

ONKOLOŠKI INŠTITUT 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
programer

Izdal Onkološki inštitut, Zaloška c. 2, 61005 Ljubljana, p.p. 17
Published by the Institute of Oncology, Zaloška c. 2, 61005 Ljubljana, p.p. 17
Tiskala: Tiskarna Iskra Invest servis, Ljubljana
Printed by: Tiskarna Iskra Invest servis, Ljubljana

Tiskano v 750 izvodih, januar 1980

VSEBINSKO KAZALO

CONTENTS

	Stran Page
PREDGOVOR FOREWORD	
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 OBMOČJIH 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 ODSOTOK 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 OBMOČJIH 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 ODSOTOK 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 HISTOLOGICALLY 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 ODSOTOK 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 ODSOTOK 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 vprašanih boja proti raku (Ur. l. SRS, 4/66) pa je to obveznost še podrobneje opredelil in tako tudi predvidel izpopolnitev sistema prijavljanja, registracije in evidence rakavih obolenj v naši republiki. Tudi sedanji Zakon o zdravstvenem varstvu (Ur. l. SRS, št. 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 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 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 osvetljujeva dva kazalca: 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. 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 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 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, 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

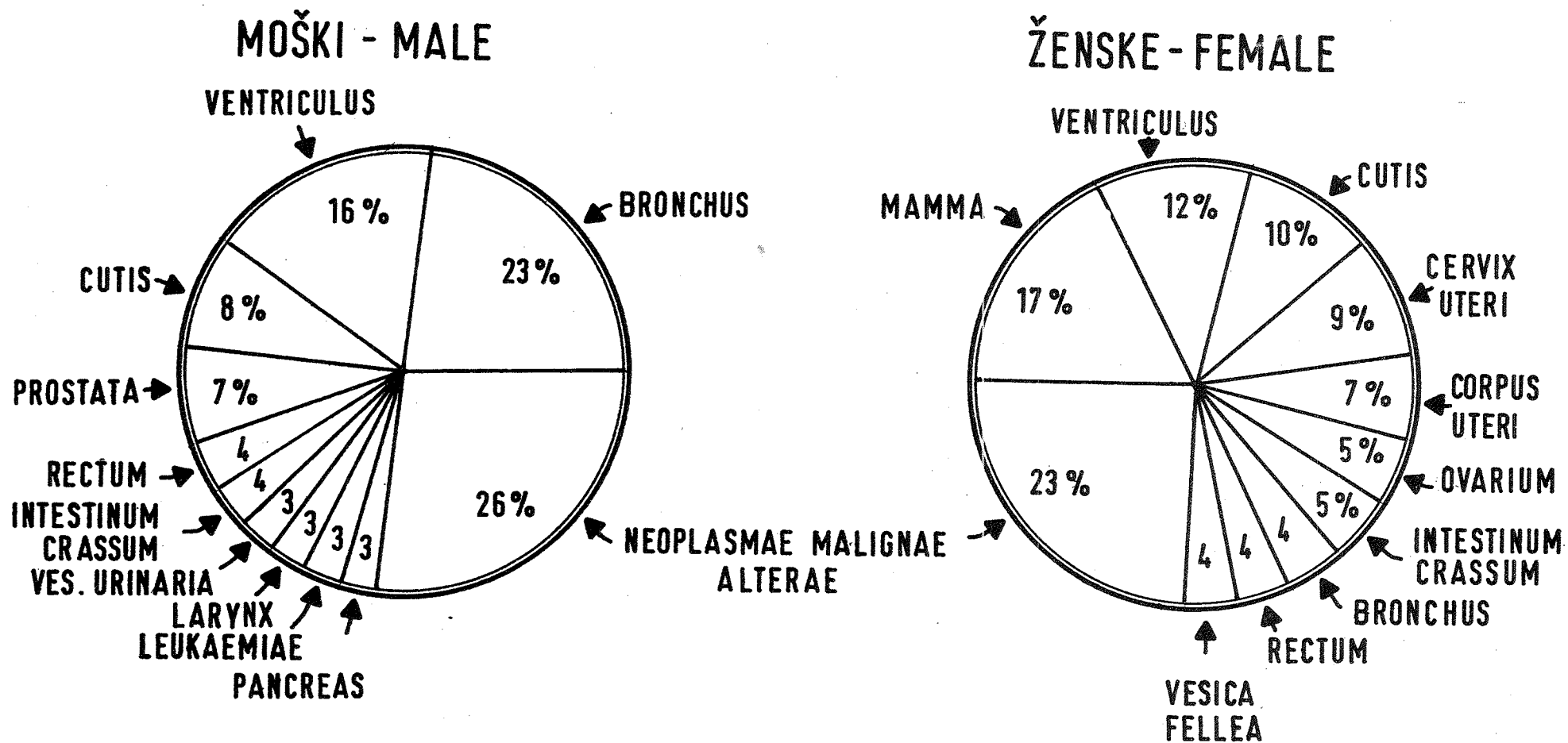


TABELA 1. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU
OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1976

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

STAROST AGE	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	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 UPOŠTE-
VAJOČ OCENO STAROSTNE STRUKTURE ZVEZNEGA ZAVODA ZA STATISTIKO

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

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

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

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	1 819 280	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 KRANJ	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 M A L E	Ž E N S K 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 ODSOTOK 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	ODSTOTEK**
ICD* NO.	PRIMARY SITE	SEX	TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY	PER CENT**
140-209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	4 632	204	4
		MOŠKI MALE	2 421	115	4
		ŽENSKÉ FEMALE	2 211	89	4
140	LABIUM ORIS	M Ž	45 5	- -	- -
141	LINGUA	M Ž	25 2	- -	- -
142	GLANDULAE SALIVALES	M Ž	3 2	- -	- -
143	GINGIVA	M Ž	3 -	- -	- -
144	BASIS ORIS	M Ž	18 -	- -	- -
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M Ž	6 1	- -	- -
146	MESOPHARYNX	M Ž	41 5	- -	- -
147	EPIPHARYNX	M Ž	6 2	- -	- -
148	HYPOPHARYNX	M Ž	20 2	- -	- -
149	PHARYNX NON SPEC.	M Ž	1 -	- -	- -
150	ESOPHAGUS	M Ž	54 13	7 2	13
151	VENTRICULUS	M Ž	401 261	48 25	12 10
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Ž	1 2	- -	- -

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Z	89 109	5 6	6 6
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Z	111 97	6 4	5 4
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	25 10	- -	- -
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	30 83	1 4	3 5
157	PANCREAS	M Z	64 50	2 -	3 -
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	4 4	- -	- -
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	3 3	3 2	- -
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	11 8	- 1	- -
161	LARYNX	M Z	64 5	- 2	- -
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Z	556 101	21 7	4 7
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	4 2	- -	- -
170	THELAE OSSIUM	M Z	10 3	- 2	- -
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL. THELAE OSSIUM	M Z	15 4	- -	- -
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	18 20	- -	- -
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	205 221	1 -	- -
174	MANNA	M Z	1 378	- 10	- 3
180	CERVIX UTERI	Z	190	-	-
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	1	-	-

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI	ŠTEVILO ODSOTOK**
ICD* NO.	PRIMARY SITE	SEX	TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY	PER CENT**
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, VULVA, REGIONES ALTERAE)	Ž	31	1	3
185	PROSTATATA	M	159	17	11
186	TESTIS	M	23	-	-
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA 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	OCULUS	M Ž	5 1	- -	- -
191	CEREBRUM	M Ž	32 37	- 2	- 5
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Ž	2 4	- -	- -
193	GLANDULA THYREOIDEA	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 DIGESTIVI	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 ODSTOTEK** REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER 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

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

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

TABELA 4.

 STEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1975
 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1975

SIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE																	NEZNA-NA UNK
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+	
140-209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	4 632	10	13	16	12	26	37	69	109	182	305	419	375	611	827	725	542	354	-
		MOŠKI MALE	2 421	5	11	10	8	15	21	31	50	78	155	200	188	324	474	402	287	162	-
		ŽENSKE FEMALE	2 211	5	2	6	4	11	16	38	59	104	150	219	187	287	353	323	255	192	-
140	LABIUM ORIS	M	45	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	6	6	8	8	4	3	1	-
		Ž	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-
141	LINGUA	M	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	4	5	1	3	2	-	-
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
143	GINGIVA	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	BASIS ORIS	M	18	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	2	3	4	1	1	-	1	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	1	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
146	MESOPHARYNX	M	41	-	-	-	1	-	-	-	1	5	5	5	5	8	5	5	-	1	-
		Ž	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-
147	EPIPHARYNX	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	-	-	-
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
148	HYPOPHARYNX	M	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	1	3	2	2	1	-
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	OESOPHAGUS	M	54	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	3	11	14	4	11	4	-
		Ž	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	2	1	2	2	-
151	VENTRICULUS	M	401	-	-	-	2	1	1	4	6	8	19	31	23	61	78	78	57	32	-
		Ž	261	-	-	-	1	-	1	4	10	16	13	18	30	45	44	37	42	-	
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	89	-	-	-	-	1	1	3	2	5	5	11	12	18	13	12	6	-	
		Ž	109	-	-	-	-	-	2	4	3	12	5	14	17	17	18	17	17	-	
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M	111	-	-	-	-	1	3	3	-	2	7	9	16	31	18	12	9	-	
		Ž	97	-	-	-	-	-	2	1	7	4	3	7	12	15	23	16	7	-	
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	25	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	1	4	7	2	2	2	
		Ž	10	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	4	2	2	-	-	

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+
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	11	7	3	2	-
		Z	83	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	4	3	13	18	14	16	9	-
157	PANCREAS	M	64	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	5	4	8	14	15	9	2	-
		Z	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	5	13	11	8	5	-
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPÉRITONEALIS	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-
		Z	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
		Z	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	3	-	1	-
		Z	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3	-
161	LARYNX	M	64	-	-	-	-	-	-	1	1	2	11	11	3	7	13	9	2	4	-
		Z	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M	556	-	-	-	-	-	1	2	7	14	40	56	51	74	127	91	66	27	-
		Z	101	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	10	4	17	19	20	14	7	-
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NGN SPEC.)	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-
		Z	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
170	THELAE OSSIUM	M	10	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	3	1	-	-
		Z	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL. THELAE OSSIUM	M	15	1	1	-	-	1	1	-	2	1	1	2	1	-	-	3	1	-	-
		Z	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	18	-	-	-	-	-	-	1	-	4	3	2	1	1	1	2	2	1	-
		Z	20	-	-	-	1	1	-	-	-	3	1	1	1	2	2	4	1	3	-
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M	205	-	-	-	-	1	2	4	5	9	13	20	19	25	32	29	25	21	-
		Z	221	-	-	-	-	1	-	2	1	3	10	16	14	36	39	34	33	32	-
174	MAMMA	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Z	378	-	-	-	-	1	1	9	24	28	34	57	40	49	43	43	25	24	-
180	CERVIX UTERI	M	190	-	-	-	-	1	6	13	12	16	21	30	14	25	24	16	10	2	-
		Z	190	-	-	-	-	1	6	13	12	16	21	30	14	25	24	16	10	2	-
181	CHORIONEPITHELIOMA	M	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Z	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	M	151	-	-	-	-	-	-	-	2	4	10	28	23	26	29	12	14	4	-
		Z	151	-	-	-	-	-	-	-	2	4	10	28	23	26	29	12	14	4	-
183	OVARIIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	M	116	-	-	2	-	1	1	3	3	10	12	17	18	15	13	9	9	3	-
		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)	M	31	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	3	3	6	4	8	1	-
		Z	31	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	3	3	6	4	8	1	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA ICD NO.	PRIMARNA 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	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	72	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	6	2	10	16	16	8	5	-
		Z	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	4	6	1	-
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN, URETER, URACHUS, URETHRA)	M	32	-	-	-	-	-	-	1	-	6	2	4	3	2	6	4	4	-	-
		Z	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	1	5	10	-	2	-
190	OCULUS	M	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
		Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
191	CEREBRUM	M	32	1	2	2	-	1	1	1	2	5	4	1	2	5	3	1	1	-	-
		Z	37	1	1	1	-	2	-	-	-	2	5	9	9	-	5	1	1	-	-
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		Z	4	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M	15	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	8	2	1	-	-
		Z	33	-	-	1	-	2	1	-	2	3	4	3	3	3	3	3	1	4	-
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Z	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M	15	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	5	1	-
		Z	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	13	9	6	-
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODIUM	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-
		Z	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M	34	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	5	3	7	5	5	3	-	-
		Z	40	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	3	4	7	8	8	6	-
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M	13	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	3	1	3	1	1	-	-
		Z	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	-	-	-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M	29	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	7	6	1	6	2	1	-	-
		Z	24	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	3	2	6	5	3	-	-	-
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M	31	-	-	3	-	2	-	-	2	1	2	5	-	4	5	2	3	2	-
		Z	22	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	5	5	7	1	-	-	-
201	MORBUS HODGKIN	M	18	-	-	2	1	3	1	2	2	2	1	1	1	-	2	-	-	-	-
		Z	9	-	-	1	1	-	2	1	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	8	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	2	1	-	-
		Z	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-

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	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	3	4	1	2	-
		Z	11	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	4	-	1	1	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	39	-	3	-	-	-	1	-	-	2	2	3	1	8	7	8	2	2	-
		Z	16	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	2	3	-
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	12	-	-	1	2	1	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-
		Z	18	-	-	-	1	-	-	-	1	1	4	1	1	2	2	4	-	1	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	9	-	3	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-
		Z	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	1	-	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-
		Z	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Z	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ZGCRAJ NEUPOSTEVANI																					
PRIMERI																					
NOT INCLUDED ABOVE																					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	159	-	-	-	6	17	43	31	23	13	15	7	1	1	-	2	-	-	-
		M	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
		Z	11	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	4	1	1	-	-	-	-	
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M	14	-	-	1	2	-	-	-	1	-	1	1	1	2	2	3	-	-	
		Z	5	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	1	

TABELA 5.

INCIDENCA RAKA NA 100 000 PREBIVALCEV PO SPOLU,

CANCER INCIDENCE PER 100 000 POPULATION

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

STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1976

BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1976

A G E											NEZNANA	SIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN		
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	353,7	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	14,1	-	-	148
-	-	1,5	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	2,6	-	-	2,8	-	-	-	-	
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.

NADALJEVANJE

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,3	-	-	-	-	-	-	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M	1,2	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,8	-	-	-	-	-	-	-
161	LARYNX	M	7,2	-	-	-	-	-	-	1,5
		Z	0,5	-	-	-	-	-	-	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M	63,1	-	-	-	-	-	1,2	3,1
		Z	10,7	-	-	-	-	-	-	1,6
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIASTINUM, REGIO NON SPEC.)	M	0,4	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,2	-	-	-	-	-	1,4	-
170	THELAE OSSIIUM	M	1,1	-	-	-	1,3	-	1,2	-
		Z	0,3	-	-	-	-	-	-	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES ALTERAE EXCL. THELAE OSSIIUM	M	1,7	1,3	1,3	-	-	1,2	1,2	-
		Z	0,4	-	-	-	-	-	-	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	2,0	-	-	-	-	-	-	1,5
		Z	2,1	-	-	-	1,4	1,3	-	-
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M	23,2	-	-	-	-	1,2	2,5	6,3
		Z	23,5	-	-	-	-	1,3	-	3,3
174	MAMMA	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		Z	40,2	-	-	-	-	1,3	1,4	15,2
180	CERVIX UTERI	M	20,2	-	-	-	-	1,3	8,4	22,0
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-
181	CHORIONEPITHELIOMA	M	0,1	-	-	-	-	-	-	1,6
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	M	16,0	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-
183	OVARIIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	M	12,3	-	-	2,8	-	1,3	1,4	5,0
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NON SPEC. (VAGINA, VULVA, REGIONES ALTERAE)	M	3,3	-	-	-	-	-	1,4	1,6
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-
185	PROSTATA	M	18,0	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-
186	TESTIS	M	2,6	-	-	-	-	2,5	7,7	6,3
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	0,5	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M	8,1	-	-	-	-	-	-	-
		Z	2,2	-	-	-	-	-	-	-
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN, URETER, URACHUS, URETHRA)	M	3,6	-	-	-	-	-	-	1,5
		Z	3,0	1,4	-	-	-	-	-	-

- C O N T I N U E D

- A G E											NEZNANA	SIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNOWN		
-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	28,3	-	-	159
-	-	-	-	2,6	2,2	-	-	-	6,2	-	-	
-	-	1,6	2,2	3,7	3,0	9,0	12,9	-	14,1	-	-	160
-	-	-	-	-	2,2	2,2	-	12,0	18,8	-	-	
1,5	3,1	18,3	25,2	11,1	21,0	39,3	38,8	14,7	56,7	-	-	161
-	-	1,5	-	-	-	-	5,6	-	12,5	-	-	
10,8	21,7	66,3	128,7	189,1	222,1	384,3	393,0	486,4	383,3	-	-	162
3,2	6,2	4,6	16,3	10,7	38,2	42,2	56,5	56,0	43,9	-	-	
-	-	1,6	-	7,4	-	3,0	-	-	-	-	-	163
-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1,6	-	3,7	6,0	-	12,9	7,3	-	-	-	170
-	-	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	
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	13,9	21,7	45,9	70,4	75,0	96,8	125,2	184,2	298,1	-	-	173
1,6	4,6	15,4	25,2	37,5	80,9	86,6	96,0	132,1	200,7	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	-	-	-	174
39,3	43,6	52,3	93,3	107,2	110,1	95,5	121,4	100,1	150,5	-	-	
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	-	-	-	189
-	-	2,0	6,5	10,7	2,2	11,1	23,2	-	12,5	-	-	

TABELA 5.

NADALJEVANJE

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
190	OCULUS	M	0,5	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,1	-	-	-	-	-	-	-
191	CEREBRUM	M	3,6	1,3	2,7	2,7	-	1,2	1,2	1,5
		Z	3,9	1,4	1,4	1,4	-	2,6	-	-
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M	0,2	1,3	-	-	-	-	-	-
		Z	0,4	1,4	-	-	-	-	1,4	1,6
193	GLANDULA THYREOIDEA	M	1,7	-	-	1,3	-	-	-	1,5
		Z	3,5	-	-	1,4	-	2,6	1,4	-
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M	0,1	-	-	-	-	-	1,2	-
		Z	0,3	-	-	-	1,4	-	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M	1,7	-	1,3	-	-	1,2	-	-
		Z	3,8	-	-	-	-	-	-	-
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M	0,6	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,2	-	-	-	-	-	-	-
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M	3,8	-	-	-	-	-	1,2	-
		Z	4,2	-	-	-	-	-	-	1,6
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M	1,4	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,7	-	-	-	-	-	1,4	-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M	3,2	-	-	-	-	-	-	1,5
		Z	2,5	-	-	-	-	-	-	3,3
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M	3,5	-	-	4,0	-	2,5	-	-
		Z	2,3	-	-	-	-	-	1,4	-
201	MORBUS HODGKIN	M	2,0	-	-	2,7	1,3	3,7	1,2	3,1
		Z	0,9	-	-	1,4	1,4	-	2,8	1,6
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	0,9	-	1,3	-	-	1,2	-	-
		Z	0,4	-	-	1,4	-	-	-	-
203	MYELOMA MULTIPLEX	M	1,9	-	-	-	-	-	-	-
		Z	1,1	-	-	-	-	-	-	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	4,4	-	4,1	-	-	-	1,2	-
		Z	1,7	1,4	1,4	-	-	-	-	-
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	1,3	-	-	1,3	2,7	1,2	2,5	-
		Z	1,9	-	-	-	1,4	-	-	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	1,0	-	4,1	1,3	1,3	-	-	-
		Z	0,6	-	-	-	-	-	-	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M	0,4	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,4	1,4	-	-	-	-	-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,2	-	-	-	-	-	-	-

- C C N T I N U E D

- A G E											SIFRA
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	NEZNANA UNKNOWN	MKB ICD NO.
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	-	-	196
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	-	
-	-	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	-	-	-	3,0	8,6	7,3	-	-	202
-	-	-	-	2,6	-	-	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	-	
-	3,1	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	-	-	-	3,0	8,6	-	-	-	206
-	-	-	1,6	2,6	2,2	4,4	-	4,0	-	-	
-	-	1,6	-	3,7	-	-	-	14,7	-	-	207
-	-	-	-	-	-	2,2	-	4,0	6,2	-	
-	-	-	-	-	-	3,0	4,3	-	14,1	-	208
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	12,9	-	-	-	209
-	-	-	-	-	-	4,4	-	-	-	-	

TABELA 5.

NADALJEVANJE

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI										
NOT INCLUDED ABOVE										
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	16,9	-	-	-	8,7	22,5	60,2	52,5
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	0,3	-	-	-	-	1,2	-	-
		Z	1,1	-	-	-	-	-	1,4	1,6
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M	1,5	-	-	1,3	2,7	-	-	-
		Z	0,5	-	-	-	-	-	-	-

- 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.
37,7	20,2	23,1	11,4	2,6	2,2	-	5,6	-	-	-	-	2340
-	1,5	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	2250
3,2	1,5	-	6,5	2,6	2,2	-	-	-	-	-	-	
1,5	-	1,6	2,2	3,7	6,0	6,0	12,9	-	-	-	-	2381
1,6	3,1	-	-	-	-	2,2	-	-	6,2	-	-	

TABELA 6.

STEVILNO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV
PO SPOLU IN NAJPOGOSTNEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH - SLOVENIJA 1976NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FRE-
QUENT 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 Z	2 421 2 211	401 261	111 97	556 101	205 221	1 378	- 190	- 151	- 116	159 -	988 696	
C E L J E	M Z	248 269	51 29	17 19	62 12	16 14	- 32	- 31	- 19	- 21	10 -	92 92	
ZD CELJE	M Z	248 269	51 29	17 19	62 12	16 14	- 32	- 31	- 19	- 21	10 -	92 92	
G C R I C A	M Z	123 114	17 9	9 6	31 2	8 4	- 25	- 8	- 5	- 5	11 -	47 50	
ZD NOVA GCRICA	M Z	123 114	17 9	9 6	31 2	8 4	- 25	- 8	- 5	- 5	11 -	47 50	
K O P E R	M Z	193 152	24 13	11 7	35 9	20 20	- 21	- 11	- 16	- 8	6 -	97 47	
ZD KOPER	M Z	93 64	11 6	3 3	15 2	13 7	- 13	- 5	- 8	- 2	3 -	48 18	
ZD POSTOJNA	M Z	100 98	13 7	8 4	20 7	7 13	- 8	- 6	- 8	- 6	3 -	49 29	
K R A N J	M Z	241 208	40 21	9 10	69 13	18 22	- 44	- 22	- 17	- 8	11 -	94 51	
ZD JESENICE	M Z	93 69	16 8	5 1	24 5	6 5	- 15	- 9	- 10	- 3	6 -	36 13	
ZD KRANJ	M Z	148 139	24 13	4 9	45 8	12 17	- 29	- 13	- 7	- 5	5 -	58 38	
L J U B L J A N A	M Z	689 657	77 66	26 16	180 30	70 64	1 134	- 44	- 45	- 28	62 -	273 230	
ZD DOMŽALE	M Z	85 95	11 9	2 4	17 2	5 5	1 15	- 4	- 6	- 3	12 -	37 47	
ZD KOČEVJE	M Z	50 28	6 6	2 -	11 -	6 2	- 5	- 6	- -	- 2	3 -	22 7	
ZD LJUBLJANA	M Z	387 399	45 33	14 8	99 21	42 48	- 92	- 29	- 29	- 17	32 -	155 122	
ZD TRBOVLJE	M Z	65 51	8 8	5 2	25 2	4 3	- 4	- 1	- 6	- 1	2 -	21 24	
ZD VRHNIKA	M Z	102 84	7 10	3 2	28 5	13 6	- 19	- 4	- 4	- 5	13 -	38 30	
M A R I B O R	M Z	416 407	88 56	23 23	73 21	33 40	- 65	- 45	- 23	- 26	25 -	174 108	
ZD MARIBOR	M Z	320 314	63 35	19 20	56 15	30 28	- 50	- 35	- 21	- 18	18 -	134 92	
ZD PTUJ	M Z	96 93	25 21	4 3	17 6	3 12	- 15	- 10	- 2	- 8	7 -	40 16	
MURSKA S C B O T A	M Z	197 156	46 28	9 6	30 4	19 31	- 19	- 11	- 8	- 6	10 -	93 43	
ZD MURSKA SGBOTA	M Z	197 156	46 28	9 6	30 4	19 31	- 19	- 11	- 8	- 6	10 -	83 43	
N O V O M E S T O	M Z	181 140	32 25	6 9	41 2	9 11	- 22	- 9	- 10	- 8	16 -	77 44	
ZD NOVO MESTO	M Z	181 140	32 25	6 9	41 2	9 11	- 22	- 9	- 10	- 8	16 -	77 44	
R A V N E	M Z	133 108	26 14	1 1	35 8	12 15	- 16	- 9	- 8	- 6	8 -	51 31	
ZD RAVNE	M Z	92 76	21 12	- 1	26 6	10 12	- 11	- 5	- 4	- 4	5 -	30 21	
ZD VELENJE	M Z	41 32	5 2	1 -	9 2	2 3	- 5	- 4	- 4	- 2	3 -	21 10	

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

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

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	4 428	3 761	85
		MOŠKI MALE	2 306	1 925	83
		ŽENSKÉ FEMALE	2 122	1 836	86
140	LABIUM ORIS	M Ž	45 5	44 5	98
141	LINGUA	M Ž	25 2	24 2	96
142	GLANDULAE SALIVALES	M Ž	3 2	3 2	
143	GINGIVA	M Ž	3 -	3 -	-
144	BASIS CRIS	M Ž	18 -	18 -	100 -
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M Ž	6 1	5 1	
146	MESOPHARYNX	M Ž	41 5	41 4	100
147	EPIPHARYNX	M Ž	6 2	5 2	
148	HYPOPHARYNX	M Ž	20 2	18 2	90
149	PHARYNX NON SPEC.	M Ž	1 -	1 -	-
150	ESOPHAGUS	M Ž	47 11	29 8	62
151	VENTRICULUS	M Ž	353 236	265 172	75 73
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Ž	1 2	1 2	

TABELA 7.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB* ICD* NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSTOTEK** CONFIRMED PER CENT**
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Z	84 103	65 67	77 65
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Z	105 93	87 80	83 86
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	25 10	25 9	100
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	29 79	21 57	72 72
157	PANCREAS	M Z	62 50	35 30	56 60
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	4 4	4 4	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	- 1	- 1	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	11 7	11 7	
161	LARYNX	M Z	64 3	62 3	97
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Z	535 94	467 79	87 84
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NCN SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NCN SPEC.)	M Z	4 2	4 1	
170	THELAE OSSIIUM	M Z	10 1	9 1	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL. THELAE OSSIIUM	M Z	15 4	15 4	100
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	18 20	17 20	94 100
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	204 221	190 203	93 92
174	MAMMA	M Z	1 368	1 351	
180	CERVIX UTERI	Z	190	185	97
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	1	1	

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 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 ALTERAE)	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 ALTERAE	M Ž	1 3	1 3	
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Ž	14 33	4 14	42
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	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.

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

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

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

TABELA 8.

ŠTEVILO HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 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 VRSTE - 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 TRANSITIOCELLULAKE		76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		279	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMIOIDES		696	44	24	1	2	17	5	41	4	20	1
CA NON DIFFERENTIATUM		473	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
MELANOMA MALIGNUM		47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCCMA		39	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
RETICULOSARCCMA		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCCMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCCMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCCMA EWING		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCCMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCCMA NON DIFFERENTIATUM		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCCMA-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 (SIFPA 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 MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)		1 363	-	322	1	118	147	30	56	42	-	1
CA TRANSITICELLULARE		76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMIDES		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 NON NOMINATA		8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
FIBROSARCOMA		12	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
CHONDROSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		17	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-
SARCOMA-ALTERA, 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 HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*								
			160	161	162	163	170	171	172	173	174
VSE VRSTE - ALL TYPES			17	65	319	5	9	19	37	389	277
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCAR, ETC.)		1 363	3	-	45	-	-	-	-	-	208
CA TRANSITICELLULARE		76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		279	-	-	-	-	-	-	-	271	-
CA EPIDERMIOIDES		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 NON 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

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			184	1	145	98	28	60	23	4	94	51	
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCAR, ETC.)		1 363	8	-	124	90	3	51	10	-	2	35	
CA TRANSITIOCELLULARE		76	-	-	-	-	-	-	-	-	75	1	
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA EPIDERMICIDES		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 GLIOMATE		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.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGSKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
			190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
VSE VRSTE - ALL TYPES			6	51	5	41	4	13	6	12	10	33
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOC., ETC.)		1 363	-	-	-	31	-	7	1	8	3	15
CA TRANSITICELLULARE		76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEURBUS HODGKIN		26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		43	-	42	1	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		9	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		14	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
FIBROSARCOMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		14	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		22	-	4	-	-	-	1	-	-	-	4

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
			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 TRANSITICELLULARE		76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMOIDES		696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA NON DIFFERENTIATUM		473	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELANOMA MALIGNUM		47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		11	-	-	-	-	7	-	-	1	1	2
LYMPHOSARCCOMA		39	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCCOMA		11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		26	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		8	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICHATE		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCCOMA		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCCOMA EWING		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCCOMA		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCCOMA-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. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV POSLANIH 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

BOLNIŠNICE HOSPITALS	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	POSLANI V ONKOLOŠKI INSTITUT ŠTEVILO ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY NUMBER	ODSOTOK * PER CENT *
SKUPAJ TOTAL	4 428	1 910	43
ONKOLOŠKI INSTITUT, LJUBLJANA INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA	693	693	100
KLINIČNE BOLNIŠNICE, LJUBLJANA UNIVERSITY HOSPITALS, LJUBLJANA	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 GERONTOLOGIJO	25	4	16
INSTITUT ZA PLJUČNE BOLEZNI IN TBC, GOLNIK	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 PLASTIČNO 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
SPLOŠNE IN SPEC. BOLNIŠNICE GENERAL AND SPECIAL HOSPITALS	2 371	664	28
SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE	58	22	38
SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE **	297	122	41
SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE	102	18	18
SPLOŠNA BOLNIŠNICA KOPER	133	45	34
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MARIBOR	760	196	26
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA	208	30	14
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVA GORICA	157	41	26
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO	251	71	28
SPLOŠNA BOLNIŠNICA PTUJ	87	19	22
SPLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC	146	36	25
SPLOŠNA BOLNIŠNICA TRBOVLJE	56	16	29
BOLNIŠNICA ZA GINEKOLOGIJO IN PORODNIŠTVO KRANJ	18	10	56
BOLNIŠNICA ZA ŽENSKÉ BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA	8	6	
BOLNICA IVANA REGENTA SEŽANA	65	17	26
ORTOPEDSKA BOLNICA VALDOLTRA	4	4	
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA BEGUNJE	-	-	-
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA IDRİJA	1	-	-
VOJNA BOLNICA LJUBLJANA	20	11	55
DRUGI ZDRAVSTVENI ZAVODI OTHER HEALTH INSTITUTES	31	17	55

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

** VKLJUČNO BOLNIŠNICA TOPOLŠICA

TABELA 10.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL SEX	ŠTEVILO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	S T A D I J								NEZNAN	
				LOKALIZIRAN		REGIONARNA RAZŠIRITEV		ODDALJENA RAZŠIRITEV		ODSTOTEK *		ŠTEVILO	ODSTOTEK*
				ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ODSTOTEK *	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK*
ICD NC.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT*		
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Z	105 93	46 35	44 38	24 22	23 24	27 28	26 30	8 8	8 9		
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	25 10	8 2	32	3 4	12	13 4	52	1 -	4 -		
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	29 79	7 7	24 9	10 34	34 43	8 31	28 39	4 7	14 9		
157	PANCREAS	M Z	62 50	11 9	18 18	11 14	18 28	37 26	60 52	3 1	5 2		
158	PERITONEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	4 4	1 1	-	2 2	-	1 1	-	- -	- -		
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	- 1	- -	-	- -	-	- 1	-	- -	- -		
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	11 7	2 3	-	4 2	-	5 2	-	- -	- -		
161	LARYNX	M Z	64 3	28 1	44	24 1	38	10 1	16	2 -	3 -		
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Z	535 94	168 20	31 21	164 22	31 23	176 48	33 51	27 4	5 4		
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	4 2	2 -	-	- 1	-	1 -	-	1 1	- -		
170	THELÆ OSSIUM	M Z	10 1	3 -	-	2 -	-	4 1	-	1 -	- -		
171	THELÆ CONNECTIVÆ ET THELÆ MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL. THELÆ OSSIUM	M Z	15 4	10 3	67	3 1	20	2 -	13 -	- -	- -		
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	18 20	13 17	72 85	3 1	17 5	2 2	11 10	- -	- -		
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	204 221	197 217	97 98	6 3	3 1	1 1	-	- -	- -		
174	MAMMA	M Z	1 368	1 126	- 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

SIFRA PKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	ŠTEVILO PRIMEROV	LOKALIZIRAN		S T A D I J				NEZNAN			
				ŠTEVILO	ODSTOTEK *	REGIONARNA ŠTEVILO	ODSTOTEK *	RAZŠIRITEV ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ODDALJENA ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK*
ICC NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT*
181	CHORIONEPITHELIOMA	Ž	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CODPPLS 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	4	4	4
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALTERAE)	Ž	30	11	37	12	40	7	23	-	-	-	-
185	PROSTATIS	M	142	68	48	27	19	24	17	23	16	23	16
186	TESTIS	M	23	8	35	10	43	4	17	1	4	1	4
187	ORGANA GENITALIA MASCU - LINA ALTERA ET NON SPEC.	M	5	3		1		-	-	1		1	
188	VESICA URINARIA	M Ž	72 20	52 7	72 35	7 4	10 20	6 7	8 35	7 2	10 10	7 2	10 10
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN,PELVIS REN- URETER,URACHUS,URETHRA)	M Ž	32 29	11 11	34 38	6 3	19 10	13 15	41 52	2	6	2	6
190	OCULUS	M Ž	5 1	5 1		-	-	-	-	-	-	-	-
191	CEREBRUM	M Ž	32 35	31 35	97 100	1	3	-	-	-	-	-	-
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Ž	2 4	1 3		1	-	-	-	1	-	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Ž	15 31	2 14	13 45	4 9	27 29	9 7	60 23	-	-	1	3
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Ž	1 3	-	-	-	-	1 2	-	-	-	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Ž	14 33	-	-	2 3	- 9	5 17	- 52	7	39	7	39
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Ž	6 2	-	-	1	-	2	-	3	2	3	2

TABELA 10.

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

ICD NO.	SIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOKALIZIRAN		S T A D I J							
				ŠTEVILO	ODSTOTEK *	REGIONARNA	RAZŠIRITEV	ODDALJENA	RAZŠIRITEV	NEZNAN	ODSTOTEK*		
				LOCALIZED	PER CENT *	NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT*
197	MALIGNANTA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M	31	-	-	-	-	25	81	6	19	6	19
		Z	30	1	3	1	3	19	63	9	30	9	30
198	MALIGNANTA SEC. REGIONUM ALTEPARUM	M	13	-	-	-	-	13		-	-	-	-
		Z	6	-	-	-	-	6		-	-	-	-
199	MALIGNANTA SINE REGIONE SPEC.	M	29	-	-	-	-	29	100	-	-	-	-
		Z	24	-	-	-	-	23	96	1	4	1	4
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M	31	6	19	3	10	19	61	3	10	3	10
		Z	22	5	23	6	27	10	45	1	5	1	5
201	MORBUS HODGKIN	M	18	1	6	4	22	13	72	-	-	-	-
		Z	9	-	-	3		6		-	-	-	-
202	MALIGNANTA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	8	3		4		1		-	-	-	-
		Z	4	2		-		2		-	-	-	-
203	MYELOMA MULTIPLEX	M	17	-	-	-	-	17	100	-	-	-	-
		Z	11	-	-	-	-	11		-	-	-	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	39	-	-	-	-	39	100	-	-	-	-
		Z	16	-	-	-	-	16	100	-	-	-	-
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	12	-	-	-	-	12		-	-	-	-
		Z	18	-	-	-	-	18	100	-	-	-	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	9	-	-	-	-	9		-	-	-	-
		Z	6	-	-	-	-	6		-	-	-	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M	4	-	-	-	-	4		-	-	-	-
		Z	3	-	-	-	-	3		-	-	-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	3	-	-	-	-	3		-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M	3	-	-	-	-	3		-	-	-	-
		Z	2	-	-	-	-	2		-	-	-	-

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

