-	12,3	-	-	141
1,4	-	-	-	1,8	-	2,1	-	-	-	-	-	-	
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142
1,4	-	-	1,5	-	-	-	-	-	3,3	-	-	-	
1,4	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4	-	9,3	9,6	10,5	8,9	6,1	-	-	-	-	-	-	144
1,4	-	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-	
1,4	-	3,1	-	5,2	4,4	-	-	-	-	-	5,8	-	145
1,4	-	-	1,8	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4	7,7	13,9	30,9	15,7	13,3	18,3	8,2	13,7	-	-	-	-	146
1,4	-	-	-	-	3,2	-	5,4	7,7	-	-	-	-	
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147
1,4	1,6	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-	
1,4	-	3,0	13,9	15,4	15,7	9,9	21,4	20,6	13,7	-	-	-	148
1,4	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	
1,4	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4	-	1,5	10,8	23,2	26,2	49,9	30,5	49,5	41,3	33,6	-	-	150
1,4	-	-	3,1	1,8	6,5	2,1	16,2	-	23,4	-	-	-	
1,4	7,4	9,2	35,7	54,1	102,3	142,4	250,7	313,9	420,0	199,3	-	-	151
1,4	6,3	11,2	10,5	17,3	34,4	58,6	86,2	132,5	184,9	251,7	-	-	
1,4	-	-	-	-	-	-	3,0	4,1	-	-	-	-	152
1,4	-	-	-	-	3,6	-	-	5,4	-	-	-	-	
1,4	1,4	3,0	10,8	11,6	2,6	44,5	73,3	53,7	82,6	103,0	-	-	153
1,4	1,5	4,8	16,5	12,5	14,5	9,8	28,0	81,1	73,2	123,7	-	-	
1,4	1,4	3,0	7,7	36,7	23,8	66,7	61,1	140,4	123,9	167,4	-	-	154
1,4	1,5	9,0	11,0	27,2	13,0	51,7	70,3	38,5	81,9	-	-	-	
1,4	-	1,5	1,5	1,9	2,6	3,9	21,4	16,5	20,6	64,4	-	-	155
1,4	-	-	1,5	1,5	12,7	19,6	28,0	43,2	38,5	81,9	-	-	
1,4	-	3,0	9,3	7,7	26,2	43,9	18,3	41,3	20,6	51,5	-	-	156
1,4	-	1,6	3,0	6,2	9,0	13,0	25,8	29,7	30,3	40,9	-	-	
1,4	-	1,5	-	1,9	-	-	-	4,1	-	-	-	-	157
1,4	-	-	1,5	1,5	-	-	4,3	-	-	-	-	-	

SIFRA MKB ICC NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPEC SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST						
				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 FULVI (PRIM.)	M Z	60,7 10,2	-	-	-	-	-	-	-
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	0,7 -	-	-	-	-	2,6	-	1,4
170	THELAE OSSIMUM	M Z	0,4 0,9	-	-	1,3	1,3	-	-	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MISENCHYMALES ALTERAE EXCL. THELAE OSSIMUM	M Z	0,9 1,4	-	-	1,3	-	-	-	1,2
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	2,1 2,0	-	1,3	-	-	-	2,4	-
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	24,7 29,1	-	-	-	-	1,3	-	4,4
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	VESTICA UFINARIA	M Z	8,8 2,1	-	-	-	-	-	-	1,2
189	ORGANA UFIN. ALTERA ET NON SPEC. (IREN, PELVIS REN, URETER, UFRACHUS, URETHRA)	M Z	5,0 2,1	1,2	2,7	1,3	-	1,4	-	-

- C O N T I N U E D

													NEZNANA	SIFRA MKB ICD NO.	
	AGE	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN			
		-	-	-	-	-	-	-	4,1	3,3	-	-	-	159	
		-	-	-	-	2,6	-	6,1	12,3	-	-	-	-	-	160
		-	-	1,3	-	1,8	-	-	10,8	7,7	-	-	-	-	-
		2,9	1,5	12,4	21,2	26,2	35,6	42,8	28,9	63,3	64,4	-	-	-	161
		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	-	-	-	-
		-	1,5	-	-	-	-	-	12,3	-	-	-	-	-	163
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	1,9	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	170
		-	-	-	1,5	1,8	3,2	2,1	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	2,6	-	12,2	-	-	12,8	-	-	-	171
		1,5	3,2	1,5	-	-	6,5	4,3	5,4	7,7	5,8	-	-	-	-
		-	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	-	-	-	-
		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	129,8	165,7	210,7	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
		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	33,1	-	-	-	184
		-	-	-	1,9	31,5	40,0	91,7	198,3	296,0	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	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-

TABELA 5.

NADALJEVANJE

NRK ICE NO.	SIERA 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	OCCULUS	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	- 2,7	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 -
201	MORBUS HODGKIN	M Z	1,0 1,9	- -	- -	- -	1,3 -	- 2,8	- 4,1	2,9 5,1
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	POLYCYTHÆMIA VERA	M Z	- 0,1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
209	MYELOFIBROSIS	M Z	- 0,6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

J - C O N T I N U E D

AGE	NEZNANA	SIFRA MKB ICD NO.											
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN	
40-44	1,5	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	3,0	191	6,2	15,4	7,8	4,4	12,2	8,2	-	-	-	-	-
50-54	3,2	192	6,0	9,4	3,6	6,5	8,6	8,1	-	-	-	-	-
55-59	-	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	1,5	194	6,4	6,0	3,1	7,2	3,2	15,1	16,2	11,5	12,8	5,8	-
65-69	-	195	-	-	1,9	-	-	3,0	-	-	-	-	-
70-74	-	196	-	-	1,5	2,8	-	-	6,1	8,2	6,8	12,8	-
75-79	-	197	-	-	1,5	1,5	3,6	6,5	4,3	13,5	30,8	53,5	-
80 +	-	198	-	-	-	7,7	7,8	4,4	3,0	8,2	-	-	-
UNKNOWN	-	199	-	-	-	1,8	-	2,1	5,4	15,4	-	-	-
40-44	4,6	200	3,2	-	1,5	3,8	-	-	9,1	12,3	20,6	12,8	-
45-49	-	201	-	-	1,5	3,1	5,4	-	-	2,7	-	-	-
50-54	-	202	-	-	1,5	5,8	2,6	-	15,2	16,5	13,7	12,8	-
55-59	-	203	-	-	1,8	9,8	9,8	2,1	10,8	11,5	23,4	-	-
60-64	-	204	-	-	3,1	1,5	5,2	9,9	9,1	8,2	-	-	-
65-69	-	205	-	-	1,5	9,4	-	-	6,4	8,1	-	5,8	-
70-74	-	206	-	-	3,0	2,6	4,4	-	-	9,1	-	-	-
75-79	-	207	-	-	3,6	-	-	-	-	2,7	-	-	-
80 +	-	208	-	-	1,5	6,2	1,9	13,1	13,3	9,1	8,2	6,3	-
UNKNOWN	-	209	-	-	1,5	-	7,2	3,2	6,4	10,8	3,8	11,7	-
40-44	-	-	-	-	1,5	1,5	1,5	8,9	6,1	24,7	20,6	12,8	-
45-49	-	-	-	-	1,5	4,7	1,8	-	6,4	13,5	11,5	-	-
50-54	-	-	-	-	1,5	1,5	5,2	-	3,0	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	2,7	-	5,8	-
60-64	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
65-69	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
70-74	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
75-79	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
80 +	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
UNKNOWN	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-

SIFRA PKB ICO NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPCL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST				
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24

ZGORAJ NEUPOTESTVANI 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 - C O N T I N U E D

	AGE										NEZNANA	SIFRA
	14-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN	MKB
0	45,7	27,3	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.

ŠTEVILKE NOVIH PRIMERCOV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBNOČJIH ZDRAVSTVENIH DUROV  
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

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SPOL SEX	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFERE MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*				DRUGE LOKALIZACIJE 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 NEVSKA GORICA	M Z	144 144	9 14	6 3	46 10	12 13	28	7	10	10	16	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 31	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	27	10	7	7	12	23 36	
L J U B L J A N A	M Z	682 744	99 65	33 28	166 36	75 94	167	39	50	27	44	263 228	
ZD DOMŽALE	M Z	95 87	20 11	6 4	20 3	3 9	13	6	8	5	4	36 28	
ZD KOTJEVJE	M Z	43 35	6 7	- 2	16 -	2 6	1	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	154 161	
ZD TRBOVLJE	M Z	73 58	10 4	5 4	19 1	9 5	15	3	4	1	1	29 21	
ZD VRHNika	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	69 16	42 46	47	26	16	17	27	166 105	
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	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 SORBOTA	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 PRIMERCV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH  
TER ŠTEVILO IN ODSTOTEK MIKROSKOPSKO POKRJENIH 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

SIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA ICD* NO.	SPCL ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV SEX	MIKROSKOPSKO POTRJENI ŠTEVILLO MICROSCOPICALLY CONFIRMED NUMBER DIAGNOSED	POTRJENI ODSTOTEK** PER CENT**
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	4 596	4 024
		MOŠKI MALE	2 362	2 010
		ZENSKE FEMALE	2 234	2 014
140	LABIUM ORIS	M Ž	29 7	27 7
141	LINGUA	M Ž	29 2	29 2
142	GLANDULAE SALIVALES	M Ž	- 2	- 2
143	GINGIVA	M Ž	1 -	1 -
144	BASIS ORIS	M Ž	19 1	19 1
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. CRIS	M Ž	6 3	6 2
146	NESOPHARYNX	M Ž	50 6	50 6
147	EPIPHARYNX	M Ž	1 3	1 3
148	HYPOPHARYNX	M Ž	41 1	41 1
149	PHARYNX NON SPEC.	M Ž	1 -	1 -
150	DESOPHAGUS	M Ž	68 14	57 9
151	VENTRICULUS	M Ž	353 228	264 176
152	INTESTINUM TENUÉ INCL. DUODENUM	M Ž	2 3	2 3

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	PRIMARY SITE ICD*	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKI ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTU'	M Z	83 116	69 89	83 77
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (TUNCTURA)	M Z	135 116	112 104	83 90
155	HEPATICUM 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 34
157	PANCREAS	M Z	56 49	29 33	52 67
158	PERITONIUM 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 PULM( PRIM.)	M Z	544 96	472 83	87 86
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC.( PLEURA, MEDIA- STINUM, RIGID NON SPEC.)	M Z	7 -	5 -	-
170	THELAE CESTUM	M Z	4 9	4 9	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL. THELAE OSSUM	M Z	8 14	7 14	
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	20 20	19 19	95 95
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	225 271	215 264	96 97
174	MAMMA	M Z	3 468	3 450	96
180	CERVIX UTERI	Z	145	142	98
181	CHORTONEPITHELIOMA	Z	1	1	

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA ICD*	SPOL NO.	STEVILO NOVIH PRIMEROV SEX	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO DIAGNOSED TOTAL NUMBER OF CASES	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z		137	137
183	EVARTUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z		101	99
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(Vagina, vul- va, REGIONES ALTERAE)	Z		32	31
185	PROSTATA	M		150	114
186	TESTIS	M		27	26
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M		8	7
188	VESTICA UTRINARIA	M Z		80 20	74 13
189	ORGANA URTIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN, PELVIS REN URETER, UTRACHUS, URFETHRA)	M Z		46 21	40 20
190	OCULUS	M Z		6 6	6 6
191	CEREBRUM	M Z		30 31	23 24
192	FARTES ALTERAE THYLOAE NERVOSE	M Z		2 1	2 1
193	GLANDULA THYREOCIDEA	M Z		6 37	6 35
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Z		2 1	2 1
195	REGIONES NON SATTIS SPEC.	M Z		9 24	5 13
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHOENDRUM	M Z		11 8	11 7
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Z		36 26	19 3
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Z		14 9	8 6
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z		19 14	14 9

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

MKB*	ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILC NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKI ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA		M Ž	20 15	20 15	100 100
201	MORBUS HODGKIN		M Ž	10 12	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 ALTERA ET NON SPEC.		M Ž	2 5	2 5	
208	POLCYTHAEMIA VERA		M Ž	-	-	-
209	MYELOFIBROZIS		M Ž	-	-	-
	ZGORAJ NUTRŽITIVNI PRIMERI NOT INCLUDED ABOVE					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU		Ž	175	175	100
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI		M Ž	1 2	- 2	
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASIFICATUM		M Ž	6 3	1 1	

\* MEĐUNARODNA 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

TABELA 3.

STEVILO HISTOLOGIČNIH POKRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKIM VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1979

NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1979

HISTOLOGIČNA VRSTA HISTOLOGIC TYPE	SKUPAJ ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA IKB)*	PRIMARNA SITE (IUCO NO.)**
VSE VRSSTE - ALL TYPES	3 436	34	42
CA GLANDULARE ET TUNICARUM MUCC- SAFUM (ACENDA, ETC.)	1 547	-	-
CA TRANSITOCELLULARE	89	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM	354	-	-
CA EPIDERMIDES	679	32	40
CA NON DIFFERENTIATA	451	-	-
MELANOMA MALIGNUM	53	-	-
LEUKAEMIA	20	-	-
LYMPHOGLYCOCYMA	28	-	-
RETICULOSARCOMA	19	-	-
MFBUS PODSKIN	30	-	-
LYMPHOCYTATA - ALTEA, SUPRA NON NERVINATA	9	-	-
PLASMCYTOMA	5	-	-
GLICNA	34	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLYCOCYTA	14	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	3	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	7	-	-
FIBROSARCOMA	14	-	-
CHONDROSARCOMA	5	-	-
SARCOMA EATING	2	-	-
OSTEOSARCOMA	6	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM	5	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON ACINNATA	9	-	-
TERATOMA MALIGNUM	14	-	-
MALIGNOMATA THELAE ENDOCRINALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOGENATE	13	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON ACINNATA	25	-	-

TABELA 8.

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

HISTOLOGIČNI TIPOVI	V R S T A	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARJA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)*	PRIJARJA SITUACIJA (NU. #)	NU. #
V S E V R S T E - ALL TYPES		150	151	152	153
CA GLANDULARE ET TUMICARUM MUCO-SARUM (ADENCARC, ETC.)	1 547	65	436	5	156
CA TRANSITICELLULARE	89	3	330	2	212
CA BASOCCELLULARE ET CA METATYPICUM	354	-	-	-	24
CA EPIDERMICIDIS	679	47	2	-	123
CA NON DIFFERENTIATUM	451	14	91	1	28
MELANOMA MALIGNUM	53	-	-	-	16
LEUKAEMIA	20	-	-	-	1
LYMPHOSARCOMA	28	-	-	1	1
RETICULOSARCOMA	19	-	3	-	1
MEGBUS HODGKIN	30	-	-	-	1
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NGN NOMINATA	9	-	1	1	1
PLASMOCYTOMA	5	-	-	-	1
GLIOMA	34	-	-	-	1
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE CLITIONATE	14	-	-	-	1
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	3	-	-	1	1
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	7	-	2	1	1
FIBROSARCOMA	14	-	-	-	1
CHONDROSARCOMA	5	-	-	-	1
SARCOMA EWING	2	-	-	-	1
OSTEOSARCOMA	6	-	-	-	1
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM	6	-	-	-	1
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	9	-	-	1	1
TERATOMA MALIGNUM	14	-	-	-	1
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE	13	-	-	-	2
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	25	1	6	3	1

TAfelia 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGICKA VRSTVA TYPE	SKUPAJ 140 - 205 ALL SITES	PRIMARIA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)*	PRIJARNA SITE (IJD NO.)*
VSE VRSTE - ALL TYPES	14	71	248
CA GLANDULARUM ET TUNICARVM MUCICARVM (ADENCIA, ETC.)	1 547	2	49
CA TRANSITIOCELLULARE	89	-	-
CA BASOCILIARE ET CA METATYPICHUM	354	1	-
CA EPIDERMOIDES	679	7	67
CA NON DIFFERENTIATUM	451	1	4
PELĀNCIA MALIGNUM	53	1	-
LEUKEMIA	20	-	-
LYMPHOSARCOMA	28	1	-
RETICULOSARCOMA	19	1	-
MORBUS HODGKIN	30	-	-
LYMPHOVATA - ALTERA, SUPRA NON NEGINATA	9	-	-
PLASMOCYTOMA	5	-	-
GLIOMA	34	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIONATE	14	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	3	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	7	-	-
FIBROSARCOMA	14	-	-
CHONDROSARCOMA	5	-	-
SARCOMA SWING	2	-	-
OSTEOSARCOMA	6	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM	6	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NEGINATA	9	-	-
TERATOMA MALIGNUM	14	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMERGENTIALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOATE	13	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NEGINATA	25	-	-

TAEELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGSKA VRSTA	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	SKUPAJ 180	PRIJARNA LJKALIZACIJA (SIFRA MNK)*	PRIJARNA SITE (ILUD Nbr.)*
VSE VPSSTE - ALL TYPES	142	1	137	91
CA GLANDULARUM ET TUTICARUM MUCOSARUM (ACENOCA, ETC.)	547	12	127	80
CA TRANSITICELLULARE	89	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM	354	-	-	-
CA EPITHEMIDES	679	115	-	2
CA NON DIFFERENTIATUM	451	15	1	25
MELANOMA MALIGNUM	53	-	-	4
LEUKAEMIA	20	-	-	1
LYMPHOSARCOMA	28	-	-	-
RETICULOSARCOMA	19	-	-	-
MORBUS HODGKIN	30	-	-	-
LYMPHEMATA - ALTERA, SUPRA NER NOMINATA	9	-	-	-
PLASMYCYTOMA	5	-	-	-
GLIOMA	34	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE	14	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	3	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	7	-	-	-
FIEROSARCOMA	14	-	-	-
CHONDROSARCOMA	5	-	-	-
SARCOMA EWING	2	-	-	-
OSTEOSARCOMA	6	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM	6	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	9	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM	14	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE	13	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	25	-	-	-

TABELLA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGIA	VRSITA	SKUPAJ 140 - 205 ALL SITES	PRIMARNA LJKALIZACIJA (SIFRA MKB)*	PRIJAVLJENI SITI (ICD NO.)*
HISTOLOGIC TYPE		190	191 172 193 194	195 196 197 198
VSE VRSITE - ALL TYPES		21	47	3 14 12 11
CA GLANULARE ET TUNICARUM MUCOSUM (ACTINOMYCETOIDES, ETC.)	1 547	-	3 37	6 9 4 5
CA TRANSITOCYTOBLASTICUM	29	-	27 2	-
CA BASOCILLARE ET CA METATYPICUM	354	-	-	-
CA EPIDERMOIDES	679	-	-	-
CA NON DIFFERENTIATUM	451	-	-	-
MELANOMA MALIGNUM	53	10	10 3	3 5 4
LEUKEMIA	20	-	-	-
LYMPHOSARCOMA	28	-	-	-
RETICULOSARCOMA	19	-	-	-
MEGBUS HODGKIN	30	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NONMIXTA	9	-	-	-
PLASMOCYTOMA	5	-	-	-
GLIOMA	34	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIONATE	14	1	10 2	1
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	3	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	7	-	-	-
FIBROSARCOMA	14	-	-	-
CHONCOSARCOMA	5	-	-	-
SARCOMA EWING	2	-	-	-
ESTEOSARCOMA	6	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM				-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	9	-	-	-
TERATOVA MALIGNUM				-
MALIGNOMATA THELAE EMBRYONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE	6	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	13	-	-	-
	25	-	-	3

HISTOLOGSKA VRSATA HISTOLOGIC TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA ICD-B)*	PRIJARY SITE (ICD NO.)*	200	201	202	203	2C4	205	2B6	207	208	209
VSE VRSATE - ALL TYPES	33	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA GLANDULARE ET TUMORUM MUCUS- SRUM (ACESENCA, ETC.)	1 547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CA TRANSITCELLULARIS	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA DASCCELLULARIS ET CA METAPYPTICUM	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPITHEMIDES	679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA NON DIFFERENTIATUM	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELANOVA MALIGNUM	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LYMPHOZOZOMA	28	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FETICULOSARCOMA	19	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN	30	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOZOZOMA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLICMA	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THYMIC NERVOSAC ETC. SINE CLIGNATE	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THYMIC VASCULARIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THYMIC MUSCULARIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTTRA-SUPRA NON NOMINATA	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THYMIC ENCEPHALICIS ET THYMIC SINE TERPONATE	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* OPIS SIFERNE JE V TABELAH CD 3 DO 5  
THE DESCRIPTION OF ICD NUMBER IS IN THE TABLES 3 TO 5

TABELA 9. STEVILČEVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER STEVILO IN ODSTOTEK PRIMEROV POSLARIH NA ONKOLOŠKI INSTITUT - 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

BOLNISNIČE HOSPITALS	STEVILO IZVIRNIH PRIMEROV TOTAL NUMBER	POSLANI V ONKOLOŠKI INSTITUT ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY	ODSTOTEK *
		NUJBER	PER CENT *
SKUPAJ TOTAL	4 896	2 119	46
ONKOLOŠKI INSTITUT, LJUBLJANA INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA	626	626	100
KLINISKE BOLNISNIČE, LJUBLJANA UNIVERSITY HOSPITALS, LJUBLJANA	1 470	651	44
DERMATOLOŠKA KLINIKA GASTROENTEROLOŠKA INTEFNA KLINIKA GINEKLOŠKA KLINIKA INFEKCIJSKA KLINIKA INSTITUT ZA GEROLOGIJO INSTITUT ZA PLIJUNE BOLEZNI IN TBC, GOLENIK INTERNA KLINIKA KIRURSKA GASTROENTEROLOŠKA KLINIKA KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PEDIATRIJO KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PSIHIATRIJO KLINIKA ZA MAKSILOFACIALNE KIRURGIJE KLINIKA ZA NEVRERKURGIJE KLINIKA ZA PLASTIČNE KIRURGIJE IN SPEKLINE KLINIKA ZA TORAKALNE KIRURGIJE NEFROLOŠKA KLINIKA OPESNA KLINIKA ORTOPEDSKA KLINIKA OTERIJOHLARINGOLOŠKA KLINIKA TRAVMATOLŠKA KLINIKA URGOLOŠKA KLINIKA	161 104 114 6 30 304 93 222 21 11 33 5 58 48 14 8 90 3 150	5 37 90 1 11 175 29 63 16 10 24 4 28 26 3 8 75 2 39	3 36 79 37 58 31 28 76 — 75 43 69 83 26
SPLČNE IN SPEC. BOLNISNIČE GENERAL AND SPECIAL HOSPITALS	2 461	831	34
SPLČNA BOLNIŠNICA BREZICE SPLČNA BOLNIŠNICA CELJE SPLČNA BOLNIŠNICA JESENICE SPLČNA BOLNIŠNICA KOPER SPLČNA BOLNIŠNICA MARIBOR SPLČNA BOLNIŠNICA MURSKA ŠOBOTA SPLČNA BOLNIŠNICA NEVA ČERČA SPLČNA BOLNIŠNICA NEVO MESTO SPLČNA BOLNIŠNICA PTUJ SPLČNA BOLNIŠNICA SLEVENJ GRADEC SPLČNA BOLNIŠNICA TRŠEVLJE BOLNIŠNICA ZA GINEKOLOGIJO IN PERONIŠTVO KRAJN BOLNIŠNICA ZA JENSKE BOLEZNI IN PERONIŠTVO POSTOJNA BOLNIČICA IVANA REGENTA SEŽANA ORTOPEDSKA BOLNIČICA VALECLTRA PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA BEČIJNE PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA ICRILA VEJNA BOLNIČICA LJUBLJANA	49 471 116 100 694 254 162 244 95 178 45 27 6 72 4 — — 14	16 176 41 37 196 60 63 85 24 53 11 5 34 4 — — 8	33 44 35 37 28 24 39 35 25 33 24 49 47
DRUGI ZDRAVSTVENI ZAVODI OTHER HEALTH INSTITUTES	39	11	28

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

\*\* VKLJUČNO BOLNIŠNICKA TOPOLŠICA

TAPELA 10.

STEVILO IN OCSTOTEK NOVIH PRIMERCV RAKA UJEDNOSTVJENIH V BOLNISNICAH PG STADIJU, PRIMARNI  
LOKAL IZACJI IN SPOLU - SLOVENIJA 1979

**NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY STAGE PRIMARY, SITE  
AND SEX - SLOVENIA 1979**

TAEE LA 10.

NATIONAL EVANGELISM - CONTINUED

SIFRA PRIMARNE LOKALIZACIJE	PRIMARNO MESTO	SPOJ STEVILK PRIMEVOV	NUMBER OF CASES	SEX	LOCALIZED NUMBER OF DIAGNOSED CASES	PER CENT * NUMBER OF DIAGNOSED CASES	REGIONAL PER CENT * NUMBER OF CASES		REMOTE PER CENT * NUMBER OF CASES		UNKNOWN PER CENT *	UNKNOWN PER CENT *
							STEVILKA	ODSTOTEK *	STEVILKA	ODSTOTEK *		
154 RECCTUM ET RECTOCESOPHAGIA (FUNCTURA)	M	135	49	M	37	27	29	43	32	28	4	3
	Z	116	36	Z	31	39	34	33	33	28	8	1
155 HYPATOPRIM. ET VIAE PULMONALIS INTERNAE	M	17	6	M	35	2	12	8	47	47	1	6
	Z	11	4	Z	2	-	-	5	-	-	-	-
156 VESTICA FELITA ET VIAE PULMONALIS EXTERNAE	M	23	2	M	9	11	48	9	39	2	4	3
	Z	61	9	Z	15	16	26	34	56	2	-	-
157 PANCREAS	M	56	5	M	9	20	36	26	51	5	9	14
	Z	49	5	Z	10	11	23	26	53	7	-	-
158 RETROITONUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M	4	1	M	-	-	-	3	-	-	-	-
	Z	4	1	Z	2	2	1	-	-	-	-	-
159 TRACTUS DIGESTIVUS NEN SPEC.	M	-	-	M	-	-	-	-	-	-	-	-
	Z	-	-	Z	-	-	-	-	-	-	-	-
160 NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M	6	1	M	-	4	1	-	-	-	-	-
	Z	8	-	Z	-	8	-	-	-	-	-	-
161 LARYNX	M	70	34	M	49	29	41	7	19	19	-	-
	Z	2	2	Z	2	-	-	-	-	-	-	-
162 TRACHEA, ARGINCHUS ET PULM (PRIM.)	M	544	153	M	23	212	39	164	39	45	3	5
	Z	56	22	Z	23	32	33	37	39	55	-	-
163 ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PICTURA, MEDICAMENTUM, RESTIC NEN SPEC.)	M	7	2	M	-	2	-	-	-	1	-	-
	Z	-	-	Z	-	-	-	-	-	1	-	-
170 THELAE OESTUUM	M	4	-	M	-	2	2	4	-	-	-	-
	Z	9	3	Z	-	-	-	-	-	-	-	-
172 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MECENCHYMATE AL-TERAE EXCL. THELAE OSSUM	M	8	4	M	-	1	1	3	2	-	-	-
	Z	14	8	Z	-	4	-	-	-	-	-	-
172 MELANOXA MALTIGNUM CUTIS	M	20	15	M	75	1	5	4	20	-	2	10
	Z	20	13	Z	65	2	10	3	15	-	-	-
173 MALTIGNUM CUTIS ALTERUM	M	225	217	M	93	4	2	3	1	4	-	-
	Z	271	261	Z	96	7	3	3	1	-	-	-
174 MAMMA	M	3	1	M	34	2	-	48	10	-	4	2
	Z	468	160	Z	256	55	-	38	26	-	24	2
180 CERVIX UTERI	Z	70	43	Z	145	-	-	-	-	-	-	-



TABELA 10.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ICO. NR.	PRIMARY SITE SPEC.	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER	PER CENT *	NUMBER DEATHS PER CENT *	NEZAHAN ODSTOTEK *	REGIONARNA RAZSIRITEV ODSTOTEK *	STEVILO ODSTOTEK *					
197	MALIGNOMA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M	36	-	-	2	6	26	72	8	22							
198	MALIGNOMA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M	14	9	-	-	-	18	69	7	27							
199	MALIGNOMA SINE REGIONE SPEC.	M	19	-	-	-	-	14	9	-	-							
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M	20	2	10	3	15	14	70	1	5							
201	MORBUS HODGKIN	M	10	3	21	4	27	11	73	-	-							
202.	MALIGNOMA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	3	1	-	1	-	7	6	32	-							
203	MYELOMA MULTIPLEX	M	20	-	-	-	-	-	-	2	3							
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	16	-	-	-	-	-	-	23	10							
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	27	22	-	-	-	-	-	16	10							
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	22	-	-	-	-	-	-	27	10							
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NEN SPEC.	M	25	15	-	-	-	-	-	22	10							
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	3	2	-	-	-	-	-	25	100							
209	MYELOFIBROSIS	M	2	1	-	-	-	-	-	15	100							

\* ODSTOTKI NISO RACUJANI PRI STEVILIH POD  
PERCENTAGES ARE NOT CALCULATED ON SAMPLES  
CONTAINING LESS THAN 15 CASES