

ONKOLOŠKI INŠTITUT V LJUBLJANI
REGISTER RAKA ZA SR SLOVENIJO

**INCIDENCA RAKA V SLOVENIJI
CANCER INCIDENCE IN SLOVENIA
1978**

DELO ŠT. RR 20
LJUBLJANA 1982

Uredila prof. dr. Božena Ravnihar,
direktor Onkološkega inštituta v Ljubljani
Edited by Dr. Božena Ravnihar,
Professor, Director of the Institute of Oncology, Ljubljana

Pripravilo osebje Registra raka:
Prepared by the staff of the Cancer Registry:

Doc. dr. Vera Pompe-Kirn, zdr. vodja
M. D. head

Mojca Brus
Ceta Gros
Trauti Kovačič
Nataša Robek
Anica Valentin-Benedičič
Tonja Vrevc

Zunanji strokovni sodelavec za AOP:
Collaborator in the EDP:

Davorin Slabe, ing. programer
programer

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
Tiskala: Tiskarna Iskra Invest servis, Ljubljana
Printed by: Tiskarna Iskra Invest servis, Ljubljana

Tiskano v 750 izvodih, februar 1982

VSEBINSKO KAZALO — CONTENTS

PREDGOVOR FOREWORD	Stran Page
Slika 1	6
Slika 2	7
Slika 3	8
TABELA 1. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1978 POPULATION OF SLOVENIA ESTIMATED AS OF JUNE 30th, 1978 BY AGE AND SEX	9
TABELA 2. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU NA DAN 30. JUNIJA 1978 POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS BY SEX ON JUNE 30th 1978	10
TABELA 3. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA TER ŠTEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV REGISTRIRANIH SAMO IZ ZDRAVNIŠKIH POROČIL O VZROKU SMRTI PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1978 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1978	12
TABELA 4. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1978 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1978	16
TABELA 5. INCIDENCA RAKA NA 100 000 PREBIVALCEV PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1978 CANCER INCIDENCE PER 100 000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1978	20
TABELA 6. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU IN NAJPOGOSTNEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH – SLOVENIJA 1978 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FREQUENT PRIMARY SITES – SLOVENIA 1978	28
TABELA 7. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH TER ŠTEVILO IN ODSOTOK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV – PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1978 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED CASES – BY SEX AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1978	29
TABELA 8. ŠTEVILO HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1978 NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1978	33
TABELA 9. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INŠTITUT – SLOVENIJA 1978 NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA – SLOVENIA 1978	39
TABELA 10. ŠTEVILO IN ODSOTOK NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH PO STADIJU, PRIMARNI LOKALIZACIJI IN SPOLU – SLOVENIJA 1978 NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY STAGE, PRIMARY SITE AND SEX – SLOVENIA 1978	40

PREDGOVOR

Register raka za Slovenijo posluje, že od leta 1950 po tedaj izdani odredbi o obveznem prijavljanju raka v naši republiki. Zakon o zdravstvenem varstvu in o zdravstveni službi v SR Sloveniji (Ur. l. SRS, št. 14-15/65) je ponovno določil obveznost prijavljanja rakavih obolenj. Na podlagi tega zakona izdan Pravilnik o prijavi in kontroli rakavih bolnikov in o drugih tehničnih vprašanjih boja proti raku (Ur. l. SRS, 4/66) pa je to obveznost še podrobneje opredelil in tako tudi predvidel izpopolnitev sistema prijavljanja, registracije in evidence rakavih obolenj v naši republiki. Tudi sedanji Zakon o zdravstvenem varstvu (Ur. l. SRS, št. 1/80) je v 146. členu obdržal veljavnost navedenega Pravilnika.

Letna poročila o incidenci raka v naši republiki smo prva leta — do vključno za leto 1955 — razmnoževali na ciklostilu ter jih dostavljali vsem bolnišnicam in republiškim zdravstvenim organom. V letu 1957 smo izdelali obsežnejše poročilo o incidenci raka in preživetju rakavih bolnikov za celotno petletno obdobje 1950—1955. To poročilo smo izdali tudi v angleškem jeziku v posebni, tiskani publikaciji: „Cancer in Slovenia, 1955“, Oncological Institute, Ljubljana 1957. Zaradi finančnih in kadrovskih težav smo nadaljnja letna poročila, ki so obsegala le osnovne podatke o incidenci raka, pripravljali samo za republiški in zvezni zavod za zdravstveno varstvo in jih prek njiju dostavljali tudi Svetovni zdravstveni organizaciji. Le-ta jih je objavljala v svoji periodični publikaciji: „Epidemiological and Vital Statistics Report“ (Vol. 14, No. 11, 1961; Vol. 16, No. 12, 1963; Vol. 17, No. 12, 1964; Vol. 19, No. 12, 1966; Vol. 20, No. 12, 1967) oziroma v „World Health Statistics Report“ (Vol. 23, No. 3, 1970; Vol. 24, No. 2, 1971; Vol. 25, No. 4, 5, 1972; Vol. 26, No. 8, 1973; Vol. 27, No. 6, 7, 1974) Z našimi podatki o incidenci raka v Sloveniji v letih 1956—1960, 1961—1965, 1968—1972 in 1973—1976 smo dali svoj prispevek tudi za 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-1981, v tisku). Vse našete publikacije so širšemu krogu naših zdravstvenih delavcev le težko dostopne. Ker pa je zanimanje naših strokovnjakov in znanstvenih delavcev 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 in v drugih republikah. Tako smo že izdali poročila o incidenci raka v Sloveniji za leta 1965 do vključno 1977.

Tabele tega poročila prikazujejo preliminarne podatke o incidenci raka v Sloveniji v letu 1978 po spolu, starosti, primarni lokalizaciji, histološki vrsti in stadiju ob diagnozi ter o incidenci po zdravstvenih regijah in območjih zdravstvenih domov, nadalje pa še podatke o številu novih primerov raka, ugotovljenih v tem letu po posameznih bolnišnicah. Zanesljivost podatkov osvetljujeva dva kazalca: odstotek primerov raka, registriranih samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti in odstotek mikroskopsko (histološko ali citološko) potrjenih primerov. Slika 1 kaže deset najpogostnejših primarnih lokalizacij, slika 2 trend dejanske in starostno standardizirane incidence vseh primerov raka, slika 3 pa trend dejanske incidence najpogostnejših primarnih lokalizacij raka po spolu.

Pojasnilo

Kot v poročilih za leto 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976 in 1977 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 9 let s podatki prejšnjih let. Opozarjamo na vsebinske spremembe pri sledečih šifrah 8. revizije MKB: 143, 144, 145 in 146, 155 in 156, 162 in 163, 181 in 182, 188 in 189, 195, 197, 198 in 199 ter 202.

Incidenca pomeni število v enem koledarskem letu na novo ugotovljenih primerov raka, ki jih Registru prijavljajo bolnišnice (tudi, če je bila diagnoza rak ugotovljena šele pri obdukciji) ali zdravstveni domovi (v primeru, če bolnik z ugotovljenim rakom zaradi kakršnegakoli razloga ni napoten v bolnišnico ali pa sam to odklanja), plus število v istem letu umrlih, pri katerih je bil rak ugotovljen šele ob smrti in so prišli v evidenco Registra izključno na podlagi zdravniškega poročila o vzroku smrti. Tabela 5 prikazuje incidenco na 100 000 prebivalcev. Preračunana je na število prebivalstva SR Slovenije po oceni na dan 30. junija 1978 (tab. 1). To je dejanska incidenca na 100 000 prebivalcev. „Starostno standardizirana“ incidenca (slika 2) pa izloča vpliv razlik v starostni strukturi prebivalstva v posameznih letih zadevnega obdobja, v našem primeru staranja prebivalstva SR Slovenije v letih 1950—1978. Izračunali smo jo po indirektni metodi na povprečno letno starostno specifično incidenco na 100 000 prebivalcev v obdobju 1950—1978 za oba spola skupaj.

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

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

Božena Ravnihar

FOREWORD

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.

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 endresults for the whole 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-1981, in press). However, because these publications are not available to the majority of the Slovene medical profession, it was decided to issue Registry's annual reports in the present form. These reports are principally intended for the medical profession and health institutions in Slovenia which have furnished the Registry with the required data. The tables have also been headed in English for the benefit of professional people abroad. Until now thirteen such reports have been issued, i.e. for the years 1965 to 1977 incl.

The tables in this report present preliminary figures on cancer incidence in Slovenia in 1978 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.

Comments

As already in our reports on cancer incidence in 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976 and 1977 in the present report the primary sites of malignant neoplasms are coded according to the 8th revision of the Internatio-

nal Classification of Disease (ICD). This fact has to be taken into account when comparing the annual cancer incidence data of these last nine years with those of the previous years which were recorded according to the 7th revision of the ICD.

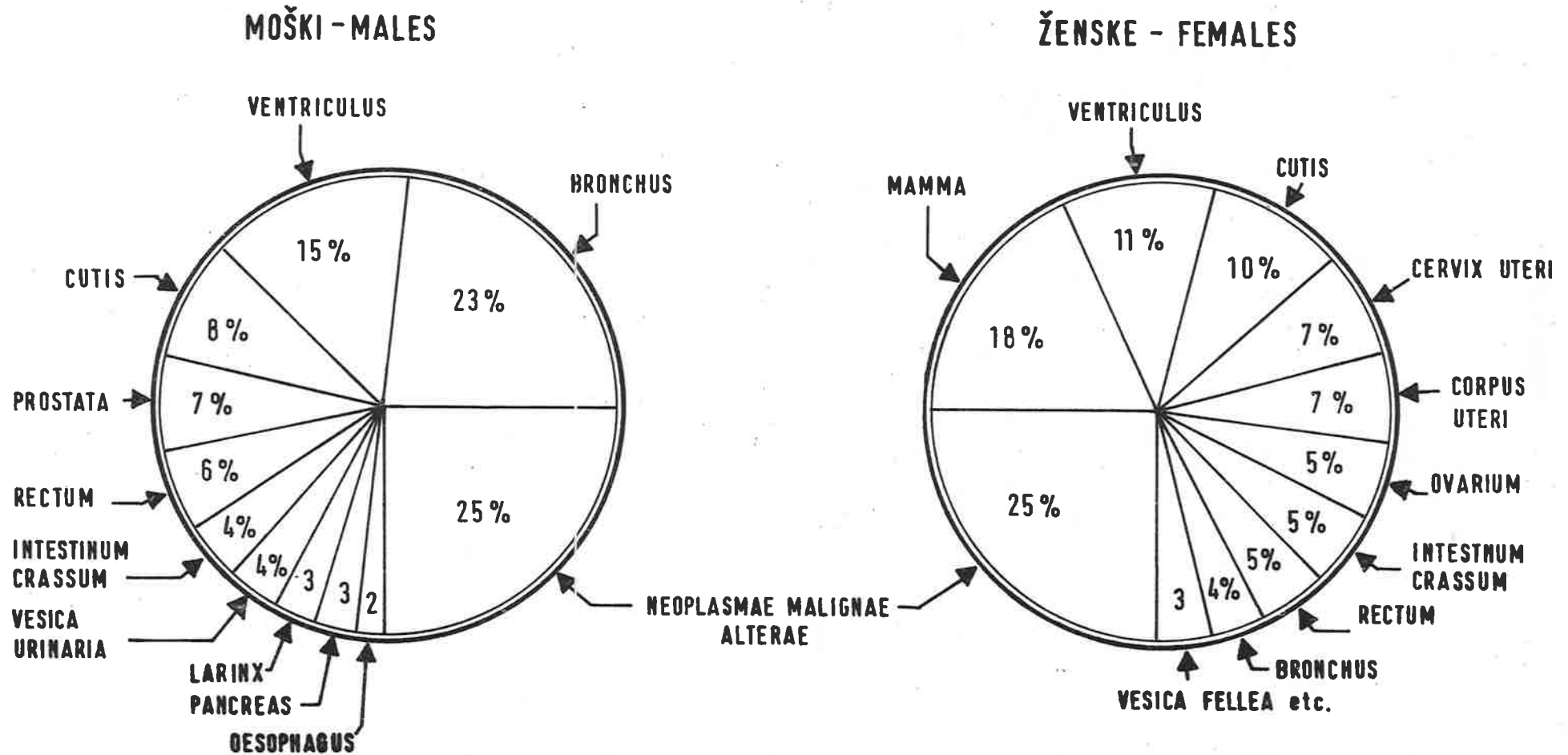
Incidence is determined as the number of notified cancer cases diagnosed during the relevant year including the number of individuals dying with cancer during the same year and who had not been previously reported to the Registry. The incidence rates refer to the number of Slovenia population estimated as of June 30, 1978 given in table 1. For calculation of age standardized rates in Fig. 2 the indirect method was used. The standard rates were the average annual age specific rates during the whole period for both sexes combined. 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.

Božena Ravnihar

Ljubljana, February 1982

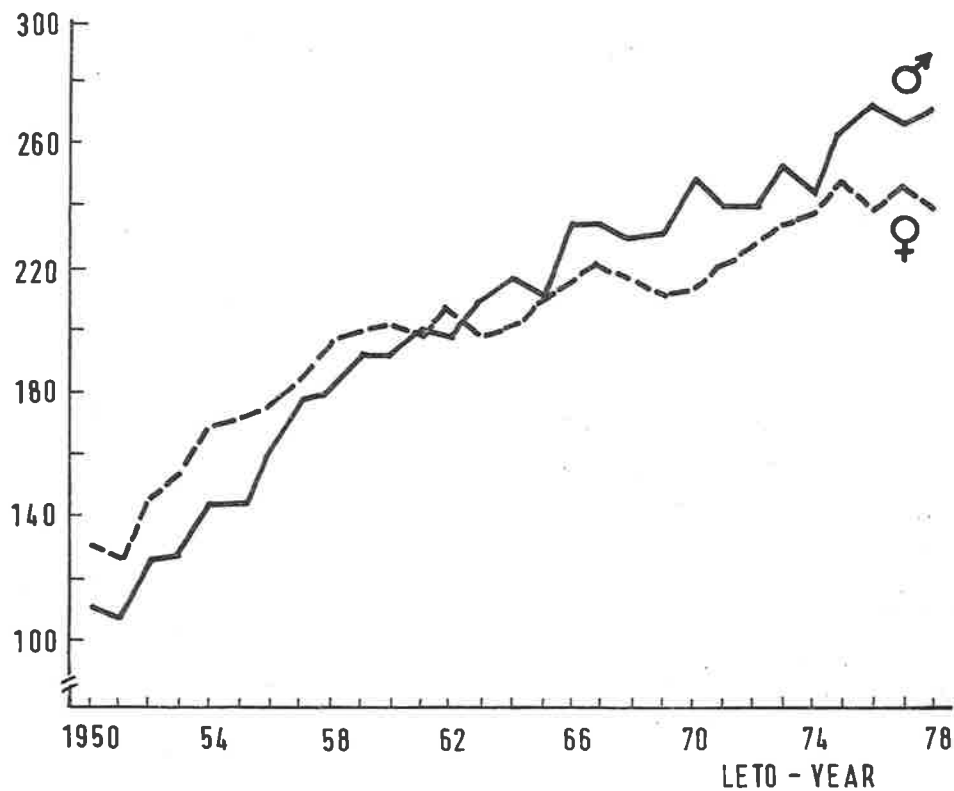
SLIKA 1 Delež desetih najpogostnejših primarnih lokalizacij raka po spolu , 1978 .
 FIGURE 1 Percentages for the ten leading primary cancer sites , by sex , 1978 .



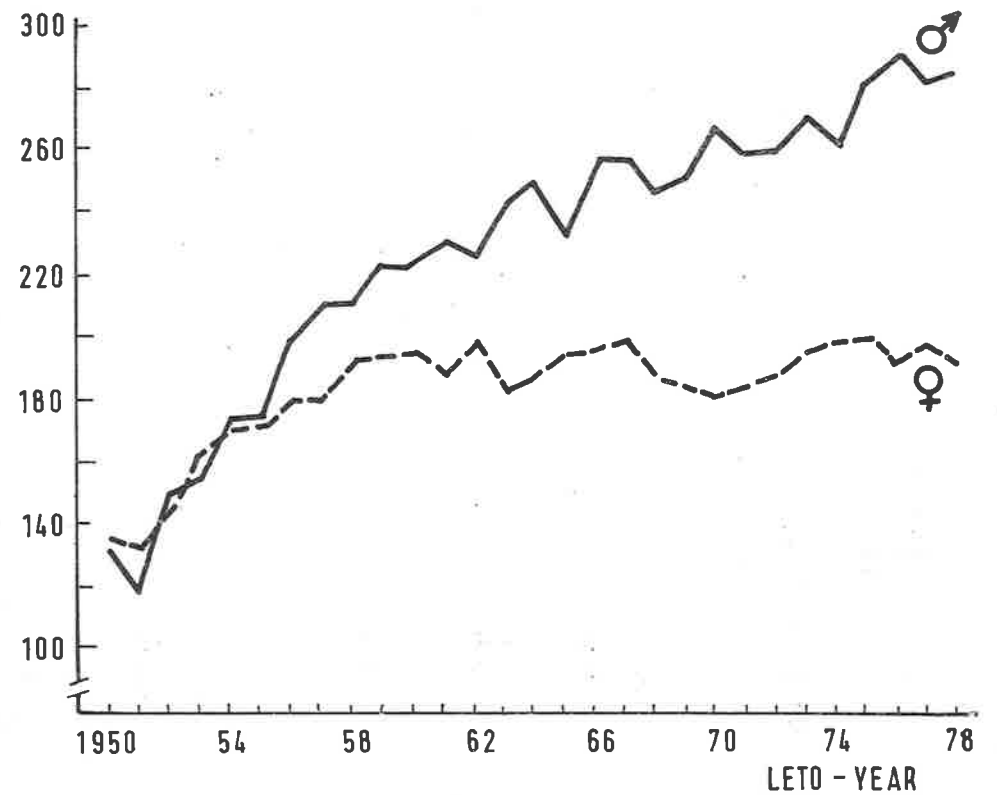
SLIKA 2 DEJANSKA IN STAROSTNO STANDARDIZIRANA LETNA INCIDENCA VSEH LOKALIZACIJ RAKA NA 100 000 PREB. PO SPOLU, 1950-1978

FIGURE 2 CRUDE AND AGE STANDARDIZED ANNUAL CANCER INCIDENCE RATES PER 100 000 POPULATION - ALL SITES, BY SEX, 1950-1978

Dejanska incidenca
Crude rates



Starostno standardizirana incidenca
Age standardized rates



SLIKA 3 DEJANSKA LETNA INCIDENCA RAKA IZBRANIH PRIMARNIH LOKALIZACIJ, 1950 - 1978

FIGURE 3 CRUDE ANNUAL CANCER INCIDENCE RATES BY SELECTED PRIMARY SITES, 1950-1978

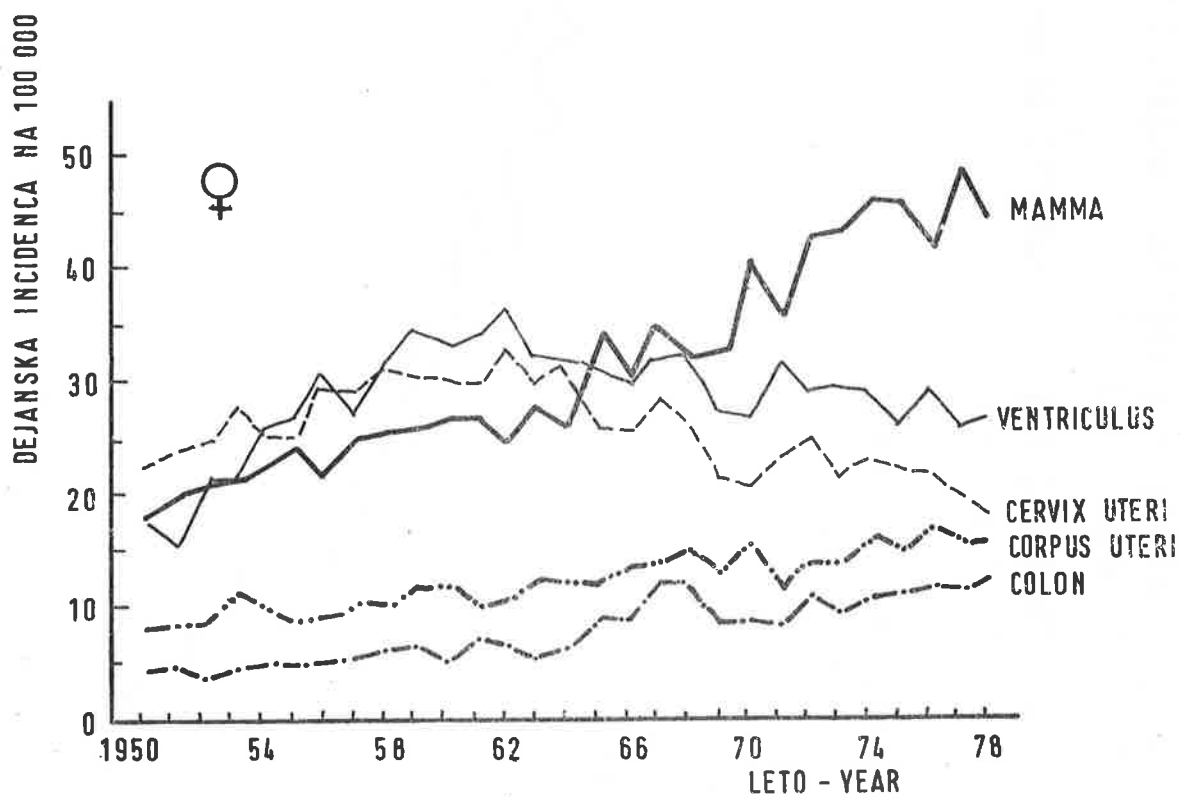
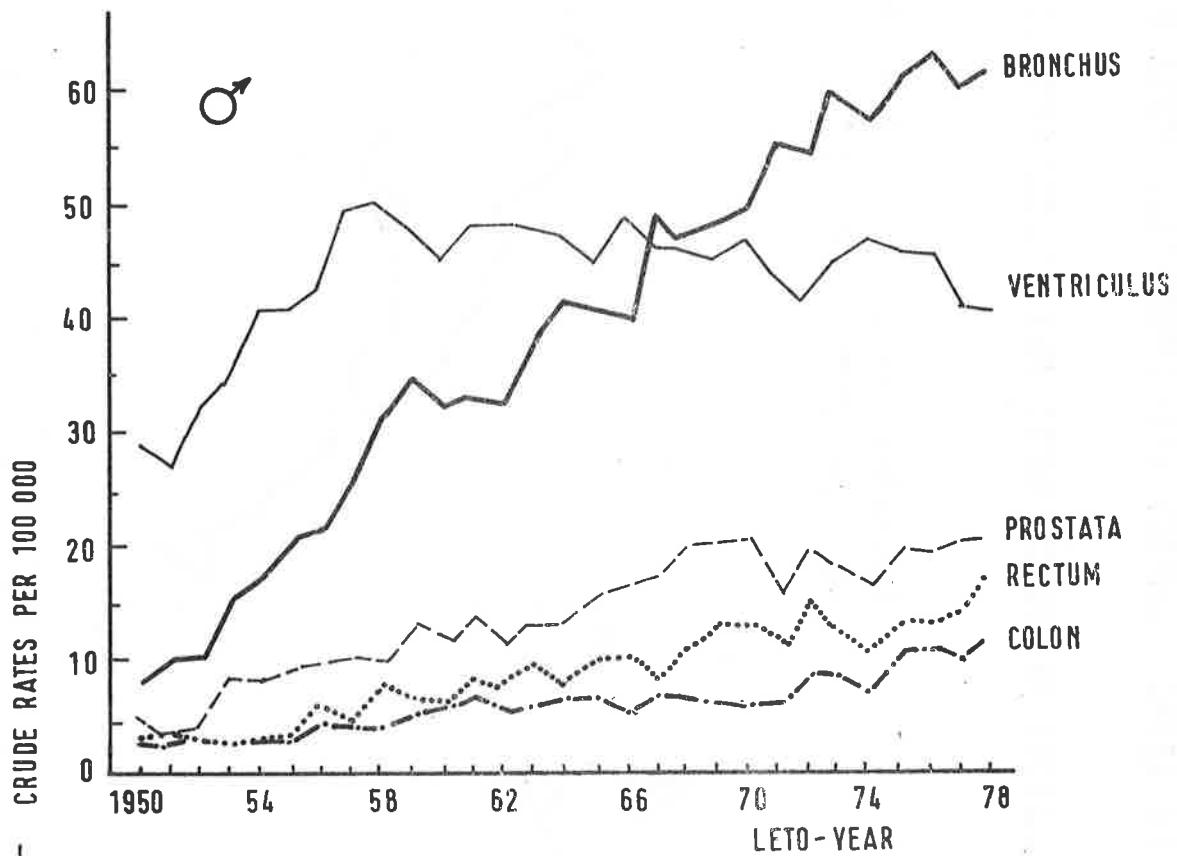


TABELA 1. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU
OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1978

POPULATION OF SLOVENIA, ESTIMATED AS OF JUNE
30TH, 1978 BY AGE AND SEX*

STAROST AGE	S K U P A J T G T A L	M O Š K I M A L E	Z E N S K E F E M A L E
0 - 4	152 362	78 218	74 144
5 - 9	142 490	72 980	69 510
10 - 14	147 150	74 786	72 364
15 - 19	140 814	71 895	68 919
20 - 24	149 940	76 502	73 438
25 - 29	158 136	81 831	76 305
30 - 34	126 286	65 393	60 893
35 - 39	129 638	66 567	63 071
40 - 44	127 031	64 489	62 542
45 - 49	130 011	63 767	66 244
50 - 54	111 757	48 683	63 074
55 - 59	84 935	34 864	50 071
60 - 64	59 603	25 019	34 584
65 - 69	79 161	33 058	46 103
70 - 74	59 790	23 574	36 216
75 - 79	39 488	14 090	25 398
80 IN VEČ AND OVER	24 028	7 497	16 531
VSE STAROSTI ALL AGES	1 862 620	903 213	959 407

* IZRAČUNANO NA OSNOVI DEJANSKEGA STANJA PREBIVALSTVA UPORABLJAJUČI 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 1978

POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUB-
REGIONS BY SEX ON JUNE 30TH 1978

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	S K U P A J T O T A L	M O S K I M A L E	Z E N S K E F E M A L E
SR SLOVENIJA SKUPAJ	1 862 620	903 213	959 407
C E L J E	231 503	112 166	119 337
ZD CELJE	231 503	112 166	119 337
G O R I C A	98 411	47 997	50 414
ZD NOVA GORICA	98 411	47 997	50 414
K O P E R	124 544	61 571	62 973
ZD KOPER	66 626	32 691	33 935
ZD POSTOJNA	57 918	28 880	29 038
K R A N J	170 990	81 980	89 010
ZD JESENICE	60 195	29 111	31 084
ZD KRANJ	110 795	52 869	57 926
L J U B L J A N A	540 526	259 352	281 174
ZD DOMZALE	79 486	38 123	41 363
ZD KOČEVJE	29 788	14 614	15 174
ZD LJUBLJANA	329 002	156 806	172 196
ZD TRBOVLJE	45 613	22 192	23 421
ZD VRHNIKA	56 637	27 617	29 020

TABELA 2. NADALJEVANJE - CONTINUED

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI ODM HEALTH REGION SUBREGION	S K U P A J T O T A L	M O Š K I M A L E	Ž E N S K E F E M A L E
M A R I B O R	321 257	156 005	165 252
ZD MARIBOR	235 100	114 293	120 807
ZD PTUJ	86 157	41 712	44 445
M U R S K A S O B O T A	131 629	64 052	67 577
ZD MURSKA SOBOTA	131 629	64 052	67 577
N O V O M E S T O	123 740	60 455	63 285
ZD NOVO MESTO	123 740	60 455	63 285
R A V N E	120 020	59 635	60 385
ZD RAVNE	69 130	34 394	34 736
ZD VELENJE	50 890	25 241	25 649

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

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

TABELA 3. ŠTEVILO VSEH NOVIH PRIMEROV RAKA TER ŠTEVILO IN ODSOTJEK PRIMEROV REGISTRIRANIH SAMO IZ ZDRAV. POROČIL O VZROKU SMRTI PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1978

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1978

ŠIFRA MK9*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	ODSOTJEK** PER CENT**
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	4 704	196	4
		MOŠKI MALE	2 416	88	3
		ŽENSKÉ FEMALE	2 288	108	4
140	LABIUM ORIS	M Ž	31 11	- -	-
141	LINGUA	M Ž	30 5	- -	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M Ž	3 1	- -	-
143	GINGIVA	M Ž	2 1	1 -	-
144	BASIS ORIS	M Ž	18 1	- -	-
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M Ž	14 -	1 -	-
146	MESOPHARYNX	M Ž	43 8	- -	-
147	EPIPHARYNX	M Ž	8 5	- -	-
148	HYPOPHARYNX	M Ž	33 -	- -	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M Ž	- -	- -	-
150	OESOPHAGUS	M Ž	66 13	5 3	8
151	VENTRICULUS	M Ž	361 244	28 36	8 14
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Ž	3 1	- -	-

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	STEVIL NOVIH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI	STEVIL JOSTOTEK**
ICD* NO.	PRIMARY SITE	SEX	TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	PER CENT**
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Z	94 123	4 9	4 7
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Z	144 119	4 8	3 7
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	11 13	1 4	
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	20 76	- 7	- 9
157	PANCREAS	M Z	72 55	1 2	1 4
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	2 2	- 1	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	1 -	1 -	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	3 7	- -	
161	LARYNX	M Z	73 6	1 -	1
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Z	548 81	11 5	2 5
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC.(PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	2 3	- -	
170	THELAE OSSIIUM	M Z	11 10	- -	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSIIUM	M Z	12 16	1 1	6
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	16 46	- 2	- 4
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	187 228	- -	- -
174	MAMMA	M Z	8 414	1 10	2
180	CERVIX UTERI	Z	166	3	2
181	CHORIONEPITHELICMA	Z	-	-	-

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKR*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMJ IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	ODSTJTEK** PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž	149	4	3
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	124	-	-
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALTERAE)	Ž	25	-	-
185	PROSTATA	M	175	17	10
186	TESTIS	M	31	-	-
187	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALTERA ET NON SPEC.	M	4	-	-
188	VESICA URINARIA	M Ž	86 31	- -	- -
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M Ž	46 24	- -	- -
190	OCULUS	M Ž	2 4	- -	- -
191	CEREBRUM	M Ž	32 17	- -	- -
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Ž	7 6	- -	- -
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Ž	11 28	- 1	- 4
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Ž	1 1	- -	- -
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Ž	17 30	2 4	12 13
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODDORUM	M Ž	6 10	- -	- -
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Ž	42 51	5 6	14 12
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Ž	12 7	- -	- -
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž	15 18	- -	- -

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKR*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Ž	20 15	- -	- -
201	MORBUS HODGKIN	M Ž	16 13	- -	- -
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Ž	2 4	- -	- -
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Ž	18 16	- -	- -
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž	20 23	1 -	5 -
205	LEUKAEMIA MYELCICA	M Ž	18 23	- -	- -
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž	10 8	- -	- -
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Ž	5 4	1 2	- -
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Ž	2 -	1 -	- -
209	MYELOFIBROSIS	M Ž	2 2	- -	- -
ZGORNJAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI NOT INCLUDED ABOVE					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	173	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž	2 3	- -	- -
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Ž	8 11	- -	- -

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

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

TABELA 4.

ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1978

NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1978

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE																	NEZNA- NA UNK
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+	
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	4 704	28	11	13	14	33	40	60	99	196	331	436	479	473	752	762	561	416	-
		MCSKI MALE	2 416	16	7	7	8	13	16	22	50	98	157	221	235	259	423	437	270	177	-
		ŽENSKÉ FEMALE	2 288	12	4	6	6	20	24	38	49	98	174	215	244	214	329	325	291	239	-
140	LABIUM ORIS	M	31	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	6	2	3	9	2	1	2	-
		Ž	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	1	2	-	2	-
141	LINGVA	M	30	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	4	5	5	3	4	2	-	-
		Ž	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
143	GINGIVA	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
144	BASIS ORIS	M	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6	1	3	-	1	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	14	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	2	5	-	-	1	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	MESOPHARYNX	M	43	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	11	6	7	5	2	3	1	-
		Ž	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	3	-	-
147	EPIPHARYNX	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	1	-	1	-	1	-
		Ž	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-
148	HYPHARYNX	M	33	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	5	2	6	5	2	2	2	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	OESOPHAGUS	M	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8	6	14	16	5	5	-
		Ž	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	2	3	-	-
151	VENTRICULUS	M	361	-	-	-	1	1	1	2	5	20	24	20	18	37	78	74	45	35	-
		Ž	244	-	-	-	-	-	1	4	2	4	7	14	17	19	32	54	48	42	-
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	94	1	-	-	1	-	-	2	1	3	7	6	7	6	14	23	14	9	-
		Ž	123	-	-	-	-	-	1	-	2	3	6	5	9	15	16	24	26	16	-
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M	144	-	-	-	-	-	1	-	2	4	10	11	11	11	31	28	26	9	-
		Ž	119	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	10	17	7	21	19	24	15	-
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	2	-	-
		Ž	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3	2	2	2	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE																	NEZNA- NA UNK
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+	
156	VFSICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	20 76	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	3	8	1	3	-
				-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	3	7	9	17	15	14	7	-
157	PANCREAS	M Z	72 55	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	6	12	18	11	9	8	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	6	14	14	8	7	-
158	PEPITONAFUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	3 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-
161	LARYNX	M Z	73 6	-	-	-	-	-	-	1	2	7	6	8	9	11	12	12	4	2	-
				-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2	-	-	1	-	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Z	548 81	-	-	-	-	-	1	3	7	19	41	60	76	72	88	93	59	29	-
				-	-	-	-	-	-	3	2	6	12	7	9	16	8	10	8	-	-
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	2 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
170	THELAE OSSIJUM	M Z	11 10	-	-	4	-	2	-	1	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-
				-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL. THELAE OSSIJUM	M Z	12 16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	2	2	3	-	-
				1	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	1	-	1	3	2	2	1
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	16 46	1	-	-	-	1	-	-	2	3	3	1	3	2	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	1	-	-	2	4	8	7	5	1	8	3	5	2	-
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	187 228	-	-	-	-	-	2	1	5	7	10	31	17	18	19	33	26	18	-
				-	-	-	-	-	2	2	1	4	13	19	18	30	24	41	36	38	-
174	MAMMA	M Z	8 414	-	-	-	1	-	1	4	12	19	42	56	55	58	34	44	29	32	27
				-	-	1	-	1	4	12	19	42	56	55	58	34	44	29	32	27	-
180	CERVIX UTERI	Z	166	-	-	-	-	5	8	14	10	9	25	16	20	10	18	16	11	4	-
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	149	-	-	-	-	-	-	-	1	5	11	31	30	15	21	15	14	6	-
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	124	-	-	-	-	1	2	-	1	9	13	18	12	15	27	13	6	7	-
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALTERAE)	Z	25	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	1	4	3	7	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKR ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPGL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	S T A R O S T - A G E																NEZNA- NA UNK	
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-		80+
195	PROSTATA	M	175	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	7	11	39	55	30	28	-
186	TESTIS	M	31	1	-	-	2	6	5	3	7	2	1	1	-	-	1	1	-	1	-
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M 2	86 31	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	4 1	2 -	10 2	7 -	10 4	17 8	16 4	12 6	6 6	-	-
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN, URETER, URACHUS, URETHRA)	M 2	46 24	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	5 4	7 2	5 4	6 5	10 2	6 1	2 4	2 -	2 -	-	-
190	OCULUS	M 2	2 4	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	1 -	1 1	1 -	- -	- -	-	-
191	CEREBRUM	M 2	32 17	3 -	2 -	1 2	- 1	- -	- -	2 1	2 2	3 -	3 1	4 1	2 3	1 2	5 3	3 1	1 -	-	-
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M 2	7 6	3 3	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	1 -	- -	2 -	- -	1 -	- -	1 -	- 1	- 1	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M 2	11 28	- -	- 1	1 -	- 1	1 3	1 -	1 2	- 2	- 3	- 1	1 3	2 3	- 3	2 2	2 5	1 -	- 2	-
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M 2	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M 2	17 30	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	2 -	- -	1 2	2 3	2 3	6 7	2 4	2 10	-	-
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODIUM	M 2	6 10	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- 1	1 1	- 1	2 1	1 4	1 -	- 1	-	-
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M 2	42 51	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	2 -	1 -	2 1	2 -	5 1	4 7	8 14	10 13	2 7	4 8	-	-
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M 2	12 7	- -	- -	1 -	- -	- 1	- -	- -	1 -	2 -	1 -	- 1	1 1	2 2	1 -	2 1	1 1	-	-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M 2	15 18	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	1 -	1 2	- 2	2 4	4 2	4 3	- 2	2 2	2 1	-	-
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M 2	20 15	- 1	1 -	- -	- -	1 -	- -	3 -	- 1	2 -	2 2	2 -	4 1	2 1	2 6	1 3	-	-	-
201	MORBUS HODGKIN	M 2	16 13	- -	2 -	1 1	1 2	1 2	2 -	1 2	2 1	2 -	- -	1 2	1 -	2 1	- 2	- -	- -	-	-
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M 2	2 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	2 -	- -	2 1	- -	-	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	S T A R O S T - A G E																	NEZNA- NA UNK
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+	
203	MYELOMA MULTIPLEX	M 2	18 16	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	5	4	2	1	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M 2	20 23	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	1	3	3	4	3	-
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M 2	18 23	-	1	-	1	-	-	-	-	3	1	-	4	2	3	1	-	2	-
206	LEUKAEMIA MONOCYTARIA	M 2	10 8	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	2	3	-	-	-	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M 2	5 4	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M 2	2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M 2	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI																					
PRIMERI																					
NOT INCLUDED ABOVE																					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	2	173	-	-	-	-	22	52	38	33	13	10	4	1	-	-	-	-	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M 2	2 3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M 2	8 11	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-

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	S T A R O S T						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	252,5	18,3	7,7	8,8	9,9	22,0	25,2	47,5
		MOŠKI MALE	267,4	20,4	9,5	9,3	11,1	16,9	19,5	33,6
		ŽENSKÉ FEMALE	238,4	16,1	5,7	8,2	8,7	27,2	31,4	62,4
140	LABIUM ORIS	M	3,4	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	1,1	-	-	-	-	-	-	-
141	LINGUA	M	3,3	-	-	-	-	-	-	1,5
		Ž	0,5	-	-	-	-	-	-	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,1	-	-	-	-	-	-	-
143	GINGIVA	M	0,2	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,1	-	-	-	-	-	-	-
144	BASIS ORIS	M	1,9	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,1	-	-	-	-	-	-	-
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	1,5	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-
146	PHARYNX	M	4,7	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,8	-	-	-	-	-	-	-
147	EPIPHARYNX	M	0,8	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,5	-	-	-	-	-	-	-
148	HYPOPHARYNX	M	3,6	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-
150	ŒSOPHAGUS	M	7,3	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	1,3	-	-	-	-	-	-	-
151	VENTRICULUS	M	39,9	-	-	-	1,3	1,3	1,2	3,0
		Ž	25,4	-	-	-	-	-	1,3	6,5
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,1	-	-	-	-	-	-	-
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	10,4	1,2	-	-	1,3	-	-	3,0
		Ž	12,8	-	-	-	-	-	1,3	-
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M	15,9	-	-	-	-	-	1,2	-
		Ž	12,4	-	-	-	-	-	-	1,6
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-
		Ž	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M	2,2	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	7,9	-	-	-	-	-	1,3	-
157	PANCREAS	M	7,9	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	5,7	-	-	-	-	-	-	-
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M	0,2	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,2	-	-	-	-	-	-	-

STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1978

BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1978

- A G E										NEZNANA	SIFRA
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN	MKB
											ICD
											NO.
76,3	154,2	254,5	390,1	563,9	793,5	949,9	1274,4	1420,6	1731,3	-	140-209
75,1	151,9	246,2	453,9	674,0	1035,2	1279,5	1853,7	1916,2	2360,9	-	
77,6	156,6	262,6	340,8	487,3	618,7	713,6	897,3	1145,7	1445,7	-	
1,5	-	7,8	12,3	5,7	11,9	27,2	8,4	7,0	26,6	-	140
-	-	1,5	-	5,9	5,7	2,1	5,5	-	12,0	-	
-	3,1	4,7	8,2	17,2	19,9	9,0	16,9	14,1	-	-	141
-	-	3,0	-	-	-	-	2,7	-	12,0	-	
-	-	-	2,0	2,8	-	3,0	-	-	-	-	142
-	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	
-	-	-	-	2,8	-	-	-	7,0	-	-	143
-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	
-	-	3,1	10,2	17,2	3,9	9,0	-	7,0	-	-	144
-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	
1,5	1,5	3,1	-	5,7	7,9	15,1	-	-	13,3	-	145
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4,5	1,5	6,2	22,5	17,2	27,9	15,1	8,4	21,2	13,3	-	146
-	-	1,5	1,5	1,9	2,8	2,1	-	11,8	-	-	
-	1,5	1,5	-	8,6	3,9	-	4,2	-	13,3	-	147
1,5	1,5	-	-	-	-	2,1	5,5	-	-	-	
1,5	1,5	9,4	12,3	5,7	23,9	15,1	8,4	14,1	26,6	-	148
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
-	-	6,2	16,4	22,9	23,9	42,3	67,8	35,4	66,6	-	150
-	-	-	-	3,9	2,8	4,3	8,2	7,8	18,1	-	
7,5	31,0	37,6	41,0	51,6	147,8	235,9	313,9	319,3	466,8	-	151
3,1	6,4	10,5	22,1	33,9	54,9	69,4	149,1	188,9	254,0	-	
-	1,5	-	-	2,8	3,9	-	-	-	-	-	152
-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	
1,5	4,6	10,9	12,3	20,0	23,9	42,3	97,5	99,3	120,0	-	153
3,1	4,7	9,0	7,9	17,9	43,3	34,7	66,2	102,3	95,7	-	
3,0	6,2	15,6	22,5	31,5	43,9	93,7	118,7	184,5	120,0	-	154
-	1,5	6,0	15,8	33,9	20,2	45,5	52,4	94,4	93,7	-	
-	-	-	2,0	5,7	3,9	3,0	12,7	14,1	-	-	155
-	-	3,0	-	-	2,8	6,5	5,5	7,8	12,0	-	
-	1,5	-	-	5,7	7,9	9,0	33,9	7,0	40,0	-	156
-	3,1	1,5	4,7	13,9	26,0	36,8	41,4	55,1	42,3	-	
1,5	1,5	3,1	8,2	17,2	47,9	54,4	46,6	63,8	106,7	-	157
-	-	3,0	1,5	5,9	17,3	30,3	38,6	31,4	42,3	-	
-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	158
-	-	-	-	1,9	-	-	2,7	-	-	-	

TABELA 5.

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

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	S T A R O S T						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	0,1 -	-	-	-	-	-	-	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	0,3 0,7	-	-	-	-	-	-	-
161	LARYNX	M Z	8,0 0,6	-	-	-	-	-	-	1,6
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Z	60,6 8,4	-	-	-	-	-	1,2	4,5
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIASTINUM, PEGIO NON SPEC.)	M Z	0,2 0,3	-	-	-	-	-	-	-
170	THELAE OSSIIUM	M Z	1,2 1,0	-	-	5,3 2,7	- 2,9	2,6 1,3	-	1,5 -
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES ALTERAE EXCL. THELAE OSSIIUM	M Z	1,3 1,6	- 1,3	-	-	- 1,4	- 4,0	1,2	- 1,6
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	1,7 4,7	1,2 -	-	-	-	1,3 1,3	-	-
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	20,7 23,7	-	-	-	-	-	2,4 2,6	1,5 3,2
174	MAMMA	M Z	0,8 43,1	-	-	1,3	-	1,3	5,2	- 19,7
180	CERVIX UTERI	Z	17,3	-	-	-	-	6,8	10,4	22,9
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	-	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	15,5	-	-	-	-	-	-	-
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	12,9	-	-	-	-	1,3	2,6	-
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NON SPEC. (VAGINA, VULVA, REGIONES ALTERAE)	Z	2,6	1,3	-	-	-	-	-	-
185	PROSTATATA	M	19,3	-	-	-	-	-	-	-
186	TESTIS	M	3,4	1,2	-	-	2,7	7,8	6,1	4,5
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	0,4	-	-	-	-	-	-	-
188	VESTICA URINARIA	M Z	9,5 3,2	1,2 -	-	1,3 -	-	-	-	-
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC. (REN, PELVIS RENURTER, URACHUS, URETHRA)	M Z	5,0 2,5	2,5 -	-	-	-	-	-	-

- CONTINUED

A G F										NEZNANA	SIFRA		
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	30 +	UNKNOWN	MKS	ICD	NO.
-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	-	-	-	159
-	1,5	-	-	1,9	3,9	-	8,4	-	-	-	-	-	160
3,0	10,8	9,4	16,4	25,8	43,9	36,2	50,9	28,3	26,6	-	-	-	161
-	-	1,5	-	-	2,8	4,3	-	-	6,0	-	-	-	
10,5	29,4	64,2	123,2	217,9	287,7	266,1	394,5	418,7	386,8	-	-	-	162
4,7	3,1	9,0	19,0	13,9	26,0	34,7	22,0	39,3	43,3	-	-	-	
-	-	1,5	-	-	-	-	-	7,0	-	-	-	-	163
-	-	-	-	1,9	2,8	-	2,7	-	-	-	-	-	
-	-	-	2,0	5,7	3,9	-	-	-	-	-	-	-	170
-	-	-	-	1,9	-	-	2,7	7,8	6,0	-	-	-	
-	-	-	2,0	2,8	7,9	6,0	8,4	21,2	-	-	-	-	171
-	-	-	1,5	-	2,8	6,5	5,5	7,8	6,0	-	-	-	
3,0	4,6	4,7	2,0	8,6	7,9	-	-	-	-	-	-	-	172
3,1	6,3	12,0	11,0	9,9	2,8	17,3	8,2	19,6	12,0	-	-	-	
7,5	10,8	15,6	63,6	48,7	71,9	57,4	139,9	180,5	240,0	-	-	-	173
1,5	6,3	19,6	30,1	35,9	86,7	52,0	113,2	141,7	229,8	-	-	-	
-	1,5	1,5	-	2,8	-	-	8,4	7,0	26,6	-	-	-	174
30,1	67,1	84,5	87,1	115,8	98,3	95,4	80,0	125,9	163,3	-	-	-	
15,8	14,3	37,7	25,3	39,9	28,9	39,0	44,1	43,3	24,1	-	-	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
1,5	7,9	16,6	49,1	59,9	43,3	45,5	41,4	55,1	36,2	-	-	-	182
1,5	14,3	19,6	28,5	23,9	43,3	58,5	35,8	23,6	42,3	-	-	-	183
1,5	1,5	1,5	1,5	3,9	8,6	2,1	11,0	11,8	42,3	-	-	-	184
1,5	1,5	-	6,1	20,0	43,9	117,9	233,3	212,9	373,4	-	-	-	185
10,5	3,1	1,5	2,0	-	-	3,0	4,2	-	13,3	-	-	-	186
-	-	-	-	5,7	-	6,0	-	-	-	-	-	-	187
-	6,2	3,1	20,5	20,0	39,9	51,4	67,8	85,1	80,0	-	-	-	188
-	1,5	-	3,1	-	11,5	17,3	11,0	23,6	36,2	-	-	-	
1,5	7,7	-	14,3	14,3	23,9	30,2	25,4	14,1	26,6	-	-	-	189
-	6,3	3,0	3,1	7,9	14,4	4,3	2,7	15,7	-	-	-	-	

TABELA 5.

VADALJEVANJE

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

- C O N T I N U E D

- A G E											SIFRA
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	NEZNANA UNKNOWN	MKB ICD NO.
-	-	1,5	-	-	-	3,0	-	-	-	-	190
-	-	-	-	1,9	-	2,1	2,7	-	-	-	-
3,0	4,6	4,7	8,2	5,7	3,9	15,1	12,7	7,0	-	-	191
3,1	-	1,5	1,5	5,9	5,7	6,5	2,7	-	-	-	-
-	1,5	-	4,1	-	3,9	-	-	-	-	-	192
-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	6,0	-	-
-	-	-	2,0	5,7	-	6,0	8,4	7,0	-	-	193
-	3,1	4,5	1,5	5,9	8,6	4,3	13,8	-	12,0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-
-	-	3,1	-	2,8	7,9	6,0	25,4	14,1	26,6	-	195
-	-	-	-	3,9	8,6	6,5	19,3	15,7	60,4	-	-
-	-	1,5	-	2,8	-	6,0	4,2	7,0	-	-	196
-	-	1,5	1,5	1,9	2,8	2,1	11,0	-	5,0	-	-
3,0	1,5	3,1	4,1	14,3	15,9	24,1	42,4	14,1	53,3	-	197
-	-	1,5	-	1,9	20,2	30,3	35,8	27,5	48,3	-	-
-	1,5	3,1	2,0	-	3,9	6,0	4,2	14,1	13,3	-	198
-	-	-	-	1,9	2,8	4,3	-	3,9	6,0	-	-
-	1,5	1,5	-	5,7	15,9	12,0	-	14,1	-	-	199
-	-	3,0	3,1	7,9	5,7	6,5	5,5	7,8	6,0	-	-
4,5	-	3,1	4,1	5,7	15,9	6,0	8,4	7,0	-	-	200
-	1,5	-	3,1	-	2,8	2,1	16,5	11,8	-	-	-
1,5	3,1	3,1	-	2,8	3,9	6,0	-	-	-	-	201
3,1	1,5	-	-	3,9	-	2,1	5,5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	-	-	202
-	-	-	1,5	-	-	4,3	-	3,9	-	-	-
1,5	1,5	1,5	2,0	-	7,9	15,1	16,9	14,1	13,3	-	203
-	-	1,5	3,1	-	5,7	10,8	2,7	11,8	12,0	-	-
-	-	1,5	2,0	2,8	3,9	9,0	12,7	28,3	40,0	-	204
-	-	3,0	7,9	3,9	-	2,1	8,2	15,7	12,0	-	-
-	4,6	1,5	-	11,4	7,9	9,0	4,2	-	26,6	-	205
1,5	1,5	1,5	3,1	3,9	-	10,8	5,5	15,7	5,0	-	-
1,5	-	1,5	-	-	-	6,0	12,7	-	-	-	206
1,5	-	-	-	1,9	2,8	4,3	-	-	5,0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	-	-	207
-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	5,0	-	-
-	-	-	-	-	3,9	-	-	7,0	-	-	208
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2,0	-	-	-	4,2	-	-	-	209
-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-	-

TABELA 5.

NADALJEVANJE

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
ZGORAJ NEUROŠTEVANI PRIMERI										
NOT INCLUDED ABOVE										
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	18,0	-	-	-	-	29,9	68,1	62,4
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEPUBRI	M Z	0,2 0,3	-	-	-	-	- 1,3	-	-
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATJM	M Z	0,8 1,1	-	-	-	1,3	- 1,3	- 1,3	1,5 -

CONTINUED

A G F											SIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	VEZNANA UNKNOWN	
52,3	20,7	15,0	6,3	1,9	-	-	-	-	-	-	2340
-	1,5	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	2250
-	-	-	-	-	2,8	2,1	-	-	-	-	-
1,5	1,5	1,5	-	-	-	3,0	4,2	7,0	-	-	2381
1,5	-	-	3,1	1,9	2,8	-	2,7	3,9	5,0	-	-

TABLA 6.

ŠTEVILU NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMEDJIH ZDRAVSTVENIH JAMOV
PO SPOLU IN NAJPOGUSTNEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH - SLOVENIJA 1978

NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FRE-
QUENT PRIMARY SITES - SLOVENIA 1978

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI JAM HEALTH REGION SUBREGION	SPOL SEX	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRE MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									DRUGE LU- KALIZACIJE OTHER SITES
			151	154	162	173	174	180	182	183	195	
SR SLOVENIJA SKUPAJ	M	2 416	361	144	548	187	8	-	-	-	175	993
	F	2 288	244	119	81	228	414	166	149	124	-	763
C E L J E	M	303	40	20	74	21	2	-	-	-	19	127
	F	290	35	21	9	21	48	26	21	16	-	93
ZD CELJE	M	303	40	20	74	21	2	-	-	-	19	127
	F	290	35	21	9	21	48	26	21	16	-	93
G O P I C A	M	162	23	8	39	13	-	-	-	-	7	72
	F	130	6	5	4	14	32	6	9	2	-	52
ZD NOVA GUPICA	M	162	23	8	39	13	-	-	-	-	7	72
	F	130	6	5	4	14	32	6	9	2	-	52
K O P E R	M	190	25	9	45	23	-	-	-	-	11	77
	F	157	14	6	3	23	30	13	15	5	-	48
ZD KOPER	M	96	12	3	23	12	-	-	-	-	8	38
	F	79	9	2	1	10	14	8	8	2	-	25
ZD POSTOJNA	M	94	13	6	22	11	-	-	-	-	3	39
	F	78	5	4	2	13	16	5	7	3	-	23
K R A N J	M	200	31	12	40	13	2	-	-	-	19	83
	F	216	20	6	12	27	45	15	8	16	-	69
ZD JESENICE	M	79	16	3	14	3	-	-	-	-	8	35
	F	77	4	3	3	8	15	2	2	9	-	31
ZD KRANJ	M	121	15	9	26	10	2	-	-	-	11	48
	F	139	16	3	9	19	30	13	6	5	-	38
L J U D L J A N A	M	675	105	35	136	66	2	-	-	-	55	276
	F	693	57	35	23	76	154	34	44	40	-	230
ZD DOBVALE	M	86	14	2	24	5	-	-	-	-	5	36
	F	92	7	7	2	12	19	4	4	5	-	32
ZD KOPEVJE	M	44	8	1	12	2	-	-	-	-	4	17
	F	36	7	2	2	2	7	1	2	3	-	10
ZD LJUDLJANA	M	422	62	24	74	45	2	-	-	-	36	179
	F	424	28	20	15	49	107	24	24	21	-	136
ZD TRDOVLJE	M	52	9	2	12	3	-	-	-	-	4	22
	F	69	6	4	2	4	15	2	6	6	-	24
ZD VEHIKA	M	71	12	6	14	11	-	-	-	-	5	22
	F	72	9	2	2	9	6	3	0	5	-	28
M A R I B O R	M	407	60	24	99	19	1	-	-	-	33	171
	F	413	50	24	14	34	39	47	31	27	-	147
ZD MARIBOR	M	308	44	19	65	17	1	-	-	-	27	135
	F	299	32	16	12	27	30	38	21	17	-	106
ZD PTUJ	M	99	16	5	34	2	-	-	-	-	5	36
	F	114	18	8	2	7	9	9	10	10	-	41
MURSKA S O B O T A	M	190	32	10	43	19	-	-	-	-	15	71
	F	145	21	12	7	17	20	12	10	9	-	37
ZD MURSKA SOBOTA	M	190	32	10	43	19	-	-	-	-	15	71
	F	145	21	12	7	17	20	12	10	9	-	37
N O V O M E S T O	M	158	22	15	43	7	1	-	-	-	8	62
	F	126	24	7	3	8	26	5	4	5	-	44
ZD NOVO MESTO	M	158	22	15	43	7	1	-	-	-	8	62
	F	126	24	7	3	8	26	5	4	5	-	44
R A V N E	M	131	23	11	29	6	-	-	-	-	8	54
	F	118	17	3	6	8	20	8	7	6	-	43
ZD RAVNE	M	77	14	6	17	2	-	-	-	-	6	32
	F	70	11	3	5	5	8	8	4	3	-	23
ZD VELENJE	M	54	9	5	12	4	-	-	-	-	2	22
	F	48	6	-	1	3	12	-	3	3	-	20

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

TABELA 7. STEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH
TER STEVILO IN ODSOTOK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV
- PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1978

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS
AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED
CASES - BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1978

ŠIFRA MKB* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	STEVILU NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSOTOK** CONFIRMED PER CENT**
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	4 508	3 882	86
		MOŠKI MALE	2 328	1 945	83
		ŽENSKÉ FEMALE	2 180	1 937	88
140	LABIUM ORIS	M Ž	31 11	30 11	97
141	LINGUA	M Ž	30 5	30 5	100
142	GLANDULAE SALIVALES	M Ž	3 1	3 1	
143	GINGIVA	M Ž	1 1	1 1	
144	BASIS ORIS	M Ž	18 1	17 1	94
145	PARTES ALTERAE URIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M Ž	13 -	13 -	-
146	MESOPHARYNX	M Ž	43 8	43 8	100
147	EPIPHARYNX	M Ž	8 5	8 5	
148	HYPHARYNX	M Ž	33 -	31 -	94
149	PHARYNX NON SPEC.	M Ž	- -	- -	-
150	OESOPHAGUS	M Ž	61 10	50 7	82
151	VENTRICULUS	M Ž	333 208	249 154	75 74
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Ž	3 1	3 1	

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	PJTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Z	90 114	71 87	79 76
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Z	140 111	117 96	84 86
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	10 9	10 9	
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	20 69	13 59	65 86
157	PANCREAS	M Z	71 53	37 38	52 72
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	2 1	2 1	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	- -	- -	- -
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	3 7	3 7	
161	LARYNX	M Z	72 6	72 6	100
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Z	537 76	470 62	88 82
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	2 3	1 3	
170	THELAE OSSIUM	M Z	11 10	11 9	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL. THELAE OSSIUM	M Z	11 15	11 15	100
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	16 44	16 43	100 97
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	187 228	181 219	96 96
174	MAMMA	M Z	7 404	7 383	95
180	CEPVIX UTERI	Z	163	159	98
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	-	-	-

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž	145	142	98
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	124	115	93
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALTERAE)	Ž	25	25	100
185	PROSTATA	M	158	105	66
186	TESTIS	M	31	31	100
187	ORGANA GENITALIA MASCU - LINA ALTERA ET NON SPEC.	M	4	4	
188	VESICA URINARIA	M Ž	86 31	80 29	93 94
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M Ž	46 24	40 23	87 96
190	OCULUS	M Ž	2 4	2 4	
191	CEREBRUM	M Ž	32 17	22 15	69 88
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Ž	7 6	6 6	
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Ž	11 27	10 27	100
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Ž	1 1	1 -	
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Ž	15 26	3 8	20 31
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Ž	6 10	6 10	
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Ž	36 45	12 21	33 47
198	MALIGNOMATA SEC. REGICNUM ALTERAPUM	M Ž	12 7	4 4	
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž	15 18	12 12	80 67

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Z	20 15	19 15	95 100
201	MORBUS HODGKIN	M Z	16 13	16 13	100
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Z	2 4	2 4	
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Z	18 16	16 16	89 100
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Z	19 23	19 23	100 100
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Z	18 23	18 23	100 100
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Z	10 8	10 8	
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Z	4 2	4 2	
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Z	1 -	1 -	
209	MYELOFIBROSIS	M Z	2 2	2 2	
ZGORAJ NEUPDŠTEVANI PRIMERI NOT INCLUDED ABOVE					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	173	173	100
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Z	2 3	1 3	
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Z	8 11	- -	

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

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

TABELA 8.

STEVILU HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1978
 NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1978

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MK9)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
			140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
VSE VRSTE - ALL TYPES		3 364	40	34	4	2	16	13	50	13	31	-
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCAR, ETC.)		1 523	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
CA TRANSITIONCELULARE		98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		294	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMOIDES		684	36	31	-	1	16	12	61	7	31	-
CA NON DIFFERENTIATUM		434	3	3	-	-	-	1	-	4	-	-
MELANOMA MALIGNUM		64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		28	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
RETICULOSARCOMA		26	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
MORBUS HODGKINI		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PLASMOCYTOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
			150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
VSE VRSTE - ALL TYPES			56	395	4	157	212	19	70	72	3	-
QA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOMA, ETC.)		1 523	4	308	3	134	194	17	53	47	-	-
CA TRANSITIOCELLULARE		98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMOIDES		684	46	6	-	-	2	-	1	-	-	-
CA NON DIFFERENTIATUM		434	6	69	-	18	15	1	16	25	-	-
MELANOMA MALIGNUM		64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		28	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		26	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		19	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-
FIBROSARCOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TERATOMA MALIGNUM		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		14	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRINARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*								
			160	161	162	163	170	171	172	173	174
VSE VRSTE - ALL TYPES			10	78	320	3	19	25	57	393	318
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)		1 523	-	-	43	-	-	-	-	1	280
CA TRANSITIOCELLULARE		98	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		294	1	-	-	-	-	-	-	292	-
CA EPIDERMOIDES		684	5	72	128	-	-	-	-	97	-
CA NON DIFFERENTIATUM		434	1	6	148	1	-	-	-	2	38
MELANOMA MALIGNUM		64	-	-	-	-	-	-	57	-	-
LEUKAEMIA		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		28	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		26	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		28	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		19	-	-	-	-	-	5	-	-	-
FIBROSARCOMA		10	-	-	-	-	-	7	-	-	-
CHONDROSARCOMA		4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
SARCOMA EWING		5	-	-	-	-	3	2	-	-	-
OSTEOSARCOMA		8	-	-	-	-	6	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		10	-	-	-	-	2	2	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		9	-	-	-	2	1	4	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		9	-	-	-	-	-	2	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		14	-	-	1	-	-	1	-	1	-

TABELA 8.

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

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
			180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
V/S E V R S T E - ALL TYPES		159	-	142	110	25	81	31	4	109	61	
CA GLANDULARUM ET TONICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)	1 523	21	-	126	95	1	72	15	-	3	44	
CA TRANSITIOCELLULARE	98	-	-	-	-	-	-	-	-	90	7	
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA EPIDERMIOIDES	684	114	-	-	-	21	1	-	4	4	2	
CA NON DIFFERENTIATUM	434	23	-	5	11	-	8	1	-	8	5	
MELANOMA MALIGNUM	64	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
LEUKAEMIA	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYMPHOSARCOMA	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RETICULOSARCOMA	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MORBUS HODGKIN	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PLASMOCYTOMA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GLIOMA	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	19	-	-	8	-	-	-	-	-	2	-	
FIBROSARCOMA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
CHONDROSARCOMA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARCOMA EWING	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OSTEOSARCOMA	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM	10	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TERATOMA MALIGNUM	17	-	-	-	2	-	-	15	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE	9	-	-	1	-	1	-	-	-	1	2	
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	14	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
			190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
VSE VRSTE - ALL TYPES			6	37	12	25	1	9	8	20	6	18
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)		1 523	-	-	-	24	-	4	4	16	2	8
CA TRANSITIOCELLULARE		98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMIDES		684	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
CA NON DIFFERENTIATUM		434	1	-	-	1	1	1	-	2	4	6
MELANOMA MALIGNUM		64	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		26	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		32	-	31	1	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		14	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		10	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
CHONDROSARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		14	-	2	-	-	-	1	-	2	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
			200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
VSE VRSTE - ALL TYPES			30	27	5	11	5	6	2	-	-	-
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)		1 523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA TRANSITIOCELLULARE		98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCFLULARE ET CA METATYPICUM		294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMOIDES		684	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA NON DIFFERENTIATUM		434	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELANOMA MALIGNUM		64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		13	-	-	-	-	5	6	2	-	-	-
LYMPHOSARCCMA		28	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		26	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		28	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NCHINATA		8	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		11	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NCHINATA		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NCHINATA		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

TABELA 9. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVILO IN ODSOTJEK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INSTITUT - SLOVENIJA 1978

NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA - SLOVENIA 1978

BOLNIŠNICE HOSPITALS	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	POSLANI V ONKOLOŠKI INSTITUT ŠTEVILO ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY NUMBER	ODSOTJEK * PER CENT *
SKUPAJ TOTAL	4 508	2 023	44
ONKOLOŠKI INSTITUT, LJUBLJANA INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA	648	648	100
KLINIČNE BOLNIŠNICE, LJUBLJANA UNIVERSITY HOSPITALS, LJUBLJANA	1 424	534	37
DERMATOLOŠKA KLINIKA	135	6	4
GASTROENTEROLOŠKA INTERNA KLINIKA	80	23	29
GINEKOLOŠKA KLINIKA	104	72	69
INFEKCIJSKA KLINIKA	17	4	24
INSTITUT ZA GERONTOLOGIJO	24	6	25
INSTITUT ZA PLJUČNE BOLEZNI IN TBC, GOLNIK	248	126	51
INTERNA KLINIKA	111	20	18
KIRURŠKA GASTROENTEROLOŠKA KLINIKA	244	68	27
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PEDIATRIJO	19	15	79
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PSIHIATRIJO	2	-	-
KLINIK ZA MAKSILOFACIALNO KIRURGIJO	17	14	82
KLINIK ZA NEVROKIRURGIJO	20	13	65
KLINIK ZA PLASTIČNO KIRURGIJO IN OPEKLINE	19	4	21
KLINIK ZA TORAKALNO KIRURGIJO	65	15	23
NEVROLOŠKA KLINIKA	41	21	51
ČESNA KLINIKA	4	3	-
ORTOPEDSKA KLINIKA	5	4	-
OTORINOLARINGOLOŠKA KLINIKA	96	69	72
TRAVMATOLOŠKA KLINIKA	2	-	-
UROLOŠKA KLINIKA	171	51	30
SPLOŠNE IN SPEC. BOLNIŠNICE GENERAL AND SPECIAL HOSPITALS	2 409	832	34
SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE	63	25	40
SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE **	392	156	40
SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE	95	33	35
SPLOŠNA BOLNIŠNICA KOPEL	125	37	30
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MARIBOR	695	251	36
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA	228	55	24
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVA GORICA	171	60	35
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO	207	56	27
SPLOŠNA BOLNIŠNICA PTUJ	91	32	35
SPLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC	166	41	25
SPLOŠNA BOLNIŠNICA TRBOVLJE	52	21	40
BOLNIŠNICA ZA GINEKOLOGIJO IN PORODNIŠTVO KRANJ	25	16	64
BOLNIŠNICA ZA ŽENSKÉ BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA	9	7	-
BOLNICA IVANA REGENTA SEŽANA	61	25	41
ORTOPEDSKA BOLNICA VALČUTRA	6	5	-
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA BEGUNJE	-	-	-
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA IDRİJA	-	-	-
VOJNA BOLNICA LJUBLJANA	23	12	52
DRUGI ZDRAVSTVENI ZAVODI OTHER HEALTH INSTITUTES	27	9	33

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

** VKLJUČNO BOLNIŠNICA TOPOLŠICA

TABELA 10.

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

ŠIFRA ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO PRIMFROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOKALIZIRAN		REGIONARNA RAZŠIRITEV		S T A D I J S T A G E REMYE		NEZNAN ODSTOTEK * UNKNOWN PER CENT*	
				ŠTEVILO LOCALIZED NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	ŠTEVILO REGIONAL NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	ŠTEVILO NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	ŠTEVILO NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT*
154	PECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Ž	140 111	51 38	36 34	42 36	30 32	39 30	28 27	8 7	6 6
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Ž	10 9	4 5		1 1		5 3		- -	- -
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Ž	20 69	2 7	10 10	7 28	35 41	8 32	40 46	3 2	15 3
157	PANCREAS	M Ž	71 53	13 7	18 13	15 9	21 17	38 35	54 66	5 2	7 4
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Ž	2 1	- 1	- -	2 -	- -	- -	- -	- -	- -
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Ž	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	3 7	- -	- -	1 6		2 1		- -	- -
161	LARYNX	M Ž	72 6	42 5	58 -	26 1	36 -	4 -	6 -	- -	- -
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Ž	537 76	169 20	31 26	182 19	34 25	156 33	29 43	30 4	6 5
163	ORGANA RESPIR. ALTEPA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, PEGIUM NON SPEC.)	M Ž	2 3	- 1	- -	- -	- -	2 2		- -	- -
170	THELAE OSSIUM	M Ž	11 10	5 2		6 7		- 1	- -	- -	- -
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALIS AL- TERAE EXCL. THELAE OSSIUM	M Ž	11 15	3 7		3 7		5 1		- -	- -
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	16 43	10 35	63 81	4 5	25 12	2 3	13 7	- -	- -
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Ž	187 229	181 222	96 97	4 5	2 2	2 2	1 1	- -	- -
174	MAMMA	M Ž	7 404	4 116		2 239		- 49	- 12	1 -	- -
180	CEPVIX UTERI	Ž	163	75	46	49	30	39	24	-	-

TABELA 10.

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

ŠIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	ŠTEVILO PRIMEROV	LOKALIZIRAN		S T A D I J				NEZNAN			
				ŠTEVILO	ODSTOTEK *	REGIONARNA ŠTEVILO	RAZSIRITEV ODSTOTEK *	ŠTEVILO	RAZSIRITEV ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK *		
ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	STAGE NUMBER	PER CENT *	REMYTE NUMBER	PER CENT *	UNKNOWN NUMBER	PER CENT *
181	CHORIOEPITHELIOMA	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	145	114	79	10	7	21	14	-	-	-	-
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	124	13	10	24	19	83	67	4	3	-	-
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA, REGIONES ALTERAE)	Z	25	14	56	7	28	4	16	-	-	-	-
185	PROSTATA	M	158	68	43	22	14	31	20	37	23	-	-
186	TESTIS	M	31	16	52	9	29	5	16	1	3	-	-
187	ORGANA GENITALIA MASCU - LINA ALTERA ET NON SPEC.	M	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M Z	86 31	57 15	66 48	16 6	19 19	7 7	8 23	6 3	7 10	-	-
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M Z	46 24	25 12	54 50	5 7	11 29	12 5	26 21	4	9	-	-
190	OCULUS	M Z	2 4	2 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	CEREBRUM	M Z	32 17	32 17	100 100	-	-	-	-	-	-	-	-
192	PARTES ALTERAE THELAE MAMMOSAE	M Z	7 6	4 1	-	3 3	-	-	-	-	-	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Z	11 27	4 9	33	3 12	44	4 6	22	-	-	-	-
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Z	1 1	- 1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Z	15 26	- 1	- 4	1 5	7 19	5 12	33 46	9 8	60 31	-	-
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Z	6 10	- -	- -	-	-	1 1	-	5 9	-	-	-

TABELA 10.

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

ŠIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	ŠTEVILO PRIMEROV	S T A D I J							
				LOKALIZIRAN		REGIJNARNA		RAZŠIRITEV		RAZŠIRITEV	
ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	ŠTEVILO LOCALIZED NUMBER	ODSTOTEK PER CENT *	ŠTEVILO REGIONAL NUMBER	ODSTOTEK PER CENT *	ŠTEVILO REMOTE NUMBER	ODSTOTEK PER CENT *	ŠTEVILO UNKNOWN NUMBER	ODSTOTEK PER CENT*
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Ž	36 45	2 1	6 2	- 1	- 2	24 38	67 84	10 5	28 11
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Ž	12 7	- -	- -	- -	- -	12 7	- -	- -	- -
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž	15 18	- -	- -	- -	- -	15 18	100 100	- -	- -
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Ž	20 15	3 4	15 27	6 2	30 13	11 9	55 60	- -	- -
201	MORBUS HODGKIN	M Ž	16 13	4 1	25	3 6	19	9 6	56	- -	- -
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Ž	2 4	- -	- -	- 2	- -	2 2	- -	- -	- -
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Ž	18 16	- -	- -	- -	- -	18 16	100 100	- -	- -
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž	19 23	- -	- -	- -	- -	19 23	100 100	- -	- -
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Ž	18 23	- -	- -	- -	- -	16 23	100 100	- -	- -
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž	10 8	- -	- -	- -	- -	10 8	- -	- -	- -
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Ž	4 2	- -	- -	- -	- -	4 2	- -	- -	- -
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Ž	1 -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -
209	MYELOFIBROSIS	M Ž	2 2	- -	- -	- -	- -	2 2	- -	- -	- -

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

