

ONKOLOŠKI INSTITUT V LJUBLJANI
REGISTER RAKA ZA SR SLOVENIJO

**RAK V SLOVENIJI
CANCER IN SLOVENIA
1976**

TABELE (preliminarni podatki) — TABLES (preliminary data)

DELO ŠT.RR 18
LJUBLJANA 1980

**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:**

**Dr. sci. Vera Pompe—Kirn zdr. vodja
M. D. head**

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

**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, januar 1980

VSEBINSKO KAZALO

CONTENTS

PREDGOVOR FOREWORD	Stran Page
TABELA 1. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1976 POPULATION OF SLOVENIA ESTIMATED AS OF JUNE 30th, 1976 BY AGE AND SEX	7
TABELA 2. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOCJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU NA DAN 30. JUNIJA 1976 POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS BY SEX ON JUNE 30th 1976	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 1976 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1976	10
TABELA 4. ŠTEVILo NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1976 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1976	14
TABELA 5. INCIDENCA RAKA NA 100 000 PREBIVALCEV PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1976 CANCER INCIDENCE PER 100 000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1976	18
TABELA 6. ŠTEVILo NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOCJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU IN NAJPOGOSTEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH – SLOVENIJA 1976 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FREQUENT PRIMARY SITES – SLOVENIA 1976	26
TABELA 7. ŠTEVILo NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH TER ŠTEVILo IN ODSTOTEK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV – PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1976 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED CASES – BY SEX AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1976	27
TABELA 8. ŠTEVILo HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1976 NUMBER OF HISTOLOGICALY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1976	31
TABELA 9. ŠTEVILo NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVILo IN ODSTOTEK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INŠtitut – SLOVENIJA 1976 NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA – SLOVENIA 1976	37
TABELA 10. ŠTEVILo IN ODSTOTEK NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH PO STADIJU, PRIMARNI LOKALIZACIJI IN SPOLU – SLOVENIJA 1976 NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY STAGE, PRIMARY SITE AND SEX – SLOVENIA 1976	38

PREDGOVOR

Register raka za Slovenijo posluje že od leta 1950 po tedaj izdani odredbi o obveznem prijavljanju raka v naši republiki. Zakon o zdravstvenem varstvu in o zdravstveni službi v SR Sloveniji (Ur. l. SRS, št. 14-15/65) je ponovno določil obveznost prijavljanja rakavih obolenj. Na podlagi tega zakona izdan Pravilnik o prijavi in kontroli rakavih bolnikov in o drugih tehničnih 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 rakavih obolenj v naši republiki. Tudi sedanji Zakon o zdravstvenem varstvu (Ur. l. SRS, št. 1/80) je v 146. členu obdržal veljavnost navedenega Pravilnika.

Letna poročila o incidenci raka v naši republiki smo prva leta – do vključno za leto 1955 – razmnoževali na ciklostilu ter jih dostavljali vsem bolnišnicam in republiškim zdravstvenim organom. V letu 1957 smo izdelali obsežnejše poročilo o incidenci raka in preživetju rakavih bolnikov za celotno petletno obdobje 1950–1955. To poročilo smo izdali tudi v angleškem jeziku v posebni, tiskani publikaciji: „Cancer in Slovenia, 1955“, Oncological Institute, Ljubljana, 1957. Zaradi finančnih in kadrovskih težav smo nadaljnja letna poročila, ki so obsegala le osnovne podatke o incidenci raka, pripravljali samo za republiški in zvezni zavod za zdravstveno varstvo in jih prek njiju dostavljali tudi Svetovni zdravstveni organizaciji. Le-ta jih je objavljala v svoji periodični publikaciji: „Epidemiological and Vital Statistics Report“ (Vol. 14, No. 11, 1961; Vol. 16, No. 12, 1963; Vol. 17, No. 12, 1964; Vol. 19, No. 12, 1966; Vol. 20, No. 12, 1967) oziroma sedaj v „World Health Statistics Report“ (Vol. 23, No. 3, 1970; Vol. 24, No. 2, 1971; Vol. 25, No. 4, 5, 1972; Vol. 26, No. 8, 1973; Vol. 27, No. 6, 7, 1974). Z našimi podatki o incidenci raka v Sloveniji v letih 1956–1960, 1961–1965 in 1968–1972, smo dali svoj prispevek tudi za knjigo: „Cancer Incidence in Five Continents“, UICC, Geneva, (Vol. I-1966, Eds. Doll, R., Payne, P., Waterhouse, J.; Vol. II-1970, Eds. Doll, R., Muir, C.S., Waterhouse, J.; Vol. III-1976, Eds. Waterhouse, J.; Muir, C., Correa, P., Powell, J.). Vse 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 razmožujemo 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 1975.

Tabele tega poročila prikazujejo podatke o incidenci raka v Sloveniji v letu 1976 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 kazala: 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, 1974 in 1975 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 6 let s podatki prejšnjih let. Opozorjam na vsebinske spremembe pri sledečih šifrah 8. revizije MKB: 143, 144, 145 in 146, 155 in 156, 162 in 163, 181 in 182, 188 in 189, 195, 197, 198 in 199 ter 202.

Incidenca pomeni število v enem koledarskem letu na novo ugotovljenih primerov raka, ki jih Registratu 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 Registrata izključno na podlagi zdravniškega poročila o vzroku smrti. Stopnja incidence, tj. število novih primerov raka v letu 1976 na 100000 prebivalcev (tab. 5) je preračunana na število prebivalstva Slovenije po oceni na dan 30. junija 1976, ki je prikazano v tabeli 1. V tabeli 7 je navedeno število vseh mikroskopsko, to je histološko ali citološko potrjenih novih primerov raka, medtem ko so v tabeli 8 navedeni samo primeri, ki so histološko potrjeni. Zato vsoti vseh mikroskopsko potrjenih primerov v tabeli 7 in vseh primerov v tabeli 8 nista enaki.

V tabele so vključeni le podatki o bolnikih, ki imajo stalno bivališče na območju SR Slovenije ne glede na to, kje so bili zdravljeni.

Zahvala

Ob tej priložnosti se zahvaljujemo vsem tistim zdravnikom in administrativnemu osebju splošnih in specialnih bolnišnic, klinik in inštitutov, kakor tudi zdravnikom v osnovni zdravstveni službi, ki so vestno izpolnjevali naloge, določene z zakonskimi predpisi glede prijavljanja in kontrole rakavih obolenj ter tako prispevali k realnejšemu prikazu 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, januar 1980

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 eleven such reports have been issued, i. e. for the years 1965 to 1975 incl.

The tables in this report present figures on cancer incidence in Slovenia in 1976 according to sex, age, primary site, histologic type, and stage of disease at diagnosis, as well as by health regions and subregions. The reliability of our cancer incidence data is indicated by the proportion of cases registered from death certificate only, and by the proportion of microscopically confirmed cases. In addition, the number of new cancer cases diagnosed in particular hospital is given as it might be of special interest to the hospital medical staff responsible for cancer notification.

Comments

As already in our reports on cancer incidence in 1970, 1971, 1972, 1973, 1974 and 1975 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, 1976 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.

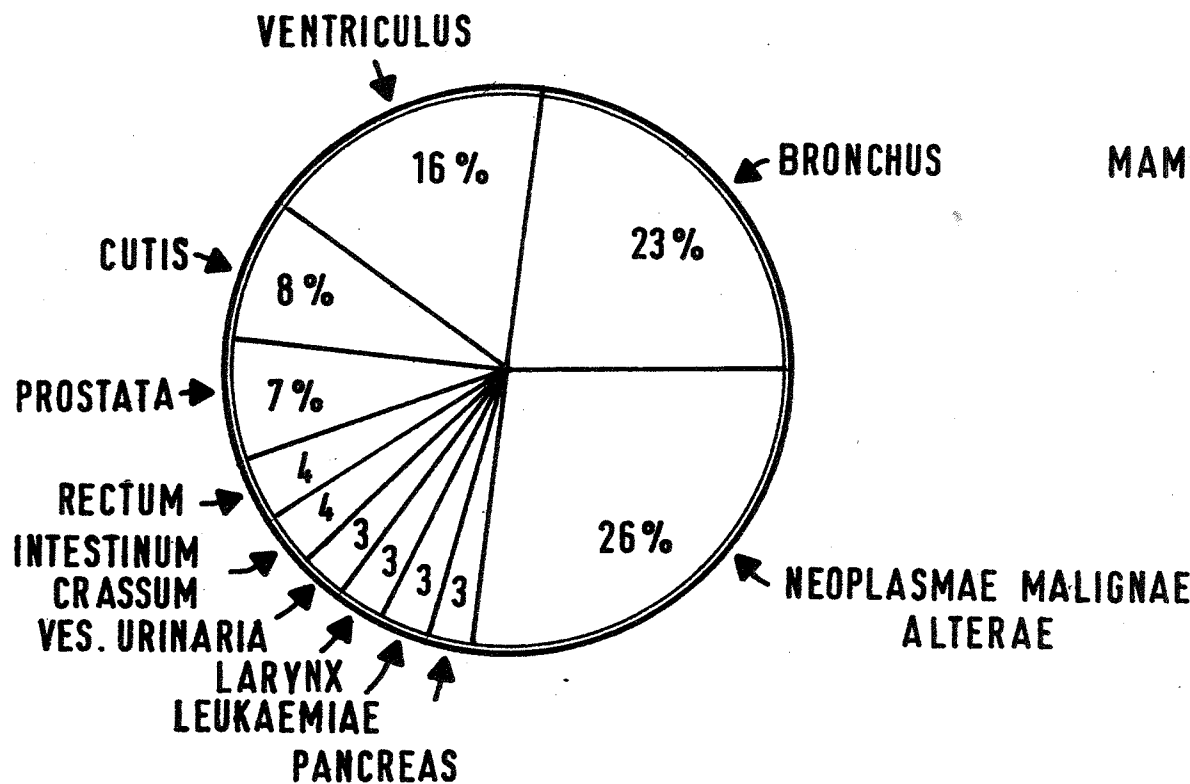
Božena Ravnihar

Ljubljana, january 1980

Graf. 1 DELEŽ DESETIH NAJPOGOSTNEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJ RAKA PO SPOLU;
SLOVENIJA 1976

Graph.1 PERCENTAGES FOR THE TEN LEADING PRIMARY CANCER SITES BY SEX ;
SLOVENIA 1976

MOŠKI - MALE



ŽENSKE - FEMALE

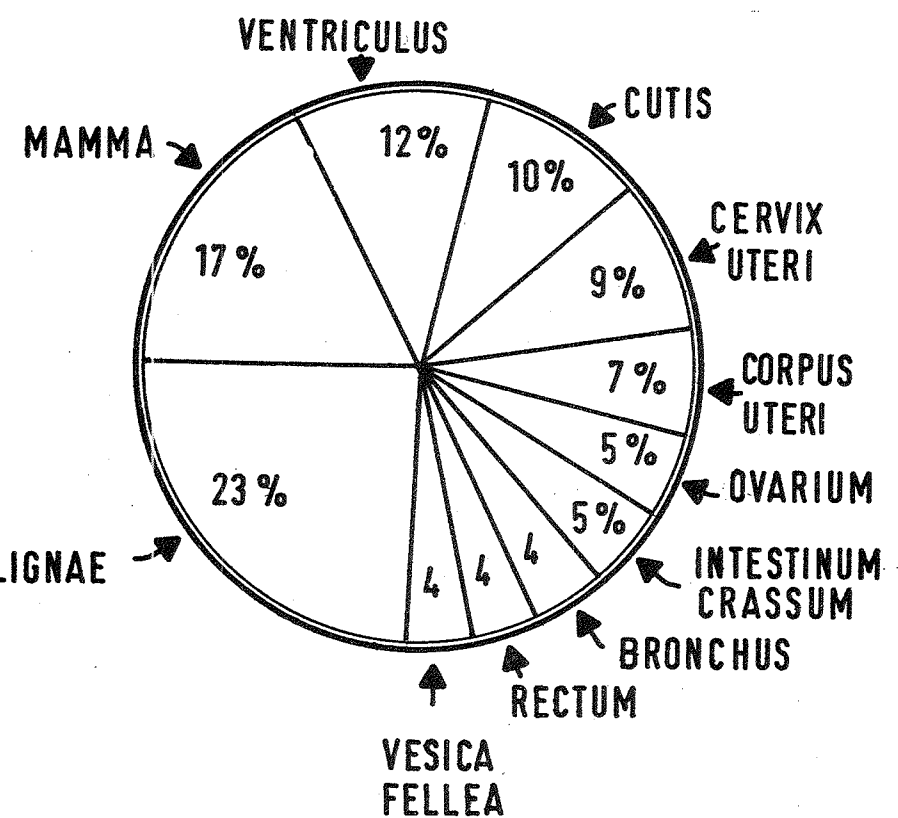


TABELA 1. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU
OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1976

POPULATION OF SLOVENIA, ESTIMATED AS OF JUNE
30TH, 1976 BY AGE AND SEX*

STAROST AGE	SKUPAJ TOTAL	MOSKI MALE	ZENSKE FEMALE
0 - 4	145 469	74 942	70 527
5 - 9	140 794	72 007	68 787
10 - 14	144 037	73 323	70 714
15 - 19	139 949	71 470	68 479
20 - 24	154 748	79 513	75 235
25 - 29	148 410	77 058	71 352
30 - 34	122 103	63 117	58 986
35 - 39	125 794	64 787	61 007
40 - 44	128 489	64 414	64 075
45 - 49	124 750	59 830	64 920
50 - 54	104 549	43 507	61 042
55 - 59	64 274	26 962	37 312
60 - 64	77 801	33 318	44 483
65 - 69	78 042	33 042	45 000
70 - 74	58 547	23 153	35 394
75 - 79	38 539	13 569	24 970
80 IN VEČ AND OVER	22 985	7 044	15 941
VSE STAROSTI ALL AGES	1 819 280	881 056	938 224

* IZRAČUNANO NA OSNOVI DEJANSKEGA STANJA PREBIVALSTVA UPOŠTEVAVOČ OCENO STAROSTNE STRUKTURE ZVEZNEGA ZAVODA ZA STATISTIKO

CALCULATED ON THE BASE OF ACTUAL NUMBER OF POPULATION
ADJUSTED TO THE AGE DISTRIBUTION ESTIMATED BY THE FEDERAL
BUREAU OF STATISTICS OF YUGOSLAVIA

TABELA 2. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN
OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU NA DAN
30. JUNIJA 1976

POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUB-
REGIONS BY SEX ON JUNE 30TH 1976

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SKUPAJ TOTAL	MOSKI MALE	ŽENSKE FEMALE
SR SLOVENIJA SKUPAJ	1 819 280	881 056	938 224
C E L J E	228 648	110 622	118 026
ZD CELJE	228 648	110 622	118 026
G O R I C A	96 631	47 169	49 462
ZD NOVA GORICA	96 631	47 169	49 462
K O P E R	121 455	60 082	61 373
ZD KOPER	64 163	31 546	32 617
ZD POSTOJNA	57 292	28 536	28 756
K R A N J	165 791	79 257	86 534
ZD JESENICE	58 783	28 320	30 463
ZD KRAJN	107 008	50 937	56 071
L J U B L J A N A	519 681	248 537	271 144
ZD DOMŽALE	76 377	36 580	39 797
ZD KOČEVJE	29 524	14 392	15 132
ZD LJUBLJANA	313 007	148 636	164 371
ZD TRBOVLJE	45 465	22 157	23 308
ZD VRHNIKA	55 308	26 772	28 536

TABELA 2. NADALJEVANJE - CONTINUED

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	S K U P A J T O T A L	M O Š K I	Ž E N S K E
		M A L E	F E M A L E
M A R I B O R	318 110	154 564	163 546
ZD MARIBOR	232 187	112 923	119 264
ZD PTUJ	85 923	41 641	44 282
M U R S K A S O B O T A	131 082	63 720	67 362
ZD MURSKA SOBOTA	131 082	63 720	67 362
N O V O M E S T O	121 497	59 252	62 245
ZD NOVO MESTO	121 497	59 252	62 245
R A V N E	116 385	57 853	58 532
ZD RAVNE	68 178	33 936	34 242
ZD VELENJE	48 207	23 917	24 290

VIR: ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO, LJUBLJANA,

SOURCE: ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO, LJUBLJANA,

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 1976

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1976

SIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	ŠTEVILo NOVIH PRIMEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. Poročil o vzroku smrti	ŠTEVILo ODSTOTEK**
ICD* NO.	PRIMARY SITE	SEX	TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	PER CENT**
140- VSE LOKALIZACIJE	SKUPAJ		4 632	204	4
209 ALL SITES	TOTAL				
	MOŠKI	M	2 421	115	4
	MALE				
	ŽENSKE	Ž	2 211	89	4
	FEMALE				
140 LABIUM ORIS	M		45	-	-
	Ž		5	-	-
141 LINGUA	M		25	-	-
	Ž		2	-	-
142 GLANDULAE SALIVALES	M		3	-	-
	Ž		2	-	-
143 GINGIVA	M		3	-	-
	Ž		-	-	-
144 BASIS ORIS	M		18	-	-
	Ž		-	-	-
145 PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M		6	-	-
	Ž		1	-	-
146 MESOPHARYNX	M		41	-	-
	Ž		5	-	-
147 EPIPHARYNX	M		6	-	-
	Ž		2	-	-
148 HYPOPHARYNX	M		20	-	-
	Ž		2	-	-
149 PHARYNX NON SPEC.	M		1	-	-
	Ž		-	-	-
150 CESOPHAGUS	M		54	7	13
	Ž		13	2	
151 VENTRICULUS	M		401	48	12
	Ž		261	25	10
152 INTESTINUM TENUJE INCL. DUODENUM	M		1	-	-
	Ž		2	-	-

TABELA 3.

NADALJEVANJE

- CONTINUED

ICD* NO.	SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILLO NOVIH PRI- MEROV	TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILLO ODSTOTEK**	
						REGISTERED FROM DEATH NUMBER	CERTIFICATES ONLY PER CENT**
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Ž	M Ž	89 109	5 6	6 6	
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Ž	M Ž	111 97	6 4	5 4	
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Ž	M Ž	25 10	- -	- -	
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Ž	M Ž	30 83	1 4	3 5	
157	PANCREAS	M Ž	M Ž	64 50	2 -	3 -	
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Ž	M Ž	4 4	- -	- -	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Ž	M Ž	3 3	3 2		
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	M Ž	11 8	- 1	- 1	
161	LARYNX	M Ž	M Ž	64 5	- 2	- -	
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Ž	M Ž	556 101	21 7	4 7	
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC.(PLEURA,MEDIA- STINUM,REGIO NON SPEC.)	M Ž	M Ž	4 2	- -	- -	
170	THELAE OSSIMUM	M Ž	M Ž	10 3	- 2	- -	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSIMUM	M Ž	M Ž	15 4	- -	- -	
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	M Ž	18 20	- -	- -	
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Ž	M Ž	205 221	1 -	- -	
174	MAMMA	M Ž	M Ž	1 378	- 10	- 3	
180	CERVIX UTERI	Ž	Ž	190	-	-	
181	CHORIONEPITHELIOMA	Ž	Ž	1	-	-	

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	ICD* NO.	PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER		ODSTOTEK** PER CENT**
					POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**	
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)		Ž	151	1	1	
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM		Ž	116	2	2	
184	ORGANA GENIT.-FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALTERAE)		Ž	31	1	3	
185	PROSTATA		M	159	17	11	
186	TESTIS		M	23	-	-	
187	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALTERA ET NON SPEC.		M	5	-	-	
188	VESICA URINARIA		M Ž	72 21	- 1	- 5	
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC. (REN,PELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)		M Ž	32 29	- -	- -	
190	OCCLUSUS		M Ž	5 1	- -	- -	
191	CEREBRUM		M Ž	32 37	- 2	- 5	
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE		M Ž	2 4	- -	- -	
193	GLANDULA THYREOIDAEA		M Ž	15 33	- 2	- 6	
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE		M Ž	1 3	- -	- -	
195	REGIONES NON SATIS SPEC.		M Ž	15 36	1 3	7 8	
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM		M Ž	6 2	- -	- -	
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI		M Ž	34 40	3 10	9 25	
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM		M Ž	13 7	- 1	- -	
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.		M Ž	29 24	- -	- -	

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER		ODSTOTEK** PER CENT**
				POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO ODSTOTEK** PER CENT**		
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Ž	31 22	-	-	-
201	MORBUS HODGKIN	M Ž	18 9	-	-	-
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Ž	8 4	-	-	-
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Ž	17 11	-	-	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž	39 16	-	-	-
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Ž	12 18	-	-	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž	9 6	-	-	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Ž	4 4	-	1	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Ž	3 -	-	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M Ž	3 2	-	-	-

ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI
NOT INCLUDED ABOVE

2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU.	Ž	159	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž	3 11	-	-
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Ž	14 5	1	1

* MEDNARUDNA 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

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		4 632	10	13	16	12	26	37	69	109	182	305	419	375	611	827	725	542	354	-	
	TOTAL			2 421	5	11	10	8	15	21	31	50	78	155	200	188	324	474	402	287	162	-
	MOŠKI MALE																					
	ŽENSKE FEMALE																					
140 LABIUM ORIS	M 2		45 5	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	6	6	8	8	4	3	1	-	
141 LINGUA	M 2		25 2	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	4	5	1	3	2	-	-	-	
142 GLANDULAE SALIVALES	M 2		3 2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
143 GINGIVA	M 2		3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
144 BASIS ORIS	M 2		18 -	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	2	3	4	1	1	-	1	-	
145 PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M 2		6 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	1	-	
146 MESOPHARYNX	M 2		41 5	-	-	-	-	1	-	-	1	5	5	5	5	8	5	5	-	1	-	
147 EPIPHARYNX	M 2		6 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	-	-	-	
148 HYPOPHARYNX	M 2		20 2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	1	3	2	2	1	-	-	
149 PHARYNX NON SPEC.	M 2		1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
150 OESOPHAGUS	M 2		54 13	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	3	11	14	4	11	4	-	-	
151 VENTRICULUS	M 2		401 261	-	-	-	2	1	1	4	6	8	19	31	23	61	78	78	57	32	-	
152 INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M 2		1 2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
153 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M 2		89 109	-	-	-	-	-	1	1	3	2	5	5	11	12	18	13	12	6	-	
154 RECTUM ET RECTOSIGMA. (IUNCTURA)	M 2		111 97	-	-	-	-	-	1	3	3	-	2	7	9	16	31	18	12	9	-	
155 HEPARI(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M 2		25 10	2	-	-	-	1	-	-	2	-	1	2	4	7	2	2	2	2	-	

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE												NEZNA- NA UNK							
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-				
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	30 83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	11	7	3	2	-		
157	PANCREAS.	M Z	64 50	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	5	4	3	13	18	14	16	9	-	
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	2	-	1	1	-	-	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	1	-	
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	11 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	-	3	3	1	-	
161	LARYNX	M Z	64 5	-	-	-	-	-	-	1	1	2	11	11	3	7	13	9	2	4	2	-	
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Z	556 101	-	-	-	-	-	1	2	7	14	40	56	51	74	127	91	66	27	-	-	
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC.(PLEURA,MEDIA- STINUM,REGIO NON SPEC.)	M Z	4 2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	
170	THELAE OSSIMUM	M Z	10 3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	3	1	-	-	-	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSIMUM	M Z	15 4	1	1	-	-	1	1	-	2	1	1	2	1	-	-	3	1	-	-	-	
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	18 20	-	-	-	-	1	1	-	1	-	4	3	2	1	1	1	2	2	1	3	-
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	205 221	-	-	-	-	1	2	4	5	9	13	20	19	25	32	29	25	21	-	-	
174	MAMMA	M Z	1 378	-	-	-	-	1	1	9	24	28	34	57	40	49	43	43	1	-	24	-	
180	CERVIX UTERI	Z	190	-	-	-	-	1	6	13	12	16	21	30	14	25	24	16	10	2	-	-	
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	151	-	-	-	-	-	-	-	2	4	10	28	23	26	29	12	14	4	-	-	
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	116	-	-	2	-	1	1	3	3	10	12	17	18	15	13	9	9	3	-	-	
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALTERAE)	Z	31	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	3	3	6	4	8	1	-	-	

TABELA 4.

NADALJE VAN JE — CONTINUED

ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB ICD NO.	PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE															NEZNA- NJE UNK		
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-		
185	PROSTATA	M	159	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	17	30	42	37	24	-	
186	TESTIS	M	23	-	-	-	-	2	6	4	6	1	1	-	-	-	-	-	2	1	-
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	5	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-
188	VESICA URINARIA	M Z	72 21	--	-	-	-	-	-	-	1	-	8	6	2	10	16	16	8	5	-
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN, URETER, URACHUS, URETHRA)	M Z	32 29	--	-	-	-	-	-	1	-	6	2	4	3	2	6	4	4	-	-
190	OCULUS	M Z	5 1	--	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
191	CEREBRUM	M Z	32 37	1	2	2	-	1	1	1	2	5	4	1	2	5	3	1	1	-	-
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Z	2 4	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Z	15 33	--	-	1	-	-	2	1	1	2	3	4	1	1	8	2	1	1	4
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Z	1 3	--	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Z	15 36	--	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	5	1	-
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Z	6 2	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	2
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M Z	34 40	--	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	5	3	7	5	5	3	-
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Z	13 7	--	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	3	1	3	1	1	-	-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z	29 24	--	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	7	6	1	6	2	1	-
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Z	31 22	--	-	3	-	2	-	1	2	1	2	5	-	4	5	5	2	3	2
201	MORBUS HODGKIN	M Z	18 9	--	-	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	2	-	-	1	-
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Z	8 4	--	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	2	1	-	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE												NEZNA- NA UNK				
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Ž	17 11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	3	3	4	1	2
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž	39 16	-	3	-	-	-	1	-	-	2	2	3	1	8	7	8	2	2
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Ž	12 18	-	-	1	2	1	2	-	1	2	4	1	1	2	2	2	-	1
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž	9 6	-	3	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	-	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Ž	4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	1
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Ž	3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
209	MYELOFIBROSIS	M Ž	3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-

ZGRAJ NEUPOŠTEVANI

PRIMERI

NOT INCLUDED ABOVE

2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	159	-	-	-	6	17	43	31	23	13	15	7	1	1	-	2	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž	3 11	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	-	-	4	1	1	-	-
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Ž	14 5	-	-	1	2	-	-	-	1	2	1	1	1	2	2	3	-	1

TABELA 5.

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

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
140- VSE LOKALIZACIJE 209 ALL SITES		SKUPAJ	254,6	6,8	9,2	11,1	8,5	16,8	24,9	56,5
		TOTAL								
		MOŠKI	274,7	6,6	15,2	13,6	11,1	18,8	27,2	49,1
		MALE								
		ŽENSKE	235,6	7,0	2,9	8,4	5,8	14,6	22,4	64,4
		FEMALE								
140 LABIUM ORIS		M. Ž	5,1 0,5	-	-	-	-	-	-	3,1
141 LINGUA		M Ž	2,8 0,2	-	-	-	-	-	-	-
142 GLANDULAE SALIVALES		M Ž	0,3 0,2	-	-	-	-	-	-	1,5
143 GINGIVA		M Ž	0,3 -	-	-	-	-	-	-	-
144 BASIS ORIS		M Ž	2,0 -	-	-	-	-	-	-	1,5
145 PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS		M Ž	0,6 0,1	-	-	-	-	-	-	-
146 MESOPHARYNX		M Ž	4,6 0,5	-	-	-	1,3	-	-	-
147 EPIPHARYNX		M Ž	0,6 0,2	-	-	-	-	-	-	-
148 HYPOPHARYNX		M Ž	2,2 0,2	-	-	-	-	-	-	-
149 PHARYNX NCN SPEC.		M Ž	0,1 -	-	-	-	-	-	-	-
150 OESOPHAGUS		M Ž	6,1 1,3	-	-	-	-	-	-	-
151 VENTRICULUS		M Ž	45,5 27,8	-	-	-	2,7	1,2	1,2	6,3
152 INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM		M Ž	0,1 0,2	-	-	-	-	-	-	-
153 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM		M Ž	10,1 11,6	-	-	-	-	-	1,2	1,5
154 RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)		M Ž	12,5 10,3	-	-	-	-	-	1,2	4,7
155 HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE		M Ž	2,8 1,0	2,6	-	-	-	1,2	-	3,3
156 VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE		M Ž	3,4 8,8	-	-	-	-	-	-	-
157 PANCREAS		M Ž	7,2 5,3	-	-	-	-	-	-	1,5
158 PERITONEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS		M Ž	0,4 0,4	-	-	-	-	-	-	-

STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1976

BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1976

AGE												NEZNANA	ŠIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN			
86,6	141,6	244,4	400,7	583,4	785,3	1059,6	1238,3	1406,3	1540,1	-	140-		209
77,1	121,0	259,0	459,6	697,2	972,4	1434,5	1736,2	2115,1	2299,8	-			
96,7	162,3	231,0	358,7	501,1	645,1	784,4	912,5	1021,2	1204,4	-			
1,5	3,1	6,6	13,7	22,2	24,0	24,2	17,2	22,1	14,1	-	140		
-	-	3,0	-	-	2,2	-	-	8,0	-	-			
-	1,5	6,6	11,4	14,8	15,0	3,0	12,9	14,7	-	-	141		
-	-	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-			
-	1,5	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	142		
-	-	-	-	-	2,2	2,2	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-	143		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	1,5	6,6	4,5	11,1	12,0	3,0	4,3	-	14,1	-	144		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	1,6	2,2	-	3,0	3,0	4,3	-	14,1	-	145		
-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-			
1,5	7,7	8,3	11,4	18,5	24,0	15,1	21,5	-	14,1	-	146		
-	-	-	-	-	-	4,4	5,6	-	6,2	-			
-	-	1,6	2,2	-	3,0	3,0	8,6	-	-	-	147		
-	-	-	-	-	-	4,4	-	-	-	-			
-	-	5,0	4,5	22,2	3,0	9,0	8,6	14,7	-	-	148		
-	-	1,5	-	-	-	-	-	4,0	14,1	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,1	-		149
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1,5	-	6,6	4,5	11,1	33,0	42,3	17,2	81,0	56,7	-	150		
-	1,5	-	-	2,6	8,9	4,4	2,8	8,0	12,5	-			
9,2	12,4	31,7	71,2	85,3	183,0	236,0	336,8	420,0	454,2	-	151		
6,5	15,6	24,6	21,2	48,2	67,4	100,0	124,3	148,1	263,4	-			
1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152		
4,6	3,1	8,3	11,4	40,7	36,0	54,4	56,1	88,4	85,1	-	153		
3,2	6,2	4,6	19,6	13,4	31,4	37,7	48,0	72,0	106,6	-			
4,6	-	3,3	16,0	33,3	48,0	93,8	77,7	88,4	127,7	-	154		
1,6	10,9	6,1	4,9	18,7	26,9	33,3	64,9	64,0	43,9	-			
-	3,1	-	4,5	3,7	12,0	21,1	8,6	14,7	28,3	-	155		
-	-	1,5	-	-	4,4	8,8	5,6	-	-	-			
-	-	-	4,5	-	15,0	33,2	30,2	22,1	28,3	-	156		
1,6	-	7,7	6,5	8,0	29,2	40,0	39,5	64,0	56,4	-			
1,5	4,6	3,3	11,4	14,8	24,0	42,3	64,7	66,3	28,3	-	157		
-	1,5	3,0	3,2	8,0	11,2	28,8	31,0	32,0	31,3	-			
-	1,5	-	2,2	-	-	6,0	-	-	-	-	158		
-	-	-	1,6	2,6	-	-	2,8	4,0	-	-			

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 Ž	0,3 0,3	-	-	-	-	-	-	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	1,2 0,8	-	-	-	-	-	-	-
161	LARYNX	M Ž	7,2 0,5	-	-	-	-	-	-	1,5
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Ž	63,1 10,7	-	-	-	-	-	1,2	3,1 1,6
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC.(PLEURA,MEDIA-STINUM,REGIO NON SPEC.)	M Ž	0,4 0,2	-	-	-	-	-	1,4	-
170	THELAE OSSIUM	M Ž	1,1 0,3	-	-	-	1,3	-	1,2	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES ALTERAE EXCL.THELAE OSSIUM	M Ž	1,7 0,4	1,3	1,3	-	-	1,2	1,2	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	2,0 2,1	-	-	-	-	-	-	1,5
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Ž	23,2 23,5	-	-	-	-	1,2	2,5	6,3 3,3
174	MAMMA	M Ž	0,1 40;2	-	-	-	-	-	1,3	1,4 15,2
180	CERVIX UTERI	Ž	20,2	-	-	-	-	1,3	8,4	22,0
181	CHORIONEPITHELIOMA	Ž	0,1	-	-	-	-	-	-	1,6
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž	16,0	-	-	-	-	-	-	-
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	12,3	-	-	2,8	-	1,3	1,4	5,0
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA,VULVA,REGIONES ALTERAE)	Ž	3,3	-	-	-	-	-	1,4	1,6
185	PROSTATA	M	18,0	-	-	-	-	-	-	-
186	TESTIS	M	2,6	-	-	-	-	2,5	7,7	6,3
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	0,5	-	-	-	-	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M Ž	8,1 2,2	-	-	-	-	-	-	-
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN,PELVIS REN,URETER,URACHUS,URETHRA)	M Ž	3,6 3,0	-	-	-	-	-	-	1,5

- C O N T I N U E D

- A G E												ŠIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN		
-	-	-	-	-	2,6	2,2	3,0	-	-	28,3 6,2	-	159
-	-	1,6	2,2	3,7	3,0	9,0	12,9	-	12,0	14,1 18,8	-	160
1,5	3,1	18,3	25,2	11,1	21,0	39,3	38,8	14,7	-	56,7 12,5	-	161
10,8 3,2	21,7 6,2	66,3 4,6	128,7 16,3	189,1 10,7	222,1 38,2	384,3 42,2	393,0 56,5	486,4 56,0	383,3 43,9	-	-	162
-	-	1,6	-	7,4	-	3,0	-	-	-	-	-	163
-	-	1,6	-	3,7	6,0	-	12,9	7,3	-	-	-	170
3,0	1,5	1,6	4,5	3,7	-	-	12,9	7,3	-	-	-	171
-	1,5	1,5	1,6	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-
-	6,2	5,0	4,5	3,7	3,0	3,0	8,6	14,7	14,1	-	-	172
-	4,6	1,5	1,6	2,6	4,4	4,4	11,3	4,0	18,8	-	-	-
7,7 1,6	13,9 4,6	21,7 15,4	45,9 26,2	70,4 37,5	75,0 80,9	96,8 86,6	125,2 96,0	184,2 132,1	298,1 200,7	-	-	173
-	39,3	43,6	52,3	93,3	107,2	110,1	95,5	121,4	100,1	150,5	-	174
19,6	24,9	32,3	40,1	37,5	56,2	53,3	45,2	40,0	12,5	-	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
3,2	6,2	15,4	45,3	61,6	58,4	62,2	33,9	56,0	25,0	-	-	182
4,9	15,6	18,4	27,3	48,2	33,7	28,8	25,4	36,0	18,8	-	-	183
1,6	-	3,0	1,6	8,0	6,7	13,3	11,3	32,0	6,2	-	-	184
-	-	3,3	-	25,9	51,0	90,7	181,4	272,6	340,7	-	-	185
9,2	1,5	1,6	-	-	-	-	-	14,7	14,1	-	-	186
-	-	-	-	-	6,0	3,0	4,3	-	14,1	-	-	187
1,5	-	13,3	13,7	7,4	30,0	48,4	69,1	58,9	70,9	-	-	188
-	-	-	1,6	2,6	8,9	8,8	11,3	24,0	6,2	-	-	-
-	9,3	3,3	9,1	11,1	6,0	18,1	17,2	29,4	-	12,5	-	189
-	-	3,0	6,5	10,7	2,2	11,1	23,2	-	12,5	-	-	-

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

- C O N T I N U E D

AGE												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			
3,0	-	1,6	-	-	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	190
-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	
3,0	7,7	6,6	2,2	7,4	15,0	9,0	4,3	7,3	-	-	-	-	191
-	3,1	7,7	14,7	24,1	-	11,1	2,8	4,0	-	-	-	-	
-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192
-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2,2	3,7	-	24,2	8,6	7,3	-	-	-	-	-	193
3,2	4,6	6,1	4,9	8,0	6,7	6,6	8,4	4,0	25,0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194
-	1,5	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2,2	7,4	3,0	3,0	8,6	36,8	14,1	-	-	-	-	195
-	-	1,6	2,6	4,4	8,8	36,7	36,0	37,6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	12,1	4,3	7,3	-	12,5	-	-	196
-	-	3,3	6,8	18,5	9,0	21,1	21,5	36,8	42,5	-	-	-	197
-	-	3,0	1,6	8,0	8,9	15,5	22,6	32,0	37,6	-	-	-	
1,5	3,1	-	4,5	-	9,0	3,0	12,9	7,3	-	-	-	-	198
-	-	-	-	-	2,2	6,6	2,8	4,0	-	-	-	-	
-	1,5	1,6	6,8	25,9	18,0	3,0	25,9	14,7	14,1	-	-	-	199
-	4,6	-	-	8,0	4,4	13,3	14,1	12,0	-	-	-	-	
3,0	1,5	3,3	11,4	-	12,0	15,1	9,6	22,1	28,3	-	-	-	200
-	4,6	-	-	-	11,2	11,1	19,7	4,0	-	-	-	-	
3,0	3,1	1,6	2,2	3,7	-	6,0	-	-	-	-	-	-	201
1,6	1,5	-	-	-	2,2	-	-	4,0	-	-	-	-	
1,5	-	1,6	-	-	2,6	-	3,0	8,6	7,3	-	-	-	202
-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	
1,5	-	1,6	-	7,4	9,0	9,0	17,2	7,3	28,3	-	-	-	203
3,2	-	1,5	1,6	2,6	-	8,8	-	4,0	6,2	-	-	-	
-	2,1	2,3	6,8	3,7	24,0	21,1	34,5	14,7	28,3	-	-	-	204
-	-	-	-	2,6	2,2	6,6	11,3	8,0	18,8	-	-	-	
-	3,1	-	-	-	-	6,0	8,6	-	-	-	-	-	205
1,6	1,5	6,1	1,6	2,6	4,4	4,4	11,3	-	6,2	-	-	-	
-	-	1,6	-	1,6	2,6	2,2	3,0	8,6	-	-	-	-	206
-	-	-	-	-	-	4,4	-	4,0	-	-	-	-	
-	-	1,6	-	3,7	-	-	2,2	-	14,7	-	-	-	207
-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	4,0	6,2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	4,3	-	14,1	-	208
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4,4	12,9	-	-	-	-	209

TABELA 5.

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

ŠIFRA MKB NO. ICD	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		
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI												
NOT INCLUDED ABOVE												
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	16,9	-	-	-	8,7	22,5	60,2	52,5		
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž	0,3 1,1	-	-	-	-	1,2	-	-		
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Ž	1,5 0,5	-	-	1,3	2,7	-	-	-		

- C O N T I N U E D

- A G E												ŠIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN		
37,7	20,2	23,1	11,4	2,6	2,2	-	5,6	-	-	-	-	2340
- 3,2	1,5 1,5	-	- 6,5	- 2,6	3,0 2,2	-	-	-	-	-	-	2250
1,5 1,6	- 3,1	1,6	2,2	3,7	6,0	6,0	12,9	-	-	6,2	-	2381

TABELA 6.

ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV RĀKĀ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV
PO SPOLU IN NAJPOGOSTNEJSIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH - SLOVENIJA 1976

NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FREQUENT PRIMARY SITES - SLOVENIA 1976

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	SPOL SEX	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRE MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*				DRUGE LO- KALIZACIJE OTHER SITES
			151	154	162	173	174	180	182	183	185		
SR SLOVENIJA SKUPAJ	M	2 421	401	111	556	205	1	-	-	-	159	988	
	Z	2 211	261	97	101	221	378	190	151	116	-	696	
C E L J E	M	248	51	17	62	16	-	-	-	-	10	92	
	Z	269	29	19	12	14	32	31	19	21	-	92	
ZD CELJE	M	248	51	17	62	16	-	-	-	-	10	92	
	Z	269	29	19	12	14	32	31	19	21	-	92	
G C R I C A	M	123	17	9	31	8	-	-	-	-	11	47	
	Z	114	9	6	2	4	25	8	5	5	-	50	
ZD NOVA CCRICA	M	123	17	9	31	8	-	-	-	-	11	47	
	Z	114	9	6	2	4	25	8	5	5	-	50	
K O P E R	M	193	24	11	35	20	-	-	-	-	6	97	
	Z	152	13	7	9	20	21	11	16	8	-	47	
ZD KOPER	M	93	11	3	15	13	-	-	-	-	3	48	
	Z	64	6	3	2	7	13	5	8	2	-	18	
ZD POSTOJNA	M	100	13	8	20	7	-	-	-	-	3	49	
	Z	88	7	4	7	13	8	6	8	6	-	29	
K R A N J	M	241	40	9	69	18	-	-	-	-	11	94	
	Z	208	21	10	13	22	44	22	17	8	-	51	
ZD JESENICE	M	93	16	5	24	6	-	-	-	-	6	36	
	Z	69	8	1	5	5	15	9	10	3	-	13	
ZD KRANJ	M	148	24	4	45	12	-	-	-	-	5	58	
	Z	139	13	9	8	17	29	13	7	5	-	38	
L J U B L J A N A	M	689	77	26	180	70	1	-	-	-	62	273	
	Z	657	66	16	30	64	134	44	45	28	-	230	
ZD DDMŽALE	M	85	11	2	17	5	1	-	-	-	12	37	
	Z	95	9	4	2	5	15	4	6	3	-	47	
ZD KOČEVJE	M	50	6	2	11	6	-	-	-	-	2	22	
	Z	28	6	-	-	2	5	6	-	-	-	7	
ZD LJUBLJANA	M	387	45	14	99	42	-	-	-	-	32	155	
	Z	399	33	8	21	48	92	29	29	17	-	122	
ZD TRBOVLJE	M	65	8	5	25	4	-	-	-	-	2	21	
	Z	51	8	2	2	3	4	1	6	1	-	24	
ZD VRHNIKA	M	102	7	3	28	13	-	-	-	-	13	38	
	Z	84	10	2	5	6	18	4	4	5	-	39	
M A R I B O R	M	416	88	23	73	33	-	-	-	-	25	174	
	Z	407	56	23	21	40	65	45	23	26	-	108	
ZD MARIBOR	M	320	63	19	56	30	-	-	-	-	18	134	
	Z	314	35	20	15	28	50	35	21	18	-	92	
ZD PTUJ	M	96	25	4	17	3	-	-	-	-	7	40	
	Z	93	21	3	6	12	15	10	2	8	-	16	
M U R S K A S C S B O T A	M	197	46	9	30	19	-	-	-	-	10	93	
	Z	156	28	6	4	31	19	11	8	6	-	43	
ZD MURSKA SGBOTA	M	197	46	9	30	19	-	-	-	-	10	83	
	Z	156	28	6	4	31	19	11	8	6	-	43	
N C V O M E S T O	M	181	32	6	41	9	-	-	-	-	16	77	
	Z	140	25	9	2	11	22	9	10	8	-	44	
ZD NOVO MESTO	M	181	32	6	41	9	-	-	-	-	16	77	
	Z	140	25	9	2	11	22	9	10	8	-	44	
R A V N E	M	133	26	1	35	12	-	-	-	-	8	51	
	Z	108	14	1	8	15	16	9	8	6	-	31	
ZD RAVNE	M	92	21	-	26	10	-	-	-	-	5	30	
	Z	76	12	1	6	12	11	5	4	4	-	21	
ZD VELENJE	M	41	5	1	9	2	-	-	-	-	3	21	
	Z	32	2	-	2	3	5	4	4	2	-	10	

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

TABELA 7. ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH
TER ŠTEVILLO IN ODSTOTEK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV
- PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1976

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS
AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED
CASES - BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1976

MKB*	ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV	MIKROSKOPSKO ŠTEVILLO	POTRJENI ODSTOTEK**
ICD*	PRIMARY SITE	SEX	TOTAL NUMBER OF CASES	MICROSCOPICALLY CONFIRMED NUMBER	PER CENT**
			DIAGNOSED		
140-	VSE LOKALIZACIJE	SKUPAJ	4 428	3 761	85
209	ALL SITES	TOTAL			
		MOŠKI	2 306	1 925	83
		MALE			
		ŽENSKE	2 122	1 836	86
		FEMALE			
140	LABIUM ORIS	M	45	44	98
		Ž	5	5	
141	LINGUA	M	25	24	96
		Ž	2	2	
142	GLANDULAE SALIVALES	M	3	3	
		Ž	2	2	
143	GINGIVA	M	3	3	
		Ž	-	-	
144	BASIS ORIS	M	18	18	100
		Ž	-	-	
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	6	5	
		Ž	1	1	
146	MESOPHARYNX	M	41	41	100
		Ž	5	4	
147	EPIPHARYNX	M	6	5	
		Ž	2	2	
148	HYPOPHARYNX	M	20	18	90
		Ž	2	2	
149	PHARYNX NON SPEC.	M	1	1	
		Ž	-	-	
150	CESOPHAGUS	M	47	29	62
		Ž	11	8	
151	VENTRICULUS	M	353	265	75
		Ž	236	172	73
152	INTESTINUM TENUÉ INCL. DUODENUM	M	1	1	
		Ž	2	2	

TABELA 7.

NÂDALJEVANJE - 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**
153 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM		M Ž	84 103	65 67	77 65
154 RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)		M Ž	105 93	87 80	83 86
155 HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE		M Ž	25 10	25 9	100
156 VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE		M Ž	29 79	21 57	72 72
157 PANCREAS		M Ž	62 50	35 30	56 60
158 PERITCNAEUM ET TEXTUS RETROFERITONEALIS		M Ž	4 4	4 4	
159 TRACTVS DIGESTIVUS NON SPEC.		M Ž	- 1	- 1	-
160 NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.		M Ž	11 7	11 7	
161 LARYNX		M Ž	64 3	62 3	97
162 TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)		M Ž	535 94	467 79	87 84
163 ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC.(PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)		M Ž	4 2	4 1	
170 THELAE OSSIMUM		M Ž	10 1	9 1	
171 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSIMUM		M Ž	15 4	15 4	100
172 MELANOMA MALIGNUM CUTIS		M Ž	18 20	17 20	94 100
173 MALIGNOMA CUTIS ALTERUM		M Ž	204 221	190 203	93 92
174 MAMMA		M Ž	1 368	1 351	95
180 CERVIX UTERI		Ž	190	185	97
181 CHORICNEPITHELIOMA		Ž	1	1	

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

MKB*	ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA ICD*	PRIMARY SITE NO.	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)		Ž	150	146	97
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM		Ž	114	105	92
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALTERÆ)		Ž	30	28	93
185	PROSTATA		M	142	92	65
186	TESTIS		M	23	23	100
187	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALTERA ET NON SPEC.		M	5	4	
188	VESICA URINARIA		M Ž	72 20	65 20	90 100
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN,PELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)		M Ž	32 29	28 28	88 97
190	OCULUS		M Ž	5 1	5 1	
191	CEREBRUM		M Ž	32 35	21 30	66 86
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE		M Ž	2 4	2 3	
193	GLANDULA THYREOIDEA		M Ž	15 31	13 31	87 100
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERÆ		M Ž	1 3	1 3	
195	REGICNES NON SATIS SPEC.		M Ž	14 33	4 14	42
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODCRUM		M Ž	6 2	6 2	
197	MALIGNOMATA SEC.TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI		M Ž	31 30	12 10	39 33
198	MALIGNOMATA SEC.REGIONUM ALTERARUM		M Ž	13 6	11 2	
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.		M Ž	29 24	25 21	86 88

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

MKB*	ŠIFRA 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	31 22	31 22	100 100
201	MORBUS HODGKIN	M Ž	18 9	18 9	100
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Ž	8 4	7 2	
203	MYELOMIA MULTIPLEX	M Ž	17 11	17 11	100
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž	39 16	39 16	100 100
205	LEUKAEMIA MYELICA	M Ž	12 18	12 18	100
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž	9 6	9 6	
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Ž	4 3	4 3	
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Ž	3 -	3 -	
209	MYELOFIBROSIS	M Ž	3 2	3 2	
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI NOT INCLUDED ABOVE					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	159	159	100
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž	3 11	3 11	
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Ž	13 4	- -	

* MEDNARODNA KLASIFIKACIJA BOLEZNI, OSMÄ 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.

ŠTEVILLO HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1976
 NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1976

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*			
			140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
VSE V R S T E - ALL TYPES		3 197	47	25	4	2	17	5	43	6	20	1
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO-SARUM (ADENOČA, ETC.)		1 363	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
CA TRANSITIUCELLULARE		76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASCCELLULARE ET CA METATYPICUM		279	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMOCIDES		696	44	24	1	2	17	5	41	4	20	1
CA NON DIFFERENTIATUM		473	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
MELANOMA MALIGNUM		47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		39	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
RETICULOSARCOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MORBUS HODGKIN		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NCMINATA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICMATE		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		22	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFFA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*			
			150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
VSE VRSTE - ALL TYPES		37	425	3	132	166	34	77	62	8	1	
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCOSARUM (ADENOMA, ETC.)	1	363	-	322	1	118	147	30	56	42	-	1
CA TRANSITICELLULARE		76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMOIDES		696	30	1	-	-	1	-	1	-	-	-
CA NON DIFFERENTIATUM		473	6	89	-	12	16	3	20	20	1	-
MELANOMA MALIGNUM		47	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		39	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		11	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLICMA		43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICMATE		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
FIBROSARCOMA		12	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
CHONDROSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NCN DIFFERENTIATUM		17	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-
SARCOMA-ALTEPA, SUPRA NON NOMINATA		10	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
TERATOMA MALIGNUM		14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		22	-	6	-	1	1	-	-	-	1	-

TABELA 8.

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

HISTOLOŠKA HISTOCYTIC	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	65	319	5	9	19	37	389	277	
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO-SARUM (ADENOMA, ETC.)	1	363	3	-	45	-	-	-	-	-	208
CA TRANSITICCELLULARE		76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BISOCCELLULARE ET CA METATYPICUM		279	-	-	-	-	-	-	-	271	-
CA EPIDERMOIDES		696	10	61	129	-	-	-	-	106	2
CA NON DIFFERENTIATUM		473	2	4	143	-	-	-	-	4	66
MELANOMA MALIGNUM		47	1	-	-	-	-	-	37	-	-
LEUKAEMIA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		39	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RETICULOSARCOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MORBUS HODGKIN		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		8	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PLASMOCYTOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		14	-	-	-	-	-	-	2	-	-
FIBROSARCOMA		12	-	-	-	-	-	-	9	-	-
CHONDROSARCOMA		3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
SARCOMA EWING		3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
OSTEOSARCOMA		2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		17	1	-	2	1	-	2	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NOM NOMINATA		10	-	-	-	3	-	4	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		14	-	-	-	-	-	1	1	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		22	-	-	-	-	1	-	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

34

HISTOLČSKA VRSTA HISTOLOGIC TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
VSE VRSTE - ALL TYPES		184	1	145	98	28	60	23	4	34	51
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO-SARUM (ADENOMA, ETC.)	1 363	8	-	124	90	3	51	10	-	2	35
CA TRANSITICELLULARE	76	-	-	-	-	-	-	-	-	75	1
CA BASALCELLULARE ET CA METATYPICUM	279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMIDES	696	152	-	1	-	22	1	-	4	1	4
CA NON DIFFERENTIATUM	473	24	-	4	4	2	8	-	-	6	7
MELANOMA MALIGNUM	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NCMINATA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICMATE	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	14	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1
FIBROSARCOMA	12	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NCN DIFFERENTIATUM	17	-	-	2	-	1	-	1	-	-	1
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM	14	-	-	-	3	-	-	10	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE	14	-	1	5	-	-	-	-	-	-	2
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	22	-	-	-	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 V R S T A	VRSTÀ	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*						PRIMARY SITE (ICD NO.)*			
			190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
V S E V R S T E - ALL TYPES		6	51	5	41	4	13	6	12	10	33	
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO-SÄRUM (ADENOCA, ETC.)	1	363	-	-	-	31	-	7	1	8	3	15
CA TRANSITICELLULARE		76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCCELLULARE ET CA METATYPICUM		279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMIDES		696	-	-	-	2	-	1	2	-	4	2
CA NON DIFFERENTIATUM		473	-	-	-	7	-	3	3	4	2	10
MELANOMA MALIGNUM		47	6	-	-	-	1	-	-	-	-	1
LEUKAEMIA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCCMA		39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCCMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCFBUS HODGKIN		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		43	-	42	1	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICMATE		9	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		14	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
FIBROSARCCMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCCMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCCMA EWING		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCCMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
SARCOMA-ALTERA,SUPRA NON NOMINATA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTA SINE TERATOMATE		14	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA, NON NOMINATA		22	-	4	-	-	-	1	-	-	-	4

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

36

HISTOLOŠKA VRSTA HISTOLOGIC TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
VSE VRSTE - ALL TYPES		40	26	6	3	7	-	-	1	1	2
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO-SARUM (ADENOCA, ETC.)	1 363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA TRANSITICCELLULARE	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM	279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMOIDES	696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA NON DIFFERENTIATUM	473	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELANOMA MALIGNUM	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA	11	-	-	-	-	7	-	-	1	1	2
LYMPHOSARCOMA	39	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCRBUS HODGKIN	26	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA	8	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
GLIOMA	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICMATE	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CSTEOSARCOMA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

TABELA 9. ŠTEVIL NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVIL
IN ODSTOTEK PRIMEROV POSLANSIH NA ONKOLOŠKI INSTITUT - SLOVENIJA 1976

NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND
PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY,
LJUBLJANA - SLOVENIA 1976

B O L N I Š N I C E H O S P I T A L S	ŠTEVIL NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	POSLANI V ONKOLOŠKI INSTITUT ŠTEVIL ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *
S K U P A J T O T A L	4 428	1 910	43
O N K O L O 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	693	693	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	1 333	536	40
DERMATOLOŠKA KLINIKA	100	6	6
GASTROENTEROLOŠKA INTERNA KLINIKA	89	21	24
GINEKOLOŠKA KLINIKA	123	87	71
INFEKCIJSKA KLINIKA	6	1	
INSTITUT ZA GERENTOLOGIJO	25	4	16
INSTITUT ZA PLJUČNE BOLEZNI IN TBC, G O L N I K	319	168	53
INTERNA KLINIKA	98	26	27
KIRURŠKA GASTROENTEROLOŠKA KLINIKA	181	36	20
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PEDIATRIJO	18	16	89
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PSIHIATRIJO	1	1	
KLINIKA ZA MAKSILOFACIALNO KIRURGIJO	25	20	80
KLINIKA ZA NEVROKIRURGIJO	24	15	63
KLINIKA ZA PLASTIČNU KIRURGIJO IN OPEKLINE	23	5	22
KLINIKA ZA TORAKALNO KIRURGIJO	48	25	52
NEVROLOŠKA KLINIKA	32	10	31
OČESNA KLINIKA	7	1	
ORTOPEDSKA KLINIKA	8	7	
OTORINOLARINGOLOŠKA KLINIKA	65	50	77
TRAVMATOLOŠKA KLINIKA	1	1	
UROLOŠKA KLINIKA	140	36	26
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	2 371	664	28
SPLČNA BOLNIŠNICA BREŽICE	58	22	38
SPLČNA BOLNIŠNICA CELJE **	297	122	41
SPLČNA BOLNIŠNICA JESENICE	102	18	18
SPLČNA BOLNIŠNICA KC PER	133	45	34
SPLČNA BOLNIŠNICA MARIBOR	760	196	26
SPLČNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA	208	30	14
SPLČNA BOLNIŠNICA NOVA GORICA	157	41	26
SPLČNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO	251	71	28
SPLČNA BOLNIŠNICA PTUJ	87	19	22
SPLČNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC	146	36	25
SPLČNA BOLNIŠNICA TRBOVLJE	56	16	29
BOLNIŠNICA ZA GINEKOLOGIJO IN PORODNIŠTVU KRAJN	18	10	56
BOLNIŠNICA ZA ŽENSKE BOLEZNI IN PORODNIŠTVU POSTOJNA	8	6	
BOLNICA IVANA REGENTA SEZANA	65	17	26
ORTOPEDSKA BOLNIČA V LDOLTR	4	4	
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA BEGUNJE	-	-	-
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA IDRIJA	1	-	-
VOJNA BOLNIČICA LJUBLJANA	20	11	55
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	31	17	55

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

** VKLJUČNO BOLNIŠNICA TOPOLŠICA

TABELA 10.

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

ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	ŠTEVILLO PRIMEROV	LOKALIZIRAN ŠTEVILLO ODSTOTEK *	S T A D I J			NEZNAN ŠTEVILLO ODSTOTEK*			
						REGIONARNA RAZŠIRITEV ODSTOTEK *		RAZŠIRITEV ODSTOTEK *				
						ŠTEVILLO ODSTOTEK *	ŠTEVILLO ODSTOTEK *	ŠTEVILLO ODSTOTEK *				
					LOKALIZIRAN NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER	PER CENT *	UNKNOWN NUMBER	PER CENT *
					S T A G E							
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M	105	46	44	24	23	27	26	8	8	
		Z	93	35	38	22	24	28	30	8	9	
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	25	8	32	3	12	13	52	1	4	
		Z	10	2	4	4	4	4	-	-	-	
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M	29	7	24	10	34	8	28	4	14	
		Z	79	7	9	34	43	31	39	7	9	
157	PANCREAS	M	62	11	18	11	18	37	60	3	5	
		Z	50	9	18	14	28	26	52	1	2	
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETICULITONEALIS	M	4	1		2		1		-	-	
		Z	4	1		2		1		-	-	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Z	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M	11	2		4		5		-	-	
		Z	7	3		2		2		-	-	
161	LARYNX	M	64	28	44	24	38	10	16	2	3	
		Z	3	1		1		1		-	-	
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULM.(PRIM.)	M	535	168	31	164	31	176	33	27	5	
		Z	94	20	21	22	23	48	51	4	4	
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC.(PLEURA, MEDIA- STINUM, RECIO NON SPEC.)	M	4	2	-	1	-	1	-	1	1	
		Z	2	-	-	1	-	-	-	-	-	
170	THELAE OSSIMUM	M	10	3		2		4		1	-	
		Z	1	-		-		1		-	-	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSIMUM	M	15	10	67	3	20	2	13	-	-	
		Z	4	3		1		-	-	-	-	
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	18	13	72	3	17	2	11	-	-	
		Z	20	17	85	1	5	2	10	-	-	
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M	204	197	97	6	3	1	-	-	-	
		Z	221	217	98	3	1	1	-	-	-	
174	MAMMA	M	1	1		-	-	-	-	-	-	
		Z	368	126	34	194	53	45	12	3	1	
180	CERVIX UTERI	Z	190	72	38	49	26	68	36	1	1	

TABELA 10.

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

ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	SPOL ŠTEVIL PRIMEROV	LOKALIZIRAN ŠTEVIL ODSTOTEK *	S T A D I J			NEZNAN ŠTEVIL ODSTOTEK*	
						REGIONARNA RAZSIRITEV ODDALJENA RAZSIRITEV		S T A G E		
						ŠTEVIL ODSTOTEK *	ŠTEVIL ODSTOTEK *			
					LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER PER CENT *	UNKNOWN NUMBER PER CENT *
181	CHRIGNEPITHELICMA	Ž	1	1	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNMA UTERI ALTERUM (COPPIUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž	150	111	74	16	11	23	15	-
183	CVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	114	24	21	8	7	78	68	4
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALTERAE)	Ž	30	11	37	12	40	7	23	-
185	PROSTATA	M	142	68	48	27	19	24	17	23
186	TESTIS	M	23	8	35	10	43	4	17	1
187	ORGANA GENITALIA MASCU- LINA ALTERA ET NON SPEC.	M	5	3	-	1	-	-	-	1
188	VESICA URINARIA	M	72	52	72	7	10	6	8	7
		Ž	20	7	35	4	20	7	35	2
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN,PELVIS REN URETER,URACHUS,URETHRA)	M	32	11	34	6	19	13	41	2
		Ž	29	11	38	3	10	15	52	-
190	OCCLUSUS	M	5	5	-	-	-	-	-	-
		Ž	1	1	-	-	-	-	-	-
191	CEREBRUM	M	32	31	97	1	3	-	-	-
		Ž	35	35	100	-	-	-	-	-
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M	2	1	-	1	-	-	-	-
		Ž	4	3	-	-	-	1	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M	15	2	13	4	27	9	60	-
		Ž	31	14	45	9	29	7	23	1
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M	1	-	-	-	-	1	-	-
		Ž	3	-	-	-	-	2	-	-
195	REGICNES NON SATIS SPEC.	M	14	-	-	2	-	5	-	7
		Ž	33	-	-	3	9	17	52	13
196	MALIGNATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M	6	-	-	1	-	2	-	3
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	2

TABELA 1C.

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

ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	SPOL ŠTEVILLO PRIMEROV	LOKALIZIRAN ŠTEVILLO ODSTOTEK *	S T A D I J			NEZNAN ŠTEVILLO ODSTOTEK*											
						REGIONARNA RAZŠIRITEV ŠTEVILLO ODSTOTEK *														
						ODDALJENA RAZŠIRITEV ŠTEVILLO ODSTOTEK *														
S T A D I J																				
S T A G E																				
					LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER	PER CENT *										
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Ž	31 30	- -	- 1	- 3	- 1	- 3	25 19	81 63										
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTEPARUM	M Ž	13 6	- -	- -	- -	- -	- -	13 6	- -										
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž	29 24	- -	- -	- -	- -	- -	29 23	100 96										
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULCSARCOMA	M Ž	31 22	6 5	19 23	3 6	10 27	19 10	61 45	3 1										
201	MCRBLIS HODGKIN	M Ž	18 9	1 -	6 -	4 3	22 -	13 6	72	- -										
202	MALIGNOMA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Ž	8 4	3 2	- -	4 -	- -	- -	1 2	- -										
203	MYELOMMA MULTIFLEX	M Ž	17 11	- -	- -	- -	- -	- -	17 11	- -										
204	LEUKEMIA LYMPHATICA	M Ž	39 16	- -	- -	- -	- -	- -	39 16	100 100										
205	LEUKEMIA MYELOICA	M Ž	12 18	- -	- -	- -	- -	- -	12 18	100 100										
206	LEUKEMIA MONOCITOPA	M Ž	9 6	- -	- -	- -	- -	- -	9 6	- -										
207	LEUKEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Ž	4 3	- -	- -	- -	- -	- -	4 3	- -										
208	POLYCYTHEMIA VERA	M Ž	3 -	- -	- -	- -	- -	- -	3 -	- -										
209	MYELOFIBROZIS	M Ž	3 2	- -	- -	- -	- -	- -	3 2	- -										

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

