

ONKOLOŠKI INŠTITUT V LJUBLJANI
REGISTER RAKA ZA SR SLOVENIJO

**RAK V SLOVENIJI
CANCER IN SLOVENIA
1974**

TABELE (preliminarni podatki) – TABLES (preliminary data)

DELO ŠT. PR 16
LJUBLJANA 1977

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
Pina Gregl
Ceta Gros
Trauti Kovačič
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
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, december 1977

VSEBINSKO KAZALO

CONTENTS

		Stran Page
PREDGOVOR FOREWORD		
TABELA 1.	PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1974 POPULATION OF SLOVENIA ESTIMATED AS OF JUNE 30th, 1974 BY AGE AND SEX	7
TABELA 2.	PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU NA DAN 30. JUNIJA 1974 POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS BY SEX ON JUNE 30th 1974	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 1974 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1974	10
TABELA 4.	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1974 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1974	14
TABELA 5.	INCIDENCA RAKA NA 1000 000 PREBIVALCEV PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1974 CANCER INCIDENCE PER 100 000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1974	18
TABELA 6.	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU IN NAJPOGOSTEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH – SLOVENIJA 1974 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FREQUENT PRIMARY SITES – SLOVENIA 1974	26
TABELA 7.	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH TER ŠTEVILO IN ODSOTOK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV – PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1974 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED CASES – BY SEX AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1974	27
TABELA 8.	ŠTEVILO HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI – SLOVENIJA 1974 NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE – SLOVENIA 1974	31
TABELA 9.	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INŠTITUT – SLOVENIJA 1974 NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA – SLOVENIA 1974	37
TABELA 10.	ŠTEVILO IN ODSOTOK NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH PO STADIJU, PRIMARNI LOKALIZACIJI IN SPOLU – SLOVENIJA 1974 NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY STAGE, PRIMARY SITE AND SEX – SLOVENIA 1974	38

PREDGOVOR

Register raka za Slovenijo posluje že od leta 1950 po tedaj izdani odredbi o obveznem prijavljanju raka v naši republici. 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 republici. 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 republici 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 1973.

Tabele tega poročila prikazujejo podatke o incidenci raka v Sloveniji v letu 1974 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 pokazatelja: odstotek

primerov raka, registriranih samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti in odstotek mikroskopsko (histološko ali citološko) potrjenih primerov.

Pojasnilo

Kot v poročilih za leto 1970, 1971, 1972 in 1973 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 1974 na 100000 prebivalcev (tab. 5) je preračunana na število prebivalstva Slovenije po oceni na dan 30. junija 1974, 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 republici.

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 1977

FOREWORD

The Cancer Registry of Slovenia has been operating since 1950 as a unit of the Institute of Oncology, Ljubljana. The registry is population-based, as all diagnosed cancer cases are subject to compulsory notification in the Socialist Republic of Slovenia.

The annual statistical reports on cancer incidence in Slovenia for the years 1950–1955 were mimeographed and distributed to all hospitals and health centers in Slovenia, as well as to the state health agencies. In 1957 a more comprehensive report was issued, which was also published in English in a limited number of copies (Ravnihar B. and staff of the Registry: *Cancer in Slovenia, 1955*, Oncological Institute, Ljubljana 1957). In that publication the cancer incidence data and the endresults for the whole period 1950–1955 have been presented. Since 1957, because of the financial and personnel difficulties, the annual reports with basic statistical data have been prepared only for the Republic and Federal health agencies through which they were submitted to the World Health Organization for publication in the periodical *Epidemiological and Vital Statistics Report* (Vol. 14, No. 11, 1961; Vol. 16, No. 12, 1963; Vol. 17, No. 12, 1964; Vol. 19, No. 12, 1966; Vol. 20, No. 12, 1967), and later on in the *World Health Statistics Report* (Vol. 23, No. 3, 1970; Vol. 24, No. 2, 1971; Vol. 25, No. 4, 5, 1972; Vol. 26, No. 8, 1973; Vol. 27, No. 6, 7, 1974). The Registry has also contributed cancer incidence data of Slovenia for the periods 1956–1960, 1961–1965 and 1968–1972 to the publication *Cancer Incidence in Five Continents*, UICC, Geneva (Vol. I–1966, Eds. Doll, R., Payne, P., Waterhouse, J., and Vol. II–1970, Eds. Doll, R., Muir, C. S., Waterhouse, J.; Vol. III–1976, Eds. Waterhouse, J., Muir, C., Correa, P., Powell, J.). However, because these publications are not available to the majority of the Slovene medical profession, it was decided to issue Registry's annual reports in the present form. These reports are principally intended for the medical profession and health institutions in Slovenia which have furnished the Registry with the required data. The tables have also been headed in English for the benefit of professional people abroad. Until now eight such reports have been issued, i. e. for the years 1965 to 1973 incl.

The tables in this report present figures on cancer incidence in Slovenia in 1974 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 and 1973 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, 1974 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, December 1977

TABELA 1. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU
OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1974

POPULATION OF SLOVENIA, ESTIMATED AS OF JUNE
30TH, 1974 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	Z E N S K E F E M A L E
0 - 4	140 260	72 116	68 144
5 - 9	143 953	73 323	70 630
10 - 14	139 417	70 997	68 420
15 - 19	143 849	73 495	70 354
20 - 24	157 313	81 250	76 063
25 - 29	128 560	66 862	61 698
30 - 34	128 416	66 258	62 158
35 - 39	125 421	64 276	61 145
40 - 44	130 727	64 793	65 934
45 - 49	116 282	52 558	63 724
50 - 54	95 788	39 892	55 896
55 - 59	57 240	24 642	32 598
60 - 64	88 154	38 428	49 726
65 - 69	74 447	31 535	42 912
70 - 74	58 458	23 005	35 453
75 - 79	32 379	11 200	21 179
80 IN VEČ AND OVER	21 806	6 980	14 826
VSE STAROSTI ALL AGES	1 782 470	861 610	920 860

* 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 1974

POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUB-
REGIONS BY SEX ON JUNE 30TH 1974

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	1 782 470	861 610	920 860
C E L J E	271 241	131 499	139 742
ZD CELJE	225 537	108 961	116 576
ZD VELENJE	45 704	22 538	23 166
G O R I C A	95 448	46 538	48 910
ZD NOVA GORICA	95 448	46 538	48 910
K O P E R	118 920	58 835	60 085
ZD KOPER	61 895	30 497	31 398
ZD POSTOJNA	57 025	28 338	28 687
K R A N J	160 511	76 508	84 003
ZD JESENICE	57 112	27 405	29 707
ZD KRANJ	103 399	49 103	54 296
L J U B L J A N A	504 332	240 645	263 687
ZD DOMŽALE	73 673	35 233	38 440
ZD KOČEVJE	29 287	14 248	15 039
ZD LJUBLJANA	301 918	142 999	158 919
ZD TRBGVLJE	45 416	22 120	23 296
ZD VRHNIKA	54 038	26 045	27 993

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	314 778	152 763	162 015
ZD MARIBOR	229 102	111 328	117 774
ZD PTUJ	85 676	41 435	44 241
MURSKA S O B O T A	130 412	63 301	67 111
ZD MURSKA SOBOTA	130 412	63 301	67 111
N O V O M E S T O	119 680	58 195	61 485
ZD NOVC MESTO	119 680	58 195	61 485
R A V N E	67 148	33 326	33 822
ZD RAVNE	67 148	33 326	33 822

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 1974

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1974

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	ODSOTOK** PER CENT**
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	4 267	197	5
		MOŠKI MALE	2 083	102	5
		ŽENSKÉ FEMALE	2 184	95	4
140	LABIUM CRIS	M Ž	41 10	- -	- -
141	LINGUA	M Ž	19 2	- 1	- -
142	GLANDULAE SALIVALES	M Ž	2 2	- -	- -
143	GINGIVA	M Ž	5 1	- -	- -
144	BASIS CRIS	M Ž	21 1	1 -	5 -
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M Ž	3 -	- -	- -
146	MESOPHARYNX	M Ž	38 3	- -	- -
147	EPIPHARYNX	M Ž	6 5	- -	- -
148	HYPOPHARYNX	M Ž	24 1	1 -	4 -
149	PHARYNX NON SPEC.	M Ž	2 -	1 -	- -
150	OESOPHAGUS	M Ž	54 8	7 3	13 -
151	VENTRICULUS	M Ž	393 255	37 32	9 13
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 SĀMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI ŠTEVILO REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	ODSTOTEK** PER CENT**
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Z	57 93	4 6	7 6
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Z	88 109	3 7	3 6
155	HEPAR(PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	18 12	- -	- -
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	16 56	- 2	- 4
157	PANCREAS	M Z	27 35	1 2	4 6
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	2 3	- -	- -
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	2 1	- -	- -
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	5 12	- -	- -
161	LARYNX	M Z	72 3	1 2	1 -
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Z	492 79	15 1	3 1
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NCN SPEC.(PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NCN SPEC.)	M Z	3 5	- -	- -
170	THELAE OSSIIUM	M Z	10 5	- 1	- -
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL.THELAE OSSIIUM	M Z	12 18	- 1	- 6
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	22 17	- -	- -
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	168 265	- -	- -
174	MAHMA	M Z	3 422	- 10	- 2
180	CERVIX UTERI	Z	204	-	-
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	1	-	-

TABELA 3.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB*	SPOL	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI	ŠTEVILO ODSOTOK**
ICD* NO.	SEX	TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	PER CENT**
182 MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž	141	5	4
183 OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	122	1	1
184 ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA,VULVA,REGIONES ALTERAE)	Ž	38	-	-
185 PROSTATATA	M	134	18	13
186 TESTIS	M	28	-	-
187 ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	4	-	-
188 VESICA URINARIA	M Ž	65 17	7 -	11 -
189 ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M Ž	24 17	1 -	4 -
190 OCULUS	M Ž	2 4	- -	- -
191 CEREBRUM	M Ž	22 13	- -	- -
192 PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Ž	4 4	- -	- -
193 GLANDULA THYREOIDEA	M Ž	17 26	- 2	- 8
194 GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Ž	1 -	- -	- -
195 REGIONES NON SATIS SPEC.	M Ž	18 16	2 5	11 31
196 MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Ž	12 9	- -	- -
197 MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M Ž	26 32	1 12	4 38
198 MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Ž	11 7	- -	- -
199 MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž	15 14	1 -	7 -

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**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Z	20 13	- -	- -
201	MORBUS HODGKIN	M Z	16 19	- -	- -
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Z	4 3	- -	- -
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Z	7 10	- -	- -
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Z	23 24	1 -	4 -
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Z	17 18	- 1	- 6
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Z	2 2	- -	- -
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Z	4 2	- 1	- -
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Z	- 2	- -	- -
209	MYELOFIBROSIS	M Z	1 1	- -	- -
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI NOT INCLUDED ABOVE					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	132	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Z	5 5	- -	- -
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Z	12 9	4 3	- -

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

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

TABELA 4.

ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1974

NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1974

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	4 267	21	15	11	16	21	48	59	98	229	287	363	307	597	728	699	459	301	8
		MOŠKI MALE	2 083	12	7	7	10	12	25	23	29	95	116	141	147	332	383	363	247	129	5
		ŽENSKÉ FEMALE	2 184	9	8	4	6	9	23	36	69	134	171	222	160	265	345	336	212	172	3
140	LABIUM ORIS	M	41	-	-	-	-	-	1	-	1	3	3	4	1	8	7	9	3	1	-
		Ž	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2	-
141	LINGUA	M	19	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	2	4	1	2	1	1	-
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
143	GINGIVA	M	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	BASIS ORIS	M	21	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	3	3	4	2	2	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	MESOPHARYNX	M	38	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	5	8	7	5	1	2	-
		Ž	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
147	EPIPHARYNX	M	6	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-
		Ž	5	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
148	HYPOPHARYNX	M	24	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	4	6	3	2	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	OESOPHAGUS	M	54	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	5	9	10	9	3	9	-
		Ž	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	2	-	-
151	VENTRICULUS	M	393	-	-	-	-	1	1	1	4	22	25	20	29	67	75	66	42	40	-
		Ž	255	1	-	-	-	1	2	4	1	3	10	17	17	24	42	51	40	41	1
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	57	1	-	1	-	-	1	3	2	1	5	5	4	8	7	9	6	4	-
		Ž	93	-	-	-	-	-	1	-	1	3	5	9	3	14	16	16	16	9	-
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M	88	-	-	-	-	-	1	1	3	2	8	5	19	14	13	15	7	-	-
		Ž	109	-	-	-	-	-	-	-	3	7	14	6	13	21	22	15	8	-	-
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIAES INTERNAE	M	18	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	4	1	6	2	2	-
		Ž	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	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+	
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	4	3	2	3	-
		Z	56	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	11	9	13	11	7	-
157	PANCREAS	M	27	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	3	6	5	1	3	-	
		Z	35	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	4	4	9	6	4	5	-	
158	PERITONEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		Z	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-	
		Z	12	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3	1	1	2	2	-	
161	LARYNX	M	72	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6	8	3	12	12	11	13	1	
		Z	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M	492	-	-	-	-	-	3	4	17	23	33	45	84	106	100	68	9	-	
		Z	79	-	-	-	-	-	1	1	2	2	8	8	15	7	14	12	9	-	
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC.(PLEURA, MEDIA-STINUM, REGIO NON SPEC.)	M	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
		Z	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	
170	THELAE OSSIUM	M	10	-	-	2	1	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	
		Z	5	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES ALTERAE EXCL. THELAE OSSIUM	M	12	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	-	1	-	4	2	-	-	
		Z	18	-	1	-	1	1	-	1	1	1	2	3	-	2	-	1	1	3	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	22	-	1	-	1	-	-	1	-	2	2	2	4	4	-	2	1	-	
		Z	17	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	2	2	3	2	-	2	-	
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M	168	-	-	-	-	1	3	5	3	13	10	11	11	19	38	27	17	7	
		Z	265	-	-	1	-	-	-	-	6	8	17	19	19	32	52	51	33	27	-
174	MAMMA	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	
		Z	422	-	-	-	-	1	2	12	27	51	51	57	34	61	47	44	18	16	1
180	CERVIX UTERI	Z	204	-	-	-	-	1	12	8	15	24	24	25	13	20	28	21	8	4	
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	141	-	-	-	-	-	-	-	6	8	15	20	21	15	23	14	14	5	
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	122	-	-	-	-	1	1	1	4	6	17	23	12	14	17	16	7	3	
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA, VULVA, REGIONES ALTERAE)	Z	38	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	2	3	5	9	5	5	-	

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	134	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	16	23	38	34	17	1
186	TESTIS	M	28	-	-	-	3	2	7	5	2	1	2	1	-	2	1	2	-	-	-
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M Z	65 17	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	14	18	14	7	4	1
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M Z	24 17	1	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	1	1	4	3	1	1	-
190	OCULUS	M Z	2 4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
191	CEREBRUM	M Z	22 13	2	3	1	1	-	-	-	-	2	1	3	3	4	-	1	1	-	-
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Z	4 4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Z	17 26	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	1	3	3	1	2	2	-
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Z	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Z	18 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	3	2	4	-
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Z	12 9	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	3	1	2	-
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M Z	26 32	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	5	5	6	6	1	-
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Z	11 7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	2	3	-	-	-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z	15 14	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	1	-	4	2	2	1	-
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Z	20 13	-	-	-	-	3	3	1	-	2	1	2	1	3	-	3	1	-	-
201	MORBUS HODGKIN	M Z	16 19	2	-	1	-	-	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Z	4 3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-

TABELA 4.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE																NEZNA- NA UNK	
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-		80+
203	MYELCMA MULTIPLEX	M	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	1	-	-	-
		Z	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	2	3	1	-	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	23	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	3	3	2	-
		Z	24	3	2	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	8	4	1	1	-
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	17	1	-	-	2	2	1	1	2	-	-	3	1	1	-	1	1	1	-
		Z	18	1	-	-	-	-	2	-	1	1	-	3	2	4	1	1	-	2	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
		Z	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
		Z	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Z	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ZGORAJ NEUPOSTEVANI																					
PRIMERI																					
NOT INCLUDED ABOVE																					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	132	-	-	-	1	18	26	23	21	17	10	8	2	4	2	-	-	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	5	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		Z	5	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	2	2	-	1	-
		Z	9	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	-	3	-	-	1	-	-

TABELA 5.

INCIDENCA RAKA NA 100 000 PREBIVALCEV PO SPOLU,

CANCER INCIDENCE PER 100 000 POPULATION

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	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	239,3	14,9	10,4	7,8	11,1	13,3	37,3	45,9
		MOSKI MALE	241,7	16,6	9,5	9,8	13,6	14,7	37,3	34,7
		ŽENSKÉ FEMALE	237,1	13,2	11,3	5,8	8,5	11,8	37,2	57,9
140	LABIUM ORIS	M	4,7	-	-	-	-	-	1,4	-
		Ž	1,0	-	-	-	-	-	-	-
141	LINGUA	M	2,2	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,2	-	-	-	-	-	-	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M	0,2	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,2	-	-	-	-	-	-	-
143	GINGIVA	M	0,5	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,1	-	-	-	-	-	-	1,6
144	BASIS ORIS	M	2,4	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,1	-	-	-	-	-	-	-
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-
146	MESOPHARYNX	M	4,4	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,3	-	-	-	-	-	-	-
147	EPIPHARYNX	M	0,6	-	-	-	-	-	-	1,5
		Ž	0,5	-	-	-	1,4	-	-	1,6
148	HYPOPHARYNX	M	2,7	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,1	-	-	-	-	-	-	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M	0,2	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-
150	OESOPHAGUS	M	6,2	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,8	-	-	-	-	-	-	-
151	VENTRICULUS	M	45,6	-	-	-	-	1,2	1,4	1,5
		Ž	27,6	1,4	-	-	-	1,3	3,2	6,4
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	0,2	-	-	-	-	-	-	-
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	6,6	1,3	-	1,4	-	-	1,4	4,5
		Ž	10,0	-	-	-	-	-	1,6	-
154	RECTUM ET RECTUSIGMA (IUNCTURA)	M	10,2	-	-	-	-	-	-	1,5
		Ž	11,8	-	-	-	-	-	-	-
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	2,0	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	1,3	-	-	-	-	-	-	-
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M	1,8	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	6,0	-	-	-	-	-	-	1,6
157	PANCREAS	M	3,1	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	3,8	-	-	-	-	-	-	-
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M	0,2	-	-	-	-	-	1,4	-
		Ž	0,3	-	-	-	-	-	-	-

STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1974

BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1974

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	
78,1	175,1	246,8	378,9	536,3	677,2	977,8	1195,7	1417,5	1380,3	-	140-209
45,1	146,6	220,7	353,4	596,5	863,9	1214,5	1577,9	2205,3	1848,1	-	
112,8	203,2	268,3	397,1	490,8	532,9	803,9	947,7	1000,9	1160,1	-	
1,5	4,6	5,7	10,0	4,0	20,8	22,1	39,1	26,7	14,3	-	140
-	-	-	-	-	-	4,6	8,4	14,1	13,4	-	
1,5	3,0	3,8	7,5	8,1	10,4	3,1	8,6	8,9	14,3	-	141
-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	6,7	-	
-	-	-	-	-	2,6	-	-	8,9	-	-	142
-	-	1,5	-	-	-	2,3	-	-	-	-	
-	-	-	2,5	4,0	2,6	-	-	17,8	-	-	143
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,5	4,6	1,9	5,0	12,1	7,8	12,6	8,6	17,8	-	-	144
-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	
-	-	1,9	-	4,0	-	-	4,3	-	-	-	145
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1,5	11,4	7,5	20,2	20,8	22,1	21,7	8,9	28,6	-	146
-	1,5	-	-	-	-	2,3	-	4,7	-	-	
1,5	-	1,9	-	-	5,2	3,1	-	-	-	-	147
1,6	1,5	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	
-	1,5	3,8	10,0	8,1	10,4	19,0	13,0	17,8	-	-	148
-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	
-	-	-	2,5	-	-	3,1	-	-	-	-	149
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3,0	5,7	10,0	20,2	23,4	31,7	39,1	26,7	128,9	-	150
-	-	-	-	3,0	-	4,6	8,4	9,4	-	-	
6,2	33,9	47,5	50,1	117,6	174,3	237,8	286,8	375,0	573,0	-	151
1,6	4,5	15,6	30,4	52,1	48,2	97,8	143,8	188,8	276,5	-	
-	-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-	152
-	-	-	-	-	-	2,3	2,8	-	-	-	
3,1	1,5	9,5	12,5	16,2	20,8	22,1	39,1	53,5	57,3	-	153
1,6	4,5	7,8	16,1	9,2	28,1	37,2	45,1	75,5	60,7	-	
1,5	4,6	3,8	20,0	20,2	49,4	44,3	56,5	133,9	100,2	-	154
-	4,5	10,9	25,0	18,4	26,1	48,9	62,0	70,8	53,9	-	
1,5	-	-	2,5	4,0	10,4	3,1	26,0	17,8	28,6	-	155
-	1,5	1,5	1,7	3,0	2,0	4,6	5,6	4,7	13,4	-	
-	-	1,9	-	-	7,8	12,6	13,0	17,8	42,9	-	156
-	-	1,5	3,5	3,0	22,1	20,9	36,6	51,9	47,2	-	
-	-	5,7	5,0	16,2	7,8	19,0	21,7	8,9	42,9	-	157
1,6	3,0	-	-	12,2	8,0	20,9	16,9	18,8	33,7	-	
-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	158
-	-	1,5	-	3,0	2,0	-	-	-	-	-	

TABELA 5.

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

ŠIFRA 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
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	0,2 0,1	-	-	-	-	-	1,4	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	0,5 1,3	-	-	-	-	-	-	-
161	LARYNX	M Z	8,3 0,3	-	-	-	-	-	-	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO(PRIM.)	M Z	57,1 8,5	-	-	-	-	-	-	4,5 1,6
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC.(PLEURA, MEDIA-STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	0,3 0,5	-	-	-	-	-	1,4	-
170	THELAE OSSIIUM	M Z	1,1 0,5	-	-	2,8 1,4	1,3	2,4	2,9	- 1,6
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES ALTERAE EXCL.THELAE OSSIIUM	M Z	1,3 1,9	-	-	1,4	-	-	1,4	- 1,6
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	2,5 1,8	-	1,3	-	1,3	-	-	1,5 1,6
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	19,4 28,7	-	-	-	-	1,2	4,4	7,5
174	MAMMA	M Z	0,3 45,8	-	-	-	-	-	-	-
180	CERVIX UTERI	Z	22,1	-	-	-	-	1,3	19,4	12,8
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	0,1	-	-	-	1,4	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	15,3	-	-	-	-	-	-	-
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	13,2	-	-	-	-	1,3	1,6	1,6
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA,VULVA, REGIONES ALTERAE)	Z	4,1	-	-	-	-	-	-	1,6
185	PROSTATATA	M	15,5	-	-	-	-	-	-	-
186	TESTIS	M	3,2	-	-	-	4,0	2,4	10,4	7,5
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	0,4	-	-	-	-	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M Z	7,5 1,8	-	-	-	-	-	-	-
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M Z	2,7 1,8	1,3 1,4	-	-	-	-	-	-

- 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.
-	-	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-	159
-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4,0	5,2	3,1	-	8,9	-	-	-	-	160
-	1,5	1,5	1,7	-	6,0	2,3	2,8	9,4	13,4	-	-	-	
1,5	7,7	11,4	20,0	12,1	31,2	38,0	47,8	116,0	14,3	-	-	-	161
-	-	-	-	-	-	4,6	-	-	6,7	-	-	-	
6,2	26,2	43,7	82,7	182,6	218,5	336,1	434,6	607,1	128,9	-	-	-	162
1,6	3,0	3,1	14,3	24,5	30,1	16,3	39,4	56,6	60,7	-	-	-	
-	-	-	-	-	2,6	-	4,3	-	-	-	-	-	163
-	-	-	1,7	3,0	2,0	4,6	-	-	-	-	-	-	
-	-	1,9	-	-	-	-	-	8,9	14,3	-	-	-	170
-	-	-	-	-	-	-	2,8	4,7	-	-	-	-	
1,5	1,5	1,9	-	4,0	-	12,6	8,6	-	-	-	-	-	171
1,6	1,5	3,1	5,3	-	4,0	-	2,8	4,7	20,2	-	-	-	
-	3,0	3,8	5,0	8,1	10,4	12,6	-	17,8	14,3	-	-	-	172
-	3,0	1,5	3,5	6,1	-	6,9	5,6	-	13,4	-	-	-	
4,6	20,0	19,0	27,5	44,6	49,4	120,5	117,3	151,7	100,2	-	-	-	173
9,8	12,1	26,6	33,9	58,2	64,3	121,1	143,8	155,8	182,1	-	-	-	
-	-	1,9	-	4,0	-	-	-	-	14,3	-	-	-	174
44,1	77,3	80,0	101,9	104,3	122,6	109,5	124,1	84,9	107,9	-	-	-	
24,5	36,4	37,6	44,7	39,8	40,2	65,2	59,2	37,7	26,9	-	-	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
9,8	12,1	23,5	35,7	64,4	30,1	53,5	39,4	66,1	33,7	-	-	-	182
6,5	9,1	26,6	41,1	36,8	28,1	39,6	45,1	33,0	20,2	-	-	-	183
1,6	1,5	4,7	5,3	6,1	6,0	11,6	25,3	23,6	33,7	-	-	-	184
-	1,5	-	2,5	12,1	41,6	72,9	165,1	303,5	243,5	-	-	-	185
3,1	1,5	3,8	2,5	-	5,2	3,1	8,6	-	-	-	-	-	186
-	-	1,9	-	-	2,6	3,1	4,3	-	-	-	-	-	187
1,5	1,5	1,9	2,5	12,1	36,4	57,0	60,8	62,5	57,3	-	-	-	188
-	-	-	-	-	2,0	13,9	14,1	9,4	20,2	-	-	-	
-	6,1	7,6	10,0	4,0	2,6	12,6	13,0	8,9	14,3	-	-	-	189
1,6	3,0	-	1,7	6,1	6,0	4,6	11,2	4,7	-	-	-	-	

TABELA 5.

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

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

- CONTINUED

- AGE											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.
-	-	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	190
-	1,5	-	1,7	-	-	2,3	2,8	-	-	-	
-	3,0	1,9	7,5	12,1	10,4	-	4,3	8,9	-	-	191
1,6	1,5	3,1	-	6,1	2,0	6,9	-	-	-	-	
-	-	-	2,5	-	-	-	4,3	-	-	-	192
-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1,9	7,5	4,0	7,8	9,5	4,3	17,8	28,6	-	193
-	3,0	3,1	5,3	3,0	8,0	16,3	8,4	9,4	-	-	
-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	194
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7,5	8,1	5,2	9,5	8,6	17,8	57,3	-	195
-	-	-	-	-	6,0	2,3	11,2	14,1	33,7	-	
1,5	1,5	-	-	4,0	-	9,5	13,0	8,9	28,6	-	196
-	1,5	-	1,7	6,1	6,0	-	-	4,7	-	-	
-	3,0	-	2,5	-	13,0	15,8	26,0	53,5	14,3	-	197
-	-	1,5	3,5	9,2	4,0	13,9	19,7	18,8	47,2	-	
-	1,5	1,9	5,0	-	5,2	6,3	13,0	-	-	-	198
-	1,5	1,5	1,7	-	-	-	2,8	-	6,7	-	
-	1,5	5,7	-	4,0	-	12,6	8,6	17,8	14,3	-	199
-	1,5	3,1	-	3,0	2,0	6,9	14,1	-	6,7	-	
-	3,0	1,9	5,0	4,0	7,8	-	13,0	8,9	-	-	200
-	3,0	1,5	3,5	-	-	9,3	5,6	4,7	-	-	
1,5	3,0	1,9	2,5	4,0	2,6	3,1	4,3	8,9	14,3	-	201
-	4,5	1,5	1,7	3,0	4,0	6,9	8,4	9,4	-	-	
1,5	-	1,9	-	-	-	-	4,3	-	-	-	202
-	-	-	-	-	2,0	-	2,8	-	-	-	
-	-	-	2,5	-	13,0	-	4,3	-	-	-	203
1,6	-	1,5	-	-	4,0	4,6	8,4	4,7	-	-	
-	-	-	5,0	8,1	5,2	12,6	13,0	26,7	28,6	-	204
-	1,5	-	-	-	4,0	18,6	11,2	4,7	6,7	-	
3,1	-	-	7,5	4,0	2,6	-	4,3	8,9	14,3	-	205
1,6	1,5	-	5,3	6,1	8,0	2,3	2,8	-	13,4	-	
-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	14,3	-	206
-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2,6	3,1	-	-	-	-	207
-	-	-	1,7	-	-	2,3	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	
-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209
-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	

TABELA 5.

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

SIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	S T A R O S T						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI										
NOT INCLUDED ABOVE										
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	2	14,3	-	-	-	1,4	23,6	42,1	37,0
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	0,5	1,3	-	-	-	-	2,9	-
		2	0,5	1,4	-	-	-	-	-	1,6
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M	1,3	-	-	-	-	-	-	-
		2	0,9	-	-	-	-	-	-	3,2

- CONTINUED

- AGE											SIFRA MKB ICD NO.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	NEZNANA UNKNOWN	
34,3	25,7	15,6	14,3	6,1	8,0	4,6	-	-	-	-	2340
1,5	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	2250
1,6	-	-	-	3,0	-	-	2,8	-	-	-	
-	-	1,9	5,0	-	10,4	6,3	8,6	-	14,3	-	2381
-	-	1,5	3,5	-	6,0	-	-	4,7	-	-	

TABELA 6.

STEVILNO NOVIM PRIMEROM RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV
PO SPOLU IN NAJPOGOSTNEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH - SLOVENIJA 1974NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FRE-
QUENT PRIMARY SITES - SLOVENIA 1974

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	2 083 2 184	393 255	88 109	492 79	168 265	3 422	- 204	- 141	- 122	134 -	805 587	
C E L J E	M 2	286 306	59 31	16 16	52 10	11 23	1 63	- 42	- 24	- 18	12 -	135 79	
ZD CELJE	M 2	249 268	53 24	15 16	48 9	9 19	- 56	- 38	- 21	- 17	10 -	114 68	
ZD VELENJE	M 2	37 38	6 7	1 -	4 1	2 4	1 7	- 4	- 3	- 1	2 -	21 11	
G O R I C A	M 2	154 134	23 10	4 3	42 5	20 18	- 23	- 10	- 5	- 16	7 -	58 44	
ZD NOVA GORICA	M 2	154 134	23 10	4 3	42 5	20 18	- 23	- 10	- 5	- 16	7 -	58 44	
K O P E R	M 2	143 162	20 18	- 6	36 5	18 29	- 39	- 10	- 11	- 7	6 -	63 37	
ZD KOPER	M 2	67 82	12 8	- 3	16 1	10 15	- 22	- 8	- 8	- 1	1 -	28 16	
ZD POSTOJNA	M 2	76 80	8 10	- 3	20 4	8 14	- 17	- 2	- 3	- 6	5 -	35 21	
K R A N J	M 2	187 206	36 27	4 5	41 9	19 34	- 34	- 18	- 20	- 7	17 -	70 52	
ZD JESENICE	M 2	75 85	15 8	2 3	17 6	10 10	- 16	- 10	- 7	- 3	5 -	26 22	
ZD KRANJ	M 2	112 121	21 19	2 2	24 3	9 24	- 18	- 8	- 13	- 4	12 -	44 30	
L J U B L J A N A	M 2	584 648	102 81	21 34	155 28	47 67	1 138	- 41	- 40	- 39	50 -	298 180	
ZD DOMŽALE	M 2	77 73	11 12	2 2	20 4	7 12	- 9	- 5	- 4	- 4	6 -	31 21	
ZD KOČEVJE	M 2	40 31	8 7	- 2	7 1	7 6	- 5	- -	- 1	- 1	4 -	14 8	
ZD LJUBLJANA	M 2	353 409	68 45	11 17	92 19	25 41	1 96	- 29	- 25	- 21	31 -	125 116	
ZD TRBOVLJE	M 2	59 70	7 10	7 8	20 -	4 1	- 14	- 5	- 8	- 6	2 -	19 18	
ZD VRHNIKA	M 2	55 65	8 7	1 5	16 4	4 7	- 14	- 2	- 2	- 7	7 -	19 17	
M A R I B O R	M 2	363 393	76 42	20 29	90 9	23 54	1 72	- 45	- 20	- 20	25 -	128 111	
ZD MARIBOR	M 2	256 303	54 26	13 20	61 7	19 33	- 57	- 37	- 17	- 16	20 -	89 90	
ZD PTUJ	M 2	107 90	22 16	7 -	29 2	4 21	1 15	- 8	- 3	- 4	5 -	39 21	
M U R S K A S O B O T A	M 2	163 147	33 23	12 10	38 7	21 24	- 20	- 15	- 9	- 9	5 -	54 30	
ZD MURSKA SOBOTA	M 2	163 147	33 23	12 10	38 7	21 24	- 20	- 15	- 9	- 9	5 -	54 30	
N O V O M E S T O	M 2	125 127	29 17	8 11	26 4	5 9	- 26	- 11	- 9	- 3	10 -	47 37	
ZD NOVO MESTO	M 2	125 127	29 17	8 11	26 4	5 9	- 26	- 11	- 9	- 3	10 -	47 37	
R A V N E	M 2	78 61	15 6	3 4	12 2	4 7	- 7	- 12	- 3	- 3	2 -	42 17	
ZD RAVNE	M 2	78 61	15 6	3 4	12 2	4 7	- 7	- 12	- 3	- 3	2 -	42 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. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH
TER ŠTEVILO IN ODSOTOK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV
- PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1974

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS
AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED
CASES - BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1974

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 MOŠKI MALE ŽENSKO FEMALE	4 070 1 981 2 089	3 427 1 640 1 787	84 83 85
140	LABIUM ORIS	M Ž	41 10	37 9	90
141	LINGUA	M Ž	19 1	19 1	100
142	GLANDULAE SALIVALES	M Ž	2 2	2 2	
143	GINGIVA	M Ž	5 1	5 1	
144	BASIS ORIS	M Ž	20 1	18 -	90
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M Ž	3 -	3 -	-
146	MESOPHARYNX	M Ž	38 3	36 3	95
147	EPIPHARYNX	M Ž	6 5	6 5	
148	HYPOPHARYNX	M Ž	23 1	20 1	87
149	PHARYNX NON SPEC.	M Ž	1 -	1 -	-
150	OESOPHAGUS	M Ž	47 5	31 4	66
151	VENTRICULUS	M Ž	356 223	254 140	71 63
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 Ž	53 87	40 65	75 75
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Ž	85 102	68 83	80 81
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Ž	18 12	17 11	94
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Ž	16 54	11 47	69 87
157	PANCREAS	M Ž	26 33	15 18	58 55
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Ž	2 3	1 3	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Ž	2 1	2 -	
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	5 12	5 11	
161	LARYNX	M Ž	71 1	68 1	96
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Ž	477 78	415 61	87 78
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Ž	3 5	2 4	
170	THELAE OSSIIUM	M Ž	10 4	7 3	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL. THELAE OSSIIUM	M Ž	12 17	11 14	82
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	22 17	22 16	100 94
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Ž	168 265	160 228	95 86
174	MAMMA	M Ž	3 412	2 375	91
180	CERVIX UTERI	Ž	204	197	97
181	CHORIONEPITHELIOMA	Ž	1	1	

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**
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž	136	133	98
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	121	111	92
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALTERAE)	Ž	38	36	95
185	PROSTATA	M	116	78	67
186	TESTIS	M	28	27	96
187	ORGANA GENITALIA MASCU - LINA ALTERA ET NON SPEC.	M	4	4	
188	VESICA URINARIA	M Ž	58 17	54 16	93 94
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M Ž	23 17	22 15	96 88
190	OCULUS	M Ž	2 4	2 4	
191	CEREBRUM	M Ž	22 13	18 11	82
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Ž	4 4	4 4	
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Ž	17 24	16 23	94 96
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Ž	1 -	1 -	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Ž	16 11	6 6	38
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Ž	12 9	12 8	
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Ž	25 20	11 11	44 55
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Ž	11 7	6 5	
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž	14 14	9 8	

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**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Ž	20 13	19 13	95
201	MORBUS HODGKIN	M Ž	16 19	16 19	100 100
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Ž	4 3	4 2	
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Ž	7 10	7 9	
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž	22 24	21 24	95 100
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Ž	17 17	17 17	100 100
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž	2 2	2 2	
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Ž	4 1	4 1	
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Ž	- 2	- 2	
209	MYELOFIBROSIS	M Ž	1 1	1 1	
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI NOT INCLUDED ABOVE					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	132	132	100
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž	5 5	5 5	
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Ž	8 6	1 -	

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

** ODSOTKI 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 1974

NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1974

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		2 895	46	19	3	6	18	3	38	11	21	1
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)		1 222	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
CA TRANSITIOCELLULARE		59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		251	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMIDES		712	43	19	-	4	18	3	33	10	21	1
CA NON DIFFERENTIATUM		379	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MELANOMA MALIGNUM		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCCMA		16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RETICULOSARCOMA		25	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
MORBUS HODGKIN		32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		11	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
PLASMOCYTOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICMATE		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FIBROSARCOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCCMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCCMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*								PRIMARY SITE (ICD NO.)*	
			150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
VSE VRSTE - ALL TYPES			35	385	3	103	149	28	57	32	4	2
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)		1 222	3	294	3	89	136	27	46	23	-	2
CA TRANSITIOCELLULARE		59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMOIDES		712	28	3	-	-	2	-	2	-	-	-
CA NON DIFFERENTIATUM		379	4	76	-	8	10	-	9	9	-	-
MELANOMA MALIGNUM		42	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		25	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICIMATE		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		15	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIBROSARCOMA		11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		19	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
TERATOMA MALIGNUM		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		23	-	7	-	2	-	-	-	-	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			15	69	312	6	9	23	34	386	222
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)		1 222	2	-	56	-	-	-	-	4	175
CA TRANSITIOCELLULARE		59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		251	-	-	-	-	-	-	-	250	-
CA EPIDERMICIDES		712	8	68	120	-	-	-	-	126	1
CA NON DIFFERENTIATUM		379	-	1	136	2	-	-	-	5	43
MELANOMA MALIGNUM		42	-	-	-	-	-	-	34	-	2
LEUKAEMIA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCCMA		16	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		25	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		11	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		11	-	-	-	-	-	9	-	-	-
CHONDROSARCOMA		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SARCOMA EWING		3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
OSTEOSARCCMA		3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		5	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		19	-	-	-	3	1	10	-	-	1
TERATOMA MALIGNUM		15	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		7	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		23	1	-	-	-	1	1	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB)* - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
			180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
VSE VRSTE - ALL TYPES		196	1	133	101	35	47	27	3	70	37	
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)		1 222	14	-	115	99	4	34	13	-	2	29
CA TRANSITIOCELLULARE		59	-	-	-	-	-	-	-	-	57	2
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMICIDES		712	163	-	1	-	25	-	-	3	4	1
CA NON DIFFERENTIATUM		379	18	-	2	1	4	13	-	-	4	3
MELANOMA MALIGNUM		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCCMA		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NGN NOMINATA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLICMA		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLICMATE		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		15	-	-	10	-	-	-	-	-	2	-
FIBROSARCOMA		11	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CHONDROSARCCMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		19	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		15	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		7	-	1	1	1	-	-	-	-	-	2
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		23	1	-	2	-	-	-	-	-	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 Š 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.)*									
			190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
V S E V R S T E - ALL TYPES			6	29	8	36	1	10	13	11	9	10
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)		1 222	-	-	-	22	-	7	6	4	7	3
CA TRANSITIOCELLULARE		59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMOIDES		712	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-
CA NON DIFFERENTIATUM		379	-	-	-	10	1	2	1	6	-	7
MELANOMA MALIGNUM		42	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		25	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		24	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		12	1	5	6	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		5	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		23	-	-	2	1	-	-	2	1	1	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (ŠIFRA MKB)*							PRIMARY SITE (ICD NO.)*			
			200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	
VSE VRSTE - ALL TYPES			28	32	5	3	3	1	-	-	-	-	
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCAR, ETC.)		1 222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA TRANSITIOCELLULARE		59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA EPIDERMOIDES		712	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA NON DIFFERENTIATUM		379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MELANOMA MALIGNUM		42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEUKAEMIA		4	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	
LYMPHOSARCOMA		16	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RETICULOSARCOMA		25	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MORBUS HODGKIN		32	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		11	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
PLASMOCYTOMA		3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
GLIOMA		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FIBROSARCOMA		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHONDROSARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARCOMA EWING		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TERATOMA MALIGNUM		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS 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 PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER STEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INŠTITUT - SLOVENIJA 1974

NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA - SLOVENIA 1974

BOLNIŠNICE HOSPITALS	STEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	POSLANI V ONKOLOŠKI INŠTITUT STEVILO ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY NUMBER	ODSOTOK * PER CENT *
SKUPAJ TOTAL	4 070	1 908	47
ONKOLOŠKI INŠTITUT, LJUBLJANA INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA	699	699	100
KLINIČNE BOLNIŠNICE, LJUBLJANA UNIVERSITY HOSPITALS, LJUBLJANA	1 200	500	42
DERMATOLOŠKA KLINIKA	88	5	6
GASTROENTEROLOŠKA INTERNA KLINIKA	122	26	21
GINEKOLOŠKA KLINIKA	99	69	70
INFEKCIJSKA KLINIKA	9	5	
INŠTITUT ZA GERONTOLOGIJO	8	1	
INŠTITUT ZA PLJUČNE BOLEZNI IN TBC, GOLNIK INTERNA KLINIKA	264	143	54
KIRURŠKA GASTROENTEROLOŠKA KLINIKA	78	18	23
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PEDIATRIJO	163	46	28
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PSIHIATRIJO	24	16	67
KLINIKA ZA MAKSILOFACIALNO KIRURGIJO	-	-	-
KLINIKA ZA NEVROKIRURGIJO	26	17	65
KLINIKA ZA PLASTIČNO KIRURGIJO IN OPEKLINE	9	4	
KLINIKA ZA TORAKALNO KIRURGIJO	13	4	
NEVROLOŠKA KLINIKA	65	24	37
OČESNA KLINIKA	37	15	41
ORTOPEDSKA KLINIKA	7	5	
OTORINOLARINGOLOŠKA KLINIKA	9	9	
TRAVMATOLOŠKA KLINIKA	51	41	80
UROLOŠKA KLINIKA	5	4	
	123	48	39
SPLOŠNE IN SPEC. BOLNIŠNICE GENERAL AND SPECIAL HOSPITALS	2 139	697	33
SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE	28	8	29
SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE	307	142	46
SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE	83	26	31
SPLOŠNA BOLNIŠNICA KOPER	87	32	37
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MARIBOR	690	181	26
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA	190	52	27
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVA GORICA	135	44	33
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO	181	61	34
SPLOŠNA BOLNIŠNICA PTUJ	88	27	31
SPLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC	153	48	31
SPLOŠNA BOLNIŠNICA TRBOVLJE	59	23	39
BOLNIŠNICA ZA GINEKOLOGIJO IN PORODNIŠTVO KRANJ	23	12	52
BOLNIŠNICA ZA ŽENSKÉ BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA	4	2	
BOLNICA IVANA REGENTA SEŽANA	79	32	41
ORTOPEDSKA BOLNICA VALDOLTRA	5	3	
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA BEGUNJE	1	-	-
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA IDRIJA	-	-	-
VOJNA BOLNICA LJUBLJANA	26	4	15
DRUGI ZDRAVSTVENI ZAVODI OTHER HEALTH INSTITUTES	32	12	38

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

TABELA 10.

ŠTEVILO IN ODSOTOK NOVIH PRIMEROV RAKA UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH PO STADIJU, PRIMARNI LOKALIZACIJI IN SPOLU - SLOVENIJA 1974

NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY STAGE PRIMARY, SITE AND SEX - SLOVENIA 1974

ŠIFRA MKB ICD NO.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	S T A D I J L O K A L I Z I R A N R A Z Š I R I T E V O D D A L J E N A R A Z Š I R I T E V N E Z N A N Š T E V I L O O D S T O T E K * Š T E V I L O O D S T O T E K * Š T E V I L O O D S T O T E K * Š T E V I L O O D S T O T E K * L O C A L I Z E D R E G I O N A L R E M O T E U N K N O W N N U M B E R P E R C E N T * N U M B E R P E R C E N T * N U M B E R P E R C E N T * N U M B E R P E R C E N T *							
				ŠTEVILO	ODSOTOK *	ŠTEVILO	ODSOTOK *	ŠTEVILO	ODSOTOK *	ŠTEVILO	ODSOTOK *
				LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER	PER CENT *	UNKNOWN NUMBER	PER CENT*
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	4 070	1 670	41	932	23	1 222	30	246	6
		MOŠKI MALE	1 981	776	39	460	23	606	31	139	7
		ŽENSKÉ FEMALE	2 089	894	43	472	23	616	29	107	5
140	LABIUM CRIS	M	41	37	90	4	10	-	-	-	-
		Ž	10	10	-	-	-	-	-	-	-
141	LINGUA	M	19	11	58	8	42	-	-	-	-
		Ž	1	1	-	-	-	-	-	-	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	2	2	-	-	-	-	-	-	-
143	GINGIVA	M	5	1	-	4	-	-	-	-	-
		Ž	1	-	-	1	-	-	-	-	-
144	BASIS ORIS	M	20	7	35	10	50	3	15	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	1	-	-	-
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	3	2	-	1	-	-	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	MESOPHARYNX	M	38	8	21	25	66	4	11	1	3
		Ž	3	1	-	2	-	-	-	-	-
147	EPIPHARYNX	M	6	-	-	4	-	2	-	-	-
		Ž	5	1	-	3	-	1	-	-	-
148	HYPOPHARYNX	M	23	3	13	19	83	1	4	-	-
		Ž	1	-	-	1	-	-	-	-	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	OESOPHAGUS	M	47	20	43	11	23	10	21	6	13
		Ž	5	4	-	1	-	-	-	-	-
151	VENTRICULUS	M	356	100	28	66	19	137	38	53	15
		Ž	223	59	26	46	21	79	35	39	17
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		Ž	2	-	-	1	-	1	-	-	-
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	53	21	40	10	19	17	32	5	9
		Ž	87	38	44	18	21	21	24	10	11

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	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 Ž	85 102	34 40	40 39	14 24	16 24	29 25	34 25	8 13	9 13
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Ž	18 12	9 2	50	6 1	33	2 8	11	1 1	6
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Ž	16 54	1 6	6 11	7 12	44 22	7 34	44 63	1 2	6 4
157	PANCREAS	M Ž	26 33	1 4	4 12	7 11	27 33	15 18	58 55	3 -	12 -
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Ž	2 3	- 1	-	1 -	-	- 2	-	1 -	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Ž	2 1	- -	-	- -	-	2 -	-	- 1	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Ž	5 12	2 5	-	3 4	-	- 3	-	- -	-
161	LARYNX	M Ž	71 1	43 1	61	24 -	34 -	4 -	6 -	- -	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Ž	477 78	123 7	26 9	170 13	36 17	167 49	35 63	17 9	4 12
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Ž	3 5	- 1	-	1 3	-	1 1	-	1 -	-
170	THELAE OSSIIUM	M Ž	10 4	7 2	-	2 1	-	1 1	-	- -	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL. THELAE OSSIIUM	M Ž	12 17	7 14	- 82	3 2	- 12	2 1	- 6	- -	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Ž	22 17	14 12	64 71	4 3	18 18	3 1	14 6	1 1	5 6
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Ž	168 265	164 261	98 98	3 2	2 1	1 2	1 1	- -	-
174	MAMMA	M Ž	3 412	2 143	- 35	1 205	- 50	- 60	- 15	- 4	- 1
180	CERVIX UTERI	Ž	204	78	38	63	31	61	30	2	1

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	SPOL	ŠTEVILO PRIMEROV	LOKALIZIRAN		S T A D I J				NEZNAN	
				ŠTEVILO	ODSTOTEK *	REGIONARNA ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ODDALJENA ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK*
ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED	LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT *	NUMBER	PER CENT*
181	CHORIONEPITHELIOMA	Ž	1	1		-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Ž	136	109	80	9	7	14	10	4	3
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Ž	121	16	13	14	12	89	74	2	2
184	ORGANA GENIT.FEM.ALTERA ET NON SPEC.(VAGINA,VUL- VA,REGIONES ALTERAE)	Ž	38	15	39	12	32	8	21	3	8
185	PROSTATATA	M	116	58	50	21	18	29	25	8	7
186	TESTIS	M	28	17	61	5	18	3	11	3	11
187	ORGANA GENITALIA MASCU - LINA ALTERA ET NON SPEC.	M	4	2		2		-	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M Ž	58 17	37 11	64 65	9 5	16 29	8 1	14 6	4 -	7 -
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.(REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M Ž	23 17	8 7	35 41	4 4	17 24	10 5	43 29	1 1	4 6
190	OCULUS	M Ž	2 4	1 4		1 -	- -	- -	- -	- -	- -
191	CEREBRUM	M Ž	22 13	22 13	100	- -	- -	- -	- -	- -	- -
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Ž	4 4	2 2		1 -	- -	1 2		- -	- -
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Ž	17 24	2 12	12 50	2 5	12 21	13 7	76 29	- -	- -
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Ž	1 -	- -	- -	- -	- -	1 -		- -	- -
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Ž	16 11	1 -	6 -	1 -	6 -	9 7	56	5 4	31
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Ž	12 9	- -	- -	- -	- -	- 3	-	12 6	

TABELA 10.

NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL SEX	ŠTEVILO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED	S T A D I J S T A G E									
				LOKALIZIRAN		REGIONARNA		RAZŠIRITEV		RAZŠIRITEV		NEZNAN	
				ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK *	ŠTEVILO	ODSTOTEK*
ICD NO.	PRIMARY SITE			LOCALIZED NUMBER	PER CENT *	REGIONAL NUMBER	PER CENT *	REMOTE NUMBER	PER CENT *	UNKNOWN NUMBER	PER CENT*		
197	MALIGNMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M Z	25 20	- -	- -	- 1	- 5	18 18	72 90	7 1	28 5		
198	MALIGNMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Z	11 7	- -	- -	- -	- -	11 7	- -	- -	- -		
199	MALIGNMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z	14 14	- -	- -	- -	- -	14 13	- -	- 1	- -		
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCCMA	M Z	20 13	3 4	15 -	4 1	20 -	12 7	60 -	1 1	5 -		
201	MORBUS HODGKIN	M Z	16 19	4 7	25 37	1 3	6 16	11 8	69 42	- 1	- 5		
202	MALIGNMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Z	4 3	- -	- -	1 1	- -	3 1	- -	- 1	- -		
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Z	7 10	- -	- -	- -	- -	7 10	- -	- -	- -		
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Z	22 24	- -	- -	- -	- -	22 24	100 100	- -	- -		
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Z	17 17	- -	- -	- -	- -	17 17	100 100	- -	- -		
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Z	2 2	- -	- -	- -	- -	2 2	- -	- -	- -		
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Z	4 1	- -	- -	- -	- -	4 1	- -	- -	- -		
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Z	- 2	- -	- -	- -	- -	- 2	- -	- -	- -		
209	MYELOFIBROSIS	M Z	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -		

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

