

ONKOLOŠKI INSTITUT V LJUBLJANI
REGISTER RAKA ZA SR SLOVENIJO
Ljubljana, Vrazov trg 4

Rak v Sloveniji
Cancer in Slovenia
1970

T A B E L E
(preliminarni podatki)

T A B L E S
(preliminary data)

DELO ŠT. RR 12
LJUBLJANA 1973

Urèdila 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:

Prepared by the staff of the Registry:

Vera Pompe-Kirn, dr. med.

Tončka Božič

Anica Čar

Sonja Matjan

Nada Rous

Anica Valentin

Nationalni Zavod za statistiko SRS meseca aprila 1978, v 600 izvodih

VSEBINSKO KAZALO

CONTENTS

	Stran Page
PREDGOVOR	
FOREWORD	3
TABELA 1. - PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU, OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1970	5
POPULATION OF SLOVENIA, ESTIMATED AS OF JUNE 30 th , 1970 - BY AGE AND SEX	
TABELA 2. - ŠTEVILo VSEH NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH LETA 1970, TER ŠTEVILo IN ODSTOTEK PRIMEROV, REGISTRIRANIH SAMO IZ ZDRAVNIŠKIH POROČIL O VZROKU SMRTI-PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI	6
TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN 1970, AND NUM- BER AND PERCENTAGE OF CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY - BY SEX AND PRIMARY SITE	
TABELA 3. - ŠTEVILo NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH LETA 1970 - PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI	9
NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN 1970 - BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE	
TABELA 4. - ŠTEVILo NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH LETA 1970, TER ŠTEVILo IN ODSTOTEK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV - PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI	13
TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN THE HOSPITALS IN 1970, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES CONFIRMED MICRO- SCOPICALLY - BY SEX AND PRIMARY SITE	
TABELA 5. - ŠTEVILo NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH LETA 1970 PO POSA- MEZNIH BOLNIŠNICAH, TER ŠTEVILo IN ODSTOTEK PRIMEROV, POSLANIH V ONKOLOŠKI INSTITUT	16
NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN 1970 - BY REPORTING HOSPITALS, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA	
TABELA 6. - ŠTEVILo IN ODSTOTEK NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOL- NIŠNICAH LETA 1970 - PO STADIJU, PRIMARNI LOKALIZACIJI IN SPOLU. NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN THE HOSPITALS IN 1970 - BY STAGE, PRIMARY SITE, AND SEX	17

P R E D G O V O R

Register raka za Slovenijo posluje že od leta 1950 po tedaj izdani uredbi o obveznem prijavljanju raka v naši republiki. Z novim zakonom o zdravstvenem varstvu in o zdravstveni službi v SR Sloveniji (Ur. l. SRS, št. 14-15/65) ter s pravilnikom o prijavi in kontroli rakovih bolnikov in o drugih tehničnih vprašanjih boja proti raku (Ur. l. SRS, št. 4-36/66), izdanim na podlagi navedenega zakona, je ostala zakonska obveznost za prijavljanje rakovih obolenj še nadalje v veljavni sistem prijavljanja, registracije in evidence teh obolenj pa se je izpopolnil. S temi akti sta hkrati zakonsko zajamčena tudi obstoj in poslovanje registra raka za Slovenijo v okviru Onkološkega inštituta v Ljubljani; žal, da s tem niso zajamčena tudi potrebna finančna sredstva. Toliko v pojasnilo gleda na morebitne očitke, da register raka ne izpolnjuje v celoti vseh svojih nalog.

Letna poročila o incidenci raka v naši republiki smo prva leta - do vključno za leto 1955 - razmnoževali na ciklostilu ter jih dostavljali vsem bolnicam in republiškim zdravstvenim organom. V letu 1957 smo izdelali obsežnejše poročilo o incidenci raka in preživetju rakovih 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 preko 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). 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 krougu 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, smo se odločili, da bomo letna poročila po danih možnostih spet razmnoževali in jih razpošiljali zainteresiranim zdravstvenim zavodom v Sloveniji in v drugih republikah. Tako smo že izdali poročila o incidenci raka v Sloveniji leta 1965, 1966, 1967, 1968 in 1969.

Sedanje poročilo prikazuje incidenco raka v Sloveniji na enak način in iz istih vidikov kot naša prejšnja poročila. Opozorimo pa, da smo v tem poročilu opredelili posamezne lokalizacije raka po šifrah zadnje, to je 8. revizije Mednarodne klasifikacije bolezni (v nadalnjem besedilu MKB). Nekatere šifre te revizije so vsebinsko drugačne kot so bile šifre 7. revizije MKB, ki smo jih uporabljali v preteklih letih. Spremembe v opredelitvi lokalizacije raka, ki jih torej moramo upoštevati pri primerjanju podatkov tega poročila s podatki prejšnjih poročil, so pri naslednjih 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.

V tabelah, ki jih podajamo v poročilu, so zajeti osnovni številčni podatki o incidenci raka v Sloveniji v letu 1970 (po spolu, starosti, lokalizaciji in stadiju ob diagnozi) ter kožalci, ki osvetljujejo zanesljivost podatkov, kot so: odstotek primerov, registriranih samo iz zdr. poročil o vzroku smrti ter odstotek mikroskopsko (citološko ali histološko) potrjenih primerov. K vsemu temu dodajamo še podatke o številu novih primerov raka v obravnavanem letu, ugotovljenih v posameznih bolnicah, kar bi utegnilo zanimati zdravnike vseh teh bolnic, glede na njihovo obveznost prijavljanja rakovih obolenj. Poročilo je prirejeno tudi za zamejske interese.

Pojasnilo

Incidenca pomeni število v enem koledarskem letu na novo ugotovljenih primerov raka, ki jih registruje prijavilo bolnišnico (tudi, če je bila diagnoza rak ugotovljena šele pri obdukciji) ali zdravstveni domovi (v primeru, če bolnik z ugotovljenim rakom zaradi kakšnega koli 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 na 100 000 prebivalcev v letu 1970 je možno izračunati iz podatnih absolutnih števil o novih primerih raka v tem letu (tabela 2) glede na ocenjeno število prebivalstva sredi tega leta (tabela 1).

Naši podatki upoštevajo le bolnike, ki imajo stalno bivališče na ozemlju SR Slovenije. V teh podatkih torej niso všetki bolniki, ki stalno prebivajo v drugih republikah ali zunaj naše države, čeprav so se zdravili zaradi raka v bolnicah na področju registra.

Posameznih tabel ne pojasnjujemo, ker menimo, da so za namen tega prikaza dovolj nazorne. Na željo pa smo pripravljeni vsakomur postreči tudi s podrobnejšimi obrazložitvami.

Zahvala

Ob tej priložnosti se ponovno zahvaljujemo vsem zdravnikom in administrativnemu osebju splošnih in specialnih bolnic, klinik in inštitutov, kakor tudi zdravnikom v osnovni zdravstveni službi, ki so vestno izpolnjevali naloge, ki jih določajo zakonski predpisi glede prijavljanja in kontrole rakovih obolenj ter s tem prispevali k realnejšemu prikazu obolenosti za rakom v naši republiki. To je edina trdna osnova, ki nam omogoča ustrezno načrtovanje boja proti raku v republiškem obsegu, hkrati pa lahko koristno služi kot izhodišče za epidemiološke in klinične raziskave.

Ljubljana, aprila 1973

Za register raka za SR Slovenijo:
prof. dr. Božena Ravnhar

F O R E W O R D

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 authorities. 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). This publication included cancer incidence data and end-results for the whole period 1950 - 1955. Since 1957, owing to 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 in a recent World Health Statistics Report (Vol. 23, No. 3, 1970; Vol. 24, No. 2, 1971). 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.). Because such foreign publications are not generally available to the majority of the Slovene medical profession, we decided to resume publication of the annual reports in the present form. The 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 five such reports have been issued for the years 1965, 1966, 1967, 1968 and 1969.

This report is presented in the same way as the previous reports on cancer incidence in Slovenia. An essential change however should be pointed out; the new code of malignant neoplasms sites of the 8th revision of the International Classification of Diseases (ICD) has been used. The mentioned change has to be therefore taken into consideration when comparing the annual cancer incidence data of 1970 with those of the previous years which were recorded according to the 7th revision of the ICD.

The figures relative to cancer cases diagnosed in 1970 in Slovenia are presented in the tables according to sex, age, site, and stage of the disease at the time of diagnosis. Figures indicating the reliability of our cancer incidence data, i.e., the proportion of cases registered from death certificate only, and the proportion of microscopically confirmed cases, are presented as well. In addition, the number of new cases diagnosed in individual hospitals is given, as this might be of special interest to the medical staffs responsible for cancer notification.

Comments :

Incidence is determined by the number of reported cancer cases diagnosed during the relevant year in addition to the number of individuals dying with cancer during the same year and who had not been previously reported to the Registry.

The incidence rate, i.e., the number of new cancer cases per 100,000 population, for the year 1970 can be calculated from the figures for new cases diagnosed in 1970 (Table 2) in relation to the mid-year population estimates for Slovenia in 1970 (Table 1).

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

Ljubljana, April 1973

Dr. Božidar Ravnihar, Professor
Head of the Cancer Registry of Slovenia

TABELA 1. - PREBIVALSTVO SLOVENIJE PO STAROSTI IN SPOLU
OCENJENO NA DAN 30. JUNIJA 1970¹⁾

POPULATION OF SLOVENIA, ESTIMATED AS OF JUNE
30th, 1970 - BY AGE AND SEX¹⁾

Starost	Skupaj	Moški	Ženske
	Age	Total	Male
VSE STAROSTI ALL AGES	1 717 995	823 854	894 141
0 - 4	142 887	73 036	69 851
5 - 9	141 332	71 949	69 383
10 - 14	140 832	71 821	69 011
15 - 19	152 587	77 447	75 140
20 - 24	134 939	68 125	66 814
25 - 29	125 523	63 839	61 684
30 - 34	123 525	62 775	60 750
35 - 39	130 056	64 844	65 212
40 - 44	122 166	57 615	64 551
45 - 49	102 609	43 214	59 395
50 - 54	59 575	25 845	33 730
55 - 59	90 035	40 243	49 792
60 - 64	85 615	38 100	47 515
65 - 69	71 940	30 586	41 354
70 - 74	48 743	18 705	30 038
75 - 79	26 330	9 346	16 984
80 - 84	13 460	4 485	8 975
85 in več and over	5 841	1 879	3 962

1) Demografska statistika 1970
Savezni zavod za statistiku, Beograd 1973.

TABELA 2. - ŠTEVILLO VSEH NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH LETA 1970, TER ŠTEVILLO IN ODSTOTEK PRIMEROV,
REGISTRIRANIH SAMO IZ ZDRAVNIŠKIH POROČIL O VZROKU SMRTI - PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI
TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN 1970, AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES
REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY - BY SEX AND PRIMARY SITE

Šifra ¹⁾ MKB	Primarna lokalizacija	Spol	Število novih primerov	Registrirani samo iz zdr. poročil o vzroku smrti	
				Število	odstotek ²⁾
ICD No. ¹⁾	Primary site	Sex	Total Number of Cases Diagnosed	Registered from Death Certificates	
				Number	Per Cent ²⁾
140- 209	Vse lokalizacije All sites	Skupaj Total	3 937	320	8
		Moški Male	2 039	185	9
		Ženske Female	1 898	135	7
140	Labium oris	M Ž	43 7	1 1	2
141	Lingua	M Ž	14 3	- -	-
142	Glandulae salivales	M Ž	7 7	1 -	-
143	Gingiva	M Ž	2 1	- -	-
144	Basis oris	M Ž	16 -	1 -	6
145	Partes alterae oris & partes non spec. oris	M Ž	2 3	- -	-
146	Mesopharynx	M Ž	19 7	1 -	5
147	Epipharynx	M Ž	6 2	- -	-
148	Hypopharynx	M Ž	19 -	- -	-
149	Pharynx non spec.	M Ž	- -	- -	-
150	Oesophagus	M Ž	62 15	11 3	18 20
151	Ventriculus	M Ž	387 235	55 49	14 21
152	Intestinum tenuie incl. duodenum	M Ž	2 1	1 -	-
153	Intestinum crassum excl. rectum	M Ž	53 72	3 5	6 7
154	Rectum & rectosigma (iunctura)	M Ž	104 85	7 1	7 1
155	Hepar prim. & viae biliares Internae	M Ž	14 4	- -	-
156	Vesica fellea & viae biliares externae	M Ž	25 57	4 7	16 12
157	Pancreas	M Ž	59 29	6 2	10 7
158	Peritoneum & textus retroperitonealis	M Ž	2 3	1 -	-
159	Tractus digestivus non spec.	M Ž	- 3	- 2	-
160	Nasus, cavum nasi, auris media & sinus paranasales	M Ž	11 7	1 1	-
161	Larynx	M Ž	67 5	2 1	3

TABELA 2. - NADALJEVANJE
CONTINUED

Šifra MKB ¹⁾	Primarna lokalizacija	Spol	Število novih primerov	Registrirani samo iz zdr. poročil o vzroku smrti	
				Število	odstotek ²⁾
ICD ¹⁾ No.	Primary site	Sex	Total Number of Cases Diagnosed	Registered from Death Certificates	
				Number	Per Cent ²⁾
162	Trachea, bronchus & pulmo (prim.)	M Ž	418 59	37 4	9 7
163	Organa respiratoria altera & non spec. (pleura, mediastinum, regio non spec.)	M Ž	2 4	- 1	-
170	Thelae ossium	M Ž	6 5	- 1	-
171	Thelae connectivae & thelae mesenchymales alterae excl. thelae ossium	M Ž	4 13	- -	-
172	Melanoma malignum cutis	M Ž	25 30	2 -	8 -
173	Neoplasma maligna cutis altera	M Ž	138 183	1 4	1 2
174	Mamma	M Ž	6 341	- 12	- 4
180	Cervix uteri	Ž	171	1	1
181	Chorionepithelioma	Ž	1	-	-
182	Neoplasma maligna uteri altera (corpus uteri & uterus non spec.)	Ž	131	8	6
183	Ovarium, tuba Fallopii, ligamentum latum	Ž	107	3	3
184	Organa genitalia feminina altera & non spec. (vagina, vulva, regiones alterae)	Ž	29	1	3
185	Prostata	M	165	20	12
186	Testis	M	19	2	11
187	Organa genitalia masculina altera & non spec.	M	5	-	-
188	Vesica urinaria	M Ž	58 15	1 1	2 7
189	Organa urinaria altera & non spec. (ren, pelvis renalis, ureter, urachus, urethra)	M Ž	30 19	1 -	3 -
190	Oculus	M Ž	3 6	- -	- -
191	Cerebrum	M Ž	33 23	2 1	6 4
192	Partes alterae thelae nervosae	M Ž	3 3	- -	- -
193	Glandula thyreoidea	M Ž	14 22	- 1	- 5
194	Glandulae endocrines alterae	M Ž	3 1	- -	- -
195	Regiones non satis spec.	M Ž	21 39	4 7	19 18
196	Malignomata sec. et non spec. lymphonodorum	M Ž	6 2	2 -	- -
197	Malignomata sec. tractus respiratorii & digestivi	M Ž	35 33	10 13	29 39
198	Malignomata sec. regionum alterarum	M Ž	9 3	- -	- -
199	Malignomata sine regione spec.	M Ž	19 16	3 2	16 13
200	Lymphosarcoma & reticulosarcoma	M Ž	20 14	1 -	5 -

TABELA 2. - NADALJEVANJE
CONTINUED

Šifra MKB ¹⁾	Primarna lokalizacija	Spol	Število novih primerov	Registrirani samo iz zdr. poročil o vzroku smrti	
				število	odstotek ²⁾
ICD ¹⁾ No.	Primary site	Sex	Total Number of Cases Diagnosed	Registered from Death Certificates	
				Number	Per Cent ²⁾
201	Morbus Hodgkin	M Ž	20 17	1 -	5 -
202	Malignomata altera systematis lymphatici	M Ž	1 1	- -	- -
203	Myeloma multiplex	M Ž	15 17	1 1	7 6
204	Leukaemia lymphatica	M Ž	21 22	2 -	10 -
205	Leukaemia myeloica	M Ž	16 19	- 2	- 11
206	Leukaemia monocitaria	M Ž	1 1	- -	- -
207	Leukaemia altera & non spec.	M Ž	6 4	- -	- -
208	Polycythaemia vera	M Ž	- 1	- -	- -
209	Myelofibrosis	M Ž	3 -	- -	- -
 ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMÉRI NOT INCLUDED ABOVE					
180	Cervix uteri: carcinoma in situ	Ž	79	-	-
225, 238	Cerebrum: neoplasma benigna & non spec.	M Ž	6 12	4 3	- -

1) Mednarodna klasifikacija bolezni, osma revizija, 1965
International Classification of Diseases, Eighth Revision, 1965

2) Odstotki niso računani pri številah pod 15
Percentages are not calculated on samples containing less than 15 cases

TABELA 3. - ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH LETA 1970 - PO SPOLU, STAROSTI IN PRIMARNI LOKALIZACIJI
NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN 1970 - BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

Šifra MKB	Primarna lokalizacija	Spol	Vse starosti	Starost																			
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 in več	neznana	
ICD No.	Primary site	Sex	All Ages	Age																			
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-59	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 and over	Unk	
140- 209	Vse lokalizacije All sites	Skupaj Total	3 937	19	14	11	15	23	29	61	105	199	278	203	471	593	724	598	331	170	85	8	
		Moški Male	2 039	9	8	6	6	11	12	21	51	86	102	92	258	317	436	331	176	81	30	6	
		Ženske Female	1 898	10	6	5	9	12	17	40	54	113	176	111	213	276	288	267	155	89	55	2	
140	Labium oris	M	43	-	-	-	-	-	1	-	2	2	4	3	6	7	4	9	5	-	-	-	
		Ž	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	1	-	
141	Lingua	M	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	2	2	1	-	
		Ž	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	
142	Glandulae salivales	M	7	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	
		Ž	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	
143	Gingiva	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
144	Basis oris	M	16	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	2	2	3	2	-	-	-	-	-	
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
145	Partes alterae oris & partes non spec. oris	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
		Ž	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
146	Mesopharynx	M	19	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	7	2	1	1	-	-	-	
		Ž	7	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	2	1	-	-	-	
147	Epipharynx	M	6	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
148	Hypopharynx	M	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	4	5	1	1	-	-	
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
149	Pharynx non spec.	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150	Oesophagus	M	62	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	8	15	15	11	1	4	-	-	-	
		Ž	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	2	1	-	-	
151	Ventriculus	M	387	-	-	-	-	-	2	14	16	13	14	60	73	97	50	27	13	7	1	-	
		Ž	235	-	-	-	-	-	2	5	6	4	6	8	22	35	39	51	33	17	7	-	
152	Intestinum tenue incl. duodenum	M	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
153	Intestinum crassum excl. rectum	M	53	-	-	1	-	-	2	-	6	3	3	6	8	9	5	7	1	2	-	-	
		Ž	72	-	-	-	-	1	-	1	1	-	3	3	4	11	16	17	9	2	4	-	

TABELA 3. - NADALJEVANJE
CONTINUED

TABELA 3. - NADALJEVANJE
CONTINUED

Šifra MKB	Primarna lokalizacija	Spol	Vse starosti	Starost																		
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 in več	neznana
ICD No.	Primary site	Sex	All Ages	Age																		
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 and over	Unk
182	Neoplasma maligna uteri altera (corpus uteri & uterus non spec.)	Ž	131	-	-	-	-	1	1	3	6	5	21	4	22	23	20	17	1	4	2	1
183	Ovarium, tuba Fallopii, ligamentum latum	Ž	107	-	-	-	-	2	1	2	4	7	11	12	17	14	17	9	9	1	1	-
184	Org.gen.fem.altera & nonspec. (vagina,vulva,reg. alteras)	Ž	29	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	3	1	2	4	3	7	1	2	-
185	Prstata	M	165	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	14	11	35	42	32	19	6	1
186	Testis	M	19	1	-	-	-	2	1	3	1	4	1	-	1	2	-	3	-	-	-	-
187	Organo genitale masculina altera & non spec.	M	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-
188	Vesica urinaria	M	58	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	1	4	9	10	15	6	2	3	-
		Ž	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	2	2	1	-	-
189	Organo urinaria altera & non spec. (ren, pelvis renalis, ureter, urachus, urethra)	M	30	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	3	-	4	6	5	3	1	-	-
		Ž	19	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	5	2	1	-	1	1	-
190	Ostres	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
		Ž	6	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-
191	Cerebrum	M	33	2	1	1	1	-	1	-	3	4	6	-	4	4	5	1	-	-	-	-
		Ž	23	1	-	1	2	1	-	1	1	1	5	3	1	4	1	1	-	-	-	-
192	Partes alterae thelos nervosae	M	3	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	Glandula thyreidea	M	14	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3	-	4	2	-	1	-	-
		Ž	22	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	7	4	3	2	1	-	-
194	Glandulae endocrines alterae	M	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	Regiones non satis spec.	M	21	1	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	2	1	4	1	5	3	-	3
		Ž	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	5	5	7	8	4	3	-
196	Malignomata sec. et non spec. lymphonodorum	M	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	-
		Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
197	Malignomata sec. tractus respiratori & digestivi	M	35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	7	6	9	4	3	-	-	-
		Ž	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	4	7	6	6	3	3	-
198	Malignomata sec. regionum alterarum	M	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	1	1	1	-
		Ž	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
199	Malignomata sine regione spec.	M	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	8	-	2	1	1	-
		Ž	16	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	-	2	2	3	1	-	2	-
200	Lymphosarcoma & reticulo- sarcoma	M	20	-	1	-	2	-	-	-	2	-	1	1	4	3	5	1	-	-	-	-
		Ž	14	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	1	4	1	2	-	-	-	-
201	Morbus Hodgkin	M	20	-	-	-	1	2	1	1	3	1	2	-	2	1	1	4	-	-	-	-
		Ž	17	-	-	-	1	1	2	-	2	1	2	-	1	2	2	2	-	-	-	-

TABELA 3. - NADALJEVANJE
CONTINUED

Šifra MKB	Primarna lokalizacija	Spol	Vse starosti	Starost																			
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 in več	neznana	
ICD No.	Primary site	Sex	All Ages	Age																			Unk.
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 and over		
202	Malignomat altera systematis lymphatici	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
203	Myeloma multiplex	M	15	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	1	2	3	-	1	-	-	
		Ž	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	-	4	4	-	1	-	-	
204	Leukaemia lymphatica	M	21	1	1	-	1	F	-	-	-	-	2	2	2	2	4	2	1	2	-	-	
		Ž	22	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	1	4	2	3	5	-	1	1	-	
205	Leukaemia myeloica	M	16	-	-	-	-	1	2	-	1	1	2	2	1	3	1	2	-	-	-	-	
		Ž	19	1	-	-	T	T	-	T	T	2	1	2	-	3	3	2	1	-	-	-	
206	Leukaemia monocitaria	M	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
207	Leukaemis altera & non spec.	M	6	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
		Ž	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
208	Polycythaemia vera	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
209	- Myelofibrosis	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI NOT INCLUDED ABOVE																							
180	Cervix uteri: carcinoma in situ	Ž	79	-	-	-	1	8	18	14	10	17	5	1	2	2	-	-	-	-	1	-	
225,	Cerebrum: neoplasma benigno	M	6	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	3	-	-	-	-
238	& non spec.	Ž	12	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	3	2	2	-	-	-	-	-	-

TABELA 4. - ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH LETA 1970, TER ŠTEVILLO IN
ODSTOTEK MIKROSKOPSKO POTRJENIH PRIMEROV - PO SPOLU IN PRIMARNI LOKALIZACIJI
TOTAL NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN THE HOSPITALS IN 1970, AND NUMBER AND
PERCENTAGE OF CASES CONFIRMED MICROSCOPICALLY - BY SEX AND PRIMARY SITE

Šifra MKB	Primarna lokalizacija	Spol	Število novih primerov	Mikroskopsko potrjeni	
				Število	odstotek ¹⁾
ICD No.	Primary site	Sex	Total Number of Cases Diagnosed	Microscopically Confirmed	
				Number	Per Cent ¹⁾
140- 209	Vse lokalizacija All sites	Škupaj Total Moški Male Ženske Female	3 618	2 814	78
140	Labiūm oris	M Ž	42 6	37 6	88
141	Lingua	M Ž	14 3	14 3	-
142	Glandulae salivales	M Ž	6 7	6 7	-
143	Gingiva	M Ž	2 1	2 1	-
144	Basis oris	M Ž	15 -	14 -	93
145	Partes alterae oris & partes non spec. oris	M Ž	2 3	2 2	-
146	Mesopharynx	M Ž	18 7	16 7	89
147	Epipharynx	M Ž	6 2	6 1	-
148	Hypopharynx	M Ž	19 -	19 -	100
149	Pharynx non spec.	M Ž	- -	- -	-
150	Oesophagus	M Ž	51 12	32 8	63
151	Ventriculus	M Ž	832 186	205 108	62 58
152	Intestinum tenuum incl. duodenum	M Ž	1 1	1 1	-
153	Intestinum crassum excl. rectum	M Ž	50 67	31 45	62 67
154	Rectum & rectosigma (lunctura)	M Ž	97 84	78 65	80 77
155	Hepat prim. & viae biliares internae	M Ž	14 4	11 2	-
156	Vesica fellea & viae biliares externae	M Ž	21 50	15 36	71 72
157	Pancreas	M Ž	53 27	10 13	19 48
158	Peritoneum & textus retroperitonealis	M Ž	1 3	1 1	-
159	Tractus digestivus non. spec.	M Ž	- 1	- -	-
160	Nasus, cavum nasi, auris media & sinus paranasales	M Ž	10 6	10 6	-
161	Larynx	M Ž	65 4	56 4	86
162	Trachea, bronchus & pulmo (prim.)	M Ž	381 55	295 42	77 76

TABELA 4. - NADALJEVANJE
CONTINUED

Šifra MKB	Primarna lokalizacija	Spol	Število novih primerov	Mikroskopsko potrjeni	
				Število	odstotek ¹⁾
ICD No.	Primary site	Sex	Total Number of Cases Diagnosed	Microscopically Confirmed	
				Number	Per Cent ¹⁾
163	Organa respiratoria altera & non spec.	M Ž	2 3	1 2	
170	Thelae ossium	M Ž	6 4	3 3	
171	Thelae connectivae & thelae mesenchymales alterae excl. thelae ossium	M Ž	4 13	4 13	
172	Melanoma malignum cutis	M Ž	23 30	22 30	96 100
173	Neoplastna maligna cutis altera	M Ž	138 179	123 159	89 89
174	Mamma	M Ž	6 329	6 309	94
180	Cervix uteri	Ž	170	161	95
181	Chorioneophelioma	Ž	1	-	-
182	Neoplasma maligna uteri altera (corpus uteri & uterus non spec.)	Ž	123	119	97
183	Ovarium, tuba Fallopii, ligamentum latum	Ž	104	96	92
184	Organa genitalia feminina altera & non spec. (vagina, vulva, regiones alterae)	Ž	28	24	86
185	Prostata	M	145	59	41
186	Testis	M	17	12	71
187	Organa genitalia masculina altera & non spec.	M	5	4	
188	Vesica urinaria	M Ž	57 14	51 10	89
189	Organa urinaria altera & non spec. (ren, pelvis renalis, ureter, urachus, urethra)	M Ž	29 19	24 16	83 84
190	Oculus	M Ž	3 6	3 6	
191	Cerebrum	M Ž	31 22	20 16	65 73
192	Partes alterae thelæ nervosar	M Ž	3 3	2 3	
193	Glandula thyreoidea	M Ž	14 21	11 18	
194	Glandulae endocrines alterae	M Ž	3 1	2 -	
195	Regiones non satis spec.	M Ž	17 32	8 14	47 44
196	Malignomata sec. et non spec. lymphoriodorum	M Ž	4 2	4 2	
197	Malignomata sec. tractus respiratorli & digestivi	M Ž	25 20	14 10	56 50
198	Malignomata sec. regionum alterarum	M Ž	9 3	7 3	
199	Malignomata sine regione spec.	M Ž	16 14	6 12	
200	Lymphosarcoma & reticulosarcoma	M Ž	19 14	19 14	100
201	Morbus Hodgkin.	M Ž	19 17	18 16	95 94

TABELA 4. - NÁDALJEVANJE
CONTINUED

Šifra MKB	Primarna lokalizacija	Spol	Število novih primerov	Mikroskopsko potrjeni	
				Število	odstotek ¹⁾
ICD No.	Primary site	Sex	Total Number of Cases Diagnosed	Microscopically Confirmed	
				Number	Per Cent ¹⁾
202	Malignomata altera systematis lymphatici	M Ž	1 1	1 1	
203	Myeloma multiplex	M Ž	14 16	12 13	81
204	Leukaemia lymphatica	M Ž	19 22	19 22	100 100
205	Leukaemia myeloica	M Ž	16 17	16 17	100 100
206	Leukaemia monocitaria	M Ž	1 1	1 1	
207	Leukaemia altera & non spec.	M Ž	6 4	6 4	
208	Polycythaemia vera	M Ž	- 1	- -	-
209	Myelofibrosis	M Ž	3 -	3 -	-
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI NOT INCLUDED ABOVE					
180	Cervix uteri: carcinoma in situ	Ž	79	79	100
225, 238	Cerebrum: neoplasma benigna & non spc.	M Ž	2 9	- 3	-

1) Odstotki niso računani pri številah pod 15.
Percentages are not calculated on samples containing less than 15 cases.

TABELA 5. - ŠTEVILLO NOVIH PRIMEROV RAKA, UGGOTOVLJENIH LETA 1970 PO POSAMEZNIH BOLNIŠNICAH, TER ŠTEVILLO IN ODSТОTEK PRIMEROV, POSLANIH V ONKOLOŠKI INSTITUT
NUMBER OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN 1970-BY REPORTING HOSPITALS,
AND NUMBER AND PERCENTAGE OF CASES ADMITTED TO THE INSTITUTE OF ONCOLOGY,
LJUBLJANA

B o l n i š n i c e	Število novih primerov	Poslani v onkološki inštitut	
		Število	odstotek ¹⁾
H o s p i t a l s	Number of Cases Diagnosed	Admitted to the Institute of Oncology	
		Number	Per Cent ¹⁾
S K U P A J T O T A L	3 618	1 037	29
ONKOLOŠKI INŠTITUT, LJUBLJANA INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA	579		
KLINIČNE BOLNIŠNICE, LJUBLJANA UNIVERSITY HOSPITALS, LJUBLJANA	1 112	389	35
Klinika za čeljustno kirurgijo	30	18	60
Dermatološka klinika	43	7	16
Infekcijska klinika	36	8	22
Interna klinika brez gastro-enterološkega oddelka	90	36	40
gastro-enterološki oddelek	44	6	14
Inštitut za gerontologijo in geriatrijo	23	2	9
Kirurška klinika	370	71	19
Nevrološka klinika	42	18	43
Očesna klinika	6	4	
Ortopedска klinika	14	7	
Otorinolaringološka klinika	41	37	90
Klinična bolnica za otroške bolezni	15	4	27
Klinična bolnica za porodništvo in ženske bolezni	147	78	53
Klinična bolnica za psihiatrijo	-	-	-
Inštitut za pljučne bolezni in TBC Golnik	211	93	44
SPLOŠNE IN SPECIALNE BOLNIŠNICE GENERAL AND SPÉCIAL HOSPITALS	1 912	640	33
Splošna bolnišnica Brežice	41	13	32
Splošna bolnišnica Celje brez enote v Topolšici	233	93	40
Bolniška delovna enota v Topolšici	56	11	20
Splošna bolnišnica Gorica	121	36	30
Psihiatrična bolnišnica Idrija	2	1	
Splošna bolnišnica Jesenice	32	14	17
Splošna bolnišnica Koper	92	33	36
Bolnišnica za gín. in porodništvo Kranj	28	15	54
Bolnišnica dr. Petra Držaja Ljubljana	83	23	28
Mestna porodnišnica Ljubljana	3	3	
Vojna bolnišnica Ljubljana	58	26	45
Splošna bolnišnica Maribor	409	139	34
Splošna bolnišnica Murska Sobota	175	53	30
Splošna bolnišnica Nova mesto	168	61	36
Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna	10	4	
Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj	111	35	32
Bolnišnica dr. Ivarja Regenta Sežana	47	23	49
Splošna bolnišnica Slovenski Gradišče	145	37	26
Splošna bolnišnica Trbovlje	45	18	40
Ortopediska bolnišnica Valdolitra	3	2	
DRUGI ZDRAVSTVENI ZAVODI	15	8	53

1) Odstotki niso računani pri številah pod 15
 Percentages are not calculated on samples containing less than 15 cases

TABELA 6.- ŠTEVILLO IN ODSOTEK¹⁾ NOVIH PRIMEROV RAKA, UGOTOVLJENIH V BOLNIŠNICAH LETA 1970 - PO STADIJU, PRIMARNI LOKALIZACIJI IN SPOLU
 NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES DIAGNOSED IN THE HOSPITALS IN 1970 - BY STAGE, PRIMARY SITE, AND SEX

Šifra MKB	Primarna lokalizacija	Spol	Število primerov	S t a d i j								
				lokaliziran		regionarna - razširitev		oddaljena razširitev		neznan		
				število	odstotek	število	odstotek	število	odstotek	število	odstotek	
S t a g e												
ICD No.	Primary site	Sex	Number of cases Diagnosed	Localized		Regional		Remote		Unknown		
				Number	Per Cent	Number	Per Cent	Number	Per Cent	Number	Per Cent	
140- 209	Vse lokalizacije All sites		Skupaj Total Moški Male Ženske Female	3 618	1 290	36	995	28	950	26	383	11
				1 855	580	31	540	29	493	27	242	13
				1 763	710	40	455	26	457	26	141	8
				M	42	35	83	7	17	-	-	-
				Ž	6	6	-	-	-	-	-	-
140	Lobium oris	M		14	5	-	9	-	-	-	-	-
		Ž		3	2	-	1	-	-	-	-	-
141	Lingua	M		6	4	-	2	-	-	-	-	-
		Ž		7	6	-	-	-	-	-	-	-
142	Glandulae salivales	M		2	-	-	1	-	-	-	-	-
		Ž		1	-	-	1	-	-	-	-	-
143	Gingiva	M		15	-	-	13	87	2	13	-	-
		Ž		-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	Basis oris	M		2	2	-	-	-	-	-	-	-
		Ž		3	3	-	-	-	-	-	-	-
145	Partes alterae oris & partes non spec. oris	M		18	8	44	9	50	1	6	-	-
		Ž		7	-	-	6	-	1	-	-	-
146	Mesopharynx	M		6	1	-	5	-	-	-	-	-
		Ž		2	-	-	1	-	-	-	-	-
147	Epipharynx	M		19	3	16	16	84	-	-	-	-
		Ž		-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	Hypopharynx	M		51	14	27	18	35	7	14	12	24
		Ž		12	5	-	3	-	3	-	1	-
150	Oesophagus	M		332	57	17	111	33	100	30	64	19
		Ž		186	19	10	61	33	63	34	43	23
151	Ventriculus	M		1	-	-	1	-	-	-	-	-
		Ž		1	-	-	-	-	1	-	-	-
152	Intestinum tenue incl. duodenum	M		50	14	28	17	34	16	32	3	6
		Ž		67	13	19	22	33	21	31	11	16

TABELA 6. - NADALJEVANJE
CONTINUED

Šifra MKB	Primarna lokalizacija	Spol	Število primerov	S t a d i j							
				lokaliziran		regionarna - razširitev		oddaljena razširitev		neznan	
				število	odstotek	število	odstotek	število	odstotek	število	odstotek
ICD. No.	Primary site	Sex	Number of cases Diagnosed	S t a g e							
				Localized		Regional		Remote		Unknown	
				Number	Per Cent	Number	Per Cent	Number	Per Cent	Number	Per Cent
154	Rectum & rectosigma (iunctura)	M	97	26	27	32	33	29	30	10	10
		Ž	84	32	38	26	31	15	18	11	13
155	Hepat prim. & viae biliares internae	M	14	3		2		3		6	
		Ž	4	1		-	-	1		2	
156	Vesica foeces & viae biliares externae	M	21	1	5	7	33	8	38	5	24
		Ž	50	4	8	7	14	28	56	11	22
157	Pancreas	M	53	2	4	17	32	19	36	15	28
		Ž	27	-	-	3	11	15	56	9	33
158	Peritoneum & textus retroperitonealis	M	1	-	-	-	-	-	-	1	
		Ž	3	-	-	1		1		1	
159	Tractus digestivus non spec.	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	-
160	Nasus, cavum nasi, auris media & sinus paranasales	M	10	3		6		1		-	-
		Ž	6	3		3		-		-	-
161	Larynx	M	65	28	43	34	52	-	-	3	5
		Ž	4	2		2		-		-	-
162	Trachea, bronchus, & pulmo (prim.)	M	381	71	19	124	33	126	33	60	16
		Ž	55	6	11	18	33	23	42	8	15
163	Organo respiratorio altera & non spec. (pleura, mediastinum, regio non spec.)	M	2	-	-	1		-	-	1	
		Ž	3	1		1		-	-	1	
170	Thelae ossum	M	6	5		-	-	-	-	1	
		Ž	4	2		1		1		-	-
171	Thelae connectivae & thelae mesenchymales alterae excl. thelae ossum	M	4	3		-	-	1		-	-
		Ž	13	12		1		-		-	-
172	Melanoma malignum cutis	M	23	11	48	4	17	7	30	1	4
		Ž	30	29	97	1	3	-	-	-	-
173	Neoplasma maligna cutis altera	M	138	133	96	4	3	-	-	1	1
		Ž	179	174	97	4	2	1	1	-	-
174	Mamma	M	6	3		2		1		-	-
		Ž	329	110	33	170	52	47	14	2	1
180	Cervix uteri	Ž	170	80	47	62	36	27	16	1	1
181	Chorionepithelioma	Ž	1	1	-	-	-	-	-	-	-

TABELA 6. - NADALJEVANJE
CONTINUED

Šifra MKB	Primarna lokalizacija	Spol	Število primerov	S t a d i j							
				lokaliziran		regionarna - razširitev		oddaljena razširitev		neznan	
				število	odstotek	število	odstotek	število	odstotek	število	odstotek
ICD. No.	Primary site	Sex	Number of cases Diagnosed	S t a g e							
				Localized		Regional		Remote		Unknown	
				Number	Per Cent	Number	Per Cent	Number	Per Cent	Number	Per Cent
182	Neoplasma maligna uteri altera (corpus uteri & uterus non spec.)	Ž	123	96	78	16	13	7	6	4	3
183	Ovarium, tuba Fallopii, ligamentum latum	Ž	104	28	27	10	10	63	61	3	3
184	Org.gen.fem.altera & non spec. (vagina, vulva, regiones alterae)	Ž	28	15	54	11	39	1	4	1	4
185	Prstata	M	145	53	37	46	32	19	13	27	19
186	Testis	M	17	8	47	5	29	3	18	1	6
187	Organa genitalia masculina altera & non spec.	M	5	2		2		1		-	-
188	Vesica urinaria	M	57	22	39	27	47	5	9	3	5
		Ž	14	9		2		-	-	3	
189	Organo urinario altera & non spec.(ren, pelvis renalis, ureter, urachus, urethra)	M	29	12	41	6	21	9	31	2	7
		Ž	19	10	53	6	32	2	11	1	5
190	Oculus	M	3	2		1		-		-	-
		Ž	6	5		-		1		-	-
191	Cerebrum	M	31	30	97	-	-	-	-	1	3
		Ž	22	22	100	-	-	-	-	-	-
192	Partes alterae theiae nervosae	M	3	1		-	-	2		-	-
		Ž	3	2		1		-	-	-	-
193	Glandula thyreoidae	M	14	6		4		4		-	-
		Ž	21	5	24	6	29	9	43	1	5
194	Glandulae endocrines alterae	M	3	3		-	-	-	-	-	-
		Ž	1	1		-	-	-	-	-	-
195	Regiones non satis spec.	M	17	-	-	1	6	8	47	8	47
		Ž	32	-	-	4	13	14	44	14	44
196	Malignomata sec. et non spec. lymphonodorum	M	4	-	-	-	-	-	-	4	
		Ž	2	-	-	-	-	1		1	
197	Malignomata sec. tractus respiratorii & digestivi	M	25	-	-	-	-	18	72	7	28
		Ž	20	-	-	-	-	18	90	2	10
198	Malignomata sec. regionum alterorum	M	9	-	-	-	-	9		-	-
		Ž	3	-	-	-	-	3		-	-
199	Malignomata sine regione spec.	M	16	-	-	-	-	15	94	1	6
		Ž	14	-	-	-	-	14		-	-
200	Lymphosarcoma & réticulosarcoma	M	19	6	32	1	5	12	63	-	-
		Ž	14	2		-	-	12		-	-

TABELA 6. - NADALJEVANJE
CONTINUED

Šifra MKB	Primarna lokalizacija	Spol	Število primerov	S t a d i j							
				lokaliziran		regionarna - razširitev		oddaljena razširitev		neznan	
				število	odstotek	število	odstotek	število	odstotek	število	odstotek
ICD. No.	Primary site	Sex	Number of cases Diagnosed	S t a g e							
				Localized		Regional		Remote		Unknown	
				Number	Per Cent	Number	Per Cent	Number	Per Cent	Number	Per Cent
201	Morbus Hodgkin	M	19	3	16	5	26	11	58	-	-
		Ž	17	4	24	4	24	9	53	-	-
202	Malignomata altera systematis lymphatici	M	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	-	-	1	-
203	Myeloma multiplex	M	14	-	-	-	-	9	-	5	-
		Ž	16	-	-	-	-	9	56	7	44
204	Leukaemia lymphatica	M	19	-	-	-	-	19	100	-	-
		Ž	22	-	-	-	-	22	100	-	-
205	Leukaemia myeloica	M	16	-	-	-	-	16	100	-	-
		Ž	17	-	-	-	-	17	100	-	-
206	Leukaemia monocitaria	M	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	1	-	-	-
207	Leukaemia altera & non spec.	M	6	-	-	-	-	6	-	-	-
		Ž	4	-	-	-	-	4	-	-	-
208	Polycythaemia vera	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	1	-	-	-	-	1	-	-	-
209	Myelofibrosis	M	3	-	-	-	-	3	-	-	-
		Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZGORAJ NEUPOŠTEVANI PRIMERI NOT INCLUDED ABOVE											
180	Cervix uteri: carcinoma in situ	Ž	79	-	-	-	-	-	-	-	-
225, 238	Cerebrum: neoplasma benigna & non spec.	M	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		Ž	9	9	-	-	-	-	-	-	-

1) Odstotki niso računeni pri številih pod 15.

Percentages are not calculated on samples containing less than 15 cases.

Vsota odstotkov zaradi zaokroževanja ne znaša vedno 100.

Individual percentages may not total 100 because of rounding.

