

ONKOLOŠKI INSTITUT 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-until September 1978)
Ceta Gros
Trauti Kovačič
Danica Plut (do-until October 1978)
Nataša Robek (from January 1979)
Anica Valentin-Benedičič
Tonja Vrevc (from October 1978)

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

Davorin Slabe, ing., programer
programmer

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
	1
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 ODSTOTEK 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 – SLOVENIJA 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 ODSTOTEK 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 HISTOLOGICALY 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 ODSTOTEK 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 – SLOVENIJA 1975	37
TABELA 10. ŠTEVilo IN ODSTOTEK 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 – SLOVENIJA 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 rakovih obolenj. Na podlagi tega zakona izdan Pravilnik o prijavi in kontroli rakovih 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 izpopolnitve sistema prijavljanja, registracije in evidence rakovih 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 rakovih 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 nasimi 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 naštete 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 osvetljujeta 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. Opozarjam na vsebinske spremembe pri sledenih šifrah 8. revizije MKB: 143, 144, 145 in 146, 155 in 156, 162 in 163, 181 in 182, 188 in 189, 195, 197, 198 in 199 ter 202.

Incidenca pomeni število v enem koledarskem letu na novo ugotovljenih primerov raka, ki jih Registru prijavlja bolnišnice (tudi, če je bila diagnoza rak ugotovljena šele pri obdukciji) ali zdravstveni domovi (v primeru, če bolnik z ugotovljenim rakom zaradi kakršnegakoli razloga ni napoten v bolnišnico ali pa sam to odklanja), plus število v istem letu umrlih, pri katerih je bil rak ugotovljen šele ob smrti in so prišli v evidenco Registra 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 vseči 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 tistim zdravnikom in administrativnemu osebju splošnih in specialnih bolnišnic, klinik in institutov, kakor tudi zdravnikom v osnovni zdravstveni službi, ki so vestno izpolnjevali naloge, določene z zakonskimi predpisi glede prijavljanja in kontrole rakovih obolenj ter tako prispevali k realnejšemu prikazu obolenosti za rakom v naši republiki.

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

Božena Ravnhar

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	71 952	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 UPORABLJENO
OCENO STAROSTNE STRUKTURE ZVEZNEGA ZAVODA ZA STATISTIKU

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 KOPER	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 KRAJN	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 HÉALTH REGION SUBREGION	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MALE	ŽENSKE FEMALE
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
MURSKA S U 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 odstotek 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 ICD* NO.	SPOL SEX	ŠTEVILo NOVIH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILo ODSTOTEK**		
				TOTAL OF CASES DIAGNOSED	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	PER CENT**
140- VSE LOKALIZACIJE	SKUPAJ		4 556	267	6	
209 ALL SITES	TOTAL					
	MOŠKI	M	2 282	154	6	
	MALE					
	ŽENSKE	Z	2 274	113	5	
	FEMALE					
140 LABIUM ORIS	M		48	-	-	
	Z		6	-	-	
141 LINGUA	M		27	1	4	
	Z		3	-		
142 GLANDULAE SALIVALES	M		2	-		
	Z		6	-		
143 GINGIVA	M		6	-		
	Z		-	-		
144 BASIS ORIS	M		12	1		
	Z		-	-		
145 PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NUN SPEC. ORIS	M		7	-		
	Z		2	-		
146 MESOPHARYNX	M		40	-		
	Z		4	1		
147 EPIPHARYNX	M		3	-		
	Z		1	-		
148 HYPOPHARYNX	M		19	-		
	Z		1	-		
149 PHARYNX NON SPEC.	M		-	-		
	Z		-	-		
150 OE SOPHAGUS	M		57	4	7	
	Z		18	2	11	
151 VENTRICULUS	M		393	47	12	
	Z		233	21	9	
152 INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M		2	-		
	Z		2	-		

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVIL NOVIH PRI- MEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVIL 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 NCN SPEC.(PLEURA,MEDIA- STINUM,REGIO NON SPEC.)	M Ž	3 1	- -	- -	
170	THELAE OSSUM	M Ž	7 4	2 1	- -	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSUM	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	137	-	-	
181	CHURIONEPITHELIOMA	Ž	2	-	-	

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ICD* NO.	ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI		
					TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	ŠTEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)		Ž	133	5	4	
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LĀTUM		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 1	3 6	
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)		M Ž	31 29	1 1	3 3	
190	OCULUS		M Ž	- 6	-	-	
191	CEREBRUM		M Ž	27 21	3 1	11 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 3	16 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 13	35 33	
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM		M Ž	14 7	-	-	
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.		M Ž	22 25	3 3	14 12	

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ICD*	ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	PRIMARY SITE NO.	SPOL SEX	ŠTEVILLO NOVIH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMU IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILLO	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY	
						TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	ODSTOTEK** NUMBER 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 MYELOICA		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

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

TABELA 4.

STEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1975

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

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-			
140- VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES	SKUPAJ	M	4 556	24	12	7	10	25	38	63	106	236	326	372	318	655	753	730	544	335	2
	TOTAL	M																			
	MOŠKI	M	2 282	16	6	3	3	14	18	15	41	93	146	170	163	343	438	395	282	135	1
	MALE	M																			
	ŽENSKE	F	2 274	8	6	4	7	11	20	48	65	143	180	202	155	312	315	335	262	200	1
	FEMALE	F																			
140 LABIUM ORIS	M	M	48	-	-	-	-	-	2	1	2	4	6	2	1	8	5	12	4	1	-
	Z	Z	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-
141 LINGUA	M	M	27	-	-	-	-	-	-	1	3	4	3	5	7	2	-	-	1	1	2
	Z	Z	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-
142 GLANDULAE SALIVALES	M	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	Z	Z	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-
143 GINGIVA	M	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	-	1	-	-
	Z	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144 BASIS ORIS	M	M	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	2	1	1	-	2	-	-
	Z	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145 PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC.ORIS	M	M	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	1	-	-
	Z	Z	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
146 MESÓPHARYNX	M	M	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	13	5	8	4	3	1	1	-
	Z	Z	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
147 EPIPHARYNX	M	M	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Z	Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
148 HYPOPHARYNX	M	M	19	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	3	4	3	-	-	-	-	-
	Z	Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
149 PHARYNX NON SPEC.	M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Z	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150 OESOPHAGUS	M	M	57	-	-	-	-	-	-	1	3	4	5	6	13	12	4	5	4	-	-
	Z	Z	18	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	3	4	4	4	-	-
151 VENTRICULUS	M	M	393	-	-	-	-	-	2	2	5	14	18	19	23	57	74	85	69	25	-
	Z	Z	233	-	-	-	-	-	3	1	3	10	5	11	11	27	29	58	44	31	-
152 INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	M	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	Z	Z	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
153 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	M	77	-	-	-	-	-	1	-	1	4	5	3	8	4	12	11	11	12	6
	Z	Z	102	-	-	-	-	-	1	-	1	2	4	2	2	7	15	15	18	21	14
154 RECTUM ET RECTOSIGMA. (IUNCTURA)	M	M	110	-	-	-	-	-	1	-	1	3	4	10	10	10	29	14	18	10	-
	Z	Z	115	-	-	-	-	-	2	2	1	7	6	7	5	22	24	21	9	9	-
155 HEPARI(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	M	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	2	4	2	1	1	-
	Z	Z	17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	4	5	2	-	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STARDST										AGE										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	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	5	2	3	4	7	4	12	12	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	-	2	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	1	4	2	3	-	-	1	-	-	-	
161	LARYNX	M Z	75 7	-	-	-	-	-	-	1	2	7	11	10	8	9	12	13	2	1	1	1	-	-	
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Z	534 77	-	-	-	-	-	-	1	4	17	36	44	34	98	129	97	55	18	1	3	1	1	
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC.(PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NGN SPEC.)	M Z	3 1	-	-	-	-	-	-	1	4	17	36	44	34	98	129	97	55	18	1	-	-	-	
170	THELAE OSSUM	M Z	7 4	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSUM	M Z	8 6	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1	2	-	-	3	1	-	-	-	-	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	17 19	-	-	-	-	2	1	-	2	1	3	3	4	-	2	1	4	3	1	-	-	-	-
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	171 262	-	-	-	-	-	1	4	5	9	13	15	16	45	38	38	37	41	11	-	-	-	-
174	MAMMA	M Z	13 422	-	-	-	-	-	1	10	23	44	54	62	30	63	43	39	29	24	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

SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB ICD NO.	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 Z	64 16	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	9	11 3	17 4	13 4	7 3	-
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN,PELVIS REN,URETER,URACHUS,URETHRA)	M Z	31 29	3	1	1	-	-	1	1	5	1	3	5	1	3	2	5	2	1
190	OCULUS	M Z	- 6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	1	-	1
191	CEREBRUM	M Z	27 21	2	-	1	1	1	-	2	1	1	4	2	3	5	1	-	1	2
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Z	6 2	1	1	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Z	10 26	-	-	-	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	-
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Z	3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Z	19 26	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	4	4	4	-
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Z	13 3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	3	3	-	1	-
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M Z	49 40	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	18 5	8 9	8 9	5 6	-	
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Z	14 7	-	-	-	1	-	-	2	-	1	3	-	1	-	6	1	-	1
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z	22 25	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	3	6	7	1	4	-
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Z	21 23	1	-	-	1	1	1	1	1	1	-	1	3	2	2	5	1	-
201	MORBUS HODGKIN	M Z	17 10	-	1	-	1	1	3	1	-	2	1	-	2	-	3	2	-	1
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Z	4 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	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-	
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Z	16 18	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	3	3	1	-	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Z	34 23	7 1	1 1	1	-	1	-	-	-	-	1	5	2	5	6	1	3	2
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Z	16 14	-	1	1	-	1	1	-	1	2	1	2	-	1	2	1	2	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Z	5 7	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Z	5 1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
209	MYEOFIBROSIS	M Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ZGRAJ NEUPSTEVANI

PRIMERI

NOT INCLUDED ABOVE

2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	M Z	162	-	-	-	3	20	33	39	24	17	13	6	1	4	1	1	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Z	2 7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3	-	-	-	1	-
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Z	11 10	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	2	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	STAROST						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
140- VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES	SKUPAJ		253,1	16,8	8,4	4,9	7,0	15,9	27,4	50,5
	TOTAL									
	MOŠKI		261,9	21,7	8,2	4,1	4,1	17,3	24,9	23,2
	MALE									
	ZENSKE		244,8	11,6	8,6	5,7	10,1	14,4	30,0	79,6
	FEMALE									
140 LABIUM ORIS	M		5,5	-	-	-	-	-	2,7	1,5
	Z		0,6	-	-	-	-	-	-	-
141 LINGUA	M		3,0	-	-	-	-	-	-	-
	Z		0,3	-	-	-	-	-	-	-
142 GLANDULAE SALIVALES	M		0,2	-	-	-	-	-	-	-
	Z		0,6	-	-	-	-	-	-	-
143 GINGIVA	M		0,6	-	-	-	-	-	-	-
	Z		-	-	-	-	-	-	-	-
144 BASIS ORIS	M		1,3	-	-	-	-	-	-	-
	Z		-	-	-	-	-	-	-	-
145 PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC.ORIS	M		0,8	-	-	-	-	-	-	-
	Z		0,2	-	-	-	-	-	-	-
146 MESOPHARYNX	M		4,5	-	-	-	-	-	-	-
	Z		0,4	-	-	-	-	-	-	-
147 EPIPHARYNX	M		0,3	-	1,3	-	-	-	-	-
	Z		0,1	-	-	-	-	-	-	-
148 HYPOPHARYNX	M		2,1	-	-	-	-	-	-	-
	Z		0,1	-	-	-	-	-	-	-
149 PHARYNX. NON SPEC.	M		-	-	-	-	-	-	-	-
	Z		-	-	-	-	-	-	-	-
150 OESOPHAGUS	M		5,5	-	-	-	-	-	-	-
	Z		1,9	-	-	-	-	-	-	-
151 VENTRICULUS	M		45,1	-	-	-	-	-	2,7	3,1
	Z		25,0	-	-	-	-	-	4,5	1,6
152 INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M		0,2	-	-	-	-	-	-	-
	Z		0,2	-	-	-	-	-	-	-
153 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M		8,8	-	-	-	-	-	-	1,5
	Z		10,9	-	-	-	-	1,3	-	1,6
154 RECTUM ET RECTUSIGMA (IUNCTURA)	M		12,6	-	-	-	-	-	1,3	-
	Z		12,3	-	-	-	-	-	3,0	3,3
155 HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M		1,6	-	-	-	-	-	-	-
	Z		1,8	-	-	-	-	-	1,3	-
156 VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M		2,8	-	-	-	-	-	-	-
	Z		7,6	-	-	-	-	-	-	-
157 PANCREAS	M		4,8	-	-	-	-	-	-	-
	Z		6,0	-	-	-	-	-	-	-
158 PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M		0,3	-	-	-	-	-	-	-
	Z		0,6	-	-	-	-	-	-	-

STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1975

BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1975

- A G E												NEZNANA	SIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN			
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	-	2,8	4,3	28,6	-	141	
-	-	1,5	-	-	-	-	4,5	2,8	-	-			
-	-	-	-	-	-	4,1	-	4,3	8,0	-		142	
-	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	-				
3,2	1,5	1,7	-	4,0	10,9	12,3	30,3	32,3	57,3	-		156	
-	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	-	-	1,6	-	4,1	2,2	5,6	-	-		158	

TABELA 5.

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

SIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	- 0,3	-	-	-	-	-	-	-
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, MEDIA-STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	0,3 0,1	-	-	-	-	-	-	-
170	THELAE OSSIUM	M Z	0,8 0,4	1,3	-	-	-	1,2	2,7 1,5	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES ALTERAE EXCL.THELAE OSSIUM	M Z	0,9 0,6	-	-	-	-	1,2	- 1,5	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	1,9 2,0	-	-	-	-	2,4	1,3 -	1,6
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	19,6 28,2	-	-	-	-	-	2,7 1,5	1,5 6,6
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	PROSTATA	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	-	-	-	-	1,5 1,6

- C O N T I N U E D

- A G E												NEZNANA	SIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN			
-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	4,3	6,5	-	159
-	-	-	-	4,0	10,9	6,1	12,9	-	-	-	6,5	-	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	-	-	6,5	-	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	-	-	6,5	-	170
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

SIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	1,2	1,3	1,5 3,3
201	MORBUS HODGKIN	M Z	1,9 1,0	-	1,3 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	-	-	1,2	-	-
205	LEUKAEMIA MYELUICA	M Z	1,8 1,5	-	1,3	1,3	-	1,2	1,3	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Z	0,5 0,7	- 1,4	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-

- C O N T I N U E D

- A G E												NEZNANA	SIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2,0	-	3,0	-	-	28,6	-	194	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	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	7,2	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.

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

SIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST								
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34		
ZGORAJ NEPOŠTEVANI 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	-	-	-	-	-	-	-		
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Z	1,2 1,0	-	-	-	-	-	-	-		
							1,3	-	-	-		

- C O N T I N U E D

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

TABELA 6:

ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIM REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH JOMOV

PO SPOLU IN NAJPOGOSTNEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH - SLOVENIJA 1975

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

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SPOL SEX	SKUPAJ ALL SITES 140 - 209	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRE MKB)*	PRIMARY SITE (ICD NO.-*)			DRUGE LO- KALIZACIJE OTHER SITES	
SR SLOVENIJA SKUPAJ	H	2 282	393	110	534	171	13	-
	M	2 274	233	115	77	262	422	197
C E L J E	H	298	61	24	63	21	2	-
	M	319	35	20	5	38	63	34
ZD CELJE	H	251	52	21	53	16	1	-
	M	268	27	18	4	31	53	31
ZD VELENJE	H	47	9	3	10	5	1	-
	M	51	8	2	1	7	10	3
G O R I C A	H	153	21	9	49	8	1	-
	M	127	16	9	6	8	20	7
ZD NOVA GORICA	H	153	21	9	49	8	1	-
	M	127	16	9	8	8	20	7
K O P R	H	158	21	9	38	10	-	-
	M	138	5	5	6	18	26	14
ZD KOPER	H	79	7	5	14	4	-	-
	M	77	3	1	5	6	12	11
ZD POSTOJNA	H	79	14	4	24	6	-	-
	M	61	2	4	1	10	14	3
K R A N J	H	178	29	9	33	18	-	-
	M	207	18	9	8	21	39	24
ZD JESENICE	H	70	10	6	17	9	-	-
	M	87	10	6	2	8	17	7
ZD KRAJN	H	108	19	3	16	9	-	-
	M	120	6	3	6	13	22	17
L J U B L J A N A	H	587	88	28	138	54	3	-
	M	712	72	26	32	90	159	43
ZD DOMIZALE	H	87	13	5	14	10	1	-
	M	80	9	5	2	10	15	1
ZD KOČEVJE	H	37	4	-	15	1	5	-
	M	34	3	1	1	9	5	2
ZD LJUBLJANA	H	356	60	21	76	31	2	-
	M	448	44	16	24	55	105	26
ZD TRBOVLJE	H	55	2	2	14	5	-	-
	M	57	1	1	1	5	13	7
ZD VRHNIKA	H	52	9	-	19	5	-	-
	M	86	9	3	5	12	21	5
M A R I B O R	H	430	91	13	90	32	4	-
	M	410	42	27	9	39	59	47
ZD MARIBOR	H	321	62	11	66	21	3	-
	M	306	29	20	9	23	43	42
ZD PTUJ	H	109	29	2	24	11	1	-
	M	104	13	7	-	16	16	5
M U R S K A S O B O T A	H	235	42	10	61	16	1	-
	M	156	21	7	3	24	26	14
N O V O M E S T O	H	168	24	6	40	8	1	-
	M	135	17	5	4	13	25	4
ZD NOVO MESTO	H	168	24	6	40	8	1	-
	M	135	17	5	4	13	25	4
R A V N E	H	75	16	2	22	4	1	-
	M	70	7	7	2	11	5	10
ZD RAVNE	H	75	16	2	22	4	1	-
	M	70	7	7	2	11	5	10

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

TABELA 7. ŠTEVILNO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH
TER ŠTEVILNO IN ODSTOTEK 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*	PRIMARNA LOKALIZACIJA ICD* NO.	SPOL PRIMARY SITE	ŠTEVILNO NOVIH PRIMEROV SEX	MIKROSKOPSKO ŠTEVILNO MICROSCOPICALLY OF CASES DIAGNOSED	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
140- VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES		SKUPAJ TOTAL	4 289	3 531	82
		MOŠKI MALE	2 128	1 695	80
		ŽENSKE FEMALE	2 161	1 836	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	OESOPHAGUS	M Ž	53 16	41 13	77 81
151	VENTRICULUS	M Ž	346 212	235 133	68 63
152	INTESTINUM TENUÉ INCL. DUODENUM	M Ž	2 2	2 2	

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

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

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB* ICD* NO.	PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILLO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI 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,REGIONES ALTERAE)	Z	32	28	88
185	PROSTATA	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 THYREOIDEA	M Z	10 26	10 23	88
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Z	3 2	3 1	
195	REGIONES 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*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILLO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Ž	21 23	21 23	100 100
201	MORBUS HODGKIN	M Ž	17 10	17 10	100
202	MALIGNMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Ž	3 5	2 5	
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Ž	16 18	16 15	100 83
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž	33 21	33 21	100 100
205	LEUKAEMIA MYELUICA	M Ž	16 13	16 13	100
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž	5 7	5 7	
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Ž	5 1	5 1	
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Ž	- -	- -	- -
209	MYELOFIBROSIS	M Ž	- -	- -	- -

ZGORAJ NEUPSTEVANI PRIMERI
NOT INCLUDED ABOVE

2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	162	162	100
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž	2 7	2 7	
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Ž	11 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.

STEVILO 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 ICD NO.)*							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 MUCO-SARUM (ADENOČA, ETC.)		1 294	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-		
CA TRANSITIOCELLULARE		51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		276	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CA EPIDERMOIDES		721	47	21	2	5	9	7	39	2	18	-		
CA NON DIFFERENTIATUM		389	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-		
MELANOMA MALIGNUM		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LEUKAEMIA		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LYMPHOSARCOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
RETICULOSARCOMA		20	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		
MORBUS HODGKIN		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NCMINATA		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PLASMOCYTOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GLIOMA		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICMATE		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHONDROSARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SARCOMA NON 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

TABELA 8.

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

HISTOLČSKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
VSE VRSTE - ALL TYPES		53	359	4	114	174	31	58	35	5	1	
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO-SARUM (ADENOMA, ETC.)	1	294	5	282	2	94	159	28	48	32	1	1
CA TRANSITIOCELLULARE		51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCYTOCELLULARE ET CA METATYPICUM		276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMOIDES		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 GLICMATE		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		10	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NCN 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 (ŠIFRA 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 TUNICARUM MUCO-SARUM (ADENOCA, 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	-
PLASMOCYTOMA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC SINE GLICMATE		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

HISTOLOŠKA VRSTA HISTOLOGIC TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*			
		180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
VSE VRSTE - ALL TYPES	190	1	126	125	27	52	16	5	68	53	
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO-SARUM (ADENOMA, ETC.)	1294	15	-	117	121	1	42	10	-	5	39
CA TRANSITICCELLULARE	51	-	-	-	-	-	-	-	-	48	3
CA BASCCELLULARE ET CA METATYPICUM	276	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CA EPIDERMIDES	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 Nominata	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	10	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 VRSTA HISTOLOGIC TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*							PRIMARY SITE (ICD NO.)*			
		190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	
VSE VRSTE - ALL TYPES		5	39	7	28	4	12	9	16	12	23	
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCOSARUM (ADENOCA, ETC.)	1 294	-	-	-	18	2	9	4	9	3	15	
CA TRANSITIOCELLULARE	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA EPIDERMOIDES	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 NCN NCMINATA	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PLASMOCYTOMA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GLIOMA	35	-	33	2	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICMATE	8	-	3	3	-	-	-	1	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FIBROSARCOMA	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHONDROSARCOMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARCOMA EWING	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OSTEOSARCOMA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARCOMA NCN DIFFERENTIATUM	13	-	1	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	-	-	-	-	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

36

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	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 TRANSITICELLULARE		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 NON NOMINATA		9	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICMATE		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON 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 ŠTEVILU IN ODSTOTEK PRIMEROV POSLANSIH 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

B O L N I Š N I C E H O S P I T A L S	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	POSLANI V ONKOLOŠKI INŠTITUT ŠTEVILO ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *
S K U P A J T O T A L	4 289	1 906	44
O N K O L O Š K I I N Š T I T U T, L J U B L J A N A I N S T I T U T E O F O N C O L O G Y, L J U B L J A N A	714	714	100
K L I N I Č N E B O L N I Š N I C E, L J U B L J A N A U N I V E R S I T Y H O S P I T A L S, L J U B L J A N A	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
INSTITUT ZA PLJUČNE BOLEZNI IN TBC, G O L N I K	250	125	50
INTERNA KLINIKA	67	19	28
KIRURSKA GASTROENTEROLOŠKA KLINIKA	195	40	21
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PEDIATRIJO	24	20	83
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PSIHIATRIJO	-	-	-
KLINIKA ZA MAKSILOFACIALNO KIRURGIJO	15	8	53
KLINIKA ZA NEVROKIRURGIJO	25	14	56
KLINIKA ZA PLASTIČNO KIRURGIJO IN OPEKLNE	24	7	29
KLINIKA ZA TORAKALNO KIRURGIJO	64	20	31
NEVROLOŠKA KLINIKA	36	13	36
OČESNA KLINIKA	6	3	
ORTOPEDSKA KLINIKA	8	7	
OTORINOLARINGOLOŠKA KLINIKA	60	44	73
TRAVMATOLOŠKA KLINIKA	-	-	-
UROLOŠKA KLINIKA	114	34	30
S P L O Š N E I N S P E C. B O L N I Š N I C E G E N E R A L A N D S P E C I A L H O S P I T A L S	2 324	730	31
SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREZICE	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 ZENSKE 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 BOLNIČICA LJUBLJANA	28	11	39
D R U G I Z D R A V S T V E N I Z A V O D I O T H E R H E A L T H I N S T I T U T E S	20	9	45

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

TABELA 10.

STEVILO IN ODSTOTEK NOVIH PRIMEROV RAKA UGOTOVLJENIH V BOLENIŠNICAH 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

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

TABELA 10.

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

ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	ŠTEVIL PRIMEROV	S T A D I J						NEZNAN STEVIL ODSTOTEK*
					LOKALIZIRAN STEVIL ODSTOTEK *	REGIONARNA RAZŠIRITEV ODDALJENA RAZŠIRITEV S T A G E	ŠTEVIL ODSTOTEK *	ŠTEVIL ODSTOTEK *	NEZNAN STEVIL ODSTOTEK*		
					LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER	PER CENT *	
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Ž	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 Ž	14 17	9 6	35	1 -	-	3 11	65	1 -	-
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Ž	23 66	6 8	26 12	5 23	22 35	10 32	43 48	2 3	9 5
157	PANCREAS	M Ž	39 48	5 6	13 13	9 14	23 29	22 25	56 52	3 3	8 6
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Ž	2 6	- -	- -	- 2	- -	1 4	-	1 -	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Ž	- 2	- -	- -	- -	- -	- 1	-	- 1	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	10 7	- -	- -	6 6	- -	4 1	-	- -	-
161	LARYNX	M Ž	75 6	32 4	43	40 2	53	3 -	4 -	- -	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULM.(PRIM.)	M Ž	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 NJN SPEC.)	M Ž	3 1	1 -	- -	- -	- -	2 -	- -	- 1	-
170	THELAE OSSUM	M Ž	5 3	3 1	-	2 1	-	- 1	-	- -	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSUM	M Ž	8 6	3 5	-	4 1	-	- -	-	1 -	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	17 17	10 13	59 76	3 2	18 12	3 1	18 6	1 1	6 6
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Ž	171 262	170 255	99 97	1 5	1 2	- 1	-	- 1	-
174	MAMMA	M Ž	13 410	5 158	39	5 194	47	3 52	13	6 -	1
180	CERVIX UTERI	Ž	197	87	44	49	25	61	31	-	-

TABELA 10.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	ŠTEVILLO PRIMEROV	LOKALIZIRAN STEVILO ODSTOTEK *	REGIONARNA ŠTEVILLO ODSTOTEK *	S T A D I J			NEZNAN ŠTEVILLO ODSTOTEK*
							LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	RAZŠIRITEV ODDALJENA ŠTEVILLO ODSTOTEK *	
181	CHORIONEPITHELICMA	Ž	2	1		1		-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPLUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž	128	102	80	14	11	11	9	1
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	147	27	18	22	15	91	62	7
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGICNES ALTERAE)	Ž	32	14	44	13	41	4	13	1
185	PROSTATA	M	141	66	47	22	16	40	28	13
186	TESTIS	M	16	8	50	3	19	5	31	-
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	5	4		1		-	-	-
188	VESICA URINARIA	M	62	39	63	9	15	7	11	7
		Ž	15	9	60	2	13	3	20	1
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN,PELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)	M	30	14	47	-	-	14	47	2
		Ž	28	13	46	3	11	12	43	-
190	OCULLS	M	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	6	5		1		-	-	-
191	CEREBRUM	M	24	22	92	2	8	-	-	-
		Ž	20	19	95	-	-	1	5	-
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M	6	5		-	-	1	-	-
		Ž	2	1		-	-	1	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M	10	1		2		7	-	-
		Ž	26	11	42	6	23	9	35	-
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M	3	1		-	-	2	-	-
		Ž	2	1		-	-	1	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M	16	-	-	3	19	7	44	6
		Ž	23	-	-	-	-	14	61	9
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M	13	-	-	-	-	1	-	12
		Ž	3	-	-	-	-	-	-	3

TABELA 10.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	STEVIVO PRIMEROV	LOKALIZIRAN ŠTEVIVO NUMBER	PER CENT *	REGIONARNA ŠTEVIVO NUMBER	PER CENT *	S T A D I J			NEZNAN ŠTEVIVO NUMBER	ODSTOTEK* PER CENT*
									RAZSIRITEV ODDALJENA ŠTEVIVO NUMBER	RAZSIRITEV ODDALJENA ŠTEVIVO NUMBER	REMOTE ŠTEVIVO NUMBER		
197	MALIGNOMATA SEC.TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M	32	-	-	-	1	3	24	75	75	7	22
		Z	27	-	-	-	-	-	24	89	89	3	11
198	MALIGNOMATA SEC.REGIONUM ALTERARUM	M	14	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
		Z	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M	19	-	-	-	-	-	19	100	-	-	-
		Z	22	-	-	-	-	-	22	100	-	-	-
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M	21	4	19	9	6	29	11	52	-	-	-
		Z	23	2	9	8	35	13	13	57	-	-	-
201	MORBUS HODGKIN	M	17	2	12	1	5	29	9	53	1	6	-
		Z	10	1	3	-	-	-	6	-	-	-	-
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
		Z	5	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-
203	MYELOMATA MULTIPLEX	M	16	-	-	-	-	-	16	100	-	-	-
		Z	18	-	-	-	-	-	18	100	-	-	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	33	-	-	-	-	-	33	100	-	-	-
		Z	21	-	-	-	-	-	21	100	-	-	-
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	16	-	-	-	-	-	16	100	-	-	-
		Z	13	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
		Z	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
		Z	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	MYEOFIBROSIS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

