

25 LET REGISTRA RAKA ZA SR SLOVENIJO
YEARS OF THE CANCER REGISTRY OF SLOVENIA

ONKOLOŠKI INŠTITUT V LJUBLJANI
REGISTER RAKA ZA SR SLOVENIJO

**RAK V SLOVENIJI
CANCER IN SLOVENIA
1972**

TABELE (preliminarni podatki) — TABLES (preliminary data)

DELO ŠT. RR 14
LJUBLJANA 1975

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
Trauti Kovačič
Sonja Matjan
Danica Plut
Anica Valentin-Benedičič

Zunanja strokovna sodelavca za AOP:
Collaborators in the EDP:

Janko Pompe, dipl. oec.,	organizator organization	svetovalec consultant
Davorin Slabe, dipl. 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 Slovenija, Ljubljana, Jugoslavija
Printed by: Tiskarna Slovenija, Ljubljana, Yugoslavia

Tiskano v 900 izvodih, december 1975

VSEBINSKO KAZALO

CONTENTS

	Stran Page
PREDGOVOR FOREWORD	4
TABELA 1. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1972 POPULATION OF SLOVENIA, ESTIMATED AS OF JUNE 30th, 1972 BY AGE AND SEX	7
TABELA 2. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU NA DAN 30. JUNIJA 1972 POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS BY SEX ON JUNE 30th 1972	8
TABELA 3. ŠTEVILO VSEH NOVIH PRIMEROV RAKA TER ŠTEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV REGI- STRIRANIH SAMO IZ ZDRAVNIŠKIH POROČIL O VZROKU SMRTI PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI — SLOVENIJA 1972 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1972	10
TABELA 4. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI — SLOVENIJA 1972 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1972	14
TABELA 5. INCIDENCA RAKA NA 100.000 PREBIVALCEV PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALI- ZACIJI — SLOVENIJA 1972 CANCER INCIDENCE PER 100.000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE — SLO- VENIA 1972	18
TABELA 6. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOČJIH ZDRAV- STVENIH DOMOV PO SPOLU IN NAJPOGOSTNEJŠIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH — SLO- VENIJA 1972 NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FREQUENT PRIMARY SITES — SLOVENIA 1972	26
TABELA 7. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH TER ŠTEVILO IN OD- STOTEK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV — PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI — SLOVENIJA 1972 TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED CASES — BY SEX AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1972	27
TABELA 8. ŠTEVILO HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI — SLOVENIJA 1972 NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE — SLOVENIA 1972	31
TABELA 9. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTE- VILO IN ODSOTOK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INŠTITUT — SLOVENIJA 1972 NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUT OF ONCOLOGY, LJUBLJANA — SLOVENIA 1972	37
TABELA 10. ŠTEVILO IN ODSOTOK NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH PO STA- DIJU, PRIMARNI LOKALIZACIJI IN SPOLU — SLOVENIJA 1972 NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY STA- GE, PRIMARY SITE AND SEX — SLOVENIA 1972	38

PREGOVOR

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 sedanjí Zakon o zdravstvenem varstvu (Ur. l. SRS, št. 38/74) je v 186. členu obdržal veljavnost navedenega Pravilnika.

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

Sedanje poročilo smo izdelali v jubilejnem, 25. letu dela našega registra. Pri tem nam je prvič služila avtomatska obdelava podatkov, ki smo jo prav v tem letu dokončno izdelali in vpeljali v naše vsakdanje delo. Tabele prikazujejo podatke o incidenci raka v Sloveniji v letu 1972 po spolu, starosti, primarni lokalizaciji, histološki vrsti in stadiju ob diagnozi ter o incidenci po zdravstvenih regijah in območjih zdravstvenih domov, nadalje pa še podatke o številu novih primerov raka, ugotovljenih v tem letu po posameznih bolnišnicah. Zanesljivost podatkov osvetljuje ta dva pokazatelja: odstotek primerov raka, registriranih samo iz zdravniških poročil o vzroku smrti in odstotek

mikroskopsko (histološko ali citološko) potrjenih primerov. Na novo smo v letošnje poročilo vključili podatke o incidenci raka po zdravstvenih regijah in območjih zdravstvenih domov (tab. 6) ter prikaz stopnje incidence na 100 000 prebivalcev po spolu, starosti in primarni lokalizaciji (tab. 5). To smo storili na željo mnogih naših zunanjih sodelavcev in uporabnikov podatkov.

Pojasnilo

Kot v poročilih za leto 1970 in 1971, 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 3 let s podatki prejšnjih let. Opozarjamo na vsebinske spremembe pri sledečih šifrah 8. revizije MKB: 143, 144, 145 in 146, 155 in 156, 162 in 163, 181 in 182, 183 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 1972 na 100 000 prebivalcev (tab. 5) je preračunana na število prebivalstva Slovenije po oceni na dan 30. junija 1972, ki je prikazano v tabeli 1.

Zahvala

Ob tej priložnosti se zahvalujemo 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.

Zahvaljujemo se tudi doc. dr. Pavlu Mavec in prim. dr. Rudolfu del Cottu za strokovne nasvete pri izdelavi tega poročila. Upamo, da se bomo v naslednjem poročilu lahko zahvalili tudi vsem tistim, ki svojih dolžnosti glede prijavljanja raka niso zadovoljivo izpolnjevali. 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 1975

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

The present Report is issued at the 25th anniversary of the institution of our Registry, and for the first time as a result of the automated data processing, being worked out and introduced into routine operation of the Registry during this year.

The tables present figures on cancer incidence in Slovenia in 1972 according to sex, age, primary site, histologic type, and stage of disease at diagnosis, as well as by health regions and subregions. In order to meet the requirements of our data users the incidence rates per 100 000 population are also presented. 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 and 1971, in the present report the primary sites of malignant neoplasms are coded according to the 8th revision of the *International Classification of Diseases (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, 1972, given in table 1.

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

Božena Ravnihar

Ljubljana, December 1975

TABELA 1. PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU
OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1972

POPULATION OF SLOVENIA, ESTIMATED AS OF JUNE
30TH, 1972 BY AGE AND SEX*

STAROST AGE	S K U P A J T O T A L	M O Š K I M A L E	Ž E N S K E F E M A L E
0 - 4	138 259	70 844	67 415
5 - 9	143 725	72 958	70 767
10 - 14	137 583	70 168	67 415
15 - 19	151 105	77 438	73 667
20 - 24	152 174	78 960	73 214
25 - 29	122 483	63 404	59 079
30 - 34	126 167	65 095	61 072
35 - 39	127 467	64 673	62 794
40 - 44	128 668	63 066	65 602
45 - 49	109 707	47 004	62 703
50 - 54	76 609	32 210	44 399
55 - 59	73 003	31 956	41 047
60 - 64	87 558	38 719	48 839
65 - 69	71 669	30 350	41 319
70 - 74	55 005	21 388	33 617
75 - 79	29 257	10 229	19 028
80 IN VEČ AND OVER	21 067	6 932	14 135
VSE STAROSTI ALL AGES	1 751 506	845 394	906 112

* 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 1972

POPULATION OF SLOVENIA BY HEALTH REGIONS AND SUB-
REGIONS BY SEX ON JUNE 30TH 1972

ZDRAVSTVENA REGIJA ZDRAVSTVENI DOM HEALTH REGION SUBREGION	S K U P A J T O T A L	M O S K I M A L E	Z E N S K E F E M A L E
SR SLOVENIJA SKUPAJ	1 751 506	845 394	906 112
C E L J E	267 107	129 419	137 688
ZD CELJE	223 119	107 817	115 302
ZD VELENJE	43 988	21 602	22 386
G O R I C A	94 822	46 248	48 574
ZD NOVA GORICA	94 822	46 248	48 574
K O P E R	116 709	57 650	59 059
ZD KOPER	59 578	29 337	30 241
ZD POSTOJNA	57 131	28 313	28 818
K R A N J	156 770	74 579	82 191
ZD JESENICE	56 413	27 057	29 356
ZD KRANJ	100 357	47 522	52 835
L J U B L J A N A	490 868	233 798	257 070
ZD DOMŽALE	71 668	34 256	37 412
ZD KOČEVJE	29 402	14 358	15 044
ZD LJUBLJANA	291 074	137 470	153 604
ZD TRBOVLJE	45 404	22 084	23 320
ZD VRHNIKA	53 320	25 630	27 690

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	Z E N S K E F E M A L E
M A R I B O R	311 331	150 819	160 512
ZD MARIBOR	226 147	109 824	116 323
ZD PTUJ	85 184	40 995	44 189
M U R S K A S O B O T A	129 881	62 814	67 067
ZD MURSKA SOBOTA	129 881	62 814	67 067
N O V O M E S T O	117 693	57 146	60 547
ZD NOVO MESTO	117 693	57 146	60 547
R A V N E	66 325	32 921	33 404
ZD RAVNE	66 325	32 921	33 404

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 1972

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1972

ŠIFRA 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 NUMBER	PER CENT**
140-209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	4 064	254	6
		MOŠKI MALE	2 018	143	7
		ŽENSKÉ FEMALE	2 046	111	5
140	LABIUM CRIS	M	36	-	-
		Ž	10	-	-
141	LINGUA	M	20	-	-
		Ž	3	-	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M	4	-	-
		Ž	4	1	-
143	GINGIVA	M	1	-	-
		Ž	-	-	-
144	BASIS CRIS	M	17	-	-
		Ž	-	-	-
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	8	-	-
		Ž	-	-	-
146	MESOPHARYNX	M	26	-	-
		Ž	2	-	-
147	EPIPHARYNX	M	4	-	-
		Ž	4	-	-
148	HYPOPHARYNX	M	15	-	-
		Ž	2	-	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M	3	2	-
		Ž	-	-	-
150	DESCPHAGUS	M	55	10	18
		Ž	9	2	-
151	VENTRICULUS	M	332	49	15
		Ž	237	21	9
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	5	-	-
		Ž	2	-	-

TABELA 3. NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZRCKU SMRTI ŠTEVILO ODSTOTEK** REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER PER CENT**	
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Z	56 91	1 9	2 10
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Z	116 74	6 5	5 7
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	11 12	- -	- -
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	17 52	- -	- -
157	PANCREAS	M Z	46 42	3 10	7 24
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	7 3	- -	- -
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	- 2	- 1	- -
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	7 7	- -	- -
161	LARYNX	M Z	82 5	7 -	9 -
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMC (PRIM.)	M Z	447 46	14 2	3 4
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NCN SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NCN SPEC.)	M Z	7 3	- -	- -
170	THELAE OSSIIUM	M Z	6 5	- -	- -
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL. THELAE OSSIIUM	M Z	13 15	- -	- -
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	14 38	- 1	- 3
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	152 215	- 1	- -
174	MAMMA	M Z	4 377	- 16	- 4
180	CERVIX UTERI	Z	220	1	-
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	1	-	-

TABELA 3. NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB*	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	STEVILO NOVIH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZDR. POROČIL O VZROKU SMRTI	STEVILO ODSTOTEK**
ICD NO.*	PRIMARY SITE	SEX	TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY NUMBER	PER CENT**
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NCN SPEC.)	2	117	2	2
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	2	118	1	1
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALTERAE)	2	33	2	6
185	PRCSTATA	M	148	16	11
186	TESTIS	M	17	-	-
187	ORGANA GENITALIA MASCU - LINA ALTERA ET NON SPEC.	M	8	-	-
188	VESICA URINARIA	M 2	76 16	9 1	12 6
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NCN SPEC. (REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M 2	35 25	2 3	6 12
190	OCULUS	M 2	3 4	- -	- -
191	CEREBRUM	M 2	21 19	- -	- -
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M 2	2 4	- -	- -
193	GLANDULA THYREOIDEA	M 2	11 30	2 2	7
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M 2	1 5	- -	- -
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M 2	16 33	3 10	19 30
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M 2	12 7	- -	- -
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M 2	32 42	15 16	47 38
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M 2	11 4	1 -	- -
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M 2	19 12	2 2	11

TABELA 3. NADALJEVANJE - CONTINUED

ŠIFRA MK8*	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	ŠTEVILO NOVIH PRI- MEROV	REGISTRIRANI SAMO IZ ZCR. POROČIL O VZROKU SMRTI	ŠTEVILO COSTOTEK**
ICD NO.*	PRIMARY SITE	SEX	TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY	PER CENT**
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Z	21 12	- -	- -
201	MORBUS HODGKIN	M Z	20 10	- -	- -
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Z	3 5	- 1	- -
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Z	8 18	- -	- -
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Z	16 29	- 1	- 3
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Z	22 21	- -	- -
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Z	2 -	- -	- -
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Z	1 1	1 -	- -
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Z	1 -	- -	- -
209	MYELOFIBROSIS	M Z	1 -	- -	- -
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI NON INCLUDED ABOVE					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	93	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Z	3 4	- -	- -
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Z	8 10	3 2	- -

* 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 4. STEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1972

NUMBER OF NEW CANCER CASES BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1972

ŠIFRA MKB ICD NC.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE																	NEZNA-NA UNK
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+	
140-209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	4 064	15	8	9	15	30	33	48	122	215	263	231	369	635	674	672	434	282	9
		MOSKI MALE	2 018	7	3	6	9	16	14	14	52	83	105	95	151	358	389	371	207	132	6
		ŽENSKE FEMALE	2 046	8	5	3	6	14	19	34	70	132	158	136	218	277	285	301	227	150	3
140	LABIUM CRIS	M	36	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	1	6	6	4	6	3	2	-
		Z	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	-	-
141	LINGUA	M	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	1	8	2	3	1	-	-
		Z	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-
		Z	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
143	GINGIVA	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	BASIS CRIS	M	17	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	-	2	4	2	1	1	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	PARTES ALTERAE CRIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	MESOPHARYNX	M	26	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	4	6	3	4	1	1	-	-
		Z	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
147	EPIPHARYNX	M	4	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		Z	4	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
148	HYPOPHARYNX	M	15	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	2	5	1	1	1	-	-
		Z	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
149	PHARYNX NON SPEC.	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	ESOPHAGUS	M	55	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	5	9	13	8	9	3	-	-
		Z	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	5	-	-
151	VENTRICULUS	M	312	-	-	-	-	-	2	9	13	12	15	24	58	65	67	43	23	1	-
		Z	217	-	-	-	-	1	1	3	6	9	9	17	35	36	53	42	25	-	-
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
		Z	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	56	-	-	-	1	-	-	-	3	3	3	3	10	12	11	7	3	-	-
		Z	91	-	-	-	1	-	1	1	4	5	4	7	13	8	22	13	11	1	-
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M	116	-	-	1	-	2	-	1	1	-	7	5	7	24	18	25	10	15	-
		Z	74	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	4	14	14	9	16	5	-	-
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	11	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	2	2	-	-	-	-
		Z	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3	2	2	-	-	-

TABELA 4. NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB ICD NC.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE																	MEZNA-NA UNK
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+	
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	17 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	3	6	1	1	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	12	5	17	9	3	-
157	PANCREAS	M Z	46 42	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	1	4	7	8	11	3	5	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4	10	8	6	6	-
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	7 3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	1	2	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	- 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	7 7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	2	-	1	-
				-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	1	-	-
161	LARYNX	M Z	82 5	-	-	-	-	-	-	-	6	4	6	8	10	10	22	9	4	3	-
				-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Z	447 46	-	-	-	-	-	-	7	13	22	21	33	94	106	93	40	15	3	-
				-	-	-	-	-	1	-	3	3	2	3	10	11	6	4	3	-	-
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NCN SPEC. (PLEURA, MEDIASTINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	7 3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-
170	THELAE OSSIIUM	M Z	6 5	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-
				-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES ALTERAE EXCL. THELAE OSSIIUM	M Z	13 15	-	-	-	-	-	-	3	4	-	3	-	1	-	1	-	1	-	-
				-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	1	2	1	4	-	-	1	-
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	14 38	-	1	-	-	1	2	-	-	3	3	-	-	3	-	-	1	-	-
				-	-	-	1	2	2	3	6	2	1	3	4	-	5	5	3	1	-
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	152 215	-	-	-	-	2	2	4	5	5	8	7	15	27	24	26	13	14	-
				-	-	-	-	-	2	5	2	8	6	13	13	24	43	31	37	31	-
174	MAMMA	M Z	4 377	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-
				-	-	-	-	-	-	8	22	57	47	35	54	43	33	39	19	19	1
180	CERVIX UTERI	Z	220	-	-	-	-	-	7	7	17	31	38	22	31	25	19	11	6	5	1
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NCN SPEC.)	Z	117	-	-	-	-	-	1	1	2	3	4	9	26	20	22	18	7	4	-
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	118	-	-	-	-	2	2	2	4	10	13	8	16	19	16	14	10	2	-
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NCN SPEC. (VAGINA, VULVA, REGIONES ALTERAE)	Z	33	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	4	2	8	6	3	2	-

TABELA 4. NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB ICD NC.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE																	NEZNA- NA UNK	
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80+		
185	PROSTATA	M	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	22	33	33	28	25	1
186	TESTIS	M	17	-	-	-	1	5	1	1	1	3	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	-	2	1	-	
188	VESICA URINARIA	M Z	76 16	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	3	4	9	16	19	12	8	-	
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN, URETER, URACHUS, URETHRA)	M Z	35 25	1	1	-	-	-	-	-	2	-	3	1	3	4	8	5	6	2	-	
190	OCULUS	M Z	3 4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
191	CEREBRUM	M Z	21 39	4	1	-	-	1	1	1	1	2	3	4	-	3	-	1	-	-	-	
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Z	2 4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
193	GLANDULA THYREGLIDEA	M Z	11 30	-	-	-	2	-	-	1	2	2	1	1	3	4	2	5	5	2	-	
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Z	1 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Z	16 33	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	1	4	5	5	3	-	-	
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHOMATOSORUM	M Z	12 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	4	1	1	1	
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M Z	32 42	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	7	6	6	2	4	-	
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M Z	11 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	5	1	1	1	-	-	
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Z	19 12	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	3	4	2	2	2	2	-	
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M Z	21 12	-	-	2	3	1	1	-	1	-	2	-	1	4	2	2	2	-	-	
201	MORBUS HODGKIN	M Z	20 10	-	-	1	1	3	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	-	-	
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Z	3 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	

TABELA 4. NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB ICD NC.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	STAROST - AGE																NEZNA- NA UNK		
				0-	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55+	60-	65-	70-	75-		80+	
203	MYELOMA MULTIPLEX	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2	1	-	-
		Z	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	4	5	2	1	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	16	1	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	4	4	1	2	-	-	
		Z	29	2	1	1	-	-	-	1	-	2	2	1	4	2	3	4	4	2	-	
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	22	1	1	-	-	-	2	2	-	2	3	-	1	1	4	3	1	1	-	
		Z	21	-	-	1	-	2	-	-	4	-	1	3	1	2	2	1	2	2	-	
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		Z	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZGCRAJ NEUPOSTEVANI																						
PRIMERI																						
NOT INCLUDED ABOVE																						
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Z	93	-	-	-	-	6	21	16	18	8	12	7	3	-	1	-	1	-	-	
		M	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		Z	4	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M	8	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-	
		Z	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	2	1	3	-	-	-

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	232,0	10,8	5,5	6,5	9,9	19,7	26,9	38,0
		MOSKI MALE	238,7	9,8	4,1	8,5	11,6	20,2	22,0	21,5
		ZENSKO FEMALE	225,7	11,8	7,0	4,4	8,1	19,1	32,1	55,6
140	LABIUM ORIS	M	4,2	-	-	-	-	-	-	1,5
		Z	1,1	-	-	-	-	-	-	-
141	LINGUA	M	2,3	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,3	-	-	-	-	-	-	-
142	GLANDULAE SALIVALES	M	0,4	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,4	-	-	-	-	-	1,6	-
143	GINGIVA	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-
144	BASIS CRIS	M	2,0	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NCN SPEC. ORIS	M	0,9	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-
146	MESOPHARYNX	M	3,0	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,2	-	-	-	-	-	-	-
147	EPIPHARYNX	M	0,4	-	-	1,4	-	2,5	-	-
		Z	0,4	-	-	-	-	-	-	-
148	HYPOPHARYNX	M	1,7	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,2	-	-	-	-	-	-	-
149	PHARYNX NCN SPEC.	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-
150	ESOPHAGUS	M	6,5	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,9	-	-	-	-	-	-	-
151	VENTRICULUS	M	39,2	-	-	-	-	-	-	3,0
		Z	26,1	-	-	-	-	-	1,6	1,6
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	0,5	-	-	1,4	-	-	-	-
		Z	0,2	-	-	-	-	-	-	-
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	6,6	-	-	-	-	1,2	-	-
		Z	10,0	-	-	-	-	1,3	-	1,6
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M	13,7	-	-	1,4	-	2,5	-	1,5
		Z	8,1	-	-	-	-	-	-	-
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	1,3	-	-	-	-	-	-	-
		Z	1,3	-	-	-	-	-	-	-
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M	2,0	-	-	-	-	-	-	-
		Z	5,7	-	-	-	-	-	-	-
157	PANCREAS	M	5,4	-	-	-	-	-	-	-
		Z	4,6	-	-	-	-	-	-	-
158	PERITONEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M	0,8	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,3	-	-	-	-	-	-	-

STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1972

BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1972

A G E										NEZNANA	SIFRA
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNCWN	MKB ICD NO.
95,7	167,0	239,7	301,5	505,4	725,2	940,4	1221,7	1483,4	1338,5	-	140- 209
80,4	131,6	223,3	294,9	472,5	924,6	1281,7	1734,6	2023,6	1904,2	-	
111,4	201,2	251,9	306,3	531,0	567,1	689,7	895,3	1192,9	1061,1	-	
3,0	3,1	6,3	3,1	18,7	15,4	13,1	28,0	29,3	28,8	-	140
-	-	-	-	-	4,0	4,8	5,9	21,0	-	-	
-	3,1	6,3	-	3,1	20,6	6,5	14,0	9,7	-	-	141
-	-	-	-	2,4	-	2,4	-	5,2	-	-	
-	-	-	3,1	-	5,1	-	-	-	14,4	-	142
-	-	-	-	-	-	2,4	2,9	-	7,0	-	
-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,5	4,7	6,3	-	6,2	10,3	6,5	4,6	9,7	-	-	144
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3,1	5,1	9,8	9,3	-	-	-	145
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	6,3	2,1	6,2	12,5	15,4	9,8	18,7	9,7	14,4	-	146
-	-	-	2,2	-	2,0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	147
1,5	-	-	2,2	2,4	2,0	-	-	-	-	-	
-	1,5	2,1	9,3	3,1	5,1	16,4	4,6	9,7	-	-	148
-	-	-	-	-	2,0	-	2,9	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	14,0	-	-	-	149
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,5	1,5	4,2	12,4	15,6	23,2	42,8	37,4	87,9	43,2	-	150
-	-	-	-	2,4	-	2,4	2,9	5,2	35,3	-	
13,9	20,6	25,5	46,5	75,1	149,7	214,1	313,2	420,3	331,7	-	151
4,7	9,1	14,3	20,2	41,4	71,6	87,1	157,6	220,7	176,8	-	
-	-	-	-	-	-	6,5	4,6	9,7	-	-	152
-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4,7	6,3	9,3	9,3	25,8	39,5	51,4	68,4	43,2	-	153
1,5	6,0	7,9	9,0	17,0	26,6	19,3	65,4	68,3	77,8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,5	-	14,8	15,5	21,9	61,9	59,3	116,8	97,7	216,3	-	154
-	1,5	6,3	15,7	9,7	28,6	33,8	26,7	84,0	35,3	-	
-	3,1	4,2	3,1	3,1	2,5	6,5	9,3	-	-	-	155
-	-	1,5	2,2	-	6,1	7,2	5,9	10,5	-	-	
-	-	8,5	-	6,2	7,7	19,7	4,6	9,7	-	-	156
-	-	3,1	2,2	7,3	24,5	12,1	50,5	47,2	21,2	-	
4,6	3,1	4,2	3,1	12,5	18,0	26,3	51,4	29,3	72,1	-	157
-	-	3,1	4,5	9,7	8,1	24,2	23,7	31,5	42,4	-	
-	3,1	-	3,1	-	2,5	3,2	9,3	-	-	-	158
-	-	-	-	-	4,0	-	2,9	-	-	-	

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
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	- 0,2	-	-	-	-	-	-	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	0,8 0,7	-	-	-	-	1,3	-	-
161	LARYNX	M Z	9,6 0,5	-	-	-	-	-	-	-
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMC (PRIM.)	M Z	52,8 5,0	-	-	-	-	-	-	1,6
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NCN SPEC. (PLEURA, MEDIASTINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	0,8 0,3	-	-	-	-	-	1,5	-
170	THELAE OSSIUM	M Z	0,7 0,5	-	-	1,4	-	1,2	-	-
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES ALTERAE EXCL. THELAE OSSIUM	M Z	1,5 1,6	-	-	-	-	1,3	3,3	1,6
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	1,6 4,1	-	1,3	-	-	1,2	3,1	-
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	17,9 23,7	-	-	-	-	2,5	3,1	6,1
174	MAMMA	M Z	0,4 41,6	-	-	-	-	-	-	13,0
180	CERVIX UTERI	Z	24,2	-	-	-	-	-	11,8	11,4
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	0,1	-	-	-	-	1,3	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	12,9	-	-	-	-	-	1,6	1,6
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	13,0	-	-	-	-	2,7	3,3	3,2
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NCN SPEC. (VAGINA, VULVA, REGIONES ALTERAE)	Z	3,6	1,4	-	-	-	-	-	1,6
185	PROSTATA	M	17,5	-	-	-	-	-	-	-
186	TESTIS	M	2,0	-	-	-	1,2	6,3	1,5	1,5
187	ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	0,9	-	-	-	-	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M Z	8,9 1,7	-	-	-	-	-	-	-
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NCN SPEC. (REN, PELVIS REN, URETER, URACHUS, URETHRA)	M Z	4,1 2,7	1,4 1,4	- 1,4	-	-	-	-	-

- CONTINUED

- AGE										NEZNANA	SIFRA		
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	UNKNCWN	MKB	ICD	NO.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159
-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	-	-	-	-	160
-	4,7	-	-	-	2,5	-	9,3	-	14,4	-	-	-	160
-	-	-	2,2	-	2,0	-	8,9	5,2	-	-	-	-	161
9,2	6,3	12,7	24,8	31,2	25,8	72,4	42,0	39,1	43,2	-	-	-	161
-	1,5	-	-	2,4	4,0	-	2,9	-	-	-	-	-	162
10,8	20,6	46,8	65,1	103,2	242,7	349,2	434,8	391,0	216,3	-	-	-	162
-	4,5	4,7	4,5	7,3	20,4	26,6	17,8	21,0	21,2	-	-	-	163
-	-	-	3,1	-	2,5	6,5	9,3	-	-	-	-	-	163
-	-	-	-	2,4	2,0	-	-	-	7,0	-	-	-	163
-	-	2,1	-	-	-	3,2	-	9,7	14,4	-	-	-	170
-	1,5	-	2,2	-	-	-	2,9	5,2	-	-	-	-	170
4,6	6,3	-	9,3	-	2,5	-	4,6	-	14,4	-	-	-	171
3,1	-	-	2,2	4,8	2,0	9,6	-	-	7,0	-	-	-	171
-	4,7	6,3	-	-	7,7	-	-	9,7	-	-	-	-	172
9,5	3,0	1,5	6,7	9,7	-	12,1	14,8	15,7	7,0	-	-	-	172
7,7	7,9	17,0	21,7	46,9	69,7	79,0	121,5	127,0	201,9	-	-	-	173
3,1	12,1	9,5	29,2	31,6	49,1	104,0	92,2	194,4	219,3	-	-	-	173
-	1,5	-	-	3,1	-	-	4,6	9,7	-	-	-	-	174
35,0	86,8	74,9	78,8	131,5	88,0	79,8	116,0	99,8	134,4	-	-	-	174
27,0	47,2	60,6	49,5	75,5	51,1	45,9	32,7	31,5	35,3	-	-	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
3,1	4,5	6,3	20,2	63,3	40,9	53,2	53,5	36,7	28,2	-	-	-	182
6,3	15,2	20,7	18,0	38,9	38,9	38,7	41,6	52,5	14,1	-	-	-	183
-	-	4,7	6,7	9,7	4,0	19,3	17,8	15,7	14,1	-	-	-	184
-	-	-	-	18,7	56,8	108,7	154,2	273,7	360,6	-	-	-	185
1,5	4,7	2,1	3,1	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	186
-	1,5	2,1	-	6,2	2,5	-	-	19,5	14,4	-	-	-	187
1,5	6,3	-	9,3	12,5	23,2	52,7	88,8	117,3	115,4	-	-	-	188
1,5	-	-	-	-	2,0	4,8	14,8	31,5	7,0	-	-	-	188
3,0	-	6,3	3,1	9,3	10,3	26,3	23,3	58,6	28,8	-	-	-	189
1,5	-	-	4,5	4,8	6,1	14,5	8,9	21,0	14,1	-	-	-	189

TABELA 5.

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

ŠIFRA MKB ICD NC.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	S T A R O S T						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
190	OCULUS	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,4	-	-	-	1,3	-	-	-
191	CEREBRUM	M	2,4	5,6	1,3	-	-	-	1,5	1,5
		Z	2,0	1,4	2,8	-	-	1,3	1,6	-
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M	0,2	-	-	-	-	-	1,5	-
		Z	0,4	4,4	1,4	-	-	-	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M	1,3	-	-	-	-	-	-	-
		Z	3,3	-	-	-	2,7	-	-	1,6
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,5	-	-	-	-	-	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M	1,8	-	-	-	-	-	-	-
		Z	3,6	-	-	-	-	-	-	-
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M	1,4	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,7	-	-	-	-	-	-	-
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M	3,7	-	-	-	-	-	-	-
		Z	4,6	-	-	-	-	-	-	-
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M	1,3	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,4	-	-	-	-	-	-	-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M	2,2	-	-	-	-	-	-	-
		Z	1,3	-	-	-	-	-	-	-
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M	2,4	-	-	2,8	3,8	1,2	1,5	-
		Z	1,3	-	-	-	-	-	-	-
201	MORBUS HODGKIN	M	2,3	-	-	-	5,1	1,2	3,1	3,0
		Z	1,1	-	-	1,4	1,3	4,0	-	1,6
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,5	-	-	-	-	-	-	-
203	MYELOMA MULTIPLEX	M	0,9	-	-	-	-	-	-	-
		Z	1,9	-	-	-	-	-	-	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	1,8	1,4	-	-	1,2	-	1,5	-
		Z	3,2	2,9	1,4	1,4	-	-	-	1,6
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	2,6	1,4	1,3	-	-	-	3,1	3,0
		Z	2,3	-	-	1,4	-	2,7	-	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	0,2	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		Z	0,1	-	-	-	-	-	-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-

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.
1,5	-	2,1	-	-	-	-	-	9,7	-	-	190
-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	
1,5	3,1	6,3	12,4	-	7,7	-	4,6	-	-	-	191
1,5	-	3,1	4,5	2,4	10,2	2,4	5,9	-	-	-	
-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	192
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,1	3,0	2,1	-	-	7,7	9,8	14,0	9,7	-	-	193
-	-	1,5	2,2	7,3	8,1	4,8	14,8	26,2	14,1	-	
-	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	194
-	-	1,5	-	-	2,0	2,4	2,9	5,2	-	-	
3,0	-	4,2	3,1	3,1	2,5	3,2	23,3	29,3	-	-	195
1,5	-	3,1	-	9,7	8,1	12,1	5,9	26,2	70,7	-	
-	-	-	3,1	-	7,7	3,2	18,7	9,7	14,4	-	196
-	-	-	-	-	2,0	4,8	5,9	5,2	7,0	-	
-	-	-	12,4	9,3	18,0	19,7	28,0	19,5	57,7	-	197
-	1,5	3,1	2,2	9,7	10,2	16,9	29,7	42,0	28,2	-	
-	-	4,2	-	3,1	12,9	3,2	4,6	9,7	-	-	198
-	-	-	2,2	-	4,0	2,4	-	-	-	-	
1,5	1,5	2,1	3,1	6,2	7,7	13,1	9,3	19,5	28,8	-	199
-	-	4,7	2,2	2,4	6,1	4,8	2,9	5,2	-	-	
1,5	-	4,2	-	3,1	10,3	6,5	9,3	19,5	-	-	200
-	-	-	-	9,7	2,0	4,8	14,8	-	-	-	
4,6	1,5	-	-	3,1	5,1	9,8	4,6	-	-	-	201
-	-	1,5	-	-	2,0	-	5,9	-	-	-	
-	-	-	-	3,1	-	3,2	4,6	-	-	-	202
-	-	3,1	-	-	4,0	-	-	5,2	-	-	
-	-	-	3,1	-	7,7	3,2	9,3	9,7	-	-	203
-	-	1,5	-	2,4	8,1	9,6	14,8	10,5	7,0	-	
1,5	-	2,1	-	-	10,3	13,1	4,6	19,5	-	-	204
-	3,0	3,1	2,2	9,7	4,0	7,2	11,8	21,0	14,1	-	
-	3,1	6,3	-	3,1	2,5	13,1	14,0	9,7	14,4	-	205
6,3	-	1,5	6,7	2,4	4,0	4,8	2,9	10,5	14,1	-	
-	-	-	-	3,1	2,5	-	-	-	-	-	206
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	207
-	-	-	-	-	-	-	2,9	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	9,7	-	-	208
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	209
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABELA 5.

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

SIFRA MKB ICD NC.	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	VSE STAROSTI ALL AGES	S T A R O S T						
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
ZGORAJ NEUPCŠTEVANI PRIMERI										
NON INCLUDED ABOVE										
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	2	10,2	-	-	-	-	8,1	35,5	26,1
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M 2	0,3 0,4	-	-	-	1,2	-	-	-
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M 2	0,9 1,1	-	-	-	-	1,2	1,5	- 1,6

- CONTINUED

- 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.
28,6	12,1	19,1	15,7	7,3	-	2,4	-	5,2	-	-	2340
1,5	-	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	2250
-	1,5	-	-	-	-	-	-	5,2	-	-	
-	-	-	3,1	9,3	5,1	-	-	-	-	-	2381
-	-	4,7	-	-	-	4,8	2,9	15,7	-	-	

TABELA 6. STEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IN OBMOCJIH ZDRAVSTVENIH DOMOV PO SPOLU IN NAJPOGOSTNEJSIH PRIMARNIH LOKALIZACIJAH - SLOVENIJA 1972

NUMBER OF NEW CANCER CASES BY HEALTH REGIONS AND SUBREGIONS, BY SEX AND MOST FREQUENT PRIMARY SITES - SLOVENIA 1972

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	2 018	332	116	447	152	4	-	-	-	148	819
	Z	2 046	237	74	46	215	377	220	117	118	-	642
C E L J E	M	280	37	20	59	19	-	-	-	-	15	130
	Z	308	37	12	4	27	52	38	23	25	-	90
ZD CELJE	M	244	35	17	50	17	-	-	-	-	12	113
	Z	260	29	10	4	20	47	33	20	19	-	78
ZD VELENJE	M	36	2	3	9	2	-	-	-	-	3	17
	Z	48	8	2	-	7	5	5	3	6	-	12
G O R I C A	M	179	32	4	34	12	-	-	-	-	20	77
	Z	155	27	3	3	22	25	7	8	5	-	55
ZD NOVA GORICA	M	179	32	4	34	12	-	-	-	-	20	77
	Z	155	27	3	3	22	25	7	8	5	-	55
K C P E R	M	168	11	10	37	16	2	-	-	-	9	83
	Z	124	10	7	1	18	24	12	5	10	-	37
ZD KOPER	M	60	6	1	10	9	1	-	-	-	2	31
	Z	54	6	-	-	9	10	8	1	6	-	14
ZD POSTOJNA	M	108	5	9	27	7	1	-	-	-	7	52
	Z	70	4	7	1	9	14	4	4	4	-	23
K R A N J	M	170	30	6	38	14	-	-	-	-	10	72
	Z	203	18	7	3	18	40	28	16	11	-	62
ZD JESENICE	M	69	9	3	18	6	-	-	-	-	4	29
	Z	78	5	2	1	7	18	6	7	7	-	25
ZD KRANJ	M	101	21	3	20	8	-	-	-	-	6	43
	Z	125	13	5	2	11	22	22	9	4	-	37
L J U B L J A N A	M	572	98	34	126	42	2	-	-	-	65	205
	Z	603	72	15	23	62	128	58	20	30	-	195
ZD DOMZALE	M	61	12	3	15	3	-	-	-	-	6	22
	Z	66	10	1	1	8	9	9	4	6	-	18
ZD KOCEVJE	M	34	9	-	9	3	-	-	-	-	1	12
	Z	29	3	-	2	4	5	4	-	-	-	11
ZD LJUBLJANA	M	360	50	22	74	32	2	-	-	-	48	132
	Z	302	44	9	10	37	20	33	11	10	-	121
ZD TRBOVLJE	M	54	19	5	12	2	-	-	-	-	3	13
	Z	50	9	4	1	9	4	3	4	1	-	15
M A R I B O R	M	308	56	18	76	25	-	-	-	-	13	120
	Z	329	38	11	7	36	55	39	23	16	-	104
ZD MARIBOR	M	235	36	12	60	18	-	-	-	-	7	102
	Z	235	23	9	5	19	40	30	19	10	-	80
ZD PTUJ	M	73	20	6	16	7	-	-	-	-	6	18
	Z	94	15	2	2	17	15	9	4	6	-	24
M U R S K A S O B O T A	M	140	30	7	34	12	-	-	-	-	7	50
	Z	147	14	8	2	18	20	20	13	9	-	43
ZD MURSKA SOBOTA	M	140	30	7	34	12	-	-	-	-	7	50
	Z	147	14	8	2	18	20	20	13	9	-	43
N O V O M E S T O	M	116	20	14	27	3	-	-	-	-	8	44
	Z	101	14	6	2	8	25	9	5	6	-	26
ZD NOVO MESTO	M	116	20	14	27	3	-	-	-	-	8	44
	Z	101	14	6	2	8	25	9	5	6	-	26
R A V N E	M	85	18	3	16	9	-	-	-	-	1	38
	Z	76	7	5	1	6	8	9	4	6	-	30
ZD RAVNE	M	85	18	3	16	9	-	-	-	-	1	38
	Z	76	7	5	1	6	8	9	4	6	-	30

* OPIS SIFER MKB JE V TABELAH OD 3 DO 7
THE DESCRIPTION OF ICD NUMBER IS IN THE TABLES 3 TO 7

TABELA 7. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNISNICAH TER ŠTEVILO IN ODSOTOK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV - PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1972

TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN HOSPITALS AND NUMBER AND PERCENTAGE OF MICROSCOPICALLY CONFIRMED CASES - BY SEX AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1972

ŠIFRA MKB ICD NO	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI ODSOTOK CONFIRMED PER CENT
140- 209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	3 810	3 091	81
		MOŠKI MALE	1 875	1 450	77
		ŽENSKÉ FEMALE	1 935	1 641	84
140	LABIUM ORIS	M Ž	36 10	29 7	81
141	LINGUA	M Ž	20 3	19 3	95
142	GLANDULAE SALIVALES	M Ž	4 3	4 3	
143	GINGIVA	M Ž	1 -	1 -	-
144	BASIS ORIS	M Ž	17 -	15 -	88 -
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M Ž	8 -	8 -	-
146	MESOPHARYNX	M Ž	26 2	26 2	100
147	EPIPHARYNX	M Ž	4 4	4 2	
148	HYPOPHARYNX	M Ž	15 2	15 2	100
149	PHARYNX NON SPEC.	M Ž	1 -	1 -	-
150	OESOPHAGUS	M Ž	45 7	31 4	69
151	VENTRICULUS	M Ž	283 216	181 136	64 63
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M Ž	5 2	5 2	

TABELA 7. NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB ICD NO	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI CDSTOTEK CONFIRMED PER CENT
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M Z	55 82	35 59	64 72
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Z	110 69	87 50	79 72
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	11 12	8 10	
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	17 52	10 43	59 83
157	PANCREAS	M Z	43 32	26 20	60 63
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	7 3	5 2	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	- 1	- -	-
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	7 7	7 6	
161	LARYNX	M Z	75 5	74 5	99
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMC (PRIM.)	M Z	433 44	346 37	80 84
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	7 3	2 1	
170	THELAE OSSIIUM	M Z	6 5	4 4	
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL. THELAE OSSIIUM	M Z	13 15	13 15	100
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	14 37	14 36	97
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	152 214	127 188	84 88
174	MAMMA	M Z	4 361	4 335	93
180	CERVIX UTERI	Z	219	203	93
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	1	1	

TABELA 7. NADALJEVANJE - CONTINUED

SIFRA MKB ICD NG	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV TOTAL NUMBER OF CASES DIAGNOSED	MIKROSKOPSKO ŠTEVILO MICROSCOPICALLY NUMBER	POTRJENI CDSTOTEK CONFIRMED PER CENT
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	2	115	112	97
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	2	117	102	87
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NCN SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALTERAE)	2	31	29	94
185	PRCSTATA	M	132	72	55
186	TESTIS	M	17	17	100
187	ORGANA GENITALIA MASCU - LINA ALTERA ET NON SPEC.	M	8	7	
188	VESICA URINARIA	M 2	67 15	64 14	96 93
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NCN SPEC. (REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M 2	33 22	28 18	85 82
190	OCULUS	M 2	3 4	3 3	
191	CEREBRUM	M 2	21 19	18 18	86 95
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M 2	2 4	2 4	
193	GLANDULA THYREOIDEA	M 2	9 28	6 26	93
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M 2	1 5	1 4	
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M 2	13 23	5 13	57
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M 2	12 7	11 7	
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M 2	17 26	5 13	29 50
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M 2	10 4	5 4	
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M 2	17 10	13 9	76

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	21 12	21 12	100
201	MORBUS HODGKIN	M Ž	20 10	20 10	100
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M Ž	3 4	2 4	
203	MYELOMA MULTIPLEX	M Ž	8 18	7 13	72
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M Ž	16 28	16 28	100 100
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M Ž	22 21	22 21	100 100
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M Ž	2 -	2 -	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M Ž	- 1	- 1	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M Ž	1 -	1 -	-
209	MYELOFIBROSIS	M Ž	1 -	1 -	-
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI NON INCLUDED ABOVE					
2340	CERVIX UTERI: CARCINOMA IN SITU	Ž	93	93	100
2250	NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M Ž	3 4	3 4	
2381	NEOPLASMA CEREBRI NON CLASSIFICATUM	M Ž	5 8	1 -	

* MEDNARODNA KLASIFIKACIJA BOLEZNI, OSMI 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. STEVILO HISTOLOŠKO POTRJENIH NOVIH PRIMEROV RAKA PO HISTOLOŠKI VRSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI - SLOVENIJA 1972

NUMBER OF HISTOLOGICALLY CONFIRMED NEW CANCER CASES BY HISTOLOGIC TYPE AND PRIMARY SITE - SLOVENIA 1972

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB) - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
			140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
VSE VRSTE - ALL TYPES		2 565	36	22	5	1	14	8	28	6	17	1
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCA, ETC.)		1 105	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
CA TRANSITIOCELLULARE		64	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMIDES		609	35	21	1	1	14	7	23	3	17	-
CA NON DIFFERENTIATUM		276	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
MELANOMA MALIGNUM		56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		23	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
MGRBUS HODGKIN		29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
GLIOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 8.

M 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 (ŠIFRA MKB) - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
			150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
VSE VRSTE - ALL TYPES			33	303	7	93	137	18	51	45	7	-
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENCCA, ETC.)		1 105	3	232	4	75	127	15	40	36	2	-
CA TRANSITICELLULARE		64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMICIDES		609	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CA NON DIFFERENTIATUM		276	1	62	-	16	9	2	11	9	-	-
MELANOMA MALIGNUM		56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		19	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		23	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		13	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA		17	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
CHONDROSARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		10	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
TERATOMA MALIGNUM		9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALIGNOMATA THELAE ENBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		14	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB) - PRIMARY SITE (ICD NO.)*								
			160	161	162	163	170	171	172	173	174
VSE VRSTE - ALL TYPES			12	77	206	3	7	27	50	312	224
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOMA, ETC.)		1 105	4	1	31	1	-	-	-	1	204
CA TRANSITICCELLULARE		64	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		233	-	-	-	-	-	-	-	231	1
CA EPIDERMIDES		609	5	76	85	-	-	-	-	73	-
CA NCN DIFFERENTIATUM		276	-	-	88	-	-	-	-	4	16
MELANOMA MALIGNUM		56	-	-	-	-	-	-	50	-	-
LEUKAEMIA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		19	-	-	-	-	-	-	-	3	-
RETICULOSARCOMA		23	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		3	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		13	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FIBROSARCOMA		17	1	-	-	-	-	13	-	-	1
CHONDROSARCOMA		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SARCOMA EWING		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
SARCOMA NCN DIFFERENTIATUM		16	-	-	-	-	1	9	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		10	-	-	-	2	2	2	-	-	1
TERATOMA MALIGNUM		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NCN NOMINATA		14	-	-	2	-	-	1	-	-	1

TABELA 8.

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

HISTOLOGSKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 209 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB) - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									189
			180	181	182	183	184	185	186	187	188	
VSE VRŠTE - ALL TYPES		200	1	109	96	28	28	17	7	75	43	
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOCAR, ETC.)		1 105	17	-	95	92	1	20	11	-	4	31
CA TRANSITICCELLULARE		64	-	-	-	-	-	-	-	-	59	2
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM		233	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMICIDES		609	170	-	1	-	24	-	-	7	6	1
CA NON DIFFERENTIATUM		276	13	-	3	1	-	8	-	-	6	3
MELANOMA MALIGNUM		56	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA		23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORBUS HODGKIN		29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA		30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS		13	-	-	6	1	-	-	-	-	-	1
FIBROSARCOMA		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM		16	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM		9	-	-	-	1	-	-	6	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRYONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE		8	-	1	1	-	1	-	-	-	-	3
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA		14	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOŠKA HISTOLOGIC	VRSTA TYPE	SKUPAJ 140 - 205 ALL SITES	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB) - PRIMARY SITE (ICD NO.)*										
			190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	
VSE VRSTE - ALL TYPES			5	36	6	30	5	15	12	11	8	13	
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO- SARUM (ADENOC., ETC.)			1 105	-	-	-	29	2	5	2	4	2	10
CA TRANSITICCELLULARE			64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA METATYPICUM			233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA EPIDERMICIDES			609	1	-	-	-	-	-	5	1	1	1
CA NON DIFFERENTIATUM			276	-	-	-	-	-	5	5	6	3	1
MELANOMA MALIGNUM			56	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEUKAEMIA			7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYCOCYTES			29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA			3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASMOCYTOMA			3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA			30	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC. SINE GLIOMATE			14	-	6	5	-	1	1	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS			3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS			13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
FIBROSARCOMA			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEOSARCOMA			3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM			16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA			10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM			9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE			8	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON NOMINATA			14	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-

TABELA 8.

NADALJEVANJE - CONTINUED

HISTOLOGSKA	VRSTA	SKUPAJ	PRIMARNA LOKALIZACIJA (SIFRA MKB) - PRIMARY SITE (ICD NO.)*									
HISTOLOGIC	TYPE	140 - 189 ALL SITES	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
VSE VRSTE - ALL TYPES			28	28	6	2	5	1	-	-	-	-
CA GLANDULARUM ET TUNICARUM MUCO-	1 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARUM (ADENOMA, ETC.)												
CA TRANSITIOCELLULARE	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA BASOCELLULARE ET CA	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METATYPICUM												
CA EPIDERMOIDES	609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA NON DIFFERENTIATUM	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELANOMA MALIGNUM	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUKAEMIA	7	-	-	1	-	5	1	-	-	-	-	-
LYMPHOSARCOMA	19	12	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
RETICULOSARCOMA	23	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERBUS HODGKIN	29	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMPHOMATA - ALTERA, SUPRA	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NON NOMINATA												
PLASMOCYTOMA	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
GLIOMA	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE NERVOSAE ETC.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINE GLIOMATE												
MALIGNOMATA THELAE VASCULARIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE MUSCULARIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIBROSARCOMA	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHONDROSARCOMA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA EWING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CSTEOSARCOMA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA NON DIFFERENTIATUM	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARCOMA-ALTERA, SUPRA NON NOMINATA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERATOMA MALIGNUM	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALIGNOMATA THELAE EMBRIONALIS ET	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THELAE MIXTAE SINE TERATOMATE												
MALIGNOMATA - ALTERA, SUPRA NON	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOMINATA												

* OPIS SIFER MKB JE V TABELAH OD 3 DO 7
THE DESCRIPTION OF ICD NUMBER IS IN THE TABELS 3 TO 7

TABELA 9. ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV RAKA PO BOLNIŠNICAH UGOTOVITVE DIAGNOZE TER ŠTEVILO IN ODSOTOK PRIMEROV POSLANIH NA ONKOLOŠKI INSTITUT - SLOVENIJA 1972

NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA - SLOVENIA 1972

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	3 810	1 849	49
ONKOLOŠKI INSTITUT, LJUBLJANA INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA	650	650	100
KLINIČNE BOLNIŠNICE, LJUBLJANA UNIVERSITY HOSPITALS, LJUBLJANA	1 097	508	46
DERMATOLŠKA KLINIKA	60	--	--
GASTROENTEROLOŠKA INTERNA KLINIKA	72	16	22
GINEKOLŠKA KLINIKA	102	75	74
INFEKCIJSKA KLINIKA	13	6	--
INSTITUT ZA GERONTOLOGIJO	22	8	36
INSTITUT ZA PLJUČNE BOLEZNI IN TBC, GOLNIK INTERNA KLINIKA	244	156	64
KIRURŠKA GASTROENTEROLOŠKA KLINIKA	80	25	31
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PEDIATRIJO	184	47	26
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PSIHIATRIJO	11	8	--
KLINIČNA BOLNIŠNICA ZA PSIHIATRIJO	--	--	--
KLINIČNA ZA MAKSILOFACIALNO KIRURGIJO	20	18	90
KLINIČNA ZA NEVROKIRURGIJO	12	9	--
KLINIČNA ZA PLASTIČNO KIRURGIJO IN OPEKLINE	24	4	17
KLINIČNA ZA TRAKALNO KIRURGIJO	15	2	13
NEVROLŠKA KLINIKA	36	14	39
OČESNA KLINIKA	7	6	--
ORTOPEDSKA KLINIKA	4	3	--
OTORINOLARINGOLOŠKA KLINIKA	56	45	80
TRAVMATOLOŠKA KLINIKA	2	2	--
UROLOŠKA KLINIKA	133	64	48
SPLOŠNE IN SPEC. BOLNIŠNICE GENERAL AND SPECIAL HOSPITALS	2 036	679	33
SPLOŠNA BOLNIŠNICA BREŽICE	44	18	41
SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE	314	137	44
SPLOŠNA BOLNIŠNICA JESENICE	88	23	26
SPLOŠNA BOLNIŠNICA KOPER	77	21	27
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MARIBOR	563	154	27
SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA	182	45	25
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVA GORICA	145	54	37
SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO	167	61	37
SPLOŠNA BOLNIŠNICA PTUJ	115	26	23
SPLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC	166	45	27
SPLOŠNA BOLNIŠNICA TRBOVLJE	43	16	37
BOLNIŠNICA ZA GINEKOLOGIJO IN PORODNIŠTVO KRANJ	32	19	59
BOLNIŠNICA ZA ŽENSKÉ BOLEZNI IN PORODNIŠTVO POSTOJNA	10	6	--
BOLNICA IVANA REGENTA SEZANA	48	31	65
ORTOPEDSKA BOLNICA VALDOLTRA	7	7	--
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA BEGUNJE	--	--	--
PSIHIATRIČNA BOLNIŠNICA IDRİJA	2	2	--
VOJNA BOLNICA LJUBLJANA	33	14	42
DRUGI ZDRAVSTVENI ZAVODI OTHER HEALTH INSTITUTES	27	12	44

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

TABELA 10. STEVILO IN ODSOTOK *1) NOVIH PRIMEROV RAKA UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH PO STADIJU, PRIMARNI LOKALIZACIJI IN SPOLU - SLOVENIJA 1972

NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES REPORTED BY HOSPITALS BY STAGE, PRIMARY SITE AND SEX - SLOVENIA 1972

SIFRA ICD NC.	PRIMARNA LOKALIZACIJA MKB PRIMARY SITE	SPOL SEX	STEVILO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED*	LOKALIZIRAN		S T A D I J				NEZNAN			
				* STEVILO	ODSTOTEK	* STEVILO	ODSTOTEK	* STEVILO	ODSTOTEK	* STEVILO	ODSTOTEK	* STEVILO	ODSTOTEK*
				NUMBER	PER CENT	NUMBER	PER CENT	NUMBER	PER CENT	NUMBER	PER CENT	NUMBER	PER CENT*
140-209	VSE LOKALIZACIJE ALL SITES	SKUPAJ TOTAL	3 810	1 431	38	909	24	1 171	31	299	8		
		MOŠKI MALE	1 875	624	33	469	25	605	32	177	9		
		ŽENSKÉ FEMALE	1 935	807	42	440	23	566	29	122	6		
140	LABIUM ORIS	M	36	34	94	2	6	-	-	-	-		
		Z	10	10	-	-	-	-	-	-	-		
141	LINGUA	M	20	8	40	8	40	4	20	-	-		
		Z	3	3	-	-	-	-	-	-	-		
142	GLANDULAE SALIVALES	M	4	1	-	-	-	3	-	-	-		
		Z	3	2	-	-	-	1	-	-	-		
143	GINGIVA	M	1	-	-	1	-	-	-	-	-		
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
144	BASIS ORIS	M	17	1	6	11	65	5	29	-	-		
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
145	PARTES ALTERAE ORIS ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	8	1	-	7	-	-	-	-	-		
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
146	MESOPHARYNX	M	26	1	4	18	69	7	27	-	-		
		Z	2	-	-	1	-	1	-	-	-		
147	EPIPHARYNX	M	4	-	-	2	-	2	-	-	-		
		Z	4	-	-	2	-	2	-	-	-		
148	HYPOPHARYNX	M	15	-	-	12	80	3	20	-	-		
		Z	2	-	-	2	-	-	-	-	-		
149	PHARYNX NON SPEC.	M	1	-	-	-	-	-	-	1	-		
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150	ESOPHAGUS	M	45	13	29	18	40	6	13	8	18		
		Z	7	2	-	2	-	1	-	2	-		
151	VENTRICULUS	M	283	53	19	63	22	112	40	55	19		
		Z	216	37	17	39	18	91	42	49	23		
152	INTESTINUM TENUE INCL. DUODENUM	M	5	1	-	1	-	3	-	-	-		
		Z	2	1	-	-	-	1	-	-	-		
153	INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	55	20	36	16	29	10	18	9	16		
		Z	82	30	37	21	26	22	27	9	11		

TABELA 10.

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

SIFRA MKB	LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO PRIMEROV NUMBER OF CASES DIAGNOSED*	LOKALIZIRAN LOCALIZED		S T A D I J R A Z S I R I T E V S T A G E				NEZNAN ODSTOTEK*	
				* ŠTEVILO NUMBER	ODSTOTEK PER CENT	* ŠTEVILO NUMBER	ODSTOTEK PER CENT	* ŠTEVILO NUMBER	ODSTOTEK PER CENT	* ŠTEVILO NUMBER	ODSTOTEK PER CENT
154	RECTUM ET RECTOSIGMA (IUNCTURA)	M Z	110 69	48 23	44 33	14 15	13 22	30 18	27 26	18 13	16 19
155	HEPAR (PRIM.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M Z	11 12	2 2		2 1		6 8		1 1	
156	VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	M Z	17 52	2 6	12 12	6 12	35 23	6 32	35 62	3 2	18 4
157	PANCREAS	M Z	43 32	8 6	19 19	9 7	21 22	23 18	53 56	3 1	7 3
158	PERITONAEUM ET TEXTUS RETROPERITONEALIS	M Z	7 3	- 1	- -	1 1		5 -		1 1	
159	TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M Z	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -
160	NASUS, CAVUM NASI, AURIS MEDIA ET SINUS PARANAS.	M Z	7 7	3 2		1 4		3 1		- -	- -
161	LARYNX	M Z	75 5	27 1	36	40 4	53	8 -	11 -	- -	- -
162	TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M Z	433 44	97 9	22 20	164 10	38 23	140 23	32 52	32 2	7 5
163	ORGANA RESPIR. ALTERA ET NON SPEC. (PLEURA, MEDIA- STINUM, REGIO NON SPEC.)	M Z	7 3	2 1		1 -		1 -		3 2	
170	THELAE OSSIUM	M Z	6 5	4 3		1 1		1 -		- 1	- -
171	THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHYMALES AL- TERAE EXCL. THELAE OSSIUM	M Z	13 15	8 12	80	3 2	13	2 1	7	- -	- -
172	MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M Z	14 37	9 32	86	2 3	8	2 2	5	1 -	- -
173	MALIGNOMA CUTIS ALTERUM	M Z	152 214	146 208	96 97	3 4	2 2	1 1	1	2 1	1
174	MAMMA	M Z	4 361	1 129	36	- 176	- 49	3 48	13	- 8	- 2
180	CERVIX UTERI	Z	219	90	41	73	33	56	26	-	-

TABELA 10.

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

ŠIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA PRIMARY SITE	SPOL SEX	ŠTEVILO PRIMEROV * NUMBER OF CASES DIAGNOSED*	LOKALIZIRAN		REGIONARNA RAZŠIRITEV * STEVILO * NUMBER	S T A D I J ODDALJENA RAZŠIRITEV * STEVILO * NUMBER		REMA ODDALJENA RAZŠIRITEV * STEVILO * NUMBER	NEZNAN ODSTOTEK* NUMBER PER CENT*	NEZNAN ODSTOTEK* NUMBER PER CENT*
				ŠTEVILO * NUMBER	ODSTOTEK * PER CENT		ODSTOTEK * PER CENT	ODSTOTEK * PER CENT			
181	CHORIONEPITHELIOMA	Z	1	1		-	-	-	-	-	-
182	MALIGNOMA UTERI ALTERUM (CORPUS UTERI ET UTERUS NON SPEC.)	Z	115	88	77	11	10	14	12	2	2
183	OVARIUM, TUBA FALLOPII, LIGAMENTUM LATUM	Z	117	27	23	10	9	77	66	3	3
184	ORGANA GENIT. FEM. ALTERA ET NON SPEC. (VAGINA, VUL- VA, REGIONES ALTERAE)	Z	31	15	48	11	35	5	16	-	-
185	PRCSTATA	M	132	29	22	37	28	51	39	15	11
186	TESTIS	M	17	11	65	3	18	2	12	1	6
187	ORGANA GENITALIA MASCU - LINA ALTERA ET NON SPEC.	M	8	7		1		-	-	-	-
188	VESICA URINARIA	M Z	67 15	41 9	61 60	12 5	18 33	9 1	13 7	5 -	7 -
189	ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC. (REN, PELVIS REN URETER, URACHUS, URETHRA)	M Z	33 22	13 9	39 41	4 4	12 18	15 6	45 27	1 3	3 14
190	OCULUS	M Z	3 4	3 4		-	-	-	-	-	-
191	CEREBRUM	M Z	21 19	21 19	100 100	-	-	-	-	-	-
192	PARTES ALTERAE THELAE NERVOSAE	M Z	2 4	2 2		-	-	-	-	-	-
193	GLANDULA THYREOIDEA	M Z	9 28	1 13	46	1 7	25	7 8	29	-	-
194	GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Z	1 5	- 3	-	-	-	1 2	-	-	-
195	REGIONES NON SATIS SPEC.	M Z	13 23	1 -	-	1 1	4	9 10	43	2 12	52
196	MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODGRUM	M Z	12 7	- -	-	-	-	- 1	-	12 6	-

TABELA 10.

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

SIFRA MKB	PRIMARNA LOKALIZACIJA	SPOL	STEVILO PRIMEROV	LOKALIZIRAN		S T A D I J				NEZNAN	
				* STEVILO	ODSTOTEK	* STEVILO	ODSTOTEK	* STEVILO	ODSTOTEK	* STEVILO	ODSTOTEK
ICD NO.	PRIMARY SITE	SEX	NUMBER OF CASES DIAGNOSED*	LOCALIZED NUMBER	PER CENT	REGIONAL NUMBER	PER CENT	REMOTE NUMBER	PER CENT	UNKNOWN NUMBER	PER CENT*
197	MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTI- VI	M	17	-	-	-	-	15	88	2	12
		Z	26	-	-	-	-	24	92	2	8
198	MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM	M	10	-	-	-	-	10	-	-	-
		Z	4	-	-	-	-	4	-	-	-
199	MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M	17	-	-	-	-	17	100	-	-
		Z	10	-	-	-	-	10	-	-	-
200	LYMPHOSARCOMA ET RETICULOSARCOMA	M	21	1	5	2	10	18	86	-	-
		Z	12	4	-	3	-	5	-	-	-
201	MORBUS HODGKIN	M	20	3	15	2	10	15	75	-	-
		Z	10	2	-	5	-	3	-	-	-
202	MALIGNOMATA ALTERA SYSTEMATIS LYMPHATICI	M	3	1	-	-	-	-	-	2	-
		Z	4	1	-	1	-	1	-	1	-
203	MYELOMA MULTIPLEX	M	8	-	-	-	-	8	-	-	-
		Z	18	-	-	-	-	18	100	-	-
204	LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	16	-	-	-	-	16	100	-	-
		Z	28	-	-	-	-	28	100	-	-
205	LEUKAEMIA MYELOICA	M	22	-	-	-	-	22	100	-	-
		Z	21	-	-	-	-	21	100	-	-
206	LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	2	-	-	-	-	2	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	LEUKAEMIA ALTERA ET NON SPEC.	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Z	1	-	-	-	-	1	-	-	-
208	POLYCYTHAEMIA VERA	M	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	MYELOFIBROSIS	M	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

