

ONKOLOŠKI INŠTITUT V LJUBLJANI
REGISTER RAKA ZA SR SLOVENIJO

RAK V SLOVENIJI
CANCER IN SLOVENIA
1975

TABELE (preliminarni podatki) – TABLES (preliminary data)

DELO ŠT. RR 17
LJUBLJANA 1979

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:

Mgr. dr. Vera Pompe-Kirn, vodja
head

Mojca Brus
Pina Gregl (do-untill septembra 1978)
Ceta Gros
Trauti Kovačič
Danica Plut (do-untill oktobra 1978)
Nataša Robek (od-from januarja 1979)
Anica Valentin-Benedičič
Tonja Vrevc (od-from oktobra 1978)

Zunanja strokovna sodelavca za AOP:
Collaborators in the EDP:
Janko Pompe, dipl. oec., organizator svetovalec
organization consultant

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 1979

VSEBINSKO KAZALO

CONTENTS

PREDGOVOR FOREWORD	Stran Page
TABELA 1. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1975 POPULATION OF SLOVENIA ESTIMATED AS OF JUNE 30th, 1975 BY AGE AND SEX	7
TABELA 2. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU NA DAN 30. JUNIJA 1975 POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS BY SEX ON JUNE 30th 1975	8
TABELA 3. ŠTEVILO VSEH NOVIH PRIMEROV RAKA TER ŠTEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV REGISTRIRANIH SAMO IZ ZDRAVNIŠKIH POROČIL O VZROKU SMRTI PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1975 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1975	10
TABELA 4. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1975 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1975	14
TABELA 5. INCIDENCA RAKA NA 100 000 PREBIVALCEV PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1975 CANCER INCIDENCE PER 100 000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1975	18
TABELA 6. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU IN NAJPOGOSTEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH – SLOVENIJA 1975 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FREQUENT PRIMARY SITES – SLOVENIA 1975	26
TABELA 7. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH TER ŠTEVILO IN ODSOTOK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV – PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1975 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED CASES – BY SEX AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1975	27
TABELA 8. ŠTEVILO HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1975 NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1975	31
TABELA 9. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INŠTITUT – SLOVENIJA 1975 NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA – SLOVENIA 1975	37
TABELA 10. ŠTEVILO IN ODSOTOK NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH PO STADIJU, PRIMARNI LOKALIZACIJI IN SPOLU – SLOVENIJA 1975 NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY STAGE, PRIMARY SITE AND SEX – SLOVENIA 1975	38

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 vprašanih 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. 38/74) je v 186. 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 sedaj 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 in 1968—1972, 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.; Vol. III-1976, Eds. Waterhouse, J.; Muir, C., Correa, P., Powell, J.). 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 1974.

Tabele tega poročila prikazujejo podatke o incidenci raka v Sloveniji v letu 1975 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 osvetljujejo dva pokazatelja: odstotek

primerov raka, registriranih samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti in odstotek mikroskopsko (histološko ali citološko) potrjenih primerov.

Pojasnilo

Kot v poročilih za leto 1970, 1971, 1972, 1973 in 1974 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 5 let s podatki prejšnjih let. Opozorjamo 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.

Stopnja incidence, tj. število novih primerov raka v letu 1975 na 100000 prebivalcev (tab. 5) je preračunana na število prebivalstva Slovenije po oceni na dan 30. junija 1975, ki je prikazano v tabeli 1. 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.

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 tistiim 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

Ljubljana, februar 1979

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 and 1968–1972 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, J.; Vol. III—1976, Eds. Waterhouse, J., Muir, C., Correa, P., Powell, J.). 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 eight such reports have been issued, i. e. for the years 1965 to 1974 incl.

The tables in this report present figures on cancer incidence in Slovenia in 1975 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 and 1974 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 five 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, 1975 given in table 1. 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.

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 1979

TABELA 1. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU
OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1975

POPULATION OF SLOVENIA, ESTIMATED AS OF JUNE
30TH, 1975 BY AGE AND SEX*

STAROST AGE	S K U P A J T O T A L	M O Š K I M A L E	Ž E N S K E F E M A L E
0 - 4	142 381	73 434	68 947
5 - 9	142 562	72 825	69 737
10 - 14	141 482	71 953	69 529
15 - 19	141 662	72 400	69 262
20 - 24	156 602	80 575	76 027
25 - 29	138 602	72 040	66 562
30 - 34	124 741	64 465	60 276
35 - 39	125 642	64 636	61 006
40 - 44	129 782	64 626	65 156
45 - 49	120 421	56 275	64 146
50 - 54	100 800	41 810	58 990
55 - 59	57 600	24 478	33 122
60 - 64	84 785	36 675	48 110
65 - 69	76 680	32 490	44 190
70 - 74	58 500	23 085	35 415
75 - 79	35 460	12 370	23 090
80 IN VEČ AND OVER	22 320	6 970	15 350
VSE STAROSTI ALL AGES	1 800 022	871 107	928 915

* IZRAČUNANO NA OSNOVI DEJANSKEGA STANJA PREBIVALSTVA UPOŠTE-
VAJOČ 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 1975

POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUB-
REGIONS BY SEX ON JUNE 30TH 1975

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	S K U P A J T O T A L	M O Š K I M A L E	Ž E N S K E F E M A L E
SR SLOVENIJA SKUPAJ	1 800 022	871 107	928 915
C E L J E	274 244	133 186	141 058
ZD CELJE	227 208	109 924	117 284
ZD VELENJE	47 036	23 262	23 774
G O R I C A	95 995	46 799	49 196
ZD NOVA GORICA	95 995	46 799	49 196
K O P E R	119 979	59 328	60 651
ZD KOPEK	62 907	30 939	31 968
ZD POSTOJNA	57 072	28 389	28 683
K R A N J	162 971	77 850	85 121
ZD JESENICE	57 908	27 857	30 051
ZD KRANJ	105 063	49 993	55 070
L J U B L J A N A	511 579	244 469	267 110
ZD DOMŽALE	74 892	35 806	39 086
ZD KOČEVJE	29 396	14 320	15 076
ZD LJUBLJANA	307 303	145 869	161 434
ZD TRBOVLJE	45 331	22 075	23 256
ZD VRHNIKA	54 657	26 399	28 258

TABELA 2. NADALJEVANJE - CONTINUED

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	S K U P A J T O T A L	M O Š K I M A L E	Ž E N S K E F E M A L E
M A R I B O R	316 393	153 686	162 707
ZD MARIBOR	230 589	112 127	118 462
ZD PTUJ	85 804	41 559	44 245
M U R S K A S O B O T A	130 869	63 548	67 321
ZD MURSKA SOBOTA	130 869	63 548	67 321
N O V O M E S T O	120 455	58 678	61 777
ZD NOVO MESTO	120 455	58 678	61 777
R A V N E	67 537	33 563	33 974
ZD RAVNE	67 537	33 563	33 974

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

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

TABELA 3. ŠTEVILO VSEH NOVIH PRIMEROV RAKA TER ŠTEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV REGISTRIRANIH SAMO IZ ZDRAV. POROČIL O VZROKU SMRTI PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1975

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1975

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO ODSTOTEK** REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER PER CENT**	
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL MOŠKI MALE ŽENSKO FEMALE	4 556 2 282 2 274	267 154 113	6 6 5
140	LABIUM ORIS	M Ž	48 6	- -	-
141	LINGUA	M Ž	27 3	1 -	4
142	GLANDULAE SALIVALES	M Ž	2 6	- -	-
143	GINGIVA	M Ž	6 -	- -	-
144	BASIS ORIS	M Ž	12 -	1 -	-
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NUN SPEC. ORIS	M Ž	7 2	- -	-
146	MESOPHARYNX	M Ž	40 4	- 1	-
147	EPIPHARYNX	M Ž	3 1	- -	-
148	HYPOPHARYNX	M Ž	19 1	- -	-
149	PHARYNX NUN SPEC.	M Ž	- -	- -	-
150	OE SOPHAGUS	M Ž	57 18	4 2	7 11
151	VENTRICULUS	M Ž	393 233	47 21	12 9
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Ž	2 2	- -	-

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA SITF	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**
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Ž	77 102	6 14	8 14
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Ž	110 115	7 4	6 3
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Ž	14 17	- -	- -
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Ž	25 71	2 5	8 7
157	PANCREAS	M Ž	42 56	3 8	7 14
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Ž	3 6	1 -	- -
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Ž	- 3	- 1	- -
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	10 7	- -	- -
161	LARYNX	M Ž	75 7	- 1	- -
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Ž	534 77	30 3	6 4
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Ž	3 1	- -	- -
170	THELAE OSSIUM	M Ž	7 4	2 1	- -
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL. THELAE OSSIUM	M Ž	8 6	- -	- -
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	17 19	- 2	- 11
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Ž	171 262	- -	- -
174	MAMMA	M Ž	13 422	- 12	- 3
180	CERVIX UTERI	Ž	197	-	-
181	CHORIONEPITHELIOMA	Ž	2	-	-

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO ODSTOTEK** REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž	133	5 4
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	153	6 4
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALTERAE)	Ž	34	2 6
185	PROSTATA	M	160	19 12
186	TESTIS	M	16	- -
187	ORGANA GENITALIA MASCU - LINA ALTERA ET NON SPEC.	M	5	- -
188	VESICA URINARIA	M Ž	64 16	2 3 1 6
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN,PELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)	M Ž	31 29	1 3 1 3
190	OCULUS	M Ž	- 6	- - - -
191	CEREBRUM	M Ž	27 21	3 11 1 5
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Ž	6 2	- - - -
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Ž	10 26	- - - -
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Ž	3 2	- - - -
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Ž	19 26	3 16 3 12
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Ž	13 3	- - - -
197	MALIGNOMATA SEC.TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Ž	49 40	17 35 13 33
198	MALIGNOMATA SEC.REGIONUM ALTERARUM	M Ž	14 7	- - - -
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž	22 25	3 14 3 12

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI	ŠTEVILO ODSOTOK**
ICD* NO.	PRIMARY SITE	SEX	TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY	PER CENT**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Ž	21 23	- -	- -
201	MORBUS HODGKIN	M Ž	17 10	- -	- -
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Ž	4 5	1 -	- -
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Ž	16 18	- -	- -
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž	34 23	1 2	3 9
205	LEUKAEMIA MYELODICA	M Ž	16 14	- 1	- -
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž	5 7	- -	- -
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Ž	5 1	- -	- -
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Ž	- -	- -	- -
209	MYELOFIBROSIS	M Ž	- -	- -	- -
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI NOT INCLUDED ABOVE					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	162	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž	2 7	- -	- -
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Ž	11 10	- 2	- -

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

** ODSOTKI 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 1975

NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1975

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	4 556	24	12	7	10	25	38	63	106	236	326	372	318	655	753	730	544	335	2
		MOSKI MALE	2 282	16	6	3	3	14	18	15	41	93	146	170	163	343	438	395	282	135	1
		ŽENSKO FEMALE	2 274	8	6	4	7	11	20	48	65	143	180	202	155	312	315	335	262	200	1
140	LABIUM ORIS	M	48	-	-	-	-	-	2	1	2	4	6	2	1	8	5	12	4	1	-
		Ž	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	-	-	-
141	LINGUA	M	27	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	3	5	7	2	-	-	2	-
		Ž	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
		Ž	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	1	-	-	-
143	GINGIVA	M	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-	1	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	BASIS ORIS	M	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	2	1	1	-	2	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	-	-
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
146	MESOPHARYNX	M	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	13	5	8	4	3	1	-	-
		Ž	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-
147	EPIPHARYNX	M	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
148	HYPOPHARYNX	M	19	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	3	4	3	-	-	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	OESOPHAGUS	M	57	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	5	6	13	12	4	5	4	-
		Ž	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	4	4	4	-
151	VENTRICULUS	M	393	-	-	-	-	-	2	2	5	14	18	19	23	57	74	85	69	25	-
		Ž	233	-	-	-	-	-	3	1	3	10	5	11	11	27	29	58	44	31	-
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	77	-	-	-	-	-	-	1	4	5	3	8	4	12	11	11	12	6	-
		Ž	102	-	-	-	-	1	-	1	2	4	2	2	7	15	15	18	21	14	-
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M	110	-	-	-	-	-	1	-	1	3	4	10	10	10	29	14	18	10	-
		Ž	115	-	-	-	-	-	2	2	1	7	6	7	5	22	24	21	9	9	-
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	2	-	1	1	-
		Ž	17	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4	4	5	2	-	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	S T A R D 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+		
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	25 71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	4	7	4	4	-
157	PANCREAS	M Z	42 56	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	5	6	9	9	4	2	-	
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	3 6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	- 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	10 7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	4	2	3	-	-	-	
161	LARYNX	M Z	75 7	-	-	-	-	-	-	1	2	7	11	10	8	9	12	13	2	-	-	
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Z	534 77	-	-	-	-	-	-	1	4	17	36	44	34	98	129	97	55	18	1	
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NGN SPEC.)	M Z	3 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	
170	THELAE OSSIIUM	M Z	7 4	1	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL. THELAE OSSIIUM	M Z	8 6	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	17 19	-	-	-	-	2	1	-	-	2	1	3	4	-	2	1	1	-	-	
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	171 262	-	-	-	-	-	2	1	3	10	20	14	14	24	26	27	19	11	-	
174	MAMMA	M Z	13 422	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	3	1	3	1	-	-	-	
180	CERVIX UTERI	Z	197	-	-	-	-	2	6	16	14	27	24	24	13	28	21	9	7	6	-	
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	133	-	-	-	-	-	-	-	2	11	13	15	19	21	20	14	14	4	-	
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	153	-	-	1	-	2	3	4	5	10	20	18	20	18	19	16	12	5	-	
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALTERAE)	Z	34	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	4	2	6	4	7	5	-	

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

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+	
185	PROSTATA	M	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	18	31	40	40	23	-
186	TESTIS	M	16	-	-	-	-	5	2	1	2	2	-	1	1	1	-	-	-	1	-
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	
188	VESICA URINARIA	M	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	9	11	17	13	7	-
		Z	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	4	3	-
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M	31	3	-	-	-	-	-	-	5	1	3	5	1	3	2	5	2	1	-
		Z	29	1	1	-	-	-	1	1	-	1	5	1	-	3	5	4	3	3	-
190	OCULUS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Z	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	1	-	1	-
191	CEREBRUM	M	27	2	-	1	1	1	-	2	1	1	4	2	3	5	1	-	1	2	-
		Z	21	1	3	-	3	-	-	1	1	2	3	2	3	1	-	-	1	-	-
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVCSAE	M	6	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		Z	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
193	GLANDULA THYREUIDEA	M	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	1	2	2	-	-
		Z	26	-	-	-	1	2	1	1	2	1	2	1	1	3	3	4	2	2	-
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	
		Z	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	4	4	4	-
		Z	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	10	5	2	-
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	3	3	-	1	-
		Z	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	18	8	8	5	-
		Z	40	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	5	9	9	6	-
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M	14	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	-	1	-	6	1	-	-	-
		Z	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	1	-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M	22	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	3	6	7	-	1	-
		Z	25	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	2	-	6	5	3	4	-
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M	21	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1	3	3	2	5	1	-	-
		Z	23	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	1	2	2	6	2	3	2	-
201	MORBUS HODGKIN	M	17	-	1	-	1	1	3	1	-	2	1	-	2	-	3	2	-	-	-
		Z	10	-	1	1	1	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-
		Z	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

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+
203	MYELOMA MULTIPLEX	M	16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	3	3	3	1	-	-
		Z	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	2	2	4	1	2	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	34	7	1	-	-	1	-	-	-	-	1	5	2	5	6	1	3	2	-
		Z	23	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	5	4	4	-
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	16	-	1	1	-	1	1	-	1	2	1	2	-	1	2	1	2	-	-
		Z	14	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	1	-	2	1	3	1	-	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	5	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		Z	7	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
		Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZGCRAJ NEUPOSTEVANI																					
PRIMERI																					
NOT INCLUDED ABOVE																					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	162	-	-	-	3	20	33	39	24	17	13	6	1	4	1	1	-	-	-
		M	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		Z	7	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	1	-
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M	11	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	2	1	1	1	-	
		Z	10	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	3	1	-	2	-

TABELA 5.

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

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE.	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	S T A R O S T						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL MOSKI MALE ZENSKE FEMALE	253,1	16,8	8,4	4,9	7,0	15,9	27,4	50,5
			261,9	21,7	8,2	4,1	4,1	17,3	24,9	23,2
			244,8	11,6	8,6	5,7	10,1	14,4	30,0	79,6
140	LABIUM ORIS	M Z	5,5 0,6	- -	- -	- -	- -	- -	2,7 -	1,5 -
141	LINGUA	M Z	3,0 0,3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
142	GLANDULAE SALIVALES	M Z	0,2 0,6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
143	GINGIVA	M Z	0,6 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
144	BASIS ORIS	M Z	1,3 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC.ORIS	M Z	0,8 0,2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
146	MESOPHARYNX	M Z	4,5 0,4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
147	EPIPHARYNX	M Z	0,3 0,1	- -	1,3 -	- -	- -	- -	- -	- -
148	HYPOPHARYNX	M Z	2,1 0,1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
149	PHARYNX. NON SPEC.	M Z	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
150	OESOPHAGUS	M Z	5,5 1,9	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
151	VENTRICULUS	M Z	45,1 25,0	- -	- -	- -	- -	- -	2,7 4,5	3,1 1,6
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Z	0,2 0,2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Z	8,8 10,9	- -	- -	- -	- -	- 1,3	- -	1,5 1,6
154	RECTUM ET RECTUSIGMA (IUNCTURA)	M Z	12,6 12,3	- -	- -	- -	- -	- -	1,3 3,0	- 3,3
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	1,6 1,8	- -	- -	- -	- -	- 1,3	- -	- -
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	2,8 7,6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
157	PANCREAS	M Z	4,8 6,0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	0,3 0,6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1975

BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1975

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.
84,3	181,8	270,7	369,0	552,0	772,5	982,0	1247,8	1534,1	1500,8	-		140-
63,4	143,9	259,4	406,6	665,9	935,2	1348,1	1711,0	2279,7	1936,8	-		209
106,5	219,4	280,6	342,4	467,9	648,5	712,8	945,9	1134,6	1302,9	-		
3,0	6,1	10,6	4,7	4,0	21,8	15,3	51,9	32,3	14,3	-		140
-	1,5	-	-	-	-	2,2	2,8	12,9	-	-		
1,5	4,6	7,1	7,1	20,4	19,0	6,1	-	-	28,6	-		141
-	-	1,5	-	-	-	-	2,8	4,3	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	4,3	8,0	-	-		142
-	-	1,5	-	-	4,1	4,5	2,8	-	-	-		
-	1,5	1,7	-	-	-	9,2	-	8,0	-	-		143
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,5	-	3,5	7,1	8,1	2,7	3,0	-	16,1	-	-		144
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	10,9	3,0	4,3	8,0	-	-		145
-	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	-		
-	3,0	7,1	31,0	20,4	21,8	12,3	12,9	8,0	-	-		146
-	-	-	1,6	-	-	2,2	-	4,3	6,5	-		
-	-	1,7	-	-	-	-	4,3	-	-	-		147
-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-		
-	6,1	3,5	7,1	12,2	10,9	9,2	-	-	-	-		148
-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		149
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,5	4,6	7,1	11,9	24,5	35,4	36,9	17,3	40,4	57,3	-		150
-	-	1,5	1,6	-	2,0	6,7	11,2	17,3	26,0	-		
7,7	21,6	31,9	45,4	93,9	155,4	227,7	368,2	557,8	358,6	-		151
4,9	15,3	7,7	18,6	33,2	56,1	65,6	163,7	190,5	201,9	-		
-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	14,3	-		152
-	1,5	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-		
6,1	7,7	5,3	19,1	16,3	32,7	33,8	47,6	97,0	86,0	-		153
3,2	6,1	3,1	3,3	21,1	31,1	33,9	50,8	90,9	91,2	-		
1,5	4,6	7,1	23,9	40,8	27,2	89,2	60,6	145,5	143,4	-		154
1,6	10,7	9,3	11,8	15,0	45,7	54,3	59,2	38,9	58,6	-		
-	-	3,5	4,7	8,1	10,9	6,1	-	8,0	14,3	-		155
-	-	-	-	3,0	8,3	9,0	14,1	8,6	-	-		
-	-	1,7	-	4,0	10,9	12,3	30,3	32,3	57,3	-		156
3,2	1,5	4,6	8,4	6,0	6,2	38,4	39,5	51,9	78,1	-		
1,5	3,0	1,7	7,1	20,4	16,3	27,7	38,9	32,3	28,6	-		157
-	-	6,2	11,8	15,0	14,5	22,6	33,8	30,3	26,0	-		
-	1,5	-	-	-	-	3,0	4,3	-	-	-		158
-	-	-	1,6	-	4,1	2,2	5,6	-	-	-		

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	- 0,3	-	-	-	-	-	-	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	1,1 0,7	-	-	-	-	-	-	-
161	LARYNX	M Z	8,6 0,7	-	-	-	-	-	-	1,5
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Z	61,3 8,2	-	-	-	-	-	-	1,5 1,6
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIASTINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	0,3 0,1	-	-	-	-	-	-	-
170	THELAE OSSIIUM	M Z	0,8 0,4	1,3	-	-	-	1,2	2,7	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES ALTERAE EXCL. THELAE OSSIIUM	M Z	0,9 0,6	-	-	-	-	1,2	-	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	1,9 2,0	-	-	-	-	2,4	1,3	-
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	19,6 28,2	-	-	-	-	-	2,7	1,5
174	MAMMA	M Z	1,4 45,4	-	-	-	-	-	-	-
180	CERVIX UTERI	Z	21,2	-	-	-	-	2,6	9,0	26,5
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	0,2	-	-	-	-	1,3	-	1,6
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	14,3	-	-	-	-	-	-	-
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	16,4	-	-	1,4	-	2,6	4,5	6,6
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NON SPEC. (VAGINA, VULVA, REGIONES ALTERAE)	Z	3,6	-	-	-	-	-	-	-
185	PROSTATATA	M	18,3	-	-	-	-	-	-	-
186	TESTIS	M	1,8	-	-	-	-	6,2	2,7	1,5
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	0,5	-	-	-	-	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M Z	7,3 1,7	-	-	-	-	-	-	-
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN, URETER, URACHUS, URETHRA)	M Z	3,5 3,1	4,0 1,4	- 1,4	-	-	-	-	-

- CONTINUED

- AGE										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.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159
-	-	1,5	-	-	-	-	-	4,3	6,5	-	-	
-	-	-	-	4,0	10,9	6,1	12,9	-	-	-	-	160
1,6	-	3,1	1,6	-	-	4,5	-	-	6,5	-	-	
3,0	10,8	19,5	23,9	32,6	24,5	36,9	56,3	16,1	-	-	-	161
-	-	1,5	-	-	4,1	2,2	2,8	4,3	6,5	-	-	
6,1	26,3	63,9	105,2	138,9	267,2	397,0	420,1	444,6	258,2	-	-	162
-	3,0	10,9	13,5	12,0	33,2	22,6	48,0	34,6	19,5	-	-	
-	-	-	-	-	2,7	-	4,3	8,0	-	-	-	163
-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	
-	-	1,7	-	-	-	3,0	-	8,0	-	-	-	170
-	-	1,5	-	3,0	-	-	-	-	6,5	-	-	
1,5	-	1,7	2,3	8,1	5,4	-	-	-	-	-	-	171
-	-	1,5	-	-	-	-	8,4	4,3	-	-	-	
-	3,0	1,7	7,1	16,3	-	6,1	4,3	8,0	-	-	-	172
1,6	4,6	4,6	1,6	-	4,1	9,0	8,4	4,3	-	-	-	
4,6	15,4	35,5	33,4	57,1	65,4	80,0	116,9	153,5	157,8	-	-	173
8,1	13,8	20,2	25,4	48,3	93,5	85,9	107,2	160,2	267,1	-	-	
3,0	-	1,7	-	8,1	8,1	3,0	12,9	8,0	-	-	-	174
37,7	67,5	84,1	105,1	90,5	130,9	97,3	110,1	125,5	156,3	-	-	
22,9	41,4	37,4	40,6	39,2	58,1	47,5	25,4	30,3	39,0	-	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
3,2	16,8	20,2	25,4	57,3	43,6	45,2	39,5	60,6	26,0	-	-	182
8,1	15,3	31,1	30,5	60,3	37,4	42,9	45,1	51,9	32,5	-	-	183
1,6	1,5	3,1	3,3	12,0	4,1	13,5	11,2	30,3	32,5	-	-	184
-	-	1,7	2,3	24,5	49,0	95,4	173,2	323,3	329,9	-	-	185
3,0	3,0	-	2,3	4,0	2,7	-	-	-	14,3	-	-	186
-	-	-	-	-	-	3,0	4,3	16,1	14,3	-	-	187
-	-	5,3	2,3	12,2	24,5	33,8	73,6	105,0	100,4	-	-	188
-	-	-	-	3,0	2,0	6,7	11,2	17,3	19,5	-	-	
7,7	1,5	5,3	11,9	4,0	8,1	6,1	21,6	16,1	14,3	-	-	189
-	1,5	7,7	1,6	-	6,2	11,3	11,2	12,9	19,5	-	-	

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

- CONTINUED

- AGE											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.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190
-	1,5	-	-	3,0	4,1	-	2,8	-	6,5	-	
1,5	1,5	7,1	4,7	12,2	13,6	3,0	-	8,0	28,6	-	191
1,6	3,0	4,6	3,3	9,0	2,0	-	-	4,3	-	-	
-	1,5	1,7	2,3	-	-	-	-	-	-	-	192
-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	
-	3,0	-	-	4,0	5,4	3,0	8,6	16,1	-	-	193
3,2	1,5	3,1	1,6	3,0	6,2	6,7	11,2	8,6	13,0	-	
-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	28,6	-	194
-	-	-	-	3,0	2,0	-	-	-	-	-	
-	-	-	4,7	-	-	12,3	17,3	32,3	57,3	-	195
-	-	-	1,6	3,0	4,1	11,3	28,2	21,6	13,0	-	
-	1,5	-	4,7	4,0	5,4	9,2	12,9	-	14,3	-	196
-	-	-	1,6	-	2,0	-	2,8	-	-	-	
-	-	1,7	4,7	8,1	13,6	55,4	34,6	64,6	71,7	-	197
-	-	-	5,0	6,0	8,3	11,3	25,4	38,9	39,0	-	
-	1,5	5,3	-	4,0	-	18,4	4,3	-	-	-	198
-	-	-	3,3	3,0	-	2,2	-	4,3	6,5	-	
1,5	-	-	2,3	8,1	8,1	18,4	30,3	-	14,3	-	199
-	3,0	-	5,0	6,0	-	13,5	14,1	12,9	26,0	-	
1,5	1,5	-	2,3	12,2	8,1	6,1	21,6	8,0	-	-	200
1,6	1,5	-	1,6	6,0	4,1	13,5	5,6	12,9	13,0	-	
-	3,0	1,7	-	8,1	-	9,2	8,6	-	-	-	201
-	3,0	-	1,6	-	2,0	-	2,8	-	6,5	-	
-	-	-	-	4,0	2,7	6,1	-	-	-	-	202
-	-	-	-	-	2,0	2,2	-	4,3	6,5	-	
1,5	-	3,5	2,3	8,1	8,1	9,2	12,9	8,0	-	-	203
-	1,5	1,5	6,7	3,0	4,1	4,1	11,2	4,3	13,0	-	
-	-	1,7	11,9	8,1	13,6	18,4	4,3	24,2	28,6	-	204
-	-	1,5	-	-	2,0	11,3	14,1	17,3	26,0	-	
1,5	3,0	1,7	4,7	-	2,7	6,1	4,3	16,1	-	-	205
1,6	1,5	3,1	1,6	-	4,1	2,2	8,4	4,3	-	-	
1,5	-	1,7	-	-	5,4	-	-	-	-	-	206
-	-	1,5	-	-	-	-	2,8	4,3	6,5	-	
-	-	-	-	-	2,7	3,0	4,3	-	-	-	207
-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209

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 NEUPOŠTEVANI PRIMERI										
NOT INCLUDED ABOVE										
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	17,4	-	-	-	4,3	26,3	49,5	64,7
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Z	0,2 0,7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1,6
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Z	1,2 1,0	- -	- -	- -	- -	- 1,3	- -	- -

- CONTINUED

- A G E											SIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	NEZNANA UNKNOWN	
39,3	26,0	20,2	10,1	3,0	0,3	2,2	2,8	-	-	-	2340
1,5	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2250
-	-	3,1	5,0	-	-	-	-	-	6,5	-	
1,5	1,5	3,5	4,7	-	5,4	3,0	4,3	8,0	-	-	2381
-	1,5	3,1	-	-	-	6,7	2,8	-	13,0	-	

TABELA 6. STEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV
PO SPOLU IN NAJPOGOSTNEJSIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH - SLOVENIJA 1975

NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FRE-
QUENT PRIMARY SITES - SLOVENIA 1975

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SPOL SEX	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES		PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRE MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*										DRUGE LO- KALIZACIJE OTHER SITES
		151	154	162	173	174	180	182	183	185				
SR SLOVENIJA SKUPAJ	M Z	2 282 2 274	393 253	110 115	534 77	171 262	422	197	133	153	160	901 682		
C E L J E	M Z	298 319	61 35	24 20	63 5	21 38	63	34	27	24	19	108 73		
ZD CELJE	M Z	281 268	52 27	21 18	53 4	16 31	53	31	24	20	14	94 60		
ZD VELENJE	M Z	47 51	9 8	3 2	10 1	5 7	10	3	3	4	5	14 13		
G O R I C A	M Z	153 127	21 16	9 9	49 8	8 8	20	7	6	0	11	54 45		
ZD NOVA GORICA	M Z	153 127	21 16	9 9	49 8	8 8	20	7	6	8	11	54 45		
K O P E R	M Z	158 138	21 5	9 5	38 6	10 18	26	14	5	12	15	65 47		
ZD KOPER	M Z	79 77	7 5	5 1	14 5	4 8	12	11	2	9	9	40 26		
ZD POSTOJNA	M Z	79 61	14 2	4 4	24 1	6 10	14	3	3	3	6	25 21		
K R A N J	M Z	178 207	29 18	9 9	33 8	18 21	39	24	11	0	10	79 67		
ZD JESENICE	M Z	70 87	10 6	6 2	17 2	9 8	17	7	3	3	2	26 31		
ZD KRANJ	M Z	108 120	19 8	3 3	16 6	9 13	22	17	8	7	8	59 36		
L J U B L J A N A	M Z	587 712	88 72	28 26	138 32	54 90	159	43	42	34	36	240 214		
ZD DOMZALE	M Z	87 80	13 9	5 5	14 2	10 10	15	3	6	4	4	40 26		
ZD KOČEVJE	M Z	37 34	4 3	1 1	15 1	3 9	5	2	2	2	4	11 9		
ZD LJUBLJANA	M Z	356 448	60 44	21 16	76 24	31 55	105	26	24	18	21	145 136		
ZD TRBOVLJE	M Z	55 54	2 1	2 1	14 -	5 4	15	7	5	7	4	28 20		
ZD VRHNIKA	M Z	52 86	9 9	- 5	19 5	5 12	21	5	5	3	3	16 23		
M A R I B O R	M Z	430 410	91 42	13 27	90 9	32 39	59	47	22	30	32	168 135		
ZD MARIBOR	M Z	321 306	62 29	11 20	66 9	21 23	43	42	17	19	27	131 104		
ZD PTUJ	M Z	109 104	29 13	2 7	24 -	11 16	16	5	5	11	5	37 31		
MURSKA SOBOTA	M Z	235 156	42 21	10 7	61 3	16 24	26	14	6	18	14	91 37		
ZD MURSKA SOBOTA	M Z	235 156	42 21	10 7	61 3	16 24	26	14	6	18	14	91 37		
M O V O M E S T O	M Z	168 135	24 17	6 5	40 4	8 13	25	4	9	10	18	71 48		
ZD NOVO MESTO	M Z	168 135	24 17	6 5	40 4	8 13	25	4	9	10	18	71 48		
R A V N E	M Z	75 70	16 7	2 7	22 2	4 11	5	10	5	7	5	25 16		
ZD RAVNE	M Z	75 70	16 7	2 7	22 2	4 11	5	10	5	7	5	25 16		

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

TABELA 7. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH
TER ŠTEVILO IN ODSOTOK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV
- PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1975

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS
AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED
CASES - BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1975

ŠIFRA MKB* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSOTOK** CONFIRMED PER CENT**
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL MOŠKI MALE ŽENSKO FEMALE	4 289 2 128 2 161	3 531 1 695 1 836	82 80 84
140	LABIUM ORIS	M Ž	48 6	44 5	92
141	LINGUA	M Ž	26 3	23 3	88
142	GLANDULAE SALIVALES	M Ž	2 6	2 6	
143	GINGIVA	M Ž	6 -	6 -	-
144	BASIS ORIS	M Ž	11 -	10 -	-
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M Ž	7 2	5 2	
146	MESOPHARYNX	M Ž	40 3	40 3	100
147	EPIPHARYNX	M Ž	3 1	3 1	
148	HYPOPHARYNX	M Ž	19 1	18 1	95
149	PHARYNX NON SPEC.	M Ž	- -	- -	-
150	ESOPHAGUS	M Ž	53 16	41 13	77 81
151	VENTRICULUS	M Ž	346 212	235 133	68 63
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Ž	2 2	2 2	

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**
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	71	53	75
		Ž	88	63	72
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M	103	82	80
		Ž	111	93	84
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	14	14	100
		Ž	17	17	
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M	23	15	65
		Ž	66	43	65
157	PANCREAS	M	39	17	36
		Ž	48	21	44
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M	2	1	
		Ž	6	4	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M	-	-	-
		Ž	2	2	
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M	10	10	
		Ž	7	7	
161	LARYNX	M	75	72	96
		Ž	6	6	
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M	504	408	81
		Ž	74	66	89
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M	3	2	
		Ž	1	-	
170	THELAE OSSIIUM	M	5	5	
		Ž	3	3	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL. THELAE OSSIIUM	M	8	8	
		Ž	6	6	
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	17	17	100
		Ž	17	16	94
173	MELANOMA CUTIS ALTERUM	M	171	161	94
		Ž	262	238	91
174	MAMMA	M	13	12	
		Ž	410	383	93
180	CERVIX UTERI	Ž	197	190	96
181	CHORIONEPITHELIOMA	Ž	2	1	

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	STEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	128	126	98
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	147	128	87
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIGNES ALTERAE)	Z	32	28	88
185	PROSTATATA	M	141	79	56
186	TESTIS	M	16	16	100
187	ORGANA GENITALIA MASCU - LINA ALTERA ET NON SPEC.	M	5	5	
188	VESICA URINARIA	M Z	62 15	57 13	92 87
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN,PELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)	M Z	30 28	27 27	90 96
190	OCULUS	M Z	- 6	- 5	-
191	CEREBRUM	M Z	24 20	20 19	83 95
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Z	6 2	6 2	
193	GLANDULA THYREUIDEA	M Z	10 26	10 23	88
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Z	3 2	3 1	
195	REGIGNES NON SATIS SPEC.	M Z	16 23	6 7	38 30
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Z	13 3	13 3	
197	MALIGNOMATA SEC.TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Z	32 27	12 12	38 44
198	MALIGNOMATA SEC.REGIONUM ALTERARUM	M Z	14 7	8 4	
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z	19 22	15 15	79 68

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	LYMPHUSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M	21	21	100
		Ž	23	23	100
201	MORBUS HODGKIN	M	17	17	100
		Ž	10	10	
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	3	2	
		Ž	5	5	
203	MYELOMA MULTIPLEX	M	16	16	100
		Ž	18	15	83
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	33	33	100
		Ž	21	21	100
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	16	16	100
		Ž	13	13	
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	5	5	
		Ž	7	7	
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M	5	5	
		Ž	1	1	
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	-	-	-
		Ž	-	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M	-	-	-
		Ž	-	-	-
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI NOT INCLUDED ABOVE					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	162	162	100
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	2	2	
		Ž	7	7	
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M	11	-	
		Ž	8	1	

* 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.

ŠTEVILO HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1975

NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1975

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
			140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
VSE VRSTE - ALL TYPES		2 975	49	24	8	5	9	7	42	4	18	-
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCOSARUM (ADENOČA, ETC.)		1 294	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-
CA TRANSITIOCELLULAKE		51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		276	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMIDES		721	47	21	2	5	9	7	39	2	18	-
CA NON DIFFERENTIATUM		389	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MELANOMA MALIGNUM		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCCMA		30	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RETICULOSARCCMA		20	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
MORBUS HODGKIN		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NCMINATA		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICMATE		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
FIBROSARCCMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCCMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCCMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCCMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCCMA NON DIFFERENTIATUM		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCCMA-ALTERA, SUPRA NON NCMINATA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NCMINATA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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			53	359	4	114	174	31	50	35	5	1
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOC, ETC.)		1 294	5	282	2	94	159	28	40	32	1	1
CA TRANSITIOCELLULARE		51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMIDES		721	43	1	-	-	2	-	-	-	-	-
CA NON DIFFERENTIATUM		389	5	65	-	18	13	3	10	3	-	-
MELANOMA MALIGNUM		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		30	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		20	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		9	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
PLASMOCYTOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		10	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		13	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TERATOMA MALIGNUM		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		11	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)*								PRIMARY SITE (ICD NO.)*	
			160	161	162	163	170	171	172	173	174	
VSE VRSTE - ALL TYPES			17	77	281	1	6	14	32	396	255	
CA GLANDULARUM ET TONICARUM MUCO- SARUM (ADENOC, ETC.)		1 294	1	-	47	-	-	-	-	-	176	
CA TRANSITICCELLULARE		51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		276	-	-	-	-	-	-	-	273	-	
CA EPIDERMIDES		721	13	73	123	-	-	-	-	117	1	
CA NON DIFFERENTIATUM		389	-	4	110	-	-	-	-	5	74	
MELANOMA MALIGNUM		42	1	-	-	-	-	-	32	-	3	
LEUKAEMIA		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYMPHOSARCOMA		30	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
RETICULOSARCOMA		20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
MORBUS HODGKIN		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
PLASMODCYTOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GLIOMA		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC SINE GLIOMATE		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	1	5	-	-	-	
CHONDROSARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		13	-	-	-	-	1	4	-	-	-	
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
TERATOMA MALIGNUM		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGSKA 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
VSE VRSTE - ALL TYPES			190	1	126	125	27	52	16	5	68	53
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENGA, ETC.)		1 294	15	-	117	121	1	42	10	-	5	39
CA TRANSITIOCELLULAKE		51	-	-	-	-	-	-	-	-	48	3
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		276	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CA EPIDERMICIDES		721	159	-	-	-	23	-	-	5	4	1
CA NON DIFFERENTIATUM		389	16	-	1	3	-	10	-	-	11	5
MELANOMA MALIGNUM		42	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NCMINATA		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		10	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCCMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCCMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NCN DIFFERENTIATUM		13	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		9	-	1	1	-	-	-	-	-	-	5
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		11	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGSKA 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			5	39	7	28	4	12	9	16	12	23
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOC, ETC.)		1 294	-	-	-	18	2	9	4	9	3	15
CA TRANSITIOCELLULARE		51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMIDES		721	-	-	-	2	-	-	2	-	1	1
CA NON DIFFERENTIATUM		389	-	-	-	6	2	2	2	4	8	7
MELANOMA MALIGNUM		42	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		20	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NCMINATA		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		35	-	33	2	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICIMATE		8	-	3	3	-	-	1	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		13	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINAT.		4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		11	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
			200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
VSE VRSTE - ALL TYPES			36	25	5	4	5	1	2	-	-	-
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)		1 294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA TRANSITIOCELLULARE		51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMOIDES		721	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA NON DIFFERENTIATUM		389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELANOMA MALIGNUM		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		8	-	-	-	-	5	1	2	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		30	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		20	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		9	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NCN DIFFERENTIATUM		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

TABELA 9. STEVILU NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER STEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INSTITUT - SLOVENIJA 1975

NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA - SLOVENIA 1975

BOLNIŠNICE HOSPITALS	STEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	POSLANI V ONKOLOŠKI INŠTITUT ŠTEVILO ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY NUMBER	ODSOTOK * PER CENT *
SKUPAJ TOTAL	4 289	1 906	44
ONKOLOŠKI INŠTITUT, LJUBLJANA INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA	714	714	100
KLINIČNE BOLNIŠNICE, LJUBLJANA UNIVERSITY HOSPITALS, LJUBLJANA	1 231	453	37
DERMATOLOŠKA KLINIKA	100	5	5
GASTROENTEROLOŠKA INTERNA KLINIKA	104	20	19
GINEKOLOŠKA KLINIKA	106	70	66
INFEKCIJSKA KLINIKA	8	1	
INŠTITUT ZA GERONTOLOGIJO	25	3	12
INŠTITUT ZA PLJUČNE BOLEZNI IN TBC, GOLNIK INTERNA KLINIKA	250	125	50
KIRURŠKA GASTROENTEROLOŠKA KLINIKA	67	19	28
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PEDIATRIJO	195	40	21
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PSIHIATRIJO	24	20	83
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PSIHIATRIJO	-	-	-
KLINIČNA ZA MAKSILOFACIALNO KIRURGIJO	15	8	53
KLINIČNA ZA NEVROKIRURGIJO	25	14	56
KLINIČNA ZA PLASTIČNO KIRURGIJO IN OPEKLINE	24	7	29
KLINIČNA ZA TORAKALNO KIRURGIJO	64	20	31
NEVROLOŠKA KLINIKA	36	13	36
OČESNA KLINIKA	6	3	
ORTOPEDSKA KLINIKA	8	7	
OTORINCLARINGOLOŠKA KLINIKA	60	44	73
TRAVMATOLOŠKA KLINIKA	-	-	-
UROLOŠKA KLINIKA	114	34	30
SPLOŠNE IN SPEC. BOLNIŠNICE GENERAL AND SPECIAL HOSPITALS	2 324	730	31
SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE	44	19	43
SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE	315	130	41
SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE	84	13	15
SPLOŠNA BOLNIŠNICA KOPER	114	33	29
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MARIBOR	703	189	27
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA	269	74	28
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVA GORICA	155	39	25
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO	218	83	38
SPLOŠNA BOLNIŠNICA PTUJ	92	22	24
SPLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC	155	45	29
SPLOŠNA BOLNIŠNICA TRBOVLJE	52	21	40
BOLNIŠNICA ZA GINEKOLOGIJO IN PORODNIŠTVO KRANJ	27	14	52
BOLNIŠNICA ZA ŽENSKÉ BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA	5	4	
BOLNICA IVANA REGENTA SEŽANA	58	30	52
ORTOPEDSKA BOLNICA VALDOLTRA	5	3	
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA BEGUNJE	-	-	-
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA IDRIJA	-	-	-
VOJNA BOLNICA LJUBLJANA	28	11	39
DRUGI ZDRAVSTVENI ZAVODI OTHER HEALTH INSTITUTES	20	9	45

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

TABELA 10.

ŠTEVILO IN ODPOTOK NOVIH PRIMEROV RAKA UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH PO STADIJU, PRIMARNI
LOKALIZACIJI IN SPOLU - SLOVENIJA 1975

NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY STAGE PRIMARY, SITE
AND SEX - SLOVENIA 1975

ŠIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	ŠTEVILO PRIMEROV	S T A D I J							
				LOKALIZIRAN		REGIONARNA RAZŠIRITEV		ODDALJENA RAZŠIRITEV		NEZNAN	
				ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK*
ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER	PER CENT *	UNKNOWN NUMBER	PER CENT*
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	4 289	1 735	40	1 023	24	1 324	31	207	5
		MOŠKI MALE	2 128	804	38	511	24	685	32	128	6
		ŽENSKE FEMALE	2 161	931	43	512	24	639	30	79	4
140	LABIUM CRIS	M	48	47	98	1	2	-	-	-	-
		Ž	6	6	-	-	-	-	-	-	-
141	LINGUA	M	26	4	15	17	65	4	15	1	4
		Ž	3	2	-	1	-	-	-	-	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	6	4	-	1	-	1	-	-	-
143	GINGIVA	M	6	2	-	1	-	3	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	BASIS CRIS	M	11	2	-	9	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	7	1	-	6	-	-	-	-	-
		Ž	2	1	-	1	-	-	-	-	-
146	MESOPHARYNX	M	40	2	5	27	68	11	28	-	-
		Ž	3	-	-	3	-	-	-	-	-
147	EPIPHARYNX	M	3	-	-	2	-	1	-	-	-
		Ž	1	1	-	-	-	-	-	-	-
148	HYPOPHARYNX	M	19	-	-	16	84	2	11	1	5
		Ž	1	-	-	1	-	-	-	-	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	OESOPHAGUS	M	53	22	42	14	26	14	26	3	6
		Ž	16	8	50	4	25	2	13	2	13
151	VENTRICULUS	M	346	101	29	82	24	128	37	35	10
		Ž	212	55	26	52	25	79	37	26	12
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	2	-	-	1	-	1	-	-	-
		Ž	2	-	-	1	-	1	-	-	-
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	71	29	41	12	17	26	37	4	6
		Ž	88	31	35	25	28	28	32	4	5

TABELA 10.

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

SIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOKALIZIRAN		S T A D I J R A Z Š I R I T E V				NEZNAN	
				ŠTEVILO LOCALIZED NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	REGIONARNA NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	ODDALJENA NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	ŠTEVILO UNKNOWN NUMBER	ODSTOTEK* PER CENT*
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Z	103 111	47 51	46 46	29 28	28 25	24 28	23 25	3 4	3 4
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	14 17	9 6	- 35	1 -	- -	3 11	- 65	1 -	- -
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	23 66	6 8	26 12	5 23	22 35	10 32	43 48	2 3	9 5
157	PANCREAS	M Z	39 48	5 6	13 13	9 14	23 29	22 25	56 52	3 3	8 6
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	2 6	- -	- -	- 2	- -	1 4	- -	1 -	- -
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	- 2	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- 1	- -
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	10 7	- -	- -	6 6	- -	4 1	- -	- -	- -
161	LARYNX	M Z	75 6	32 4	43	40 2	53	3 -	4 -	- -	- -
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMC(PRIM.)	M Z	504 74	135 22	27 30	164 23	33 31	181 27	36 36	24 2	5 3
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC.(PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	3 1	1 -	- -	- -	- -	2 -	- -	- 1	- -
170	THELAE OSSIUM	M Z	5 3	3 1	- -	2 1	- -	- 1	- -	- -	- -
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSIUM	M Z	8 6	3 5	- -	4 1	- -	- -	- -	1 -	- -
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	17 17	10 13	59 76	3 2	18 12	3 1	18 6	1 1	6 6
173	MELANOMA CUTIS ALTERUM	M Z	171 262	170 255	99 97	1 5	1 2	- 1	- -	- 1	- -
174	MAMMA	M Z	13 410	5 158	39	5 194	47	3 52	- 13	- 6	- 1
180	CERVIX UTERI	Z	197	87	44	49	25	61	31	-	-

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 PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOKALIZIRAN		S T A D I J R A Z Š I R I T E V O D D A L J E N A R A Z Š I R I T E V				NEZNAN	
				ŠTEVILO LOCALIZED NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	ŠTEVILO REGIONAL NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	ŠTEVILO S T A G E REMOTE NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	ŠTEVILO NUMBER	ODSTOTEK* PER CENT*
181	CHORIONEPITHELICMA	Z	2	1		1		-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPLS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	128	102	80	14	11	11	9	1	1
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	147	27	18	22	15	91	62	7	5
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALTERAE)	Z	32	14	44	13	41	4	13	1	3
185	PROSTATA	M	141	66	47	22	16	40	28	13	9
186	TESTIS	M	16	8	50	3	19	5	31	-	-
187	ORGANA GENITALIA MASCU - LINA ALTERA ET NON SPEC.	M	5	4		1		-	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M Z	62 15	39 9	63 60	9 2	15 13	7 3	11 20	7 1	11 7
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN,PELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)	M Z	30 28	14 13	47 46	- 3	- 11	14 12	47 43	2 -	7 -
190	OCULLS	M Z	- 6	- 5	-	- 1	-	- -	-	- -	- -
191	CEREBRUM	M Z	24 20	22 19	92 95	2 -	8 -	- 1	- 5	- -	- -
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Z	6 2	5 1		- -	-	1 1		- -	- -
193	GLANDULA THYREGLIDEA	M Z	10 26	1 11	42	2 6		7 9		- -	- -
194	GLANDULAE ENDOLRINES ALTERAE	M Z	3 2	1 1		- -	-	2 1		- -	- -
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Z	16 23	- -	-	3 -	19 -	7 14	44 61	6 9	38 39
196	MALIGNCMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Z	13 3	- -	-	- -	-	1 -	-	12 3	

TABELA 10.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	S T A D I J R A Z S I R I T E V							
				LOKALIZIRAN		REGIONARNA		ODDALJENA		NEZNAN	
				ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK*
ICD NO.			LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER	PER CENT *	UNKNOWN NUMBER	PER CENT*	
197	MALIGNCMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Z	32 27	- -	- -	1 -	3 -	24 24	75 89	7 3	22 11
198	MALIGNCMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Z	14 7	- -	- -	- -	- -	14 7	- -	- -	- -
199	MALIGNCMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z	19 22	- -	- -	- -	- -	19 22	100 100	- -	- -
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Z	21 23	4 2	19 9	6 8	29 35	11 13	52 57	- -	- -
201	MORBUS HODGKIN	M Z	17 10	2 1	12	5 3	29	9 6	53	1 -	6 -
202	MALIGNCMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Z	3 5	- 1	-	- -	-	3 4	-	- -	- -
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Z	16 18	- -	-	- -	-	16 18	100 100	- -	- -
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Z	33 21	- -	-	- -	-	33 21	100 100	- -	- -
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Z	16 13	- -	-	- -	-	16 13	100	- -	- -
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Z	5 7	- -	-	- -	-	5 7	-	- -	- -
207	LEUKAEMIA ALTEKA ET NON SPEC.	M Z	5 1	- -	-	- -	-	5 1	-	- -	- -
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Z	- -	- -	-	- -	-	- -	-	- -	- -
209	MYELOFIBROSIS	M Z	- -	- -	-	- -	-	- -	-	- -	- -

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

