

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
programer

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 SLOVENIJA ESTIMATED AS OF JUNE 30th, 1973 BY AGE AND SEX	7
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 SUBREGIONS BY SEX ON JUNE 30th 1973	8
TABELA 3. ŠTEVILO VSEH NOVIH PRIMEROV RAKA TER ŠTEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV REGISTRIRANIH SAMO IZ ZDRAVNIŠKIH POROČIL O VZROKU SMRTI PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 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 OBMOČJIH 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 ODSOTOK 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	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 ODSOTOK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INŠTITUT – SLOVENIJA 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 ODSOTOK 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. l. SRS, št. 14-15/65) je ponovno določil obveznost prijavljanja rakavih obolenj. Na podlagi tega zakona izdan Pravilnik o prijavi in kontroli rakavih bolnikov in o drugih tehničnih vprašanjih boja proti raku (Ur. l. SRS, 4/66) pa je to obveznost še podrobneje opredelil in tako tudi predvidel izpopolnitev sistema prijavljanja, registracije in evidence rakavih obolenj v naši republiki. Tudi sedanji Zakon o zdravstvenem varstvu (Ur. l. SRS, št. 38/74) je v 186. členu obdržal veljavnost navedenega Pravilnika.

Letna poročila o incidenci raka v naši republiki smo prva leta — do vključno za leto 1955 — razmnoževali na ciklostilu ter jih dostavljali vsem bolnišnicam in republiškim zdravstvenim organom. V letu 1957 smo izdelali obsežnejše poročilo o incidenci raka in preživetju rakavih bolnikov za celotno petletno obdobje 1950-1955. To poročilo smo izdali tudi v angleškem jeziku v posebni, tiskani publikaciji: „Cancer in Slovenia, 1955“, Oncological Institute, Ljubljana, 1957. Zaradi finančnih in kadrovskih težav smo nadaljnja letna poročila, ki so obsegala le osnovne podatke o incidenci raka, pripravljali samo za republiški in zvezni zavod za zdravstveno varstvo in jih prek njiju dostavljali tudi Svetovni zdravstveni organizaciji. Le-ta jih je objavljala v svoji periodični publikaciji: „Epidemiological and Vital Statistics Report“ (Vol. 14, No. 11, 1961; Vol. 16, No. 12, 1963; Vol. 17, No. 12, 1964; Vol. 19, No. 12, 1966; Vol. 20, No. 12, 1967) oziroma sedaj v „World Health Statistics Report“ (Vol. 23, No. 3, 1970; Vol. 24, No. 2, 1971; Vol. 25, No. 4, 5, 1972; Vol. 26, No. 8, 1973; Vol. 27, No. 6, 7, 1974). Z našimi podatki o incidenci raka v Sloveniji v letih 1956-1960 in v letih 1961-1965 smo dali svoj prispevek tudi za knjigo: „Cancer Incidence in Five Continents“, IICC, 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 našete publikacije so širšemu krogu naših zdravstvenih delavcev le težko dostopne. Ker pa je zanimanje naših strokovnjakov in znanstvenih delavcev za podatke o pogostnosti raka pri nas vedno večje in vedno več povprašujejo po njih, od leta 1968 dalje letna poročila spet razmnožujemo in jih razpošiljamo zainteresiranim zdravstvenim zavodom v Sloveniji in v drugih republikah. Tako smo že izdali poročila o incidenci raka v Sloveniji za leta 1965 do vključno 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 osvetljuje 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. Opozorjamo na vsebinske spremembe pri sledečih šifrah 8. revizije MKB: 143, 144, 145 in 146, 155 in 156, 162 in 163, 181 in 182, 188 in 189, 195, 197, 198 in 199 ter 202.

Incidenca pomeni število v enem koledarskem letu na novo ugotovljenih primerov raka, ki jih registru prijavljajo bolnišnice (tudi, če je bila diagnoza rak ugotovljena šele pri obdukciji) ali zdravstveni domovi (v primeru, če bolnik z ugotovljenim rakom zaradi kakršnegakoli razloga ni napoten v bolnišnico ali pa sam to odklanja), plus število v istem letu umrlih, pri katerih je bil rak ugotovljen šele ob smrti in so prišli v evidenco Registra izključno na podlagi zdravniškega poročila o vzroku smrti.

Stopnja incidence, tj. število novih primerov raka v letu 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 rakavih obolenj ter tako prispevali k realnejšemu prikazu obolevnosti za rakom v naši republiki.

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

Božena Ravnihar

Ljubljana, 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 UPOŠTE-
VAJČE 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 1973

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

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	S K U P A J T O T A L	M O Š K I M A L E	Ž E N S K E F E M A L E
SR SLOVENIJA SKUPAJ	1 766 125	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 PGSTOJNA	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 DOK HEALTH REGION SUBREGION	S K U P A J T O T A L	M O Š K I M A L E	Ž E N S K E F E M A L E
M A R I B O R	312 948	151 762	161 186
ZD MARIBOR	227 563	110 576	116 987
ZD PTUJ	85 385	41 186	44 199
M U R S K A 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 ŠTEVILO IN ODSOTOK 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

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

TABELA 3.

NACALJEVANJE - 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 ŠTEVILC REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**
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 NON 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 NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Ž	9 2	- -	-
170	THELAE OSSIIUM	M Ž	8 8	1 2	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL. THELAE OSSIIUM	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	CHCRICNEPITHELIOMA	Ž	-	-	-

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZCR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILC REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	CDSTOTEK** PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NCN SPEC.)	Ž	121	1	1
183	CVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	114	-	-
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NCN SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALTERAE)	Ž	24	-	-
185	PROSTATA	M	146	21	14
186	TESTIS	M	14	1	
187	ORGANA GENITALIA MASCU - LINA ALTERA ET NON SPEC.	M	3	-	
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	OCULUS	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	REGIONES 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 REGIONE SPEC.	M Ž	17 17	5 1	29 6

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. PORČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILC REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULGSARCOMA	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	MYELOFIBROSIS	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 STEVILIH POD 15
PERCENTAGES ARE NOT CALCULATED ON SAMPLES CONTAINING LESS
THAN 15 CASES

TABELA 4.

ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 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+
140-209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	4 256	22	10	16	16	39	34	55	95	206	305	319	337	633	750	676	459	279	5
		MOSKI MALE	2 138	15	7	12	9	17	11	20	37	78	122	150	181	351	420	362	238	105	3
		ŽENSKJE FEMALE	2 118	7	3	4	7	22	23	35	58	128	183	169	156	282	330	314	221	174	2
140	LABIUM CRIS	M	37	-	-	-	-	1	-	-	1	3	2	6	2	5	7	6	3	1	-
		Ž	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	4	-
141	LINGUA	M	29	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	1	5	9	3	1	1	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
		Ž	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
143	GINGIVA	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	BASIS ORIS	M	26	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	5	1	4	5	3	1	-	-
		Ž	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
146	MESOPHARYNX	M	42	-	-	-	-	-	-	-	1	8	6	4	10	6	4	3	-	-	-
		Ž	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
147	EPIPHARYNX	M	7	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	1	-	2	-	-	-	-
		Ž	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
148	HYPOPHARYNX	M	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	1	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	ESOPHAGUS	M	55	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	6	5	11	10	8	6	2	-
		Ž	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	5	2	2	-
151	VENTRICULUS	M	372	-	-	-	-	1	1	4	5	14	16	22	22	74	69	73	48	22	1
		Ž	255	-	-	-	-	-	2	1	4	4	13	12	14	29	37	56	42	41	-
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
		Ž	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	67	-	-	-	-	1	2	1	2	2	4	5	5	13	7	14	6	5	-
		Ž	75	-	-	-	-	2	1	1	1	2	3	3	9	13	14	11	11	1	-
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M	106	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	5	9	25	21	17	12	7	-
		Ž	95	-	-	-	-	-	-	1	1	1	7	7	7	14	19	17	12	9	-
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	3	4	2	4	-	-
		Ž	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	4	1	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	S T A R O S T - A G E																	NEZNA- NA UNK
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+	
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	14 67	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	3	4	1	1	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	5	9	12	16	10	9	-
157	PANCREAS	M Z	51 55	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	4	9	8	8	8	3	3	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	5	7	15	10	10	4	-
158	PERITONEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	6 3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-
				-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NCN SPEC.	M Z	- 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	-	2	-
161	LARYNX	M Z	64 3	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	7	4	15	15	10	5	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Z	499 70	-	-	-	-	1	-	1	7	19	34	37	46	95	114	83	47	15	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	7	7	6	12	14	13	3	-
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NCN SPEC.(PLEURA, MEDIASTINUM, REGIO NCN SPEC.)	M Z	9 2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	2	3	-	-	-
				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
170	THELAE OSSIIUM	M Z	8 8	-	-	-	1	2	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
				-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES ALTERAE EXCL. THELAE OSSIIUM	M Z	15 11	2	1	2	1	-	-	-	-	-	2	2	1	2	1	1	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	1	1	1	3	1	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	12 37	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	2	2	2	1	-	-	-
				-	-	1	-	1	2	1	3	5	3	3	2	5	3	4	-	4	-
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	173 243	-	-	-	-	1	1	2	3	9	12	12	21	17	34	29	23	9	-
				-	-	-	-	-	-	2	3	4	12	13	20	37	52	43	28	28	1
174	MAMMA	M Z	4 394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
				-	-	-	-	4	3	8	21	55	70	42	28	43	46	36	20	18	-
180	CERVIX UTERI	Z	186	-	-	-	-	2	5	9	13	25	22	29	15	20	22	15	7	2	-
181	CHORIOEPITHELIOMA	Z		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	121	-	-	-	-	-	-	1	1	5	13	16	10	27	21	17	6	4	-
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	114	-	-	-	2	1	2	1	3	6	17	15	13	18	15	11	8	2	-
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NCN SPEC.(VAGINA, VULVA, REGIONES ALTERAE)	Z	24	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	3	4	7	1	3	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE																	NEZNA- NA UNK
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+	
185	PROSTATA	M	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 NCN SPEC.	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
188	VESICA URINARIA	M Z	67 21	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2	-	5	8	16	16	10	5	1
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NCN SPEC. (REN, PELVIS REN, URETER, URACHUS, URETHRA)	M Z	30 15	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	4	8	4	2	-	-
190	GCULUS	M Z	1 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
191	CEREBRUM	M Z	27 21	6	-	3	1	1	-	2	1	2	2	1	2	2	3	-	1	-	-
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Z	6 3	2	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Z	17 20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	4	4	4	2	2	-
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Z	2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Z	12 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	3	2	-
196	MALIGNMATA SEC. ET NCN SPEC. LYMPHONODORUM	M Z	4 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-
197	MALIGNMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M Z	28 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	4	9	3	3	-
198	MALIGNMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Z	9 5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	1	-	2	-	-
199	MALIGNMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z	17 17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	2	4	3	3	-	-
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULCSARCOMA	M Z	22 17	1	3	-	1	1	1	-	1	-	-	3	2	3	3	1	2	-	-
201	MORBUS HODGKIN	M Z	17 11	-	-	2	-	-	2	2	-	4	1	1	3	-	1	-	1	-	-
202	MALIGNMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Z	4 2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA PKB ICC NC.	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	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	2	-	-	1	1	-
		Ž	19	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	3	9	2	1	-	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	29	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5	5	6	4	2	-
		Ž	19	4	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2	2	4	3	-	-
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	24	2	-	1	-	1	1	-	1	1	-	-	2	1	3	6	3	1	1
		Ž	24	-	-	-	-	2	1	1	1	-	2	4	5	3	3	3	1	1	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		Ž	8	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	1	1	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Ž	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZGORAJ NEUPGŠTEVANI																					
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M	7	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	2	-	-	-
		Ž	14	-	1	-	-	-	-	2	1	1	-	1	1	4	3	-	-	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	S T A R O S T						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	240,9	15,8	6,9	11,5	10,8	25,0	27,3	42,9
		MOSKI MALE	250,5	21,0	9,5	17,0	11,9	21,0	17,0	30,2
		ZENSKA 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	GLANDULAE SALIVALES	M Z	0,3 0,4	- -	- -	- -	- -	1,3 -	- -	- -
143	GINGIVA	M Z	0,4 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
144	BASIS CRIS	M Z	3,0 0,3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON 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 NON SPEC.	M Z	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
150	ESOPHAGUS	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	HEPAR (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 -	- 1,6	1,5 -

STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1973

BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1973

A G E										NEZNANA	SIFRA	
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN	IKB	NO.
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	-	-	
-	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	158
1,6	-	1,5	-	-	-	3,2	-	18,9	-	-	-	

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 Z	- 0,2	-	-	-	-	-	-	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	1,0 0,8	-	-	-	-	-	-	-
161	LARYNX	M Z	7,5 0,3	-	-	-	-	-	-	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMC(PRIM.)	M Z	58,4 7,6	-	-	-	-	1,2	-	1,5
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NCN SPEC.(PLEURA, MEDIASTINUM, REGIO NCN SPEC.)	M Z	1,0 0,2	-	-	-	-	-	-	-
170	THELAE OSSIUM	M Z	0,9 0,8	-	-	-	1,3	2,4	1,5	1,5
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES ALTERAE EXCL. THELAE OSSIUM	M Z	1,7 1,2	2,8	1,3	2,8	1,3	-	-	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	1,4 4,0	-	-	1,4	-	-	-	1,5
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	20,2 26,6	-	-	-	-	1,2	1,5	3,0
174	MAMMA	M Z	0,4 43,1	-	-	-	-	5,3	5,0	12,8
180	CERVIX UTERI	Z	20,3	-	-	-	-	2,6	8,3	14,4
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	-	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NCN SPEC.)	Z	13,2	-	-	-	-	-	-	1,6
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	12,4	-	-	-	2,7	1,3	3,3	1,6
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NCN SPEC.(VAGINA, VULVA, REGIONES ALTERAE)	Z	2,6	-	-	-	-	-	-	-
185	PROSTATA	M	17,1	-	-	-	-	-	-	-
186	TESTIS	M	1,6	-	-	-	1,3	4,9	1,5	3,0
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NCN SPEC.	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M Z	7,8 2,3	-	-	-	1,3	-	-	-
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NCN SPEC.(REN, PELVIS REN URETER, URETHRA)	M Z	3,5 1,6	-	1,3	-	-	-	-	-

- C C N T I N U E C

- A G E										NEZNANA	SIFRA		
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN	IKB	ICD	NO.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159
-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	6,9	-	-	-	160
-	-	1,5	-	3,6	5,1	6,5	8,9	18,9	-	-	-	-	160
-	-	-	-	-	4,0	-	8,6	-	13,8	-	-	-	161
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162
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	-	-	-	163
1,5	-	4,0	-	-	2,5	6,5	13,4	-	-	-	-	-	163
-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	170
-	-	2,0	2,7	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	170
-	1,5	-	-	2,7	-	2,3	-	5,0	6,9	-	-	-	171
-	-	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	-	-	-	172
-	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	-	-	-	173
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	-	-	-	174
-	-	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	-	-	-	180
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	-	-	-	188
-	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	-	-	-	-	-	189

TABELA 5.

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

SIFRA MKB ICD NC.	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	OCULLS	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 NERVCSAE	M Z	0,7 0,3	2,8 -	1,3 -	- -	1,3 1,3	1,2 -	- -	- -
193	GLANDULA THYREUIDEA	M Z	1,9 2,1	- -	- -	- -	- -	- 1,3	- -	1,5 3,2
194	GLANCULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Z	0,2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Z	1,4 3,9	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHOCNODCRUM	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	- -	- -	- -	- -	- 1,3	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	- 1,4	- -	2,8 -	- 4,1	- 4,0	3,0 1,6	3,0 3,2
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	- -	- 1,6	- -
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	- -	- 1,4	- 1,4	- -	- -	- -	- -
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Z	- 0,1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
209	MYELOFIBROSIS	M Z	0,2 0,2	- -	- -	- -	- -	- 1,3	- -	- -

- C O N T I N U E D

- A G E										NEZNANA	SIFRA
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN	MKB ICD NO.
-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	190
-	-	-	1,9	2,7	-	4,7	-	-	-	-	
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	-	-	-	
1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192
-	-	-	-	-	-	2,3	-	5,0	-	-	
-	-	-	-	7,2	5,1	13,0	17,9	18,9	28,9	-	193
-	1,5	6,3	1,9	2,7	8,0	4,7	2,8	5,0	13,8	-	
-	-	-	2,7	-	-	-	-	9,4	-	-	194
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3,6	2,5	13,0	4,4	28,3	28,9	-	195
-	-	1,5	-	5,5	8,0	21,4	20,2	25,0	55,4	-	
-	-	-	-	-	7,7	-	4,4	-	-	-	196
-	1,5	-	-	-	2,0	-	5,7	5,0	-	-	
-	-	2,0	8,2	14,5	2,5	13,0	40,4	28,3	43,4	-	197
-	-	-	5,8	-	12,1	14,2	23,1	80,0	48,5	-	
-	-	4,0	2,7	3,6	2,5	3,2	-	18,9	-	-	198
-	-	-	1,9	-	-	2,3	-	10,0	-	-	
-	-	-	2,7	10,8	5,1	13,0	13,4	28,3	-	-	199
-	-	-	-	2,7	6,0	7,1	8,6	15,0	13,8	-	
1,5	-	-	8,2	7,2	7,7	9,7	4,4	18,9	-	-	200
-	-	-	3,9	5,5	6,0	9,5	5,7	10,0	-	-	
-	6,2	2,0	2,7	10,8	-	3,2	-	9,4	-	-	201
1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2,0	-	-	2,5	-	4,4	-	-	-	202
-	-	1,5	-	-	-	-	2,8	-	-	-	
3,1	-	-	2,7	7,2	5,1	-	-	9,4	14,4	-	203
-	3,0	-	1,9	2,7	6,0	21,4	5,7	5,0	-	-	
-	-	-	-	3,6	12,8	16,2	26,9	37,8	28,9	-	204
-	-	-	-	2,7	4,0	4,7	11,5	15,0	-	-	
1,5	1,5	-	-	7,2	2,5	9,7	26,9	28,3	14,4	-	205
1,6	1,5	-	3,9	11,1	10,0	7,1	8,6	5,0	6,9	-	
-	-	-	-	-	2,5	-	4,4	-	-	-	206
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	-	
1,5	-	-	-	-	2,5	-	4,4	-	-	-	207
-	-	-	1,9	-	2,0	4,7	-	5,0	6,9	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	
1,5	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	209
-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	

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	S T A R O S T						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34

ZGORAJ NEUPOSTEVANI PRIMERI

NOT INCLUDED ABOVE

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

- C O N T I N U E D

- A G E											NEZNANA	SIFRA
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN		MKB ICD NO.
19,4	19,7	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.

STEVILNO NOVH 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)*					PRIMARY SITE (ICD NO.)*				DRUGE LO- KALIZACIJE OTHER SITES
			151	154	162	173	174	180	182	183	185	
SR SLOVENIJA SKUPAJ	M 2	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 2	311 312	52 28	23 19	60 12	25 23	2 58	- 27	- 22	- 16	20 -	129 107
ZD CELJE	M 2	271 276	46 23	21 18	49 9	22 23	2 52	- 25	- 18	- 14	17 -	114 94
ZD VELENJE	M 2	40 36	6 5	2 1	11 3	3 -	- 6	- 2	- 4	- 2	3 -	15 13
G O R I C A	M 2	133 118	15 13	4 5	33 2	10 17	- 19	- 5	- 8	- 9	14 -	57 40
ZD NOVA GORICA	M 2	133 118	15 13	4 5	33 2	10 17	- 19	- 5	- 8	- 9	14 -	57 40
K O P E R	M 2	162 140	20 13	4 4	34 4	13 24	- 30	- 16	- 6	- 6	17 -	74 37
ZD KOPER	M 2	76 54	14 6	1 1	19 1	6 8	- 14	- 8	- 2	- 3	4 -	32 11
ZD POSTOJNA	M 2	86 86	6 7	3 3	15 3	7 16	- 16	- 8	- 4	- 3	13 -	42 26
K R A N J	M 2	168 190	34 29	9 12	42 4	16 26	- 33	- 8	- 11	- 11	6 -	61 56
ZD JESENICE	M 2	74 74	18 11	1 7	22 1	5 6	- 12	- 3	- 6	- 6	1 -	27 22
ZD KRANJ	M 2	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 2	609 629	84 74	23 21	160 23	53 69	1 139	- 46	- 32	- 33	48 -	240 192
ZD DOMŽALE	M 2	61 87	13 16	5 4	13 1	5 8	- 21	- 7	- 3	- 4	7 -	18 23
ZD KOČEVJE	M 2	27 31	3 2	1 -	7 4	3 6	- 4	- 4	- 2	- 3	1 -	12 6
ZD LJUBLJANA	M 2	383 375	49 40	11 11	99 12	37 36	- 90	- 24	- 21	- 16	32 -	155 125
ZD TRBOVLJE	M 2	46 65	10 4	3 4	9 2	4 6	- 8	- 8	- 3	- 7	1 -	19 23
ZD VRHNIKA	M 2	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 2	389 364	78 40	25 16	84 18	31 34	1 57	- 49	- 20	- 20	18 -	152 110
ZD MARIBCR	M 2	293 274	47 25	22 9	65 17	21 27	1 46	- 40	- 16	- 14	14 -	123 80
ZD PTUJ	M 2	96 90	31 15	3 7	19 1	10 7	- 11	- 9	- 4	- 6	4 -	29 30
MURSKA S C B O T A	M 2	159 169	37 26	13 8	33 3	15 41	- 16	- 11	- 11	- 7	11 -	50 46
ZD MURSKA SOBOTA	M 2	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 O	M 2	146 128	33 22	2 6	42 2	6 5	- 28	- 17	- 7	- 6	11 -	52 35
ZD NOVO MESTO	M 2	146 128	33 22	2 6	42 2	6 5	- 28	- 17	- 7	- 6	11 -	52 35
R A V N E	M 2	61 68	19 10	3 4	11 2	4 4	- 14	- 7	- 4	- 6	1 -	23 17
ZD RAVNE	M 2	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. ŠTEVILCO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH
TER ŠTEVILO IN ODSOTOK 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* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSOTOK** CONFIRMED PER CENT**
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	3 965	3 317	84
		MOŠKI MALE	1 991	1 617	81
		ŽENSKÉ 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 NON SPEC.	M Ž	- -	- -	-
150	ESOPHAGUS	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

SIFRA MKB* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSOTOK** CONFIRMED PER CENT**
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	PERITONEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	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, MEDIASTINUM, REGIO NON SPEC.)	M Ž	9 2	6 2	
170	THELAE CASSIUM	M Ž	7 6	7 5	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES ALTERAE EXCL. THELAE OSSIIUM	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

SIFRA MKB* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	STEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO STEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	120	118	98
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	114	103	90
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALTERAE)	Z	24	21	88
185	PROSTATATA	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 Z	64 19	61 18	95 95
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M Z	29 15	29 14	100 93
190	OCULUS	M Z	1 4	1 3	
191	CEREBRUM	M Z	27 21	23 17	85 81
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Z	6 3	6 3	
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Z	15 20	14 19	93 95
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Z	2 -	2 -	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Z	9 25	3 16	64
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Z	4 5	4 5	
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Z	17 24	4 9	24 38
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Z	9 5	7 4	
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z	12 16	9 13	81

TABELA 1.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULCSARCOMA	M Z	22 15	22 15	100 100
201	MORBUS HODGKIN	M Z	16 11	16 11	100
202	MALIGNCMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Z	4 2	3 1	
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Z	9 17	8 17	100
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Z	28 19	27 19	96 100
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Z	23 24	23 24	100 100
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Z	2 1	2 1	
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Z	3 6	3 5	
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Z	- 1	- 1	-
209	MYELOFIBROSIS	M Z	2 2	2 2	
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI NOT INCLUDED ABOVE					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	106	106	100
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Z	1 2	1 2	
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Z	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.

STEVILO HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 197.

NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1973

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*										
			140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	
VSE VRSTE - ALL TYPES		2 804	37	26	7	4	25	3	43	10	6	-	
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)		1 165	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	
CA TRANSITICCELLULARE		70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		271	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
CA EPIDERMICIDES		650	37	25	-	4	23	2	37	7	6	-	
CA NCN DIFFERENTIATUM		366	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	
MELANOMA MALIGNUM		48	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
LEUKAEMIA		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYMPHOSARCCMA		30	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	
RETICULOSARCCMA		12	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	
MORBUS HODGKIN		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PLASMOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GLIOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FIBROSARCCMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHONDROSARCCMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARCCMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OSTEOSARCCMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARCCMA NCN DIFFERENTIATUM		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARCCMA-ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TERATOMA MALIGNUM		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		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

H I S T O L O G I C K A H I S T O L O G I C	V R S T A T Y P E	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)*							PRIMARY SITE (ICD NO.)*		
			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 (ADENOCA, 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 NCN 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 NCN NOMINATA		5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NCN DIFFERENTIATUM		13	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
TERATOMA MALIGNUM		6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NCNOMINATA		23	-	12	-	-	-	-	-	2	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)* PRIMARY SITE (ICD NO.)*								
			160	161	162	163	170	171	172	173	174
VSE VRSTE - ALL TYPES		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	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATA		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		6	-	-	-	1	-	2	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		9	-	-	-	-	-	2	-	-	-
FIBROSARCOMA		10	-	-	-	1	-	8	-	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		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 NON NOMINATA		23	-	-	2	-	1	-	-	1	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
			180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
VSE VRSTE - ALL TYPES		174	-	118	85	21	38	13	3	79	42	
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCCOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RETICULOSARCCOMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		9	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CSTECSARCCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCCOMA NCN DIFFERENTIATUM		13	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
SARCCOMA-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

HISTOLGSKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
			190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
VSE VRSTE - ALL TYPES			4	40	9	29	2	15	7	8	9	19
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOC, ETC.)		1 165	-	-	-	26	2	10	3	3	5	13
CA TRANSITICCELLULARE		70	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMIDES		650	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
CA NCN DIFFERENTIATUM		366	-	-	-	3	-	2	2	3	3	6
MELANOMA MALIGNUM		48	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEUKAEMIA		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCCMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCCMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		30	-	29	1	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		16	-	9	7	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCCMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCCMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCCMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCCMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCCMA NCN DIFFERENTIATUM		13	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SARCCMA-ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		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

H I S T O L O G I C K A H I S T O L O G I C	V R S T A T Y P E	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*								PRIMARY SITE (ICD NO.)*	
			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 (ADENOCĀ, ETC.)		1 165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA TRANSITICCELLULARE		70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HOCCKIN		26	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRYONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

TABELA 9. STEVILO NOVIH PRIMERCV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER STEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INŠTITUT - SLOVENIJA 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

BOLNIŠNICE HOSPITALS	STEVILO NOVIH PRIMERCV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	POSLANI V STEVILO ADMITTED TO THE NUMBER ONKOLOŠKI INŠTITUT OF ONCOLOGY	ODSOTOK * PER CENT *
SKUPAJ TOTAL	3 965	1 911	48
ONKOLOŠKI INŠTITUT, LJUBLJANA INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA	681	681	100
KLINIČNE BOLNIŠNICE, LJUBLJANA UNIVERSITY HOSPITALS, LJUBLJANA	1 141	508	45
DERMATOLŠKA KLINIKA	71	2	3
GASTROENTEROLOŠKA INTERNA KLINIKA	99	20	20
GINEKOLOŠKA KLINIKA	103	83	81
INFEKCIJSKA KLINIKA	18	5	28
INŠTITUT ZA GERIATRIJO	35	10	29
INŠTITUT ZA PLJUČNE BOLEZNI IN TBC, GOLNIK INTERNA KLINIKA	242	145	60
KIRURŠKA GASTROENTEROLOŠKA KLINIKA	86	22	26
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PEDIATRIJO	134	47	35
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PSIHIATRIJO	27	10	37
KLINIKA ZA MAKSILOFACIALNO KIRURGIJO	1	1	
KLINIKA ZA NEVROKIRURGIJO	21	16	76
KLINIKA ZA PLASTIČNO KIRURGIJO IN OPEKLINE	17	8	47
KLINIKA ZA TORAKALNO KIRURGIJO	18	4	22
NEVROLOŠKA KLINIKA	48	22	46
ČESNA KLINIKA	45	17	38
ORTOPEDSKA KLINIKA	8	8	
OTORINOLARINGOLOŠKA KLINIKA	5	2	
TRAUMATOLŠKA KLINIKA	49	44	90
UROLOŠKA KLINIKA	2	2	
	112	40	36
SPLOŠNE IN SPEC. BOLNIŠNICE GENERAL AND SPECIAL HOSPITALS	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 ŽENSKÉ BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA	9	7	
BOLNICA IVANA REGENTA SEŽANA	45	16	36
ORTOPEDSKA BOLNICA VALČOLTRA	9	7	
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA BEGUNJE	1	-	-
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA IDRIJA	-	-	-
VEČNA BOLNICA LJUBLJANA	23	6	26
DRUGI ZDRAVSTVENI ZAVODI OTHER HEALTH INSTITUTES	39	25	64

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

TABELA 10.

ŠTEVILO IN ČISTOTEK 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

SIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOKALIZIRAN STEVILO LOCALIZED NUMBER		REGIONARNA RAZŠIRITEV * STEVILO REGIONAL PER CENT *		S T A D I J RAZŠIRITEV * STEVILO STAGE NUMBER		ODDALJENA RAZŠIRITEV * STEVILO REMOTE PER CENT *		NEZNAN STEVILO UNKNOWN PER CENT*	
				ODSTOTEK * PER CENT *	ODSTOTEK * PER CENT *	ODSTOTEK * PER CENT *	ODSTOTEK * PER CENT *	ODSTOTEK * PER CENT *	ODSTOTEK * PER CENT *				
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL MUŠKI MALE ŽENSKO FEMALE	3 965	1 528	39	916	23	1 243	31	278	7		
			1 991	721	36	483	24	633	32	154	8		
			1 974	807	41	433	22	610	31	124	6		
140	LABIUM CRIS	M Ž	37 8	36 7	97	- 1	-	1 -	3 -	- -	- -	- -	- -
141	LINGUA	M Ž	28 1	5 -	18	16 1	57	7 -	25 -	- -	- -	- -	- -
142	GLANDLLAE SALIVALES	M Ž	3 4	1 3		2 1		- -	- -	- -	- -	- -	- -
143	GINGIVA	M Ž	4 -	1 -		2 -		- -	- -	- -	1 -	- -	- -
144	BASIS ORIS	M Ž	26 3	9 1	35	10 1	38	7 1	27	- -	- -	- -	- -
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NCN SPEC. ORIS	M Ž	2 1	- 1		2 -		- -	- -	- -	- -	- -	- -
146	MESOPHARYNX	M Ž	42 3	7 -	17	24 2	57	9 1	21	2 -	5 -	- -	- -
147	EPIPHARYNX	M Ž	7 3	1 -		4 3		2 -	- -	- -	- -	- -	- -
148	HYPOPHARYNX	M Ž	7 -	- -		7 -		- -	- -	- -	- -	- -	- -
149	PHARYNX NCN SPEC.	M Ž	- -	- -		- -		- -	- -	- -	- -	- -	- -
150	GESOPHAGUS	M Ž	53 12	23 7	43	13 1	25	12 1	23	5 3	9 -	- -	- -
151	VENTRICULLS	M Ž	325 208	88 41	27 20	69 38	21 18	111 75	34 36	57 54	18 26	- -	- -
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENLM	M Ž	3 2	1 -		1 -		1 2		- -	- -	- -	- -
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Ž	63 67	18 22	29 33	15 12	24 18	20 26	32 39	10 7	16 10	- -	- -

TABELA 10.

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

ŠIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOKALIZIRAN		S T A D I J R A Z Š I R I T E V				NEZNAN	
				ŠTEVILO LOCALIZED NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	ŠTEVILO REGIONAL NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	ŠTEVILO ODDALJENA NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *	ŠTEVILO REMOTE NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT *
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M	98	41	42	17	17	27	28	13	13
		Ž	90	33	37	11	12	35	39	11	12
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	19	8	42	3	16	7	37	1	5
		Ž	8	2		1		5		-	-
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M	11	2		4		4		1	
		Ž	60	10	17	11	18	37	62	2	3
157	PANCREAS	M	48	7	15	10	21	26	54	5	10
		Ž	47	4	9	11	23	28	60	4	9
158	PERITONEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M	5	-	-	2		3		-	-
		Ž	3	2		1		-		-	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	1	-	-	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M	9	2		4		3		-	-
		Ž	8	5		1		2		-	-
161	LARYNX	M	61	25	41	34	56	2	3	-	-
		Ž	3	1		2		-		-	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMC(PRIM.)	M	476	103	22	170	36	179	38	24	5
		Ž	69	8	12	18	26	36	52	7	10
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC.(PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M	9	3		-		3		3	
		Ž	2	2		-		-		-	
170	THELAE OSSIUM	M	7	2		3		2		-	-
		Ž	6	3		1		2		-	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSIUM	M	15	12	80	1	7	2	13	-	-
		Ž	10	5		3		2		-	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	12	7		2		2		1	
		Ž	32	26	81	5	16	1	3	-	-
173	MALIGNOMA CUTIS ALIUM	M	172	171	99	1	1	-	-	-	-
		Ž	243	242	100	1		-		-	-
174	MAMMA	M	4	2		1		1		-	-
		Ž	382	114	30	211	55	55	14	2	1
180	CERVIX UTERI	Ž	185	78	42	49	26	58	31	-	-

TABELA 10.

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

ŠIFRA MK8	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	S T A D I J S T A G E								NEZNAN	
				LOKALIZIRAN STEVILO LOCALIZED NUMBER		REGIONARNA ODSTOTEK * STEVILO REGIONAL NUMBER		ODDALJENA ODSTOTEK * STEVILO REMCITE NUMBER		ODSTOTEK * STEVILO ODSTOTEK * NUMBER		ODSTOTEK * STEVILO ODSTOTEK * NUMBER	
ICD NO.				PER CENT *	PER CENT *	PER CENT *	PER CENT *	PER CENT *	PER CENT *	PER CENT *	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	OVARIUM, 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,REGIONES 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	OCULUS	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	GLANDULA THYREOIDEA	M	15	2	13	5	33	7	47	1	7		
		Ž	20	11	55	5	25	4	20	-	-		
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M	2	-	-	-	-	2		-	-		
		Ž	-	-	-	-	-	-		-	-		
195	REGIONES 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. LYMPHOCNODORUM	M	4	-	-	-	-	2		2			
		Ž	5	-	-	-	-	1		4			

TABELA 10.

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

SIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	ŠTEVIL PRIMEROV	S T A D I J									
				LOKALIZIRAN		REGIONARNA		RAZŠIRITEV		RAZŠIRITEV		NEZNAN	
ICC NC.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	ŠTEVIL CDSTOTEK *	PER CENT *	ŠTEVIL CDSTOTEK *	PER CENT *	ŠTEVIL CDSTOTEK *	PER CENT *	ŠTEVIL CDSTOTEK *	PER CENT *	ŠTEVIL CDSTOTEK *	PER CENT *
				LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	STAGE NUMBER	PER CENT *	PERCENT NUMBER	PER CENT *	UNKNOWN NUMBER	PER CENT *
197	MALIGNANTA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M	17	-	-	-	-	16	94	1	6		
		Z	24	-	-	-	-	19	79	5	21		
198	MALIGNANTA SEC. REGICUM ALTERARUM	M	9	-	-	-	-	9		-	-		
		Z	5	-	-	-	-	5		-	-		
199	MALIGNANTA SINE REGICNE SPEC.	M	12	-	-	-	-	12		-	-		
		Z	16	-	-	-	-	16	100	-	-		
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M	22	3	14	7	32	11	50	1	5		
		Z	15	5	33	1	7	8	53	1	7		
201	MORBUS HODGKIN	M	16	4	25	4	25	8	50	-	-		
		Z	11	1		6		4		-	-		
202	MALIGNANTA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	4	2		-		2		-	-		
		Z	2	-		-		1		1			
203	MYELOMA MULTIFLEX	M	9	-		-		9		-	-		
		Z	17	-		-		17	100	-	-		
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	28	-		-		28	100	-	-		
		Z	19	-		-		19	100	-	-		
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	23	-		-		23	100	-	-		
		Z	24	-		-		24	100	-	-		
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	2	-		-		2		-	-		
		Z	1	-		-		1		-	-		
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M	3	-		-		3		-	-		
		Z	6	-		-		6		-	-		
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	-	-		-		-		-	-		
		Z	1	-		-		1		-	-		
209	MYELOFIBROSIS	M	2	-		-		2		-	-		
		Z	2	-		-		1		1			

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

