

**ONKOLOŠKI INŠTITUT V LJUBLJANI
REGISTER RAKA ZA SR SLOVENIJO**

**RAK V SLOVENIJI
CANCER IN SLOVENIA
1973**

TABELE (preliminarni podatki) — TABLES (preliminary data)

**DELO ŠT. RR 15
LJUBLJANA 1976**

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

Tončka Božič
Mojca Brus
Ceta Gros
Trauti Kovačič
Sonja Matjan
Danica Plut
Anica Valentin-Benedičič

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
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 900 izvodih, december 1976

VSEBINSKO KAZALO

CONTENTS

	Stran Page
PREDGOVOR FOREWORD	4
TABELA 1. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1973 POPULATION OF SLOVENIA ESTIMATED AS OF JUNE 30th, 1973 BY AGE AND SEX	7
TABELA 2. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČIJH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU NA DAN 30. JUNIJA 1973 POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS BY SEX ON JUNE 30th 1973	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 – Slovensija 1973 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1973	10
TABELA 4. ŠTEVilo NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1973 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1973	14
TABELA 5. INCIDENCA RAKA NA 100.000 PREBIVALCEV PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1973 CANCER INCIDENCE PER 100.000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1973	18
TABELA 6. ŠTEVilo NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČIJH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU IN NAJPOGOSTEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH – SLOVENIJA 1973 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FREQUENT PRIMARY SITES – SLOVENIA 1973	26
TABELA 7. ŠTEVilo NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH TER ŠTEVilo IN Odstotek Mikroskopsko Potrjenih Primerov – Po Spolu in Primarni Lokalizaciji – Slovensija 1973 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED CASES – BY SEX AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1973	27
TABELA 8. ŠTEVilo HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1973 NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1973	31
TABELA 9. ŠTEVilo NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVilo IN Odstotek Primerov Poslanih na Onkološki Inštitut – Slovensija 1973 NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA – SLOVENIA 1973	37
TABELA 10. ŠTEVilo IN Odstotek NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH PO STADIJU, PRIMARNI LOKALIZACIJI IN SPOLU – SLOVENIJA 1973 NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY STAGE, PRIMARY SITE AND SEX – SLOVENIA 1973	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. I. 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. I. 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. I. 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 organizaci. Leta jih je objavljala v svoji periodični publikaciji: „Epidemiological and Vital Statistics Report“ (Vol. 14, No. 11, 1961; Vol. 16, No. 12, 1963; Vol. 17, No. 12, 1964; Vol. 19, No. 12, 1966; Vol. 20, No. 12, 1967) oziroma 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 in v letih 1961–1965 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.). Tretji zvezek te knjige s podatki za leta 1968–1972 pa je v tisku. 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 1972.

Tabele tega poročila prikazujejo podatke o incidenci raka v Sloveniji v letu 1973 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 in 1972 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 4 let s podatki prejšnjih let. Opozorjam na vsebinske spremembe pri sledenih šifrah 8. revizije MKB: 143, 144, 145 in 146, 155 in 156, 162 in 163, 181 in 182, 188 in 189, 195, 197, 198 in 199 ter 202.

Incidenca pomeni število v enem koledarskem letu na novo ugotovljenih primerov raka, ki jih registru 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 1973 na 100 000 prebivalcev (tab. 5) je preračunana na število prebivalstva Slovenije po oceni na dan 30. junija 1973, ki je prikazano v tabeli 1. V tabele so vključeni le podatki o bolnikih, ki imajo stalno bivališče na območju SR Slovenije ne glede na to, kje so bili zdravljeni.

Zahvala

Ob tej priložnosti se zahvaljujemo vsem tistim zdravnikom in administrativnemu osebju splošnih in specialnih bolnišnic, klinik in inštitutov, kakor tudi zdravnikom v osnovni zdravstveni službi, ki so vestno izpolnjevali naloge, določene z zakonskimi predpisi glede prijavljanja in kontrole 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, december 1976

FOREWORD

Comments

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 and 1961–1965 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.). 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 1972 incl.

The tables in this report present figures on cancer incidence in Slovenia in 1973 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.

As already in our reports on cancer incidence in 1970, 1971 and 1972 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 three 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, 1973, given in table 1.

The presented data refer only to residents of Slovenia. Nonresidents, though reported to the Registry, are not included in this Report.

Božena Ravnihar

Ljubljana, December 1976

*

TABELA 1. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU
OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1973

POPULATION OF SLOVENIA, ESTIMATED AS OF JUNE
30TH, 1973 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	138 975	71 325	67 650
5 - 9	144 054	73 117	70 937
10 - 14	138 031	70 472	67 559
15 - 19	147 282	75 250	72 032
20 - 24	155 571	80 710	74 861
25 - 29	124 383	64 585	59 798
30 - 34	128 116	66 035	62 081
35 - 39	125 953	64 329	61 624
40 - 44	130 159	64 244	65 915
45 - 49	113 008	49 740	63 268
50 - 54	87 368	36 516	50 852
55 - 59	63 345	27 557	35 788
60 - 64	88 392	38 819	49 573
65 - 69	72 710	30 714	41 996
70 - 74	56 869	22 268	34 601
75 - 79	30 573	10 579	19 994
80 IN VEČ AND OVER	21 336	6 911	14 425
VSE STAROSTI ALL AGES	1 766 125	853 171	912 954

* IZRAČUNANO NA OSNCVI DEJANSKEGA STANJA PREBIVALSTVA UPORABLJENO
V AJOC CCENO 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 1973

POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUB-
REGIONS BY SEX ON JUNE 30TH 1973

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SKUPAJ TOTAL	M O Š K I MALE	Ž E N S K E FEMALE
SR SLOVENIJA SKUPAJ	1 766 125	853 171	912 954
C E L J E	268 963	130 326	138 637
ZD CELJE	224 185	108 306	115 879
ZD VELENJE	44 778	22 020	22 758
G C R I C A	94 997	46 295	48 702
ZD NOVA GORICA	94 997	46 295	48 702
K C P E R	117 743	58 201	59 542
ZD KOPER	60 691	29 914	30 777
ZD POSTOJNA	57 052	28 287	28 765
K R A N J	158 893	75 656	83 237
ZD JESENICE	56 927	27 302	29 625
ZD KRANJ	101 966	48 354	53 612
L J U B L J A N A	497 666	237 440	260 226
ZD DOMŽALE	72 831	34 849	37 982
ZD KOČEVJE	29 342	14 295	15 047
ZD LJUBLJANA	296 260	140 220	156 040
ZD TRBOVLJE	45 434	22 132	23 302
ZD VRHNIKA	53 799	25 944	27 855

TABELA 2. NADALJEVANJE - CONTINUED

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SKUPAJ	MOSKI	ZENSKE
	TOTAL	MALE	FEMALE
M A R I B O R	312 948	151 762	161 186
ZD MARIBOR	227 563	110 576	116 987
ZD PTUJ	85 385	41 186	44 199
MURSKA S O B O T A	130 012	63 006	67 006
ZD MURSKA SOBOTA	130 012	63 006	67 006
N C V O M E S T O	118 282	57 441	60 841
ZD NOVO MESTO	118 282	57 441	60 841
R A V N E	66 621	33 044	33 577
ZD RAVNE	66 621	33 044	33 577

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 ŠTEVILC IN ODSTOTEK
PRIMEROV REGISTRIRANIH SAMO IZ ZDRAV. POROČIL O VZROKU
SMRTI PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1973

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1973

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA ICD* NO.	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV TOTAL OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILC REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER		ODSTOTEK** PER CENT**
				REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER		
140- VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES	SKUPAJ		4 256	291	7	
	TOTAL					
	MOŠKI	M	2 138	147	6	
	MALE					
	ŽENSKE	Ž	2 118	144	7	
	FEMALE					
140 LABIUM ORIS	M		37	-	-	
	Ž		8	-	-	
141 LINGUA	M		29	1	3	
	Ž		1	-	-	
142 GLANDULAE SALIVALES	M		3	-	-	
	Ž		4	-	-	
143 GINGIVA	M		4	-	-	
	Ž		-	-	-	
144 BASIS ORIS	M		26	-	-	
	Ž		3	-	-	
145 PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NQN SPEC.ORIS	M		2	-	-	
	Ž		1	-	-	
146 MESOPHARYNX	M		42	-	-	
	Ž		3	-	-	
147 EPIPHARYNX	M		7	-	-	
	Ž		3	-	-	
148 HYPOPHARYNX	M		7	-	-	
	Ž		-	-	-	
149 PHARYNX NQN SPEC.	M		-	-	-	
	Ž		-	-	-	
150 CESOPHAGUS	M		55	2	4	
	Ž		14	2	-	
151 VENTRICULUS	M		372	47	13	
	Ž		255	47	18	
152 INTESTINUM TENUÉ INCL. DUODENUM	M		3	-	-	
	Ž		3	1	-	

TABELA 3.

NACALJEVANJE - CONTINUED

ICD* NO.	PRIMARY SITE	SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI	ŠTEVILC ODSTOTEK**
			TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY	
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Ž	67 75	4 8	6 11
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Ž	106 95	8 5	8 5
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Ž	19 8	- -	- -
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Ž	14 67	3 7	10
157	PANCREAS	M Ž	51 55	3 8	6 15
158	PERITONEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Ž	6 3	1 -	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NCN SPEC.	M Ž	- 2	- 1	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	9 8	- -	-
161	LARYNX	M Ž	64 3	3 -	5
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Ž	499 70	23 1	5 1
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NCN SPEC.(PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIC NCN SPEC.)	M Ž	9 2	- -	-
170	THELAE OSSIMUM	M Ž	8 8	1 2	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSIMUM	M Ž	15 11	- 1	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	12 37	- 5	14
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Ž	173 243	1 -	1 -
174	MAMMA	M Ž	4 394	- 12	3
180	CERVIX UTERI	Ž	186	1	1
181	CERCIGNEPITHELIONA	Ž	-	-	-

TABELA 3.

NADALJEVANJE

- CONTINUED

ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	PRIMARY SITE NO.	SPOL SEX	ŠTEVILO TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILC CDSTOTEK**		
				NOVIH PRI- MEROV	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NCN SPEC.)	Ž	121	1	1	
183	CVARIJUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	114	-	-	
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NCN SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGICNES ALTERAE)	Ž	24	-	-	
185	PROSTATA	M	146	21	14	
186	TESTIS	M	14	1		
187	ORGANA GENITALIA MASCU - LINA ALTERA ET NON SPEC.	M Ž	3 21	- 2		
188	VESICA URINARIA	M Ž	67 21	3 2	4 10	
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NCN SPEC.(REN,PELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)	M Ž	30 15	1 -	3 -	
190	OCCULUS	M Ž	1 4	-		
191	CEREBRUM	M Ž	27 21	-	-	
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Ž	6 3	-		
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Ž	17 20	2	12	
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Ž	2 -	-	-	
195	REGICNES NON SATIS SPEC.	M Ž	12 36	3 11	31	
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Ž	4 5	-		
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Ž	28 46	11 22	39 48	
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Ž	9 5	-		
199	MALIGNOMATA SINE REGICNE SPEC.	M Ž	17 17	5 1	29 6	

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CCNTINUED

ICD* NO.	ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILC ODSTOTEK**	REGISTERED FROM DEATH OF CASES DIAGNOSED	
						TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA		M Ž	22 17	- 2	-	12
201	MCRBUS HODGKIN		M Ž	17 11	1 -	-	6
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI		M Ž	4 2	- -	-	-
203	MYELOMA MULTIPLEX		M Ž	9 19	- 2	-	11
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA		M Ž	29 19	1 -	3	-
205	LEUKAEMIA MYELOICA		M Ž	24 24	1 -	4	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA		M Ž	2 1	- -	-	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.		M Ž	3 8	- 2	-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA		M Ž	- 1	- -	-	-
209	MYELCFIBROSIS		M Ž	2 2	- -	-	-

ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI
NOT INCLUDED ABOVE

2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	106	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž	1 2	-	-
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Ž	7 14	1 4	-

* 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.

ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1973

NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1973

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- VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES	SKUPAJ	M	4 256	22	10	16	16	39	34	55	95	206	305	319	337	633	750	676	459	279	5							
	TOTAL	M	2 138	15	7	12	9	17	11	20	37	78	122	150	181	351	420	362	238	105	3							
	MOŠKI MALE	M	2 118	7	3	4	7	22	23	35	58	128	183	169	156	282	330	314	221	174	2							
	ZENSKE FEMALE	Z																										
140 LABIUM ORIS	M	M	37	-	-	-	-	1	-	-	1	3	2	6	2	5	7	6	3	1	-							
	Z	Z	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	-							
141 LINGUA	M	M	29	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	1	5	9	3	1	1	-							
	Z	Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-								
142 GLANDULAE SALIVALES	M	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-								
	Z	Z	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-								
143 GINGIVA	M	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-						
	Z	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
144 BASIS ORIS	M	M	26	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	5	1	4	5	3	1	-								
	Z	Z	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-								
145 PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC.ORIS	M	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-								
	Z	Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-								
146 MESOPHARYNX	M	M	42	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	8	6	4	10	6	4	3	-					
	Z	Z	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-							
147 EPIPHARYNX	M	M	7	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	2	-	-	1	-						
	Z	Z	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-								
148 HYPOPHARYNX	M	M	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	1	-								
	Z	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
149 PHARYNX NCN SPEC.	M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	Z	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
150 OESOPHAGUS	M	M	55	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	6	5	11	10	8	6	2	-							
	Z	Z	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	5	2	2	-							
151 VENTRICULUS	M	M	372	-	-	-	-	1	1	4	5	14	16	22	22	74	69	73	48	22	1	-						
	Z	Z	255	-	-	-	-	2	1	4	4	13	12	14	14	29	37	56	42	41	-							
152 INTESTINUM TENUÉ INCL. DUODENUM	M	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-							
	Z	Z	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-								
153 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	M	67	-	-	-	-	1	2	1	2	2	4	5	5	5	13	7	14	6	5	-						
	Z	Z	75	-	-	-	-	2	1	1	1	2	3	3	3	3	9	13	14	11	11	1	-					
154 RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M	M	106	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	5	9	25	21	17	12	7	-							
	Z	Z	95	-	-	-	-	-	-	1	1	1	7	7	7	7	14	19	17	12	9	-						
155 HEPARI(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	M	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	3	4	2	4	-	1	-						
	Z	Z	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	4	4	-	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-	
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Ž	14 67	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	3	4	1	-
157	PANCREAS	M Ž	51 55	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	4	9	8	8	8	3	-
158	PERITCNAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Ž	6 3	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NCN SPEC.	M Ž	- 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	2	-	-
161	LARYNX	M Ž	64 3	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	7	4	15	15	10	5	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Ž	499 70	-	-	-	-	1	-	1	7	19	34	37	46	95	114	83	47	15
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NCN SPEC.(PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NCN SPEC.)	M Ž	9 2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	2	3	-	-
170	THELAE OSSIMUM	M Ž	8 8	-	-	-	1	2	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSIMUM	M Ž	15 11	2	1	2	1	-	-	-	-	2	2	1	1	2	1	1	3	1
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	12 37	-	-	1	-	-	1	2	1	3	2	-	1	2	2	1	-	4
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Ž	173 243	-	-	-	-	1	1	2	3	9	12	12	21	17	34	29	23	9
174	MAMMA	M Ž	4 394	-	-	-	-	-	4	3	8	21	55	70	42	28	43	46	36	20
180	CERVIX UTERI	Ž	186	-	-	-	-	2	5	9	13	25	22	29	15	20	22	15	7	-
181	CHORIONEPITHELIOMA	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž	121	-	-	-	-	-	-	1	1	5	13	16	10	27	21	17	6	4
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	114	-	-	-	2	1	2	1	3	6	17	15	13	18	15	11	8	2
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NCN SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGICNES ALTERAE)	Ž	24	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	3	4	7	1	3

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA 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-		
185	PROSTATA	M	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	15	34	34	30	21	-
186	TESTIS	M	14	-	-	-	1	4	1	2	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	-
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
188	VESICA URINARIA	M Ž	67 21	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2	-	1	5	8	16	16	10	5 2 1
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN,PELVIS REN,URETER,URACHUS,URETHRA)	M Ž	30 15	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	4	8	4	2	-	-
190	OCCLUSUS	M Ž	1 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
191	CEREBRUM	M Ž	27 21	6	-	3	1	1	-	2	1	2	2	1	2	2	3	-	1	-	-
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Ž	6 3	2	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Ž	17 20	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	4	4	2	2	-
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Ž	2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Ž	12 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	3	2	-	-
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Ž	4 5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1	2	1	-
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M Ž	28 46	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	4	9	3	3	-	-
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Ž	9 5	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	1	-	2	-	-	-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž	17 17	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	3	2	4	3	3	2	-
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULCSARCOMA	M Ž	22 17	1	3	-	1	1	1	-	1	-	-	3	2	3	3	1	2	-	-
201	MORBUS HODGKIN	M Ž	17 11	-	-	2	-	2	2	-	4	1	1	3	-	1	-	1	-	-	-
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Ž	4 2	-	-	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-
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Ž	9 19	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	-	1	1	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž	29 19	2 4	1	2	1	-	-	-	-	-	-	1	5	5	6	4	2
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Ž	24 24	2	-	1	-	1	1	-	1	1	-	2	1	3	6	3	1
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Ž	3 8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Ž	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M Ž	2 2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-

ZGORAJ NEUPOŠTEVANI

PRIMERI

NOT INCLUDED ABOVE

2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	106	-	-	-	-	11	26	22	12	13	11	7	2	-	1	-	-	1
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž	1 2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Ž	7 14	-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	2	-	1	-

TABELA 5.

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

SIFRA MK8 ICC NC.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST							
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
140-	VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES		SKUPAJ TOTAL	240,9	15,8	6,9	11,5	10,8	25,0	27,3	42,9
			MESKI MALE	250,5	21,0	9,5	17,0	11,9	21,0	17,0	30,2
			ZENSKE FEMALE	231,9	10,3	4,2	5,9	9,7	29,3	38,4	56,3
140	LABIUM CRIS	M Z		4,3 0,8	-	-	-	-	1,2 -	-	-
141	LINGUA	M Z		3,3 0,1	-	-	-	-	-	-	-
142	GLANULAE SALIVALES	M Z		0,3 0,4	-	-	-	-	-	-	-
143	GINGIVA	M Z		0,4 -	-	-	-	-	-	-	-
144	BASIS CRIS	M Z		3,0 0,3	-	-	-	-	-	-	-
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NEN SPEC.ORIS	M Z		0,2 0,1	-	-	-	-	-	-	-
146	MESOPHARYNX	M Z		4,9 0,3	-	-	-	-	-	1,6	-
147	EPIPHARYNX	M Z		0,8 0,3	-	-	-	-	1,2 1,3	-	-
148	HYPOPHARYNX	M Z		0,8 -	-	-	-	-	-	-	-
149	PHARYNX NEN SPEC.	M Z		-	-	-	-	-	-	-	-
150	CESCOPHAGUS	M Z		6,4 1,5	-	-	-	-	-	-	-
151	VENTRICULUS	M Z		43,6 27,9	-	-	-	-	1,2 -	1,5 3,3	6,0 1,6
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Z		0,3 0,3	-	-	-	-	-	-	-
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Z		7,8 8,2	-	-	-	-	1,2 2,6	3,0 1,6	1,5 1,6
154	RECTUM ET RECTUSIGMA (IUNCTURA)	M Z		12,4 10,4	-	-	-	-	-	-	3,0 1,6
155	HEPAN(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z		2,2 0,8	-	-	-	-	-	-	-
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z		1,6 7,3	-	-	-	-	-	-	-
157	PANCREAS	M Z		5,9 6,0	-	-	-	-	-	-	-
158	PERITONEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z		0,7 0,3	-	-	-	-	1,2 -	-	1,5 -

STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1973

BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1973

- AGE													NEZNANA UNKNOWN	SIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +					
75,4	158,2	269,8	365,1	532,0	716,1	1031,4	1188,6	1501,3	1307,6	-	-	-	140- 209	
57,5	121,4	245,2	410,7	656,8	904,1	1367,4	1625,6	2249,7	1519,3	-	-	-		
94,1	194,1	289,2	332,3	435,9	568,8	785,7	907,4	1105,3	1206,2	-	-	-		
1,5	4,6	4,0	16,4	7,2	12,8	22,7	26,9	28,3	14,4	-	-	-	140	
-	-	-	-	-	2,0	4,7	2,8	-	27,7	-	-	-		
-	4,6	4,0	10,9	3,6	12,8	29,3	13,4	9,4	14,4	-	-	-	141	
-	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	4,0	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	142	
-	1,5	1,5	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3,6	-	6,5	-	-	14,4	-	-	-	143	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3,1	1,5	8,0	13,6	3,6	10,3	16,2	13,4	9,4	-	-	-	-	144	
-	-	-	-	2,7	-	4,7	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2,5	-	4,4	-	-	-	-	-	145	
-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-		
-	1,5	16,0	16,4	14,5	25,7	19,5	17,9	28,3	-	-	-	-	146	
-	-	-	-	2,7	-	-	-	5,0	-	-	-	-		
1,5	1,5	-	2,7	3,6	-	6,5	-	-	-	-	-	-	147	
-	-	-	-	2,7	-	-	2,8	-	-	-	-	-		
-	-	-	13,6	-	2,5	3,2	-	-	-	-	-	-	148	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	
1,5	1,5	10,0	16,4	18,1	28,3	32,5	35,9	56,7	28,9	-	-	-	150	
-	-	-	1,9	5,5	4,0	-	14,4	10,0	13,8	-	-	-		
7,7	21,7	32,1	60,2	79,8	190,6	224,6	327,8	453,7	318,3	-	-	-	151	
6,4	6,0	20,5	23,5	39,1	58,4	88,1	161,8	210,0	284,2	-	-	-		
-	-	2,0	-	-	2,5	-	-	9,4	-	-	-	-	152	
-	1,5	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-		
3,1	3,1	8,0	13,6	18,1	33,4	22,7	62,8	56,7	72,3	-	-	-	153	
1,6	3,0	4,7	5,8	8,3	18,1	30,9	40,4	55,0	76,2	-	-	-		
3,1	4,6	6,0	13,6	32,6	64,4	68,3	76,3	113,4	101,2	-	-	-	154	
1,6	1,5	11,0	13,7	19,5	28,2	45,2	49,1	60,0	62,3	-	-	-		
-	-	6,0	2,7	7,2	7,7	13,0	8,9	37,8	-	-	-	-	155	
-	-	-	-	2,7	-	4,7	-	20,0	6,9	-	-	-		
-	1,5	-	2,7	3,6	5,1	9,7	17,9	9,4	14,4	-	-	-	156	
-	4,5	1,5	3,9	13,9	18,1	28,5	46,2	50,0	62,3	-	-	-		
1,5	6,2	6,0	10,9	32,6	20,6	26,0	35,9	28,3	43,4	-	-	-	157	
-	3,0	3,1	-	13,9	14,1	35,7	28,9	50,0	27,7	-	-	-		
-	1,6	-	1,5	-	3,6	-	3,2	-	18,9	-	-	-	158	

TABELA 5.

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

SIFRA MKB ICC NC.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
159	TRACTUS DIGESTIVUS NCN SPEC.	M Ž	- 0,2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	1,0 0,8	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
161	LARYNX	M Ž	7,5 0,3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
162	TRACHEA, BRONCHUS ET FULMC(PRIM.)	M Ž	58,4 7,6	- -	- -	- -	- -	1,2 -	- -	1,5 -
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NCN SPEC.(PLEURA,MEDIA- STINUM,REGIC NCN SPEC.)	M Ž	1,0 0,2	- 1,4	- -	- -	- -	- -	- -	- -
170	THELAE OSSIMUM	M Ž	0,9 0,8	- -	- -	- 2,9	1,3 -	2,4 1,3	1,5 -	1,5 -
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSIMUM	M Ž	1,7 1,2	2,8 -	1,3 -	2,8 -	1,3 -	- -	- -	- 3,2
172	MALIGNOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	1,4 4,0	- -	- -	1,4 1,4	- -	1,3 3,3	1,5 1,6	1,5 1,6
173	MALIGNOMA CLTIS ALTERUM	M Ž	20,2 26,6	- -	- -	- -	- -	1,2 -	1,5 -	3,0 3,2
174	MAMMA	M Ž	0,4 43,1	- -	- -	- -	- -	5,3 5,0	- 12,8	- -
180	CERVIX UTERI	Ž	20,3	-	-	-	-	2,6	8,3	14,4
181	CHORICNEPITHELICMA	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NCN SPEC.)	Ž	13,2	-	-	-	-	-	-	1,6
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	12,4	-	-	-	2,7	1,3	3,3	1,6
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NCN SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALTERAE)	Ž	2,6	-	-	-	-	-	-	-
185	PROSTATA	M	17,1	-	-	-	-	-	-	-
186	TESTIS	M	1,6	-	-	-	1,3	4,9	1,5	3,0
187	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALTERA ET NCN SPEC.	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M Ž	7,8 2,3	- -	- -	- -	1,3 -	- -	- -	- -
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NCN SPEC.(REN,PELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)	M Ž	3,5 1,6	-	1,3	-	-	-	-	-

- C C N T I N U E C

- 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 +	UNKNOWN	NEZNANA	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	159
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	
-	-	-	-	3,6	5,1	6,5	8,9	18,9	-	-	-	160
-	-	1,5	-	-	4,0	-	8,6	-	13,8	-	-	
1,5	4,6	8,0	19,1	14,5	38,6	48,8	44,9	47,2	-	-	-	161
1,6	-	1,5	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	
10,8	29,5	68,3	101,3	166,9	244,7	371,1	372,7	444,2	217,0	-	-	162
-	3,0	9,4	13,7	19,5	12,1	28,5	40,4	65,0	20,7	-	-	
1,5	-	4,0	-	-	2,5	6,5	13,4	-	-	-	-	163
-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	
-	-	2,0	2,7	-	-	3,2	-	-	-	-	-	170
-	1,5	-	-	2,7	-	2,3	-	5,0	6,9	-	-	
-	-	4,0	5,4	3,6	5,1	3,2	4,4	-	-	-	-	171
-	-	-	1,9	2,7	2,0	2,3	2,8	15,0	6,9	-	-	
-	3,1	-	2,7	7,2	5,1	6,5	4,4	-	-	-	-	172
4,8	7,5	4,7	5,8	5,5	10,0	7,1	11,5	-	27,7	-	-	
4,6	14,0	24,1	32,8	76,2	43,7	110,6	130,2	217,4	130,2	-	-	173
4,8	6,0	18,9	25,5	55,8	74,6	123,8	124,2	140,0	194,1	-	-	
-	-	2,0	2,7	-	2,5	3,2	-	-	-	-	-	174
34,0	83,4	110,6	82,5	78,2	86,7	109,5	104,0	100,0	124,7	-	-	
21,0	37,9	34,7	57,0	41,9	40,3	52,3	43,3	35,0	13,8	-	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
1,6	7,5	20,5	31,4	27,9	54,4	50,0	49,1	30,0	27,7	-	-	182
4,8	9,1	26,8	29,4	36,3	36,3	35,7	31,7	40,0	13,8	-	-	183
1,6	1,5	3,1	-	5,5	6,0	9,5	20,2	5,0	20,7	-	-	184
-	-	2,0	8,2	29,0	38,6	110,6	152,6	283,5	303,8	-	-	185
1,5	1,5	2,0	-	-	-	3,2	-	9,4	14,4	-	-	186
-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	9,4	-	-	187
1,5	3,1	4,0	-	18,1	20,6	52,0	71,8	94,5	72,3	-	-	188
1,6	3,0	-	1,9	-	6,0	4,7	17,3	20,0	13,8	-	-	
-	1,5	4,0	8,2	18,1	10,3	26,0	17,9	18,9	-	-	-	189
1,6	3,0	1,5	1,9	2,7	10,0	4,7	5,7	-	-	-	-	

TABELA 5.

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

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

- C O N T I N U E D

AGE												NEZNANA UNKNOWN	ŠIFRA MKB ICD NO.	
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +					
-	-	-	-	1,9	2,7	-	3,2	4,7	-	-	-	-	-	190
1,5	3,1	4,0	2,7	7,2	5,1	9,7	-	9,4	-	-	-	-	-	191
1,6	1,5	1,5	3,9	5,5	10,0	2,3	5,7	-	-	-	-	-	-	192
1,5	-	-	-	-	-	-	2,3	-	5,0	-	-	-	-	193
-	1,5	6,3	1,9	2,7	5,1	13,0	17,9	18,9	28,9	-	-	-	-	194
-	-	-	-	-	8,0	4,7	2,8	5,0	13,8	-	-	-	-	195
-	-	-	2,7	-	-	-	-	9,4	-	-	-	-	-	196
-	-	1,5	-	5,5	8,0	21,4	20,2	25,0	55,4	-	-	-	-	197
-	-	1,5	-	-	2,0	-	5,7	5,0	-	-	-	-	-	198
-	-	2,0	8,2	14,5	2,5	13,0	40,4	28,3	43,4	-	-	-	-	199
-	-	-	5,8	-	12,1	14,2	23,1	80,0	48,5	-	-	-	-	200
-	-	4,0	2,7	3,6	2,5	3,2	-	18,9	-	-	-	-	-	201
-	-	1,9	-	-	2,3	-	-	10,0	-	-	-	-	-	202
-	-	2,0	-	2,7	10,8	-	3,2	-	9,4	-	-	-	-	203
-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204
1,5	6,2	2,0	2,7	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206
-	-	1,5	-	-	2,5	-	4,4	-	-	-	-	-	-	207
-	-	2,0	-	-	2,5	-	2,8	-	-	-	-	-	-	208
1,5	-	-	-	-	2,5	-	4,4	-	-	-	-	-	-	209
-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	

SIFRA MKB ICC NC.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST					
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29

ZGORAJ NEUPOSTEVANI PRIMERI

NOT INCLUDED ABOVE

2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	11,6	-	-	-	-	14,6	43,4	35,4
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREPRI	M Z	0,1 0,2	-	-	-	-	-	-	-
2381	NEOPLASMA CEREPRI NON CLASSIFICATUM	M Z	0,8 1,5	-	-	-	1,3	-	-	-

- C O N T I N U E D

- 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	
15,4	15,7	17,3	13,7	5,5	-	2,3	-	-	-	-	-	2340
-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	2250
1,6	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	
1,5	-	2,0	2,7	-	2,5	-	8,9	-	-	-	-	2381
1,6	1,5	-	-	2,7	8,0	7,1	-	-	6,9	-	-	

TABELA 6.
STEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV
PO SPOLU IN NAJPOGOSTNEJSIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH - SLOVENIJA 1973
NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FRE-
QUENT PRIMARY SITES - SLOVENIA 1973

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SPOL SEX	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRE MKB)*								DRUGE LO- KALIZACIJE OTHER SITES	
			151	154	162	173	174	180	182	183	185	
SR SLOVENIJA SKUPAJ	M Z	2 138 2 118	372 255	106 95	499 70	173 243	4 394	186	121	114	146 -	838 640
C E L J E	M Z	311 312	52 28	23 19	60 12	25 23	2 58	27	22	16	20 -	129 107
ZD CELJE	M Z	271 276	46 23	21 18	49 9	22 23	2 52	25	18	14	17 -	114 94
ZD VELENJE	M Z	40 36	6 5	2 1	11 3	3 -	6 6	2	4	2	3 -	15 13
G O R I C A	M Z	133 118	15 13	4 5	33 2	10 17	19 19	5 5	8 8	9 9	14 -	57 40
ZD NOVA GORICA	M Z	133 118	15 13	4 5	33 2	10 17	19 19	5 5	8 8	9 9	14 -	57 40
K O P E R	M Z	162 140	20 13	4 4	34 4	13 24	30	16	6	6	17 -	74 37
ZD KOPER	M Z	76 54	14 6	1 1	19 8	6 14	- 8	8	2	3	4 -	32 11
ZD POSTOJNA	M Z	86 86	6 7	3 3	15 3	7 16	- 16	8	4	3	13 -	42 26
K R A N J	M Z	168 190	34 29	9 12	42 4	16 26	- 33	8	11	11	6 -	61 56
ZD JESENICE	M Z	74 74	18 11	1 7	22 1	5 6	- 12	3	6	6	1 -	27 22
ZD KRAJN	M Z	94 116	16 18	8 5	20 3	11 20	- 21	5	5	5	5 -	34 34
L J U B L J A N A	M Z	609 629	84 74	23 21	160 23	53 69	1 139	46	32	33	48 -	240 192
ZD DOMZALE	M Z	61 87	13 16	5 4	13 1	5 8	- 21	7	3	4	7 -	18 23
ZD KOCEVJE	M Z	27 31	3 2	1 4	7 6	3 4	- 4	2	3	3	1 -	12 6
ZD LJUBLJANA	M Z	383 375	49 40	11 11	99 12	37 36	- 90	24	21	16	32 -	155 125
ZD TRBOVLJE	M Z	46 65	10 4	3 4	9 2	4 6	- 8	8	3	7	1 -	19 23
ZD VRHNika	M Z	92 71	9 12	3 2	32 4	4 13	1 16	3	3	3	7 -	36 15
M A R I B C R	M Z	389 364	78 40	25 16	84 18	31 34	1 57	49	20	20	18 -	152 110
ZD MARIBCR	M Z	293 274	47 25	22 9	65 17	21 27	1 46	40	16	14	14 -	123 80
ZD PTUJ	M Z	96 90	31 15	3 7	19 1	10 7	- 11	9	4	6	4 -	29 30
M U R S K A S C B O T A	M Z	159 169	37 26	13 8	33 3	15 41	- 16	11	11	7	11 -	50 46
ZD MURSKA SOBOTa	M Z	159 169	37 26	13 8	33 3	15 41	- 16	11	11	7	11 -	50 46
N O V O M E S T C	M Z	146 128	33 22	2 6	42 2	6 5	- 28	17	7	6	11 -	52 35
ZD NOVO MESTO	M Z	146 128	33 22	2 6	42 2	6 5	- 28	17	7	6	11 -	52 35
R A V N E	M Z	61 68	19 10	3 4	11 2	4 4	- 14	7	4	6	1 -	23 17
ZD RAVNE	M Z	61 68	19 10	3 4	11 2	4 4	- 14	7	4	6	1 -	23 17

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

TABELA 7. ŠTEVILC NOVIH PRIMERCV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH
TER ŠTEVILO IN ODSTOTEK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV
- PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1973

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS
AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED
CASES - BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1973

ŠIFRA MKB*	PRIČINA LOKALIZACIJA ICD* NO.	SPOL PRIMARY SITE SEX	ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILLO MICROSCOPICALLY CONFIRMED NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
140- VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES		SKUPAJ	3 965	3 317	84
		TOTAL			
		MOŠKI MALE	1 991	1 617	81
		ŽENSKE FEMALE	1 974	1 700	86
140	LABIUM CRIS	M Ž	37 8	31 6	84
141	LINGUA	M Ž	28 1	27 1	96
142	GLANDULAE SALIVALES	M Ž	3 4	3 4	
143	GINGIVA	M Ž	4 -	4 -	-
144	BASIS CRIS	M Ž	26 3	24 2	92
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC.ORIS	M Ž	2 1	2 1	
146	MESOPHARYNX	M Ž	42 3	40 3	95
147	EPIPHARYNX	M Ž	7 3	7 3	
148	HYPOPHARYNX	M Ž	7 -	6 -	-
149	PHARYNX NCN SPEC.	M Ž	- -	- -	-
150	CESOPHAGUS	M Ž	53 12	41 8	77
151	VENTRICULLS	M Ž	325 208	220 131	68 63
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Ž	3 2	3 2	

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB*	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 Ž	63 67	50 54	79 81
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Ž	98 90	76 75	78 83
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Ž	19 8	19 7	100
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Ž	11 60	9 45	75
157	PANCREAS	M Ž	48 47	28 29	58 62
158	PERITCNEUM ET TEXTUS RETROPERITCNEALIS	M Ž	5 3	5 3	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Ž	- 1	- -	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	9 8	9 8	
161	LARYNX	M Ž	61 3	59 3	97
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Ž	476 69	406 54	85 78
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC.(PLEURA,MEDIA- STINUM,REGIO NON SPEC.)	M Ž	9 2	6 2	
170	THELAE CSSIUM	M Ž	7 6	7 5	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSIUM	M Ž	15 10	15 8	100
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	12 32	10 32	100
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Ž	172 243	153 219	89 90
174	MAMMA	M Ž	4 382	3 362	95
180	CERVIX UTERI	Ž	185	174	94
181	CHORIONEPITHELIOMA	Ž	-	-	-

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	PRIMARY SITE ICD* NO.	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.)	Ž	120	118	98
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	114	103	90
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGICNES ALTERAE)	Ž	24	21	88
185	PROSTATA	M	125	69	55
186	TESTIS	M	13	13	
187	ORGANA GENITALIA MASCU - LINA ALTERA ET NON SPEC.	M	3	3	
188	VESICA URINARIA	M Ž	64 19	61 18	95 95
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN,PELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)	M Ž	29 15	29 14	100 93
190	OCULUS	M Ž	1 4	1 3	
191	CEREBRUM	M Ž	27 21	23 17	85 81
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Ž	6 3	6 3	
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Ž	15 20	14 19	93 95
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Ž	2 -	2 -	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Ž	9 25	3 16	
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Ž	4 5	4 5	
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Ž	17 24	4 9	24 38
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Ž	9 5	7 4	
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž	12 16	9 13	81

TABELA 1.

NADALJEVANJE - CONTINUED

MKB*	SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA ICD* NO.	PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO STEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA		M Ž	22 15	22 15	100 100
201	MORBUS HODGKIN		M Ž	16 11	16 11	100
202	MALIGNMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI		M Ž	4 2	3 1	
203	MYELOMA MULTIPLEX		M Ž	9 17	8 17	100
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA		M Ž	28 19	27 19	96 100
205	LEUKAEMIA MYELOICA		M Ž	23 24	23 24	100 100
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA		M Ž	2 1	2 1	
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.		M Ž	3 6	3 5	
208	POLYCYTHAEMIA VERA		M Ž	— 1	— 1	—
209	MYELOFIBROSIS		M Ž	2 2	2 2	

ZGORAJ NEUPÖSTEVANI PRIMPRI
NOT INCLUDED ABOVE

2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	106	106	100
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž	1 2	1 2	
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Ž	6 10	— —	

* 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. STEVILLO HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1973
 + NUMBER OF HISTOLOGICALY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1973

HISTOLOGSKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*			
			140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
VSE VRSTE - ALL TYPES		2 804	37	26	7	4	25	3	43	10	6	-
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO-SARUM (ACENOCA, ETC.)		1 165	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
CA TRANSITICCELLULARE		70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		271	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CA EPIDERMIDES		650	37	25	-	4	23	2	37	7	6	-
CA NCN DIFFERENTIATUM		366	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-
MELANOMA MALIGNUM		48	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEUKAEMIA		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		30	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
RETICULOSARCOMA		12	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
MORBUS HODGKIN		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLICMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICMATE		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTECSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NCN DIFFERENTIATUM		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATMATE		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		23	-	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

HISTOLČSKA HISTOGLCGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
V S E V R S T E - ALL TYPES		47	349	5	104	150	26	53	56	7	-	-
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ACENOCA, ETC.)	1	165	3	261	3	89	136	24	42	40	-	-
CA TRANSITICCELLULARE		70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMIDES		650	41	3	-	-	8	-	-	-	-	-
CA NON DIFFERENTIATUM		366	3	70	1	15	6	1	11	14	-	-
MELANOMA MALIGNUM		48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		30	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLICOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICOMATE		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		13	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
TERATOMA MALIGNUM		6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		23	-	12	-	-	-	-	-	2	-	-

TABELA 8.

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

HISTOLOGSKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	160	161	162	163	170	171	172	173	174	PRIMARY SITE (ICD NO.)*
VSE VRSTE - ALL TYPES		16	62	295	6	11	22	41	370	227		
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO-SARUM (ACENOCA, ETC.)	1	165	1	-	27	-	-	-	-	1	199	
CA TRANSITICCELLULARE		70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		271	-	1	-	-	-	-	-	269	-	
CA EPIDERMIDES		650	10	60	126	-	-	-	-	98	-	
CA NCN DIFFERENTIATUM		366	1	1	139	-	-	-	-	1	28	
MELANOMA MALIGNUM		48	1	-	-	-	-	-	41	-	-	
LEUKAEMIA		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYMPHOSARCOMA		30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
RETICULOSARCOMA		12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
MCREBS HODGKIN		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PLASMOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GLICMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICMATE		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		6	-	-	-	1	-	2	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
FIBROSARCOMA		10	-	-	-	1	-	8	-	-	-	
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
GSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		13	-	-	-	-	-	4	-	-	-	
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		11	-	-	-	4	1	4	-	-	-	
TERATOMA MALIGNUM		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE EMBRICALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		7	-	-	1	-	-	2	-	-	-	
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		23	-	-	2	-	1	-	-	1	-	

TABELA 8.

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

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
VSE VRSTE - ALL TYPES		174	-	118	85	21	38	13	3	79	42	
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO-SARUM (ACENOCA, ETC.)	1	165	21	-	105	80	-	20	8	-	4	33
CA TRANSITICCELLULARE	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	5
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMICIDES	650	137	-	-	-	-	18	-	-	3	1	1
CA NCN DIFFERENTIATUM	366	16	-	2	5	1	18	-	-	-	9	2
MELANOMA MALIGNUM	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RETICULOSARCOMA	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHEMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLICMA	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICMATE	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	9	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CSTECSARCOMA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NCN DIFFERENTIATUM	13	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM	6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE	7	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 8.

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

HISTOLOGSKA V R S T A	V R S T A	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
HISTOLOGIC TYPE												
V S E V R S T E - ALL TYPES			4	40	9	29	2	15	7	8	9	19
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)	1	165	-	-	-	26	2	10	3	3	5	13
CA TRANSITICCELLULARE		70	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMOIDES		650	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
CA NCN DIFFERENTIATUM		366	-	-	-	3	-	2	2	3	3	6
MELANOMA MALIGNUM		48	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEUKAEMIA		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCRBUS HODGKIN		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLICMA		30	-	29	1	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICMATE		16	-	9	7	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTECSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NEN DIFFERENTIATUM		13	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATMATE		7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		23	-	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

HISTOLOGSKA HISTOLOGIC V R S T A TYPE	VRSTNI NUMBER	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
V S E V R S T E - ALL TYPES			32	26	2	7	7	4	1	-	-	2
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOMA, ETC.)	1	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA TRANSITICCELLULARE		70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCYLLULARE ET CA METATYPICUM		271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMICIDES		650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA NON DIFFERENTIATUM		366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELANOMA MALIGNUM		48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		14	-	-	-	-	-	7	4	1	-	2
LYMPHOSARCOMA		30	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCRBUS HODGKIN		26	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NOM NOMINATA		5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
GLICOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICOMATE		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NOM NOMINATA		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

TABELA 9. STEVILNOVIH PRIMERCV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVILO IN ODSTOTEK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INSTITUT - SLOVENIJA 1973

NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUT OF ONCOLOGY,
LJUBLJANA - SLOVENIA 1973

B O L N I S N I C E H O S P I T A L S	ŠTEVILNOVIH PRIMERCV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	POSLANI V ONKOLOŠKI INSTITUT ŠTEVILO ADMITTED TO THE INSTITUT OF ONCOLOGY NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *
S K U P A J T O T A L	3 965	1 911	48
C N K O L C Š K I I N S 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	681	681	100
K L I N I Č N E B O L N I S 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	1 141	508	45
DERMATOLČSKA KLINIKA	71	2	3
GASTROENTEROLOŠKA INTERNA KLINIKA	99	20	20
GINEKOLOŠKA KLINIKA	103	83	81
INFEKCIJSKA KLINIKA	18	5	28
INSTITUT ZA GERENTOLOGIJO	35	10	29
INSTITUT ZA PLJUČNE BOLEZNI IN TBC, GOŠNIK	242	145	60
INTERNA KLINIKA	86	22	26
KIRURŠKA GASTROENTEROLOŠKA KLINIKA	134	47	35
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PEDIATRIJO	27	10	37
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PSIHIATRIJO	1	1	
KLINIKA ZA MAKSILOFACIALNO KIRURGIJO	21	16	76
KLINIKA ZA NEVROKIRURGIJO	17	8	47
KLINIKA ZA PLASTIČNO KIRURGIJO IN OPEKLINE	18	4	22
KLINIKA ZA TORAKALNO KIRURGIJO	48	22	46
NEVRLOŠKA KLINIKA	45	17	38
OČESNA KLINIKA	8	8	
CRTOPEDSKA KLINIKA	5	2	
OTORINOLARINGOLOŠKA KLINIKA	49	44	90
TRAVMATOLČSKA KLINIKA	2	2	
UROLOŠKA KLINIKA	112	40	36
S P L O Š N E I N S P E C. B O L N I S 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	2 104	697	33
SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE	37	11	30
SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE	321	136	42
SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE	78	19	24
SPLOŠNA BOLNIŠNICA KOPER	75	29	39
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MARIBOR	661	193	29
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA	172	43	25
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVA GORICA	137	45	33
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO	214	82	38
SPLOŠNA BOLNIŠNICA PTUJ	111	28	25
SPLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC	158	50	32
SPLOŠNA BOLNIŠNICA TRBOVLJE	44	18	41
BOLNIŠNICA ZA GINEKOLOGIJO IN PORODNIŠTVO KRANJ	9	7	
BOLNIŠNICA ZA ZENSKE BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA	9	7	
BOLNIČICA IVANA REGENTA SEŽANA	45	16	36
ORTOPEDSKA BOLNIČICA VALCOLTRA	9	7	
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA BEGUNJE	1	-	
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA IDRIJA	-	-	
VEJNA BOLNIČICA LJUBLJANA	23	6	26
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	39	25	64

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

TABELA 10.

ŠTEVILLO IN ODSTOTEK NOVIH PRIMEROV RAKA UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH PO STADIJU, PRIMARNI
LOKALIZACIJI IN SPOLU - SLOVENIJA 1973

NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY STAGE PRIMARY, SITE
AND SEX - SLOVENIA 1973

ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOKALIZIRAN STEVILO ODSTOTEK *	S T A D. I J			NEZNAN STEVILLO ODSTOTEK*			
					REGIONARNA RAZSIRITEV		ODDALJENA RAZSIRITEV				
					STEVILO	ODSTOTEK *	STEVILO				
				LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER	PER CENT *	UNKNOWN NUMBER	PER CENT *
140- VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES	SKUPAJ	3 965	1 528	39	916	23	1 243	31	278	7	
	TOTAL										
	MCŠKI	1 991	721	36	483	24	633	32	154	8	
	MALE										
	ZENSKE	1 974	807	41	433	22	610	31	124	6	
	FEMALE										
140 LABIUM CRIS	M	37	36	97	-	-	1	3	-	-	
	Ž	8	7		1		-	-	-	-	
141 LINGUA	M	28	5	18	16	57	7	25	-	-	
	Ž	1	-	-	1		-	-	-	-	
142 GLANDLLAE SALIVALES	M	3	1		2		-	-	-	-	
	Ž	4	3		1		-	-	-	-	
143 GINGIVA	M	4	1	-	2		-	-	1	-	
	Ž	-	-	-	-		-	-	-	-	
144 BASIS ORIS	M	26	9	35	10	38	7	27	-	-	
	Ž	3	1		1		1		-	-	
145 PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NCN SPEC.ORIS	M	2	-	-	2		-	-	-	-	
	Ž	1	1		-		-	-	-	-	
146 MESOPHARYNX	M	42	7	17	24	57	9	21	2	5	
	Ž	3	-	-	2		1		-	-	
147 EPIPHARYNX	M	7	1	-	4		2	-	-	-	
	Ž	3	-	-	3		-	-	-	-	
148 HYPOPHARYNX	M	7	-	-	7		-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-		-	-	-	-	
149 PHARYNX NCN SPEC.	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ž	-	-	-	-		-	-	-	-	
150 CESOPHAGUS	M	53	23	43	13	25	12	23	5	9	
	Ž	12	7		1		1		3		
151 VENTRICULLS	M	325	88	27	69	21	111	34	57	18	
	Ž	208	41	20	38	18	75	36	54	26	
152 INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	3	1	-	1		1	-	-	-	
	Ž	2	-	-	-		2	-	-	-	
153 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	63	18	29	15	24	20	32	10	16	
	Ž	67	22	33	12	18	26	39	7	10	

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.	SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB	PRIMARY SITE	SEX	SPOL PRIMEROV	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOKALIZIRAN STEVILO ODSTOTEK *	REGIONARNA RAZSIRITEV STEVILO ODSTOTEK *	S T A D I J STAGE	NEZNAN STEVIL ODSTOTEK*						
										LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER	PER CENT *
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Ž	98 90	STEVILO PRIMEROV	41 33	42 37	17 11	17 12	27 35	28 39	13 11	13 12			
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Ž	19 8		8 2	42 42	3 1	16 16	7 5	37 37	1 —	5 —			
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Ž	11 60		2 10	17 17	4 11	18 18	4 37	62 62	1 2	1 3			
157	PANCREAS	M Ž	48 47		7 4	15 9	10 11	21 23	26 28	54 60	5 4	10 9			
158	PERITCNAEUM ET TEXTUS RETROPERITCNEALIS	M Ž	5 3		— 2	— 2	2 1		3 —	— —					
159	TRACTLS DIGESTIVUS NCN SPEC.	M Ž	— 1		— —	— —	— —	— —	— 1	— —					
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	9 8		2 5		4 1		3 2						
161	LARYNX	M Ž	61 3		25 1	41 41	34 2	56 56	2 —	3 —					
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMC(PRIM.)	M Ž	476 69		103 8	22 12	170 18	36 26	179 36	38 52	24 7	5 10			
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC.(PLEURA,MEDIA- STINUM,REGIO NCN SPEC.)	M Ž	9 2		3 2		— —	— —	3 —	— —		3 —			
170	THELAE CSSIUM	M Ž	7 6		2 3		3 1		2 2						
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSIUM	M Ž	15 10		12 5	80 80	1 3	7 2	2 2	13 —					
172	MELANCMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	12 32		7 26	81 81	2 5	16 16	2 1	1 3	1 —	— —			
173	MALIGNCMA CUTIS ALTERUM	M Ž	172 243		171 242	99 100	1 1	1 1	— —	— —					
174	MAMMA	M Ž	4 382		2 114	30 30	1 211	55 55	1 55	14 14	2 2	— 1			
180	CERVIX UTERI	Ž	185		78	42	49	24	58	91	—	—			

ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	SPOL PRIMEROV	ŠTEVILC PRIMEROV	S T A D I J										NEZNAN ODSTOTEK*	
						LOKALIZIRAN ŠTEVILC ODSTOTEK *		REGIONARNA RAZŠIRITEV ŠTEVILC ODSTOTEK *		ODDALJENA RAZŠIRITEV ŠTEVILC ODSTOTEK *		S T A G E		REMOTE ŠTEVILC ODSTOTEK *			
						LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT *		
181	CHORICNEPITHELIOMA	Ž	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NCN SPEC.)	Ž	120			86	72	14	12	16	13	4	3				
183	OVARIJUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	114			25	22	8	7	74	65	7	6				
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NCN SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGICNES ALTERAE)	Ž	24			14	58	7	29	3	13	-	-				
185	PROSTATA	M	125			46	37	20	16	42	34	17	14				
186	TESTIS	M	13			3		4		4		2					
187	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALTERA ET NCN SPEC.	M	3			3		-	-	-	-	-	-				
188	VESICA URINARIA	M	64			39	61	16	25	6	9	3	5				
		Ž	19			10	53	1	5	4	21	4	21				
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NCN SPEC.(REN,PELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)	M	29			12	41	7	24	10	34	-	-				
		Ž	15			10	67	3	20	2	13	-	-				
190	OCCULUS	M	1			1		-	-	-	-	-	-				
		Ž	4			4		-	-	-	-	-	-				
191	CEREBRUM	M	27			25	93	2	7	-	-	-	-				
		Ž	21			21	100	-	-	-	-	-	-				
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M	6			5		-	-	1		-	-				
		Ž	3			2		1		-	-	-	-				
193	GLANULA THYREOIDEA	M	15			2	13	5	33	7	47	1	7				
		Ž	20			11	55	5	25	4	20	-	-				
194	GLANCLAE ENDOCRINES ALTERAE	M	2			-	-	-	-	2		-	-				
		Ž	-			-	-	-	-	-	-	-	-				
195	REGICNES NCN SATIS SPEC.	M	9			1		1		3		4					
		Ž	25			1	4	1	4	16	64	7	28				
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHOCNDORUM	M	4			-	-	-	-	2		2					
		Ž	5			-	-	-	-	1		4					

TABELA 10.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ICC NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	SPOL PRIMEROV	STEVILO PRIMEROV	LOKALIZIRAN STEVILO	REGIONARNA RAZŠIRITEV ODDALJENA RAZŠIRITEV	NEZNAN	S T A D I J			
									LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *
197	MALIGNOMA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Ž	17 24	-	-	-	-	-	16	94	1	6
198	MALIGNOMA SEC. REGICNUM ALTERARUM	M Ž	9 5	-	-	-	-	-	9	5	-	-
199	MALIGNOMA SINE REGICNE SPEC.	M Ž	12 16	-	-	-	-	-	12	16	100	-
200	LYMFHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Ž	22 15	3 5	14 33	7 1	32 7	11 8	50 53	50 53	1 1	5 7
201	MGRBLIS HODGKIN	M Ž	16 11	4 1	25	4 6	25	8 4	50	50	-	-
202	MALIGNOMA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Ž	4 2	2	-	-	-	-	2	1	-	-
203	PYELOMA MULTIFLEX	M Ž	9 17	-	-	-	-	-	5	17	100	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž	28 19	-	-	-	-	-	28	100	-	-
205	LEUKAEMIA MYELOCICA	M Ž	23 24	-	-	-	-	-	23	100	-	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž	2 1	-	-	-	-	-	2	1	-	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Ž	3 6	-	-	-	-	-	3	6	-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Ž	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M Ž	2 2	-	-	-	-	-	2	1	-	-

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

