

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**

1980

POROČILO RR ŠT. 22
REPORT No. 22
LJUBLJANA 1984

Uredili: prof.dr. Božena Ravnihar in doc.dr. Vera Pompe Kirn
Editors:

pripravilo osebje Registra raka:
prepared by the staff of the Cancer Registry:

Vera Pompe Kirn, vodja — head

Mojca Brus

Trauti Kovačič

Neža Milčič

Mojca Nastran

Nataša Robek

Anica Valentin—Benedičič

Tonja Vrevc

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

Izdal Onkološki inštitut, Zaloška c. 2, 61105 Ljubljana, p.p. 17
Published by the Institute of Oncology, Zaloška c. 2, 61105 Ljubljana, p.p. 17, Yugoslavia
Direktor: prof. dr. Stojan Plesničar
Tiskala Tiskarna Iskra Invest servis, Ljubljana
Printed by Tiskarna Iskra Invest servis, Ljubljana
Tiskano v 800 izvodih, marca 1984

VSEBINSKO KAZALO — CONTENTS

	Stran Page
UVOD IN POJASNÌLO	5
INTRODUCTION AND COMMENTS	7
Slika 1. DESET NAJPOGOSTNEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJ RAKA PO SPOLU	8
Fig. 1. THE TEN LEADING PRIMARY CANCER SITES BY SEX	
Slika 2. TREND DEJANSKE IN STAROSTNO STANDARDIZIRANE, KUMULATIVNE LETNE INCIDENCE VSEH LOKALIZACIJ RAKA PO SPOLU, 1950—1980	9
Fig. 2. TRENDS IN CRUDE AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES BY SEX, 1950—1980	
Slika 3. TREND DEJANSKE LETNE INCIDENCE IZBRANIH LOKALIZACIJ RAKA PO SPOLU, 1950—1980	10
Fig. 3. TRENDS IN CRUDE ANNUAL INCIDENCE RATES FOR SELECTED PRIMARY SITES BY SEX, 1950—1980	
Slika 4. TREND STAROSTNO SPECIFIČNE INCIDENCE PLJUČNEGA RAKA PO SPOLU, 1961—1980	11
Fig. 4. TRENDS IN AGE-SPECIFIC INCIDENCE RATES OF LUNG CANCER BY SEX, 1961—1980	
Slika 5. TREND STAROSTNO SPECIFIČNE INCIDENCE RAKA NA PRSIH PRI ŽENSKAH, 1961—1980	12
Fig. 5. TRENDS IN AGE-SPECIFIC INCIDENCE RATES OF BREAST CANCER IN FEMALES, 1961—1980	
TABELA 1. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1980 POPULATION OF SLOVENIA ESTIMATED AS OF JUNE 30 th, 1980 BY AGE AND SEX	13
TABELA 2. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU NA DAN 30. JUNIJA 1980 POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS BY SEX ON JUNE 30th 1980	14
TABELA 3. ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV RAKA TER ŠTEVILLO IN ODSТОTEK PRIMEROV REGISTRIRANIH SAMO IZ ZDRAVNIŠKIH PОРОČIL O VZRoku SMRTI PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI — SLOVENIJA 1980 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1980	16
TABELA 4. ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI — SLOVENIJA 1980 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1980	20
TABELA 5. INCIDENCA RAKA NA 100 000 PREBIVALCEV PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI — SLOVENIJA 1980 CANCER INCIDENCE PER 100 000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE — SLOVENIJA 1980	24
TABELA 6. ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU IN NAJPOGOSTNEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH — SLOVENIJA 1980 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FREQUENT PRIMARY SITES — SLOVENIA 1980	32
TABELA 7. ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH TER ŠTEVILLO IN ODSТОTEK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV — PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI — SLOVENIJA 1980 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED CASES — BY SEX AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1980	33

TABELA 8.	ŠTEVilo HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1980 NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1980	37
TABELA 9.	ŠTEVilo NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVilo IN Odstotek PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INSTITUT – SLOVENIJA 1980 NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA – SLOVENIA 1980	43
TABELA 10.	ŠTEVilo IN Odstotek NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH PO PRIMARNI LOKALIZACIJI, STADIJU IN SPOLU – SLOVENIJA 1980 NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY PRIMARY SITE, STAGE AND SEX – SLOVENIA 1980	44

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: Leta 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 inicidenci raka v Sloveniji v letih 1956–1960, 1961–1965, 1968–1972 in 1973–1976 smo dali svoj prispevek tudi v knjigo: „Cancer incidence in Five Continents“, UICC, Geneva (Vol. I-1966, Eds. Doll, R., Payne, P., Waterhouse, J.; Vol. II-1970, Eds. Doll, R., Muir, C.S., Waterhouse, J.) in IARC, Lyon (Vol. III-1976, Eds. Waterhouse, J.; Muir, C., Correa, P., Powell, J.; Vol. IV-1982, Eds. Waterhouse, J. et al.). Vse naštete publikacije so širšemu krogu naših zdravstvenih delavcev le težko dostopne. Ker pa je zanimanje naših strokovnjakov in raziskovalcev za podat-

ke 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 zamejstvu. Tako smo izdali poročila o incidenci raka v Sloveniji za leto 1965 do vključno 1979.

MATERIAL IN POJASNILO

Tabele tega poročila prikazujejo preliminarne podatke o incidenci raka v Sloveniji v letu 1980 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. Slike 4 in 5 prikazujeta trend starostno specifične incidence pljučnega raka in raka na prsih.

Kot v poročilih za leta 1970 do vključno leta 1979 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 11 let s podatki prejšnjih let. Opozarjam 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 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 Registrja samo na podlagi zdravniškega poročila o vzroku smrti. V tem poročilu v incidento nismo šteli novih primarnih rakov parnega organa iste lokalizacije, če je bila histološka vrsta obeh rakov, npr. leve in desne dojke enaka. To spremembo je treba upoštevati pri primerjanju incidence iz leta 1980 s podatki iz preteklih let. Tabela 5 prikazuje incidento na 100 000 prebivalcev. Preračunana je na število prebivalstva SR Slovenije po oceni na dan 30. junija 1980 (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 zadevnega obdobia, v našem primeru staranja prebivalstva SR Slovenije v letih 1950–1980. Izračunali smo jo po Day-ovi metodi izračuna kumulativne incidence od 0. do vključno 74. leta starosti na 100 prebivalcev, ker so se stare metode direktne in indirektne standardizacije zaradi pačenja dejanskih rezultatov izkazale kot neprimerne (Cancer Incidence in Five Continents, Vol. IV, 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 incidence na 100 000 prebivalcev. Primerjava oblike krivulj pa nam kaže, da lahko staranju našega prebivalstva pripišemo naraščanje raka predvsem pri ženskah, medtem ko pri moških očitno k temu prispevajo še drugi dejavniki.

V tabeli 7 je navedeno število vseh mikroskopsko, to je histološko ali citološko potrjenih novih primerov raka, medtem ko so v tabeli 8 navedeni samo primeri, ki so histološko potrjeni. Zato vsoti vseh mikroskopsko potrjenih primerov v tabeli 7 in vseh primerov v tabeli 8 nista enaki. Histološke vrste so šifrirane po šifrantu SZO: WHO/HS/CANC/24. 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

Zahvaljujemo se vsem zdravnikom, medicinskim sestram in administrativnemu osebju, ki so nam vestno in redno pošiljali podatke o novoobolelih rakavih bolnikih in njihovi nadaljnji usodi. Prav posebej pa se zahvaljujemo višjim medicinskim sestram Bolnišničnega registra Onkološkega inštituta v Ljubljani: Ani Dotzauer, Mariji Kralj, Boži Kolar in Marini Stančič, ki so s skrbnim izpisovanjem in šifriranjem podatkov iz popisov bolezni prispevala vsaj polovico v tem poročilu obdelanih podatkov.

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, J. 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 fifteen such reports have been issued, i.e. for the years 1965 to 1979 incl.

MATERIAL AND COMMENTS

The tables in this report present preliminary figures on cancer incidence in Slovenia in 1980 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 age specific trends in breast and lung cancer is added (Fig. 4–5).

As already in our previous reports on cancer incidence from 1970 till 1979 in the present report the primary sites of malignant neoplasms are coded according to the 8th revision of the International Classification of Disease (ICD). This fact has to be taken into account when comparing the annual cancer incidence data of these last ten years with those of the previous years which were recorded according to the 7th revision of the ICD.

Incidence is determined as the number of notified cancer cases diagnosed during the relevant year including the number of individuals dying with cancer during the same year and who had not been previously reported to the Registry. In this report multiple primary cancers of the same histology in paired organs are not included in the incidence figures any more. This modification has to be taken into account especially in interpretation of breast cancer incidence data for the year 1980 as compared to the previous years. The incidence rates refer to the number of Slovenia population estimated as of June 30, 1980 given in table 1.

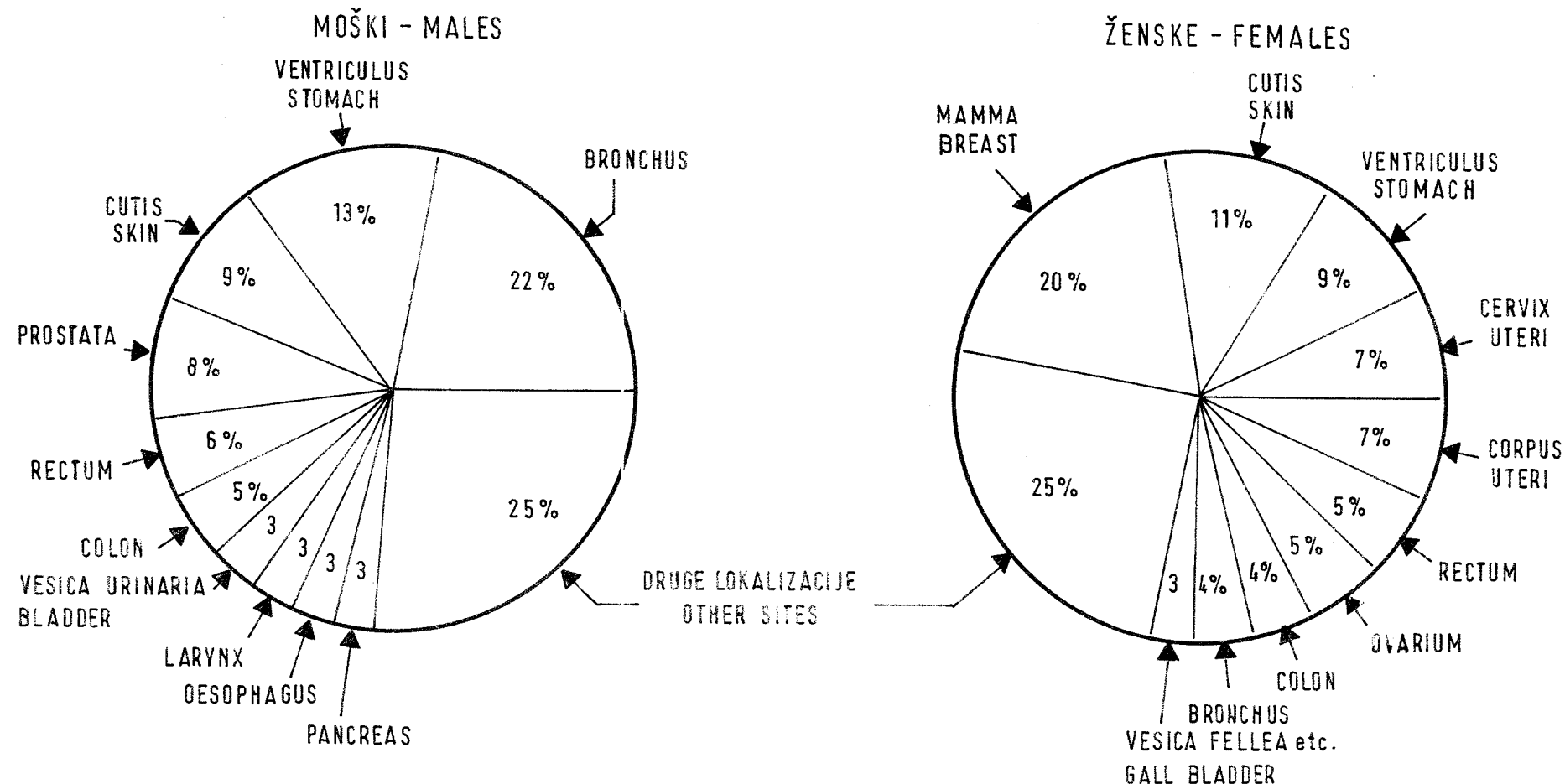
For the standardization of crude incidence rates the Day's method of calculation the cumulative rates per 100 population was used (*Cancer Incidence in Five Continents*, Vol. IV, 1982, pp. 668–670).

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; Slovenija, 1980

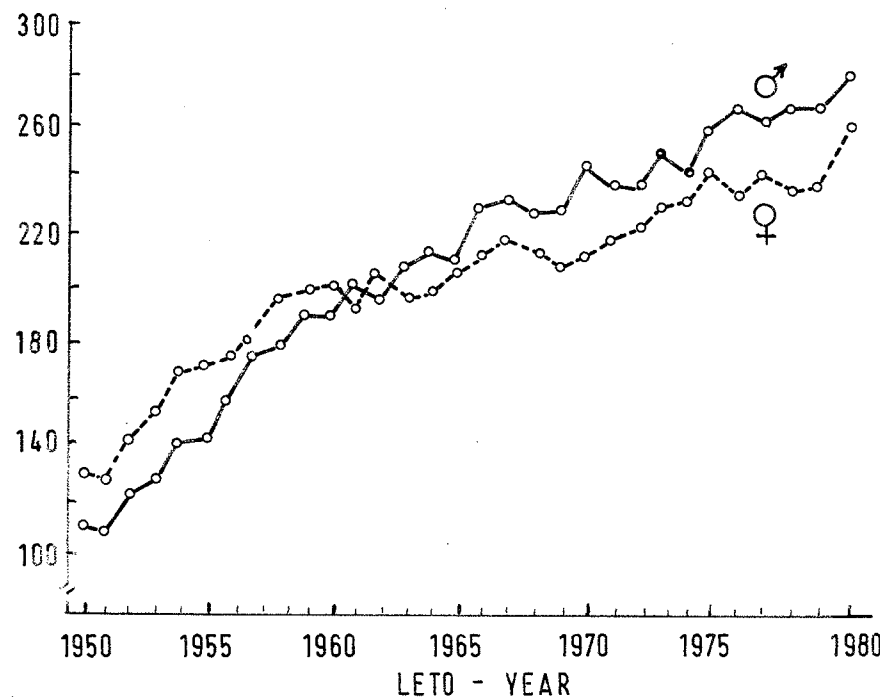
FIGURE 1 : Percentages for the ten leading primary cancer sites by sex; Slovenia, 1980



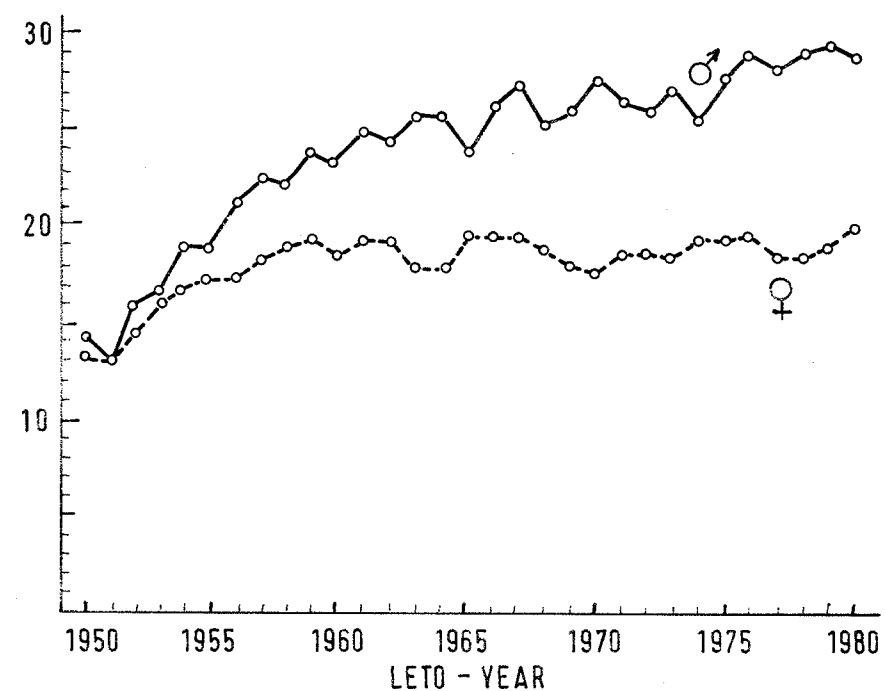
SLIKA 2 : DEJANSKA IN KUMULATIVNA INCIDENCA VSEH LOKALIZACIJ RAKA PO SPOLU ; Slovenija , 1950-1980

FIGURE 2 : CRUDE AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES - ALL SITES BY SEX ; Slovenia , 1950 - 1980

DEJANSKA INCIDENCA NA 100 000
CRUDE RATES PER 100 000

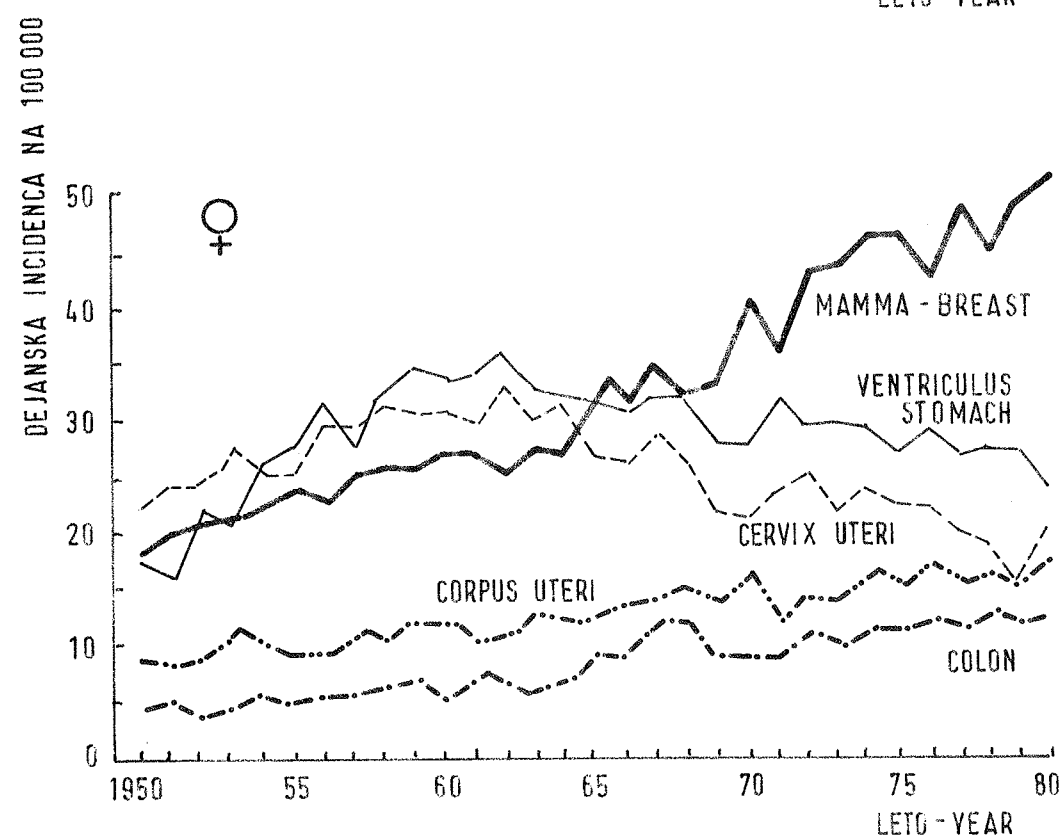
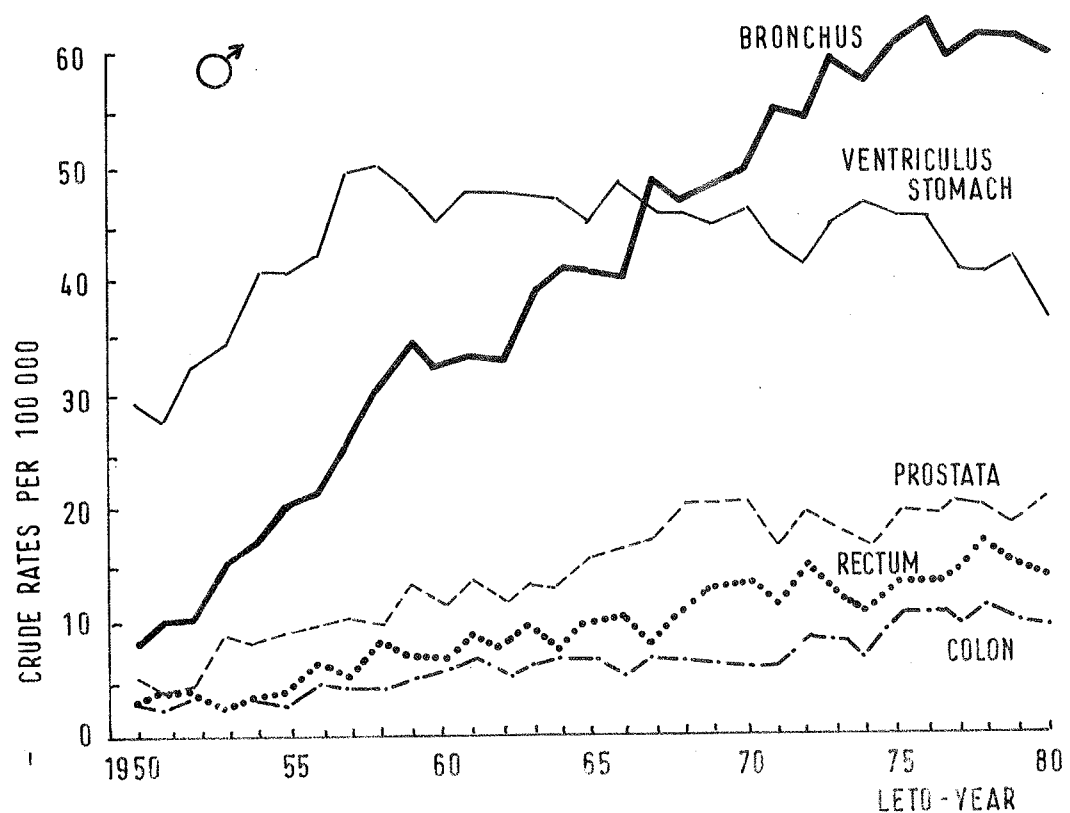


KUMULATIVNA INCIDENCA NA 100
CUMULATIVE RATES PER 100



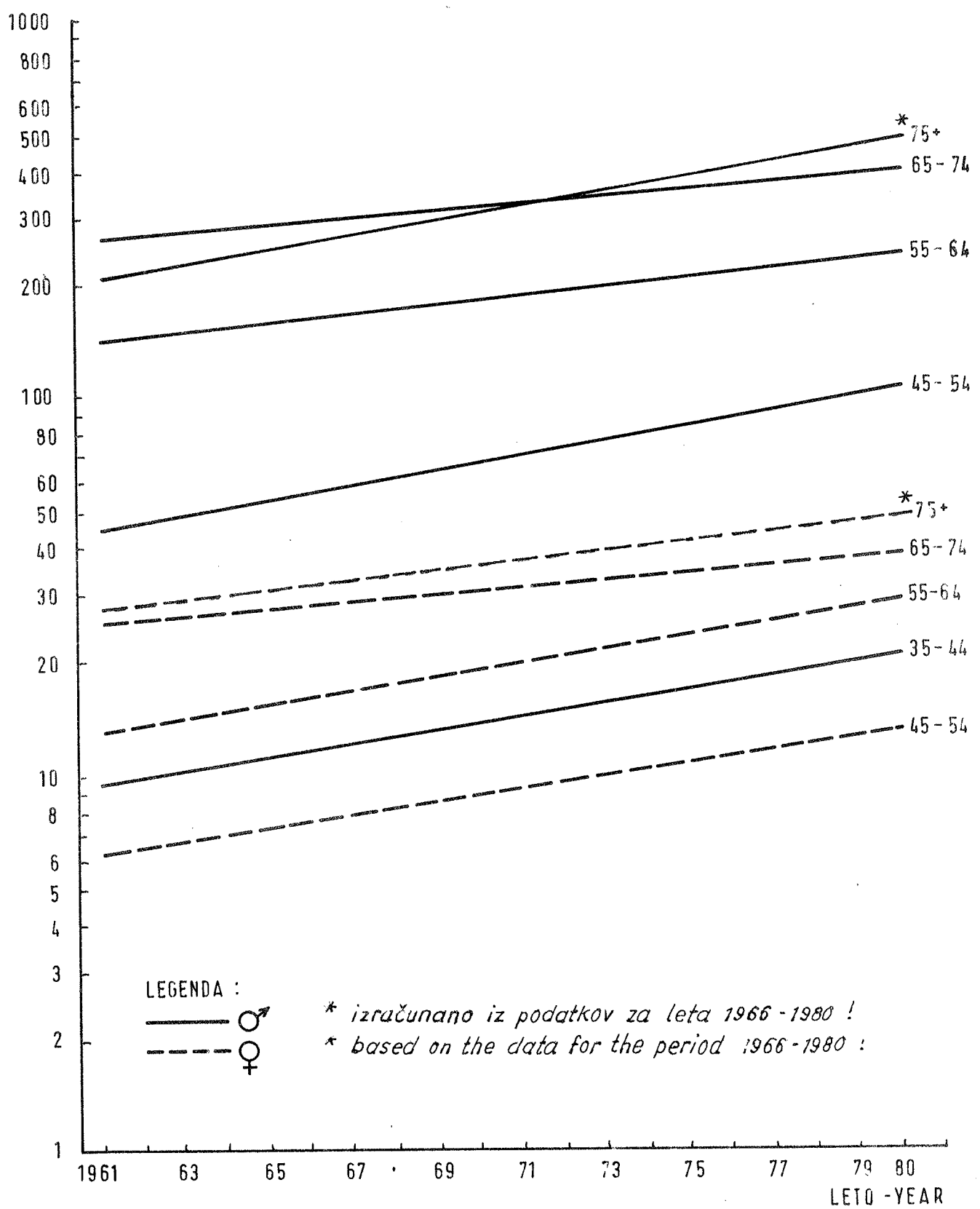
SLIKA 3 : DEJANSKA LETNA INCIDENCA RAKA IZBRANIH PRIMARNIH LOKALIZACIJ ; Slovenija , 1950 - 1980

FIGURE 3 : CRUDE ANNUAL CANCER INCIDENCE RATES BY SELECTED PRIMARY SITES ; Slovenia , 1950 - 1980



SLIKA 4 : Trend starostno specifične incidence pljučnega raka po spolu ; Slovenija , 1961 - 1980

FIGURE 4 : Trends in age specific incidence rates of lung cancer by sex ; Slovenia , 1961 - 1980



SLIKA 5 : Trend starostno specifične incidence raka na prsih pri ženskah ;
Slovenija , 1961 - 1980

FIGURE 5 : Trends in age specific incidence rates of breast cancer in females ;
Slovenia , 1961 - 1980

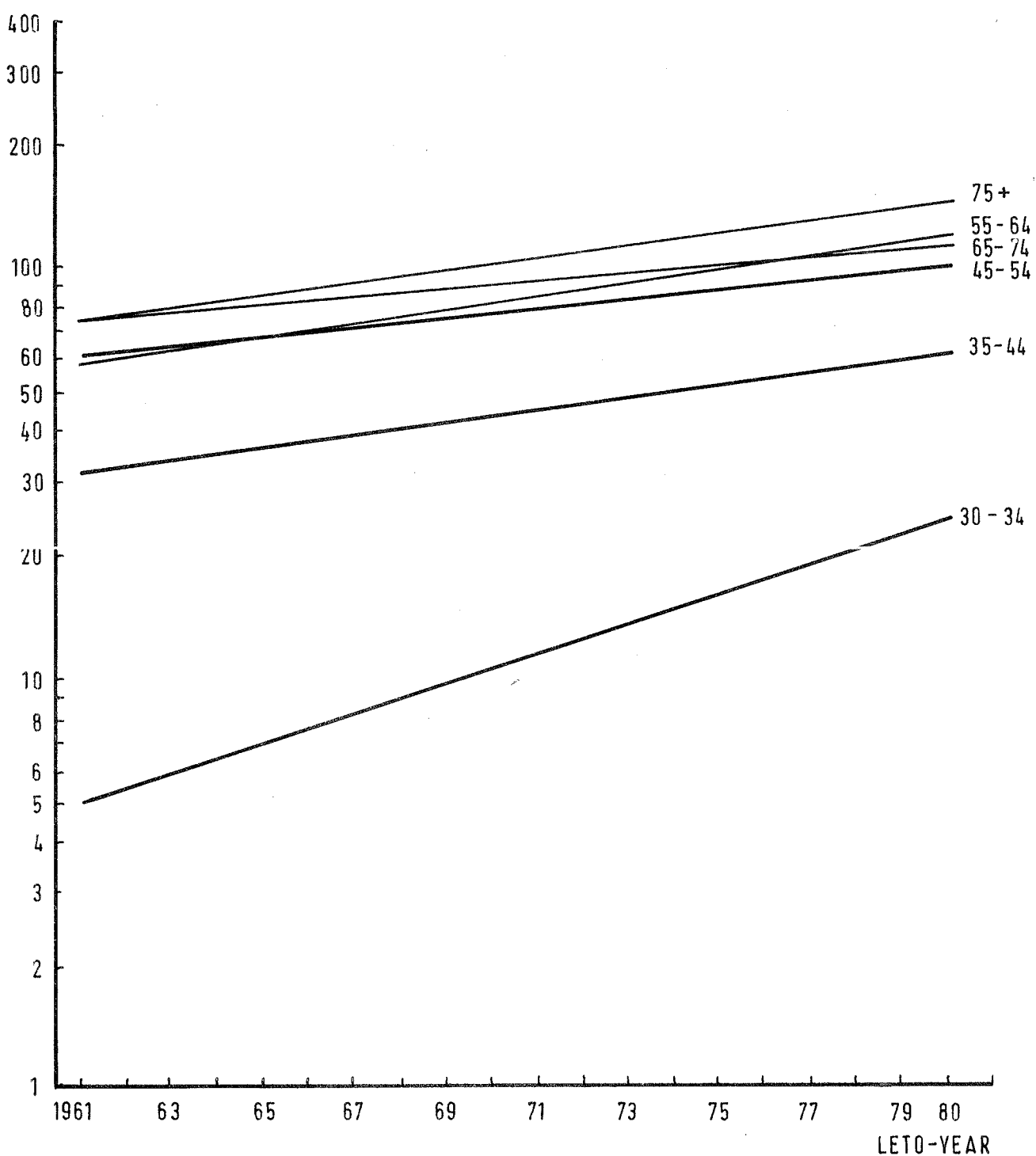


TABELA 1. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU
OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1980

POPULATION OF SLOVENIA, ESTIMATED AS OF JUNE
30TH, 1980 BY AGE AND SEX*

STAROST AGE	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MALE	ŽENSKE FEMALE
0 - 4	154 575	79 345	75 230
5 - 9	147 131	75 423	71 708
10 - 14	146 053	74 508	71 545
15 - 19	144 895	73 562	71 333
20 - 24	144 679	73 805	70 874
25 - 29	159 704	81 918	77 786
30 - 34	141 123	73 087	68 036
35 - 39	126 639	65 163	61 476
40 - 44	127 080	64 960	62 120
45 - 49	130 297	64 332	65 965
50 - 54	119 642	55 323	64 319
55 - 59	98 366	39 985	58 381
60 - 64	54 682	22 500	32 182
65 - 69	76 094	31 167	44 927
70 - 74	63 074	24 900	38 174
75 - 79	40 715	14 661	26 054
80 IN VEČ AND OVER	24 459	8 354	18 105
VSE STAROSTI ALL AGES	1 901 208	922 993	978 215

* IZRĀCUNANO NA OSNOVI DEJANSKEGA STANJA PREBIVALSTVA UPOŠTEVAVJOČ 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
OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU NA DAN
30. JUNIJA 1980

POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUB-
REGIONS BY SEX ON JUNE 30TH 1980

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SKUPAJ TOTAL	MOSKI MALE	ZENSKE FEMALE
SR SLOVENIJA SKUPAJ	1 901 208	922 993	978 215
C E L J E	233 848	112 886	120 962
ZD CELJE	233 848	112 886	120 962
G O R I C A	100 065	48 840	51 225
ZD NOVA GORICA	100 065	48 840	51 225
K O P E R	128 095	63 391	64 704
ZD KOPER	69 178	33 970	35 208
ZD POSTOJNA	58 917	29 421	29 496
K R A N J	175 476	84 280	91 196
ZD JESENICE	61 472	29 796	31 676
ZD KRANJ	114 004	54 484	59 520
L J U B L J A N A	558 123	268 686	289 437
ZD DOMŽALE	82 950	40 471	42 479
ZD KOČEVJE	30 353	14 927	15 426
ZD LJUBLJANA	341 005	162 639	178 366
ZD TRBOVLJE	46 163	22 492	23 671
ZD VRHNIKA	57 652	28 157	29 495

TABELA 2. NADALJEVANJE - CONTINUED

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DCM HEALTH REGION SUBREGION	SKUPAJ TOTAL	MOSKI MALE	ZENSKE FEMALE
M A R I B O R	323 816	157 248	166 568
ZD MARIBOR	237 570	115 474	122 096
ZD PTUJ	86 246	41 774	44 472
MURSKA S O B O T A	132 373	64 487	67 886
ZD MURSKA SOBOTA	132 373	64 487	67 886
N O V O M E S T O	126 507	62 116	64 391
ZD NOVO MESTO	126 507	62 116	64 391
R A V N E	122 905	61 059	61 846
ZD RAVNE	70 361	35 041	35 320
ZD VELENJE	52 544	26 018	26 526

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

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

TABELA 3. ŠTEVILLO VSEH NOVIH PRIMEROV RAKA TER ŠTEVILLO IN ODSTOTEK
PRIMEROV REGISTRIRANIH SAMO IZ ZDRAV. POROČIL O VZROKU
SMRTI PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1980

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1980

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA ICD* NO.	SPOL SEX	ŠTEVILLO NOVIH PRI- MEROV TOTAL OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILLO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**
				REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILLO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	
140- VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES		SKUPAJ	5 038	185	4
		TOTAL			
		MOŠKI	2 490	82	3
		MALE			
		ŽENSKE	2 548	103	4
		FEMALE			
140 LABIUM ORIS		M	34	-	-
		Ž	12	-	-
141 LINGUA		M	34	-	-
		Ž	3	-	-
142 GLANDULAE SALIVALES		M	2	-	-
		Ž	4	-	-
143 GINGIVA		M	3	-	-
		Ž	3	-	-
144 BASIS ORIS		M	22	-	-
		Ž	2	-	-
145 PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS		M	8	-	-
		Ž	-	-	-
146 ME SOPHARYNX		M	44	-	-
		Ž	7	-	-
147 EP IPHARYNX		M	2	-	-
		Ž	3	-	-
148 HYPOPHARYNX		M	35	1	3
		Ž	2	-	-
149 PHARYNX NON SPEC.		M	-	-	-
		Ž	-	-	-
150 OE SOPHAGUS		M	79	2	3
		Ž	15	1	7
151 VENTRICULUS		M	331	32	10
		Ž	225	31	14
152 INTESTINUM TENUÉ INCL. DUODENUM		M	4	-	-
		Ž	4	-	-

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVIL NOVIH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. PÓROČIL O VZROKU SMRTI	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. PÓROČIL O VZROKU SMRTI	
					STEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	PER CENT**
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Ž	84 113	2 2	2 2	2
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (TUNCTURA)	M Ž	131 138	2 6	2 4	4
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Ž	13 16	- -	- -	-
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Ž	19 72	1 4	5 6	6
157	PANCREAS	M Ž	61 59	1 8	2 14	14
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Ž	6 9	- -	- -	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Ž	4 5	2 4	4 4	4
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	9 6	- -	- -	-
161	LARYNX	M Ž	79 8	- -	- -	-
162	TRIACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Ž	553 100	12 6	2 6	6
163	ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC.(PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Ž	7 -	- -	- -	-
170	THELAE OSSUM	M Ž	6 6	- -	- -	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL.THELAE OSSUM	M Ž	20 8	- -	- -	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	27 30	- 1	- 3	3
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M Ž	215 280	1 1	1 1	1
174	MAMMA	M Ž	3 503	- 11	- 2	2
180	CERVIX UTERI	Ž	181	1	1	1
181	CHORIONEPITHELIOMA	Ž	1	-	-	-

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI	
					ŠTEVILO ODSTOTEK** REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	167	5	3	
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	131	4	3	
184	ORGANA GENIT.-FEM.-ALIA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALIAE)	Z	28	-	-	
185	PROSTATA	M	190	15	8	
186	TESTIS	M	28	-	-	
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALIA ET NON SPEC.	M	6	-	-	
188	VESICA URINARIA	M Z	85 28	2	2	-
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M Z	34 44	1	3	-
190	OCULUS	M Z	5 9	-	-	
191	CEREBRUM	M Z	37 32	1	3	-
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M Z	6 2	-	-	
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Z	8 26	-	-	
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M Z	5 3	-	-	
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Z	13 39	-	-	
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Z	11 10	-	-	
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Z	39 58	5 11	13 19	
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALIARUM	M Z	17 17	-	-	
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z	37 28	2 2	5 7	

TABELA 3.

NADALJEVANJE

- CONTINUED

ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	SPOL	ŠTEVILLO NOVIH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR.					
				ICD* NO.	PRIMARY SITE	SEX	TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**
200 LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Ž	19 21	-	-	-	-	-	-	-
201 MORBUS HODGKIN	M Ž	20 14	-	-	-	-	-	-	-
202 MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Ž	8 7	-	-	-	-	-	-	-
203 MYELOMA MULTIPLEX	M Ž	22 13	-	-	-	-	-	-	-
204 LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž	36 22	-	-	-	-	-	-	-
205 LEUKAEMIA MYELOICA	M Ž	12 22	- 1	-	-	-	-	-	5
206 LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž	6 5	-	-	-	-	-	-	-
207 LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M Ž	7 5	-	-	-	-	-	-	-
208 POLCYTHAEMIA VERA	M Ž	2 -	-	-	-	-	-	-	-
209 MYEOFIBROSIS	M Ž	2 2	-	-	-	-	-	-	-

ZGRAJ NEUPOTEVANI PRIMERI
NOT INCLUDED ABOVE

2340 CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	243	-	-
2250 NECPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž	5 1	-	-
2381 NECPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Ž	9 8	1	-

* MEDNARODNA KLASIFIKACIJA BOLEZNI, OSMA 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 4.

STEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1980
 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1980

ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB ICD NO.	SPOL PRIMARY SITE	VSE SEX ALL AGES	STAROST - AGE														NEZNANA JNK					
			0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-					
140- VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES	SKUPAJ	5 038	21	17	10	16	33	53	74	100	195	360	496	586	434	801	776	637	429			
	TOTAL																	-				
	MOSKI	2 490	12	11	3	8	20	23	31	40	87	176	247	295	210	421	427	299	180			
	MALE																	-				
	ZENSKE	2 548	9	6	7	8	13	30	43	60	108	184	249	291	224	380	349	334	249			
	FEMALE																	-				
140 LABIUM OPIS	M Z	34 12	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	3	1	4	3	5	3	8	2	3	-
141 LINGUA	M Z	34 3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	6	3	8	4	1	1	1	1	-
142 GLANDULAE SALIVALES	M Z	2 4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
143 GINGIVA	M Z	3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
144 BASIS ORIS	M Z	22 2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	1	4	7	1	1	1	1	-
145 PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NQN SPEC. ORIS	M Z	8 -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-
146 MESOPHARYNX	M Z	44 7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	8	5	4	6	6	1	1	1	-
147 EPIPHARYNX	M Z	2 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-
148 HYPOPHARYNX	M Z	35 2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	6	6	2	5	2	1	2	1	-
149 PHARYNX NQN SPEC.	M Z	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150 OESOPHAGUS	M Z	79 15	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	15	10	9	9	13	8	5	2	-
151 VENTRICULUS	M Z	331 225	-	-	-	-	3	-	5	3	10	23	27	36	28	57	70	22	17	46	45	-
152 INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Z	4 4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	1	-	-	-
153 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Z	84 113	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	5	10	8	6	14	15	9	10	12	-
154 RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Z	131 138	-	-	-	-	-	-	2	2	7	8	11	10	10	25	24	24	30	33	8	-
155 HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	13 16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	2	3	1	1	4	4	4	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB ICC NC.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE												NEZVAN- VA JJK				
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	19 72	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	3	4	1	5
157	PANCREAS	M Z	61 59	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	10	4	12	12	9	4	-
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	6 9	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	3	1	3	-	-	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NCN SPEC.	M Z	4 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	9 6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2	-	2	1	2
161	LARYNX	M Z	79 8	-	-	-	-	-	-	-	2	3	15	11	13	8	12	7	6	2
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Z	553 100	-	-	-	-	1	1	1	2	10	48	65	82	54	106	96	57	30
163	ORGANA RESPIR. ALIA ET NCN SPEC.(PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NCN SPEC.)	M Z	7 -	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-
170	THELAE OSSIMUM	M Z	6 6	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL.THELAE OSSIMUM	M Z	20 8	1	-	1	-	1	1	1	2	1	2	1	2	-	1	1	1	2
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	27 30	-	-	-	-	2	-	2	3	4	2	2	6	1	2	2	1	1
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M Z	215 280	-	-	-	-	2	-	3	8	5	11	15	18	28	33	42	29	21
174	MAMMA	M Z	3 503	-	-	-	-	-	8	15	17	46	70	64	76	40	62	45	34	26
180	CERVIX UTERI	Z	181	-	-	-	-	3	11	12	17	12	14	23	17	16	22	9	13	12
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NCN SPEC.)	Z	167	-	-	-	-	-	-	1	2	5	16	25	24	32	27	19	12	4
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	131	-	-	2	1	-	-	3	3	8	14	22	24	8	14	13	16	5
184	ORGANA GENIT.FEM.ALIA ET NON SPEC.(VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALIAE)	Z	28	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	5	2	3	4	4	1	5

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB ICC NO.	PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST												AGE												NEZNA- VA UNK
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+								
185	PROSTATA	M	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	9	12	40	44	42	36	-	-	-	-	-	-		
186	TESTIS	M	28	1	-	-	1	3	11	6	1	-	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALIA ET NON SPEC.	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
188	VESICA UFINARIA	M Z	85 28	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	13	14	5	11	16	13	9	1	-	-	-	-	-		
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN, URETER, URACHUS, URETHRA)	M Z	34 44	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	7	7	4	3	6	4	5	-	-	-	-	-	-		
190	OCULUS	M Z	5 9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-		
191	CEREBRUM	M Z	37 32	1	2	-	1	1	1	3	1	3	4	6	5	2	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-		
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M Z	6 2	1	2	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Z	8 26	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	2	-	1	5	3	2	-	-	-	-	-		
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M Z	5 3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Z	13 39	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	4	4	7	5	9	5	-	-	-	-	-	-		
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Z	11 10	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	3	2	2	2	1	-	-	-	-		
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI VI	M Z	39 58	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	5	-	11	7	6	13	13	-	-	-	-	-		
198	MALIGNOMATA SEC. REGICNUM ALIARUM	M Z	17 17	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	4	-	2	5	2	4	1	-	-	-	-	-		
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z	37 28	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	4	8	2	5	6	5	5	3	-	-	-	-	-	
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Z	19 21	-	-	-	-	3	1	1	1	1	1	1	1	2	5	2	1	2	2	1	-	-	-	-	-	
201	MORBUS HODGKIN	M Z	20 14	1	2	1	1	1	4	1	2	2	2	1	-	2	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
202	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Z	8 7	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	2	-	1	2	-	1	1	1	-	-		

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE												NEZNA- VA UNK				
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Z	22 13	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	1	3	7	1	2
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Z	36 22	6 2	2 2	1	1	-	1	-	1	-	1	3	2	5	3	5	4	
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Z	12 22	- 2	- -	- -	- -	1 1	1 1	- -	1 1	- -	2 1	- 1	1 1	3 5	2 4	1 4	1 1	
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Z	6 5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	- 1	3	- 1	- 1	
207	LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M Z	7 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	- 1	2	- 2	- -	
208	POLCYTHAEMIA VERA	M Z	2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	- 1	- 1	- 1	
209	MYEOFIBROSIS	M Z	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	- 1	- 1	- 1		

ZGORAJ NEUPOTESTVANI

PRIMERI

NOT INCLUDED ABOVE

2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	243	-	-	-	4	29	75	45	39	23	17	7	1	-	1	2	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Z	5 1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	1	-	-	
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Z	9 8	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	1	-	1	1	2	

TABELA 5.

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

SIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	
140-	VSE LOKALIZACIJE	SKUPAJ	264,9	13,5	11,5	6,8	11,0	22,8	33,1	52,4
209	ALL SITES	TOTAL	269,7	15,1	14,5	4,0	10,8	27,0	28,0	42,4
		MOSKI								
		MALE								
		ZENSKE	260,4	11,9	8,3	9,7	11,2	18,3	38,5	63,2
		FEMALE								
140	LABIUM ORIS	M	3,6	-	-	-	-	-	-	-
		Z	1,2	-	-	-	-	-	-	-
141	LINGUA	M	3,6	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,3	-	-	-	-	-	-	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M	0,2	-	-	-	-	1,3	-	-
		Z	0,4	-	-	-	-	-	-	-
143	GINGEVA	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,3	-	-	-	-	-	-	-
144	BASIS ORIS	M	2,3	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,2	-	-	-	-	-	-	-
145	PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	0,8	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-
146	MESOPHARYNX	M	4,7	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,7	-	-	-	-	-	-	-
147	EPIPHARYNX	M	0,2	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,3	-	-	-	-	-	-	-
148	HYPOPHARYNX	M	3,7	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,2	-	-	-	-	-	-	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M	-	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-
150	OESOPHAGUS	M	8,5	-	-	-	-	-	-	-
		Z	1,5	-	-	-	-	-	-	-
151	VENTRICULUS	M	35,8	-	-	-	-	4,0	-	6,8
		Z	23,0	-	-	-	-	-	2,5	1,4
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	0,4	-	2,6	-	-	-	-	-
		Z	0,4	-	-	-	-	-	-	-
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	9,1	-	-	-	-	-	-	1,3
		Z	11,5	-	-	-	1,4	-	-	-
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M	14,1	-	-	-	-	-	-	2,7
		Z	14,1	-	-	-	-	-	-	1,4
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	1,4	-	-	-	-	-	-	-
		Z	1,6	-	-	-	-	-	-	-
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M	2,0	-	-	-	-	-	-	-
		Z	7,3	-	-	-	-	-	-	-
157	PANCREAS	M	6,6	-	-	-	-	-	-	1,3
		Z	6,0	-	-	-	-	-	-	-
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M	0,6	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,9	-	-	-	-	-	-	1,4

STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1980

BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1980

AGE												ŠIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN		
78,9	153,4	276,2	414,5	595,7	793,6	1052,6	1230,3	1564,5	1621,3	-	140-	
61,3	133,9	273,5	446,4	737,7	933,3	1350,7	1714,8	2039,4	2154,6	-	209	
97,5	173,8	278,9	387,1	498,4	696,0	845,8	914,2	1297,3	1375,3	-		
-	7,6	1,5	5,4	10,0	13,3	16,0	32,1	13,6	35,9	-	140	
-	-	-	1,5	1,7	-	6,6	7,8	7,6	11,0	-		
-	3,0	6,2	10,8	15,0	13,3	25,6	16,0	6,8	-	-	141	
-	-	-	1,5	-	-	-	2,6	3,8	-	-		
-	-	-	-	-	3,1	3,2	-	-	-	11,0	-	142
-	-	-	-	1,7	3,1	3,2	-	-	-	-	-	143
-	1,5	3,1	7,2	5,0	4,4	12,8	28,1	6,8	-	-	-	144
-	-	-	1,5	-	-	2,2	-	-	-	-	-	
-	1,5	1,5	1,8	2,5	8,8	6,4	-	-	-	-	-	145
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,5	7,6	10,8	14,4	12,5	17,7	19,2	24,0	-	23,9	-	146	
-	-	-	1,5	1,7	6,2	2,2	2,6	-	5,5	-		
-	-	1,5	-	2,5	-	-	-	-	-	5,5	-	147
1,5	6,1	9,3	10,8	15,0	8,8	16,0	8,0	6,8	23,9	-	-	148
-	-	-	1,5	-	3,1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
3,0	-	12,4	27,1	25,0	40,0	28,8	52,2	54,5	59,8	-	150	
-	1,6	-	4,6	5,1	-	4,4	7,8	3,8	11,0	-		
4,6	15,3	35,7	48,8	90,0	124,4	182,8	281,1	354,6	203,4	-	151	
1,6	11,2	9,0	15,5	29,1	49,7	71,2	115,2	176,5	237,5	-		
-	-	-	4,6	-	-	6,4	-	-	-	-	-	152
1,5	3,0	7,7	18,0	20,0	40,0	44,9	60,2	61,3	119,7	-	-	153
-	-	7,5	9,3	11,9	40,3	42,2	68,1	92,1	66,2	-		
3,0	10,7	12,4	19,8	25,0	44,4	80,2	96,3	163,6	95,7	-	154	
-	1,6	12,1	7,7	11,9	43,5	62,3	78,5	115,1	77,3	-		
-	-	1,5	1,8	10,0	8,8	9,6	4,0	6,8	-	-	-	155
-	-	-	3,1	-	6,2	2,2	7,8	15,3	22,1	-		
-	-	3,1	3,6	2,5	8,8	12,8	16,0	6,8	35,9	-	-	156
-	1,6	1,5	4,6	10,2	9,3	28,9	36,6	53,7	93,8	-		
4,6	3,0	3,1	3,6	25,0	17,7	38,5	48,1	61,3	47,8	-	157	
-	1,6	4,5	7,7	8,5	15,5	31,1	23,5	23,0	60,7	-		
-	1,5	1,5	1,8	-	3,1	9,6	-	-	-	-	-	158
1,6	-	-	4,6	-	6,6	-	-	-	-	-	-	

TABELA 5.

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

SIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	0,4 0,5	-	-	-	-	-	-	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	0,9 0,6	-	-	-	-	-	-	-
161	LARYNX	M Z	8,5 0,8	-	-	-	-	-	-	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Z	59,9 10,2	-	-	-	-	1,3 1,4	1,2	1,3
163	ORGANA RIESPIR. ALIA ET NON SPEC.(PLEURA,MEDIA- STINUM,REGIO NON SPEC.)	M Z	0,7 -	-	-	-	-	1,3 -	2,4	-
170	THELAE OSSUM	M Z	0,6 0,6	-	-	1,3 1,3	1,3 1,4	-	1,2	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL.THELAE OSSUM	M Z	2,1 0,8	1,2 -	-	1,3 2,7	-	-	1,2 1,2	1,3 1,4
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	2,9 3,0	-	-	-	-	2,7 1,4	2,5	2,7 1,4
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M Z	23,2 28,6	-	-	-	-	2,7 -	-	4,1 1,4
174	MAMMA	M Z	0,3 51,4	-	-	-	-	-	10,2	22,0
180	CERVIX UTERI	Z	18,5	-	-	-	-	4,2	14,1	17,6
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	0,1	-	-	-	-	1,4	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	17,0	-	-	-	-	-	-	1,4
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	13,3	-	-	2,7	1,4	-	-	4,4
184	ORGANA GENIT.FEM.ALIA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALIAE)	Z	2,8	-	-	-	-	-	1,2	-
185	PROSTATA	M	20,5	-	-	-	-	-	-	-
186	TESTIS	M	3,0	1,2	-	-	1,3	4,0	13,4	8,2
187	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALIA ET NON SPEC.	M	0,6	-	-	-	-	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M Z	9,2 2,8	-	-	-	1,3	-	-	-
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC.(REN,PELVIS REN URETER,UROACHUS,URETHRA)	M Z	3,6 4,4	1,3	1,3	-	-	-	-	-

- C O N T I N U E D

- A G E												NEZNANA UNKNOWN	ŠIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +				
-	-	-	-	-	-	3,2	-	13,6	11,9	-	-	159	
-	3,0	-	1,5	3,6	2,5	-	6,4	-	13,6	-	-	160	
3,0 1,6	4,6 -	23,3 1,5	19,8 3,1	32,5 1,7	35,5 3,1	38,5 4,4	28,1	40,9	23,9	-	-	161	
3,0 1,6	15,3 6,4	74,6 12,1	117,4 15,5	205,0 27,4	240,0 24,8	340,1 35,6	385,5 47,1	388,7 42,2	359,1 38,6	-	-	162	
-	1,5	-	1,8	-	-	-	4,0	6,8	-	-	-	163	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	
-	1,5	-	1,8	-	-	-	-	6,8	-	-	-	171	
3,0 1,6	1,5 -	3,1 -	1,8 -	5,0 -	-	12,8 2,2	4,0	-	23,9	-	-		
4,6 3,2	6,1 3,2	3,1 3,0	3,6 6,2	15,0 10,2	4,4 6,2	6,4 6,6	-	13,6 3,8	11,9 5,5	-	-	172	
12,2 6,5	7,6 12,6	17,0 19,7	27,1 27,9	45,0 65,0	124,4 74,5	105,8 91,2	168,6 115,2	197,8 188,0	251,3 220,9	-	-	173	
-	-	-	-	2,5	-	3,2	4,0	-	-	-	-	174	
27,6	74,0	106,1	99,5	130,1	124,2	138,0	117,8	130,4	143,6	-	-	-	
27,6	19,3	21,2	35,7	29,1	49,7	48,9	23,5	49,8	66,2	-	-	180	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	
3,2	8,0	24,2	38,8	41,1	99,4	60,0	49,7	46,0	22,0	-	-	182	
4,8	12,8	21,2	34,2	41,1	24,8	31,1	34,0	61,4	16,5	-	-	183	
1,6	-	3,0	7,7	3,4	9,3	8,9	10,4	3,8	27,6	-	-	184	
-	-	3,1	9,0	22,5	53,3	128,3	176,7	286,4	430,9	-	-	185	
1,5	-	3,1	1,8	-	-	3,2	-	6,8	-	-	-	186	
-	1,5	-	-	5,0	-	3,2	4,0	6,8	-	-	-	187	
-	3,0 1,4	3,1 1,5	23,4 -	35,0 6,8	22,2 3,1	35,2 11,1	64,2 18,3	88,6 30,7	95,7 5,5	-	-	188	
-	-	4,6	12,6	17,5	17,7	9,6	24,0	27,2	-	-	-	189	
-	-	-	9,3	17,1	6,2	17,8	7,8	38,3	16,5	-	-	-	

TABELA 5.

NADALJEVANJE

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

- C O N T I N U E D

- A G E												NEZNANA	SIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN			
-	1,5	1,5	-	1,5	5,0	-	2,2	4,0	-	-	-	-	190
1,5	4,6	6,2	10,8	12,5	8,8	9,6	12,0	6,8	-	-	-	-	191
3,2	4,8	9,0	4,6	5,1	6,2	11,1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-	192
1,5	1,5	-	-	2,5	8,8	-	4,0	-	11,9	-	-	-	193
1,6	4,8	1,5	1,5	1,7	9,3	8,9	13,0	11,5	11,0	-	-	-	
-	-	-	3,6	-	4,4	-	2,2	-	6,8	-	-	-	194
-	-	1,5	-	-	-	8,8	3,2	12,0	6,8	35,9	-	-	195
1,6	-	-	6,2	6,8	12,4	15,5	13,0	34,5	27,6	-	-	-	
-	1,5	-	-	-	-	-	8,0	13,6	23,9	-	-	-	196
1,6	-	1,5	-	-	-	6,6	5,2	7,6	5,5	-	-	-	
-	1,5	-	3,6	12,5	-	35,2	28,1	40,9	71,8	-	-	-	197
1,6	-	1,5	4,6	5,1	9,3	22,2	28,8	49,9	71,8	-	-	-	
1,5	1,5	3,1	1,8	10,0	-	3,2	8,0	27,2	11,9	-	-	-	198
-	-	-	3,1	3,4	6,2	11,1	5,2	-	11,0	-	-	-	
-	-	4,6	7,2	20,0	8,8	16,0	24,0	40,9	35,9	-	-	-	199
-	-	3,0	6,2	1,7	9,3	8,9	13,0	19,1	11,0	-	-	-	
1,5	1,5	1,5	-	2,5	8,8	16,0	8,0	6,8	-	-	-	-	200
-	3,2	-	1,5	3,4	9,3	8,9	5,2	7,6	16,5	-	-	-	
3,0	3,0	3,1	-	5,0	-	6,4	-	-	-	-	-	-	201
3,2	3,2	1,5	-	-	-	-	2,6	3,8	5,5	-	-	-	
-	1,5	1,5	1,8	-	-	9,6	-	6,8	11,9	-	-	-	202
-	-	-	1,5	-	3,1	4,4	-	7,6	-	-	-	-	
3,0	3,0	-	3,6	5,0	4,4	9,6	28,1	6,8	23,9	-	-	-	203
-	-	3,0	-	3,4	-	4,4	13,0	3,8	5,5	-	-	-	
-	1,5	-	5,4	5,0	22,2	9,6	20,0	13,6	47,8	-	-	-	204
-	-	1,5	-	1,7	9,3	6,6	2,6	15,3	22,0	-	-	-	
1,5	-	3,1	-	2,5	-	9,6	8,0	6,8	11,9	-	-	-	205
1,6	-	1,5	1,5	-	3,1	11,1	10,4	15,3	5,5	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3,2	12,0	-	11,9	-	-	-	206
-	-	-	1,5	5,1	-	2,2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3,6	5,0	-	3,2	8,0	-	-	-	-	-	207
-	1,6	-	3,1	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3,2	-	6,8	-	-	-	-	208
-	1,5	-	-	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	209
-	-	-	-	1,7	-	2,2	-	-	-	-	-	-	

TABELA 5.

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

ŠIFRA PRIJARNA LOKALIZACIJA MKB ICD NO.	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST								
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34		
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI											
NCT INCLUDED ABOVE											
2340 CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	24,8	-	-	-	5,6	40,9	96,4	66,1		
2250 NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Z	0,5 0,1	-	-	-	-	-	-	2,7		
2381 NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Z	0,9 0,8	-	-	-	-	-	-	-		
								1,2	-		

- C O N T I N U E D

- A G E												SIFRA MRB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN	NEZNANA	
63,4	37,0	25,7	10,8	1,7	-	2,2	5,2	-	-	-	2340	
1,5	-	1,5	-	-	-	-	4,0	-	-	-	2250	
-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-		
4,6	-	1,5	1,8	-	-	3,2	4,0	13,6	-	-	2381	
-	1,6	1,5	1,5	-	3,1	2,2	2,6	3,8	-	-		

TABELA 6.

STEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMEČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV
PO SPOLU IN NAJPOGOŠTEVNIJIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH - SLOVENIJA 1980

NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FREQUENT PRIMARY SITES - SLOVENIA 1980

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SPOL SEX	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRE MKB)*					PRIMARY SITE (ICD NO.)*					DRUGE KALIZACIJE OTHE SITE
			151	154	162	173	174	180	182	183	185		
SR SLOVENIJA SKUPAJ	M	2 490	331	131	553	215	503	181	167	131	193	-	1 067
	Z	2 548	225	138	100	280	-	-	-	-	-	-	823
C E L J E	M	296	50	25	63	14	-	-	-	-	15	-	129
	Z	323	29	21	10	30	64	29	25	16	-	-	90
ZD CELJE	M	296	50	25	63	14	-	-	-	-	15	-	129
	Z	323	29	21	10	30	64	29	25	16	-	-	90
G O R I C A	M	137	16	7	24	7	-	-	-	-	10	-	73
	Z	131	12	5	2	13	31	4	4	10	-	-	40
ZD NOVA GOFTICA	M	137	16	7	24	7	-	-	-	-	10	-	73
	Z	131	12	5	2	13	31	4	4	10	-	-	50
K O P E R	M	182	15	8	38	16	-	-	-	-	11	-	94
	Z	181	13	12	7	19	33	21	10	12	-	-	54
ZD KOPER	M	82	5	6	16	9	-	-	-	-	2	-	44
	Z	94	7	9	3	9	21	12	6	6	-	-	21
ZD POSTOJUNA	M	100	10	2	22	7	-	-	-	-	0	-	50
	Z	87	6	3	4	10	12	9	4	6	-	-	33
K R A N J	M	240	35	16	59	23	-	-	-	-	15	-	92
	Z	265	17	13	15	21	53	19	16	10	-	-	101
ZD JESENICE	M	102	14	8	25	10	-	-	-	-	7	-	38
	Z	90	6	5	5	5	16	4	8	3	-	-	38
ZD KRAJN	M	138	21	8	34	13	-	-	-	-	8	-	64
	Z	175	11	8	10	16	37	15	8	7	-	-	63
L J U B L J A N A	M	756	90	25	177	87	2	-	-	-	69	-	306
	Z	816	58	39	33	117	187	36	55	37	-	-	252
ZD DCMŽALE	M	97	17	4	21	7	-	-	-	-	10	-	38
	Z	112	10	6	4	9	29	3	13	8	-	-	30
ZD KOČEVJE	M	43	5	2	11	2	-	-	-	-	4	-	19
	Z	40	3	2	4	8	7	-	-	-	2	-	11
ZD LJUBLJANA	M	453	46	16	103	59	2	-	-	-	38	-	180
	Z	517	34	27	20	79	128	20	33	20	-	-	156
ZD TRBOVLJE	M	71	10	1	16	5	-	-	-	-	6	-	31
	Z	63	3	4	3	6	12	4	3	5	-	-	23
ZD VRHNIKA	M	92	12	2	26	14	-	-	-	-	11	-	27
	Z	84	8	-	2	15	13	9	3	2	-	-	32
M A R I B O R	M	419	58	16	94	32	-	-	-	-	30	-	189
	Z	406	33	22	22	53	64	42	33	21	-	-	114
ZD MARIBOR	M	319	46	13	69	25	-	-	-	-	23	-	142
	Z	305	25	14	17	39	49	29	30	16	-	-	88
ZD PTUJ	M	100	12	3	25	7	-	-	-	-	7	-	46
	Z	101	8	8	5	14	15	13	3	5	-	-	30
M U R S K A S O B O T A	M	171	20	10	36	23	-	-	-	-	16	-	66
	Z	169	26	13	4	15	20	8	4	11	-	-	68
ZD MURSKA SOBOTA	M	171	20	10	36	23	-	-	-	-	16	-	65
	Z	169	26	13	4	15	20	8	4	11	-	-	68
N O V O M E S T O	M	171	29	21	35	9	1	-	-	-	11	-	65
	Z	153	21	10	4	7	26	10	9	9	-	-	57
ZD NOVO MESTO	M	171	29	21	35	9	1	-	-	-	11	-	65
	Z	153	21	10	4	7	26	10	9	9	-	-	57
R A V N E	M	118	18	3	27	6	-	-	-	-	13	-	53
	Z	104	16	3	3	5	23	12	11	5	-	-	26
ZD RAVNE	M	70	10	2	20	2	-	-	-	-	9	-	27
	Z	64	11	2	3	4	8	8	8	4	-	-	16
ZD VELENJE	M	48	8	1	7	2	-	-	-	-	4	-	26
	Z	40	5	1	-	1	15	4	3	1	-	-	10

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

TABELA 7. ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNISNICAH
TER ŠTEVILLO IN ODSTOTEK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV
- PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1980

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS
AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED
CASES - BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1980

ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	SPOL ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV	MIKROSKOPSKO ŠTEVILLO	POTRJENI ODSTOTEK**	
ICD* NO.	SEX	TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MICROSCOPICALLY CONFIRMED NUMBER	PER CENT**
140- VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES	SKUPAJ	4 853	4 274	88
	TOTAL			
	MOŠKI	2 408	2 107	88
	MALE			
	ŽENSKE	2 445	2 167	88
	FEMALE			
140 LABIUM ORIS	M	34	30	88
	Z	12	12	
141 LINGUA	M	34	34	100
	Z	3	3	
142 GLANDULAE SALIVALES	M	2	2	
	Z	4	4	
143 GINGIVA	M	3	3	
	Z	3	3	
144 BASIS ORIS	M	22	21	95
	Z	2	2	
145 PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	8	8	
	Z	-	-	
146 MESOPHARYNX	M	44	43	98
	Z	7	7	
147 EPIPHARYNX	M	2	2	
	Z	3	3	
148 HYPOPHARYNX	M	34	34	100
	Z	2	2	
149 PHARYNX NON SPEC.	M	-	-	
	Z	-	-	
150 CESOPHAGUS	M	77	63	82
	Z	14	8	
151 VENTRICULUS	M	299	237	79
	Z	194	148	76
152 INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	4	4	
	Z	4	4	

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

MKB*	SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA ICC* NO.	SPOL PRIMARY SITE	ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILC MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Ž	82 111	67 92	82 83
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Ž	129 132	111 111	86 84
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Ž	13 16	13 13	91
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Ž	18 68	9 54	50 79
157	PANCREAS	M Ž	60 51	37 29	62 57
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Ž	6 9	6 8	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NCN SPEC.	M Ž	2 1	- 1	
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	9 6	9 6	
161	LARYNX	M Ž	79 8	78 8	99
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Ž	541 94	491 83	91 88
163	ORGANA RESPIR. ALIA ET NON SPEC.(PLEURA,MEDIA- STINUM,REGIO NCN SPEC.)	M Ž	7 -	6 -	-
170	THELAE OSSIMUM	M Ž	6 6	6 6	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL.THELAE OSSIMUM	M Ž	20 8	20 8	100
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	27 29	27 29	100 100
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M Ž	214 279	206 263	96 94
174	MAMMA	M Ž	3 492	3 470	96
180	CERVIX UTERI	Ž	180	174	97
181	CHORIONEPITHELIOMA	Ž	1	1	

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

MKB*	SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA ICD* NO.	PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILLO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)		Ž	162	158	98
183	CVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM		Ž	127	122	96
184	ORGANA GENIT.FEM.ALIA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALIAE)		Ž	28	25	89
185	PROSTATA		M	175	141	81
186	TESTIS		M	28	28	100
187	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALIA ET NON SPEC.		M	6	6	
188	VESICA URINARIA		M Ž	83 28	82 25	99 89
189	ORGANA UPIN. ALIA ET NON SPEC.(REN,PELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)		M Ž	33 44	29 37	88 84
190	OCULUS		M Ž	5 9	5 7	
191	CEREBRUM		M Ž	36 32	29 26	81 81
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE		M Ž	6 2	5 2	
193	GLANDULA THYREOIDEA		M Ž	8 24	8 24	100
194	GLANDULÆ ENDOCRINES ALIAE		M Ž	5 3	5 3	
195	REGIONES NON SATIS SPEC.		M Ž	13 37	8 16	43
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM		M Ž	11 10	10 10	
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI		M Ž	34 47	21 25	62 53
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALIARUM		M Ž	17 17	9 9	53 53
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.		M Ž	35 26	21 19	60 73

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

MKB*	SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA ICD* NO.	PRIMARY SITE	SPOL SEX	STEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOP SKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA		M Z	19 21	19 21	100 100
201	MORBUS HODGKIN		M Z	20 14	20 13	100
202	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI		M Z	8 7	7 7	
203	MYELOMA MULTIPLEX		M Z	22 13	21 11	95
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA		M Z	36 22	35 22	97 100
205	LEUKAEMIA MYELOICA		M Z	12 21	12 21	100
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA		M Z	6 5	6 5	
207	LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.		M Z	7 5	6 5	
208	POLYCYTHÆMIA VERA		M Z	2 -	2 -	-
209	MYELOFIBROSIS		M Z	2 2	2 2	

ZGORAJ NEUPÖSTEVANI PRIMERI
NOT INCLUDED ABOVE

2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	243	243	100
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Z	5 1	4 1	
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Z	8 8	1 -	

* MEDNARODNA KLASIFIKACIJA BOLEZNI, OSMA 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 8. STEVILO HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1980
NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1980

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC TYPE	VRSTA ALL SITES	SKUPAJ 140 - 209	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*			
			140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
VSE VRSTE - ALL TYPES	3 642	42	34	5	5	23	8	47	5	35	-	-
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCOSARUM (ADENOCA, ETC.)	1 582	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-
CA TRANSITIOCCELLULARE	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM	361	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMOIDES	738	38	31	2	4	22	8	61	3	35	-	-
CA NON DIFFERENTIATUM	494	1	1	1	-	1	-	-	3	1	-	-
MELANOMA MALIGNUM	67	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA	32	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RETICULOSARCOMA	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MORBUS HODGKIN	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
PLASMOCYTOMA	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	150	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*	151	152	153	154	155	156	157	158	159
VSE VRSTE - ALL TYPES			70	377	8	158	221	25	63	63	14	1	
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)	1582	11	267	1	132	202	23	42	38	-	-	1	
CA TRANSITIOCCELLULARE	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA EPIDERMOIDES	738	48	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	
CA NON DIFFERENTIATUM	494	10	91	1	25	19	2	16	22	1	-	-	
MELANOMA MALIGNUM	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEUKAEMIA	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYMPHOSARCOMA	32	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
RETICULOSARCOMA	29	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MORBUS HODGKIN	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	17	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PLASMOCYTOMA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GLIOMA	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICIMATE	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	7	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	
FIBROSARCOMA	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
CHONDROSARCOMA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARCOMA EWING	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OSTEOSARCOMA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
TERATOMA MALIGNUM	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	28	1	3	1	1	-	-	-	1	2	5	-	

TABEĽA 8.

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

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIHARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.†)		
			160	161	162	163	170	171	172	173	174
VSE VRSTE - ALL TYPES		14	86	278	6	12	28	55	460	396	
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO-SARUM (ADENOMA, ETC.)	1	582	1	-	46	-	-	-	1	321	
CA TRANSITOCELLULARE	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM	361	-	-	-	-	-	-	-	352	2	
CA EPIDERMOIDES	738	12	85	129	-	-	-	-	101	-	
CA NON DIFFERENTIATUM	494	-	1	99	-	-	-	-	5	64	
MELANOMA MALIGNUM	67	-	-	-	-	-	-	55	-	-	
LEUKAEMIA	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYMPHOSARCOMA	32	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
RETICULOSARCOMA	29	-	-	-	-	-	1	-	1	3	
MORBUS HODGKIN	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
PLASMOCYTOMA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GLIOMA	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
FIBROSARCOMA	19	-	-	1	-	-	2	14	-	-	
CHONDROSARCOMA	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
SARCOMA EWING	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
OSTEOSARCOMA	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	18	-	-	-	5	-	9	-	-	-	
TERATOMA MALIGNUM	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE	14	-	-	-	-	-	3	2	-	-	
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	28	-	-	2	1	-	-	-	-	-	

TABELA 8.

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

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*					PRIMARY SITE (ICD NO.)†				
			180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
VSE VRSTE - ALL TYPES		173	1	157	114	25	118	28	6	107	64	
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCCOSARUM (ADENOMA, ETC.)		1 582	20	-	148	107	4	76	14	-	3	41
CA TRANSITIOCCELLULARE		100	-	-	-	-	-	-	-	-	90	10
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		361	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
CA EPIDERMOIDES		738	131	-	-	-	17	1	-	4	7	-
CA NON DIFFERENTIATUM		494	22	-	4	6	1	41	-	2	7	11
MELANOMA MALIGNUM		67	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHEMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIONATE		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		14	-	-	-	1	-	-	13	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		14	-	1	3	-	-	-	1	-	-	1
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)†				
			190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	
VSE VRSTE - ALL TYPES		12	55	6	30	8	17	14	26	12	24		
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCCOSARUM (ADENOCA, ETC.)	1	582	-	-	-	22	4	12	5	13	5	13	
CA TRANSITIOCELLULARE		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA EPIDERMOIDES		738	-	-	-	1	-	-	6	-	3	5	
CA NCN DIFFERENTIATUM		494	1	-	-	5	2	2	2	12	2	10	
MELANOMA MALIGNUM		67	9	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
LEUKAEMIA		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYMPHOSARCOMA		32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RETICULOSARCOMA		29	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
MORBUS HODGKIN		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PLASMOCYTOMA		11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
GLIOMA		44	-	43	1	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		10	2	4	3	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FIBROSARCOMA		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHONDROSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARCOMA EWING		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OSTEOSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		18	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
TERATOMA MALIGNUM		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		14	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		28	-	8	1	-	-	-	1	-	1	1	

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
VSE VRSTE - ALL TYPES		39	30	9	9	6	2	1	2	-	-	3
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCC- SARUM (ADENOCA, ETC.)	1	582	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA TRANSITIODELLARE	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMOIDES	738	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA NCN DIFFERENTIATUM	494	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELANOMA MALIGNUM	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA	14	-	-	-	-	-	6	2	1	2	-	3
LYMPHOSARCOMA	32	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA	29	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBIS HODGKIN	30	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA	17	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA	11	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATCHMA MALIGNUM	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NCMINATA	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

TABELA 9. ŠTEVILNOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVILO IN ODSTOTEK PRIMEROV POSLANSIH NA ONKOLOŠKI INSTITUT - SLOVENIJA 1980

NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY,
LJUBLJANA - SLOVENIA 1980

BOLNIŠNICE HOSPITALS	ŠTEVILNOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	POSLANI V ONKOLOŠKI INSTITUT ŠTEVILO ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *
SKUPAJ TOTAL	4 853	2 387	49
GAKCLOŠKI INSTITUT, LJUBLJANA INSTITUTE OF CANCEROLOGY, LJUBLJANA	689		
KLINIČNE BOLNIŠNICE, LJUBLJANA UNIVERSITY HOSPITALS, LJUBLJANA	1 594	703	44
DERMATOLOŠKA KLINIKA GASTROENTEROLOŠKA INTERNA KLINIKA GINEKOLOŠKA KLINIKA INFEKCIJSKA KLINIKA INSTITUT ZA GERONTOLOGIJO INSTITUT ZA PLJUČNE BOLEZNI IN TBC, GOLNIK INTERNA KLINIKA KIRURŠKA GASTROENTEROLOŠKA KLINIKA KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PEDIATRIJO KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PSIHIATRIJO KLINIKA ZA MAKSILOFACIALNO KIRURGIJO KLINIKA ZA NEVROKIRURGIJO KLIMIKA ZA PLASTIČNO KIRURGIJO IN OPEKLINE KLINIKA ZA TORAKALNO KIRURGIJO NEVROLOŠKA KLINIKA OČESNA KLINIKA ORTOPEDSKA KLINIKA OTORINOLARINGOLOŠKA KLINIKA TRAVMATOLOŠKA KLINIKA UROLOŠKA KLINIKA	206 68 115 16 26 317 114 243 25 — 35 33 13 59 31 15 12 95 2 169	7 25 94 6 9 191 28 65 24 — 32 26 10 25 15 4 8 79 2 53	3 37 82 38 35 60 25 27 96 — 91 79 42 48 27 38 40 33 39 35 35 18 197 35 57 280 59 62 89 29 52 17 16 7 23 4 — — 29
SPOLOŠNE IN SPEC. BOLNIŠNICE GENERAL AND SPECIAL HOSPITALS	2 521	974	39
SPOLOŠNA BOLNIŠNICA BREZICE SPOLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE ** SPOLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE SPOLOŠNA BOLNIŠNICA KOPER SPOLOŠNA BOLNIŠNICA MARIBOR SPOLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA SPOLOŠNA BOLNIŠNICA NOVA GORICA SPOLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO SPOLOŠNA BOLNIŠNICA PTUJ SPOLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC SPOLOŠNA BOLNIŠNICA TRBOVLJE BOLNIŠNICA ZA GINEKOLOGIJO IN PODOBNIŠTVO KRANJ BOLNIŠNICA ZA ŽENSKE BOLEZNI IN PODOBNIŠTVO POSTOJNA BOLNIŠNICA IVANA REGENTA SEŽANA ORTOPEDSKA BOLNIČKA VALDOLTRA PSIHIATRIČKA BOLNIŠNICA BEGUNJE PSIHIATRIČKA BOLNIŠNICA IORIJA VCJNA BOLNIČKA LJUBLJANA	55 434 118 120 744 219 154 266 75 150 48 28 10 57 5 — — 38	18 197 35 57 280 59 62 89 29 52 17 16 7 23 4 — — 29	33 45 30 48 38 27 40 33 39 35 35 57 — 40 — — 76
DRUGI ZDRAVSTVENI ZAVODI OTHER HEALTH INSTITUTIONS	49	21	43

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

** VKLJUČUJE BOLNIŠNICO TCPCLŠICA

TABELA 10.

STEVILO IN ODOŠTEK NOVIH PRIMEROV RAKA UGOTOVLJENIH V BOLNISNICAH PO STADIJU, PRIMARNI
LOKALIZACIJI IN SPOLU - SLOVENIJA 1980

NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY STAGE PRIMARY, SITE
AND SEX - SLOVENIA 1980

ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOKALIZIRAN ŠTEVILLO ODSTOTEK *	S T A D I J			NEZNAN ŠTEVILLO ODSTOTEK **		
					REGIONARNA RAZŠIRITEV ODDALJENA RAZŠIRITEV					
					ŠTEVILLO ODSTOTEK *	ŠTEVILLO ODSTOTEK *	ŠTEVILLO ODSTOTEK *			
				LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER PER CENT *		
					S T A G E			UNKNOWN NUMBER PER CENT *		
140- VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES	SKUPAJ	4 853	1 896	39	1 357	28	1 368	28	232	>
	TOTAL									
	MOŠKI	2 408	930	39	676	28	659	27	143	6
	MALE									
	ŽENSKE	2 445	966	40	681	28	709	29	89	4
	FEMALE									
140 LABIUM OFIS	M	34	34	100	-	-	-	-	-	-
	Z	12	12		-	-	-	-	-	-
141 LINGUA	M	34	4	12	25	74	5	15	-	-
	Z	3	3		-	-	-	-	-	-
142 GLANDULAE SALIVALES	M	2	1	-	-	-	1	-	1	-
	Z	4	1		1	-	1	-	1	-
143 GINGIVA	M	3	-	-	3	-	-	-	-	-
	Z	3	1		2	-	-	-	-	-
144 BASIS ORIS	M	22	3	14	12	55	6	27	1	>
	Z	2	2	-	1	-	1	-	-	-
145 PARTES ALIAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	8	3	-	5	-	-	-	-	-
	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146 MESOPHARYNX	M	44	2	5	24	55	17	39	1	2
	Z	7	1		4	-	2	-	-	-
147 EPIPHARYNX	M	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	Z	3	-	-	3	-	-	-	-	-
148 HYPOPHARYNX	M	34	3	9	30	88	1	3	-	-
	Z	2	-	-	2	-	-	-	-	-
149 PHARYNX NON SPEC.	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150 CESOPHAGUS	M	77	30	39	25	32	13	17	9	12
	Z	14	6		4	-	1	-	3	-
151 VENTRICULUS	M	299	79	26	104	35	83	28	33	11
	Z	194	39	20	64	33	72	37	19	10
152 INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	4	1	-	3	-	-	-	-	-
	Z	4	1		1	-	2	-	-	-
153 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	82	22	27	31	38	27	33	2	>
	Z	111	35	32	36	32	34	31	6	-

TABELA 10.

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

ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	SPOL PRIMEROV	LOKALIZIRAN STEVILO ODSTOTEK *	REGIONARNA RAZŠIRITEV ODDALJENA RAZŠIRITEV S T A D I J	NEZNAN ODSTOTEK *	S T A D I J		NEZNAN ODSTOTEK *			
								LOKALIZIRAN STEVILO NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER	PER CENT *
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Z	129 132		42 43	33 33		53 49	41 37	30 33	23 25	4 7	3 5
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	13 16		6 6	38 38		1 1	6 6	6 9	56 56	- -	- -
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	18 68		4 13	22 19		7 17	39 25	4 34	22 50	3 4	17 6
157	PANCREAS	M Z	60 51		13 9	22 18		15 14	25 27	26 26	43 51	6 2	10 4
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	6 9		1 2			1 4		3 3		1 -	- -
159	TRACTUS DIGESTIVUS NCN SPEC.	M Z	2 1		- -	- -		- -	- -	- 1	- -	2 -	- -
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	9 6		3 1			5 4		1 1		- -	- -
161	LARYNX	M Z	79 8		40 3	51		26 5	33	12 -	15 -	1 -	1 -
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Z	541 94		164 22	30 23		203 29	38 31	147 40	27 43	27 3	5 3
163	ORGANA RESPIR. ALIA ET NCN SPEC.(PLEURA,MEDIA- STINUM,REGIO NON SPEC.)	M Z	7 -		3 -	- -		1 -	- -	3 -	- -	- -	- -
170	THELAE OSSIMUM	M Z	6 6		2 -	- -		2 2		2 3		- 1	- -
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- IAE EXCL.THELAE OSSIMUM	M Z	20 8		11 7	55		3 1	15	6 -	30 -	- -	- -
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	27 29		17 18	63 62		5 4	19 14	3 5	11 17	2 2	7 7
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M Z	214 279		211 272	99 97		1 4	1	2 3	1 1	- -	- -
174	MAMMA	M Z	3 492		1 148	30		2 279	57	63 63	13 13	2 2	- -
180	CERVIX UTERI	Z	180		77	43		61	34	41	23	1	1

TABELA 10.

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

MKB NO. ICO NO.	ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILLO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOKALIZIRAN STEVILLO NUMBER	S T A D I J REGIONARNA RAZSIRITEV ODDALJENA RAZSIRITEV			NEZNAN UNKNOWN		
					ODSTOTEK *	STEVILLO PER CENT *	ODSTOTEK *	STEVILLO PER CENT *	ODSTOTEK *	STEVILLO PER CENT *
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	1	-	-	-	-	1	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALIUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	162	119	73	18	11	24	15	1
183	OVARIJUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	127	16	13	19	15	91	72	1
184	ORGANA GENIT.FEM.ALIA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALIAE)	Z	28	16	57	10	36	2	7	-
185	PROSTATA	M	175	89	51	30	17	33	19	23
186	TESTIS	M	28	11	39	12	43	5	18	-
187	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALIA ET NON SPEC.	M	6	4	-	-	-	1	-	1
188	VESICA URINARIA	M	83	54	65	19	23	7	8	3
		Z	28	18	64	6	21	3	11	1
189	ORGANA URIN. ALIA ET NON SPEC.(REN,PELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)	M	33	16	48	3	9	13	39	1
		Z	44	18	41	7	16	19	43	3
190	OCULUS	M	5	5	-	-	-	-	-	-
		Z	9	7	1	-	-	1	-	-
191	CEREBRUM	M	36	36	100	2	6	-	-	-
		Z	32	30	94	2	-	-	-	-
192	PARTES ALIAE THELAE NERVOSAE	M	6	2	-	2	-	2	-	-
		Z	2	1	1	-	-	-	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M	8	1	-	4	-	2	-	1
		Z	24	8	33	5	21	10	42	4
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALIAE	M	5	1	-	2	-	2	-	-
		Z	3	2	1	-	-	-	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M	13	1	3	1	22	3	32	8
		Z	37	1	8	8	-	12	16	43
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M	11	-	-	-	-	2	-	9
		Z	10	-	-	-	-	2	-	8

TABELA 10.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	ŠTEVILLO PRIMEROV	LOKALIZIRAN ŠTEVILLO ODSTOTEK *	S T A D I J			NEZNAN		
						REGIONARNA RAZŠIRITEV ODDALJENA RAZŠIRITEV					
						STAGE	STEVILO ODSTOTEK *	STEVILO ODSTOTEK *	STEVILO ODSTOTEK *		
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Z	34 47	- -	- -	- -	- -	29 38	85 81	5 9	15 19
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALIARUM	M Z	17 17	- -	- -	- -	- -	17 17	100 100	- -	- -
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z	35 26	- -	- -	- -	- -	35 25	100 96	- 1	- 4
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Z	19 21	3 5	16 24	6 4	32 19	10 12	53 57	- -	- -
201	MORBUS HEDGKIN	M Z	20 14	3 4	15	7 5	35	10 5	50	- -	- -
202	MALIGNOMATA ALIA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Z	8 7	4 1		1 2		3 4		- -	- -
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Z	22 13	- -	- -	- -	- -	22 13	100	- -	- -
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Z	36 22	- -	- -	- -	- -	36 22	100 100	- -	- -
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Z	12 21	- -	- -	- -	- -	12 21	100	- -	- -
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Z	6 5	- -	- -	- -	- -	6 5		- -	- -
207	LEUKAEMIA ALIA ET NON SPEC.	M Z	7 5	- -	- -	- -	- -	7 5		- -	- -
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Z	2 -	- -	- -	- -	- -	2 -		- -	- -
209	MYELOFIBROSIS	M Z	2 2	- -	- -	- -	- -	2 2		- -	- -

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

