



NOR ČR

**Novotvary 2001
ČR**

*Cancer Incidence 2001
in the Czech Republic*

ZDRAVOTNICKÁ STATISTIKA

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ve spolupráci s Národním onkologickým registrem ČR
Praha 2, Palackého nám. 4

Novotvary

K dispozici jsou publikace s daty od roku 1959. Od roku 1990 v česko-anglické verzi (v letech 1987-1989 vycházela též anglická verze).

Vstupem pro publikaci jsou zpracovaná povinná hlášení - „Hlášení novotvaru“ vedená v Národním onkologickém registru, jehož správcem je ÚZIS ČR. Registrovány jsou všechny novotvary kromě nezhoubných. Údaje o hlášených onemocněních novotvary a o úmrtnosti na novotvary jsou tříděny podle pohlaví, vybraných diagnóz, věkových skupin a území. Deset nejzávažnějších nádorů u mužů a žen je zpracováno až na úroveň okresů. U vybraných diagnóz je doplněno 5leté přežívání.

Cancer Incidence

Publications are available with data since 1959. Since 1990 in Czech-English version (in 1987-1989 also English versions).

The input for this publication are mandatory „Reports on Neoplasm“ contained in the Czech Cancer Registry maintained by IHIS CR. All neoplasms except non-malignant are registered. Data on newly reported neoplasms and on deaths from neoplasms are classified by sex, kind of diagnosis, age group, district, region. Ten most serious neoplasms in men and women are processed down to district level. Selected diagnoses are supplemented by 5-year survival data.

Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, Praha 2 a Rady Národního onkologického registru České republiky.

Brief extracts from this publication, with exception of figures and maps, may be reproduced provided the source is fully acknowledged. Proposals for reproducing figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, Palackeho namesti 4, Prague 2, Czech Republic and to Council of the National Oncological Registry of the Czech Republic.

© ÚZIS ČR, NOR ČR 2004

© Translation IHIS CR, NOR CR 2004

ISSN 0862 576X

ISBN 80-7280-418-9

Obsah	strana
Úvod	11
Zhoubné novotvary 2001	15
Přehled diagnóz (MKN-10: C00-D09 a D37-D48)	21
Seznam vybraných skupin diagnóz a diagnóz	29
Grafická část	
Vývoj počtu hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44 (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)	38
Vývoj úmrtnosti na novotvary bez dg. C44 (MKN-10 dg. C00-C97)	39
Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)	45
Vývoj hlášených onemocnění novotvary - vybrané diagnózy - muži	54
Vývoj hlášených onemocnění novotvary - vybrané diagnózy - ženy	54
Struktura hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44 - muži	55
Struktura hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44 - ženy	57
Hlášená nová onemocnění a úmrtí - vybrané diagnózy - muži	65
Hlášená nová onemocnění a úmrtí - vybrané diagnózy - ženy	65
Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin - bez dg. C44	126
Hlášená nová onemocnění novotvary dg. C44 podle věkových skupin	127
Vývoj počtu hlášených onemocnění dg. C44	199
Stav Národního onkologického registru k 31.12.2001 - počet žijících osob	229
Stav Národního onkologického registru k 31.12.2001 - počet zemřelých osob	229
Tabulková část	
1.1 Věkové složení obyvatelstva v roce 2001	31
1.2 Vývoj věkové struktury obyvatelstva v letech 1965-2001	32
2.1.1 Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)	34
2.1.2 Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) bez dg. C44	36
2.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97)	40
3.1.1 Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) - index růstu	42
3.1.2 Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) bez dg. C44 - index růstu	43
3.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97) - index růstu	44
4.1.1 Vývoj hlášených onemocnění na novotvary - vybrané diagnózy (absolutně) - muži, ženy	46

4.1.2	Vývoj hlášených onemocnění na novotvary - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel) - muži, ženy	48
4.1.3	Vývoj hlášených onemocnění na novotvary - vybrané diagnózy (světový standard) - muži, ženy	50
4.1.4	Vývoj hlášených onemocnění na novotvary - vybrané diagnózy (evropský standard) - muži, ženy	52
4.2.1	Vývoj počtu zemřelých na novotvary - vybrané diagnózy (absolutně) - muži, ženy	56
4.2.2	Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel) - muži, ženy	68
4.2.3	Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (světový standard) - muži, ženy	60
4.2.4	Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (evropský standard) - muži, ženy	62
5.	Vývoj hlášených onemocnění novotvary podle skupin morfologií - dg. C00-D09	64
6.	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz	66
7.	Zemřelí na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz	69
8.	Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz	72
9.	Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz	100
10.1	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v kraji Hl.m.Praha	128
10.2	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz ve Středočeském kraji	129
10.3	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Jihočeském kraji	130
10.4	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Plzeňském kraji	131
10.5	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Karlovarském kraji	132
10.6	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Ústeckém kraji	133
10.7	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Libereckém kraji	134
10.8	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Královéhradeckém kraji	135
10.9	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Pardubickém kraji	136
10.10	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v kraji Vysočina	137

10.11	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Jihomoravském kraji	138
10.12	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Olomouckém kraji	139
10.13	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz ve Zlínském kraji	140
10.14	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Moravskoslezském kraji	141
11.	Hlášená nová onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) podle věkových skupin a krajů, bez dg. C44	142
12.1	Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - vybrané diagnózy - muži	148
12.2	Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - vybrané diagnózy - ženy	172
13.1	Pětileté přežívání na zhoubný novotvar průdušek nebo plic (diagnostikovaný v letech 1992-1996) - muži	196
13.2	Pětileté přežívání na zhoubný novotvar prsu (diagnostikovaný v letech 1992-1996) - ženy	196
13.3	Pětileté přežívání na vybrané diagnózy zhoubných novotvarů (diagnostikované v letech 1992-1996)	197
14.	Hlášené novotvary nejistého nebo neznámého chování (MKN-10 dg. D37-D48) v krajích	198
15.	Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin diagnóza C44	200
16.1.1	Hlášená nová onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44 - muži, ženy, celkem	201
16.1.2	Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy - muži, ženy Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1997 - 2001	210
16.2.1	Zemřelí na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a D00-D09) v okresech bez dg. C44 - muži, ženy	216
16.2.2	Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy - muži, ženy Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1997 - 2001	222
17.1	Stav Národního onkologického registru ČR k 31.12.2001	228
17.2	Prevalence hlášených osob s onemocněním novotvary podle vybraných diagnóz a věkových skupin k 31.12.2001 - muži, ženy	230
17.3	Zemřelí s hlášeným novotvarem podle vybraných diagnóz a podle věkových skupin k 31.12.2001 - muži, ženy	232

Mapy

Okresy v ČR	234
Počet hlášených onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů (průměr 1997-2001)	236
Počet hlášených onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 žen (průměr 1997-2001)	236
Hlášené ZN průdušky, průdušnice a plíce (muži) klouzavý průměr na 100 000 mužů za období 1997-2001	237
Hlášené ZN prsu (ženy) klouzavý průměr na 100 000 žen za období 1997-2001	237
Úmrtnost mužů na ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů (průměr 1997-2001)	238
Úmrtnost žen na ZN a novotvary in situ na 100 000 žen (průměr 1997-2001)	238
Značky v tabulkách	239

Contents

	page
Introduction	13
Cancer incidence 2001	18
Review of Three-digit Categories of Neoplasms (ICD-10: C00-D09 and D37-D48)	25
List of selected groups of diagnoses and diagnoses	30

Charts

Trend of registered cases of cancer without dg. C44 (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)	38
Trend of cancer mortality rate without dg. C44 (ICD-10 dg. C00-C97)	39
Trend of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)	45
Trend of registered cases of cancer - selected diagnoses - males	54
Trend of registered cases of cancer - selected diagnoses - females	54
Structure of registered cases of cancer without dg. C44 - males	55
Structure of registered cases of cancer without dg. C44 - females	55
Registered new cases and deceased persons - selected diagnoses - males	65
Registered new cases and deceased persons - selected diagnoses - females.....	65
Registered new cases of cancer by age groups - without dg. C44	126
Registered new cases of cancer - dg. C44 per age groups	127
Trend of registered cases of cancer dg. C44	199
State of the National Cancer Registry to 31.12.2001	
- number of surviving persons	229
State of the National Cancer Registry to 31.12.2001	
- number of deceased persons	229

Tables

1.1 Age distribution of the population in 2001	31
1.2 Trends of age structure of inhabitants in 1965-2001	32
2.1.1 Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)	34
2.1.2 Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) without dg. C44	36
2.2 Trends of cancer mortality rate (ICD-10 dg. C00-C97)	40
3.1.1 Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) - index of growth	42
3.1.2 Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) without dg. C44 - index of growth	43

3.2	Trends of cancer mortality rate (ICD-10 dg. C00-C97) - index of growth	44
4.1.1	Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses (number) - males, females	46
4.1.2	Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses (per 100 000 inhabitants) - males, females	48
4.1.3	Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses (world standard) - males, females	50
4.1.4	Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses (European standard) - males, females	52
4.2.1	Trends of number of deaths from cancer - selected diagnoses (number) - males, females	56
4.2.2	Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (per 100 000 inhabitants) - males, females	58
4.2.3	Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (world standard) - males, females	60
4.2.4	Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (European standard) - males, females	62
5.	Trend of registered cases of cancer by morphology groups - dg. C00 - D09	64
6.	Registered new cases of cancer by diagnoses	66
7.	Deaths from cancer by diagnoses	69
8.	Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses	72
9.	Deaths from cancer by age groups and by diagnoses	100
10.1	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in region Prague-city	128
10.2	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Středočeský region	129
10.3	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Jihočeský region	130
10.4	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Plzeňský region	131
10.5	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Karlovarský region	132
10.6	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Ústecký region	133
10.7	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Liberecký region	134
10.8	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Královéhradecký region	135

10.9	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Pardubický region	136
10.10	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Vysočina region	137
10.11	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Jihomoravský region	138
10.12	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Olomoucký region	139
10.13	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Zlínský region	140
10.14	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Moravskoslezský region	141
11.	Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) by age groups in regions without dg. C44	142
12.1	Registered new cases of cancer by treatment and by regions - selected diagnoses - males	148
12.2	Registered new cases of cancer by treatment and by regions - selected diagnoses - females	172
13.1.	The five-year survival rate of malignant neoplasm of bronchus and lung (diagnosed from 1992 to 1996) - males	196
13.2.	The five-year survival rate of malignant neoplasms of breast (diagnosed from 1992 to 1996) - females	196
13.3	The five-year survival rate of selected diagnoses of malignant neoplasms (diagnosed from 1992 to 1996)	197
14.	Registered neoplasm cases of uncertain or unknown behaviour (ICD-10 dg. D37-D48) in regions	198
15.	Registered new cases of cancer by age groups - diagnosis C44	200
16.1.1	Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) in districts without dg. C44 - males, females, total	201
16.1.2	Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses - males, females 5-year moving average (1997-2001) per 100 000 inhabitants	210
16.2.1	Deaths from cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and D00-D09) in districts without dg. C44 - males, females	218
16.2.2	Deaths from cancer in districts - selected diagnoses - males, females 5-year moving average (1997-2001) per 100 000 inhabitants	222
17.1	State of the National Cancer Registry in CR to 31.12.2001	228
17.2	Prevalence of cancer cases as of 31.12.2001 by selected diagnoses and by age groups - males, females	230
17.3	Deaths with cancer by selected diagnoses and by age groups as of 31.12.2001 - males, females	232

Maps

Districts in CR	234
Notified cases of MN and neoplasms in situ per 100 000 males (average 1997-2001)	236
Notified cases of MN and neoplasms in situ per 100 000 females (average 1997-2001)	236
Notified MN of trachea, bronchus and lung (males) 5-year moving average (1997-2001) per 100 000 males	237
Notified MN of breast (females) 5-year moving average (1997-2001) per 100 000 females	237
Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 males (average 1997-2001)	238
Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 females (average 1997-2001)	238
Symbols in the tables	239

Úvod

Publikace „Novotvary“ z řady Zdravotnická statistika je vydávána Ústavem zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR) od roku 1959. Od roku 1979 jsou podchyceny i novotvary *in situ* a od roku 1987 novotvary nejistého nebo neznámého chování.

Zhoubné novotvary jsou v České republice evidovány od konce 50. let. V roce 1976 byl založen onkologický registr, ve kterém jsou sledována všechna hlášená onemocnění novotvary v jejich průběhu. Národní onkologický registr České republiky (NOR ČR) je od roku 1991 členem Mezinárodní asociace onkologických registrů (IACR), spolupracuje s Evropskou sítí onkologických registrů a udržuje kontakt s registry v zahraničí. NOR ČR je nedílnou součástí komplexní onkologické péče.

Na počátku 90. let postupně převzalo sběr dat, jejich dohledání, kontroly a kompletaci 85 okresních pracovišť Národního onkologického registru ČR, která byla rozčleněna do 8 regionálních pracovišť. Správcem celorepublikového registru je ÚZIS ČR, poradním orgánem Rada Národního onkologického registru. Základním zdrojem informací obsažených v registru je tiskopis NZIS 022 3 „Hlášení novotvaru“, které povinně vyplňuje lékař, který diagnostikoval onemocnění. Hlášení se zasílá spolu s další dokumentací nejpozději do jednoho měsíce od stanovení diagnózy na okresní pracoviště registru, podle místa trvalého pobytu pacienta. Zde je po kontrole a doplnění dalších údajů zařazeno do databáze. Registr je doplňován i na základě kontrolních hlášení (tiskopis NZIS 027 0 „Kontrolní hlášení novotvaru“) a porovnání s databází zemřelých Českého statistického úřadu.

Registrace je prováděna na základě Výnosu MZSV ČSR č. 3/1989 Věstníku MZSV ČSR (reg. ve Sbírce zákonů částka 19/1988) - Dispensární péče o nemocné s přednádorovými stavy a novotvary a povinné hlášení novotvarů a na základě Metodického návodu MZ „Používání vzorů povinných hlášení v roce 2001“ (částka 1/2001 Věstník MZ ČR) je realizována podle Metodiky NZIS Hlášení novotvaru - Pokyny pro vyplňování a sběr vstupních dat č. 61 a podle dalších metodických pokynů.

Publikace Novotvary 2001 ČR vychází podruhé v novém územním členění za 14 krajů (viz zákon č. 347/1997Sb. o vytvoření vyšších územních celků a zákon č. 176/2001 Sb). To vedlo k úpravě řady tabulek.

Zpracování dat probíhá pro publikaci Novotvary obvykle s dvouletým zpožděním, které je nutné pro dohledání chybějících pacientů a údajů a jejich doplnění do registru. Zavedení webové aplikace zpracování dat povede k urychlení zpracování.

Od roku 1994 je v platnosti 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10) a Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii, 2. vydání (MKN-O-2). Od roku 2001 platí TNM klasifikace zhoubných novotvarů, 5. vydání, 2. revize.

V tabulkách incidence jsou zpracovány počty novotvarů. Relativní ukazatele jsou prováděny přepočtem na střední stav obyvatelstva, světový a evropský standard podle IARC Lyon, shodných pro obě pohlaví.

Údaje za rok 1965 a 1970 nejsou pro Českou republiku k dispozici podle věku, proto nemohou být vypočítány standardy. V roce 1970 diagnóza Jiný zhoubný novotvar kůže nebyla kompletní (vzhledem k nejasnostem klasifikace basaliomů), proto do vývojových tabulek byly uvedeny údaje z roku 1969.

Při zařazení mnohočetných novotvarů do kumulativních tabulek platí, že jsou jednotlivá onemocnění hlášena k příslušným diagnózám. V tabulkách prevalence a počtu onemocnění, u nichž již pacient zemřel, jsou tedy podle jednotlivých diagnóz zachyceny všechny hlášené případy. V celkovém počtu za všechny diagnózy je každý pacient zařazen pouze jednou, jedná se o počet osob.

Údaje o přežívání jsou zpracovány podle finského programu (Hakulinen) s vyloučením případů DCO (Death Certificate Only) - pouze na základě Listu o prohlídce mrtvého a pitvy. Využití úmrtnostních tabulek ČSÚ umožňuje omezit nepřesnosti vzniklé vyplňováním Listů o prohlídce mrtvého. Kumulativní 5leté přežívání vyjadřuje procento pravděpodobnosti přežití 5 let od diagnostikování určitého novotvaru na základě pozorovaných údajů v registru. Relativní 5leté kumulativní přežívání porovnává pravděpodobnost přežití 5 let pacienta s určitým novotvarem s pravděpodobností přežití celé populace (popř. věkové skupiny apod.). Přežívání bylo v roce 2001 spočítáno u pacientů s diagnostikovaným prvním zhoubným novotvarem v letech 1992-1996 a s doplněným stavem pacienta do konce roku 2001, tzn. že u každého pacienta z uvedené kohorty 1992-1996 byl znám jeho stav po pěti letech.

Introduction

The publication „Cancer Incidence“ in the series „Health Statistics“ is issued by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) since 1959. Since 1979 it also includes carcinoma in situ and since 1987 also neoplasms of uncertain or unknown behaviour.

Malignant neoplasms have been registered in the CR since the late 1950s. In 1976 the oncological registry has been established for recording and following all notified cases of tumours. The National Cancer Registry of the Czech Republic (NCR) is a member of International Association of Cancer Registries (IACR) since 1991, it co-operates with the European Network of Cancer Registries and maintains contact with other national cancer registries abroad. The NCR is an inseparable component of the complex oncological care.

In the early 90s the collection, checking and completion of data, including case-finding procedures were gradually taken over by the 85 NCR District Units, aggregated in 8 NCR Regional Units. Central administration of the all-state Registry is performed by IHIS CR. The NCR Council is a consulting body.

The basic source of information contained in the Registry is the mandatory form „Report on Neoplasm“ (NZIS 022 3) filled in by the physician who diagnosed the disease. The notification along with supplementary documents must be sent within 1 month from the diagnosis date to the NCR District Unit determined by the patient's residence address. Here it is checked, supplemented by additional data and included in the database. The Registry is complemented by data from check-up reports (NZIS 027 0) and by comparison with the database of deaths in Czech Statistical Office.

Registration is performed according to Decree of Ministry of Health and Social Affairs of the CSR No. 3/1989, Bulletin of MHSA CSR (reg. in Law Collection part 19/1988) - „Follow-up care of patients with precanceroses and cancer and mandatory reporting of neoplasms“, and according to the NHIS Methodology „Notification of neoplasm - instruction for entering and collecting input data“, and to further related instructions.

The publication „Cancer Incidence 2001“ is for the second time adapted to the new territorial division of the CR into 14 Regions (cf. Act no. 347/1997 on higher territorial units and Act no. 176/2001). This required changes in several tables.

Data processing for this publication is usually delayed by 2 years required in order to include the results of case-finding and completion of the registry from additional sources. Faster processing is planned after implementation of a web application.

Since 1994 the ICD-10 statistical coding and the 2nd Edition of the International Classification of Diseases for Oncology (ICD-O-2) are valid in the CR and used in the Registry. Since 2001 the 5th Edition, 2nd revision of TNM classification of malignant neoplasms is valid and implemented in the CR.

The incidence tables present processed data on numbers of neoplasms. The relative indicators are computed with reference to the mid-year population and to world and European standards same for both genders according to IARC, Lyon.

Data for the Czech Republic in the years 1965 and 1970 are not available by age, therefore the standardised indicators cannot be computed. In 1870 data on dg. Other malignant neoplasm of skin were incomplete (due to uncertainty of classification of basaliomas), therefore the time series contains data for 1969.

Inclusion of multiple neoplasms in cumulative tables follows from their notification by appropriate individual diagnoses. In tables of prevalence and of the numbers of cases in which the patient already died, all notified cases are included by individual diagnoses. In the total numbers over diagnoses each patient is included only once, i.e., numbers of persons are presented.

Data concerning survival are processed with the software from Finland (Hakulinen) that excludes DCO cases (Death Certificate Only) found only from death certificates and/or post-mortem reports. Exploitation of life tables provided by CZSO diminishes inaccuracies originating in filling in the death certificates (Reports on examination of the deceased person). Cumulative 5year survival is the % probability of survival over 5 years from diagnosis of a certain neoplasm, on the basis of statistical data in the Registry. Relative 5year cumulative survival compares the % probability of a patient with a given MN with the probability of survival of an average population member (or member of a group, e.g., an age group). Survival in 2001 was computed for patients with the first neoplasm diagnosed in 1992-1996 and the patient's status annually complemented till 2001; i.e., the status after 5 years was known for each patient in the cohort.

Z h o u b n é n o v o t v a r y 2 0 0 1

Na základě zpracování dat na podzim roku 2003 bylo v Národním onkologickém registru ČR k 31.12.2001 registrováno 1 223 522 zhoubných novotvarů, novotvarů in situ a novotvarů nejistého nebo neznámého chování. Od založení registru zemřelo 775 960 registrovaných osob a 330 632 osob žije s jedním nebo více novotvary (375 363 novotvarů), z toho je 84 383 osob vedeno v registru pouze s diagnózou Jiný zhoubný novotvar kůže (53,6 % tvoří ženy).

Vývoj stavu registru k 31.12. daného roku:

	Živé osoby	Novotvary u žijících osob	Zemřelí	Novotvary u zemřelých
1988 pouze C44	161 829 45 556	173 998 54 927	322 154 18 702	339 259 27 206
1990 pouze C44	179 257 49 459	193 754 60 550	387 799 23 858	410 632 35 379
1995 pouze C44	239 649 63 921	263 689 81 728	559 062 37 688	599 736 58 602
2000 pouze C44	314 753 81 158	355 115 110 741	738 893 52 521	805 009 86 412
2001 pouze C44	330 632 84 383	375 363 116 967	775 960 55 820	848 159 92 939

V roce 2001 bylo hlášeno celkem 62 169 zhoubných novotvarů, novotvarů in situ a novotvarů neznámého nebo nejistého chování. Ve srovnání s předchozím rokem se počet hlášených onemocnění zvýšil o 3,2 %. V přepočtu na 100 000 mužů resp. žen to bylo 618,2 resp. 598,4 onemocnění.

Stejně jako v minulých letech byla i v roce 2001 diagnóza C44 - Jiný zhoubný novotvar kůže nejčastěji hlášeným onemocněním. U mužů byla diagnostikována v 6 397 případech a u žen v 6 339 případech. Oproti roku 2000 bylo hlášeno těchto onemocnění asi o 6 % více, u mužů o 4,7 %, u žen o 7,3 %. Bylo to opětne zvýšení (první zastavení neustálého zvyšování počtu onemocnění s touto diagnózou bylo v roce 1998), proti roku 1980 došlo k celkovému nárůstu o 134,1 %. Vzhledem ke své nízké míře fatality, častému mnohočetnému výskytu a opakování bývá často ze zpracování vyřazována.

Kromě výše zmíněné diagnózy pro muže je velmi častým onkologickým onemocněním zhoubný novotvar plic a u žen zhoubný novotvar prsu. U obou pohlaví se velmi často vyskytují kolorektální zhoubné novotvary - ve srovnání s evropskými zeměmi ČR zaujímá přední místo ve výskytu těchto novotvarů.

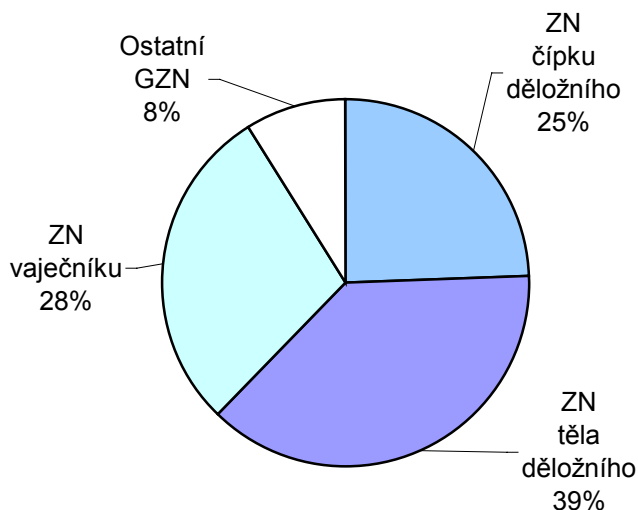
V roce 2001 bylo celkem hlášeno 7 628 kolorektálních zhoubných novotvarů (dg. C18-C20), z toho muži v 57,6 %. V přepočtu na 100 000 obyvatel to bylo 74,61 onemocnění. Počet hlášených onemocnění se ve srovnání s předchozím rokem u mužů i u žen zvýšil o 3,8 %. Struktura kolorektálních zhoubných novotvarů je relativně stálá. U mužů zaujímal zhoubný novotvar tlustého střeva (dg. C18) v roce 2001 56 % z kolorektálního karcinomu (v roce 2000 to bylo 54,4 %), u žen v roce 2001 zaujímal 61,4 % (v roce 2000 tvořil 61,6 %). Podíl hlášených onemocnění zhoubnými novotvary kolorekta na celkovém počtu zhoubných novotvarů a novotvarů *in situ* byl u mužů zhruba 14,4 % a u žen 10,4 % (téměř stejně jako v roce 2000). Úmrtnost na kolorektální zhoubné novotvary roste pomaleji než incidence, přesto se na úmrtnosti na ZN celkem podílela v roce 2001 15,7 % u mužů, u žen 14,8 % (téměř stejně jako v roce 2000).

Počet hlášení zhoubného novotvaru průdušnice, průdušky a plíce (dg. C33 a C34) měl mírně stoupající trend, který byl výsledkem trvale rostoucího počtu onemocnění u žen a mírného poklesu u mužů. V roce 1999 však došlo celkově k mírnému poklesu (5 984 ZN průdušky, průdušnice a plic). V roce 2001 celkově bylo hlášeno 5 924 zhoubných novotvarů průdušky, průdušnice a plíce (v přepočtu na 100 000 to bylo 90,3 ZN u mužů a 27,2 ZN u žen). Ve srovnání s rokem 2000 to znamenalo nižší hodnoty o 2,4 % u mužů a o 3,1 % vyšší hodnoty u žen. Míra fatality v roce 2001 u mužů mírně klesla na 95,9 % a u žen mírně stoupla na 92,6 %.

Nejčastějším onemocněním u žen byl zhoubný novotvar prsu. Počet hlášených onemocnění byl 5 152 (v přepočtu na 100 000 žen 98,2). Tato hodnota je za celou dobu sledování nejvyšší. Pozitivním jevem je, že počet zemřelých od roku 1990 zůstává téměř nezměněn, tzn. míra fatality má klesající tendenci. V porovnání s rokem 1991 klesla z 50,6 % na 36,7 % v roce 2001.

Další velkou skupinou jsou zhoubné novotvary močového a pohlavního ústrojí. V roce 2001 bylo hlášeno 80,3 nových gynekologických onemocnění na 100 000 žen, v roce 2000 to bylo 81,1 onemocnění (absolutní počet 4 211 v roce 2001 a 4 278 v roce 2000). Od počátku 80. let je výskyt zhoubného novotvaru čípku děložního relativně stálý a pohybuje se kolem 21 - 20 onemocnění na 100 000 žen. Počet nově hlášených zhoubných novotvarů těla děložního a vaječníku roste (v roce 2001 to bylo o 36,4 % ZN těla děložního více proti roku 1980 a u nově hlášených ZN vaječníku o 44,6 % více). V souvislosti s tímto vývojem se postupně mění struktura gynekologických zhoubných novotvarů, klesá podíl zhoubného novotvaru čípku děložního a zvyšuje se podíl zhoubného novotvaru vaječníku a těla děložního.

Struktura gynekologických zhoubných novotvarů - rok 2001



U mužů z celkového počtu 3 561 onemocnění zhoubnými nádory pohlavního ústrojí představoval 87,4 % zhoubný novotvar prostaty. V přepočtu na 100 tisíc mužů bylo hlášeno 62,5 onemocnění (v roce 2000 54,4 ZN prostaty na 100 000 mužů). Počet hlášených nových onemocnění v roce 2001 dosáhl nejvyšší hodnoty za celé sledované období. O významu zhoubného novotvaru prostaty svědčí i to, že na celkovém počtu zhoubných novotvarů a novotvarů in situ se podílel v roce 2001 10,2 %. Celkový nárůst proti roku 1990 činil 94,1 %. Počty zemřelých na tento ZN se jen velmi málo zvyšují. Míra fatality v roce 1990 byla 67 %, v roce 2001 byla 43,1 %.

Vzestupný trend má ZN ledviny mimo párníčku. V poslední době je Česká republika na předním místě ve výskytu tohoto novotvaru. V roce 1980 bylo hlášeno u mužů 507 těchto nových onemocnění (10,1 na 100 000 mužů), u žen 294 (5,5 na 100 000 žen) ve vývoji dochází k vzestupu. Výraznější nárůst mezi rokem 1993 a 1994 může ovlivňovat změna klasifikace (MKN-9 na MKN-10). Od roku 1996 jsou jen malé výkyvy ve vývoji. V roce 2001 bylo hlášeno u mužů 1 381 nových onemocnění (27,7 na 100 000 mužů), u žen 918 (17,5 na 100 000 žen). V témež roce zemřelo na tuto diagnózu 737 mužů (14,8 na 100 000 mužů) a 477 žen (9,1 na 100 000 žen).

Velmi sledovaným onemocněním je zhoubný melanom kůže s vysokým nárůstem incidence. V roce 2001 bylo u mužů 741 hlášených nových onemocnění (14,9 na 100 000 mužů), počet hlášených onemocnění se zvýšil o 161,8 % proti roku 1980. Počet zemřelých v roce 2001 se oproti roku 1980 zvýšil o 20,5 %. U žen bylo v roce 2001 716 hlášených nových onemocnění (13,7 na 100 000 žen), o 154,8 % více než v roce 1980. Počet zemřelých se oproti roku 1980 zvýšil o 33,1 %.

Všechny tyto údaje mohou být podnětem pro rozšiřování zdravotní osvěty a pro využití preventivní medicíny.

Cancer incidence 2001

According to data processing in autumn 2003, the National Cancer Registry of the Czech Republic recorded 1 223 522 malignant neoplasms, carcinoma in situ and neoplasms of uncertain or unknown behaviour as of 31.12.2001. Since the establishment of the Registry, 775 960 registered persons died and 330 632 persons survive with one or multiple neoplasms (375 363 neoplasms), of that 84 383 persons are registered with the diagnosis "other malignant neoplasm of skin" alone (53.6 % of them are women).

Table: State of the Cancer Register as of 31.12. in given years:

	Surviving persons	Neoplasms in surviving persons	Deceased	Neoplasms in deceased
1988 only C44	161 829 45 556	173 998 54 927	322 154 18 702	339 259 27 206
1990 only C44	179 257 49 459	193 754 60 550	387 799 23 858	410 632 35 379
1995 only C44	239 649 63 921	263 689 81 728	559 062 37 688	599 736 58 602
2000 only C44	314 753 81 158	355 115 110 741	738 893 52 521	805 009 86 412
2001 only C44	330 632 84 383	375 363 116 967	775 960 55 820	848 159 92 939

In 2001 the total number of newly notified malignant neoplasms, carcinoma in situ and neoplasms of uncertain or unknown behaviour was 62 169. In comparison with the previous year this number increased by 3.2 %. Per 100 000 men or women there were 618.2 and 598.4 new cases, respectively.

In 2001 as in the preceding years the diagnosis C44 - other malignant neoplasm of skin - was the most frequently notified cancer. In men it was diagnosed in 6 397 cases, in women in 6 339 cases. Compared with 2000 there were about 6 % more notifications of this diagnosis, 4.7 % in men and 7.3 % more in women. This was again an increase (the first pause in the steady increasing incidence of this diagnosis was in 1998), the total increase since 1980 is 134.1 %. With regard to the low fatality rate, frequent multiplicity and recurrence, this diagnosis is often excluded from the comprehensive processing.

Besides the above-mentioned diagnosis, very frequent cancer in men is malignant neoplasm of lung and in women malignant neoplasm of breast. Very frequent in both genders is colorectal cancer; its incidence in the CR is one of the highest among European countries.

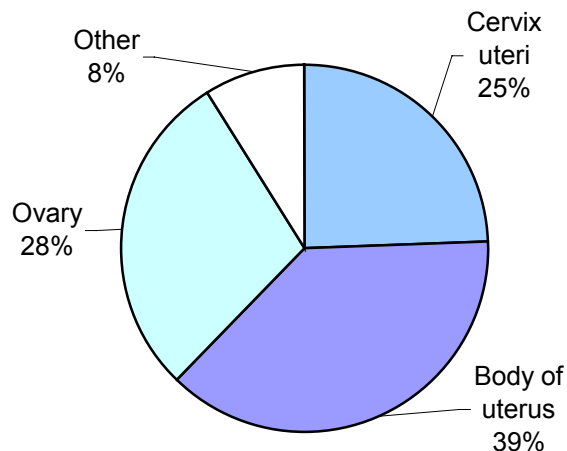
In 2001 there were a total of 7 628 notified colorectal malignant neoplasms (dg. C18 - C20), of that 57.6 % in men. Per 100 000 inhabitants there were 74.61 cases. In comparison with the preceding year, the number of notified cases increased by 3.8 % both in men and in women. The structure of colorectal cancer remains relatively stable. In men, malignant neoplasms of colon (dg C18) constituted 56 % of colorectal cancer (54.4 % in 2000), in women it was 61.4 % (61.6 % in 2000). The proportion of notified cases of colorectal cancer in the total number of malignant neoplasms and carcinoma in situ was ca. 14.4 % in men and 10.4 % in women (almost the same as in 2000). Mortality from colorectal cancer increases more slowly than incidence, but in 2001 it still constituted 15.7 % of total mortality from cancer in men and 14.8 % in women (almost the same as in 2000).

The number of notified malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung (dg. C33 and C34) had a slightly increasing trend as a result of the steady growth in women and slight decrease in men. In 1999 the net result was a small decrease (the total was 5 984 cases). In 2001 the total was 5 924 notified cases. It represented 90.3 notifications per 100 000 among men and 27.2 among women. These relative numbers decreased from the preceding year by 2.4 % in men but increased by 3.1 % in women. The fatality rate slightly decreased to 95.9 % in men but slightly increased to 92.6 % in women.

The most frequent cancer in women is malignant neoplasms of breast. The number of notified cases 5 152 (98.2 per 100 000 women) in 2001 was the highest over the whole period of registration. A positive feature is the constant number of deaths since 1990, which means that the fatality rate has a decreasing tendency; in comparison with 1991 it decreased from 50.6 % to 36.7 % in 2001.

The next large group contains malignant neoplasms of genital and urinary organs. In 2001 there were 80.3 notified new cases of gynaecological malignant neoplasms per 100 women, in 2000 it was 81.1 (the total number was 4 211, in 2000 it was 4 278). Incidence of malignant neoplasms of cervix uteri remains relatively stable since the early 1980s, around 21 - 20 cases per 100 000 women. The number of notified new malignant neoplasms of the body of uterus and of ovary increases (in 2001 the total increase since 1980 was 36.4 % in MN of the body of uterus and 44.6 % in MN of ovary). As a result of these trends the structure of gynaecological malignant neoplasms changes, the proportion of MN of cervix uteri decreases and the proportion of MN of ovary and of the body of uterus increases.

Structure of gynaecological malignant neoplasms in 2001



Of the total of 3 561 notified cases of malignant neoplasms of genital organs in men, 87.4 % were malignant neoplasms of prostate. Per 100 000 men there were 62.5 cases (in 2000 it was 54.4). The number of notified new cases in 2001 was the highest in the whole period of registration. The importance of malignant neoplasms of prostate is also evidenced by the fact that in 2001 they constituted 10.2 % of all malignant neoplasms and carcinoma in situ in men. The total increase from 1990 was 94.1 %. The number of deaths grows very slowly. The fatality rate was 67 % in 1990 but 43.1 % in 2001.

An increasing trend is observed in MN of kidney except renal pelvis. In recent years the Czech Republic is among countries with the highest incidence. In 1980 there were 507 notified new cases of this MN in men (10.1 per 100 000), in women 294 cases (5.5 per 100 000), then the numbers increased. A marked increase between 1993 and 1994 may be influenced by the change of classification from ICD-9 to ICD-10. Since 1996 the trend shows only small changes. In 2001 there were 1 381 new cases of this MN notified in men (27.7 per 100 000) and 918 cases in women (17.5 per 100 000). In this year 737 men (14.8 per 100 000) and 477 women (9.1 per 100 000) died from this diagnosis.

Malignant melanoma of skin is a carefully monitored disease with rapidly growing incidence. In 2001 there were 741 new cases of this MN notified in men (14.9 per 100 000), from 1980 it increased by 161.8 %. The number of deaths of men in 2001 was higher than in 1980 by 20.5 %. In women there were 716 new cases in 2001 (13.7 per 100 000), by 154.8 % more than in 1980, the number of deaths increased from 1980 by 33.1 %.

All these alarming data may stimulate further development of health awareness programmes and wider utilisation of preventive medicine.

Přehled diagnóz (MKN-10: C00-D09 a D37-D48)

Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu (C00-C14)

- C00 Zhoubný novotvar rtu
- C01 Zhoubný novotvar kořene jazyka
- C02 Zhoubný novotvar jiných a neurčených částí jazyka
- C03 Zhoubný novotvar dásně - gingivy
- C04 Zhoubný novotvar ústní spodiny
- C05 Zhoubný novotvar patra
- C06 Zhoubný novotvar jiných a neurčených částí úst
- C07 Zhoubný novotvar příušní (parotické) žlázy
- C08 Zhoubný novotvar jiných a neurčených slinných žláz
- C09 Zhoubný novotvar mandle - tonsily
- C10 Zhoubný novotvar ústní části hltanu - orofaryngu
- C11 Zhoubný novotvar nosohltanu - nazofaryngu
- C12 Zhoubný novotvar pyriformního sinu
- C13 Zhoubný novotvar hypofaryngu
- C14 Zhoubný novotvar jiných a nepřesně určených lokalizací rtu, ústní dutiny a hltanu

Zhoubné novotvary trávicího ústrojí (C15-C26)

- C15 Zhoubný novotvar jícnu
- C16 Zhoubný novotvar žaludku
- C17 Zhoubný novotvar tenkého střeva
- C18 Zhoubný novotvar tlustého střeva
- C19 Zhoubný novotvar rektosigmaideálního spojení
- C20 Zhoubný novotvar konečníku - recta
- C21 Zhoubný novotvar říti a řitního kanálu
- C22 Zhoubný novotvar jater a intrahepatálních žlučových cest
- C23 Zhoubný novotvar žlučníku
- C24 Zhoubný novotvar jiných a neurčených částí žlučových cest
- C25 Zhoubný novotvar slinivky břišní
- C26 Zhoubný novotvar jiných a nepřesně určených trávicích orgánů

Zhoubné novotvary dýchací soustavy a nitrohrudních orgánů (C30-C39)

- C30 Zhoubný novotvar nosní dutiny a středního ucha
- C31 Zhoubný novotvar vedlejších dutin
- C32 Zhoubný novotvar hrtanu
- C33 Zhoubný novotvar průdušnice - trachey
- C34 Zhoubný novotvar průdušky - bronchu a plíce
- C37 Zhoubný novotvar brzlíku - thymu
- C38 Zhoubný novotvar srdce, mezihrudí - mediastina a pohrudnice - pleury
- C39 Zhoubný novotvar jiných a nepřesně určených lokalizací v dýchací soustavě a nitrohrudních orgánech

Zhoubné novotvary kosti a kloubní chrupavky (C40-C41)

- C40 Zhoubný novotvar kosti a kloubní chrupavky končetin
C41 Zhoubný novotvar kosti a kloubní chrupavky jiných a neurčených lokalizací

Melanom a jiné zhoubné novotvary kůže (C43-C44)

- C43 Zhoubný melanom kůže
C44 Jiný zhoubný novotvar kůže

Zhoubné novotvary mezoteliální a měkké tkáně (C45-C49)

- C45 Mezoteliom - mesothelioma
C46 Kaposiho sarkom
C47 Zhoubný novotvar periferních nervů a autonomní nervové soustavy
C48 Zhoubný novotvar retroperitonea a peritonea
C49 Zhoubný novotvar jiné pojivové a měkké tkáně

Zhoubný novotvar prsu (C50)

- C50 Zhoubný novotvar prsu

Zhoubné novotvary ženských pohlavních orgánů (C51-C58)

- C51 Zhoubný novotvar vulvy
C52 Zhoubný novotvar pochvy - vaginy
C53 Zhoubný novotvar hrdla děložního - cervicis uteri
C54 Zhoubný novotvar těla děložního
C55 Zhoubný novotvar dělohy, část NS
C56 Zhoubný novotvar vaječníku
C57 Zhoubný novotvar jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů
C58 Zhoubný novotvar placenty

Zhoubné novotvary mužských pohlavních orgánů (C60-C63)

- C60 Zhoubný novotvar pyje
C61 Zhoubný novotvar předstojné žlázy - prostaty
C62 Zhoubný novotvar varlete
C63 Zhoubný novotvar jiných a neurčených mužských pohlavních orgánů

Zhoubné novotvary močového ústrojí (C64-C68)

- C64 Zhoubný novotvar ledviny mimo pánvičku
C65 Zhoubný novotvar ledvinné pánvičky
C66 Zhoubný novotvar močovodu - ureteru
C67 Zhoubný novotvar močového měchýře - vesicae urinariae
C68 Zhoubný novotvar jiných a neurčených močových orgánů

Zhoubné novotvary oka, mozku a jiných částí centrální nervové soustavy (C69-C72)

- C69 Zhoubný novotvar oka a očních adnex
C70 Zhoubný novotvar mozkomíšních plen
C71 Zhoubný novotvar mozku
C72 Zhoubný novotvar míchy, mozkových nervů a jiných částí centrální nervové soustavy

Zhoubné novotvary štítné žlázy a jiných žláz s vnitřní sekrecí (C73-C75)

- C73 Zhoubný novotvar štítné žlázy
- C74 Zhoubný novotvar nadledviny
- C75 Zhoubný novotvar jiných žláz s vnitřní sekrecí a příbuzných struktur

Zhoubné novotvary nepřesných, sekundárních a neurčených lokalizací (C76-C80)

- C76 Zhoubný novotvar jiných a nepřesně určených lokalizací
- C77 Sekundární a neurčený zhoubný novotvar mízních uzlin
- C78 Sekundární zhoubný novotvar dýchací a trávicí soustavy
- C79 Sekundární zhoubný novotvar jiných lokalizací
- C80 Zhoubný novotvar bez určení lokalizace

Zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81-C96)

- C81 Hodgkinova nemoc
- C82 Ne-Hodgkinův folikulární (nodulární) lymfom
- C83 Ne-Hodgkinův (difuzní) lymfom
- C84 Periferní a kožní T-buněčné lymfomy
- C85 Ne-Hodgkinův lymfom, jiných a neurčených typů
- C88 Zhoubné imunoproliferativní nemoci
- C90 Mnohočetný myelom a plasmocytární novotvary
- C91 Lymfoidní leukémie
- C92 Myeloidní leukémie
- C93 Monocytární leukémie
- C94 Jiné leukémie určených buněčných typů
- C95 Leukémie neurčeného buněčného typu
- C96 Jiné zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně

Zhoubné novotvary mnohočetných samostatných (primárních) lokalizací (C97)

- C97 Zhoubné novotvary mnohočetných samostatných (primárních) lokalizací

Novotvary *in situ* (D00-D09)

- D00 Carcinoma *in situ* dutiny ústní, jícnu a žaludku
- D01 Carcinoma *in situ* jiných a neurčených trávicích orgánů
- D02 Carcinoma *in situ* středního ucha a dýchací soustavy
- D03 Melanoma *in situ*
- D04 Carcinoma *in situ* kůže
- D05 Carcinoma *in situ* prsu
- C06 Carcinoma *in situ* - hrdla děložního - cervicis uteri
- D07 Carcinoma *in situ* jiných a neurčených pohlavních orgánů
- D09 Carcinoma *in situ* jiných a neurčených lokalizací

Novotvary nejistého nebo neznámého chování (D37-D48)

- D37 Novotvar nejistého nebo neznámého chování dutiny ústní a trávicích orgánů
- D38 Novotvary nejistého nebo neznámého chování středního ucha a dýchacích a nitrohrudních orgánů
- D39 Novotvary nejistého nebo neznámého chování ženských pohlavních orgánů
- D40 Novotvar nejistého nebo neznámého chování mužských pohlavních orgánů
- D41 Novotvar nejistého nebo neznámého chování močových orgánů
- D42 Novotvar nejistého nebo neznámého chování mozkomíšních plen
- D43 Novotvar nejistého nebo neznámého chování mozku a centrální nervové soustavy
- D44 Novotvary nejistého nebo neznámého chování žláz s vnitřní sekrecí
- D45 Polycythaemia vera
- D46 Myelodysplastické syndromy
- D47 Jiné novotvary nejistého nebo neznámého chování mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně
- D48 Novotvary nejistého nebo neznámého chování jiných a neurčených lokalizací

Review of Three-digit Categories of Neoplasms (ICD-10: C00-D09 and D37-D48)

Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx (C00-C14)

- C00 Malignant neoplasm of lip
- C01 Malignant neoplasm of base of tongue
- C02 Malignant neoplasm of other and unspecified parts of tongue
- C03 Malignant neoplasm of gum
- C04 Malignant neoplasm of floor of mouth
- C05 Malignant neoplasm of palate
- C06 Malignant neoplasm of other and unspecified parts of mouth
- C07 Malignant neoplasm of parotid gland
- C08 Malignant neoplasm of other and unspecified major salivary glands
- C09 Malignant neoplasm of tonsil
- C10 Malignant neoplasm of oropharynx
- C11 Malignant neoplasm of nasopharynx
- C12 Malignant neoplasm of pyriform sinus
- C13 Malignant neoplasm of hypopharynx
- C14 Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the lip, oral cavity and pharynx

Malignant neoplasms of digestive organs (C15-C26)

- C15 Malignant neoplasm of oesophagus
- C16 Malignant neoplasm of stomach
- C17 Malignant neoplasm of small intestine
- C18 Malignant neoplasm of colon
- C19 Malignant neoplasm of rectosigmoid junction
- C20 Malignant neoplasm of rectum
- C21 Malignant neoplasm of anus and anal canal
- C22 Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts
- C23 Malignant neoplasm of gallbladder
- C24 Malignant neoplasm of other and unspecified parts of biliary tract
- C25 Malignant neoplasm of pancreas
- C26 Malignant neoplasm of other and ill-defined digestive organs

Malignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)

- C30 Malignant neoplasm of nasal cavity and middle ear
- C31 Malignant neoplasm of accessory sinuses
- C32 Malignant neoplasm of larynx
- C33 Malignant neoplasm of trachea
- C34 Malignant neoplasm of bronchus and lung
- C37 Malignant neoplasm of thymus
- C38 Malignant neoplasm of heart, mediastinum and pleura
- C39 Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the respiratory system and intrathoracic organs

Malignant neoplasms of bone and articular cartilage (C40-C41)

- C40 Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of limbs
- C41 Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of other and unspecified sites

Melanoma and other malignant neoplasms of skin (C43-C44)

- C43 Malignant melanoma of skin
- C44 Other malignant neoplasms of skin

Malignant neoplasms of mesothelial and soft tissue (C45-C49)

- C45 Mesothelioma
- C46 Kaposi's sarcoma
- C47 Malignant neoplasm of peripheral nerves and autonomic nervous system
- C48 Malignant neoplasm of retroperitoneum and peritoneum
- C49 Malignant neoplasm of other connective and soft tissue

Malignant neoplasm of breast (C50)

- C50 Malignant neoplasm of breast

Malignant neoplasms of female genital organs (C51-C58)

- C51 Malignant neoplasm of vulva
- C52 Malignant neoplasm of vagina
- C53 Malignant neoplasm of cervix uteri
- C54 Malignant neoplasm of corpus uteri
- C55 Malignant neoplasm of uterus, part unspecified
- C56 Malignant neoplasm of ovary
- C57 Malignant neoplasm of other and unspecified female genital organs
- C58 Malignant neoplasm of placenta

Malignant neoplasms of male genital organs (C60-C63)

- C60 Malignant neoplasm of penis
- C61 Malignant neoplasm of prostate
- C62 Malignant neoplasm of testis
- C63 Malignant neoplasm of other and unspecified male genital organs

Malignant neoplasms of urinary tract (C64-C68)

- C64 Malignant neoplasm of kidney, except renal pelvis
- C65 Malignant neoplasm of renal pelvis
- C66 Malignant neoplasm of ureter
- C67 Malignant neoplasm of bladder
- C68 Malignant neoplasm of other and unspecified urinary organs

Malignant neoplasms of eye, brain and other parts of central nervous system (C69-C72)

- C69 Malignant neoplasm of eye and adnexa
- C70 Malignant neoplasm of meninges
- C71 Malignant neoplasm of brain
- C72 Malignant neoplasm of spinal cord, cranial nerves and other parts of central nervous system

Malignant neoplasms of thyroid and other endocrine glands (C73-C75)

- C73 Malignant neoplasm of thyroid gland
- C74 Malignant neoplasm of adrenal gland
- C75 Malignant neoplasm of other endocrine glands and related structures

Malignant neoplasms of ill-defined, secondary and unspecified sites (C76-C80)

- C76 Malignant neoplasm of other and ill-defined sites
- C77 Secondary and unspecified malignant neoplasm of lymph nodes
- C78 Secondary malignant neoplasm of respiratory and digestive organs
- C79 Secondary malignant neoplasm of other sites
- C80 Malignant neoplasm without specification of site

Malignant neoplasms of lymphoid, haemopoietic and related tissues (C81-C96)

- C81 Hodgkin's disease
- C82 Follicular /nodular/ non-Hodgkin's lymphoma
- C83 Diffuse non-Hodgkin's lymphoma
- C84 Peripheral and cutaneous T-cell lymphomas
- C85 Other and unspecified types of non-Hodgkin's lymphoma
- C88 Malignant immunoproliferative diseases
- C90 Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms
- C91 Lymphoid leukaemia
- C92 Myeloid leukaemia
- C93 Monocytic leukaemia
- C94 Other leukaemias of specified cell type
- C95 Leukaemia of unspecified cell type
- C96 Other and unspecified malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue

Malignant neoplasms of independent (primary) multiple sites (C97)

- C97 Malignant neoplasms of independent (primary) multiple sites

In situ neoplasms (D00-D09)

- D00 Carcinoma in situ of oral cavity, oesophagus and stomach
- D01 Carcinoma in situ of other and unspecified digestive organs
- D02 Carcinoma in situ of middle ear and respiratory system
- D03 Melanoma in situ
- D04 Carcinoma in situ of skin
- D05 Carcinoma in situ of breast
- D06 Carcinoma in situ of cervix uteri
- D07 Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs
- D09 Carcinoma in situ of other and unspecified sites

Neoplasms of uncertain or unknown behaviour (D37-D48)

- D37 Neoplasm of uncertain or unknown behaviour of oral cavity and digestive organs
- D38 Neoplasm of uncertain or unknown behaviour of middle ear and respiratory and intrathoracic organs
- D39 Neoplasm of uncertain or unknown behaviour of female genital organs
- D40 Neoplasm of uncertain or unknown behaviour of male genital organs
- D41 Neoplasm of uncertain or unknown behaviour of urinary organs
- D42 Neoplasm of uncertain or unknown behaviour of meninges
- D43 Neoplasm of uncertain or unknown behaviour of brain and central nervous system
- D44 Neoplasm of uncertain or unknown behaviour of endocrine glands
- D45 Polycythaemia vera
- D46 Myelodysplastic syndromes
- D47 Other neoplasms of uncertain or unknown behaviour of lymphoid, haematopoietic and related tissue
- D48 Neoplasm of uncertain or unknown behaviour of other and unspecified sites

Seznam vybraných skupin diagnóz a diagnóz (kódy MKN-10 a MKN-9)**Muži**

MKN-10 kód dg.	MKN-9 kód dg.
C16 zhoubný novotvar žaludku	151
C18 zhoubný novotvar tlustého střeva	153
C19 zhoubný novotvar rektosigmoideálního spojení	154
C20 zhoubný novotvar konečníku - rekta	154
C21 zhoubný novotvar řiti a řitního kanálu	154
C25 zhoubný novotvar slinivky břišní	157
C32 zhoubný novotvar hrtanu	161
C33 zhoubný novotvar průdušnice - trachey	162
C34 zhoubný novotvar průdušky - bronchu a plíce	162
C43 zhoubný melanom kůže	172
C44 jiný zhoubný novotvar kůže	173
C61 zhoubný novotvar prostaty	185
C64 zhoubný novotvar ledviny mimo pánvičku	189
C65 zhoubný novotvar ledvinné pánvičky	189
C66 zhoubný novotvar močovodu - ureteru	189
C67 zhoubný novotvar močového měchýře (vesicae urinariae)	188
C68 zhoubný novotvar jiných a neurčených močových orgánů	189
C91-C95 leukémie	204-208
D37-D48 novotvary nejistého nebo neznámého chování	235-239

Ženy

MKN-10 kód dg.	MKN-9 kód dg.
C16 zhoubný novotvar žaludku	151
C18 zhoubný novotvar tlustého střeva	153
C19 zhoubný novotvar rektosigmoideálního spojení	154
C20 zhoubný novotvar konečníku - rekta	154
C21 zhoubný novotvar řiti a řitního kanálu	154
C23 zhoubný novotvar žlučníku	156
C24 zhoubný novotvar jiných a neurčených částí žluč. cest	156
C33 zhoubný novotvar průdušnice - trachey	162
C34 zhoubný novotvar průdušky - bronchu a plíce	162
C43 zhoubný melanom kůže	172
C44 jiný zhoubný novotvar kůže	173
C50 zhoubný novotvar prsu	174
C53 zhoubný novotvar hrudla děložního - cervicis uteri	180
C54 zhoubný novotvar těla děložního	182
C56 zhoubný novotvar vaječníku	183
C57 zhoubný novotvar jiných a neurčených ženských pohl. org.	183
C91-C95 leukémie	204-208
D37-D48 novotvary nejistého nebo neznámého chování	235-239

List of selected groups of diagnoses and diagnoses (dg. ICD-10 and ICD-9)

Males

ICD-10 dg.		ICD-9 dg.
C16	malignant neoplasm of stomach	151
C18	malignant neoplasm of colon	153
C19	malignant neoplasm of rectosigmoid junction	154
C20	malignant neoplasm of rectum	154
C21	malignant neoplasm of anus and anal canal	154
C25	malignant neoplasm of pancreas	157
C32	malignant neoplasm of larynx	161
C33	malignant neoplasm of trachea	162
C34	malignant neoplasm of bronchus and lung	162
C43	malignant melanoma of skin	172
C44	other malignant neoplasms of skin	173
C61	malignant neoplasm of prostate	185
C64	malignant neoplasm of kidney, except renal pelvis	189
C65	malignant neoplasm of renal pelvis	189
C66	malignant neoplasm of ureter	189
C67	malignant neoplasm of bladder	188
C68	malignant neoplasm of other and unspecified urinary organs	189
C91-C95	leukemias	204-208
D37-D48	neoplasms of uncertain or unknown behaviour	235-239

Females

ICD-10 dg.		ICD-9 dg.
C16	malignant neoplasm of stomach	151
C18	malignant neoplasm of colon	153
C19	malignant neoplasm of rectosigmoid junction	154
C20	malignant neoplasm of rectum	154
C21	malignant neoplasm of anus and anal canal	154
C23	malignant neoplasm of gallbladder	156
C24	malignant neoplasm of other and unspecified parts of biliary tract	156
C33	malignant neoplasm of trachea	162
C34	malignant neoplasm of bronchus and lung	162
C43	malignant melanoma of skin	172
C44	other malignant neoplasms of skin	173
C50	malignant neoplasm of female breast	174
C53	malignant neoplasm of cervix uteri	180
C54	malignant neoplasm of corpus uteri	182
C56	malignant neoplasm of ovary	183
C57	malignant neoplasm of other and unspecified female genital organs	183
C91-C95	leukemias	204-208
D37-D48	neoplasms of uncertain or unknown behaviour	235-239

1.1 Věkové složení obyvatelstva v roce 2001*Age distribution of the population in 2001*

Věk Age	ČR / CR				Světový standard <i>World standard</i>	Evropský standard <i>European standard</i>
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	struktura <i>structure</i>		
celkem	4 978 951	5 245 241	10 224 192	100 000	100 000	100 000
0-4	229 329	216 645	445 974	4 362	12 000	8 000
5-9	282 884	268 097	550 981	5 389	10 000	7 000
10-14	330 733	315 185	645 918	6 318	9 000	7 000
15-19	347 898	332 396	680 294	6 654	9 000	7 000
20-24	424 326	406 746	831 072	8 128	8 000	7 000
25-29	445 609	427 414	873 023	8 539	8 000	7 000
30-34	353 233	338 865	692 098	6 769	6 000	7 000
35-39	352 298	339 588	691 886	6 767	6 000	7 000
40-44	337 277	330 048	667 325	6 527	6 000	7 000
45-49	391 757	393 226	784 983	7 678	6 000	7 000
50-54	399 313	410 450	809 763	7 920	5 000	7 000
55-59	315 978	340 664	656 642	6 422	4 000	6 000
60-64	223 505	257 514	481 019	4 705	4 000	5 000
65-69	189 887	241 430	431 317	4 219	3 000	4 000
70-74	164 397	241 522	405 919	3 970	2 000	3 000
75-79	115 526	208 710	324 236	3 171	1 000	2 000
80-84	45 577	96 041	141 618	1 385	500	1 000
85+	29 424	80 700	110 124	1 077	500	1 000

Pozn.:

Struktura - počet obyvatel (muži + ženy) ve věkové skupině ze 100 000 obyvatel republiky

Světový standard - populace stejná pro muže i ženy dle IARC, Lyon

Evropský standard - populace stejná pro muže i ženy dle IARC, Lyon

Note:

*Structure - number of inhabitants (males + females) in age group per 100 000 inhabitants**World standard - population is equal for males and females according IARC, Lyon**European standard - population is equal for males and females according IARC, Lyon*

1.2 Vývoj věkové struktury obyvatelstva v letech 1965-2001

Trends of age structure of inhabitants in 1965-2001

Věk	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995
0-4	7 105	7 014	8 420	8 502	6 736	6 289	5 676
5-9	7 386	6 986	6 843	8 190	8 481	6 713	6 240
10-14	8 635	7 267	6 820	6 660	8 167	8 452	6 680
15-19	9 005	8 477	7 086	6 638	6 635	8 139	8 421
20-24	7 446	8 833	8 333	6 926	6 624	6 633	8 150
25-29	5 878	7 301	8 617	8 129	6 894	6 636	6 625
30-34	6 329	5 732	6 999	8 347	8 015	6 856	6 577
35-39	6 831	6 170	5 493	6 760	8 207	7 941	6 767
40-44	7 270	6 681	5 892	5 285	6 631	8 089	7 826
45-49	4 260	7 012	6 328	5 625	5 153	6 483	7 940
50-54	6 718	4 054	6 619	5 967	5 415	4 977	6 319
55-59	6 712	6 290	3 788	6 113	5 633	5 124	4 777
60-64	5 789	6 090	5 667	3 395	5 584	5 161	4 783
65-69	4 430	4 968	5 196	4 835	2 947	4 869	4 624
70-74	2 976	3 508	3 867	4 074	3 896	2 390	4 064
75-79	1 848	2 070	2 385	2 651	2 849	2 792	1 802
80-84	955	1 044	1 132	1 321	1 475	1 662	1 734
85+	426	503	515	581	658	793	996

1.2 Vývoj věkové struktury obyvatelstva v letech 1965-2001
Trends of age structure of inhabitants in 1965-2001

1996	1997	1998	1999	2000	2001	Age
5 343	5 016	4 729	4 508	4 408	4 362	0-4
6 209	6 172	6 099	5 963	5 716	5 389	5-9
6 552	6 459	6 394	6 341	6 283	6 318	10-14
8 056	7 680	7 311	6 963	6 724	6 654	15-19
8 515	8 762	8 846	8 746	8 476	8 128	20-24
6 734	6 960	7 317	7 781	8 236	8 539	25-29
6 718	6 804	6 795	6 715	6 702	6 769	30-34
6 495	6 287	6 249	6 417	6 631	6 767	35-39
7 719	7 571	7 367	7 087	6 780	6 527	40-44
8 044	7 976	7 889	7 837	7 776	7 678	45-49
6 632	7 083	7 423	7 612	7 803	7 920	50-54
4 966	5 192	5 495	5 849	6 109	6 422	55-59
4 624	4 487	4 412	4 413	4 513	4 705	60-64
4 617	4 599	4 549	4 464	4 348	4 219	65-69
4 077	4 040	3 995	3 965	3 964	3 970	70-74
2 072	2 425	2 782	3 041	3 150	3 171	75-79
1 584	1 395	1 208	1 117	1 193	1 385	80-84
1 043	1 093	1 142	1 184	1 186	1 077	85+

**2.1.1 Vývoj hlášených onemocnění novotvary
(MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)**

Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)

Rok	Hlášená onemocnění					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
1965	14 425	13 124	27 549	303,9	260,5	281,5
1970	15 832	13 942	29 774	333,4	275,8	303,7
1975	18 341	16 526	34 867	376,1	318,7	346,5
1980	19 519	17 614	37 133	389,5	331,4	359,6
1985	21 093	19 651	40 744	420,3	369,3	394,0
1986	21 424	20 123	41 547	426,6	378,1	401,6
1987	22 537	21 408	43 945	448,4	402,2	424,6
1988	22 711	21 371	44 082	451,4	401,3	425,7
1989	23 162	22 332	45 494	460,0	419,2	439,0
1990	22 957	21 762	44 719	455,8	408,6	431,5
1991	24 304	23 009	47 313	485,7	433,7	459,0
1992	24 821	24 414	49 235	495,5	459,9	477,2
1993	25 737	25 758	51 495	513,0	484,8	498,5
1994	26 705	26 788	53 493	531,8	504,0	517,5
1995	27 226	27 402	54 628	542,3	516,0	528,8
1996	28 885	28 096	56 981	576,0	530,0	552,4
1997	29 236	28 912	58 148	583,5	546,2	564,3
1998	29 367	29 186	58 553	586,5	552,0	568,8
1999	29 939	29 884	59 823	598,4	566,0	581,8
2000	29 616	29 898	59 514	592,4	567,0	579,4
2001	30 451	31 009	61 460	611,6	591,2	601,1

Pozn.: ... údaj není dostupný

**2.1.1 Vývoj hlášených onemocnění novotvary
(MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)**

Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)

Registered cases						Year	
světový standard world standard			evropský standard European standard				
males	females	total	males	females	total		
...	1965	
...	1970	
285,9	202,7	235,8	413,4	282,4	333,4	1975	
299,5	211,8	246,6	431,8	293,5	347,4	1980	
329,1	235,6	272,5	473,9	325,7	383,5	1985	
332,5	240,3	276,3	481,0	332,7	390,0	1986	
350,9	255,2	292,1	508,8	353,9	413,2	1987	
354,2	254,1	293,0	512,4	352,5	414,1	1988	
359,4	262,4	300,0	520,4	365,2	424,9	1989	
356,5	254,7	294,1	516,8	354,2	416,5	1990	
374,0	266,2	308,4	543,1	371,6	438,0	1991	
379,4	279,7	317,7	554,5	392,5	453,6	1992	
389,7	293,0	329,5	569,7	410,6	470,2	1993	
400,7	303,9	340,0	586,3	424,8	485,0	1994	
403,0	312,0	344,7	591,3	434,1	490,9	1995	
422,5	314,6	355,1	619,5	438,9	506,5	1996	
421,1	322,2	358,6	617,7	449,1	511,2	1997	
417,2	320,5	355,9	613,5	447,8	508,7	1998	
416,7	324,6	357,8	615,2	453,9	512,7	1999	
408,0	323,1	353,7	600,0	450,7	505,1	2000	
414,2	334,1	361,5	612,6	465,9	517,5	2001	

Note: ... data not available

2.1.2 Vývoj hlášených onemocnění novotvary

(MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) bez dg. C44

*Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
without dg. C44*

Rok	Hlášená onemocnění					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
1965	12 472	11 230	23 702	262,7	222,9	242,2
1970	13 478	11 636	25 114	280,8	228,3	253,8
1975	15 849	13 916	29 765	325,0	268,4	295,8
1980	16 812	14 880	31 692	335,5	279,9	306,9
1985	17 847	16 475	34 322	355,6	309,6	331,9
1986	18 032	16 998	35 030	359,0	319,4	338,6
1987	18 996	18 068	37 064	378,0	339,4	358,1
1988	19 209	18 007	37 216	381,8	338,1	359,4
1989	19 626	18 864	38 490	389,8	354,1	371,4
1990	19 461	18 466	37 927	386,4	346,7	366,0
1991	20 560	19 533	40 093	410,9	368,2	388,9
1992	20 644	20 391	41 035	412,1	384,1	397,7
1993	21 028	21 271	42 299	419,1	400,3	409,5
1994	21 778	22 063	43 841	433,7	415,1	424,2
1995	22 089	22 406	44 495	440,0	421,9	430,7
1996	23 668	22 829	46 497	472,0	430,7	450,8
1997	23 536	23 098	46 634	469,7	436,4	452,6
1998	23 758	23 714	47 472	474,5	448,5	461,1
1999	23 896	24 199	48 095	477,7	458,3	467,7
2000	23 508	23 990	47 498	470,2	454,9	462,4
2001	24 054	24 670	48 724	483,1	470,3	476,6

Pozn.: ... údaj není dostupný

**2.1.2 Vývoj hlášených onemocnění novotvary
(MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) bez dg. C44**
*Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
without dg. C44*

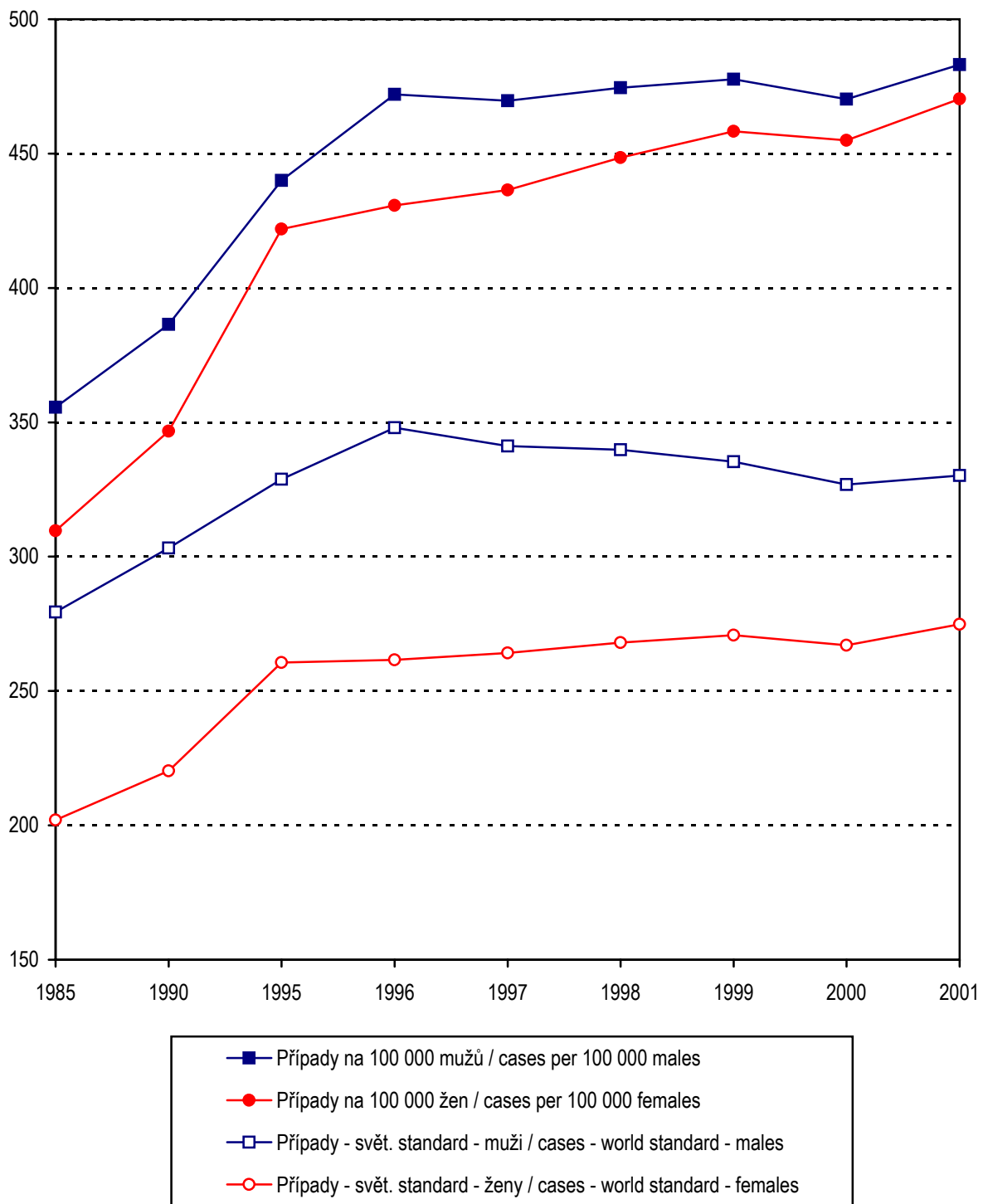
Registered cases						Year	
světový standard <i>world standard</i>			evropský standard <i>European standard</i>				
males	females	total	males	females	total		
...	1965	
...	1970	
247,1	174,1	202,8	356,2	240,3	284,9	1975	
258,4	182,4	212,4	370,8	250,4	297,1	1980	
279,4	202,0	232,4	399,8	276,2	324,3	1985	
281,1	207,6	235,9	403,9	284,4	330,1	1986	
297,2	220,1	249,6	427,4	301,9	349,7	1987	
301,0	219,0	250,7	432,1	300,5	351,1	1988	
306,2	226,0	256,9	440,0	311,3	360,6	1989	
303,2	220,3	252,4	435,9	303,4	354,2	1990	
317,6	230,5	264,4	457,9	318,6	372,4	1991	
317,1	238,8	268,4	459,7	331,6	379,8	1992	
320,4	247,7	274,8	464,2	342,9	388,0	1993	
328,8	255,6	282,7	476,8	353,7	399,5	1994	
328,8	260,6	284,7	478,2	358,8	401,5	1995	
348,0	261,6	294,0	505,9	360,8	415,2	1996	
341,2	264,2	292,3	496,1	363,6	412,3	1997	
339,8	268,0	293,9	494,4	369,4	415,0	1998	
335,3	270,8	293,4	489,2	373,4	415,0	1999	
326,8	267,0	288,0	475,0	367,4	406,2	2000	
330,2	274,8	293,1	481,7	377,2	413,5	2001	

Note: ... data not available

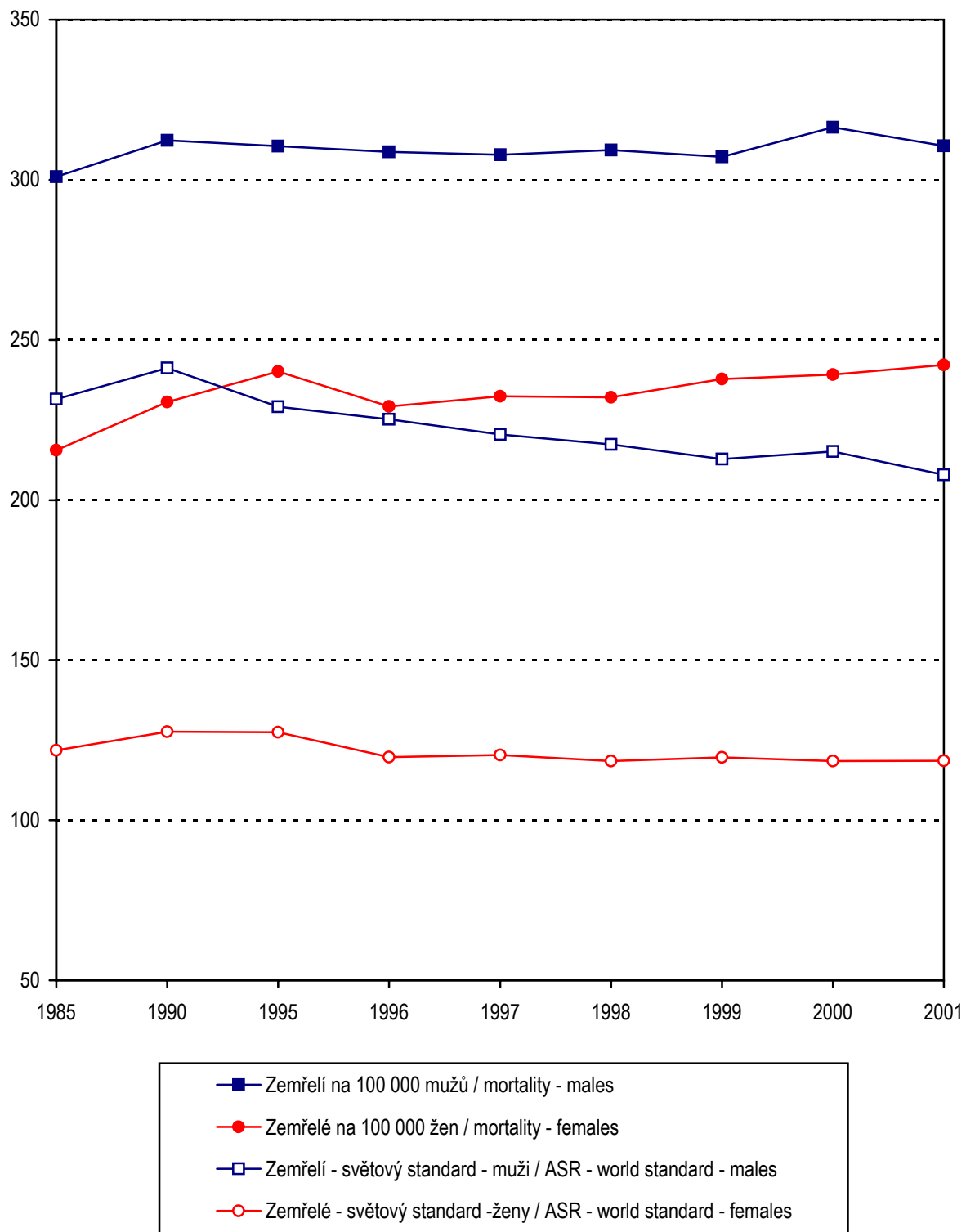
**Vývoj počtu hlášených onemocnění novotvary
bez dg. C44**

(MKN-10 C00-C97 a D00-D09)

*Trend of registered cancer without dg. C44
(ICD-10 C00-C97 and D00-D09)*



**Vývoj úmrtnosti na novotvary bez dg. C44
(MKN-10 C00-C97)**
*Trend of cancer mortality rate without dg. C44
(ICD-10 C00-C97)*



2.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97)*Trends of cancer mortality rate (ICD-10 dg. C00-C97)*

Rok	Zemřeli na zhoubné novotvary								
	absolutně number			% ze všech úmrtí % from all death			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
1965	12 812	10 015	22 827	23,1	20,2	21,7	269,9	198,8	233,3
1970	14 007	10 480	24 487	21,5	18,0	19,9	294,9	207,3	249,7
1975	14 710	10 953	25 663	22,8	18,3	20,6	301,6	211,2	255,0
1980	15 047	11 529	26 576	21,9	17,3	19,8	300,3	216,9	257,4
1985	15 162	11 532	26 694	22,8	17,7	20,3	302,3	216,8	258,2
1986	15 445	12 113	27 558	23,1	18,4	20,8	307,6	227,7	266,5
1987	15 387	11 917	27 304	23,9	19,0	21,5	306,1	223,9	263,8
1988	15 635	12 258	27 893	24,5	19,8	22,2	310,8	230,2	269,3
1989	15 586	12 159	27 745	24,2	19,2	21,7	309,5	228,3	267,8
1990	15 797	12 378	28 175	23,8	19,7	21,8	313,7	232,4	271,9
1991	15 682	12 420	28 102	24,8	20,4	22,6	313,4	234,1	272,6
1992	15 621	12 249	27 870	25,3	20,9	23,2	311,7	230,7	270,0
1993	15 330	12 605	27 935	25,9	21,4	23,6	305,5	237,2	270,4
1994	15 579	12 473	28 052	26,6	21,2	23,9	310,3	234,7	271,4
1995	15 636	12 826	28 462	26,5	21,7	24,1	311,5	241,5	275,5
1996	15 534	12 208	27 742	27,4	21,8	24,6	309,8	230,3	268,9
1997	15 482	12 354	27 836	27,3	22,0	24,7	309,0	233,4	270,2
1998	15 544	12 322	27 866	28,2	22,7	25,4	310,4	233,0	270,7
1999	15 425	12 613	28 038	28,1	23,0	25,5	308,3	238,9	272,7
2000	15 878	12 661	28 539	28,9	23,4	26,2	317,6	240,1	277,8
2001	15 526	12 768	28 294	28,9	23,7	26,3	311,8	243,4	276,7

2.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97)
Trends of cancer mortality rate (ICD-10 dg. C00-C97)

Deaths from cancer						Year	
světový standard world standard			evropský standard European standard				
males	females	total	males	females	total		
214,5	126,0	162,9	315,1	184,2	238,0	1965	
222,2	123,3	164,5	326,8	181,1	240,8	1970	
225,9	120,9	164,2	336,7	178,6	242,2	1975	
227,9	123,4	166,9	336,2	181,0	244,1	1980	
232,4	122,2	168,2	344,7	180,0	246,8	1985	
237,9	127,8	173,8	351,9	188,9	255,5	1986	
236,9	124,6	171,0	351,1	185,8	253,1	1987	
239,9	128,0	174,1	357,9	189,1	257,0	1988	
239,2	127,7	174,1	353,8	188,1	255,5	1989	
242,2	128,4	176,0	358,7	189,2	258,6	1990	
239,0	129,2	174,8	354,3	190,5	257,0	1991	
237,5	126,2	172,8	352,0	186,6	254,3	1992	
229,9	128,0	170,5	342,8	190,1	252,5	1993	
232,2	126,0	170,5	345,2	186,3	251,5	1994	
229,7	127,9	170,2	343,6	190,0	252,2	1995	
226,0	120,1	164,4	337,1	178,8	243,4	1996	
221,3	120,8	163,0	330,6	179,5	241,5	1997	
218,1	118,9	160,1	328,7	177,3	238,6	1998	
213,6	120,0	159,4	320,2	179,1	237,1	1999	
216,0	118,8	159,5	325,3	177,4	237,8	2000	
208,7	119,1	156,4	315,9	178,3	234,1	2001	

3.1.1 Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) - index růstu

*Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
- index of growth*

Rok Year	Hlášená onemocnění Registered cases								
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants			světový standard world standard			evropský standard European standard		
	muži	ženy	celkem	males	females	total	muži	ženy	celkem
	index 1975 = 100			index 1975 = 100			index 1975 = 100		
1965	80,8	81,7	81,2
1970	88,6	86,5	87,6
1975	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1980	103,6	104,0	103,8	104,8	104,5	104,6	104,5	103,9	104,2
1985	111,7	115,9	113,7	115,1	116,2	115,6	114,6	115,3	115,0
1986	113,4	118,7	115,9	116,3	118,5	117,2	116,4	117,8	117,0
1987	119,2	126,2	122,6	122,7	125,9	123,9	123,1	125,3	123,9
1988	120,0	125,9	122,8	123,9	125,4	124,3	123,9	124,8	124,2
1989	122,3	131,5	126,7	125,7	129,5	127,2	125,9	129,3	127,4
1990	121,2	128,2	124,5	124,7	125,7	124,7	125,0	125,4	124,9
1991	129,1	136,1	132,5	130,8	131,3	130,8	131,4	131,6	131,4
1992	131,7	144,3	137,7	132,7	138,0	134,7	134,1	139,0	136,1
1993	136,4	152,1	143,9	136,3	144,5	139,7	137,8	145,4	141,0
1994	141,4	158,2	149,4	140,2	149,9	144,2	141,8	150,4	145,5
1995	144,2	161,9	152,6	141,0	153,9	146,2	143,0	153,7	147,3
1996	153,2	166,3	159,4	147,8	155,2	150,6	149,9	155,4	151,9
1997	155,1	171,4	162,9	147,3	159,0	152,1	149,4	159,0	153,3
1998	155,9	173,2	164,1	145,9	158,1	151,0	148,4	158,6	152,6
1999	159,1	177,6	167,9	145,8	160,1	151,8	148,8	160,7	153,8
2000	157,5	177,9	167,2	142,7	159,4	150,0	145,1	159,6	151,5
2001	162,6	185,5	173,5	144,9	164,8	153,3	148,2	165,0	155,2

Pozn.: ... údaj není dostupný

Note: ... data not available

3.1.2 Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) bez dg. C44 - index růstu

Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) without dg. C44 - index of growth

Rok Year	Hlášená onemocnění Registered cases								
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants			světový standard world standard			evropský standard European standard		
	muži	ženy	celkem	males	females	total	muži	ženy	celkem
	index 1975 = 100			index 1975 = 100			index 1975 = 100		
1965	80,8	83,1	81,9
1970	86,4	85,1	85,8
1975	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1980	103,2	104,3	103,7	104,6	104,8	104,7	104,1	104,2	104,3
1985	109,4	115,3	112,2	113,1	116,0	114,6	112,2	114,9	113,8
1986	110,5	119,0	114,5	113,8	119,2	116,3	113,4	118,4	115,9
1987	116,3	126,5	121,1	120,3	126,4	123,1	120,0	125,6	122,8
1988	117,5	126,0	121,5	121,8	125,8	123,6	121,3	125,1	123,2
1989	119,9	131,9	125,6	123,9	129,8	126,7	123,5	129,5	126,6
1990	118,9	129,2	123,7	122,7	126,5	124,5	122,4	126,3	124,3
1991	126,4	137,2	131,5	128,5	132,4	130,4	128,6	132,6	130,7
1992	126,8	143,1	134,5	128,3	137,2	132,3	129,1	138,0	133,3
1993	129,0	149,1	138,4	129,7	142,3	135,5	130,3	142,7	136,2
1994	133,4	154,7	143,4	133,1	146,8	139,4	133,9	147,2	140,2
1995	135,4	157,2	145,6	133,1	149,7	140,4	134,3	149,3	140,9
1996	145,2	160,5	152,4	140,8	150,3	145,0	142,0	150,1	145,7
1997	144,5	162,6	153,0	138,1	151,8	144,1	139,3	151,3	144,7
1998	146,0	167,1	155,9	137,5	153,9	144,9	138,8	153,7	145,7
1999	147,0	170,8	158,1	135,7	155,5	144,7	137,3	155,4	145,7
2000	144,7	169,5	156,3	132,3	153,4	142,0	133,4	152,9	142,6
2001	148,7	175,2	161,1	133,6	157,8	144,5	135,2	157,0	145,1

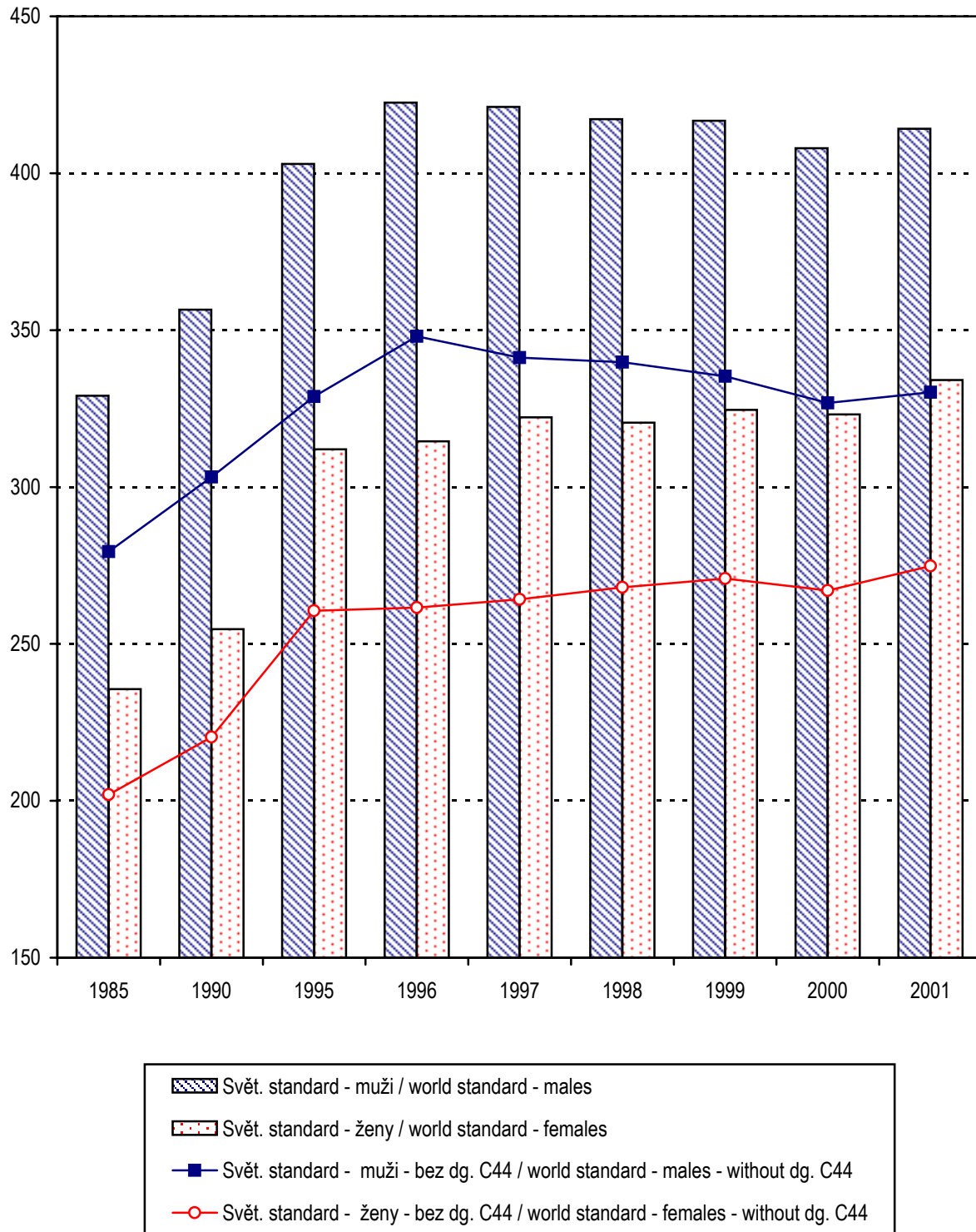
Pozn.: ... údaj není dostupný

Note: ... data not available

3.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97) - index růstu
Trends of cancer mortality rate (ICD-10 dg. C00-C97) - index of growth

Rok Year	Úmrtnost na zhoubné novotvary <i>Cancer mortality rate</i>								
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			světový standard <i>world standard</i>			evropský standard <i>European standard</i>		
	muži	ženy	celkem	males	females	total	muži	ženy	celkem
	index 1975 = 100			index 1975 = 100			index 1975 = 100		
1965	89,5	94,1	91,5	95,0	104,2	99,2	93,6	103,1	98,3
1970	97,8	98,2	97,9	98,4	102,0	100,2	97,1	101,4	99,4
1975	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1980	99,6	102,7	100,9	100,9	102,1	101,6	99,9	101,3	100,8
1985	100,2	102,7	101,3	102,9	101,1	102,4	102,4	100,8	101,9
1986	102,0	107,8	104,5	105,3	105,7	105,8	104,5	105,8	105,5
1987	101,5	106,0	103,5	104,9	103,1	104,1	104,3	104,0	104,5
1988	103,0	109,0	105,6	102,0	105,9	106,0	106,3	105,9	106,1
1989	102,6	108,1	105,0	105,9	105,6	106,0	105,1	105,3	105,5
1990	104,0	110,0	106,6	107,2	106,2	107,2	106,5	106,0	106,8
1991	103,9	110,9	106,9	105,8	106,8	106,5	105,2	106,7	106,1
1992	103,4	109,2	105,9	105,2	104,4	105,2	104,5	104,5	105,0
1993	101,3	112,3	106,0	101,8	105,8	103,8	101,8	106,4	104,2
1994	102,9	111,1	106,4	102,8	104,2	103,9	102,5	104,3	103,8
1995	103,3	114,4	108,0	101,7	105,8	103,6	102,0	106,4	104,1
1996	102,7	109,0	105,5	100,0	99,4	100,1	100,1	100,1	100,5
1997	102,5	110,5	105,9	98,0	99,9	99,3	98,2	100,5	99,7
1998	102,9	110,3	106,1	96,6	98,4	97,5	97,6	99,3	98,5
1999	102,2	113,1	106,9	94,5	99,3	97,1	95,1	100,3	97,9
2000	105,3	113,7	108,9	95,6	98,2	97,2	96,6	99,3	98,2
2001	103,4	115,3	108,5	92,4	98,5	95,2	93,8	99,8	96,6

**Vývoj hlášených onemocnění novotvary
(MKN-10 C00-C97 a D00-D09)**
*Trend of registered cases of cancer
(ICD-10 C00-C97 and D00-D09)*



**4.1.1 Vývoj hlášených onemocnění na novotvary - vybrané diagnózy
(absolutně)**

*Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses
(number)*

Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970	2 063	679	833	469	387	4 248
1975	1 865	844	1 103	537	452	5 063
1980	1 668	1 022	1 289	572	470	5 019
1985	1 448	1 219	1 493	643	441	5 007
1990	1 251	1 465	1 553	779	445	5 015
1995	1 204	1 914	1 805	725	461	4 778
1996	1 253	1 961	1 887	811	521	5 131
1997	1 127	2 248	1 977	799	466	4 761
1998	1 122	2 173	1 970	806	438	4 800
1999	1 075	2 327	1 939	753	481	4 710
2000	1 006	2 323	1 975	800	434	4 608
2001	1 008	2 459	1 959	784	456	4 497
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970	1 416	697	653	473	387	165
1975	1 410	876	846	558	524	279
1980	1 178	1 046	972	655	583	281
1985	1 011	1 253	1 019	683	697	324
1990	949	1 495	1 016	694	849	421
1995	923	1 798	1 229	710	1 141	686
1996	937	1 909	1 248	748	1 211	608
1997	890	1 831	1 256	678	1 170	640
1998	807	1 958	1 282	731	1 301	681
1999	794	1 865	1 328	689	1 274	673
2000	754	1 894	1 223	699	1 384	705
2001	765	1 989	1 292	638	1 427	716

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

**4.1.1 Vývoj hlášených onemocnění na novotvary - vybrané diagnózy
(absolutně)**

*Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses
(number)*

Diagnóza - muži / Diagnosis - males							Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	D37-D48	
151	1 784	839	619	403	1970
249	2 492	1 078	700	513	1975
283	2 707	1 244	729	651	438	...	1980
306	3 246	1 355	869	765	476	...	1985
411	3 496	1 603	1 014	972	594	213	1990
571	5 137	2 272	1 297	1 422	627	288	1995
586	5 217	2 652	1 396	1 548	636	320	1996
574	5 700	2 686	1 368	1 522	594	329	1997
611	5 609	2 864	1 438	1 533	632	382	1998
654	6 043	2 862	1 466	1 516	641	392	1999
708	6 108	2 722	1 398	1 438	579	334	2000
741	6 397	3 111	1 464	1 469	578	329	2001
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females							Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	D37-D48	
1 884	2 125	1 179	1 003	837	1970
2 610	2 662	1 251	1 094	794	1975
2 734	2 835	1 103	1 210	930	335	...	1980
3 176	3 133	1 128	1 334	1 008	384	...	1985
3 296	3 489	1 073	1 298	1 115	450	267	1990
4 996	4 557	1 158	1 542	1 261	502	367	1995
5 267	4 539	1 130	1 546	1 269	502	340	1996
5 814	4 554	1 049	1 621	1 290	517	378	1997
5 472	4 684	1 086	1 667	1 300	541	411	1998
5 685	5 043	1 135	1 624	1 250	468	419	1999
5 908	4 871	1 045	1 613	1 314	464	374	2000
6 339	5 152	1 043	1 651	1 260	473	380	2001

Note: ... comparable data not available

**4.1.2 Vývoj hlášených onemocnění na novotvary - vybrané diagnózy
(na 100 000 obyvatel)**

*Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses
(per 100 000 inhabitants)*

Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970	43,3	14,3	17,5	9,9	8,1	89,4
1975	38,2	17,3	22,6	11,0	9,3	103,8
1980	33,3	20,4	25,7	11,4	9,4	100,2
1985	28,9	24,3	29,7	12,8	8,8	99,8
1990	24,8	29,1	30,8	15,5	8,8	99,6
1995	24,0	38,1	36,0	14,4	9,2	95,2
1996	25,0	39,1	37,6	16,2	10,4	102,3
1997	22,5	44,9	39,5	15,9	9,3	95,0
1998	22,4	43,4	39,3	16,1	8,7	95,9
1999	21,5	46,5	38,8	15,1	9,6	94,1
2000	20,1	46,5	39,5	16,0	8,7	92,2
2001	20,2	49,4	39,3	15,7	9,2	90,3
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970	28,0	13,8	13,0	9,4	7,7	3,3
1975	27,2	16,9	16,3	10,8	10,1	5,4
1980	22,2	19,7	18,3	12,3	11,0	5,3
1985	19,0	23,5	19,1	12,8	13,1	6,1
1990	17,8	28,1	19,1	13,0	15,9	7,9
1995	17,4	33,9	23,1	13,4	21,5	12,9
1996	17,7	36,0	23,5	14,1	22,8	11,5
1997	16,8	34,6	23,7	12,8	22,1	12,1
1998	15,3	37,0	24,2	13,8	24,6	12,9
1999	15,0	35,3	25,2	13,0	24,1	12,7
2000	14,3	35,9	23,2	13,3	26,2	13,4
2001	14,6	37,9	24,6	12,2	27,2	13,7

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

**4.1.2 Vývoj hlášených onemocnění na novotvary - vybrané diagnózy
(na 100 000 obyvatel)**

*Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses
(per 100 000 inhabitants)*

Diagnóza - muži / Diagnosis - males							Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	D37-D48	
3,2	37,2	17,7	13,0	8,9	1970
5,1	51,1	22,1	14,4	10,5	1975
5,6	54,0	24,8	14,5	13,0	8,7	...	1980
6,1	64,7	27,0	17,3	15,2	9,5	...	1985
8,2	69,4	31,8	20,1	19,3	11,8	4,2	1990
11,4	102,3	45,3	25,8	28,3	12,5	5,7	1995
11,7	104,0	52,9	27,8	30,9	12,7	6,4	1996
11,5	113,8	53,6	27,3	30,4	11,9	6,6	1997
12,2	112,0	57,2	28,7	30,6	12,6	7,6	1998
13,1	120,8	57,2	29,3	30,3	12,8	7,8	1999
14,2	122,2	54,4	28,0	28,8	11,6	6,7	2000
14,9	128,5	62,5	29,4	29,5	11,6	6,6	2001

Diagnóza - ženy / Diagnosis - females							Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	D37-D48	
37,0	42,0	23,3	19,8	16,6	1970
50,3	51,3	24,1	21,1	15,3	1975
51,4	53,3	20,7	22,8	17,5	6,3	...	1980
59,7	58,9	21,2	25,1	18,9	7,2	...	1985
61,9	65,5	20,1	24,4	20,9	8,4	5,0	1990
94,1	85,8	21,8	29,0	23,7	9,5	6,9	1995
99,4	85,6	21,3	29,2	23,9	9,5	6,4	1996
109,8	86,0	19,8	30,6	24,4	9,8	7,1	1997
103,5	88,6	20,5	31,5	24,6	10,2	7,8	1998
107,7	95,5	21,5	30,8	23,7	8,9	7,9	1999
112,0	92,4	19,8	30,6	24,9	8,8	7,1	2000
120,9	98,2	19,9	31,5	24,0	9,0	7,2	2001

Note: ... comparable data not available

**4.1.3 Vývoj hlášených onemocnění na novotvary - vybrané diagnózy
(světový standard)**

*Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses
(world standard)*

Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970
1975	28,5	13,1	16,8	8,4	7,2	77,0
1980	24,4	15,3	19,4	8,8	7,7	76,8
1985	21,9	18,5	22,8	9,9	7,1	78,7
1990	18,6	22,2	23,6	11,9	7,2	78,8
1995	17,5	27,9	26,5	10,7	7,1	71,2
1996	17,8	28,2	27,6	11,7	7,9	75,9
1997	15,7	31,9	28,3	11,5	7,0	69,3
1998	15,6	30,1	27,7	11,3	6,4	68,6
1999	14,8	31,7	27,0	10,3	6,9	66,1
2000	13,6	31,1	27,2	10,9	6,1	64,0
2001	13,4	33,0	26,7	10,6	6,4	61,2
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970
1975	14,2	9,6	9,7	5,9	5,9	4,2
1980	11,3	11,1	10,6	6,5	6,7	4,2
1985	9,8	13,2	10,9	6,7	8,2	4,4
1990	9,0	15,1	10,4	6,6	9,4	5,6
1995	8,5	17,8	12,3	6,5	12,3	9,1
1996	8,4	18,4	12,6	6,7	12,9	7,8
1997	8,0	17,8	12,5	6,1	12,7	8,1
1998	7,2	18,7	12,8	6,4	13,6	8,5
1999	7,3	17,7	13,1	6,1	13,2	8,4
2000	6,6	17,4	12,0	6,1	14,3	8,7
2001	7,0	18,5	12,4	5,4	14,3	8,9

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

**4.1.3 Vývoj hlášených onemocnění na novotvary - vybrané diagnózy
(světový standard)**

*Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses
(world standard)*

Diagnóza - muži / Diagnosis - males							Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	D37-D48	
...	1970
4,3	38,9	15,5	10,6	8,4	1975
4,6	41,1	17,3	10,8	10,2	7,3	...	1980
5,1	49,6	19,6	13,3	12,2	7,9	...	1985
6,5	53,2	22,7	15,5	15,4	10,0	3,4	1990
8,8	74,3	31,1	18,9	21,3	10,1	4,4	1995
8,8	74,5	35,9	19,9	22,9	10,0	4,9	1996
8,4	79,8	36,1	19,5	22,2	9,5	4,9	1997
9,0	77,4	38,1	20,1	22,3	9,9	5,6	1998
9,5	81,4	37,5	20,0	21,4	10,2	5,7	1999
10,1	81,1	35,5	18,8	20,1	9,5	4,7	2000
10,5	84,0	40,4	19,5	20,2	8,7	4,6	2001
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females							Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	D37-D48	
...	1970
28,6	35,6	19,3	14,3	11,1	1975
29,4	37,1	16,5	15,6	12,4	4,5	...	1980
33,6	40,3	16,4	17,1	13,3	5,3	...	1985
34,4	43,3	15,5	16,0	14,5	6,0	3,8	1990
51,3	54,3	16,4	18,3	15,4	6,3	4,8	1995
53,0	53,3	15,7	17,9	15,7	6,1	4,3	1996
58,0	53,4	14,5	18,7	15,4	6,4	4,6	1997
52,5	54,1	14,9	18,8	15,4	6,3	4,9	1998
53,8	57,2	15,5	17,9	14,7	5,4	4,6	1999
56,0	55,1	14,6	17,5	15,3	5,5	4,5	2000
59,3	58,9	14,4	17,9	14,7	5,1	4,5	2001

Note: ... comparable data not available

**4.1.4 Vývoj hlášených onemocnění na novotvary - vybrané diagnózy
(evropský standard)**
*Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses
(European standard)*

Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970
1975	42,8	18,9	24,8	12,3	10,0	112,3
1980	37,2	22,3	28,6	12,7	10,6	110,7
1985	32,9	27,2	33,7	14,3	9,8	112,5
1990	28,1	33,3	35,3	17,4	9,9	113,0
1995	27,1	42,0	39,2	15,9	9,7	102,8
1996	27,3	42,5	40,7	17,2	11,0	109,3
1997	24,0	48,0	42,0	17,0	9,6	99,9
1998	23,9	45,4	41,0	16,7	8,9	99,4
1999	22,4	48,0	39,9	15,4	9,7	95,5
2000	20,7	47,0	39,9	16,1	8,5	92,6
2001	20,6	49,7	39,4	15,8	8,9	89,0
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970
1975	21,7	14,0	14,0	8,9	8,7	5,4
1980	17,3	16,2	15,4	9,8	9,6	5,2
1985	14,9	19,4	16,0	10,1	11,7	5,8
1990	13,8	22,5	15,5	10,2	13,6	7,3
1995	13,0	26,4	18,2	10,1	17,6	11,7
1996	13,1	27,5	18,6	10,5	18,7	10,2
1997	12,4	26,4	18,5	9,5	18,1	10,6
1998	11,2	28,1	18,8	10,0	19,7	11,2
1999	11,0	26,5	19,3	9,4	19,0	11,0
2000	10,2	26,2	17,7	9,5	20,7	11,4
2001	10,5	27,7	18,4	8,5	20,8	11,7

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

**4.1.4 Vývoj hlášených onemocnění na novotvary - vybrané diagnózy
(evropský standard)**

*Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses
(European standard)*

Diagnóza - muži / Diagnosis - males							Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	D37-D48	
...	1970
5,7	57,2	24,7	16,1	11,3	1975
6,2	61,0	27,3	16,1	14,2	9,5	...	1980
6,7	74,1	30,7	19,6	17,2	10,5	...	1985
8,7	80,9	36,7	23,2	21,6	13,1	4,7	1990
12,0	113,1	50,6	28,1	30,6	13,7	6,1	1995
12,1	113,6	58,2	29,8	32,7	13,7	6,8	1996
11,9	121,6	58,1	28,9	31,9	12,8	6,9	1997
12,4	119,1	61,0	30,0	32,0	13,6	8,0	1998
13,3	126,0	60,0	30,2	30,6	13,6	8,0	1999
14,0	125,0	56,5	28,2	28,9	12,2	6,8	2000
14,6	131,0	63,8	29,3	29,1	11,9	6,6	2001
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females							Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	D37-D48	
...	1970
42,1	48,2	24,3	19,8	14,7	1975
43,1	50,4	21,1	21,6	16,6	5,6	...	1980
49,5	55,0	20,7	23,6	17,9	6,5	...	1985
50,9	59,7	19,3	22,3	19,5	7,4	4,8	1990
75,3	75,3	20,7	25,6	21,0	8,0	6,2	1995
78,1	73,8	19,8	25,1	21,2	7,8	5,6	1996
85,5	73,8	18,4	26,3	21,0	8,1	6,0	1997
78,4	75,1	18,9	26,5	20,9	8,3	6,5	1998
80,5	79,7	19,6	25,3	20,0	7,1	6,4	1999
83,3	76,6	18,2	24,8	20,8	7,2	5,8	2000
88,6	81,4	18,2	25,4	20,0	6,9	5,9	2001

Note: ... comparable data not available

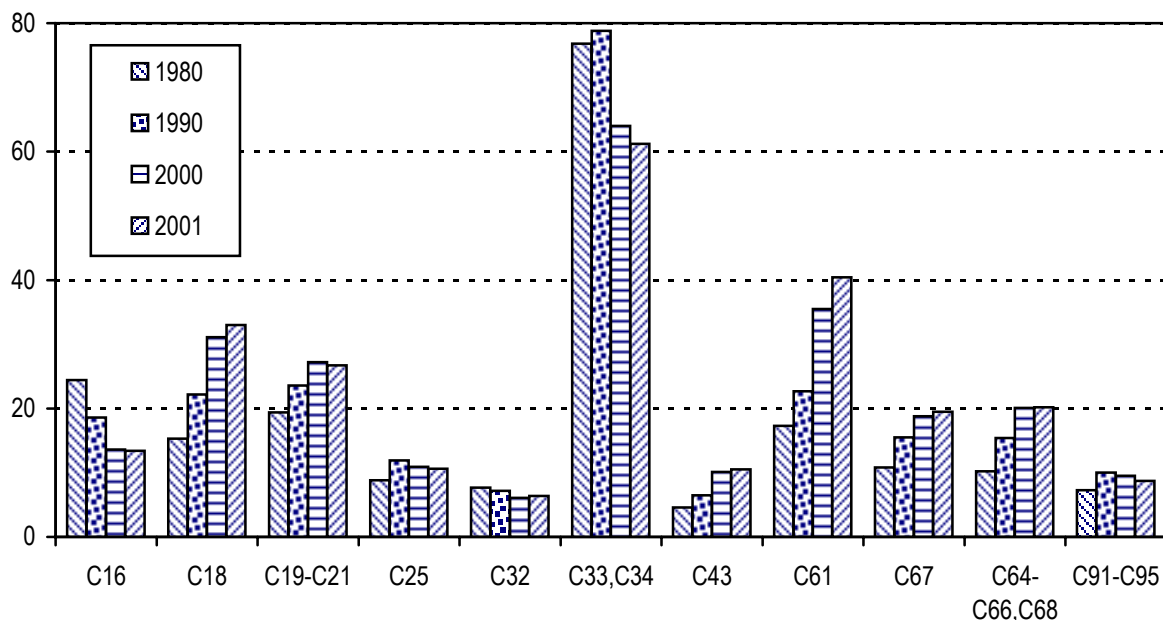
Vývoj hlášených onemocnění novotvary

- vybrané diagnózy - muži

Trend of registered cases of cancer

selected diagnoses - males

světový standard / world standard



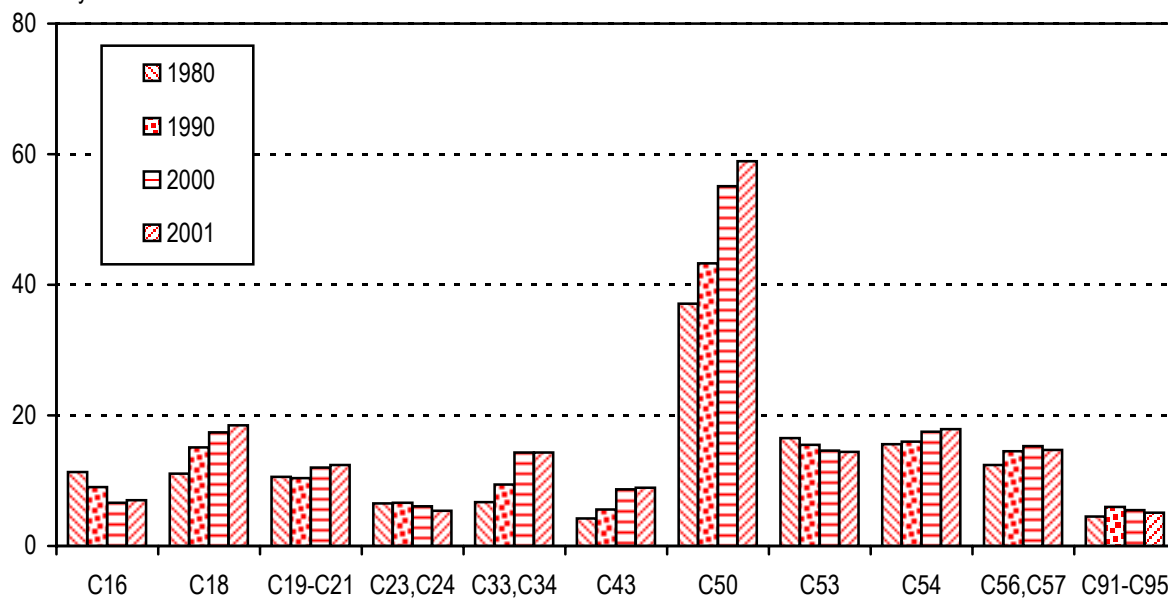
Vývoj hlášených onemocnění novotvary

- vybrané diagnózy - ženy

Trend of registered cases of cancer

selected diagnoses - females

světový standard / world standard

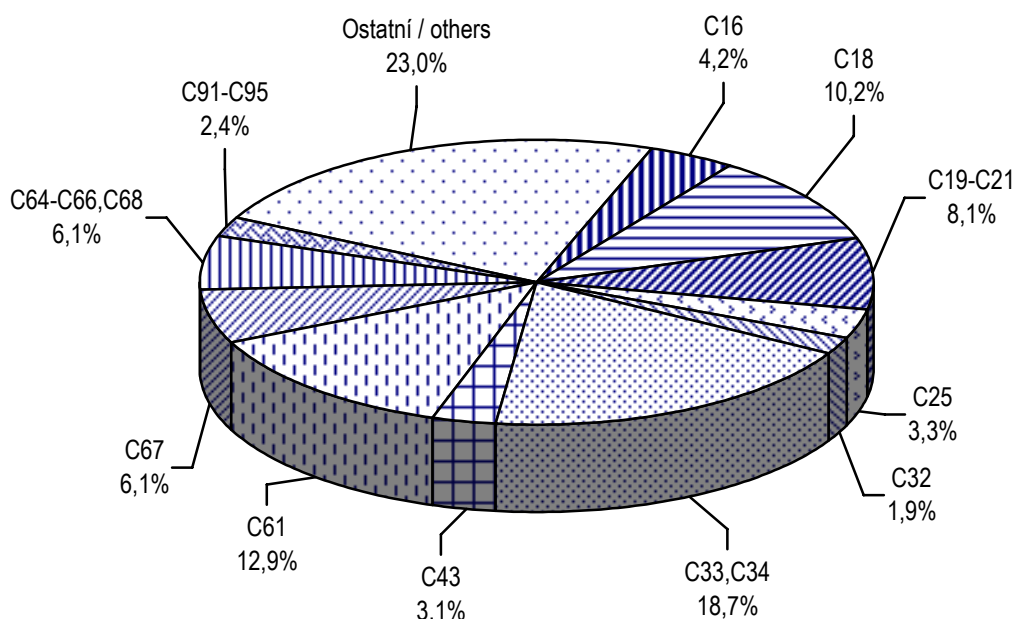


Struktura hlášených onemocnění novotvary

bez dg. C44 - muži

Structure of registered cases of cancer

without dg. C44 - males

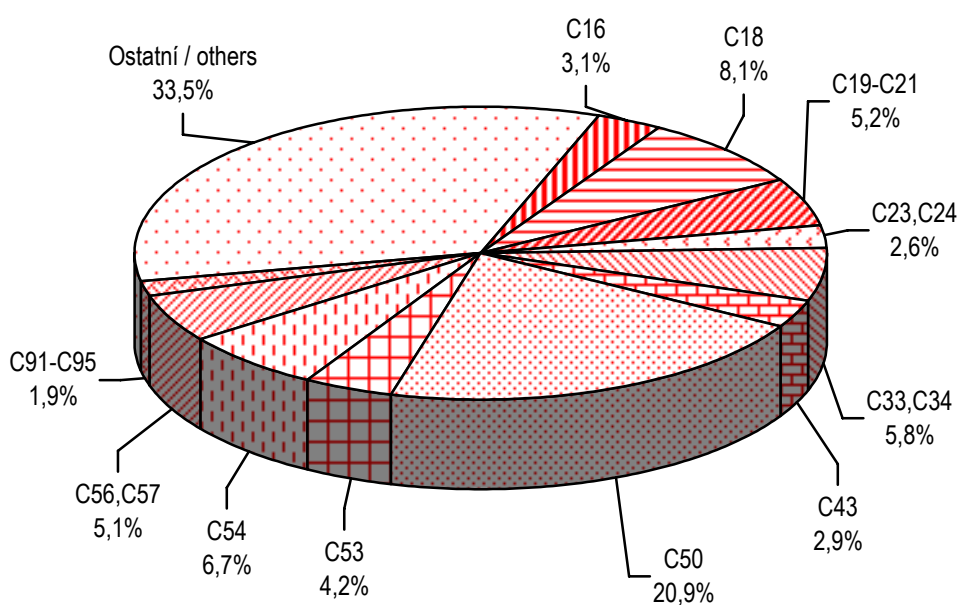


Struktura hlášených onemocnění novotvary

bez dg. C44 - ženy

Structure of registered cases of cancer

without dg. C44 - females



**4.2.1 Vývoj počtu zemřelých na novotvary - vybrané diagnózy
(absolutně)**

*Trends of number of deaths from cancer - selected diagnoses
(number)*

Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970	2 447	609	780	552	217	4 641
1975	2 041	807	884	650	258	5 024
1980	1 740	908	976	685	315	5 100
1985	1 411	1 065	989	673	293	4 974
1990	1 261	1 153	1 141	764	319	4 979
1995	1 030	1 214	1 144	750	287	4 704
1996	1 074	1 255	1 094	763	288	4 483
1997	954	1 308	1 108	780	284	4 493
1998	915	1 354	1 118	770	289	4 298
1999	859	1 389	1 079	720	238	4 380
2000	905	1 437	1 080	777	254	4 480
2001	812	1 467	1 003	799	256	4 314
Rok Year	Diagnóza - ženy / Diagnosis - females					
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970	1 791	692	584	518	511	82
1975	1 528	805	663	581	532	92
1980	1 337	965	697	624	638	127
1985	1 065	1 070	683	644	723	139
1990	938	1 107	787	658	851	173
1995	871	1 140	792	639	1 091	134
1996	779	1 166	742	627	1 105	135
1997	774	1 178	758	584	1 068	131
1998	691	1 127	717	591	1 135	131
1999	679	1 151	776	549	1 243	149
2000	660	1 162	723	622	1 246	144
2001	654	1 165	746	570	1 321	169

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

**4.2.1 Vývoj počtu zemřelých na novotvary - vybrané diagnózy
(absolutně)**

*Trends of number of deaths from cancer - selected diagnoses
(number)*

Diagnóza - muži / Diagnosis - males						Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	
85	56	664	393	408	...	1970
103	48	875	467	429	...	1975
161	51	896	537	538	...	1980
167	62	954	545	597	...	1985
170	66	1 074	583	651	...	1990
177	48	1 163	507	743	450	1995
194	53	1 195	464	777	459	1996
177	60	1 172	482	701	443	1997
176	57	1 289	500	740	486	1998
190	56	1 300	471	732	485	1999
171	62	1 327	541	773	505	2000
194	61	1 341	534	779	461	2001
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	
51	1 343	447	...	639	...	1970
45	1 492	441	...	685	...	1975
55	1 697	431	260	708	...	1980
61	1 751	526	324	713	...	1985
93	1 907	417	423	794	...	1990
70	2 051	447	364	857	391	1995
59	1 892	416	341	754	380	1996
51	1 943	411	342	765	392	1997
49	1 913	407	365	817	394	1998
55	1 895	392	362	808	369	1999
46	1 939	363	384	817	411	2000
65	1 893	388	312	893	437	2001

Note: ... comparable data not available

**4.2.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy
(na 100 000 obyvateľ)**

Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (per 100 000 inhabitants)

Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970	51,5	12,8	16,4	11,6	4,6	97,7
1975	41,9	16,5	18,1	13,3	5,3	103,0
1980	34,7	18,1	19,5	12,5	6,3	101,8
1985	28,1	21,2	19,7	13,4	5,8	99,2
1990	25,0	22,9	22,7	15,2	6,3	98,9
1995	20,5	24,2	22,8	14,9	5,7	93,7
1996	21,4	25,0	21,8	15,2	5,7	89,4
1997	19,0	26,1	22,1	15,6	5,7	89,7
1998	18,3	27,0	22,3	15,4	5,8	85,8
1999	17,2	27,8	21,6	14,4	4,8	87,6
2000	18,1	28,7	21,6	15,5	5,1	89,6
2001	16,3	29,5	20,1	16,0	5,1	86,6
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970	35,4	13,7	11,6	10,2	10,1	1,6
1975	29,5	15,5	12,8	11,2	10,3	1,8
1980	25,2	18,2	13,1	11,7	12,0	2,4
1985	20,0	20,1	12,8	12,1	13,6	2,6
1990	17,6	20,8	14,8	12,4	16,0	3,2
1995	16,4	21,5	14,9	12,0	20,5	2,5
1996	14,7	22,0	14,0	11,8	20,8	2,5
1997	14,6	22,3	14,3	11,0	20,2	2,5
1998	13,1	21,3	13,6	11,2	21,5	2,5
1999	12,9	21,8	14,7	10,4	23,5	2,8
2000	12,5	22,0	13,7	11,8	23,6	2,7
2001	12,5	22,2	14,2	10,9	25,2	3,2

Pozn.: ... srovnateľný údaj není dostupný

**4.2.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy
(na 100 000 obyvateľ)**

Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (per 100 000 inhabitants)

Diagnóza - muži / Diagnosis - males						Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	
1,8	1,2	14,0	8,3	8,6	...	1970
2,1	1,0	17,9	9,6	8,8	...	1975
3,2	1,0	17,7	10,7	10,7	...	1980
3,3	1,2	19,0	10,9	11,9	...	1985
3,4	1,3	21,3	11,6	12,9	...	1990
3,5	1,0	23,2	10,1	14,8	9,0	1995
3,9	1,1	23,8	9,3	15,5	9,2	1996
3,5	1,2	23,4	9,6	14,0	8,8	1997
3,5	1,1	25,7	10,0	14,8	9,7	1998
3,8	1,1	26,0	9,4	14,6	9,7	1999
3,4	1,2	26,5	10,8	15,5	10,1	2000
3,9	1,2	26,9	10,7	15,6	9,3	2001

Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	
1,0	26,6	8,8	...	12,6	...	1970
0,9	28,8	8,5	...	13,2	...	1975
1,0	31,9	8,1	4,5	13,3	...	1980
1,2	32,9	9,9	6,1	13,4	...	1985
1,7	35,8	7,8	7,9	14,9	...	1990
1,3	38,6	8,4	6,9	16,1	7,4	1995
1,1	35,7	7,8	6,4	14,2	7,2	1996
1,0	36,7	7,8	6,5	14,5	7,4	1997
0,9	36,2	7,7	6,9	15,5	7,5	1998
1,0	35,9	7,4	6,9	15,3	7,0	1999
0,9	36,8	6,9	7,3	15,5	7,8	2000
1,2	36,1	7,4	5,9	17,0	8,3	2001

Note: ... comparable data not available

4.2.3 Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (světový standard)

Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (world standard)

Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970
1975	31,2	12,3	13,4	10,1	3,9	75,4
1980	25,3	13,4	14,4	9,5	4,8	76,6
1985	20,8	15,8	14,8	10,4	4,5	76,8
1990	18,7	17,4	16,9	11,6	5,0	77,9
1995	14,8	17,4	16,6	11,1	4,3	69,7
1996	15,1	17,8	15,8	11,0	4,3	65,9
1997	13,3	18,2	15,6	11,2	4,1	65,2
1998	12,5	18,5	15,5	10,8	4,1	61,0
1999	11,7	18,7	14,7	9,9	3,4	61,4
2000	12,0	18,9	14,7	10,6	3,6	61,6
2001	10,8	19,4	13,4	10,7	3,6	58,5
Rok Year	Diagnóza - ženy / Diagnosis - females					
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970
1975	14,8	8,3	6,9	5,8	5,7	1,2
1980	12,4	9,2	6,8	6,0	6,9	1,6
1985	10,0	10,4	6,7	6,0	8,1	1,7
1990	8,6	10,2	7,4	6,1	9,3	1,9
1995	7,7	10,2	7,2	5,9	11,6	1,5
1996	6,8	10,2	6,9	5,6	11,6	1,5
1997	6,7	10,3	6,8	5,1	11,2	1,5
1998	5,9	9,9	6,4	5,1	11,5	1,6
1999	5,9	10,0	6,8	4,7	12,5	1,6
2000	5,7	9,8	6,4	5,3	12,5	1,4
2001	5,6	9,7	6,5	4,8	13,0	1,7

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

**4.2.3 Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy
(světový standard)**
Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (world standard)

Diagnóza - muži / Diagnosis - males						Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	
...	1,0	1970
1,7	0,7	12,8	7,1	6,8	...	1975
2,6	0,8	12,5	8,0	8,4	...	1980
2,6	0,9	13,3	8,1	9,3	...	1985
2,7	1,0	14,8	8,6	10,2	...	1990
2,7	0,6	15,9	7,2	10,8	6,8	1995
2,8	0,8	16,2	6,5	11,2	7,0	1996
2,5	0,9	15,4	6,7	10,0	6,6	1997
2,5	0,8	16,9	6,6	10,4	7,1	1998
2,7	0,7	16,7	6,1	10,1	7,2	1999
2,4	0,8	16,8	7,0	10,5	7,1	2000
2,7	0,8	16,9	6,9	10,3	6,4	2001
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	
0,5	1970
0,4	18,2	5,7	...	8,5	...	1975
0,5	20,0	5,5	2,8	8,8	...	1980
0,4	20,1	6,5	3,3	8,7	...	1985
0,7	21,3	5,0	4,2	9,3	...	1990
0,5	21,9	5,2	3,5	9,3	4,3	1995
0,4	19,8	4,7	3,2	8,2	3,9	1996
0,4	20,1	4,8	3,3	8,2	4,1	1997
0,4	19,7	4,6	3,5	8,4	4,0	1998
0,4	19,2	4,5	3,4	8,4	3,8	1999
0,3	18,7	4,3	3,5	8,2	4,3	2000
0,5	18,7	4,7	2,8	9,1	4,1	2001

Note: ... comparable data not available

4.2.4 Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (evropský standard)

Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (European standard)

Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970
1975	48,1	18,8	20,5	15,0	5,7	111,1
1980	39,5	20,2	21,9	13,9	7,1	112,2
1985	32,3	24,0	22,7	15,3	6,6	111,8
1990	29,0	26,9	26,3	17,1	7,1	112,5
1995	23,2	27,2	25,6	16,4	6,2	101,6
1996	23,8	27,6	24,0	16,3	6,1	95,3
1997	20,7	28,2	24,0	16,5	5,9	94,7
1998	19,7	29,0	23,8	16,1	5,9	89,1
1999	18,1	29,3	22,4	14,8	4,8	89,1
2000	18,7	29,8	22,4	15,7	5,1	90,2
2001	16,9	30,3	20,5	16,1	5,1	85,8
Rok Year	Diagnóza - ženy / Diagnosis - females					
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970
1975	23,7	12,9	10,4	9,0	8,6	1,6
1980	19,5	14,3	10,4	9,2	10,1	2,3
1985	15,6	15,8	10,2	9,3	11,7	2,4
1990	13,5	15,9	11,5	9,5	13,5	2,7
1995	12,1	16,0	11,3	9,2	16,8	2,1
1996	10,7	16,2	10,6	8,8	16,8	2,1
1997	10,6	16,2	10,5	8,0	16,3	2,0
1998	9,4	15,4	9,9	8,0	16,9	2,1
1999	9,2	15,6	10,6	7,3	18,3	2,2
2000	8,9	15,4	9,9	8,3	18,2	2,1
2001	8,7	15,3	10,1	7,5	19,1	2,5

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

**4.2.4 Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy
(evropský standard)**
Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (European standard)

Diagnóza - muži / Diagnosis - males						Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	
...	1,8	1970
2,2	1,2	21,6	11,3	9,7	...	1975
3,6	1,3	20,5	12,4	11,9	...	1980
3,7	1,8	22,2	12,8	13,5	...	1985
3,8	1,7	25,1	13,5	14,8	...	1990
3,8	1,0	26,9	11,4	16,3	9,9	1995
4,1	1,3	27,9	10,4	16,9	9,9	1996
3,7	1,5	26,4	10,7	14,8	9,4	1997
3,7	1,3	29,1	10,8	15,8	10,4	1998
3,9	1,2	28,8	9,9	15,1	10,3	1999
3,5	1,4	28,9	11,4	15,8	10,5	2000
3,9	1,4	29,3	11,2	15,5	9,5	2001
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	
1,0	1970
0,8	25,8	7,8	...	11,7	...	1975
0,9	28,5	7,5	4,2	12,2	...	1980
0,9	28,9	8,9	4,9	12,2	...	1985
1,3	30,8	6,8	6,3	13,2	...	1990
0,9	31,8	7,3	5,2	13,3	5,9	1995
0,7	28,9	6,6	4,9	11,8	5,6	1996
0,7	29,3	6,6	4,9	11,8	5,8	1997
0,6	28,8	6,4	5,2	12,2	5,7	1998
0,7	28,1	6,2	5,1	12,1	5,3	1999
0,5	27,9	5,8	5,3	11,9	5,9	2000
0,8	27,5	6,3	4,2	13,2	6,0	2001

Note: ... comparable data not available

**5. Vývoj hlášených onemocnění novotvary podle skupin morfologii
- dg. C00-D09**

Trend of registered cases of cancer by morphology groups - dg. C00-D09

Hlášená onemocnění <i>Registered cases of cancer</i>	Morfologický kód <i>Morphology</i>	2000		2001	
		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>		
Zhoubné novotvary <i>Malignant neoplasm</i>					
v tom: dlaždicobuněčné <i>squamous cell</i>	805-808,812-813	5 829	4 750	5 937	5 047
o.w.: bazocelulární <i>basal cell</i>	809-811	5 068	5 033	5 346	5 422
adenokarcinomy <i>adenocarcinomas</i>	814,816,819-822, 826-833,835-855, 857,894	9 450	12 173	9 963	12 722
jiné, zvláštní, ostatní, specifické karcinomy <i>others, specified malignant neoplasm</i>	803-804,815,817,818, 823-825,834,856, 858-867	1 359	864	1 407	888
blíže neurčené karcinomy, NS <i>malignant neoplasm NOS</i>	801,802	735	622	759	674
Sarkomy aj. zhoubné novotvary měkké tkáně <i>Sarcoma and other malignant neoplasm soft tissue</i>	868-871,880-892,899, 904,912-913,915-925, 937,954-958	247	286	269	277
Lymfomy <i>Lymphoma</i>	959-972	623	608	685	617
Leukémie <i>Leukaemia</i>	980-994	477	380	470	373
Kaposiho sarkom <i>Sarcoma Kaposi's</i>	914	1	4	6	5
Mezoteliom <i>Mesothelioma</i>	905	31	21	33	22
Jiné určené ZN <i>Others specified malignant neoplasm</i>	872-879,893,895-898, 900-903,906-911, 926-936,938-953, 973-976	1 648	1 374	1 683	1 373
Neurčené zhoubné novotvary <i>Malignant neoplasm non specified</i>	800,997,999	504	394	513	434
Neprovedená hist. a cytol. <i>Histology and cytology were not done</i>	3333	3 644	3 389	3 380	3 155

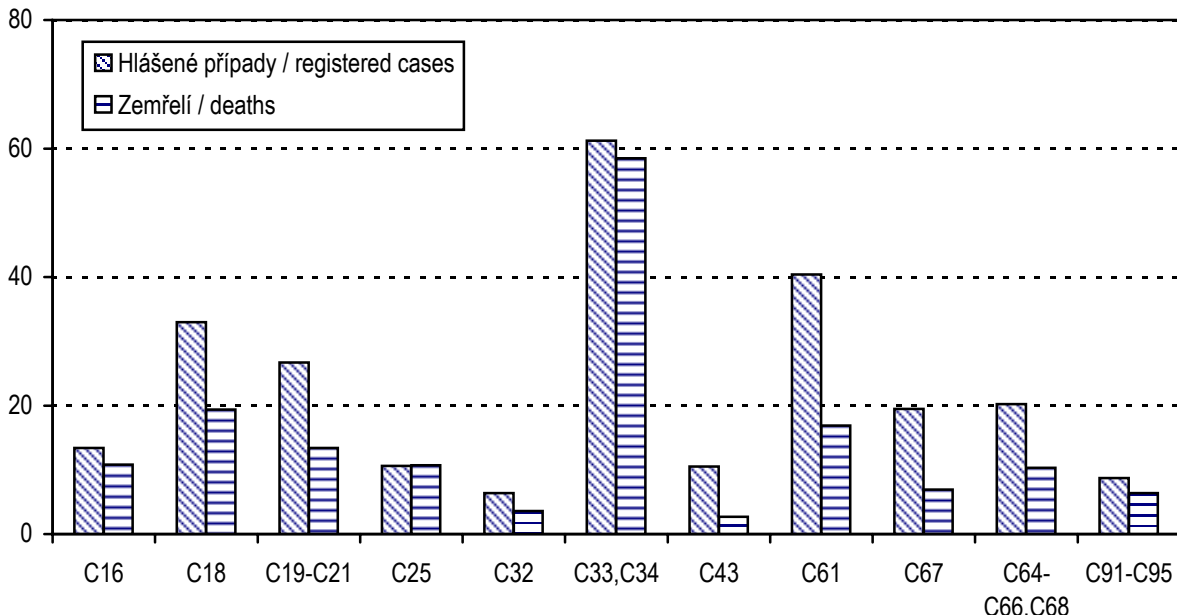
Hlášená nová onemocnění a úmrtí

- vybrané diagnózy - muži

Registered new cases & deceased persons

- selected diagnoses - males

světový standard / world standard



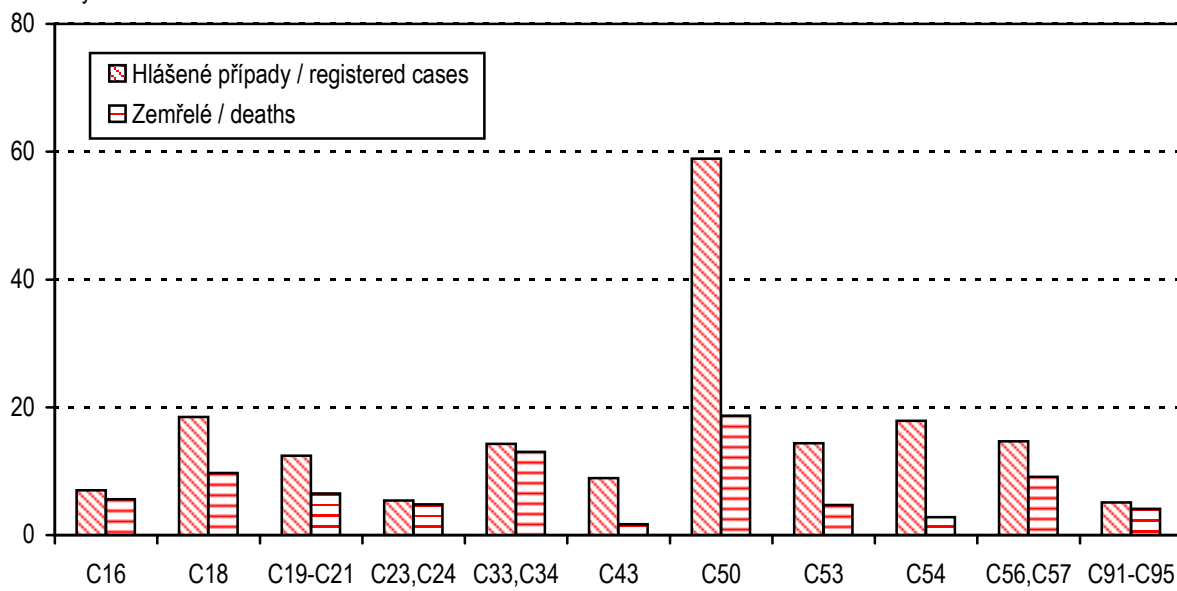
Hlášená nová onemocnění a úmrtí

- vybrané diagnózy - ženy

Registered new cases & deceased persons

- selected diagnoses - females

světový standard / world standard



6. Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz*Registered new cases of cancer by diagnoses*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C00	62	1,2	0,2	0,8	40	0,8	0,1	0,3
C01	86	1,7	0,3	1,2	15	0,3	0,0	0,2
C02	106	2,1	0,3	1,5	24	0,5	0,1	0,3
C03	19	0,4	0,1	0,3	9	0,2	0,0	0,1
C04	99	2,0	0,3	1,4	25	0,5	0,1	0,3
C05	48	1,0	0,2	0,7	10	0,2	0,0	0,1
C06	23	0,5	0,1	0,3	16	0,3	0,1	0,2
C07	32	0,6	0,1	0,5	38	0,7	0,1	0,4
C08	11	0,2	0,0	0,2	12	0,2	0,0	0,1
C09	161	3,2	0,5	2,3	35	0,7	0,1	0,4
C10	59	1,2	0,2	0,8	10	0,2	0,0	0,1
C11	40	0,8	0,1	0,6	10	0,2	0,0	0,1
C12	26	0,5	0,1	0,4	5	0,1	0,0	0,1
C13	97	1,9	0,3	1,4	9	0,2	0,0	0,1
C14	23	0,5	0,1	0,3	1	0,0	0,0	0,0
C15	311	6,2	1,0	4,3	55	1,0	0,2	0,5
C16	1 008	20,2	3,3	13,4	765	14,6	2,5	7,0
C17	62	1,2	0,2	0,9	48	0,9	0,2	0,5
C18	2 459	49,4	8,1	33,0	1 989	37,9	6,4	18,5
C19	617	12,4	2,0	8,3	433	8,3	1,4	4,1
C20	1 315	26,4	4,3	18,0	815	15,5	2,6	7,8
C21	27	0,5	0,1	0,4	44	0,8	0,1	0,4
C22	478	9,6	1,6	6,5	283	5,4	0,9	2,6
C23	197	4,0	0,6	2,5	427	8,1	1,4	3,6
C24	137	2,8	0,4	1,8	211	4,0	0,7	1,8
C25	784	15,7	2,6	10,6	796	15,2	2,6	7,3
C26	58	1,2	0,2	0,8	89	1,7	0,3	0,7
C30	16	0,3	0,1	0,2	7	0,1	0,0	0,1
C31	24	0,5	0,1	0,3	10	0,2	0,0	0,1
C32	456	9,2	1,5	6,4	51	1,0	0,2	0,6
C33	13	0,3	0,0	0,2	5	0,1	0,0	0,0
C34	4 484	90,1	14,7	61,1	1 422	27,1	4,6	14,3
C37	6	0,1	0,0	0,1	12	0,2	0,0	0,2
C38	53	1,1	0,2	0,8	34	0,6	0,1	0,4

6. Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz*Registered new cases of cancer by diagnoses*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C39	6	0,1	0,0	0,1	5	0,1	0,0	0,0
C40	32	0,6	0,1	0,5	14	0,3	0,0	0,2
C41	34	0,7	0,1	0,6	23	0,4	0,1	0,3
C43	741	14,9	2,4	10,5	716	13,7	2,3	8,9
C44	6 397	128,5	21,0	84,0	6 339	120,9	20,4	59,3
C45	34	0,7	0,1	0,5	23	0,4	0,1	0,3
C46	6	0,1	0,0	0,1	6	0,1	0,0	0,0
C47	10	0,2	0,0	0,2	3	0,1	0,0	0,0
C48	38	0,8	0,1	0,6	66	1,3	0,2	0,8
C49	131	2,6	0,4	2,0	114	2,2	0,4	1,4
C50	35	0,7	0,1	0,5	5 152	98,2	16,6	58,9
C51	x	x	x	x	163	3,1	0,5	1,4
C52	x	x	x	x	47	0,9	0,2	0,4
C53	x	x	x	x	1 043	19,9	3,4	14,4
C54	x	x	x	x	1 651	31,5	5,3	17,9
C55	x	x	x	x	46	0,9	0,1	0,5
C56	x	x	x	x	1 200	22,9	3,9	14,1
C57	x	x	x	x	60	1,1	0,2	0,6
C58	x	x	x	x	1	0,0	0,0	0,0
C60	63	1,3	0,2	0,8	x	x	x	x
C61	3 111	62,5	10,2	40,4	x	x	x	x
C62	374	7,5	1,2	6,5	x	x	x	x
C63	13	0,3	0,0	0,2	x	x	x	x
C64	1 381	27,7	4,5	19,1	918	17,5	3,0	9,3
C65	63	1,3	0,2	0,8	76	1,4	0,2	0,8
C66	23	0,5	0,1	0,3	28	0,5	0,1	0,3
C67	1 464	29,4	4,8	19,5	538	10,3	1,7	5,1
C68	2	0,0	0,0	0,0	2	0,0	0,0	0,0
C69	37	0,7	0,1	0,6	34	0,6	0,1	0,4
C70	11	0,2	0,0	0,2	18	0,3	0,1	0,2
C71	399	8,0	1,3	6,3	307	5,9	1,0	4,1
C72	13	0,3	0,0	0,2	8	0,2	0,0	0,1
C73	99	2,0	0,3	1,4	416	7,9	1,3	5,7
C74	17	0,3	0,1	0,3	17	0,3	0,1	0,2
C75	3	0,1	0,0	0,0	2	0,0	0,0	0,0

6. Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz*Registered new cases of cancer by diagnoses*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C76	52	1,0	0,2	0,7	80	1,5	0,3	0,6
C77	51	1,0	0,2	0,8	35	0,7	0,1	0,4
C78	102	2,0	0,3	1,4	121	2,3	0,4	1,1
C79	58	1,2	0,2	0,8	35	0,7	0,1	0,4
C80	306	6,1	1,0	4,2	297	5,7	1,0	2,6
C81	150	3,0	0,5	2,6	127	2,4	0,4	2,0
C82	93	1,9	0,3	1,3	96	1,8	0,3	1,0
C83	270	5,4	0,9	3,9	246	4,7	0,8	2,7
C84	38	0,8	0,1	0,6	34	0,6	0,1	0,4
C85	153	3,1	0,5	2,2	138	2,6	0,4	1,4
C88	6	0,1	0,0	0,1	11	0,2	0,0	0,1
C90	184	3,7	0,6	2,4	189	3,6	0,6	1,8
C91	348	7,0	1,1	5,4	220	4,2	0,7	2,3
C92	194	3,9	0,6	2,8	214	4,1	0,7	2,4
C93	8	0,2	0,0	0,1	6	0,1	0,0	0,1
C94	9	0,2	0,0	0,1	7	0,1	0,0	0,1
C95	19	0,4	0,1	0,2	26	0,5	0,1	0,2
C96	13	0,3	0,0	0,2	12	0,2	0,0	0,1
C97	-	-	-	-	3	0,1	0,0	0,0
D00	11	0,2	0,0	0,1	6	0,1	0,0	0,1
D01	108	2,2	0,4	1,5	68	1,3	0,2	0,6
D02	17	0,3	0,1	0,2	3	0,1	0,0	0,0
D03	54	1,1	0,2	0,7	117	2,2	0,4	1,4
D04	239	4,8	0,8	3,1	293	5,6	0,9	2,4
D05	1	0,0	0,0	0,0	141	2,7	0,5	1,9
D06	x	x	x	x	1 608	30,7	5,2	28,0
D07	8	0,2	0,0	0,1	73	1,4	0,2	0,9
D09	25	0,5	0,1	0,4	12	0,2	0,0	0,2
Celkem <i>Total</i>	30 451	611,6	100,0	414,2	31 009	591,2	100,0	334,1
Celkem <i>bez dg. C44</i> <i>Total</i> <i>without</i> <i>dg. C44</i>	24 054	483,1	79,0	330,2	24 670	470,3	79,6	274,8

7. Zemřelí na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz
Deaths from cancer by diagnoses

Diagnóza Diagnosis	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet number of cases	na 100 000 mužů per 100 000 males	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 žen per 100 000 females	v % z celku % of all cases	světový standard world standard
C00	9	0,2	0,1	0,1	2	0,0	0,0	0,0
C01	50	1,0	0,3	0,7	9	0,2	0,1	0,1
C02	55	1,1	0,4	0,8	9	0,2	0,1	0,1
C03	7	0,1	0,0	0,1	2	0,0	0,0	0,0
C04	50	1,0	0,3	0,7	13	0,2	0,1	0,1
C05	16	0,3	0,1	0,2	5	0,1	0,0	0,1
C06	21	0,4	0,1	0,3	5	0,1	0,0	0,1
C07	20	0,4	0,1	0,3	15	0,3	0,1	0,1
C08	13	0,3	0,1	0,2	5	0,1	0,0	0,0
C09	60	1,2	0,4	0,8	13	0,2	0,1	0,2
C10	45	0,9	0,3	0,6	11	0,2	0,1	0,1
C11	21	0,4	0,1	0,3	4	0,1	0,0	0,0
C12	9	0,2	0,1	0,1	1	0,0	0,0	0,0
C13	73	1,5	0,5	1,0	6	0,1	0,0	0,1
C14	36	0,7	0,2	0,5	5	0,1	0,0	0,0
C15	317	6,4	2,0	4,4	62	1,2	0,5	0,6
C16	812	16,3	5,2	10,8	654	12,5	5,1	5,6
C17	35	0,7	0,2	0,5	20	0,4	0,2	0,2
C18	1 467	29,5	9,4	19,4	1 165	22,2	9,1	9,7
C19	276	5,5	1,8	3,7	273	5,2	2,1	2,5
C20	698	14,0	4,5	9,3	447	8,5	3,5	3,7
C21	29	0,6	0,2	0,4	26	0,5	0,2	0,2
C22	554	11,1	3,6	7,3	384	7,3	3,0	3,3
C23	177	3,6	1,1	2,3	388	7,4	3,0	3,2
C24	98	2,0	0,6	1,3	182	3,5	1,4	1,5
C25	799	16,0	5,1	10,7	816	15,6	6,4	7,1
C26	100	2,0	0,6	1,3	126	2,4	1,0	1,0
C30	5	0,1	0,0	0,1	6	0,1	0,0	0,1
C31	16	0,3	0,1	0,2	6	0,1	0,0	0,1
C32	256	5,1	1,6	3,6	23	0,4	0,2	0,2
C33	10	0,2	0,1	0,1	3	0,1	0,0	0,0
C34	4 304	86,4	27,7	58,3	1 318	25,1	10,3	13,0
C37	8	0,2	0,1	0,1	5	0,1	0,0	0,0
C38	41	0,8	0,3	0,6	30	0,6	0,2	0,3

7. Zemřelí na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz
Deaths from cancer by diagnoses

Diagnóza Diagnosis	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet number of cases	na 100 000 mužů per 100 000 males	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 žen per 100 000 females	v % z celku % of all cases	světový standard world standard
C39	19	0,4	0,1	0,3	17	0,3	0,1	0,2
C40	27	0,5	0,2	0,4	15	0,3	0,1	0,2
C41	47	0,9	0,3	0,7	36	0,7	0,3	0,4
C43	194	3,9	1,2	2,7	169	3,2	1,3	1,7
C44	61	1,2	0,4	0,8	65	1,2	0,5	0,5
C45	27	0,5	0,2	0,4	19	0,4	0,1	0,2
C46	3	0,1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	0,0
C47	6	0,1	0,0	0,2	5	0,1	0,0	0,1
C48	34	0,7	0,2	0,5	44	0,8	0,3	0,4
C49	39	0,8	0,3	0,6	39	0,7	0,3	0,5
C50	16	0,3	0,1	0,2	1 893	36,1	14,8	18,7
C51	x	x	x	x	87	1,7	0,7	0,7
C52	x	x	x	x	19	0,4	0,1	0,2
C53	x	x	x	x	388	7,4	3,0	4,7
C54	x	x	x	x	312	5,9	2,4	2,8
C55	x	x	x	x	153	2,9	1,2	1,3
C56	x	x	x	x	795	15,2	6,2	8,3
C57	x	x	x	x	98	1,9	0,8	0,8
C60	18	0,4	0,1	0,2	x	x	x	x
C61	1 341	26,9	8,6	16,9	x	x	x	x
C62	37	0,7	0,2	0,6	x	x	x	x
C63	17	0,3	0,1	0,2	x	x	x	x
C64	737	14,8	4,7	9,7	477	9,1	3,7	4,3
C65	25	0,5	0,2	0,3	36	0,7	0,3	0,3
C66	6	0,1	0,0	0,1	7	0,1	0,1	0,1
C67	534	10,7	3,4	6,9	217	4,1	1,7	1,7
C68	11	0,2	0,1	0,2	8	0,2	0,1	0,1
C69	14	0,3	0,1	0,2	13	0,2	0,1	0,1
C70	14	0,3	0,1	0,2	22	0,4	0,2	0,2
C71	388	7,8	2,5	5,8	325	6,2	2,5	3,8
C72	13	0,3	0,1	0,2	11	0,2	0,1	0,1
C73	25	0,5	0,2	0,3	55	1,0	0,4	0,5
C74	17	0,3	0,1	0,3	13	0,2	0,1	0,2
C75	5	0,1	0,0	0,1	7	0,1	0,1	0,1

7. Zemřelí na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz
Deaths from cancer by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C76	42	0,8	0,3	0,6	91	1,7	0,7	0,6
C77	2	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
C78	2	0,0	0,0	0,0	2	0,0	0,0	0,0
C79	4	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-
C80	348	7,0	2,2	4,7	331	6,3	2,6	2,9
C81	53	1,1	0,3	0,8	46	0,9	0,4	0,6
C82	40	0,8	0,3	0,5	50	1,0	0,4	0,5
C83	90	1,8	0,6	1,2	81	1,5	0,6	0,7
C84	13	0,3	0,1	0,2	12	0,2	0,1	0,1
C85	110	2,2	0,7	1,5	128	2,4	1,0	1,2
C88	2	0,0	0,0	0,0	6	0,1	0,0	0,0
C90	166	3,3	1,1	2,2	163	3,1	1,3	1,4
C91	201	4,0	1,3	2,8	149	2,8	1,2	1,3
C92	189	3,8	1,2	2,7	231	4,4	1,8	2,4
C93	13	0,3	0,1	0,2	10	0,2	0,1	0,1
C94	14	0,3	0,1	0,2	11	0,2	0,1	0,1
C95	44	0,9	0,3	0,6	36	0,7	0,3	0,3
C96	29	0,6	0,2	0,4	31	0,6	0,2	0,3
C97	2	0,0	0,0	0,0	5	0,1	0,0	0,1
D03	1	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
D09	1	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
Celkem	15 528	311,9	100,0	208,7	12 768	243,4	100,0	119,1
<i>Total</i>								
Celkem bez dg. C44	15 467	310,6	99,6	207,9	12 703	242,2	99,5	118,6
<i>Total without dg. C44</i>								

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C00											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,6	-	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,6	0,5
C01											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	1	3	11
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,3	0,9	2,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
C02											
muži	a	-	-	-	-	-	1	1	3	10	16
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,9	3,0	4,1
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3
C03											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
C04											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	4	23
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	5,9
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,0
C05											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	2,3
ženy	a	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
C06											
muži	a	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,2	-	0,3	-	-	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,3

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C00										
3	7	4	8	17	10	5	3	62	a	muži
0,8	2,2	1,8	4,2	10,3	8,7	11,0	10,2	1,2	b	males
1	1	3	3	4	14	2	7	40	a	ženy
0,2	0,3	1,2	1,2	1,7	6,7	2,1	8,7	0,8	b	females
C01										
22	18	13	4	7	4	-	2	86	a	muži
5,5	5,7	5,8	2,1	4,3	3,5	-	6,8	1,7	b	males
1	3	5	3	-	1	-	1	15	a	ženy
0,2	0,9	1,9	1,2	-	0,5	-	1,2	0,3	b	females
C02										
22	19	13	8	4	5	3	1	106	a	muži
5,5	6,0	5,8	4,2	2,4	4,3	6,6	3,4	2,1	b	males
3	7	3	3	3	1	2	-	24	a	ženy
0,7	2,1	1,2	1,2	1,2	0,5	2,1	-	0,5	b	females
C03										
5	4	2	2	3	-	-	-	19	a	muži
1,3	1,3	0,9	1,1	1,8	-	-	-	0,4	b	males
1	-	2	-	1	3	1	-	9	a	ženy
0,2	-	0,8	-	0,4	1,4	1,0	-	0,2	b	females
C04										
14	30	13	7	5	2	-	1	99	a	muži
3,5	9,5	5,8	3,7	3,0	1,7	-	3,4	2,0	b	males
2	4	7	2	2	-	2	1	25	a	ženy
0,5	1,2	2,7	0,8	0,8	-	2,1	1,2	0,5	b	females
C05										
13	8	12	2	1	1	-	-	48	a	muži
3,3	2,5	5,4	1,1	0,6	0,9	-	-	1,0	b	males
4	3	1	-	-	-	-	-	10	a	ženy
1,0	0,9	0,4	-	-	-	-	-	0,2	b	females
C06										
3	2	6	3	3	1	-	-	23	a	muži
0,8	0,6	2,7	1,6	1,8	0,9	-	-	0,5	b	males
-	3	1	-	2	4	1	2	16	a	ženy
-	0,9	0,4	-	0,8	1,9	1,0	2,5	0,3	b	females

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C07											
muži	a	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-
<i>males</i>	b	-	-	-	0,3	0,2	-	-	0,3	0,3	-
ženy	a	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2
<i>females</i>	b	-	-	-	0,3	-	0,2	-	0,3	-	0,5
C08											
muži	a	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	0,3	-	-	-
C09											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	1	9	25
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	2,7	6,4
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,3	0,3
C10											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	1	-	7
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,3	-	1,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
C11											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	-	1,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
C12											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,2	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
C13											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	-	4	20
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	1,2	5,1
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		C07	
4	4	5	3	3	4	2	3	32	a	muži
1,0	1,3	2,2	1,6	1,8	3,5	4,4	10,2	0,6	b	males
-	2	2	7	5	5	5	7	38	a	ženy
-	0,6	0,8	2,9	2,1	2,4	5,2	8,7	0,7	b	females
C08										
1	1	2	1	1	-	1	2	11	a	muži
0,3	0,3	0,9	0,5	0,6	-	2,2	6,8	0,2	b	males
1	1	1	1	3	2	-	1	12	a	ženy
0,2	0,3	0,4	0,4	1,2	1,0	-	1,2	0,2	b	females
C09										
33	39	21	20	11	1	-	-	161	a	muži
8,3	12,3	9,4	10,5	6,7	0,9	-	-	3,2	b	males
6	7	7	3	5	3	1	-	35	a	ženy
1,5	2,1	2,7	1,2	2,1	1,4	1,0	-	0,7	b	females
C10										
16	14	7	6	3	1	3	-	59	a	muži
4,0	4,4	3,1	3,2	1,8	0,9	6,6	-	1,2	b	males
2	2	2	-	1	1	-	-	10	a	ženy
0,5	0,6	0,8	-	0,4	0,5	-	-	0,2	b	females
C11										
12	8	4	3	4	1	1	-	40	a	muži
3,0	2,5	1,8	1,6	2,4	0,9	2,2	-	0,8	b	males
1	-	1	1	2	2	1	1	10	a	ženy
0,2	-	0,4	0,4	0,8	1,0	1,0	1,2	0,2	b	females
C12										
3	8	5	1	1	1	-	-	26	a	muži
0,8	2,5	2,2	0,5	0,6	0,9	-	-	0,5	b	males
-	1	1	-	1	-	1	-	5	a	ženy
-	0,3	0,4	-	0,4	-	1,0	-	0,1	b	females
C13										
17	23	14	7	8	2	1	-	97	a	muži
4,3	7,3	6,3	3,7	4,9	1,7	2,2	-	1,9	b	males
2	4	1	1	-	-	1	-	9	a	ženy
0,5	1,2	0,4	0,4	-	-	1,0	-	0,2	b	females

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C14											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C15											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	2	11	26
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,6	3,3	6,6
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,8
C16											
muži	a	-	-	-	-	2	2	1	15	12	35
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,5	0,4	0,3	4,3	3,6	8,9
ženy	a	-	-	-	-	1	5	4	8	19	28
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,2	1,2	1,2	2,4	5,8	7,1
C17											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	3	-	5
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,9	-	1,3
ženy	a	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,2	-	-	0,3	0,6	0,3
C18											
muži	a	-	-	-	-	-	7	6	15	32	72
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	1,6	1,7	4,3	9,5	18,4
ženy	a	-	-	-	1	1	5	6	10	30	60
<i>females</i>	b	-	-	-	0,3	0,2	1,2	1,8	2,9	9,1	15,3
C19											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	4	5	27
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	1,1	1,5	6,9
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	4	7	19
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	1,2	2,1	4,8
C20											
muži	a	-	-	-	-	-	3	6	6	27	35
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,7	1,7	1,7	8,0	8,9
ženy	a	-	-	-	-	-	1	4	6	8	24
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	1,2	1,8	2,4	6,1

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		C14	
6	7	1	3	1	1	-	2	23	a	muži
1,5	2,2	0,4	1,6	0,6	0,9	-	6,8	0,5	b	males
-	-	-	-	1	-	-	-	1	a	ženy
-	-	-	-	0,4	-	-	-	0,0	b	females
C15										
54	49	46	37	36	27	13	10	311	a	muži
13,5	15,5	20,6	19,5	21,9	23,4	28,5	34,0	6,2	b	males
2	7	5	5	6	12	3	11	55	a	ženy
0,5	2,1	1,9	2,1	2,5	5,7	3,1	13,6	1,0	b	females
C16										
63	101	114	151	177	179	89	67	1 008	a	muži
15,8	32,0	51,0	79,5	107,7	154,9	195,3	227,7	20,2	b	males
47	44	61	77	135	164	89	83	765	a	ženy
11,5	12,9	23,7	31,9	55,9	78,6	92,7	102,9	14,6	b	females
C17										
5	7	9	8	9	9	3	3	62	a	muži
1,3	2,2	4,0	4,2	5,5	7,8	6,6	10,2	1,2	b	males
7	4	5	6	9	7	3	2	48	a	ženy
1,7	1,2	1,9	2,5	3,7	3,4	3,1	2,5	0,9	b	females
C18										
152	256	324	407	487	398	179	124	2 459	a	muži
38,1	81,0	145,0	214,3	296,2	344,5	392,7	421,4	49,4	b	males
125	163	189	261	345	413	191	189	1 989	a	ženy
30,5	47,8	73,4	108,1	142,8	197,9	198,9	234,2	37,9	b	females
C19										
48	76	94	89	114	92	37	30	617	a	muži
12,0	24,1	42,1	46,9	69,3	79,6	81,2	102,0	12,4	b	males
34	41	38	56	61	94	32	46	433	a	ženy
8,3	12,0	14,8	23,2	25,3	45,0	33,3	57,0	8,3	b	females
C20										
136	192	190	216	224	151	76	53	1 315	a	muži
34,1	60,8	85,0	113,8	136,3	130,7	166,8	180,1	26,4	b	males
50	78	87	126	143	136	88	64	815	a	ženy
12,2	22,9	33,8	52,2	59,2	65,2	91,6	79,3	15,5	b	females

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C21											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	1,5
C22											
muži	a	1	-	-	-	1	-	-	2	11	14
<i>males</i>	b	0,4	-	-	-	0,2	-	-	0,6	3,3	3,6
ženy	a	1	-	-	-	-	1	2	6	3	5
<i>females</i>	b	0,5	-	-	-	-	0,2	0,6	1,8	0,9	1,3
C23											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,6	1,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,8
C24											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,3
C25											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	9	10	27
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	2,6	3,0	6,9
ženy	a	-	-	-	-	1	-	-	4	9	25
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,2	-	-	1,2	2,7	6,4
C26											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,2	-	-	0,3	0,3	-
C30											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,5
ženy	a	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C21										
4	5	3	2	4	3	1	-	27	a	muži
1,0	1,6	1,3	1,1	2,4	2,6	2,2	-	0,5	b	males
6	1	3	5	7	6	6	3	44	a	ženy
1,5	0,3	1,2	2,1	2,9	2,9	6,2	3,7	0,8	b	females
C22										
46	63	70	70	84	75	26	15	478	a	muži
11,5	19,9	31,3	36,9	51,1	64,9	57,0	51,0	9,6	b	males
11	24	21	35	51	60	28	35	283	a	ženy
2,7	7,0	8,2	14,5	21,1	28,7	29,2	43,4	5,4	b	females
C23										
12	9	29	24	37	48	24	7	197	a	muži
3,0	2,8	13,0	12,6	22,5	41,5	52,7	23,8	4,0	b	males
30	24	32	52	67	102	57	54	427	a	ženy
7,3	7,0	12,4	21,5	27,7	48,9	59,3	66,9	8,1	b	females
C24										
11	12	18	9	35	23	11	9	137	a	muži
2,8	3,8	8,1	4,7	21,3	19,9	24,1	30,6	2,8	b	males
13	13	14	25	37	49	28	24	211	a	ženy
3,2	3,8	5,4	10,4	15,3	23,5	29,2	29,7	4,0	b	females
C25										
90	79	115	112	139	110	58	34	784	a	muži
22,5	25,0	51,5	59,0	84,6	95,2	127,3	115,6	15,7	b	males
44	73	65	110	141	155	88	81	796	a	ženy
10,7	21,4	25,2	45,6	58,4	74,3	91,6	100,4	15,2	b	females
C26										
2	3	6	7	10	13	6	9	58	a	muži
0,5	0,9	2,7	3,7	6,1	11,3	13,2	30,6	1,2	b	males
1	6	3	9	12	23	14	18	89	a	ženy
0,2	1,8	1,2	3,7	5,0	11,0	14,6	22,3	1,7	b	females
C30										
-	5	1	4	-	2	-	1	16	a	muži
-	1,6	0,4	2,1	-	1,7	-	3,4	0,3	b	males
1	-	1	-	-	1	2	1	7	a	ženy
0,2	-	0,4	-	-	0,5	2,1	1,2	0,1	b	females

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C31											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3
C32											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	-	9	43
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	2,7	11,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,8
C33											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
C34											
muži	a	-	-	-	-	2	4	3	7	33	212
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,5	0,9	0,8	2,0	9,8	54,1
ženy	a	-	-	-	-	-	2	3	6	19	75
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,5	0,9	1,8	5,8	19,1
C37											
muži	a	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
ženy	a	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3
C38											
muži	a	1	-	-	-	3	-	1	-	1	3
<i>males</i>	b	0,4	-	-	-	0,7	-	0,3	-	0,3	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,6	0,6	0,5
C39											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C31										
2	3	4	1	3	3	3	-	24	a	muži
0,5	0,9	1,8	0,5	1,8	2,6	6,6	-	0,5	b	males
-	2	-	2	2	1	-	-	10	a	ženy
-	0,6	-	0,8	0,8	0,5	-	-	0,2	b	females
C32										
73	104	82	57	48	23	11	5	456	a	muži
18,3	32,9	36,7	30,0	29,2	19,9	24,1	17,0	9,2	b	males
14	6	10	5	5	3	1	3	51	a	ženy
3,4	1,8	3,9	2,1	2,1	1,4	1,0	3,7	1,0	b	females
C33										
3	1	1	4	1	1	-	-	13	a	muži
0,8	0,3	0,4	2,1	0,6	0,9	-	-	0,3	b	males
-	1	-	-	2	1	-	-	5	a	ženy
-	0,3	-	-	0,8	0,5	-	-	0,1	b	females
C34										
446	657	701	789	777	576	184	93	4 484	a	muži
111,7	207,9	313,6	415,5	472,6	498,6	403,7	316,1	90,1	b	males
134	144	161	200	236	231	112	99	1 422	a	ženy
32,6	42,3	62,5	82,8	97,7	110,7	116,6	122,7	27,1	b	females
C37										
-	-	-	1	1	3	-	-	6	a	muži
-	-	-	0,5	0,6	2,6	-	-	0,1	b	males
5	2	-	-	2	1	-	-	12	a	ženy
1,2	0,6	-	-	0,8	0,5	-	-	0,2	b	females
C38										
6	8	7	5	9	3	4	2	53	a	muži
1,5	2,5	3,1	2,6	5,5	2,6	8,8	6,8	1,1	b	males
2	3	1	4	5	5	4	2	34	a	ženy
0,5	0,9	0,4	1,7	2,1	2,4	4,2	2,5	0,6	b	females
C39										
-	-	1	-	2	1	-	2	6	a	muži
-	-	0,4	-	1,2	0,9	-	6,8	0,1	b	males
-	-	1	-	-	1	1	2	5	a	ženy
-	-	0,4	-	-	0,5	1,0	2,5	0,1	b	females

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C40											
muži	a	-	-	3	1	3	1	-	-	1	5
<i>males</i>	b	-	-	0,9	0,3	0,7	0,2	-	-	0,3	1,3
ženy	a	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	0,4	-	0,3	0,2	-	-	-	-	-
C41											
muži	a	-	1	1	2	1	2	-	3	4	3
<i>males</i>	b	-	0,4	0,3	0,6	0,2	0,4	-	0,9	1,2	0,8
ženy	a	-	-	1	1	-	2	1	-	1	1
<i>females</i>	b	-	-	0,3	0,3	-	0,5	0,3	-	0,3	0,3
C43											
muži	a	-	-	-	2	9	21	17	23	44	62
<i>males</i>	b	-	-	-	0,6	2,1	4,7	4,8	6,5	13,0	15,8
ženy	a	-	-	-	6	13	21	29	39	44	51
<i>females</i>	b	-	-	-	1,8	3,2	4,9	8,6	11,5	13,3	13,0
C44											
muži	a	-	1	-	-	4	15	24	40	72	197
<i>males</i>	b	-	0,4	-	-	0,9	3,4	6,8	11,4	21,3	50,3
ženy	a	-	-	1	3	10	25	38	82	127	257
<i>females</i>	b	-	-	0,3	0,9	2,5	5,8	11,2	24,1	38,5	65,4
C45											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,3	1,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-
C46											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C47											
muži	a	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-
<i>males</i>	b	0,4	-	-	-	-	0,2	-	-	0,6	-
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,3	-	-

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		C40	
1	2	1	3	3	3	3	2	32	a	muži
0,3	0,6	0,4	1,6	1,8	2,6	6,6	6,8	0,6	b	males
1	2	-	2	4	2	-	-	14	a	ženy
0,2	0,6	-	0,8	1,7	1,0	-	-	0,3	b	females
C41										
4	3	1	2	3	2	1	1	34	a	muži
1,0	0,9	0,4	1,1	1,8	1,7	2,2	3,4	0,7	b	males
4	1	1	2	3	3	2	-	23	a	ženy
1,0	0,3	0,4	0,8	1,2	1,4	2,1	-	0,4	b	females
C43										
74	77	80	85	107	91	25	24	741	a	muži
18,5	24,4	35,8	44,8	65,1	78,8	54,9	81,6	14,9	b	males
86	85	66	72	78	74	23	29	716	a	ženy
21,0	25,0	25,6	29,8	32,3	35,5	23,9	35,9	13,7	b	females
C44										
369	600	633	921	1 212	1 214	617	478	6 397	a	muži
92,4	189,9	283,2	485,0	737,2	1 050,8	1 353,8	1 624,5	128,5	b	males
392	540	515	730	964	1 270	696	689	6 339	a	ženy
95,5	158,5	200,0	302,4	399,1	608,5	724,7	853,8	120,9	b	females
C45										
3	3	4	4	2	7	2	3	34	a	muži
0,8	0,9	1,8	2,1	1,2	6,1	4,4	10,2	0,7	b	males
2	2	6	3	1	6	1	-	23	a	ženy
0,5	0,6	2,3	1,2	0,4	2,9	1,0	-	0,4	b	females
C46										
-	-	-	-	1	3	-	-	6	a	muži
-	-	-	-	0,6	2,6	-	-	0,1	b	males
-	-	-	-	2	2	1	1	6	a	ženy
-	-	-	-	0,8	1,0	1,0	1,2	0,1	b	females
C47										
-	-	-	1	2	2	-	1	10	a	muži
-	-	-	0,5	1,2	1,7	-	3,4	0,2	b	males
-	-	-	-	-	1	-	-	3	a	ženy
-	-	-	-	-	0,5	-	-	0,1	b	females

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C48											
muži	a	1	1	-	1	2	-	1	3	2	3
<i>males</i>	b	0,4	0,4	-	0,3	0,5	-	0,3	0,9	0,6	0,8
ženy	a	2	-	1	-	1	-	1	-	3	4
<i>females</i>	b	0,9	-	0,3	-	0,2	-	0,3	-	0,9	1,0
C49											
muži	a	1	1	2	3	4	4	4	11	5	10
<i>males</i>	b	0,4	0,4	0,6	0,9	0,9	0,9	1,1	3,1	1,5	2,6
ženy	a	-	-	1	2	3	3	8	5	5	11
<i>females</i>	b	-	-	0,3	0,6	0,7	0,7	2,4	1,5	1,5	2,8
C50											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,8
ženy	a	-	-	-	-	5	17	57	119	267	532
<i>females</i>	b	-	-	-	-	1,2	4,0	16,8	35,0	80,9	135,3
C51											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	2	9
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	2,3
C52											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5
C53											
ženy	a	-	-	-	-	8	39	92	109	110	134
<i>females</i>	b	-	-	-	-	2,0	9,1	27,1	32,1	33,3	34,1
C54											
ženy	a	-	-	-	-	1	2	5	14	31	86
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,2	0,5	1,5	4,1	9,4	21,9
C55											
ženy	a	-	-	-	-	-	2	-	2	2	4
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,5	-	0,6	0,6	1,0
C56											
ženy	a	1	1	2	4	12	15	16	31	67	106
<i>females</i>	b	0,5	0,4	0,6	1,2	3,0	3,5	4,7	9,1	20,3	27,0
C57											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
										C48
-	3	3	6	5	6	1	-	38	a	muži
-	0,9	1,3	3,2	3,0	5,2	2,2	-	0,8	b	males
6	5	7	7	10	9	7	3	66	a	ženy
1,5	1,5	2,7	2,9	4,1	4,3	7,3	3,7	1,3	b	females
										C49
15	18	13	13	11	11	2	3	131	a	muži
3,8	5,7	5,8	6,8	6,7	9,5	4,4	10,2	2,6	b	males
8	11	6	15	13	11	7	5	114	a	ženy
1,9	3,2	2,3	6,2	5,4	5,3	7,3	6,2	2,2	b	females
										C50
1	3	4	8	4	5	3	3	35	a	muži
0,3	0,9	1,8	4,2	2,4	4,3	6,6	10,2	0,7	b	males
662	686	548	568	633	555	266	237	5 152	a	ženy
161,3	201,4	212,8	235,3	262,1	265,9	277,0	293,7	98,2	b	females
										C51
8	11	8	18	30	45	16	15	163	a	ženy
1,9	3,2	3,1	7,5	12,4	21,6	16,7	18,6	3,1	b	females
										C52
7	1	4	5	8	8	6	5	47	a	ženy
1,7	0,3	1,6	2,1	3,3	3,8	6,2	6,2	0,9	b	females
										C53
136	106	68	63	75	64	21	18	1 043	a	ženy
33,1	31,1	26,4	26,1	31,1	30,7	21,9	22,3	19,9	b	females
										C54
194	247	226	231	275	207	88	44	1 651	a	ženy
47,3	72,5	87,8	95,7	113,9	99,2	91,6	54,5	31,5	b	females
										C55
1	2	5	4	5	6	6	7	46	a	ženy
0,2	0,6	1,9	1,7	2,1	2,9	6,2	8,7	0,9	b	females
										C56
152	151	127	135	141	138	52	49	1 200	a	ženy
37,0	44,3	49,3	55,9	58,4	66,1	54,1	60,7	22,9	b	females
										C57
7	7	7	9	7	6	5	9	60	a	ženy
1,7	2,1	2,7	3,7	2,9	2,9	5,2	11,2	1,1	b	females

8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C58											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C60											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	0,3	-
C61											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	3	17
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,9	4,3
C62											
muži	a	1	-	-	17	46	69	58	52	47	40
<i>males</i>	b	0,4	-	-	4,9	10,8	15,5	16,4	14,8	13,9	10,2
C63											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,5
C64											
muži	a	1	-	-	-	3	3	5	30	32	85
<i>males</i>	b	0,4	-	-	-	0,7	0,7	1,4	8,5	9,5	21,7
ženy	a	2	-	-	-	1	2	1	7	21	34
<i>females</i>	b	0,9	-	-	-	0,2	0,5	0,3	2,1	6,4	8,6
C65											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,8
ženy	a	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5
<i>females</i>	b	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	1,3
C66											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
C67											
muži	a	-	-	-	-	2	2	5	9	19	50
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,5	0,4	1,4	2,6	5,6	12,8
ženy	a	1	-	-	-	1	1	-	6	6	12
<i>females</i>	b	0,5	-	-	-	0,2	0,2	-	1,8	1,8	3,1

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
										C58
1	-	-	-	-	-	-	-	1	a	ženy
0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,0	b	females
										C60
6	10	5	13	8	10	7	-	63	a	muži
1,5	3,2	2,2	6,8	4,9	8,7	15,4	-	1,3	b	males
										C61
74	207	349	533	737	652	318	220	3 111	a	muži
18,5	65,5	156,1	280,7	448,3	564,4	697,7	747,7	62,5	b	males
										C62
19	13	4	3	3	1	1	-	374	a	muži
4,8	4,1	1,8	1,6	1,8	0,9	2,2	-	7,5	b	males
										C63
2	1	2	-	3	-	2	-	13	a	muži
0,5	0,3	0,9	-	1,8	-	4,4	-	0,3	b	males
										C64
131	222	193	207	224	148	63	34	1 381	a	muži
32,8	70,3	86,4	109,0	136,3	128,1	138,2	115,6	27,7	b	males
										C65
64	105	99	142	164	167	55	54	918	a	ženy
15,6	30,8	38,4	58,8	67,9	80,0	57,3	66,9	17,5	b	females
										C66
5	6	7	12	14	10	3	1	63	a	muži
1,3	1,9	3,1	6,3	8,5	8,7	6,6	3,4	1,3	b	males
										C67
9	6	9	12	10	15	5	4	76	a	ženy
2,2	1,8	3,5	5,0	4,1	7,2	5,2	5,0	1,4	b	females
										C68
1	1	6	1	4	6	4	-	23	a	muži
0,3	0,3	2,7	0,5	2,4	5,2	8,8	-	0,5	b	males
										C69
3	1	3	5	5	5	2	2	28	a	ženy
0,7	0,3	1,2	2,1	2,1	2,4	2,1	2,5	0,5	b	females
										C70
89	139	186	260	287	264	98	54	1 464	a	muži
22,3	44,0	83,2	136,9	174,6	228,5	215,0	183,5	29,4	b	males
										C71
36	44	54	79	101	88	58	51	538	a	ženy
8,8	12,9	21,0	32,7	41,8	42,2	60,4	63,2	10,3	b	females

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C68											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C69											
muži	a	1	-	-	-	-	1	-	-	2	4
<i>males</i>	b	0,4	-	-	-	-	0,2	-	-	0,6	1,0
ženy	a	1	-	-	-	-	-	-	1	-	4
<i>females</i>	b	0,5	-	-	-	-	-	-	0,3	-	1,0
C70											
muži	a	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,2	-	0,3	0,3	0,3	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-
C71											
muži	a	5	7	4	5	19	17	17	10	26	19
<i>males</i>	b	2,2	2,5	1,2	1,4	4,5	3,8	4,8	2,8	7,7	4,8
ženy	a	4	5	5	5	8	8	9	13	12	17
<i>females</i>	b	1,8	1,9	1,6	1,5	2,0	1,9	2,7	3,8	3,6	4,3
C72											
muži	a	-	-	-	3	-	-	-	-	2	2
<i>males</i>	b	-	-	-	0,9	-	-	-	-	0,6	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,6	-
C73											
muži	a	-	-	-	2	4	5	1	10	2	10
<i>males</i>	b	-	-	-	0,6	0,9	1,1	0,3	2,8	0,6	2,6
ženy	a	-	2	1	8	13	22	20	24	22	26
<i>females</i>	b	-	0,7	0,3	2,4	3,2	5,1	5,9	7,1	6,7	6,6
C74											
muži	a	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
<i>males</i>	b	0,4	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3	0,5

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C68										
-	1	-	-	1	-	-	-	2	a	muži
-	0,3	-	-	0,6	-	-	-	0,0	b	males
1	-	-	-	1	-	-	-	2	a	ženy
0,2	-	-	-	0,4	-	-	-	0,0	b	females
C69										
2	5	4	6	7	1	1	3	37	a	muži
0,5	1,6	1,8	3,2	4,3	0,9	2,2	10,2	0,7	b	males
3	1	4	4	5	5	1	5	34	a	ženy
0,7	0,3	1,6	1,7	2,1	2,4	1,0	6,2	0,6	b	females
C70										
1	1	-	-	-	2	1	-	11	a	muži
0,3	0,3	-	-	-	1,7	2,2	-	0,2	b	males
5	2	-	1	3	3	-	3	18	a	ženy
1,2	0,6	-	0,4	1,2	1,4	-	3,7	0,3	b	females
C71										
46	55	46	46	46	24	5	2	399	a	muži
11,5	17,4	20,6	24,2	28,0	20,8	11,0	6,8	8,0	b	males
29	29	33	37	41	34	14	4	307	a	ženy
7,1	8,5	12,8	15,3	17,0	16,3	14,6	5,0	5,9	b	females
C72										
1	-	-	1	2	1	1	-	13	a	muži
0,3	-	-	0,5	1,2	0,9	2,2	-	0,3	b	males
1	-	1	-	-	1	1	-	8	a	ženy
0,2	-	0,4	-	-	0,5	1,0	-	0,2	b	females
C73										
11	13	13	6	7	10	5	-	99	a	muži
2,8	4,1	5,8	3,2	4,3	8,7	11,0	-	2,0	b	males
71	52	37	47	35	22	8	6	416	a	ženy
17,3	15,3	14,4	19,5	14,5	10,5	8,3	7,4	7,9	b	females
C74										
2	2	3	2	2	2	-	1	17	a	muži
0,5	0,6	1,3	1,1	1,2	1,7	-	3,4	0,3	b	males
2	-	3	3	3	1	-	-	17	a	ženy
0,5	-	1,2	1,2	1,2	0,5	-	-	0,3	b	females

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C75											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
C76											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	1,0
ženy	a	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	0,3	-	-	0,8
C77											
muži	a	-	-	1	-	-	-	1	2	4	10
<i>males</i>	b	-	-	0,3	-	-	-	0,3	0,6	1,2	2,6
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,5
C78											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,5
C79											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3	-	0,3
C80											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	2	2	12
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	3,1
ženy	a	-	-	-	-	1	-	1	1	6	7
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,2	-	0,3	0,3	1,8	1,8
C81											
muži	a	2	3	9	7	15	18	10	7	12	12
<i>males</i>	b	0,9	1,1	2,7	2,0	3,5	4,0	2,8	2,0	3,6	3,1
ženy	a	-	-	2	9	29	14	10	6	4	4
<i>females</i>	b	-	-	0,6	2,7	7,1	3,3	3,0	1,8	1,2	1,0

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
										C75
-	1	-	-	1	-	-	-	3	a	muži
-	0,3	-	-	0,6	-	-	-	0,1	b	males
-	-	-	-	-	-	-	1	2	a	ženy
-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,0	b	females
										C76
3	10	2	6	7	11	3	5	52	a	muži
0,8	3,2	0,9	3,2	4,3	9,5	6,6	17,0	1,0	b	males
2	4	4	8	5	19	21	12	80	a	ženy
0,5	1,2	1,6	3,3	2,1	9,1	21,9	14,9	1,5	b	females
										C77
5	5	10	3	4	3	1	2	51	a	muži
1,3	1,6	4,5	1,6	2,4	2,6	2,2	6,8	1,0	b	males
3	6	2	5	7	5	2	1	35	a	ženy
0,7	1,8	0,8	2,1	2,9	2,4	2,1	1,2	0,7	b	females
										C78
6	9	11	23	15	17	6	10	102	a	muži
1,5	2,8	4,9	12,1	9,1	14,7	13,2	34,0	2,0	b	males
6	9	11	24	8	22	23	11	121	a	ženy
1,5	2,6	4,3	9,9	3,3	10,5	23,9	13,6	2,3	b	females
										C79
9	6	4	10	11	8	5	1	58	a	muži
2,3	1,9	1,8	5,3	6,7	6,9	11,0	3,4	1,2	b	males
3	1	4	5	5	5	4	4	35	a	ženy
0,7	0,3	1,6	2,1	2,1	2,4	4,2	5,0	0,7	b	females
										C80
23	43	42	46	52	34	22	28	306	a	muži
5,8	13,6	18,8	24,2	31,6	29,4	48,3	95,2	6,1	b	males
11	21	19	38	46	55	41	50	297	a	ženy
2,7	6,2	7,4	15,7	19,0	26,4	42,7	62,0	5,7	b	females
										C81
16	3	6	9	7	11	3	-	150	a	muži
4,0	0,9	2,7	4,7	4,3	9,5	6,6	-	3,0	b	males
8	7	4	7	7	10	2	4	127	a	ženy
1,9	2,1	1,6	2,9	2,9	4,8	2,1	5,0	2,4	b	females

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C82											
muži	a	-	-	-	-	-	1	3	6	6	13
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	0,8	1,7	1,8	3,3
ženy	a	-	-	-	1	-	-	1	1	3	9
<i>females</i>	b	-	-	-	0,3	-	-	0,3	0,3	0,9	2,3
C83											
muži	a	1	4	3	2	5	4	7	2	8	23
<i>males</i>	b	0,4	1,4	0,9	0,6	1,2	0,9	2,0	0,6	2,4	5,9
ženy	a	-	-	4	2	2	5	6	7	9	10
<i>females</i>	b	-	-	1,3	0,6	0,5	1,2	1,8	2,1	2,7	2,5
C84											
muži	a	-	-	-	1	1	3	-	1	3	4
<i>males</i>	b	-	-	-	0,3	0,2	0,7	-	0,3	0,9	1,0
ženy	a	-	1	-	-	-	-	1	2	4	3
<i>females</i>	b	-	0,4	-	-	-	-	0,3	0,6	1,2	0,8
C85											
muži	a	-	-	1	-	1	5	3	4	5	12
<i>males</i>	b	-	-	0,3	-	0,2	1,1	0,8	1,1	1,5	3,1
ženy	a	-	-	-	-	5	3	-	3	5	5
<i>females</i>	b	-	-	-	-	1,2	0,7	-	0,9	1,5	1,3
C88											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-
C90											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	2,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,5
C91											
muži	a	10	5	7	6	-	-	4	1	11	9
<i>males</i>	b	4,4	1,8	2,1	1,7	-	-	1,1	0,3	3,3	2,3
ženy	a	5	3	-	-	2	2	-	-	3	8
<i>females</i>	b	2,3	1,1	-	-	0,5	0,5	-	-	0,9	2,0

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
									C82	
17	6	13	5	11	9	2	1	93	a	muži
4,3	1,9	5,8	2,6	6,7	7,8	4,4	3,4	1,9	b	males
14	10	7	9	15	15	4	7	96	a	ženy
3,4	2,9	2,7	3,7	6,2	7,2	4,2	8,7	1,8	b	females
									C83	
26	28	25	37	43	38	6	8	270	a	muži
6,5	8,9	11,2	19,5	26,2	32,9	13,2	27,2	5,4	b	males
25	16	18	29	40	48	10	15	246	a	ženy
6,1	4,7	7,0	12,0	16,6	23,0	10,4	18,6	4,7	b	females
									C84	
5	2	2	6	6	3	1	-	38	a	muži
1,3	0,6	0,9	3,2	3,6	2,6	2,2	-	0,8	b	males
1	1	-	5	4	6	5	1	34	a	ženy
0,2	0,3	-	2,1	1,7	2,9	5,2	1,2	0,6	b	females
									C85	
13	24	11	27	19	15	7	6	153	a	muži
3,3	7,6	4,9	14,2	11,6	13,0	15,4	20,4	3,1	b	males
10	10	6	18	22	32	10	9	138	a	ženy
2,4	2,9	2,3	7,5	9,1	15,3	10,4	11,2	2,6	b	females
									C88	
-	-	2	1	1	1	1	-	6	a	muži
-	-	0,9	0,5	0,6	0,9	2,2	-	0,1	b	males
2	-	1	2	-	2	2	1	11	a	ženy
0,5	-	0,4	0,8	-	1,0	2,1	1,2	0,2	b	females
									C90	
15	24	21	28	33	28	16	9	184	a	muži
3,8	7,6	9,4	14,7	20,1	24,2	35,1	30,6	3,7	b	males
17	21	13	29	34	33	22	12	189	a	ženy
4,1	6,2	5,0	12,0	14,1	15,8	22,9	14,9	3,6	b	females
									C91	
24	40	41	54	49	48	21	18	348	a	muži
6,0	12,7	18,3	28,4	29,8	41,5	46,1	61,2	7,0	b	males
12	12	25	19	34	47	22	26	220	a	ženy
2,9	3,5	9,7	7,9	14,1	22,5	22,9	32,2	4,2	b	females

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C92											
muži	a	1	1	2	2	3	6	4	3	12	10
<i>males</i>	b	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	1,3	1,1	0,9	3,6	2,6
ženy	a	-	2	1	3	3	4	7	3	5	14
<i>females</i>	b	-	0,7	0,3	0,9	0,7	0,9	2,1	0,9	1,5	3,6
C93											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
C94											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C95											
muži	a	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C96											
muži	a	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-
<i>males</i>	b	0,4	-	-	-	0,2	-	0,3	0,3	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C97											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D00											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
										C92
12	31	13	28	25	24	8	9	194	a	muži
3,0	9,8	5,8	14,7	15,2	20,8	17,6	30,6	3,9	b	males
11	23	20	27	26	34	13	18	214	a	ženy
2,7	6,8	7,8	11,2	10,8	16,3	13,5	22,3	4,1	b	females
										C93
-	-	1	1	1	-	1	4	8	a	muži
-	-	0,4	0,5	0,6	-	2,2	13,6	0,2	b	males
-	-	-	1	1	1	1	1	6	a	ženy
-	-	-	0,4	0,4	0,5	1,0	1,2	0,1	b	females
										C94
-	3	2	2	1	-	1	-	9	a	muži
-	0,9	0,9	1,1	0,6	-	2,2	-	0,2	b	males
1	1	-	1	1	2	1	-	7	a	ženy
0,2	0,3	-	0,4	0,4	1,0	1,0	-	0,1	b	females
										C95
3	1	2	1	2	6	2	1	19	a	muži
0,8	0,3	0,9	0,5	1,2	5,2	4,4	3,4	0,4	b	males
1	1	1	2	8	5	5	3	26	a	ženy
0,2	0,3	0,4	0,8	3,3	2,4	5,2	3,7	0,5	b	females
										C96
-	-	1	2	2	1	3	-	13	a	muži
-	-	0,4	1,1	1,2	0,9	6,6	-	0,3	b	males
-	1	-	1	1	4	4	1	12	a	ženy
-	0,3	-	0,4	0,4	1,9	4,2	1,2	0,2	b	females
										C97
-	-	-	1	-	1	-	1	3	a	ženy
-	-	-	0,4	-	0,5	-	1,2	0,1	b	females
										D00
-	1	1	2	4	2	-	1	11	a	muži
-	0,3	0,4	1,1	2,4	1,7	-	3,4	0,2	b	males
-	1	-	3	1	1	-	-	6	a	ženy
-	0,3	-	1,2	0,4	0,5	-	-	0,1	b	females

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
D01											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,9	1,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
D02											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
D03											
muži	a	-	-	1	-	1	-	1	2	5	-
<i>males</i>	b	-	-	0,3	-	0,2	-	0,3	0,6	1,5	-
ženy	a	-	-	-	2	1	6	6	4	3	7
<i>females</i>	b	-	-	-	0,6	0,2	1,4	1,8	1,2	0,9	1,8
D04											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	3	5	4
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,9	1,5	1,0
D05											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	3	4	5	7	31
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,7	1,2	1,5	2,1	7,9
D06											
ženy	a	-	-	-	14	145	391	325	247	178	134
<i>females</i>	b	-	-	-	4,2	35,6	91,5	95,9	72,7	53,9	34,1
D07											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	1	3	4	4	4	6
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,2	0,7	1,2	1,2	1,2	1,5

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
										D01
10	8	19	23	9	23	5	2	108	a	muži
2,5	2,5	8,5	12,1	5,5	19,9	11,0	6,8	2,2	b	males
4	6	6	9	13	18	8	-	68	a	ženy
1,0	1,8	2,3	3,7	5,4	8,6	8,3	-	1,3	b	females
										D02
2	5	1	4	2	1	-	-	17	a	muži
0,5	1,6	0,4	2,1	1,2	0,9	-	-	0,3	b	males
-	-	-	1	1	-	-	-	3	a	ženy
-	-	-	0,4	0,4	-	-	-	0,1	b	females
										D03
4	6	5	4	12	8	3	2	54	a	muži
1,0	1,9	2,2	2,1	7,3	6,9	6,6	6,8	1,1	b	males
18	9	9	11	17	18	4	2	117	a	ženy
4,4	2,6	3,5	4,6	7,0	8,6	4,2	2,5	2,2	b	females
										D04
6	18	16	33	47	55	29	28	239	a	muži
1,5	5,7	7,2	17,4	28,6	47,6	63,6	95,2	4,8	b	males
12	14	13	36	57	78	34	36	293	a	ženy
2,9	4,1	5,0	14,9	23,6	37,4	35,4	44,6	5,6	b	females
										D05
-	-	-	-	1	-	-	-	1	a	muži
-	-	-	-	0,6	-	-	-	0,0	b	males
23	26	14	10	6	5	6	1	141	a	ženy
5,6	7,6	5,4	4,1	2,5	2,4	6,2	1,2	2,7	b	females
										D06
67	41	19	17	17	9	3	1	1 608	a	ženy
16,3	12,0	7,4	7,0	7,0	4,3	3,1	1,2	30,7	b	females
										D07
-	1	2	-	2	-	2	1	8	a	muži
-	0,3	0,9	-	1,2	-	4,4	3,4	0,2	b	males
13	15	5	4	9	3	1	1	73	a	ženy
3,2	4,4	1,9	1,7	3,7	1,4	1,0	1,2	1,4	b	females

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
D09											
muži	a	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,2	-	-	0,3	-	-
ženy	a	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	0,3	-	0,2	0,3	-	-	0,3
Celkem											
muži	a	29	24	34	56	138	202	198	312	538	1 304
<i>males</i>	b	12,6	8,5	10,3	16,1	32,5	45,3	56,1	88,6	159,5	332,9
ženy	a	17	17	19	66	273	614	674	799	1 079	1 847
<i>females</i>	b	7,8	6,3	6,0	19,9	67,1	143,7	198,9	235,3	326,9	469,7
Celkem bez dg. C44											
muži	a	29	23	34	56	134	187	174	272	466	1 107
<i>males</i>	b	12,6	8,1	10,3	16,1	31,6	42,0	49,3	77,2	138,2	282,6
ženy	a	17	17	18	63	263	589	636	717	952	1 590
<i>females</i>	b	7,8	6,3	5,7	19,0	64,7	137,8	187,7	211,1	288,4	404,3

Pozn.: a = absolutně, b = na 100 000 mužů (žen) příslušné věkové skupiny

**8. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
D09										
3	3	7	2	6	1	-	1	25	a	muži
0,8	0,9	3,1	1,1	3,6	0,9	-	3,4	0,5	b	males
1	-	2	1	2	1	-	1	12	a	ženy
0,2	-	0,8	0,4	0,8	0,5	-	1,2	0,2	b	females
										<i>Total</i>
2 386	3 485	3 754	4 561	5 337	4 596	2 052	1 445	30 451	a	muži
597,5	1 102,9	1 679,6	2 402,0	3 246,4	3 978,3	4 502,3	4 911,0	611,6	b	males
2 706	3 027	2 774	3 519	4 300	4 728	2 353	2 197	31 009	a	ženy
659,3	888,6	1 077,2	1 457,6	1 780,4	2 265,3	2 450,0	2 722,4	591,2	b	females
										<i>Total without dg. C44</i>
2 017	2 885	3 121	3 640	4 125	3 382	1 435	967	24 054	a	muži
505,1	913,0	1 396,4	1 916,9	2 509,2	2 927,5	3 148,5	3 286,4	483,1	b	males
2 314	2 487	2 259	2 789	3 336	3 458	1 657	1 508	24 670	a	ženy
563,8	730,0	877,2	1 155,2	1 381,2	1 656,8	1 725,3	1 868,6	470,3	b	females

Note: a = absolute, b = per 100 000 men (women) of given age group

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C00											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C01										2	2
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C02										2	7
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C03										-	-
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C04										2	5
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
C05										1	1
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C06										2	
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**
Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
								C00		
-	-	1	1	1	3	-	3	9	a	muži
-	-	0,4	0,5	0,6	2,6	-	10,2	0,2	b	males
-	-	-	-	-	1	1	-	2	a	ženy
-	-	-	-	-	0,5	1,0	-	0,0	b	females
								C01		
11	12	12	4	4	1	1	1	50	a	muži
2,8	3,8	5,4	2,1	2,4	0,9	2,2	3,4	1,0	b	males
1	2	-	1	1	2	1	1	9	a	ženy
0,2	0,6	-	0,4	0,4	1,0	1,0	1,2	0,2	b	females
								C02		
12	8	11	5	7	2	1	-	55	a	muži
3,0	2,5	4,9	2,6	4,3	1,7	2,2	-	1,1	b	males
1	1	1	1	-	2	-	3	9	a	ženy
0,2	0,3	0,4	0,4	-	1,0	-	3,7	0,2	b	females
								C03		
1	2	2	-	1	-	-	1	7	a	muži
0,3	0,6	0,9	-	0,6	-	-	3,4	0,1	b	males
-	-	-	-	2	-	-	-	2	a	ženy
-	-	-	-	0,8	-	-	-	0,0	b	females
								C04		
12	13	8	5	4	1	-	-	50	a	muži
3,0	4,1	3,6	2,6	2,4	0,9	-	-	1,0	b	males
1	2	2	-	4	1	1	1	13	a	ženy
0,2	0,6	0,8	-	1,7	0,5	1,0	1,2	0,2	b	females
								C05		
5	2	2	1	2	-	-	2	16	a	muži
1,3	0,6	0,9	0,5	1,2	-	-	6,8	0,3	b	males
-	1	2	-	-	1	1	-	5	a	ženy
-	0,3	0,8	-	-	0,5	1,0	-	0,1	b	females
								C06		
5	5	5	2	1	1	-	-	21	a	muži
1,3	1,6	2,2	1,1	0,6	0,9	-	-	0,4	b	males
-	-	-	-	1	-	1	1	5	a	ženy
-	-	-	-	0,4	-	1,0	1,2	0,1	b	females

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C07											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-
C08											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C09											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	5	8
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,5	2,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
C10											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C11											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C12											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C13											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	2	12
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	3,1
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**
Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
									C07	
2	3	3	2	2	4	3	1	20	a	muži
0,5	0,9	1,3	1,1	1,2	3,5	6,6	3,4	0,4	b	males
1	-	-	2	3	1	1	6	15	a	ženy
0,2	-	-	0,8	1,2	0,5	1,0	7,4	0,3	b	females
									C08	
1	3	1	-	2	3	1	1	13	a	muži
0,3	0,9	0,4	-	1,2	2,6	2,2	3,4	0,3	b	males
1	1	-	-	1	-	1	1	5	a	ženy
0,2	0,3	-	-	0,4	-	1,0	1,2	0,1	b	females
									C09	
12	14	6	6	4	2	2	-	60	a	muži
3,0	4,4	2,7	3,2	2,4	1,7	4,4	-	1,2	b	males
-	3	2	2	2	1	1	-	13	a	ženy
-	0,9	0,8	0,8	0,8	0,5	1,0	-	0,2	b	females
									C10	
8	11	7	4	1	4	3	-	45	a	muži
2,0	3,5	3,1	2,1	0,6	3,5	6,6	-	0,9	b	males
4	2	-	1	-	2	-	2	11	a	ženy
1,0	0,6	-	0,4	-	1,0	-	2,5	0,2	b	females
									C11	
5	3	1	3	2	3	1	1	21	a	muži
1,3	0,9	0,4	1,6	1,2	2,6	2,2	3,4	0,4	b	males
-	-	-	1	3	-	-	-	4	a	ženy
-	-	-	0,4	1,2	-	-	-	0,1	b	females
									C12	
1	2	2	1	-	-	-	-	9	a	muži
0,3	0,6	0,9	0,5	-	-	-	-	0,2	b	males
-	-	-	-	1	-	-	-	1	a	ženy
-	-	-	-	0,4	-	-	-	0,0	b	females
									C13	
12	15	13	6	10	1	1	-	73	a	muži
3,0	4,7	5,8	3,2	6,1	0,9	2,2	-	1,5	b	males
-	1	1	1	2	-	-	1	6	a	ženy
-	0,3	0,4	0,4	0,8	-	-	1,2	0,1	b	females

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C14											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,9	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C15											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	10	24
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	6,1
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	1,0
C16											
muži	a	-	-	-	-	1	-	2	5	13	32
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,2	-	0,6	1,4	3,9	8,2
ženy	a	-	-	-	-	-	3	2	1	11	20
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,7	0,6	0,3	3,3	5,1
C17											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
C18											
muži	a	-	-	-	-	-	-	2	5	11	28
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,6	1,4	3,3	7,1
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	5	6	20
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	1,5	1,8	5,1
C19											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	10
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	2,6
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	1	4	11
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,2	2,8
C20											
muži	a	-	-	-	-	-	1	1	3	12	18
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,9	3,6	4,6
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	7	4	8
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	2,1	1,2	2,0

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**
Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C14										
6	11	2	3	1	5	-	1	36	a	muži
1,5	3,5	0,9	1,6	0,6	4,3	-	3,4	0,7	b	males
1	-	-	1	1	-	2	-	5	a	ženy
0,2	-	-	0,4	0,4	-	2,1	-	0,1	b	females
C15										
58	54	44	33	40	26	16	12	317	a	muži
14,5	17,1	19,7	17,4	24,3	22,5	35,1	40,8	6,4	b	males
1	7	3	9	8	12	8	9	62	a	ženy
0,2	2,1	1,2	3,7	3,3	5,7	8,3	11,2	1,2	b	females
C16										
37	65	78	126	148	144	87	74	812	a	muži
9,3	20,6	34,9	66,4	90,0	124,6	190,9	251,5	16,3	b	males
32	41	49	61	104	142	90	98	654	a	ženy
7,8	12,0	19,0	25,3	43,1	68,0	93,7	121,4	12,5	b	females
C17										
-	5	2	6	9	7	2	3	35	a	muži
-	1,6	0,9	3,2	5,5	6,1	4,4	10,2	0,7	b	males
2	1	-	2	8	4	1	1	20	a	ženy
0,5	0,3	-	0,8	3,3	1,9	1,0	1,2	0,4	b	females
C18										
80	127	161	246	274	274	141	118	1 467	a	muži
20,0	40,2	72,0	129,6	166,7	237,2	309,4	401,0	29,5	b	males
50	68	88	119	207	241	168	192	1 165	a	ženy
12,2	20,0	34,2	49,3	85,7	115,5	174,9	237,9	22,2	b	females
C19										
12	23	41	45	63	45	22	13	276	a	muži
3,0	7,3	18,3	23,7	38,3	39,0	48,3	44,2	5,5	b	males
15	27	26	29	42	56	21	40	273	a	ženy
3,7	7,9	10,1	12,0	17,4	26,8	21,9	49,6	5,2	b	females
C20										
53	80	93	97	117	119	53	51	698	a	muži
13,3	25,3	41,6	51,1	71,2	103,0	116,3	173,3	14,0	b	males
22	26	29	41	77	87	70	76	447	a	ženy
5,4	7,6	11,3	17,0	31,9	41,7	72,9	94,2	8,5	b	females

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C21											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3
C22											
muži	a	-	-	-	-	1	1	1	3	8	14
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,2	0,2	0,3	0,9	2,4	3,6
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	3	4	5
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,9	1,2	1,3
C23											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,5
C24											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3
C25											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	5	9	27
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	1,4	2,7	6,9
ženy	a	-	-	-	-	1	1	1	1	10	19
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,2	0,2	0,3	0,3	3,0	4,8
C26											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,8
ženy	a	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,2	-	-	0,3	0,6	0,3
C30											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**
Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
									C21	
2	4	1	4	5	8	1	1	29	a	muži
0,5	1,3	0,4	2,1	3,0	6,9	2,2	3,4	0,6	b	males
1	2	1	3	6	4	5	2	26	a	ženy
0,2	0,6	0,4	1,2	2,5	1,9	5,2	2,5	0,5	b	females
									C22	
43	73	68	81	108	95	38	20	554	a	muži
10,8	23,1	30,4	42,7	65,7	82,2	83,4	68,0	11,1	b	males
22	39	22	46	58	75	55	54	384	a	ženy
5,4	11,4	8,5	19,1	24,0	35,9	57,3	66,9	7,3	b	females
									C23	
10	9	22	29	28	42	20	9	177	a	muži
2,5	2,8	9,8	15,3	17,0	36,4	43,9	30,6	3,6	b	males
26	27	31	42	60	86	59	53	388	a	ženy
6,3	7,9	12,0	17,4	24,8	41,2	61,4	65,7	7,4	b	females
									C24	
6	6	8	8	23	23	7	9	98	a	muži
1,5	1,9	3,6	4,2	14,0	19,9	15,4	30,6	2,0	b	males
8	10	15	22	39	39	24	22	182	a	ženy
1,9	2,9	5,8	9,1	16,1	18,7	25,0	27,3	3,5	b	females
									C25	
98	84	119	110	131	116	64	36	799	a	muži
24,5	26,6	53,2	57,9	79,7	100,4	140,4	122,3	16,0	b	males
35	69	57	102	152	179	98	91	816	a	ženy
8,5	20,3	22,1	42,2	62,9	85,8	102,0	112,8	15,6	b	females
									C26	
2	12	8	11	18	20	16	9	100	a	muži
0,5	3,8	3,6	5,8	10,9	17,3	35,1	30,6	2,0	b	males
4	6	6	9	15	26	30	25	126	a	ženy
1,0	1,8	2,3	3,7	6,2	12,5	31,2	31,0	2,4	b	females
									C30	
-	2	-	1	-	1	-	1	5	a	muži
-	0,6	-	0,5	-	0,9	-	3,4	0,1	b	males
-	-	-	1	3	-	1	-	6	a	ženy
-	-	-	0,4	1,2	-	1,0	-	0,1	b	females

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C31											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C32											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	1	7	21
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	2,1	5,4
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C33											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C34											
muži	a	-	-	-	1	1	1	5	12	25	159
<i>males</i>	b	-	-	-	0,3	0,2	0,2	1,4	3,4	7,4	40,6
ženy	a	-	-	-	-	-	1	2	4	11	51
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	0,6	1,2	3,3	13,0
C37											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C38											
muži	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>males</i>	b	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
ženy	a	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<i>females</i>	b	0,5	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-
C39											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**
Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C31										
2	-	3	2	-	1	2	1	16	a	muži
0,5	-	1,3	1,1	-	0,9	4,4	3,4	0,3	b	males
-	1	1	-	1	2	1	-	6	a	ženy
-	0,3	0,4	-	0,4	1,0	1,0	-	0,1	b	females
C32										
39	56	35	33	30	20	5	8	256	a	muži
9,8	17,7	15,7	17,4	18,2	17,3	11,0	27,2	5,1	b	males
2	5	1	-	6	4	4	1	23	a	ženy
0,5	1,5	0,4	-	2,5	1,9	4,2	1,2	0,4	b	females
C33										
1	1	3	1	1	2	-	-	10	a	muži
0,3	0,3	1,3	0,5	0,6	1,7	-	-	0,2	b	males
1	-	-	-	1	1	-	-	3	a	ženy
0,2	-	-	-	0,4	0,5	-	-	0,1	b	females
C34										
396	568	646	767	824	570	215	114	4 304	a	muži
99,2	179,8	289,0	403,9	501,2	493,4	471,7	387,4	86,4	b	males
115	143	149	203	207	225	103	104	1 318	a	ženy
28,0	42,0	57,9	84,1	85,7	107,8	107,2	128,9	25,1	b	females
C37										
-	2	1	2	-	3	-	-	8	a	muži
-	0,6	0,4	1,1	-	2,6	-	-	0,2	b	males
1	-	-	-	2	1	-	1	5	a	ženy
0,2	-	-	-	0,8	0,5	-	1,2	0,1	b	females
C38										
3	4	6	6	5	7	5	1	41	a	muži
0,8	1,3	2,7	3,2	3,0	6,1	11,0	3,4	0,8	b	males
1	2	3	6	5	2	3	5	30	a	ženy
0,2	0,6	1,2	2,5	2,1	1,0	3,1	6,2	0,6	b	females
C39										
2	1	2	2	3	4	1	3	19	a	muži
0,5	0,3	0,9	1,1	1,8	3,5	2,2	10,2	0,4	b	males
-	-	3	3	2	2	3	4	17	a	ženy
-	-	1,2	1,2	0,8	1,0	3,1	5,0	0,3	b	females

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C40											
muži	a	-	-	1	1	2	1	2	1	-	2
males	b	-	-	0,3	0,3	0,5	0,2	0,6	0,3	-	0,5
ženy	a	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
females	b	-	0,4	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3
C41											
muži	a	1	-	-	1	-	-	1	-	1	2
males	b	0,4	-	-	0,3	-	-	0,3	-	0,3	0,5
ženy	a	-	-	-	-	1	-	-	1	-	4
females	b	-	-	-	-	0,2	-	-	0,3	-	1,0
C43											
muži	a	-	-	-	2	-	1	2	6	5	7
males	b	-	-	-	0,6	-	0,2	0,6	1,7	1,5	1,8
ženy	a	-	-	-	-	1	-	3	3	9	14
females	b	-	-	-	-	0,2	-	0,9	0,9	2,7	3,6
C44											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1
females	b	-	-	-	-	-	0,2	0,6	-	-	0,3
C45											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1
males	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,9	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
C46											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C47											
muži	a	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-
males	b	0,9	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-
ženy	a	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
females	b	0,5	0,4	0,3	-	-	-	-	-	-	-

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**
Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		C40	
1	1	4	1	-	5	3	2	27	a	muži
0,3	0,3	1,8	0,5	-	4,3	6,6	6,8	0,5	b	males
-	3	-	-	3	3	2	1	15	a	ženy
-	0,9	-	-	1,2	1,4	2,1	1,2	0,3	b	females
C41										
6	10	5	7	5	4	2	2	47	a	muži
1,5	3,2	2,2	3,7	3,0	3,5	4,4	6,8	0,9	b	males
3	1	2	5	6	9	4	-	36	a	ženy
0,7	0,3	0,8	2,1	2,5	4,3	4,2	-	0,7	b	females
C43										
20	27	22	30	33	18	10	11	194	a	muži
5,0	8,5	9,8	15,8	20,1	15,6	21,9	37,4	3,9	b	males
18	13	10	22	14	27	19	16	169	a	ženy
4,4	3,8	3,9	9,1	5,8	12,9	19,8	19,8	3,2	b	females
C44										
4	4	3	4	11	13	4	16	61	a	muži
1,0	1,3	1,3	2,1	6,7	11,3	8,8	54,4	1,2	b	males
-	4	2	3	4	9	4	35	65	a	ženy
-	1,2	0,8	1,2	1,7	4,3	4,2	43,4	1,2	b	females
C45										
4	2	5	3	4	4	-	-	27	a	muži
1,0	0,6	2,2	1,6	2,4	3,5	-	-	0,5	b	males
4	-	1	1	5	4	-	2	19	a	ženy
1,0	-	0,4	0,4	2,1	1,9	-	2,5	0,4	b	females
C46										
-	-	-	1	-	-	1	-	3	a	muži
-	-	-	0,5	-	-	2,2	-	0,1	b	males
-	-	-	-	-	1	-	-	1	a	ženy
-	-	-	-	-	0,5	-	-	0,0	b	females
C47										
-	-	-	-	-	2	-	-	6	a	muži
-	-	-	-	-	1,7	-	-	0,1	b	males
-	1	-	-	1	-	-	-	5	a	ženy
-	0,3	-	-	0,4	-	-	-	0,1	b	females

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C48											
muži	a	-	1	-	-	4	-	-	-	2	2
<i>males</i>	b	-	0,4	-	-	0,9	-	-	-	0,6	0,5
ženy	a	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1
<i>females</i>	b	-	0,4	-	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3
C49											
muži	a	-	-	-	2	1	1	-	1	1	3
<i>males</i>	b	-	-	-	0,6	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,8
ženy	a	-	1	1	1	1	-	2	2	2	-
<i>females</i>	b	-	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,6	0,6	0,6	-
C50											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	2	6	17	51	104
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,5	1,8	5,0	15,5	26,4
C51											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
C52											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C53											
ženy	a	-	-	-	-	2	7	17	13	31	46
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,5	1,6	5,0	3,8	9,4	11,7
C54											
ženy	a	-	-	-	-	1	1	-	3	4	5
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,9	1,2	1,3
C55											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3	0,3	1,0

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**
Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C48										
2	-	5	6	7	2	2	1	34	a	muži
0,5	-	2,2	3,2	4,3	1,7	4,4	3,4	0,7	b	males
3	5	2	2	10	6	5	7	44	a	ženy
0,7	1,5	0,8	0,8	4,1	2,9	5,2	8,7	0,8	b	females
C49										
1	9	1	5	6	2	4	2	39	a	muži
0,3	2,8	0,4	2,6	3,6	1,7	8,8	6,8	0,8	b	males
2	4	4	3	3	8	2	3	39	a	ženy
0,5	1,2	1,6	1,2	1,2	3,8	2,1	3,7	0,7	b	females
C50										
-	3	1	3	3	2	1	2	16	a	muži
-	0,9	0,4	1,6	1,8	1,7	2,2	6,8	0,3	b	males
153	203	173	232	273	284	161	234	1 893	a	ženy
37,3	59,6	67,2	96,1	113,0	136,1	167,6	290,0	36,1	b	females
C51										
2	2	3	12	15	20	10	21	87	a	ženy
0,5	0,6	1,2	5,0	6,2	9,6	10,4	26,0	1,7	b	females
C52										
3	2	-	-	6	5	-	3	19	a	ženy
0,7	0,6	-	-	2,5	2,4	-	3,7	0,4	b	females
C53										
52	41	35	26	46	37	20	15	388	a	ženy
12,7	12,0	13,6	10,8	19,0	17,7	20,8	18,6	7,4	b	females
C54										
15	21	27	36	64	75	38	22	312	a	ženy
3,7	6,2	10,5	14,9	26,5	35,9	39,6	27,3	5,9	b	females
C55										
7	16	8	18	28	36	18	14	153	a	ženy
1,7	4,7	3,1	7,5	11,6	17,2	18,7	17,3	2,9	b	females

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C56											
ženy	a	-	-	-	-	-	5	4	9	19	39
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	1,2	1,2	2,7	5,8	9,9
C57											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	2	1	1	5
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3	0,3	1,3
C60											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
C61											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,9	1,0
C62											
muži	a	-	-	-	1	2	3	4	3	4	5
<i>males</i>	b	-	-	-	0,3	0,5	0,7	1,1	0,9	1,2	1,3
C63											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,8
C64											
muži	a	-	-	-	-	-	1	1	4	12	38
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	0,3	1,1	3,6	9,7
ženy	a	-	-	1	1	-	-	-	4	6	11
<i>females</i>	b	-	-	0,3	0,3	-	-	-	1,2	1,8	2,8
C65											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C66											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**
Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		C56	ženy <i>females</i>
74	88	100	114	113	123	62	45	795	a	ženy
18,0	25,8	38,8	47,2	46,8	58,9	64,6	55,8	15,2	b	<i>females</i>
									C57	
4	3	4	14	11	23	14	16	98	a	ženy
1,0	0,9	1,6	5,8	4,6	11,0	14,6	19,8	1,9	b	<i>females</i>
									C60	
-	3	1	3	4	5	-	1	18	a	muži
-	0,9	0,4	1,6	2,4	4,3	-	3,4	0,4	b	<i>males</i>
									C61	
16	51	64	149	243	347	236	227	1 341	a	muži
4,0	16,1	28,6	78,5	147,8	300,4	517,8	771,5	26,9	b	<i>males</i>
									C62	
3	3	1	1	-	6	-	1	37	a	muži
0,8	0,9	0,4	0,5	-	5,2	-	3,4	0,7	b	<i>males</i>
									C63	
-	-	2	2	2	4	-	2	17	a	muži
-	-	0,9	1,1	1,2	3,5	-	6,8	0,3	b	<i>males</i>
									C64	
60	100	75	97	146	110	64	29	737	a	muži
15,0	31,6	33,6	51,1	88,8	95,2	140,4	98,6	14,8	b	<i>males</i>
18	29	45	64	84	110	52	52	477	a	ženy
4,4	8,5	17,5	26,5	34,8	52,7	54,1	64,4	9,1	b	<i>females</i>
									C65	
1	3	1	4	10	4	-	1	25	a	muži
0,3	0,9	0,4	2,1	6,1	3,5	-	3,4	0,5	b	<i>males</i>
5	1	5	5	6	6	4	4	36	a	ženy
1,2	0,3	1,9	2,1	2,5	2,9	4,2	5,0	0,7	b	<i>females</i>
									C66	
-	1	-	-	2	2	1	-	6	a	muži
-	0,3	-	-	1,2	1,7	2,2	-	0,1	b	<i>males</i>
-	2	-	-	1	3	-	1	7	a	ženy
-	0,6	-	-	0,4	1,4	-	1,2	0,1	b	<i>females</i>

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C67											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	2	3	12
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,9	3,1
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
C68											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3
C69											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
C70											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C71											
muži	a	2	2	9	1	4	10	11	11	17	29
<i>males</i>	b	0,9	0,7	2,7	0,3	0,9	2,2	3,1	3,1	5,0	7,4
ženy	a	3	3	1	1	4	3	5	6	15	17
<i>females</i>	b	1,4	1,1	0,3	0,3	1,0	0,7	1,5	1,8	4,5	4,3
C72											
muži	a	-	-	-	2	-	-	1	-	2	1
<i>males</i>	b	-	-	-	0,6	-	-	0,3	-	0,6	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	0,3	-	0,3	-
C73											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**
Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		C67	
24	34	43	67	113	113	63	60	534	a	muži
6,0	10,8	19,2	35,3	68,7	97,8	138,2	203,9	10,7	b	males
9	12	14	18	36	46	30	48	217	a	ženy
2,2	3,5	5,4	7,5	14,9	22,0	31,2	59,5	4,1	b	females
C68										
-	2	1	3	1	1	2	-	11	a	muži
-	0,6	0,4	1,6	0,6	0,9	4,4	-	0,2	b	males
-	-	1	-	-	1	2	2	8	a	ženy
-	-	0,4	-	-	0,5	2,1	2,5	0,2	b	females
C69										
1	2	1	2	2	4	1	-	14	a	muži
0,3	0,6	0,4	1,1	1,2	3,5	2,2	-	0,3	b	males
-	-	1	-	5	2	3	-	13	a	ženy
-	-	0,4	-	2,1	1,0	3,1	-	0,2	b	females
C70										
1	1	1	-	1	4	4	-	14	a	muži
0,3	0,3	0,4	-	0,6	3,5	8,8	-	0,3	b	males
2	1	-	4	4	3	5	3	22	a	ženy
0,5	0,3	-	1,7	1,7	1,4	5,2	3,7	0,4	b	females
C71										
56	54	49	50	42	30	5	6	388	a	muži
14,0	17,1	21,9	26,3	25,5	26,0	11,0	20,4	7,8	b	males
27	28	41	47	45	50	20	9	325	a	ženy
6,6	8,2	15,9	19,5	18,6	24,0	20,8	11,2	6,2	b	females
C72										
1	1	1	1	1	-	2	-	13	a	muži
0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	-	4,4	-	0,3	b	males
1	-	2	-	3	1	1	-	11	a	ženy
0,2	-	0,8	-	1,2	0,5	1,0	-	0,2	b	females
C73										
4	2	4	3	5	2	1	1	25	a	muži
1,0	0,6	1,8	1,6	3,0	1,7	2,2	3,4	0,5	b	males
-	5	3	10	14	11	6	5	55	a	ženy
-	1,5	1,2	4,1	5,8	5,3	6,2	6,2	1,0	b	females

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C74											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,9	-
C75											
muži	a	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	0,3	-	0,2	-	-	-	-	-
C76											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,8	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
C77											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C78											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C79											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C80											
muži	a	1	-	-	-	-	1	1	4	5	12
<i>males</i>	b	0,4	-	-	-	-	0,2	0,3	1,1	1,5	3,1
ženy	a	-	1	-	-	-	1	-	1	4	8
<i>females</i>	b	-	0,4	-	-	-	0,2	-	0,3	1,2	2,0

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**
Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C74										
1	5	4	3	-	-	-	-	17	a	muži
0,3	1,6	1,8	1,6	-	-	-	-	0,3	b	males
2	-	1	3	2	-	1	-	13	a	ženy
0,5	-	0,4	1,2	0,8	-	1,0	-	0,2	b	females
C75										
-	1	1	1	-	1	-	-	5	a	muži
-	0,3	0,4	0,5	-	0,9	-	-	0,1	b	males
-	2	-	1	1	1	-	-	7	a	ženy
-	0,6	-	0,4	0,4	0,5	-	-	0,1	b	females
C76										
3	7	2	7	5	6	1	5	42	a	muži
0,8	2,2	0,9	3,7	3,0	5,2	2,2	17,0	0,8	b	males
1	3	3	7	10	26	17	23	91	a	ženy
0,2	0,9	1,2	2,9	4,1	12,5	17,7	28,5	1,7	b	females
C77										
-	1	-	-	-	-	-	-	2	a	muži
-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,0	b	males
-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	ženy
-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	females
C78										
-	-	-	-	1	-	-	1	2	a	muži
-	-	-	-	0,6	-	-	3,4	0,0	b	males
-	-	-	-	1	1	-	-	2	a	ženy
-	-	-	0,4	0,4	-	-	-	0,0	b	females
C79										
-	-	1	1	1	1	-	-	4	a	muži
-	-	0,4	0,5	0,6	0,9	-	-	0,1	b	males
-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	ženy
-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	females
C80										
31	36	31	51	61	49	30	35	348	a	muži
7,8	11,4	13,9	26,9	37,1	42,4	65,8	119,0	7,0	b	males
17	21	24	46	42	68	48	50	331	a	ženy
4,1	6,2	9,3	19,1	17,4	32,6	50,0	62,0	6,3	b	females

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C81											
muži	a	-	-	1	-	1	3	2	4	-	5
<i>males</i>	b	-	-	0,3	-	0,2	0,7	0,6	1,1	-	1,3
ženy	a	-	-	-	2	3	2	1	2	3	2
<i>females</i>	b	-	-	-	0,6	0,7	0,5	0,3	0,6	0,9	0,5
C82											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	0,3
C83											
muži	a	-	-	-	-	1	2	2	3	5	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,2	0,4	0,6	0,9	1,5	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	2	-	1	-	4
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,5	-	0,3	-	1,0
C84											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,3	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-
C85											
muži	a	-	-	3	1	1	1	-	-	1	6
<i>males</i>	b	-	-	0,9	0,3	0,2	0,2	-	-	0,3	1,5
ženy	a	-	-	-	-	2	-	1	4	2	6
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,5	-	0,3	1,2	0,6	1,5
C88											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C90											
muži	a	-	-	-	1	-	-	-	1	4	2
<i>males</i>	b	-	-	-	0,3	-	-	-	0,3	1,2	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,3

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**
Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C81										
2	4	5	6	8	6	3	3	53	a	muži
0,5	1,3	2,2	3,2	4,9	5,2	6,6	10,2	1,1	b	males
3	3	2	3	10	5	4	1	46	a	ženy
0,7	0,9	0,8	1,2	4,1	2,4	4,2	1,2	0,9	b	females
C82										
8	3	5	8	7	4	2	1	40	a	muži
2,0	0,9	2,2	4,2	4,3	3,5	4,4	3,4	0,8	b	males
4	3	2	7	9	6	6	10	50	a	ženy
1,0	0,9	0,8	2,9	3,7	2,9	6,2	12,4	1,0	b	females
C83										
4	8	9	11	18	16	5	3	90	a	muži
1,0	2,5	4,0	5,8	10,9	13,8	11,0	10,2	1,8	b	males
3	7	7	7	13	19	12	6	81	a	ženy
0,7	2,1	2,7	2,9	5,4	9,1	12,5	7,4	1,5	b	females
C84										
-	1	3	3	2	-	-	-	13	a	muži
-	0,3	1,3	1,6	1,2	-	-	-	0,3	b	males
-	1	-	-	4	2	2	1	12	a	ženy
-	0,3	-	-	1,7	1,0	2,1	1,2	0,2	b	females
C85										
7	9	11	17	11	24	12	6	110	a	muži
1,8	2,8	4,9	9,0	6,7	20,8	26,3	20,4	2,2	b	males
5	5	10	24	13	33	14	9	128	a	ženy
1,2	1,5	3,9	9,9	5,4	15,8	14,6	11,2	2,4	b	females
C88										
-	-	-	-	1	1	-	-	2	a	muži
-	-	-	-	0,6	0,9	-	-	0,0	b	males
-	-	1	-	-	2	2	1	6	a	ženy
-	-	0,4	-	-	1,0	2,1	1,2	0,1	b	females
C90										
4	16	23	24	31	26	21	13	166	a	muži
1,0	5,1	10,3	12,6	18,9	22,5	46,1	44,2	3,3	b	males
1	8	8	25	42	40	19	13	163	a	ženy
0,2	2,3	3,1	10,4	17,4	19,2	19,8	16,1	3,1	b	females

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C91											
muži	a	2	1	-	-	1	1	2	1	3	5
males	b	0,9	0,4	-	-	0,2	0,2	0,6	0,3	0,9	1,3
ženy	a	2	-	-	-	-	-	-	1	2	4
females	b	0,9	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	1,0
C92											
muži	a	-	-	4	4	6	2	2	3	6	10
males	b	-	-	1,2	1,1	1,4	0,4	0,6	0,9	1,8	2,6
ženy	a	1	-	-	2	1	4	1	4	3	16
females	b	0,5	-	-	0,6	0,2	0,9	0,3	1,2	0,9	4,1
C93											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
C94											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C95											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C96											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
males	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,6	-
ženy	a	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
females	b	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3
C97											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**
Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		C	
7	12	23	32	37	41	15	18	201	a	muži
1,8	3,8	10,3	16,9	22,5	35,5	32,9	61,2	4,0	b	males
2	3	9	23	29	40	12	22	149	a	ženy
0,5	0,9	3,5	9,5	12,0	19,2	12,5	27,3	2,8	b	females
C91										
-	-	2	3	2	1	1	4	13	a	muži
-	-	0,9	1,6	1,2	0,9	2,2	13,6	0,3	b	males
-	-	1	1	-	1	1	4	10	a	ženy
-	-	0,4	0,4	-	0,5	1,0	5,0	0,2	b	females
C92										
10	24	6	31	27	26	16	12	189	a	muži
2,5	7,6	2,7	16,3	16,4	22,5	35,1	40,8	3,8	b	males
8	16	24	30	38	44	25	14	231	a	ženy
1,9	4,7	9,3	12,4	15,7	21,1	26,0	17,3	4,4	b	females
C93										
-	-	2	3	2	1	1	4	13	a	muži
-	-	0,9	1,6	1,2	0,9	2,2	13,6	0,3	b	males
-	-	1	1	-	1	1	4	10	a	ženy
-	-	0,4	0,4	-	0,5	1,0	5,0	0,2	b	females
C94										
-	1	1	5	3	2	1	-	14	a	muži
-	0,3	0,4	2,6	1,8	1,7	2,2	-	0,3	b	males
1	-	-	2	3	3	1	1	11	a	ženy
0,2	-	-	0,8	1,2	1,4	1,0	1,2	0,2	b	females
C95										
3	1	2	6	7	11	7	5	44	a	muži
0,8	0,3	0,9	3,2	4,3	9,5	15,4	17,0	0,9	b	males
-	3	1	2	6	6	7	11	36	a	ženy
-	0,9	0,4	0,8	2,5	2,9	7,3	13,6	0,7	b	females
C96										
1	3	5	3	5	5	3	1	29	a	muži
0,3	0,9	2,2	1,6	3,0	4,3	6,6	3,4	0,6	b	males
-	1	1	4	8	7	5	3	31	a	ženy
-	0,3	0,4	1,7	3,3	3,4	5,2	3,7	0,6	b	females
C97										
-	-	-	1	-	-	-	1	2	a	muži
-	-	-	0,5	-	-	-	3,4	0,0	b	males
-	-	-	3	2	-	-	-	5	a	ženy
-	-	-	1,2	0,8	-	-	-	0,1	b	females

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
D03											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D09											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem											
muži	a	9	4	19	17	26	34	48	85	210	582
<i>males</i>	b	3,9	1,4	5,7	4,9	6,1	7,6	13,6	24,1	62,3	148,6
ženy	a	8	9	5	9	20	37	59	102	223	454
<i>females</i>	b	3,7	3,4	1,6	2,7	4,9	8,7	17,4	30,0	67,6	115,5
Celkem bez dg. C44											
muži	a	9	4	19	17	26	34	48	85	209	581
<i>males</i>	b	3,9	1,4	5,7	4,9	6,1	7,6	13,6	24,1	62,0	148,3
ženy	a	8	9	5	9	20	36	57	102	223	453
<i>females</i>	b	3,7	3,4	1,6	2,7	4,9	8,4	16,8	30,0	67,6	115,2

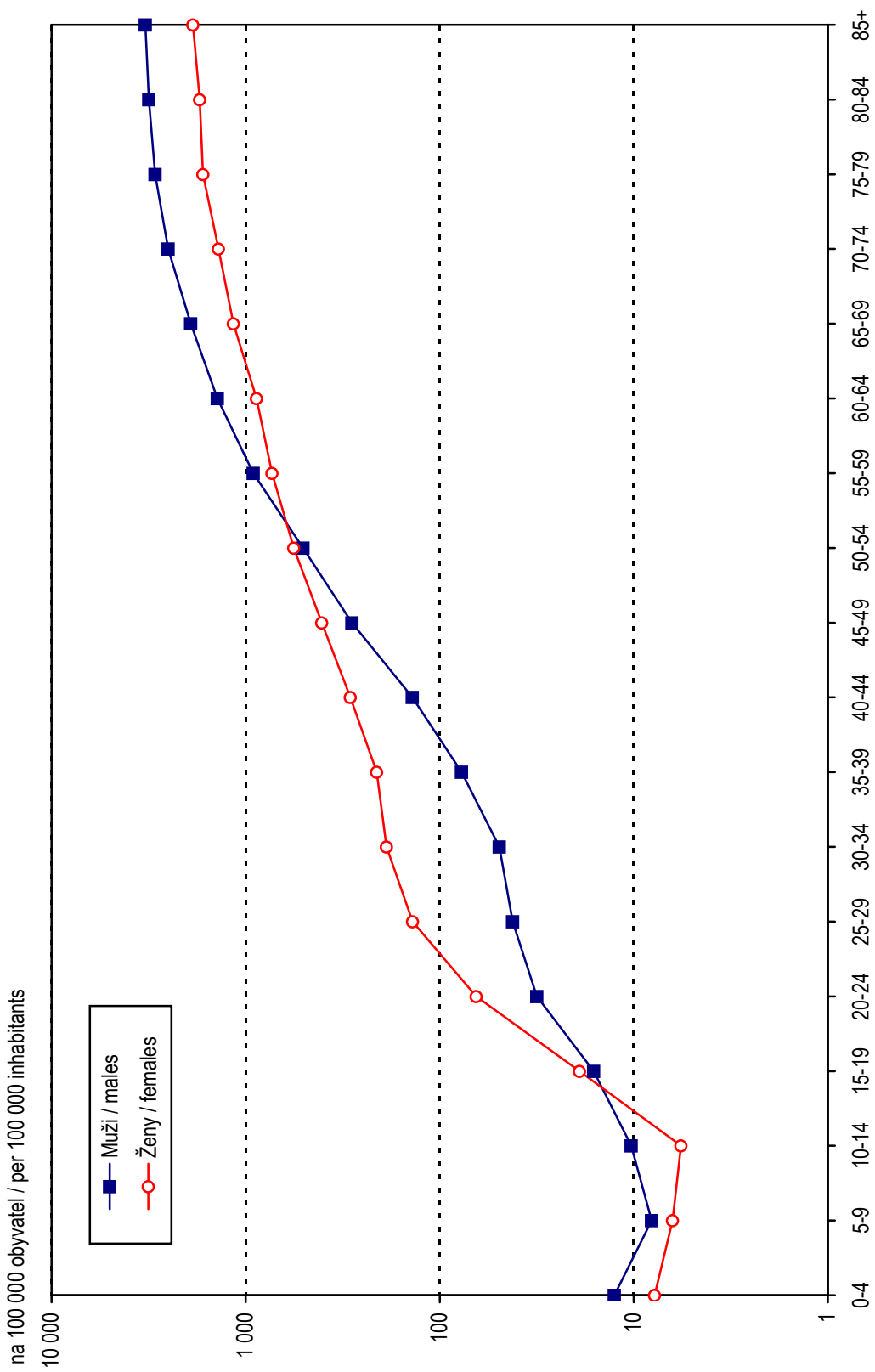
Pozn.: a = absolutně, b = na 100 000 mužů (žen) příslušné věkové skupiny

**9. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**
Deaths from cancer by age groups and by diagnoses

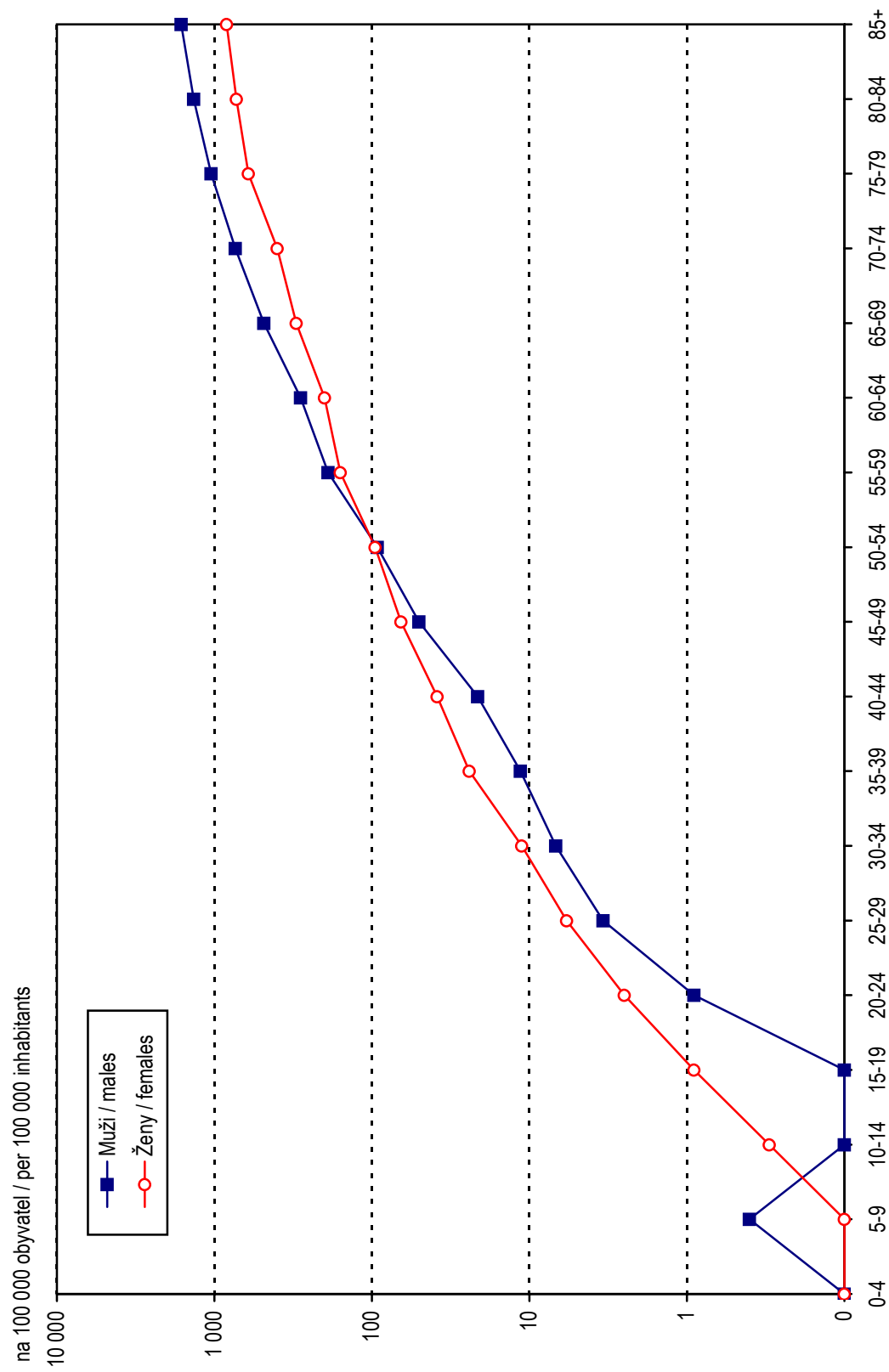
Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
								D03		
-	-	-	1	-	-	-	-	1	a	muži
-	-	-	0,5	-	-	-	-	0,0	b	males
-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	ženy
-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	females
								D09		
-	-	-	-	-	-	-	1	1	a	muži
-	-	-	-	-	-	-	3,4	0,0	b	males
-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	ženy
-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	females
								Total		
1 223	1 725	1 841	2 309	2 737	2 461	1 231	967	15 528	a	muži
306,3	545,9	823,7	1 216,0	1 664,9	2 130,3	2 700,9	3 286,4	311,9	b	males
797	1 048	1 069	1 533	2 057	2 405	1 412	1 521	12 768	a	ženy
194,2	307,6	415,1	635,0	851,7	1 152,3	1 470,2	1 884,8	243,4	b	females
								Total without dg. C44		
1 219	1 721	1 838	2 305	2 726	2 448	1 227	951	15 467	a	muži
305,3	544,7	822,4	1 213,9	1 658,2	2 119,0	2 692,1	3 232,1	310,6	b	males
797	1 044	1 067	1 530	2 053	2 396	1 408	1 486	12 703	a	ženy
194,2	306,5	414,3	633,7	850,0	1 148,0	1 466,0	1 841,4	242,2	b	females

Note: a = absolute, b = per 100 000 males (females) of given age group

Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin - bez dg. C44
Registered new cases of cancer by age groups - without dg. C44



Hiášená nová onemocnění novotvary dg. C44 podle věkových skupin
Registered new cases of cancer dg. C44 per age groups



**10.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz
v kraji Hl. m. Praha**

*Registered new cases of cancer by selected diagnoses
in region Prague-city*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	20	3,6	0,5	2,1	6	1,0	0,1	0,5
C16	99	17,9	2,6	9,9	86	14,0	2,0	5,5
C18	288	52,2	7,6	30,0	271	44,2	6,3	18,4
C19	85	15,4	2,2	9,2	57	9,3	1,3	3,5
C20	174	31,5	4,6	18,8	100	16,3	2,3	6,7
C22	66	12,0	1,7	6,4	50	8,2	1,2	2,9
C23	24	4,3	0,6	2,3	51	8,3	1,2	3,1
C25	93	16,9	2,5	9,9	122	19,9	2,8	8,3
C32	41	7,4	1,1	4,7	12	2,0	0,3	0,9
C34	463	83,9	12,2	48,9	266	43,4	6,2	18,8
C43	110	19,9	2,9	12,9	103	16,8	2,4	10,3
C44	759	137,5	20,1	75,5	767	125,1	17,9	52,3
C50	6	1,1	0,2	0,8	803	131,0	18,7	70,2
C53	x	x	x	x	145	23,7	3,4	14,9
C54	x	x	x	x	185	30,2	4,3	15,7
C56	x	x	x	x	143	23,3	3,3	13,6
C61	515	93,3	13,6	51,2	x	x	x	x
C62	50	9,1	1,3	7,5	x	x	x	x
C64	162	29,4	4,3	17,4	129	21,0	3,0	9,8
C67	199	36,1	5,3	20,2	98	16,0	2,3	6,9
C71	68	12,3	1,8	8,7	42	6,9	1,0	4,8
C73	9	1,6	0,2	1,2	72	11,7	1,7	7,5
C80	43	7,8	1,1	4,2	67	10,9	1,6	4,5
C83	40	7,2	1,1	4,7	36	5,9	0,8	2,6
C91	46	8,3	1,2	7,2	34	5,5	0,8	2,5
D04	46	8,3	1,2	4,1	50	8,2	1,2	3,3
D06	x	x	x	x	122	19,9	2,8	17,5
Ostatní	375	68,0	9,9	43,1	466	76,0	10,9	38,5
Celkem	3 781	685,2	100,0	400,7	4 283	698,8	100,0	343,4
Celkem bez dg. C44	3 022	547,6	79,9	325,3	3 516	573,7	82,1	291,1

**10.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz
ve Středočeském kraji**

*Registered new cases of cancer by selected diagnoses
in Středočeský region*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	31	5,6	1,0	3,7	6	1,0	0,2	0,6
C16	97	17,6	3,2	11,3	72	12,6	2,4	5,7
C18	229	41,6	7,6	26,7	184	32,1	6,2	15,1
C19	72	13,1	2,4	8,6	47	8,2	1,6	3,7
C20	162	29,4	5,4	19,5	87	15,2	2,9	7,2
C22	63	11,4	2,1	7,8	21	3,7	0,7	1,7
C23	28	5,1	0,9	3,1	45	7,8	1,5	3,3
C25	78	14,2	2,6	9,6	69	12,0	2,3	5,5
C32	47	8,5	1,6	5,7	8	1,4	0,3	1,0
C34	519	94,2	17,2	62,6	126	22,0	4,2	12,1
C43	79	14,3	2,6	9,9	64	11,2	2,2	7,1
C44	586	106,4	19,4	67,7	635	110,8	21,4	54,6
C50	2	0,4	0,1	0,2	511	89,1	17,2	51,9
C53	x	x	x	x	114	19,9	3,8	14,8
C54	x	x	x	x	168	29,3	5,7	17,6
C56	x	x	x	x	109	19,0	3,7	11,9
C61	243	44,1	8,1	27,2	x	x	x	x
C62	41	7,4	1,4	6,2	x	x	x	x
C64	142	25,8	4,7	16,8	90	15,7	3,0	8,6
C67	173	31,4	5,7	20,7	62	10,8	2,1	5,8
C71	27	4,9	0,9	3,8	22	3,8	0,7	3,0
C73	8	1,5	0,3	1,0	47	8,2	1,6	6,1
C80	38	6,9	1,3	4,7	40	7,0	1,3	3,1
C83	26	4,7	0,9	3,8	23	4,0	0,8	2,2
C91	30	5,4	1,0	4,2	13	2,3	0,4	1,5
D04	8	1,5	0,3	0,9	6	1,0	0,2	0,5
D06	x	x	x	x	145	25,3	4,9	23,3
Others	287	52,1	9,5	35,8	259	45,2	8,7	24,5
Total	3 016	547,4	100,0	361,6	2 973	518,5	100,0	292,5
Total without dg. C44	2 430	441,1	80,6	293,8	2 338	407,8	78,6	238,0

**10.3 Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz
v Jihočeském kraji**

*Registered new cases of cancer by selected diagnoses
in Jihočeský region*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	17	5,5	0,9	3,9	3	0,9	0,1	0,5
C16	56	18,2	2,8	12,4	45	14,1	2,1	7,1
C18	184	59,9	9,2	39,9	155	48,7	7,4	24,9
C19	35	11,4	1,8	7,9	26	8,2	1,2	4,5
C20	69	22,5	3,5	15,5	49	15,4	2,3	8,2
C22	35	11,4	1,8	7,6	28	8,8	1,3	4,6
C23	18	5,9	0,9	3,7	38	11,9	1,8	5,6
C25	60	19,5	3,0	13,5	39	12,3	1,9	6,2
C32	23	7,5	1,2	5,4	-	-	-	-
C34	291	94,8	14,6	64,6	88	27,6	4,2	15,1
C43	51	16,6	2,6	11,8	57	17,9	2,7	11,3
C44	460	149,8	23,1	101,2	519	163,0	24,6	83,6
C50	1	0,3	0,1	0,2	280	88,0	13,3	53,7
C53	x	x	x	x	57	17,9	2,7	13,7
C54	x	x	x	x	112	35,2	5,3	20,2
C56	x	x	x	x	79	24,8	3,8	15,2
C61	172	56,0	8,6	37,3	x	x	x	x
C62	22	7,2	1,1	6,3	x	x	x	x
C64	90	29,3	4,5	20,1	66	20,7	3,1	11,0
C67	97	31,6	4,9	21,6	35	11,0	1,7	5,9
C71	27	8,8	1,4	6,3	14	4,4	0,7	2,6
C73	9	2,9	0,5	2,0	15	4,7	0,7	3,3
C80	19	6,2	1,0	4,1	13	4,1	0,6	1,6
C83	21	6,8	1,1	4,5	17	5,3	0,8	3,0
C91	23	7,5	1,2	6,2	14	4,4	0,7	2,7
D04	6	2,0	0,3	1,1	23	7,2	1,1	3,5
D06	x	x	x	x	122	38,3	5,8	34,9
Ostatní	205	66,8	10,3	47,0	212	66,6	10,1	35,8
Celkem	1 991	648,4	100,0	443,8	2 106	661,6	100,0	378,7
Celkem bez dg. C44	1 531	498,6	76,9	342,6	1 587	498,6	75,4	295,1

**10.4 Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz
v Plzeňském kraji**

*Registered new cases of cancer by selected diagnoses
in Plzeňský region*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	15	5,6	0,8	3,6	6	2,1	0,3	1,0
C16	66	24,5	3,6	15,7	41	14,6	2,1	7,2
C18	214	79,4	11,6	50,2	134	47,7	6,8	23,2
C19	36	13,3	2,0	8,5	20	7,1	1,0	3,8
C20	91	33,7	4,9	22,2	45	16,0	2,3	8,7
C22	17	6,3	0,9	4,1	16	5,7	0,8	2,5
C23	8	3,0	0,4	1,6	34	12,1	1,7	5,1
C25	47	17,4	2,6	11,3	51	18,2	2,6	8,4
C32	24	8,9	1,3	6,1	3	1,1	0,2	0,7
C34	267	99,0	14,5	62,8	76	27,1	3,8	13,8
C43	41	15,2	2,2	10,5	32	11,4	1,6	6,8
C44	315	116,8	17,1	72,9	328	116,8	16,5	56,2
C50	1	0,4	0,1	0,3	304	108,3	15,3	65,0
C53	x	x	x	x	48	17,1	2,4	12,0
C54	x	x	x	x	101	36,0	5,1	19,9
C56	x	x	x	x	72	25,6	3,6	14,9
C61	165	61,2	9,0	37,9	x	x	x	x
C62	22	8,2	1,2	7,2	x	x	x	x
C64	108	40,0	5,9	26,8	66	23,5	3,3	11,8
C67	97	36,0	5,3	23,2	43	15,3	2,2	7,4
C71	15	5,6	0,8	3,8	24	8,5	1,2	5,3
C73	8	3,0	0,4	2,5	18	6,4	0,9	4,1
C80	45	16,7	2,4	10,3	28	10,0	1,4	4,4
C83	13	4,8	0,7	4,0	11	3,9	0,6	1,8
C91	27	10,0	1,5	7,4	15	5,3	0,8	3,3
D04	15	5,6	0,8	3,5	18	6,4	0,9	3,1
D06	x	x	x	x	292	104,0	14,7	97,1
Others	186	69,0	10,1	48,1	159	56,6	8,0	29,2
Total	1 843	683,4	100,0	444,2	1 985	706,9	100,0	416,8
Total without dg. C44	1 528	566,6	82,9	371,3	1 657	590,1	83,5	360,6

**10.5 Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz
v Karlovarském kraji**

*Registered new cases of cancer by selected diagnoses
in Karlovarský region*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	8	5,4	1,1	4,3	2	1,3	0,2	0,4
C16	23	15,5	3,0	12,7	25	16,1	2,7	8,6
C18	65	43,7	8,6	31,1	59	38,1	6,4	19,4
C19	17	11,4	2,2	8,7	11	7,1	1,2	4,3
C20	44	29,6	5,8	21,9	22	14,2	2,4	7,7
C22	13	8,7	1,7	6,6	7	4,5	0,8	2,9
C23	5	3,4	0,7	2,5	11	7,1	1,2	3,3
C25	27	18,1	3,6	14,1	26	16,8	2,8	9,1
C32	20	13,4	2,6	9,2	1	0,6	0,1	0,4
C34	174	116,9	22,9	86,5	59	38,1	6,4	21,7
C43	13	8,7	1,7	6,4	14	9,0	1,5	6,6
C44	93	62,5	12,3	46,1	88	56,8	9,6	31,3
C50	-	-	-	-	125	80,6	13,7	48,8
C53	x	x	x	x	64	41,3	7,0	30,1
C54	x	x	x	x	42	27,1	4,6	16,3
C56	x	x	x	x	38	24,5	4,2	16,2
C61	56	37,6	7,4	26,7	x	x	x	x
C62	8	5,4	1,1	4,6	x	x	x	x
C64	32	21,5	4,2	15,9	28	18,1	3,1	9,9
C67	39	26,2	5,1	19,2	19	12,3	2,1	7,5
C71	12	8,1	1,6	7,5	7	4,5	0,8	3,2
C73	2	1,3	0,3	1,0	9	5,8	1,0	4,0
C80	13	8,7	1,7	6,9	10	6,5	1,1	3,1
C83	10	6,7	1,3	5,1	12	7,7	1,3	5,0
C91	5	3,4	0,7	2,3	4	2,6	0,4	1,6
D04	1	0,7	0,1	0,5	5	3,2	0,5	1,7
D06	x	x	x	x	150	96,8	16,4	87,2
Ostatní	79	53,1	10,4	40,5	77	49,7	8,4	31,8
Celkem	759	509,9	100,0	380,2	915	590,2	100,0	381,9
Celkem bez dg. C44	666	447,4	87,7	334,1	827	533,5	90,4	350,6

**10.6 Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz
v Ústeckém kraji**

*Registered new cases of cancer by selected diagnoses
in Ústecký region*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	21	5,2	0,9	3,8	4	1,0	0,2	0,6
C16	62	15,4	2,8	11,5	51	12,2	2,2	6,2
C18	182	45,3	8,1	33,9	143	34,2	6,1	18,5
C19	47	11,7	2,1	8,6	38	9,1	1,6	5,0
C20	110	27,4	4,9	20,2	63	15,1	2,7	7,9
C22	29	7,2	1,3	5,3	17	4,1	0,7	2,4
C23	15	3,7	0,7	2,6	38	9,1	1,6	4,1
C25	63	15,7	2,8	11,1	44	10,5	1,9	6,1
C32	28	7,0	1,3	5,0	4	1,0	0,2	0,6
C34	448	111,5	20,0	82,2	138	33,0	5,9	19,7
C43	38	9,5	1,7	7,0	37	8,8	1,6	5,0
C44	379	94,3	16,9	68,8	342	81,7	14,6	46,6
C50	2	0,5	0,1	0,4	408	97,5	17,5	59,6
C53	x	x	x	x	117	28,0	5,0	21,0
C54	x	x	x	x	123	29,4	5,3	17,7
C56	x	x	x	x	95	22,7	4,1	14,8
C61	184	45,8	8,2	33,6	x	x	x	x
C62	25	6,2	1,1	5,3	x	x	x	x
C64	97	24,1	4,3	18,5	61	14,6	2,6	7,5
C67	136	33,8	6,1	25,0	46	11,0	2,0	6,1
C71	27	6,7	1,2	5,5	16	3,8	0,7	2,3
C73	2	0,5	0,1	0,3	23	5,5	1,0	4,3
C80	6	1,5	0,3	1,1	10	2,4	0,4	1,1
C83	21	5,2	0,9	4,1	17	4,1	0,7	2,3
C91	21	5,2	0,9	4,9	12	2,9	0,5	2,1
D04	17	4,2	0,8	3,5	28	6,7	1,2	3,2
D06	x	x	x	x	219	52,3	9,4	46,8
Others	278	69,2	12,4	53,2	242	57,8	10,4	36,2
Total	2 238	556,9	100,0	415,5	2 336	558,4	100,0	347,7
Total without dg. C44	1 859	462,6	83,1	346,7	1 994	476,6	85,4	301,1

**10.7 Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz
v Libereckém kraji**

*Registered new cases of cancer by selected diagnoses
in Liberecký region*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	11	5,3	0,9	3,9	3	1,4	0,2	0,7
C16	45	21,6	3,9	14,6	33	15,0	2,6	7,7
C18	92	44,1	7,9	32,4	89	40,5	7,1	19,7
C19	27	13,0	2,3	9,3	16	7,3	1,3	4,0
C20	50	24,0	4,3	17,1	38	17,3	3,0	9,9
C22	18	8,6	1,5	5,7	16	7,3	1,3	3,4
C23	4	1,9	0,3	1,5	12	5,5	1,0	2,3
C25	27	13,0	2,3	8,8	34	15,5	2,7	7,6
C32	20	9,6	1,7	6,6	4	1,8	0,3	0,9
C34	176	84,5	15,1	58,1	75	34,1	6,0	20,2
C43	30	14,4	2,6	11,3	39	17,8	3,1	12,5
C44	201	96,5	17,2	68,2	215	97,9	17,3	53,2
C50	2	1,0	0,2	0,9	194	88,3	15,6	54,2
C53	x	x	x	x	52	23,7	4,2	17,3
C54	x	x	x	x	73	33,2	5,9	21,6
C56	x	x	x	x	39	17,8	3,1	11,0
C61	131	62,9	11,2	44,1	x	x	x	x
C62	12	5,8	1,0	4,8	x	x	x	x
C64	50	24,0	4,3	17,8	28	12,7	2,2	7,6
C67	68	32,6	5,8	22,9	21	9,6	1,7	5,7
C71	18	8,6	1,5	7,8	15	6,8	1,2	6,2
C73	3	1,4	0,3	1,0	16	7,3	1,3	6,0
C80	15	7,2	1,3	5,5	14	6,4	1,1	3,4
C83	14	6,7	1,2	4,9	8	3,6	0,6	2,6
C91	15	7,2	1,3	6,2	2	0,9	0,2	0,3
D04	4	1,9	0,3	1,3	7	3,2	0,6	1,5
D06	x	x	x	x	61	27,8	4,9	25,4
Ostatní	135	64,8	11,6	48,7	142	64,6	11,4	37,9
Celkem	1 168	560,5	100,0	403,3	1 246	567,1	100,0	342,9
Celkem	967	464,0	82,8	335,1	1 031	469,3	82,7	289,7
bez dg. C44								

**10.8 Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz
v Královéhradeckém kraji**

*Registered new cases of cancer by selected diagnoses
in Královéhradecký region*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	21	7,8	1,4	5,2	1	0,4	0,1	0,1
C16	56	20,9	3,7	12,9	34	12,0	2,4	5,3
C18	95	35,4	6,3	21,3	86	30,4	6,1	15,1
C19	38	14,2	2,5	9,4	29	10,3	2,1	4,6
C20	59	22,0	3,9	14,4	40	14,2	2,8	6,8
C22	25	9,3	1,7	6,1	15	5,3	1,1	2,6
C23	8	3,0	0,5	1,8	23	8,1	1,6	4,1
C25	43	16,0	2,9	10,5	43	15,2	3,1	6,2
C32	25	9,3	1,7	6,3	1	0,4	0,1	0,2
C34	233	86,9	15,5	59,1	53	18,8	3,8	10,4
C43	32	11,9	2,1	7,5	35	12,4	2,5	8,7
C44	313	116,7	20,8	73,1	278	98,4	19,7	47,5
C50	2	0,7	0,1	0,6	248	87,8	17,6	51,8
C53	x	x	x	x	49	17,3	3,5	13,0
C54	x	x	x	x	88	31,2	6,2	16,8
C56	x	x	x	x	51	18,1	3,6	11,2
C61	147	54,8	9,8	33,6	x	x	x	x
C62	15	5,6	1,0	4,9	x	x	x	x
C64	64	23,9	4,2	16,6	38	13,5	2,7	7,1
C67	69	25,7	4,6	15,6	29	10,3	2,1	5,2
C71	23	8,6	1,5	6,1	15	5,3	1,1	4,1
C73	9	3,4	0,6	2,2	26	9,2	1,8	6,9
C80	23	8,6	1,5	5,8	21	7,4	1,5	3,5
C83	8	3,0	0,5	1,7	11	3,9	0,8	2,3
C91	13	4,8	0,9	3,3	13	4,6	0,9	2,1
D04	11	4,1	0,7	2,3	8	2,8	0,6	1,1
D06	x	x	x	x	26	9,2	1,8	8,2
Others	174	64,9	11,6	44,9	148	52,4	10,5	28,4
Total	1 506	561,7	100,0	365,1	1 409	498,9	100,0	273,5
Total without dg. C44	1 193	445,0	79,2	292,0	1 131	400,4	80,3	225,9

**10.9 Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz
v Pardubickém kraji**

*Registered new cases of cancer by selected diagnoses
in Pardubický region*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	21	8,4	1,3	6,1	5	1,9	0,3	0,8
C16	39	15,7	2,5	10,0	34	13,1	2,3	5,8
C18	122	49,0	7,8	33,8	89	34,3	6,0	15,8
C19	34	13,7	2,2	8,9	20	7,7	1,3	3,6
C20	61	24,5	3,9	16,3	39	15,1	2,6	7,8
C22	25	10,0	1,6	7,0	12	4,6	0,8	2,3
C23	11	4,4	0,7	2,5	21	8,1	1,4	3,6
C25	45	18,1	2,9	11,8	34	13,1	2,3	5,9
C32	17	6,8	1,1	5,3	2	0,8	0,1	0,4
C34	200	80,4	12,7	54,5	59	22,8	4,0	11,2
C43	48	19,3	3,1	12,6	38	14,7	2,6	10,5
C44	352	141,4	22,4	90,7	317	122,3	21,3	61,2
C50	2	0,8	0,1	0,5	247	95,3	16,6	58,4
C53	x	x	x	x	42	16,2	2,8	12,6
C54	x	x	x	x	113	43,6	7,6	25,4
C56	x	x	x	x	57	22,0	3,8	13,0
C61	201	80,8	12,8	51,1	x	x	x	x
C62	20	8,0	1,3	7,0	x	x	x	x
C64	80	32,1	5,1	22,0	49	18,9	3,3	9,7
C67	66	26,5	4,2	18,0	12	4,6	0,8	2,3
C71	17	6,8	1,1	5,5	16	6,2	1,1	4,4
C73	10	4,0	0,6	2,9	36	13,9	2,4	9,4
C80	4	1,6	0,3	1,2	7	2,7	0,5	1,2
C83	11	4,4	0,7	3,1	4	1,5	0,3	1,1
C91	18	7,2	1,1	5,0	9	3,5	0,6	1,7
D04	13	5,2	0,8	3,3	12	4,6	0,8	2,3
D06	x	x	x	x	58	22,4	3,9	20,3
Ostatní	156	62,7	9,9	42,7	154	59,4	10,4	29,7
Celkem	1 573	632,0	100,0	422,0	1 486	573,5	100,0	320,5
Celkem bez dg. C44	1 221	490,6	77,6	331,3	1 169	451,2	78,7	259,3

**10.10 Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz
v kraji Vysočina**

*Registered new cases of cancer by selected diagnoses
in Vysočina region*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	12	4,7	0,9	3,3	1	0,4	0,1	0,1
C16	47	18,3	3,4	12,4	47	17,9	3,3	8,4
C18	108	42,1	7,8	27,8	95	36,2	6,6	17,8
C19	34	13,3	2,5	8,8	21	8,0	1,5	4,0
C20	75	29,2	5,4	20,0	60	22,9	4,2	13,1
C22	10	3,9	0,7	2,9	10	3,8	0,7	1,8
C23	10	3,9	0,7	2,8	22	8,4	1,5	3,9
C25	26	10,1	1,9	6,6	29	11,0	2,0	5,8
C32	16	6,2	1,2	4,7	1	0,4	0,1	0,3
C34	190	74,1	13,7	52,1	47	17,9	3,3	9,8
C43	28	10,9	2,0	7,8	28	10,7	1,9	6,7
C44	256	99,8	18,5	66,0	289	110,1	20,0	55,7
C50	2	0,8	0,1	0,3	251	95,6	17,4	56,5
C53	x	x	x	x	33	12,6	2,3	9,5
C54	x	x	x	x	82	31,2	5,7	17,1
C56	x	x	x	x	74	28,2	5,1	17,6
C61	181	70,6	13,1	45,5	x	x	x	x
C62	18	7,0	1,3	6,0	x	x	x	x
C64	84	32,8	6,1	23,0	51	19,4	3,5	11,5
C67	60	23,4	4,3	16,3	13	5,0	0,9	2,1
C71	17	6,6	1,2	4,8	19	7,2	1,3	5,0
C73	6	2,3	0,4	1,8	17	6,5	1,2	5,0
C80	18	7,0	1,3	5,1	22	8,4	1,5	4,2
C83	15	5,8	1,1	4,2	14	5,3	1,0	2,9
C91	24	9,4	1,7	6,6	11	4,2	0,8	1,9
D04	12	4,7	0,9	3,2	9	3,4	0,6	1,4
D06	x	x	x	x	55	20,9	3,8	19,2
Others	136	53,0	9,8	38,3	143	54,5	9,9	29,5
Total	1 385	540,1	100,0	370,4	1 444	550,0	100,0	311,0
Total without dg. C44	1 129	440,3	81,5	304,4	1 155	439,9	80,0	255,3

**10.11 Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz
v Jihomoravském kraji**

*Registered new cases of cancer by selected diagnoses
in Jihomoravský region*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	34	6,2	1,0	4,4	6	1,0	0,2	0,5
C16	110	20,1	3,3	13,6	76	13,1	2,2	6,0
C18	230	42,1	7,0	27,5	193	33,2	5,7	16,3
C19	46	8,4	1,4	5,5	48	8,3	1,4	3,9
C20	143	26,2	4,4	17,5	77	13,3	2,3	6,5
C22	45	8,2	1,4	5,3	25	4,3	0,7	1,9
C23	21	3,8	0,6	2,4	35	6,0	1,0	2,6
C25	85	15,6	2,6	10,5	110	18,9	3,2	9,5
C32	55	10,1	1,7	7,1	9	1,6	0,3	1,1
C34	433	79,2	13,2	53,2	124	21,4	3,7	10,5
C43	87	15,9	2,6	11,3	83	14,3	2,4	9,7
C44	702	128,5	21,4	82,8	729	125,6	21,5	59,7
C50	5	0,9	0,2	0,6	588	101,3	17,3	61,9
C53	x	x	x	x	91	15,7	2,7	11,1
C54	x	x	x	x	184	31,7	5,4	18,0
C56	x	x	x	x	142	24,5	4,2	15,1
C61	393	71,9	12,0	45,0	x	x	x	x
C62	45	8,2	1,4	7,1	x	x	x	x
C64	151	27,6	4,6	18,9	78	13,4	2,3	6,6
C67	123	22,5	3,7	15,0	51	8,8	1,5	4,1
C71	54	9,9	1,6	8,1	42	7,2	1,2	5,1
C73	10	1,8	0,3	1,3	43	7,4	1,3	5,5
C80	26	4,8	0,8	3,3	24	4,1	0,7	1,4
C83	32	5,9	1,0	4,0	27	4,7	0,8	2,5
C91	40	7,3	1,2	5,2	32	5,5	0,9	2,9
D04	31	5,7	0,9	3,4	47	8,1	1,4	3,5
D06	x	x	x	x	169	29,1	5,0	27,0
Ostatní	385	70,5	11,7	50,2	361	62,2	10,6	34,6
Celkem	3 286	601,4	100,0	403,3	3 394	584,6	100,0	327,6
Celkem bez dg. C44	2 584	472,9	78,6	320,5	2 665	459,1	78,5	267,9

**10.12 Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz
v Olomouckém kraji**

*Registered new cases of cancer by selected diagnoses
in Olomoucký region*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	29	9,3	1,3	6,5	2	0,6	0,1	0,2
C16	55	17,7	2,5	12,0	59	18,0	2,8	9,4
C18	154	49,5	7,0	34,9	120	36,6	5,7	17,4
C19	35	11,3	1,6	7,7	30	9,1	1,4	4,3
C20	68	21,9	3,1	15,5	52	15,8	2,5	7,8
C22	33	10,6	1,5	7,7	12	3,7	0,6	1,7
C23	12	3,9	0,5	2,4	24	7,3	1,1	3,3
C25	54	17,4	2,4	11,6	39	11,9	1,8	5,5
C32	34	10,9	1,5	8,3	1	0,3	0,0	0,2
C34	281	90,4	12,7	62,8	80	24,4	3,8	13,0
C43	54	17,4	2,4	12,4	55	16,8	2,6	11,6
C44	688	221,3	31,2	146,4	613	186,7	29,0	91,0
C50	6	1,9	0,3	1,4	298	90,8	14,1	54,9
C53	x	x	x	x	60	18,3	2,8	12,7
C54	x	x	x	x	103	31,4	4,9	17,8
C56	x	x	x	x	85	25,9	4,0	16,9
C61	186	59,8	8,4	40,3	x	x	x	x
C62	21	6,8	1,0	5,9	x	x	x	x
C64	83	26,7	3,8	19,3	67	20,4	3,2	11,5
C67	93	29,9	4,2	20,0	34	10,4	1,6	5,5
C71	28	9,0	1,3	7,2	29	8,8	1,4	5,7
C73	6	1,9	0,3	1,5	24	7,3	1,1	5,1
C80	16	5,1	0,7	3,4	8	2,4	0,4	1,6
C83	17	5,5	0,8	4,2	19	5,8	0,9	4,0
C91	23	7,4	1,0	5,6	19	5,8	0,9	3,9
D04	26	8,4	1,2	5,8	34	10,4	1,6	4,1
D06	x	x	x	x	53	16,1	2,5	15,1
Others	205	65,9	9,3	48,7	197	60,0	9,3	35,8
Total	2 207	709,9	100,0	491,4	2 117	644,9	100,0	359,9
Total without dg. C44	1 519	488,6	68,8	344,9	1 504	458,2	71,0	269,0

**10.13 Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz
ve Zlínském kraji**

*Registered new cases of cancer by selected diagnoses
in Zlínský region*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	31	10,7	1,8	7,7	4	1,3	0,2	0,7
C16	78	26,9	4,6	18,5	56	18,4	3,5	8,8
C18	121	41,7	7,2	28,2	107	35,1	6,6	17,7
C19	21	7,2	1,2	5,3	19	6,2	1,2	3,2
C20	61	21,0	3,6	14,6	45	14,8	2,8	7,1
C22	27	9,3	1,6	6,5	20	6,6	1,2	3,5
C23	7	2,4	0,4	1,8	30	9,8	1,9	3,8
C25	51	17,6	3,0	12,1	49	16,1	3,0	7,5
C32	33	11,4	2,0	8,1	2	0,7	0,1	0,5
C34	229	79,0	13,6	55,3	60	19,7	3,7	9,5
C43	43	14,8	2,6	10,1	35	11,5	2,2	7,4
C44	393	135,6	23,4	91,7	347	113,8	21,6	55,9
C50	1	0,3	0,1	0,3	274	89,8	17,0	56,3
C53	x	x	x	x	44	14,4	2,7	10,7
C54	x	x	x	x	82	26,9	5,1	14,6
C56	x	x	x	x	75	24,6	4,7	14,3
C61	143	49,3	8,5	32,9	x	x	x	x
C62	25	8,6	1,5	8,3	x	x	x	x
C64	79	27,2	4,7	18,6	55	18,0	3,4	9,9
C67	73	25,2	4,3	16,8	13	4,3	0,8	1,7
C71	26	9,0	1,5	7,4	16	5,2	1,0	4,7
C73	8	2,8	0,5	2,2	25	8,2	1,6	6,2
C80	8	2,8	0,5	2,0	9	3,0	0,6	1,0
C83	17	5,9	1,0	4,6	11	3,6	0,7	2,5
C91	16	5,5	1,0	3,8	8	2,6	0,5	1,4
D04	9	3,1	0,5	2,1	12	3,9	0,7	2,0
D06	x	x	x	x	55	18,0	3,4	15,7
Ostatní	182	62,8	10,8	46,3	157	51,5	9,8	29,0
Celkem	1 682	580,2	100,0	404,9	1 610	527,9	100,0	295,6
Celkem bez dg. C44	1 289	444,6	76,6	313,2	1 263	414,2	78,4	239,7

**10.14 Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz
v Moravskoslezském kraji**

*Registered new cases of cancer by selected diagnoses
in Moravskoslezský region*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	40	6,5	1,0	4,7	6	0,9	0,2	0,5
C16	175	28,2	4,4	20,1	106	16,3	2,9	8,6
C18	375	60,5	9,3	44,3	264	40,7	7,1	21,7
C19	90	14,5	2,2	10,6	51	7,9	1,4	4,7
C20	148	23,9	3,7	17,7	98	15,1	2,6	8,3
C22	72	11,6	1,8	8,3	34	5,2	0,9	2,8
C23	26	4,2	0,6	3,0	43	6,6	1,2	3,4
C25	85	13,7	2,1	9,9	107	16,5	2,9	8,4
C32	73	11,8	1,8	8,6	3	0,5	0,1	0,3
C34	580	93,6	14,4	68,4	171	26,3	4,6	15,3
C43	87	14,0	2,2	10,4	96	14,8	2,6	9,4
C44	900	145,2	22,4	105,4	872	134,4	23,5	68,2
C50	3	0,5	0,1	0,3	621	95,7	16,8	61,6
C53	x	x	x	x	127	19,6	3,4	14,4
C54	x	x	x	x	195	30,0	5,3	17,2
C56	x	x	x	x	141	21,7	3,8	14,1
C61	394	63,6	9,8	46,0	x	x	x	x
C62	50	8,1	1,2	7,2	x	x	x	x
C64	159	25,7	4,0	18,7	112	17,3	3,0	9,9
C67	171	27,6	4,3	20,1	62	9,6	1,7	4,9
C71	40	6,5	1,0	5,4	30	4,6	0,8	3,0
C73	9	1,5	0,2	1,1	45	6,9	1,2	5,0
C80	32	5,2	0,8	3,9	24	3,7	0,6	2,1
C83	25	4,0	0,6	3,0	36	5,5	1,0	3,4
C91	47	7,6	1,2	6,1	34	5,2	0,9	2,9
D04	40	6,5	1,0	5,0	34	5,2	0,9	2,1
D06	x	x	x	x	81	12,5	2,2	10,9
Others	395	63,7	9,8	47,6	312	48,1	8,4	28,5
Total	4 016	648,1	100,0	475,6	3 705	570,9	100,0	331,6
Total without dg. C44	3 116	502,9	77,6	370,2	2 833	436,5	76,5	263,3

**11. Hlášená nová onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)
podle věkových skupin a krajů bez dg. C44**

*Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
by age groups in regions without dg. C44*

Kraj Region	Věková skupina									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Hl. město Praha										
muži	a	8	2	2	6	13	24	25	29	34
males	b	36,3	7,8	6,2	17,3	27,9	49,0	65,7	74,7	97,5
ženy	a	1	3	4	4	20	49	64	78	99
females	b	4,8	12,2	13,2	11,9	44,2	100,2	163,8	194,6	267,7
Středočeský										
muži	a	2	4	3	3	14	21	18	15	50
males	b	7,9	13,0	8,4	8,1	30,5	42,5	45,8	39,5	136,5
ženy	a	3	1	2	6	23	63	49	58	96
females	b	12,6	3,4	5,9	16,9	52,4	134,6	132,1	160,3	271,1
Jihočeský										
muži	a	1	2	1	3	11	13	9	19	23
males	b	7,0	11,2	4,8	13,8	42,1	48,6	41,9	88,1	106,5
ženy	a	1	-	2	4	17	47	39	57	57
females	b	7,4	-	10,1	19,4	67,4	180,4	187,7	276,6	274,5
Plzeňský										
muži	a	1	2	5	4	5	4	9	16	41
males	b	8,3	13,5	28,9	22,1	22,3	16,7	47,9	85,1	225,8
ženy	a	-	1	-	5	35	92	78	66	78
females	b	-	7,2	-	28,6	162,7	398,7	440,3	368,5	436,3
Karlovarský										
muži	a	1	2	-	1	6	-	7	7	13
males	b	14,0	22,8	-	9,5	47,8	-	64,3	64,5	125,9
ženy	a	-	-	-	4	24	43	37	32	45
females	b	-	-	-	39,5	196,0	327,5	352,2	310,7	447,9
Ústecký										
muži	a	3	1	3	6	13	14	12	25	31
males	b	15,2	4,2	11,1	20,9	37,5	37,6	41,7	88,2	118,2
ženy	a	2	-	-	4	34	62	75	81	79
females	b	10,7	-	-	14,6	103,3	173,2	271,3	300,4	307,9

**11. Hlášená nová onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)
podle věkových skupin a krajů bez dg. C44**

*Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
by age groups in regions without dg. C44*

Age groups								Celkem Total	Kraj Region	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
								Hl. město Praha		
212	374	315	426	565	483	228	162	3 022	a muži	
450,2	888,6	1 239,8	1 920,5	2 603,2	2 881,9	3 466,6	3 716,4	547,6	b males	
325	367	276	388	499	541	294	298	3 516	a ženy	
619,5	780,7	939,8	1 330,1	1 577,0	1 873,3	2 108,1	2 350,0	573,7	b females	
								Středočeský		
232	309	281	376	426	338	138	99	2 430	a muži	
502,8	858,6	1 150,8	1 741,9	2 222,7	2 538,5	2 827,9	3 099,6	441,1	b males	
220	245	211	297	336	328	123	130	2 338	a ženy	
485,5	657,2	758,5	1 085,7	1 214,4	1 404,0	1 179,3	1 446,7	407,8	b females	
								Jihočeský		
125	154	206	248	265	237	93	53	1 531	a muži	
511,1	823,7	1 560,6	2 043,8	2 621,7	3 405,2	3 320,2	3 166,1	498,6	b males	
132	143	156	193	202	233	110	106	1 587	a ženy	
549,1	732,7	1 023,8	1 288,0	1 440,8	1 937,0	1 922,1	2 216,2	498,6	b females	
								Plzeňský		
141	182	204	228	251	233	67	48	1 528	a muži	
644,7	1 022,0	1 598,4	2 043,2	2 606,7	3 591,2	2 711,5	3 145,5	566,6	b males	
135	155	121	166	225	211	93	86	1 657	a ženy	
620,3	833,4	851,9	1 217,1	1 676,6	1 894,6	1 799,2	2 103,7	590,1	b females	
								Karlovarský		
61	86	95	103	102	83	47	21	666	a muži	
496,8	979,6	1 418,8	1 850,2	2 353,5	3 019,3	4 450,8	3 777,0	447,4	b males	
91	71	71	88	77	92	53	34	827	a ženy	
717,3	745,2	879,6	1 320,1	1 235,8	1 704,0	2 358,7	2 322,4	533,5	b females	
								Ústecký		
170	237	259	297	284	227	98	69	1 859	a muži	
485,0	955,5	1 465,9	2 087,4	2 525,1	2 921,5	3 193,2	4 080,4	462,6	b males	
201	199	190	234	236	273	109	79	1 994	a ženy	
572,7	762,1	947,2	1 324,5	1 363,0	1 755,2	1 636,9	1 606,3	476,6	b females	

**11. Hlášená nová onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)
podle věkových skupin a krajů bez dg. C44**

*Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
by age groups in regions without dg. C44*

Kraj Region	Věková skupina									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Liberecký										
muži	a	3	-	5	1	5	9	8	13	17
males	b	29,6	-	35,3	6,8	27,7	46,9	54,1	90,9	127,0
ženy	a	1	2	-	9	14	23	33	24	43
females	b	10,4	17,2	-	64,2	81,3	122,9	229,4	171,7	322,3
Královéhradecký										
muži	a	2	-	-	2	5	6	3	15	20
males	b	15,6	-	-	10,9	22,1	25,0	15,9	83,5	114,3
ženy	a	-	2	-	2	7	14	14	34	42
females	b	-	13,7	-	11,4	32,3	61,6	78,1	194,0	245,8
Pardubický										
muži	a	-	-	1	2	4	7	13	15	14
males	b	-	-	6,0	11,3	18,5	31,2	75,9	89,6	84,2
ženy	a	1	-	-	2	8	24	29	40	35
females	b	8,8	-	-	12,0	38,9	113,5	176,9	246,4	216,9
Vysočina										
muži	a	-	-	3	1	7	10	5	14	27
males	b	-	-	16,7	5,3	31,7	44,3	27,8	77,4	149,3
ženy	a	2	-	-	3	4	29	34	36	34
females	b	17,3	-	-	16,8	19,1	136,5	202,1	211,5	203,0
Jihomoravský										
muži	a	2	7	1	5	13	25	26	38	61
males	b	8,2	22,6	2,8	12,7	27,7	51,5	66,4	97,9	162,2
ženy	a	2	1	3	6	28	61	75	65	108
females	b	8,6	3,4	8,7	16,1	62,2	131,0	202,0	175,2	293,5
Olomoucký										
muži	a	2	1	2	5	9	11	12	16	27
males	b	13,9	5,6	9,4	22,6	32,8	38,5	54,9	73,4	125,6
ženy	a	1	1	1	6	18	32	31	32	61
females	b	7,4	5,8	4,9	28,0	68,3	118,7	148,4	153,2	288,3

**11. Hlášená nová onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)
podle věkových skupin a krajů bez dg. C44**

*Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
by age groups in regions without dg. C44*

Age groups								Celkem Total	Kraj Region	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
									Liberecký	
91	115	119	137	163	136	48	41	967	a	muži
499,3	879,5	1 371,4	1 892,8	2 608,4	2 941,2	2 765,0	3 562,1	464,0	b	males
104	110	98	117	123	137	59	75	1 031	a	ženy
561,5	798,3	976,9	1 278,5	1 314,2	1 580,2	1 593,3	2 533,8	469,3	b	females
									Královéhradecký	
99	114	161	179	229	191	60	47	1 193	a	muži
458,6	670,4	1 356,6	1 667,6	2 393,1	2 902,7	2 352,0	2 558,5	445,0	b	males
105	116	111	136	167	165	77	65	1 131	a	ženy
468,0	623,8	806,0	1 022,2	1 234,0	1 419,8	1 454,2	1 348,5	400,4	b	females
									Pardubický	
87	133	147	214	223	176	80	57	1 221	a	muži
446,4	889,8	1 362,0	2 186,8	2 586,4	2 982,5	3 648,0	3 663,2	490,6	b	males
109	121	112	133	175	180	78	66	1 169	a	ženy
559,9	755,4	888,7	1 051,2	1 442,2	1 782,0	1 725,7	1 742,3	451,2	b	females
									Vysočina	
80	136	163	174	201	159	62	50	1 129	a	muži
425,2	914,3	1 444,8	1 732,4	2 369,2	2 758,0	2 428,5	2 955,1	440,3	b	males
102	101	99	138	166	180	90	71	1 155	a	ženy
548,3	638,4	758,9	1 096,2	1 397,5	1 823,7	1 921,8	1 710,4	439,9	b	females
									Jihomoravský	
214	318	337	369	428	356	165	115	2 584	a	muži
513,5	915,1	1 368,5	1 795,8	2 332,7	2 703,1	3 056,7	3 071,6	472,9	b	males
227	277	260	300	348	333	202	172	2 665	a	ženy
517,9	733,5	902,5	1 115,0	1 250,8	1 381,9	1 761,1	1 692,9	459,1	b	females
									Olomoucký	
128	181	224	251	237	203	92	50	1 519	a	muži
529,5	973,9	1 630,9	2 195,0	2 375,2	2 866,8	3 151,8	2 741,2	488,6	b	males
154	140	138	161	211	204	104	102	1 504	a	ženy
618,0	686,1	854,3	1 075,2	1 413,5	1 602,5	1 740,6	1 990,2	458,2	b	females

**11. Hlášená nová onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)
podle věkových skupin a krajů bez dg. C44**

*Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
by age groups in regions without dg. C44*

Kraj Region	Věková skupina									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Zlínský										
muži <i>males</i>	a <i>b</i>	1 7,5	- -	6 30,1	7 32,9	11 44,0	14 53,7	9 43,6	16 75,8	29 140,6
ženy <i>females</i>	a <i>b</i>	2 15,9	2 12,5	- -	5 24,8	13 53,8	13 53,0	22 112,9	41 202,8	56 285,2
Moravskoslezský										
muži <i>males</i>	a <i>b</i>	3 10,3	2 5,4	2 4,5	10 22,4	18 34,4	29 53,4	18 39,5	34 72,1	79 179,0
ženy <i>females</i>	a <i>b</i>	1 3,6	4 11,4	6 14,2	3 7,0	18 36,2	37 71,4	56 130,2	73 163,7	119 280,6
Č R										
muži <i>males</i>	a <i>b</i>	29 12,6	23 8,1	34 10,3	56 16,1	134 31,6	187 42,0	174 49,3	272 77,2	466 138,2
ženy <i>females</i>	a <i>b</i>	17 7,8	17 6,3	18 5,7	63 19,0	263 64,7	589 137,8	636 187,7	717 211,1	952 288,4
										1 107 404,3

Pozn.: a = absolutně; b = na 100 000 mužů (žen) příslušné věkové skupiny

**11. Hlášená nová onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)
podle věkových skupin a krajů bez dg. C44**

*Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
by age groups in regions without dg. C44*

Age groups								Celkem Total	Kraj Region	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
									Zlínský	
91	165	177	177	215	176	74	61	1 289	a	muži
423,0	965,0	1 358,4	1 591,9	2 334,9	2 776,9	2 739,7	3 428,9	444,6	b	males
116	113	110	157	181	188	87	80	1 263	a	ženy
527,3	602,7	704,9	1 055,9	1 276,9	1 626,6	1 595,7	1 770,7	414,2	b	females
									Moravskoslezský	
286	381	433	461	536	384	183	94	3 116	a	muži
609,2	1 016,6	1 475,8	2 083,4	3 019,5	3 193,3	3 917,0	3 308,7	502,9	b	males
293	329	306	281	390	393	178	144	2 833	a	ženy
594,2	793,1	934,8	1 021,7	1 423,5	1 658,1	1 652,9	1 743,8	436,5	b	females
									Č R	
2 017	2 885	3 121	3 640	4 125	3 382	1 435	967	24 054	a	muži
505,1	913,0	1 396,4	1 916,9	2 509,2	2 927,5	3 148,5	3 286,4	483,1	b	males
2 314	2 487	2 259	2 789	3 336	3 458	1 657	1 508	24 670	a	ženy
563,8	730,0	877,2	1 155,2	1 381,2	1 656,8	1 725,3	1 868,6	470,3	b	females

Note: a = absolute; b = per 100 000 males (females) of given age group

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C16*Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C16*

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	99	17,9	9,9	12,1	22,2	72,7
STC	97	17,6	11,3	3,1	5,2	87,6
JHC	56	18,2	12,4	5,4	1,8	92,9
PLZ	66	24,5	15,7	1,5	6,1	89,4
KAR	23	15,5	12,7	8,7	4,3	87,0
UST	62	15,4	11,5	3,2	-	85,5
LIB	45	21,6	14,6	2,2	11,1	88,9
HRA	56	20,9	12,9	-	1,8	91,1
PAR	39	15,7	10,0	2,6	2,6	66,7
VYS	47	18,3	12,4	4,3	-	91,5
JHM	110	20,1	13,6	9,1	6,4	90,9
OLO	55	17,7	12,0	3,6	-	94,5
ZLI	78	26,9	18,5	1,3	-	96,2
MSK	175	28,2	20,1	5,7	-	96,6
Č R	1 008	20,2	13,4	5,0	4,7	89,0
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	41,4	2,0	24,2	1,0	-	1,0
STC	51,5	3,1	29,9	4,1	1,0	3,1
JHC	64,3	7,1	37,5	5,4	-	1,8
PLZ	65,2	3,0	36,4	-	-	-
KAR	69,6	-	47,8	4,3	-	4,3
UST	51,6	-	32,3	1,6	-	-
LIB	68,9	2,2	48,9	2,2	2,2	-
HRA	69,6	1,8	46,4	10,7	5,4	3,6
PAR	41,0	-	28,2	7,7	5,1	-
VYS	72,3	8,5	38,3	-	-	-
JHM	59,1	5,5	29,1	5,5	-	0,9
OLO	63,6	-	49,1	-	-	-
ZLI	74,4	3,8	37,2	3,8	-	2,6
MSK	68,6	4,0	44,0	3,4	0,6	1,7
Č R	61,1	3,3	36,8	3,5	0,8	1,4

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C16
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C16

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
37	18	10	7	5	13	19	55	14	PHA
60	22	7	10	14	10	26	37	26	STC
42	7	3	12	10	4	18	12	17	JHC
40	18	3	9	11	7	23	16	16	PLZ
13	5	2	6	3	3	7	4	6	KAR
36	16	8	7	4	5	31	15	27	UST
18	15	6	10	7	6	9	13	9	LIB
42	9	4	5	6	10	17	18	15	HRA
32	3	2	4	6	4	9	16	12	PAR
32	10	3	7	5	9	15	11	14	VYS
66	24	3	12	12	20	45	21	41	JHM
40	8	5	7	9	13	19	7	19	OLO
53	16	8	13	7	11	29	18	26	ZLI
112	44	9	18	22	35	61	39	58	MSK
623	215	73	127	121	150	328	282	300	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.							
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>			
8,1		-		64,6		47,5			PHA
17,5		-		55,7		18,6			STC
8,9		-		46,4		8,9			JHC
18,2		-		51,5		15,2			PLZ
13,0		-		43,5		13,0			KAR
4,8		1,6		51,6		8,1			UST
6,7		-		40,0		17,8			LIB
53,6		-		21,4		5,4			HRA
15,4		-		59,0		15,4			PAR
12,8		-		44,7		14,9			VYS
18,2		-		52,7		22,7			JHM
27,3		-		47,3		3,6			OLO
21,8		1,3		47,4		3,8			ZLI
17,1		-		44,0		14,3			MSK
17,4		0,2		48,8		16,6			ČR

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C18

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C18

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	288	52,2	30,0	7,3	8,3	86,8
STC	229	41,6	26,7	3,9	0,9	88,6
JHC	184	59,9	39,9	5,4	-	93,5
PLZ	214	79,4	50,2	4,7	0,9	92,5
KAR	65	43,7	31,1	12,3	1,5	92,3
UST	182	45,3	33,9	2,2	-	92,3
LIB	92	44,1	32,4	3,3	3,3	94,6
HRA	95	35,4	21,3	-	2,1	90,5
PAR	122	49,0	33,8	4,1	1,6	92,6
VYS	108	42,1	27,8	6,5	0,9	97,2
JHM	230	42,1	27,5	3,9	1,3	95,7
OLO	154	49,5	34,9	1,9	-	94,2
ZLI	121	41,7	28,2	1,7	0,8	95,0
MSK	375	60,5	44,3	3,7	-	97,3
Č R	2 459	49,4	33,0	4,3	1,7	93,0
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	78,5	5,6	66,7	1,0	0,3	0,7
STC	82,1	6,1	63,8	1,3	0,9	-
JHC	84,8	8,2	55,4	3,3	-	2,2
PLZ	86,9	6,5	72,0	7,0	-	7,0
KAR	76,9	4,6	64,6	-	-	-
UST	91,8	4,9	67,0	3,3	-	2,7
LIB	84,8	4,3	67,4	3,3	1,1	1,1
HRA	88,4	1,1	76,8	2,1	-	2,1
PAR	87,7	3,3	76,2	3,3	0,8	1,6
VYS	92,6	1,9	75,9	10,2	0,9	3,7
JHM	85,2	5,7	69,1	1,3	-	0,9
OLO	89,6	3,2	66,2	4,5	0,6	3,9
ZLI	88,4	3,3	70,2	5,8	0,8	4,1
MSK	88,3	11,7	65,1	2,4	-	1,9
Č R	86,0	6,0	67,4	3,2	0,3	2,2

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C18
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C18

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
123	83	37	39	67	44	49	89	40	PHA
150	54	14	21	71	42	56	39	58	STC
131	42	1	31	42	32	48	31	42	JHC
141	40	21	29	65	44	56	20	47	PLZ
41	8	7	11	18	7	17	12	17	KAR
143	30	5	20	58	28	57	19	54	UST
49	25	12	13	24	23	22	10	26	LIB
70	18	5	7	30	12	23	23	24	HRA
71	33	11	15	39	19	24	25	26	PAR
86	12	2	18	28	21	28	13	26	VYS
153	59	6	39	64	26	61	40	55	JHM
105	33	12	26	39	20	54	15	53	OLO
79	35	4	17	36	23	33	12	30	ZLI
265	76	20	74	113	66	83	39	88	MSK
1 607	548	157	360	694	407	611	387	586	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.							
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>			
21,2		-		24,7		17,7		PHA	
38,4		-		23,6		10,5		STC	
32,1		-		27,7		10,9		JHC	
36,4		0,5		18,7		8,9		PLZ	
26,2		1,5		27,7		16,9		KAR	
29,7		-		20,9		3,8		UST	
22,8		-		22,8		6,5		LIB	
47,4		-		13,7		4,2		HRA	
43,4		-		17,2		8,2		PAR	
37,0		-		12,0		7,4		VYS	
30,9		-		22,2		7,8		JHM	
36,4		0,6		22,1		5,2		OLO	
36,4		0,8		17,4		3,3		ZLI	
35,5		1,1		20,5		5,6		MSK	
33,3		0,3		21,3		8,6		ČR	

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C19,C20,C21*Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C19,C20,C21*

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	265	48,0	28,6	5,7	12,5	81,1
STC	236	42,8	28,3	1,7	1,3	89,0
JHC	107	34,8	24,0	1,9	0,9	98,1
PLZ	128	47,5	30,9	0,8	0,8	96,1
KAR	61	41,0	30,6	4,9	1,6	91,8
UST	158	39,3	29,0	2,5	-	96,2
LIB	78	37,4	26,7	-	3,8	94,9
HRA	101	37,7	25,0	-	-	97,0
PAR	95	38,2	25,2	2,1	1,1	90,5
VYS	109	42,5	28,8	3,7	-	94,5
JHM	190	34,8	23,1	3,2	3,2	93,2
OLO	105	33,8	23,7	-	-	92,4
ZLI	84	29,0	20,3	2,4	1,2	97,6
MSK	242	39,1	28,7	2,1	-	96,7
Č R	1 959	39,3	26,7	2,5	2,6	92,5
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	74,3	7,9	52,8	37,4	25,7	5,3
STC	73,7	6,8	53,0	26,3	12,3	6,4
JHC	80,4	6,5	57,9	41,1	18,7	11,2
PLZ	88,3	7,8	68,8	34,4	0,8	27,3
KAR	73,8	8,2	54,1	37,7	24,6	4,9
UST	81,6	7,6	57,0	31,6	13,3	10,1
LIB	79,5	7,7	62,8	32,1	11,5	15,4
HRA	90,1	6,9	72,3	40,6	9,9	12,9
PAR	85,3	4,2	71,6	33,7	23,2	7,4
VYS	89,9	6,4	57,8	37,6	14,7	12,8
JHM	81,6	6,3	64,2	40,5	18,9	11,6
OLO	85,7	7,6	61,9	28,6	16,2	8,6
ZLI	83,3	4,8	69,0	20,2	3,6	14,3
MSK	88,0	13,2	55,8	29,8	2,1	20,7
Č R	81,9	7,7	59,8	33,5	13,9	11,9

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C19,C20,C21*Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C19,C20,C21*

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
121	72	24	44	59	29	40	93	37	PHA
138	68	23	32	62	45	46	51	46	STC
76	18	10	17	28	26	21	15	18	JHC
89	31	6	35	33	29	20	11	14	PLZ
44	9	4	11	20	7	12	11	13	KAR
109	38	7	32	43	24	38	21	35	UST
36	25	14	16	28	18	10	6	9	LIB
72	15	14	5	31	25	15	25	10	HRA
63	25	4	17	24	17	15	22	17	PAR
88	16	1	25	19	19	26	20	22	VYS
124	47	5	36	40	46	36	32	33	JHM
61	38	6	24	21	20	31	9	26	OLO
53	26	2	12	33	14	14	11	14	ZLI
160	60	17	65	54	40	55	28	57	MSK
1 234	488	137	371	495	359	379	355	351	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.							
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>			
23,8		-		27,2		20,4		PHA	
37,3		0,4		21,6		7,2		STC	
28,0		-		15,9		3,7		JHC	
28,1		0,8		15,6		3,9		PLZ	
39,3		-		26,2		11,5		KAR	
27,2		-		22,2		6,3		UST	
21,8		-		19,2		3,8		LIB	
50,5		-		5,9		2,0		HRA	
36,8		-		18,9		5,3		HRA	
34,9		-		17,4		4,6		VYS	
39,5		1,1		18,4		7,9		JHM	
38,1		-		17,1		2,9		OLO	
32,1		-		19,0		4,8		ZLI	
37,6		1,2		16,1		3,3		MSK	
33,6		0,4		19,2		7,2		ČR	

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C25
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C25

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	93	16,9	9,9	25,8	30,1	43,0
STC	78	14,2	9,6	3,8	10,3	42,3
JHC	60	19,5	13,5	15,0	5,0	50,0
PLZ	47	17,4	11,3	23,4	-	48,9
KAR	27	18,1	14,1	18,5	3,7	40,7
UST	63	15,7	11,1	12,7	1,6	41,3
LIB	27	13,0	8,8	14,8	22,2	22,2
HRA	43	16,0	10,5	-	7,0	46,5
PAR	45	18,1	11,8	11,1	-	37,8
VYS	26	10,1	6,6	7,7	-	50,0
JHM	85	15,6	10,5	12,9	5,9	67,1
OLO	54	17,4	11,6	13,0	1,9	66,7
ZLI	51	17,6	12,1	15,7	2,0	43,1
MSK	85	13,7	9,9	15,3	-	69,4
Č R	784	15,7	10,6	14,0	7,3	50,1
<i>Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)</i>						
<i>chirurgie / surgery</i>			<i>radioterapie / radiotherapy</i>			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	22,6	1,1	3,2	3,2	-	-
STC	37,2	-	9,0	1,3	-	-
JHC	35,0	3,3	3,3	1,7	-	-
PLZ	34,0	-	4,3	4,3	-	2,1
KAR	22,2	-	3,7	11,1	-	-
UST	31,7	1,6	1,6	4,8	-	-
LIB	14,8	-	3,7	-	-	-
HRA	48,8	-	16,3	2,3	-	-
PAR	22,2	-	11,1	-	-	-
VYS	53,8	-	3,8	3,8	-	-
JHM	38,8	-	8,2	4,7	-	1,2
OLO	42,6	-	9,3	1,9	-	-
ZLI	33,3	-	9,8	2,0	-	-
MSK	27,1	-	4,7	3,5	-	2,4
Č R	32,9	0,5	6,5	3,1	-	0,5

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C25
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C25

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
18	14	9	1	2	2	28	60	24	PHA
42	15	10	-	2	7	35	34	28	STC
32	11	5	4	1	5	21	29	24	JHC
21	11	4	1	4	1	21	20	25	PLZ
17	2	2	-	-	3	12	12	19	KAR
38	15	1	5	2	1	28	27	35	UST
8	7	2	-	-	2	6	19	4	LIB
25	6	9	4	4	6	12	17	10	HRA
28	11	1	2	2	2	19	20	22	PAR
17	7	-	-	-	2	13	11	14	VYS
49	16	4	3	3	11	49	19	47	JHM
27	8	10	2	3	2	33	14	33	OLO
32	7	3	2	3	1	22	23	27	ZLI
42	18	12	2	3	5	38	37	45	MSK
396	148	72	26	29	50	337	342	357	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.							
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>			
11,8		-		79,6		62,4		PHA	
12,8		1,3		80,8		28,2		STC	
23,3		-		66,7		23,3		JHC	
17,0		-		72,3		34,0		PLZ	
3,7		3,7		77,8		33,3		KAR	
22,2		-		68,3		20,6		UST	
7,4		-		88,9		51,9		LIB	
37,2		-		51,2		16,3		HRA	
15,6		-		75,6		20,0		PAR	
11,5		3,8		69,2		11,5		VYS	
23,5		1,2		63,5		22,4		JHM	
13,0		-		68,5		16,7		OLO	
21,6		-		74,5		27,5		ZLI	
14,1		4,7		80,0		25,9		MSK	
17,3		1,0		72,7		29,2		ČR	

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C32
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C32

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	41	7,4	4,7	9,8	12,2	80,5
STC	47	8,5	5,7	2,1	4,3	93,6
JHC	23	7,5	5,4	4,3	-	100,0
PLZ	24	8,9	6,1	4,2	-	91,7
KAR	20	13,4	9,2	10,0	-	100,0
UST	28	7,0	5,0	3,6	-	100,0
LIB	20	9,6	6,6	-	-	95,0
HRA	25	9,3	6,3	-	-	100,0
PAR	17	6,8	5,3	11,8	-	94,1
VYS	16	6,2	4,7	6,3	-	100,0
JHM	55	10,1	7,1	-	-	100,0
OLO	34	10,9	8,3	2,9	-	100,0
ZLI	33	11,4	8,1	-	-	100,0
MSK	73	11,8	8,6	-	-	100,0
Č R	456	9,2	6,4	3,1	1,5	96,7
<i>Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)</i>						
<i>chirurgie / surgery</i>			<i>radioterapie / radiotherapy</i>			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	63,4	12,2	36,6	51,2	2,4	29,3
STC	76,6	10,6	29,8	34,0	-	19,1
JHC	73,9	17,4	30,4	65,2	4,3	30,4
PLZ	83,3	16,7	54,2	50,0	-	41,7
KAR	75,0	30,0	-	65,0	-	25,0
UST	85,7	10,7	46,4	60,7	-	50,0
LIB	95,0	15,0	35,0	80,0	-	80,0
HRA	80,0	32,0	40,0	48,0	-	32,0
PAR	70,6	-	64,7	35,3	-	17,6
VYS	87,5	-	25,0	81,3	-	31,3
JHM	78,2	21,8	32,7	63,6	-	40,0
OLO	91,2	26,5	41,2	55,9	-	32,4
ZLI	78,8	15,2	30,3	60,6	-	51,5
MSK	83,6	16,4	21,9	74,0	-	42,5
Č R	79,8	16,7	33,3	59,0	0,4	37,3

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C32
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C32

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
16	14	2	8	2	5	10	16	-	PHA
21	13	10	14	5	8	10	10	2	STC
12	8	2	7	5	3	6	2	1	JHC
13	9	1	3	4	4	12	1	2	PLZ
10	6	2	5	4	3	4	4	2	KAR
12	13	2	6	4	4	9	5	1	UST
11	8	1	4	3	5	7	1	1	LIB
10	10	5	6	4	7	4	4	-	HRA
4	7	4	5	2	4	2	4	-	PAR
12	2	1	3	3	2	6	2	1	VYS
33	19	3	19	4	11	18	3	2	JHM
20	8	5	10	3	6	12	3	3	OLO
23	7	3	4	4	9	14	2	2	ZLI
50	20	3	19	7	9	28	10	3	MSK
247	144	44	113	54	80	142	67	20	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.							
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>			
12,2		-		26,8		22,0		PHA	
6,4		-		38,3		8,5		STC	
-		-		13,0		8,7		JHC	
4,2		-		16,7		8,3		PLZ	
-		-		20,0		10,0		KAR	
14,3		-		17,9		10,7		UST	
-		-		10,0		5,0		LIB	
12,0		-		4,0		-		HRA	
5,9		-		11,8		11,8		PAR	
43,8		-		12,5		6,3		VYS	
12,7		-		12,7		1,8		JHM	
11,8		-		2,9		2,9		OLO	
24,2		-		21,2		3,0		ZLI	
12,3		1,4		6,8		-		MSK	
11,4		0,2		15,8		6,4		ČR	

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C34
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C34

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	463	83,9	48,9	20,1	25,3	58,7
STC	519	94,2	62,6	6,2	4,2	77,5
JHC	291	94,8	64,6	13,1	3,1	76,6
PLZ	267	99,0	62,8	8,6	1,5	89,9
KAR	174	116,9	86,5	13,8	1,1	78,7
UST	448	111,5	82,2	7,6	0,4	73,2
LIB	176	84,5	58,1	1,7	10,2	64,8
HRA	233	86,9	59,1	5,2	2,1	46,8
PAR	200	80,4	54,5	7,5	3,5	62,5
VYS	190	74,1	52,1	8,9	-	76,3
JHM	433	79,2	53,2	9,0	3,2	81,1
OLO	281	90,4	62,8	6,4	0,7	83,3
ZLI	229	79,0	55,3	5,7	0,4	79,5
MSK	580	93,6	68,4	7,8	-	83,4
Č R	4 484	90,1	61,1	9,1	4,5	74,6
<i>Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)</i>						
<i>chirurgie / surgery</i>			<i>radioterapie / radiotherapy</i>			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	15,3	1,3	10,6	14,5	-	1,9
STC	14,1	1,7	8,9	11,8	-	1,2
JHC	19,6	1,0	10,3	24,4	-	3,1
PLZ	12,4	0,4	9,4	15,7	-	1,1
KAR	13,2	0,6	11,5	13,2	-	1,1
UST	14,3	1,8	8,9	25,0	-	2,0
LIB	14,2	2,3	10,2	32,4	-	2,8
HRA	14,2	2,6	6,9	23,2	0,4	0,4
PAR	15,0	1,5	9,5	13,0	-	-
VYS	21,6	0,5	11,1	30,0	-	2,6
JHM	14,1	2,5	5,8	31,4	-	3,0
OLO	17,4	0,7	14,6	22,1	-	1,4
ZLI	17,9	0,4	7,9	17,9	-	3,9
MSK	12,2	0,7	8,1	31,2	-	2,8
Č R	15,0	1,3	9,3	22,1	0,0	2,0
<i>0,5</i>						

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C34
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C34

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
122	93	36	31	23	78	99	232	97	PHA
225	175	63	37	36	115	176	155	183	STC
171	59	14	23	18	74	104	72	106	JHC
158	61	21	22	22	71	120	32	128	PLZ
102	33	13	17	12	47	70	28	79	KAR
296	92	24	53	37	153	113	92	141	UST
76	50	29	20	17	57	48	34	44	LIB
129	54	31	19	18	52	43	101	55	HRA
106	53	19	14	16	52	49	69	60	PAR
120	39	14	18	24	46	76	26	82	VYS
248	111	18	24	38	120	161	90	161	JHM
139	71	51	23	26	85	105	42	113	OLO
136	51	28	13	21	70	78	47	82	ZLI
354	122	59	29	33	159	218	141	243	MSK
2 382	1 064	420	343	341	1 179	1 460	1 161	1 574	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		pro úmrtí due to death			
21,6		0,4		58,5		49,0			
38,5		0,4		44,9		17,5			
22,7		1,0		49,5		24,7			
35,2		1,1		43,4		14,6			
25,9		0,6		55,7		24,7			
32,4		-		42,4		14,3			
21,0		1,7		41,5		22,2			
36,1		-		44,2		17,2			
36,0		1,0		47,0		18,0			
41,1		-		35,8		14,7			
34,6		1,6		45,0		18,2			
46,6		-		39,9		11,7			
33,6		1,3		52,4		11,8			
28,4		2,8		44,1		12,8			
32,2		0,9		46,2		19,9			

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C43*Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C43*

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	110	19,9	12,9	1,8	0,9	98,2
STC	79	14,3	9,9	-	1,3	97,5
JHC	51	16,6	11,8	2,0	-	100,0
PLZ	41	15,2	10,5	-	-	100,0
KAR	13	8,7	6,4	-	7,7	92,3
UST	38	9,5	7,0	-	-	100,0
LIB	30	14,4	11,3	-	-	100,0
HRA	32	11,9	7,5	-	-	100,0
PAR	48	19,3	12,6	-	-	93,8
VYS	28	10,9	7,8	-	3,6	96,4
JHM	87	15,9	11,3	-	1,1	97,7
OLO	54	17,4	12,4	1,9	-	100,0
ZLI	43	14,8	10,1	-	-	100,0
MSK	87	14,0	10,4	-	-	98,9
Č R	741	14,9	10,5	0,5	0,7	98,4
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	95,5	89,1	4,5	0,9	-	0,9
STC	97,5	79,7	5,1	3,8	-	3,8
JHC	96,1	84,3	9,8	2,0	-	2,0
PLZ	100,0	85,4	14,6	4,9	-	4,9
KAR	92,3	92,3	-	-	-	-
UST	97,4	92,1	2,6	5,3	2,6	-
LIB	100,0	90,0	10,0	-	-	-
HRA	93,8	75,0	12,5	-	-	-
PAR	93,8	83,3	10,4	-	-	-
VYS	96,4	64,3	32,1	3,6	-	3,6
JHM	97,7	60,9	29,9	2,3	-	1,1
OLO	98,1	75,9	18,5	1,9	-	1,9
ZLI	100,0	69,8	25,6	4,7	-	2,3
MSK	97,7	78,2	17,2	6,9	-	5,7
Č R	97,0	79,2	14,0	2,8	0,1	2,2

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C43
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C43

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
79	20	8	65	18	10	5	12	6	PHA
62	12	4	36	16	10	5	12	7	STC
37	12	1	30	6	12	2	1	1	JHC
34	6	1	20	8	10	2	1	2	PLZ
10	2	-	5	5	2	-	1	-	KAR
28	6	4	20	9	2	2	5	-	UST
20	10	-	17	4	6	1	2	1	LIB
26	5	1	14	4	5	1	8	1	HRA
28	18	2	33	5	2	2	6	3	PAR
20	5	2	5	11	3	2	7	2	VYS
58	27	-	45	11	12	5	14	5	JHM
37	14	2	23	20	4	1	6	2	OLO
28	13	2	21	10	6	4	2	4	ZLI
69	14	4	35	26	11	9	6	7	MSK
536	164	31	369	153	95	41	83	41	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy			Not treated (in %)						
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>	celkem <i>total</i>	celkem <i>total</i>	pro úmrtí <i>due to death</i>				
0,9		-		4,5	4,5				
1,3		1,3		6,3	1,3				
7,8		-		3,9	2,0				
2,4		2,4		-	-				
7,7		7,7		7,7	7,7				
2,6		-		-	-				
6,7		-		-	-				
3,1		-		12,5	-				
4,2		-		4,2	-				
3,6		-		3,6	3,6				
2,3		1,1		4,6	2,3				
3,7		-		1,9	1,9				
9,3		2,3		2,3	-				
1,1		-		1,1	1,1				
3,2		0,7		3,6	1,8				

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C44*Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C44*

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	759	137,5	75,5	-	0,1	97,2
STC	586	106,4	67,7	-	-	99,7
JHC	460	149,8	101,2	-	0,2	99,1
PLZ	315	116,8	72,9	-	-	99,7
KAR	93	62,5	46,1	-	-	100,0
UST	379	94,3	68,8	0,3	-	98,7
LIB	201	96,5	68,2	-	0,5	99,5
HRA	313	116,7	73,1	-	-	98,7
PAR	352	141,4	90,7	-	-	98,6
VYS	256	99,8	66,0	-	-	100,0
JHM	702	128,5	82,8	-	-	98,0
OLO	688	221,3	146,4	0,1	-	93,9
ZLI	393	135,6	91,7	-	-	98,2
MSK	900	145,2	105,4	0,1	-	99,0
Č R	6 397	128,5	84,0	0,0	0,0	98,2
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	97,2	96,3	0,7	0,7	-	0,5
STC	99,5	90,8	0,2	0,2	-	0,2
JHC	99,1	98,7	-	1,1	-	0,7
PLZ	100,0	99,0	0,6	1,3	-	1,3
KAR	100,0	96,8	2,2	2,2	-	2,2
UST	98,4	96,6	1,3	2,4	-	1,6
LIB	99,5	97,5	-	2,0	-	1,5
HRA	97,4	86,6	2,2	3,5	-	2,6
PAR	99,7	98,6	0,9	0,9	-	0,6
VYS	99,6	98,8	-	3,1	-	2,3
JHM	95,6	92,0	1,0	3,6	-	2,1
OLO	93,6	92,9	0,3	5,5	-	0,7
ZLI	98,0	96,7	1,3	0,8	-	0,3
MSK	98,9	97,4	0,6	0,8	-	0,6
Č R	97,8	95,3	0,7	2,0	-	1,0

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C44
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C44

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic	
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4				
593	130	35	701	46	1	-	11	-	PHA	
373	160	53	531	45	2	-	8	-	STC	
368	65	26	424	27	2	1	6	-	JHC	
257	41	17	288	22	1	-	4	1	PLZ	
75	16	2	82	9	1	-	1	-	KAR	
282	78	18	329	31	1	-	18	-	UST	
127	48	25	173	10	-	-	18	1	LIB	
229	56	28	268	28	2	-	15	-	HRA	
239	87	26	307	25	1	1	18	1	PAR	
218	33	5	193	10	-	-	53	-	VYS	
494	179	28	614	28	4	4	52	-	JHM	
544	97	46	638	31	2	-	17	-	OLO	
318	58	17	343	40	1	1	8	1	ZLI	
723	131	45	770	90	2	-	38	2	MSK	
4 840	1 179	371	5 661	442	20	7	267	6	ČR	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)							
chemoterapie / chemotherapy			Not treated (in %)							
celkem total			celkem total		celkem total		pro úmrtí due to death			
-			-		-	0,3		0,1		PHA
0,2			-		-	0,7		-		STC
-			-		-	0,7		0,4		JHC
0,3			-		-	-		-		PLZ
-			-		-	-		-		KAR
0,3			-		-	0,5		0,3		UST
-			-		-	1,0		0,5		LIB
0,3			-		-	8,6		-		HRA
0,3			-		-	0,3		-		PAR
-			-		-	-		-		VYS
0,1			-		-	0,3		0,1		JHM
-			-		-	1,6		0,1		OLO
-			-		-	1,0		-		ZLI
-			-		-	1,1		0,1		MSK
0,1			-		-	1,1		0,1		ČR

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C61*Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C61*

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog .verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	515	93,3	51,2	5,4	11,3	86,0
STC	243	44,1	27,2	2,9	3,3	88,1
JHC	172	56,0	37,3	7,6	1,7	93,6
PLZ	165	61,2	37,9	4,8	-	95,2
KAR	56	37,6	26,7	3,6	3,6	91,1
UST	184	45,8	33,6	0,5	-	96,7
LIB	131	62,9	44,1	-	3,1	88,5
HRA	147	54,8	33,6	-	0,7	87,8
PAR	201	80,8	51,1	7,0	1,5	98,0
VYS	181	70,6	45,5	2,8	0,6	90,1
JHM	393	71,9	45,0	3,6	2,8	95,4
OLO	186	59,8	40,3	4,3	-	90,9
ZLI	143	49,3	32,9	2,1	-	95,8
MSK	394	63,6	46,0	4,3	-	98,2
Č R	3 111	62,5	40,4	3,9	2,9	92,5
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	49,1	11,1	15,3	14,8	-	4,9
STC	52,3	9,9	13,2	11,1	-	4,9
JHC	72,7	9,9	7,6	15,1	-	5,8
PLZ	44,2	6,1	11,5	21,8	-	6,7
KAR	62,5	12,5	14,3	23,2	-	16,1
UST	73,9	9,2	13,6	15,2	-	4,9
LIB	57,3	6,1	25,2	16,0	-	5,3
HRA	50,3	4,1	6,1	12,2	0,7	6,8
PAR	63,7	7,5	7,0	6,5	-	3,5
VYS	76,8	0,6	17,7	27,6	-	3,9
JHM	48,6	14,2	17,0	21,4	-	4,6
OLO	47,8	2,2	19,4	11,8	-	2,2
ZLI	65,0	11,9	19,6	6,3	-	2,8
MSK	68,0	1,5	16,0	10,9	-	5,3
Č R	58,1	7,9	14,7	15,0	0,0	5,0
0,3						

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C61
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C61

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
225	128	76	47	99	33	54	282	37	PHA
111	68	49	25	44	24	61	89	57	STC
80	56	19	13	38	24	42	55	43	JHC
103	34	20	17	51	35	47	15	42	PLZ
40	7	5	8	20	3	11	14	10	KAR
107	63	13	21	54	19	41	49	39	UST
52	44	30	33	29	22	15	32	17	LIB
89	38	17	16	24	5	16	86	19	HRA
94	48	42	20	21	13	18	129	21	PAR
108	48	19	30	34	27	33	57	34	VYS
209	134	25	56	161	37	67	72	56	JHM
98	50	30	13	61	11	31	70	30	OLO
82	33	25	9	39	31	35	29	31	ZLI
217	83	77	45	76	24	83	166	72	MSK
1 615	834	447	353	751	308	554	1 145	508	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.							
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>			
0,2		23,3		38,6		18,3		PHA	
2,5		31,7		37,0		9,5		STC	
-		36,6		20,9		11,0		JHC	
0,6		72,1		9,1		4,8		PLZ	
1,8		21,4		32,1		8,9		KAR	
2,7		56,5		14,1		2,2		UST	
0,8		35,1		20,6		6,1		LIB	
2,7		35,4		46,3		2,0		HRA	
0,5		43,3		27,9		10,0		PAR	
1,1		58,0		17,7		5,0		VYS	
1,3		56,0		22,4		8,1		JHM	
1,6		33,9		24,2		5,4		OLO	
-		57,3		13,3		3,5		ZLI	
1,0		54,6		14,0		5,1		MSK	
1,1		43,9		24,9		8,4		ČR	

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C64
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C64

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	162	29,4	17,4	14,8	12,3	76,5
STC	142	25,8	16,8	7,7	2,8	72,5
JHC	90	29,3	20,1	10,0	1,1	81,1
PLZ	108	40,0	26,8	12,0	1,9	75,9
KAR	32	21,5	15,9	18,8	9,4	75,0
UST	97	24,1	18,5	6,2	-	72,2
LIB	50	24,0	17,8	-	10,0	74,0
HRA	64	23,9	16,6	6,3	-	84,4
PAR	80	32,1	22,0	10,0	5,0	82,5
VYS	84	32,8	23,0	7,1	1,2	84,5
JHM	151	27,6	18,9	6,6	2,0	88,1
OLO	83	26,7	19,3	3,6	-	83,1
ZLI	79	27,2	18,6	11,4	-	87,3
MSK	159	25,7	18,7	11,3	-	87,4
Č R	1 381	27,7	19,1	9,2	3,1	80,7
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	63,6	3,1	58,6	3,7	-	1,9
STC	69,0	1,4	62,0	2,1	-	0,7
JHC	67,8	4,4	61,1	5,6	-	-
PLZ	62,0	12,0	45,4	6,5	-	3,7
KAR	53,1	3,1	46,9	6,3	-	-
UST	64,9	-	56,7	-	-	-
LIB	68,0	4,0	62,0	4,0	-	4,0
HRA	73,4	-	60,9	6,3	-	1,6
PAR	75,0	1,3	71,3	5,0	1,3	1,3
VYS	77,4	-	71,4	4,8	-	1,2
JHM	77,5	4,6	70,2	7,9	-	5,3
OLO	79,5	3,6	71,1	1,2	-	1,2
ZLI	78,5	3,8	70,9	6,3	-	6,3
MSK	73,0	2,5	66,0	8,8	-	4,4
Č R	70,7	3,3	63,0	5,0	0,1	2,5
0,6						
0,1						

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C64
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C64

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
52	50	16	38	22	16	26	60	21	PHA
70	40	17	40	18	18	30	36	32	STC
56	21	3	28	17	7	15	23	19	JHC
63	22	8	46	12	11	24	15	21	PLZ
14	8	1	8	3	1	8	12	6	KAR
64	23	4	22	21	7	17	30	17	UST
20	19	5	8	10	12	10	10	12	LIB
35	17	7	15	7	4	8	30	7	HRA
51	12	5	21	18	8	13	20	10	PAR
57	19	-	23	17	9	15	20	16	VYS
91	42	5	41	34	18	36	22	27	JHM
40	31	9	28	18	6	19	12	13	OLO
37	21	12	15	15	16	23	10	19	ZLI
85	37	19	44	19	13	35	48	37	MSK
735	362	111	377	231	146	279	348	257	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.							
celkem total		celkem total		celkem total		pro úmrtí due to death			
2,5		0,6		32,7		29,0		PHA	
3,5		2,8		28,2		14,1		STC	
3,3		-		28,9		12,2		JHC	
4,6		4,6		29,6		15,7		PLZ	
3,1		6,3		40,6		28,1		KAR	
1,0		3,1		32,0		10,3		UST	
14,0		4,0		26,0		18,0		LIB	
1,6		-		25,0		9,4		HRA	
15,0		-		23,8		15,0		PAR	
3,6		4,8		20,2		8,3		VYS	
5,3		1,3		19,9		10,6		JHM	
3,6		-		20,5		7,2		OLO	
6,3		2,5		25,3		11,4		ZLI	
3,1		3,1		23,9		14,5		MSK	
4,6		2,2		26,4		14,6		ČR	

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C67
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C67

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	199	36,1	20,2	5,5	6,0	88,9
STC	173	31,4	20,7	0,6	1,2	95,4
JHC	97	31,6	21,6	1,0	1,0	96,9
PLZ	97	36,0	23,2	2,1	-	97,9
KAR	39	26,2	19,2	5,1	-	94,9
UST	136	33,8	25,0	2,9	-	97,1
LIB	68	32,6	22,9	-	-	94,1
HRA	69	25,7	15,6	-	-	94,2
PAR	66	26,5	18,0	1,5	-	97,0
VYS	60	23,4	16,3	-	-	95,0
JHM	123	22,5	15,0	1,6	0,8	97,6
OLO	93	29,9	20,0	-	-	98,9
ZLI	73	25,2	16,8	-	2,7	94,5
MSK	171	27,6	20,1	2,9	-	98,8
Č R	1 464	29,4	19,5	2,0	1,2	95,6
<i>Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)</i>						
<i>chirurgie / surgery</i>			<i>radioterapie / radiotherapy</i>			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	82,4	45,2	4,0	9,0	-	8,0
STC	93,6	64,2	2,9	4,0	-	3,5
JHC	94,8	45,4	1,0	2,1	-	-
PLZ	93,8	77,3	3,1	8,2	-	5,2
KAR	92,3	51,3	-	-	-	-
UST	92,6	67,6	2,2	5,1	0,7	4,4
LIB	91,2	72,1	4,4	11,8	-	7,4
HRA	89,9	47,8	11,6	10,1	-	5,8
PAR	97,0	74,2	9,1	4,5	-	4,5
VYS	88,3	41,7	10,0	21,7	-	13,3
JHM	91,1	78,9	8,9	6,5	-	5,7
OLO	92,5	53,8	10,8	-	-	-
ZLI	94,5	54,8	8,2	2,7	-	1,4
MSK	91,2	36,3	4,7	7,0	-	4,7
Č R	91,2	57,2	5,3	6,5	0,1	4,7

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C67
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C67

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
84	68	24	53	26	6	8	106	5	PHA
91	62	17	69	40	13	14	37	7	STC
63	25	7	53	14	2	5	23	3	JHC
71	18	6	49	18	6	8	16	3	PLZ
26	9	2	17	7	2	1	12	1	KAR
88	39	5	57	18	10	7	44	4	UST
37	22	9	40	8	5	4	11	2	LIB
45	17	7	18	4	1	4	42	2	HRA
43	14	8	21	10	12	2	21	1	PAR
42	18	-	11	16	7	9	17	6	VYS
81	34	5	54	18	14	7	30	4	JHM
63	20	10	38	8	2	3	42	2	OLO
45	22	4	23	12	14	3	21	2	ZLI
111	37	18	59	20	9	14	69	9	MSK
890	405	122	562	219	103	89	491	51	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy			Not treated (in %)						
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>	celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>				
8,5		-	17,1		13,1				PHA
5,8		0,6	8,1		1,7				STC
8,2		-	7,2		2,1				JHC
5,2		-	10,3		2,1				PLZ
2,6		-	12,8		7,7				KAR
6,6		-	6,6		3,7				UST
7,4		-	7,4		2,9				LIB
7,2		-	20,3		4,3				HRA
18,2		-	6,1		1,5				PAR
18,3		3,3	6,7		1,7				VYS
9,8		1,6	8,9		4,9				JHM
28,0		-	10,8		2,2				OLO
13,7		1,4	9,6		2,7				ZLI
9,4		-	9,4		4,1				MSK
10,0		0,4	10,2		4,4				ČR

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C91-C95
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C91-C95

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	72	13,0	10,0	22,2	x	54,2
STC	52	9,4	7,0	11,5	x	71,2
JHC	36	11,7	9,7	19,4	x	97,2
PLZ	53	19,7	13,8	-	x	88,7
KAR	12	8,1	5,4	-	x	100,0
UST	39	9,7	8,6	2,6	x	94,9
LIB	32	15,4	11,7	3,1	x	43,8
HRA	24	9,0	6,2	-	x	62,5
PAR	23	9,2	6,3	-	x	52,2
VYS	34	13,3	9,9	5,9	x	91,2
JHM	64	11,7	8,4	7,8	x	90,6
OLO	36	11,6	8,7	5,6	x	97,2
ZLI	35	12,1	8,7	-	x	97,1
MSK	66	10,7	8,3	1,5	x	95,5
Č R	578	11,6	8,7	7,1	x	81,1
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	4,2	-	4,2	-	-	-
STC	9,6	-	5,8	-	-	-
JHC	11,1	2,8	2,8	-	-	-
PLZ	5,7	-	-	-	-	-
KAR	-	-	-	-	-	-
UST	2,6	2,6	5,1	-	-	-
LIB	3,1	3,1	-	-	-	-
HRA	-	-	-	-	-	-
PAR	4,3	-	-	-	-	-
VYS	11,8	-	2,9	-	-	-
JHM	3,1	-	4,7	-	-	-
OLO	-	-	-	-	-	-
ZLI	17,1	2,9	-	-	-	-
MSK	6,1	-	-	-	-	-
Č R	5,9	0,7	0,2	2,2	-	-

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C91-C95
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C91-C95

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
20	11	1	x	x	x	x	x	x	PHA
28	6	7	x	x	x	x	x	x	STC
21	4	3	x	x	x	x	x	x	JHC
39	11	2	x	x	x	x	x	x	PLZ
11	1	-	x	x	x	x	x	x	KAR
30	7	1	x	x	x	x	x	x	UST
12	3	1	x	x	x	x	x	x	LIB
18	3	-	x	x	x	x	x	x	HRA
16	6	1	x	x	x	x	x	x	PAR
20	5	5	x	x	x	x	x	x	VYS
44	11	-	x	x	x	x	x	x	JHM
20	10	4	x	x	x	x	x	x	OLO
26	6	2	x	x	x	x	x	x	ZLI
37	19	9	x	x	x	x	x	x	MSK
342	103	36	x	x	x	x	x	x	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.							
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>			
23,6		1,4		73,6		54,2		PHA	
36,5		-		59,6		26,9		STC	
52,8		11,1		41,7		25,0		JHC	
47,2		3,8		45,3		7,5		PLZ	
58,3		-		41,7		16,7		KAR	
48,7		12,8		46,2		10,3		UST	
28,1		9,4		68,8		56,3		LIB	
16,7		-		83,3		41,7		HRA	
39,1		-		60,9		13,0		PAR	
41,2		-		50,0		11,8		VYS	
40,6		4,7		56,3		14,1		JHM	
50,0		5,6		50,0		8,3		OLO	
51,4		2,9		40,0		5,7		ZLI	
45,5		10,6		50,0		9,1		MSK	
40,5		4,8		55,4		22,0		ČR	

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C16*Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C16*

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	86	14,0	5,5	15,1	15,1	70,9
STC	72	12,6	5,7	2,8	4,2	87,5
JHC	45	14,1	7,1	8,9	-	100,0
PLZ	41	14,6	7,2	4,9	9,8	80,5
KAR	25	16,1	8,6	8,0	4,0	88,0
UST	51	12,2	6,2	7,8	-	94,1
LIB	33	15,0	7,7	-	27,3	66,7
HRA	34	12,0	5,3	-	2,9	85,3
PAR	34	13,1	5,8	-	-	88,2
VYS	47	17,9	8,4	4,3	-	97,9
JHM	76	13,1	6,0	9,2	9,2	82,9
OLO	59	18,0	9,4	3,4	-	94,9
ZLI	56	18,4	8,8	3,6	1,8	91,1
MSK	106	16,3	8,6	1,9	-	92,5
Č R	765	14,6	7,0	5,5	5,1	87,2
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	57,0	1,2	33,7	7,0	-	1,2
STC	70,8	2,8	50,0	1,4	-	1,4
JHC	66,7	6,7	35,6	-	-	-
PLZ	58,5	-	36,6	2,4	-	2,4
KAR	60,0	-	52,0	24,0	-	16,0
UST	54,9	3,9	27,5	2,0	-	2,0
LIB	42,4	-	33,3	-	-	-
HRA	67,6	2,9	44,1	14,7	2,9	-
PAR	67,6	-	41,2	8,8	5,9	2,9
VYS	78,7	-	38,3	2,1	-	-
JHM	55,3	6,6	30,3	2,6	-	2,6
OLO	64,4	-	42,4	-	-	-
ZLI	64,3	5,4	37,5	1,8	-	-
MSK	67,9	2,8	44,3	4,7	-	4,7
Č R	63,0	2,6	38,8	4,2	0,4	2,1

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C16
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C16

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
34	17	9	8	8	7	21	42	13	PHA
38	18	11	18	12	5	17	20	13	STC
32	6	3	8	4	8	13	12	9	JHC
27	7	1	8	3	5	15	10	12	PLZ
14	6	2	3	3	4	9	6	7	KAR
30	12	5	10	4	6	17	14	12	UST
16	7	1	8	2	2	7	14	7	LIB
20	10	3	2	2	8	8	14	5	HRA
24	7	3	5	4	2	10	13	6	PAR
40	4	1	4	9	6	12	16	10	VYS
47	12	3	9	9	7	25	26	19	JHM
36	18	3	5	5	14	23	12	23	OLO
35	16	2	10	5	6	12	23	10	ZLI
74	26	4	14	12	16	34	30	33	MSK
467	166	51	112	82	96	223	252	179	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>			
11,6		-		57,0		37,2			
11,1		-		37,5		9,7			
8,9		2,2		48,9		11,1			
7,3		-		53,7		17,1			
16,0		-		36,0		20,0			
21,6		-		49,0		9,8			
9,1		-		54,5		33,3			
41,2		-		29,4		8,8			
11,8		-		50,0		8,8			
21,3		-		40,4		4,3			
13,2		-		56,6		22,4			
11,9		-		57,6		11,9			
23,2		1,8		48,2		7,1			
13,2		0,9		44,3		3,8			
15,0		0,4		48,2		14,6			

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C18

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C18

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>	
PHA	271	44,2	18,4	10,0	10,3	82,7	
STC	184	32,1	15,1	4,3	2,7	88,0	
JHC	155	48,7	24,9	8,4	2,6	88,4	
PLZ	134	47,7	23,2	5,2	4,5	88,8	
KAR	59	38,1	19,4	5,1	8,5	86,4	
UST	143	34,2	18,5	-	0,7	91,6	
LIB	89	40,5	19,7	-	9,0	89,9	
HRA	86	30,4	15,1	1,2	1,2	93,0	
PAR	89	34,3	15,8	1,1	-	84,3	
VYS	95	36,2	17,8	2,1	-	95,8	
JHM	193	33,2	16,3	6,7	2,1	92,2	
OLO	120	36,6	17,4	5,8	-	94,2	
ZLI	107	35,1	17,7	2,8	-	94,4	
MSK	264	40,7	21,7	4,2	-	95,1	
Č R	1 989	37,9	18,5	4,8	3,1	90,1	
<i>Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)</i>							
<i>chirurgie / surgery</i>				<i>radioterapie / radiotherapy</i>			
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	72,3	4,1	60,1	1,1	0,7	-	-
STC	77,7	8,2	60,9	0,5	-	-	0,5
JHC	81,3	5,8	60,0	1,9	-	1,3	-
PLZ	83,6	4,5	67,2	6,0	-	5,2	-
KAR	83,1	1,7	74,6	1,7	-	1,7	-
UST	89,5	7,7	69,9	2,8	-	1,4	0,7
LIB	89,9	2,2	71,9	6,7	-	6,7	-
HRA	84,9	-	79,1	3,5	-	2,3	-
PAR	87,6	4,5	66,3	3,4	1,1	2,2	-
VYS	93,7	-	83,2	7,4	-	4,2	-
JHM	81,3	2,1	63,2	2,6	-	2,1	-
OLO	82,5	2,5	64,2	5,8	-	5,0	-
ZLI	88,8	4,7	67,3	5,6	-	5,6	-
MSK	84,5	8,3	67,4	1,5	-	1,1	-
Č R	82,9	4,7	66,4	3,1	0,2	2,3	0,1

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C18
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C18

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
122	64	30	31	70	36	45	89	34	PHA
114	43	14	11	60	36	39	38	43	STC
103	22	13	31	34	33	30	27	25	JHC
92	19	10	21	39	24	31	19	23	PLZ
38	10	3	7	18	15	8	11	7	KAR
102	28	12	16	44	33	28	22	26	UST
42	28	11	11	26	14	21	17	21	LIB
52	25	7	6	26	19	12	23	14	HRA
66	19	3	9	21	21	14	24	15	PAR
77	15	1	15	23	20	24	13	24	VYS
131	37	7	27	48	29	55	34	57	JHM
69	32	12	21	28	27	32	12	36	OLO
78	21	5	9	36	24	23	15	24	ZLI
179	59	15	46	68	58	54	38	55	MSK
1 265	422	143	261	541	389	416	382	404	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy			Not treated (in %)						
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>	celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>				
20,7		0,4	33,2		23,2				PHA
38,0		-	26,1		13,6				STC
32,3		-	26,5		14,2				JHC
29,9		-	24,6		11,9				PLZ
25,4		-	16,9		13,6				KAR
31,5		-	16,8		4,9				UST
19,1		-	21,3		9,0				LIB
36,0		-	16,3		4,7				HRA
30,3		-	24,7		3,4				PAR
34,7		-	11,6		2,1				VYS
30,6		-	28,5		11,4				JHM
30,8		0,8	29,2		6,7				OLO
41,1		-	20,6		3,7				ZLI
28,0		1,1	21,2		4,9				MSK
30,1		0,3	24,1		10,3				ČR

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C19,C20,C21*Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C19,C20,C21*

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	166	27,1	10,9	8,4	16,3	78,3
STC	134	23,4	10,9	3,0	1,5	91,0
JHC	76	23,9	13,0	3,9	-	93,4
PLZ	67	23,9	12,9	6,0	-	94,0
KAR	36	23,2	13,0	-	-	86,1
UST	106	25,3	13,7	2,8	0,9	93,4
LIB	54	24,6	14,0	-	3,7	85,2
HRA	71	25,1	11,9	1,4	-	95,8
PAR	61	23,5	11,6	4,9	1,6	95,1
VYS	82	31,2	17,3	2,4	1,2	96,3
JHM	132	22,7	11,1	7,6	3,0	88,6
OLO	90	27,4	13,1	3,3	-	95,6
ZLI	65	21,3	10,4	3,1	-	98,5
MSK	152	23,4	13,3	2,6	-	97,4
Č R	1 292	24,6	12,4	4,1	2,9	91,5
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	61,4	9,0	45,8	22,3	11,4	6,0
STC	70,9	9,0	49,3	23,1	9,7	5,2
JHC	76,3	9,2	48,7	40,8	11,8	14,5
PLZ	88,1	7,5	62,7	29,9	3,0	25,4
KAR	83,3	11,1	58,3	47,2	19,4	13,9
UST	80,2	11,3	51,9	23,6	7,5	8,5
LIB	75,9	13,0	46,3	35,2	11,1	18,5
HRA	84,5	4,2	69,0	21,1	7,0	9,9
PAR	77,0	4,9	55,7	29,5	11,5	16,4
VYS	89,0	7,3	63,4	34,1	9,8	14,6
JHM	75,0	5,3	53,8	22,0	9,1	6,8
OLO	85,6	7,8	62,2	21,1	3,3	16,7
ZLI	78,5	12,3	46,2	24,6	3,1	18,5
MSK	87,5	8,6	64,5	23,7	1,3	21,1
Č R	78,2	8,4	55,1	26,4	8,0	12,8

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C19,C20,C21

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C19,C20,C21

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
69	46	10	25	30	15	26	70	23	PHA
90	25	13	15	42	23	26	28	23	STC
50	15	7	13	21	12	16	14	12	JHC
40	17	6	24	9	13	15	6	13	PLZ
29	5	2	8	11	4	7	6	3	KAR
70	24	8	14	23	17	21	31	22	UST
32	11	9	10	14	9	7	14	8	LIB
50	14	6	8	19	7	11	26	11	HRA
48	7	2	9	11	7	12	22	13	PAR
69	7	3	17	17	17	16	15	15	VYS
91	23	3	24	29	20	26	33	20	JHM
49	33	5	24	24	13	12	17	14	OLO
41	19	3	13	16	14	11	11	12	ZLI
108	35	5	32	36	37	25	22	27	MSK
836	281	82	236	302	208	231	315	216	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.							
celkem total		celkem total		celkem total		pro úmrtí due to death			
16,9		-		37,3		29,5		PHA	
26,9		0,7		26,9		9,7		STC	
31,6		-		19,7		9,2		JHC	
26,9		-		19,4		6,0		PLZ	
30,6		-		19,4		8,3		KAR	
29,2		-		22,6		6,6		UST	
20,4		-		27,8		7,4		LIB	
36,6		-		15,5		1,4		HRA	
19,7		-		29,5		8,2		PAR	
29,3		1,2		17,1		4,9		VYS	
29,5		-		26,5		12,1		JHM	
16,7		-		22,2		4,4		OLO	
29,2		1,5		16,9		3,1		ZLI	
30,9		0,7		22,4		3,9		MSK	
26,4		0,3		24,4		9,7		ČR	

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C23

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C23

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>	
PHA	51	8,3	3,1	23,5	43,1	45,1	
STC	45	7,8	3,3	8,9	2,2	57,8	
JHC	38	11,9	5,6	15,8	-	78,9	
PLZ	34	12,1	5,1	20,6	8,8	67,6	
KAR	11	7,1	3,3	27,3	-	54,5	
UST	38	9,1	4,1	18,4	-	84,2	
LIB	12	5,5	2,3	-	33,3	33,3	
HRA	23	8,1	4,1	-	-	56,5	
PAR	21	8,1	3,6	14,3	9,5	61,9	
VYS	22	8,4	3,9	13,6	-	90,9	
JHM	35	6,0	2,6	2,9	2,9	65,7	
OLO	24	7,3	3,3	20,8	-	95,8	
ZLI	30	9,8	3,8	20,0	-	70,0	
MSK	43	6,6	3,4	7,0	-	93,0	
Č R	427	8,1	3,6	14,1	7,7	69,6	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery				radioterapie / radiotherapy			
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	27,5	2,0	17,6	3,9	-	2,0	-
STC	51,1	2,2	28,9	-	-	-	-
JHC	57,9	-	26,3	-	-	-	-
PLZ	50,0	2,9	29,4	-	-	-	-
KAR	54,5	-	9,1	-	-	-	-
UST	60,5	10,5	39,5	-	-	-	-
LIB	25,0	8,3	8,3	-	-	-	-
HRA	47,8	4,3	34,8	4,3	-	-	-
PAR	47,6	-	38,1	-	-	-	-
VYS	68,2	-	40,9	-	-	-	-
JHM	51,4	2,9	28,6	2,9	-	-	2,9
OLO	58,3	-	45,8	-	-	-	-
ZLI	56,7	-	43,3	-	-	-	-
MSK	67,4	2,3	46,5	9,3	-	9,3	-
Č R	52,0	2,6	32,3	1,9	-	1,2	0,2

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C23
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C23

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
5	9	3	-	1	2	5	43	4	PHA
26	9	5	2	5	1	20	17	15	STC
24	5	3	4	4	3	14	13	15	JHC
18	4	2	2	2	3	13	14	16	PLZ
6	2	-	-	-	1	9	1	8	KAR
21	7	3	3	5	2	13	15	15	UST
5	2	1	-	1	2	1	8	1	LIB
15	4	4	-	3	4	3	13	4	HRA
12	4	-	3	4	-	2	12	4	PAR
17	-	1	2	1	2	11	6	9	VYS
32	1	-	4	1	7	14	9	12	JHM
10	7	2	2	1	2	14	5	9	OLO
18	6	-	1	5	6	10	8	10	ZLI
31	7	2	4	5	4	19	11	20	MSK
240	67	26	27	38	39	148	175	142	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy			Not treated (in %)						
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>	celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>				
2,0		-	74,5		66,7				PHA
6,7		-	62,2		24,4				STC
2,6		-	65,8		21,1				JHC
2,9		-	64,7		32,4				PLZ
9,1		-	81,8		27,3				KAR
2,6		-	44,7		23,7				UST
-		-	83,3		50,0				LIB
26,1		-	39,1		-				HRA
-		-	57,1		23,8				PAR
4,5		-	54,5		13,6				VYS
8,6		-	65,7		17,1				JHM
4,2		-	54,2		25,0				OLO
-		-	56,7		23,3				ZLI
2,3		-	48,8		14,0				MSK
4,7		-	60,0		26,9				ČR

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C34
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C34

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	266	43,4	18,8	19,9	27,1	58,3
STC	126	22,0	12,1	5,6	6,3	75,4
JHC	88	27,6	15,1	9,1	3,4	68,2
PLZ	76	27,1	13,8	14,5	2,6	89,5
KAR	59	38,1	21,7	16,9	3,4	71,2
UST	138	33,0	19,7	9,4	0,7	69,6
LIB	75	34,1	20,2	1,3	10,7	52,0
HRA	53	18,8	10,4	5,7	-	64,2
PAR	59	22,8	11,2	15,3	3,4	67,8
VYS	47	17,9	9,8	10,6	2,1	70,2
JHM	124	21,4	10,5	16,9	7,3	66,9
OLO	80	24,4	13,0	7,5	1,3	72,5
ZLI	60	19,7	9,5	10,0	1,7	78,3
MSK	171	26,3	15,3	9,9	-	73,7
Č R	1 422	27,1	14,3	12,0	7,7	68,6
<i>Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)</i>						
<i>chirurgie / surgery</i>			<i>radioterapie / radiotherapy</i>			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	18,4	2,6	12,8	14,3	-	1,5
STC	11,9	0,8	7,1	11,1	-	-
JHC	19,3	-	11,4	25,0	-	5,7
PLZ	10,5	-	9,2	13,2	-	-
KAR	8,5	-	8,5	11,9	-	-
UST	16,7	2,2	10,9	18,1	-	1,4
LIB	20,0	-	13,3	40,0	-	4,0
HRA	18,9	1,9	13,2	22,6	-	1,9
PAR	18,6	-	10,2	16,9	-	3,4
VYS	36,2	2,1	14,9	23,4	-	2,1
JHM	12,1	1,6	5,6	21,8	-	2,4
OLO	8,8	1,3	6,3	22,5	-	1,3
ZLI	13,3	1,7	6,7	6,7	-	-
MSK	11,1	0,6	6,4	28,7	0,6	1,2
Č R	15,4	1,3	9,6	19,5	0,1	1,7

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C34
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C34

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
65	44	32	25	7	41	59	134	55	PHA
53	39	19	13	6	25	40	42	45	STC
53	18	6	8	7	15	31	27	30	JHC
41	13	9	8	3	14	44	7	44	PLZ
28	13	6	5	2	14	21	17	28	KAR
89	26	9	16	14	41	43	24	51	UST
28	27	11	5	9	24	15	22	15	LIB
27	14	9	6	4	16	9	18	12	HRA
24	22	2	2	4	12	13	28	17	PAR
25	13	3	3	4	13	21	6	22	VYS
63	21	9	11	6	23	44	40	43	JHM
41	11	21	3	3	25	32	17	33	OLO
31	18	4	6	5	15	18	16	21	ZLI
101	38	15	14	12	42	50	53	61	MSK
669	317	155	125	86	320	440	451	477	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.							
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>			
20,7		0,4		59,0		50,0		PHA	
38,9		1,6		47,6		17,5		STC	
20,5		-		53,4		19,3		JHC	
32,9		2,6		51,3		26,3		PLZ	
27,1		-		55,9		28,8		KAR	
29,7		-		48,6		15,9		UST	
22,7		1,3		40,0		21,3		LIB	
43,4		-		35,8		9,4		HRA	
40,7		-		45,8		25,4		PAR	
25,5		-		42,6		14,9		VYS	
28,2		3,2		57,3		29,0		JHM	
51,3		-		42,5		16,3		OLO	
40,0		1,7		53,3		15,0		ZLI	
29,2		2,3		49,1		15,8		MSK	
30,2		1,1		50,6		25,2		ČR	

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C43
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C43

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	103	16,8	10,3	1,9	1,9	97,1
STC	64	11,2	7,1	-	1,6	96,9
JHC	57	17,9	11,3	1,8	-	100,0
PLZ	32	11,4	6,8	-	3,1	96,9
KAR	14	9,0	6,6	-	-	100,0
UST	37	8,8	5,0	-	-	100,0
LIB	39	17,8	12,5	-	-	100,0
HRA	35	12,4	8,7	-	-	100,0
PAR	38	14,7	10,5	-	-	100,0
VYS	28	10,7	6,7	-	-	100,0
JHM	83	14,3	9,7	-	-	98,8
OLO	55	16,8	11,6	-	-	100,0
ZLI	35	11,5	7,4	-	-	100,0
MSK	96	14,8	9,4	-	-	99,0
Č R	716	13,7	8,9	0,4	0,6	98,9
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	95,1	87,4	3,9	5,8	-	4,9
STC	96,9	78,1	6,3	3,1	-	3,1
JHC	96,5	82,5	12,3	1,8	-	-
PLZ	96,9	84,4	9,4	3,1	-	3,1
KAR	100,0	100,0	-	7,1	-	-
UST	100,0	97,3	2,7	-	-	-
LIB	100,0	100,0	-	-	-	-
HRA	100,0	85,7	2,9	-	-	-
PAR	100,0	94,7	5,3	2,6	-	2,6
VYS	100,0	78,6	17,9	7,1	-	3,6
JHM	98,8	78,3	19,3	3,6	-	2,4
OLO	100,0	78,2	18,2	1,8	-	1,8
ZLI	100,0	85,7	14,3	-	-	-
MSK	99,0	85,4	8,3	5,2	-	5,2
Č R	98,3	85,3	9,2	3,2	-	2,5

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C43
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C43

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
78	18	3	61	16	6	9	11	6	PHA
52	8	3	32	9	13	3	7	3	STC
41	11	4	32	12	6	3	4	2	JHC
28	2	1	13	7	8	1	3	1	PLZ
10	4	-	9	4	-	-	1	-	KAR
25	10	2	15	10	5	-	7	1	UST
25	11	3	29	8	1	1	-	1	LIB
25	7	3	15	4	3	-	13	-	HRA
32	3	3	29	2	4	-	3	-	PAR
20	6	2	10	5	3	-	10	-	VYS
63	18	2	41	21	13	3	5	2	JHM
47	8	-	33	10	7	1	4	-	OLO
27	6	2	20	8	4	1	2	2	ZLI
83	8	5	38	16	14	6	22	5	MSK
556	120	33	377	132	87	28	92	23	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)						
chemoterapie / chemotherapy			Not treated (in %)						
celkem total		celkem total	celkem total	celkem total	pro úmrtí due to death				
1,9		-	-	4,9	4,9				
1,6		-	-	4,7	1,6				
-		-	-	1,8	1,8				
3,1		-	-	3,1	3,1				
-		-	-	-	-				
-		-	-	-	-				
-		-	-	-	-				
-		-	-	8,6	-				
-		-	-	-	-				
-		-	-	-	-				
3,6		-	-	1,2	-				
1,8		-	-	1,8	-				
5,7		-	-	-	-				
4,2		1,0	-	2,1	-				
2,0		0,1	-	2,4	1,1				

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C44*Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C44*

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	767	125,1	52,3	-	0,4	98,0
STC	635	110,8	54,6	0,2	-	99,1
JHC	519	163,0	83,6	-	-	99,6
PLZ	328	116,8	56,2	-	-	99,1
KAR	88	56,8	31,3	-	-	98,9
UST	342	81,7	46,6	-	-	98,5
LIB	215	97,9	53,2	-	-	100,0
HRA	278	98,4	47,5	-	-	98,9
PAR	317	122,3	61,2	-	-	99,1
VYS	289	110,1	55,7	-	-	99,3
JHM	729	125,6	59,7	-	0,1	97,8
OLO	613	186,7	91,0	-	-	94,6
ZLI	347	113,8	55,9	-	-	98,0
MSK	872	134,4	68,2	-	-	98,7
Č R	6 339	120,9	59,3	0,0	0,1	98,3
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	97,7	97,7	-	0,9	-	0,8
STC	98,7	89,0	0,6	0,2	-	0,2
JHC	99,6	99,2	-	1,0	-	0,4
PLZ	99,4	98,8	-	2,7	-	2,7
KAR	100,0	97,7	1,1	2,3	-	1,1
UST	98,0	97,1	0,9	1,5	-	0,6
LIB	99,5	96,7	1,9	2,3	-	1,4
HRA	96,8	84,9	1,4	5,0	-	3,6
PAR	99,4	96,8	1,6	0,6	-	-
VYS	98,6	97,9	0,3	2,4	-	2,1
JHM	91,8	89,6	0,4	3,3	-	1,8
OLO	94,5	93,6	0,7	5,1	-	0,5
ZLI	96,5	96,0	0,3	1,4	-	0,9
MSK	98,9	97,1	0,5	1,0	-	0,7
Č R	97,3	94,8	0,5	2,0	-	1,0

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C44
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C44

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
594	128	42	709	37	1	-	20	1	PHA
392	168	74	595	32	1	-	7	1	STC
419	75	25	497	17	2	-	3	-	JHC
262	51	15	300	19	1	1	7	2	PLZ
75	7	6	82	4	-	1	1	-	KAR
239	91	12	302	24	1	-	15	-	UST
113	78	24	202	6	1	-	6	3	LIB
188	69	21	245	17	1	-	15	-	HRA
221	71	25	274	16	2	-	25	2	PAR
254	29	6	222	9	1	-	57	-	VYS
508	177	43	613	31	5	-	80	-	JHM
454	119	40	553	26	1	-	33	-	OLO
283	54	10	315	30	2	-	-	-	ZLI
702	118	52	746	68	3	-	55	2	MSK
4 704	1 235	395	5 655	336	22	2	324	11	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v %						
chemoterapie / chemotherapy			Not treated (in %)						
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>	celkem <i>total</i>	celkem <i>total</i>	pro úmrtí due to death				
-	-	-	-	0,5				0,4	PHA
0,3	-	-	-	0,6				0,2	STC
-	-	-	-	-				-	JHC
-	-	0,3	-	0,6				-	PLZ
-	-	-	-	1,1				-	KAR
-	-	-	-	0,6				-	UST
0,5	-	-	-	-				-	LIB
-	-	-	10,1	-				-	HRA
-	-	-	-	-				-	PAR
-	-	-	-	-				-	VYS
-	-	-	-	0,5			0,1	-	JHM
-	-	-	-	0,8			-	-	OLO
0,3	-	-	-	0,9			0,3	-	ZLI
0,1	-	-	-	0,7			0,2	-	MSK
0,1	-	0,0	-	0,9			0,1	-	ČR

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C50*Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C50*

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	803	131,0	70,2	2,9	8,2	88,4
STC	511	89,1	51,9	1,0	1,6	91,8
JHC	280	88,0	53,7	2,9	0,7	93,6
PLZ	304	108,3	65,0	0,3	1,3	90,5
KAR	125	80,6	48,8	3,2	-	88,8
UST	408	97,5	59,6	-	0,5	96,8
LIB	194	88,3	54,2	-	2,6	90,7
HRA	248	87,8	51,8	-	1,6	88,3
PAR	247	95,3	58,4	-	1,2	93,1
VYS	251	95,6	56,5	0,8	-	91,2
JHM	588	101,3	61,9	1,0	2,7	90,0
OLO	298	90,8	54,9	0,3	-	92,3
ZLI	274	89,8	56,3	0,7	0,4	92,3
MSK	621	95,7	61,6	0,2	-	96,1
Č R	5 152	98,2	58,9	1,0	2,2	91,8
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	82,6	2,9	56,4	33,1	0,7	26,2
STC	87,5	7,0	69,3	21,3	0,2	18,4
JHC	79,6	6,1	54,3	38,2	1,1	33,6
PLZ	85,2	8,6	71,4	55,6	0,3	53,6
KAR	81,6	5,6	72,0	34,4	0,8	29,6
UST	90,4	6,9	73,3	44,1	0,2	40,4
LIB	86,1	11,3	70,6	57,7	-	52,6
HRA	79,8	7,3	69,0	32,3	-	26,6
PAR	87,9	9,7	75,3	38,5	-	36,8
VYS	82,9	7,2	72,9	45,4	0,8	25,1
JHM	77,9	7,8	68,2	47,4	0,5	35,5
OLO	80,9	2,7	76,2	59,4	-	52,0
ZLI	88,0	5,1	65,7	44,9	0,4	42,7
MSK	91,1	6,1	82,3	54,6	0,2	49,4
Č R	84,6	6,3	69,1	42,6	0,4	36,4

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C50
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C50

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
368	260	85	240	293	56	32	182	33	PHA
256	180	62	169	184	51	49	58	39	STC
153	79	38	76	115	34	32	23	30	JHC
178	87	34	112	111	41	20	20	21	PLZ
72	35	14	28	48	15	15	19	13	KAR
258	112	36	104	191	55	29	29	28	UST
88	85	16	49	85	23	12	25	8	LIB
158	61	25	68	96	18	13	53	17	HRA
169	57	18	90	83	35	20	19	20	PAR
199	41	7	77	112	20	22	20	22	VYS
394	146	25	181	222	87	51	47	45	JHM
205	62	30	91	132	38	26	11	27	OLO
167	97	7	64	125	46	15	24	15	ZLI
401	162	57	147	261	62	57	94	60	MSK
3 066	1 464	454	1 496	2 058	581	393	624	378	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.							
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>			
39,2		48,9		12,7		12,1		PHA	
41,9		43,2		7,2		3,9		STC	
61,1		50,0		6,8		3,9		JHC	
32,6		72,4		5,9		1,6		PLZ	
46,4		52,0		9,6		4,0		KAR	
42,9		54,2		5,1		2,9		UST	
45,4		36,6		7,7		3,6		LIB	
54,8		49,2		6,9		2,4		HRA	
55,1		33,2		5,3		1,6		PAR	
44,6		69,3		5,6		2,4		VYS	
38,8		51,4		6,1		4,3		JHM	
38,9		54,4		5,4		0,7		OLO	
52,2		47,8		3,6		1,5		ZLI	
59,7		52,7		6,3		1,1		MSK	
45,8		51,1		7,2		4,1		ČR	

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C53*Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C53*

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	145	23,7	14,9	4,1	3,4	95,9
STC	114	19,9	14,8	0,9	-	98,2
JHC	57	17,9	13,7	-	-	100,0
PLZ	48	17,1	12,0	-	-	100,0
KAR	64	41,3	30,1	-	1,6	96,9
UST	117	28,0	21,0	-	-	99,1
LIB	52	23,7	17,3	-	1,9	98,1
HRA	49	17,3	13,0	-	-	100,0
PAR	42	16,2	12,6	-	-	97,6
VYS	33	12,6	9,5	-	-	97,0
JHM	91	15,7	11,1	4,4	-	95,6
OLO	60	18,3	12,7	1,7	-	100,0
ZLI	44	14,4	10,7	2,3	-	97,7
MSK	127	19,6	14,4	1,6	-	98,4
Č R	1 043	19,9	14,4	1,4	0,7	98,0
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	71,7	3,4	52,4	61,4	-	27,6
STC	79,8	9,6	44,7	42,1	-	25,4
JHC	89,5	10,5	50,9	52,6	-	26,3
PLZ	85,4	16,7	29,2	72,9	-	29,2
KAR	85,9	25,0	37,5	50,0	-	17,2
UST	82,1	3,4	53,8	62,4	-	30,8
LIB	82,7	15,4	51,9	53,8	-	42,3
HRA	75,5	10,2	46,9	59,2	-	38,8
PAR	57,1	7,1	35,7	61,9	-	19,0
VYS	78,8	21,2	36,4	66,7	-	24,2
JHM	49,5	8,8	34,1	56,0	-	12,1
OLO	55,0	3,3	45,0	68,3	-	28,3
ZLI	75,0	9,1	50,0	52,3	-	25,0
MSK	80,3	8,7	57,5	44,1	-	28,3
Č R	74,9	9,4	46,7	55,9	-	26,6
						0,2

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C53
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C53

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
77	44	13	54	27	23	11	30	5	PHA
73	29	11	62	15	9	8	20	5	STC
36	16	5	34	11	4	1	7	1	JHC
40	6	2	22	4	10	5	7	4	PLZ
43	15	5	34	9	14	3	4	4	KAR
77	28	12	57	11	27	4	18	3	UST
22	15	14	25	14	8	4	1	2	LIB
32	13	4	18	8	4	2	17	-	HRA
34	6	2	15	8	9	4	6	2	PAR
22	10	1	13	3	11	4	2	3	VYS
69	12	6	28	20	22	13	8	10	JHM
37	10	12	24	9	18	4	5	4	OLO
29	13	1	22	6	8	-	8	-	ZLI
97	23	5	56	10	25	14	22	11	MSK
688	240	93	464	155	192	77	155	54	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.							
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>			
26,9		0,7		10,3		8,3		PHA	
26,3		-		12,3		0,9		STC	
1,8		-		5,3		-		JHC	
20,8		-		6,3		-		PLZ	
21,9		-		4,7		1,6		KAR	
22,2		0,9		5,1		-		UST	
17,3		-		9,6		1,9		LIB	
24,5		-		12,2		-		HRA	
21,4		-		7,1		-		PAR	
24,2		6,1		6,1		3,0		VYS	
23,1		2,2		8,8		5,5		JHM	
8,3		1,7		10,0		3,3		OLO	
9,1		4,5		4,5		2,3		ZLI	
7,9		2,4		11,0		3,9		MSK	
19,0		1,2		8,6		2,8		ČR	

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C54
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C54

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	185	30,2	15,7	2,7	3,2	96,2
STC	168	29,3	17,6	0,6	0,6	98,2
JHC	112	35,2	20,2	3,6	-	99,1
PLZ	101	36,0	19,9	1,0	-	98,0
KAR	42	27,1	16,3	2,4	-	100,0
UST	123	29,4	17,7	-	0,8	97,6
LIB	73	33,2	21,6	1,4	-	98,6
HRA	88	31,2	16,8	1,1	-	100,0
PAR	113	43,6	25,4	1,8	-	100,0
VYS	82	31,2	17,1	-	-	100,0
JHM	184	31,7	18,0	-	-	97,8
OLO	103	31,4	17,8	1,9	-	99,0
ZLI	82	26,9	14,6	1,2	-	97,6
MSK	195	30,0	17,2	-	-	99,5
Č R	1 651	31,5	17,9	1,2	0,5	98,5
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	93,0	-	89,7	48,6	-	46,5
STC	92,3	2,4	76,8	36,3	-	34,5
JHC	92,0	1,8	83,0	52,7	-	50,0
PLZ	97,0	9,9	75,2	65,3	-	58,4
KAR	90,5	-	81,0	38,1	-	33,3
UST	89,4	0,8	76,4	53,7	-	39,8
LIB	93,2	2,7	78,1	61,6	-	60,3
HRA	92,0	-	80,7	39,8	-	38,6
PAR	86,7	-	84,1	38,9	-	32,7
VYS	97,6	1,2	84,1	59,8	-	51,2
JHM	90,8	2,7	83,7	42,9	-	37,5
OLO	84,5	1,9	79,6	59,2	-	51,5
ZLI	86,6	-	76,8	42,7	-	36,6
MSK	88,7	1,0	82,1	48,7	-	42,6
Č R	90,9	1,8	81,3	48,5	-	43,2
						0,1

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C54
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C54

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
97	60	17	107	14	14	6	44	2	PHA
86	56	24	108	12	7	5	36	2	STC
72	29	7	75	9	8	1	19	5	JHC
66	26	8	83	5	2	6	5	6	PLZ
26	11	4	30	2	7	-	3	-	KAR
70	43	9	67	8	7	4	37	3	UST
39	24	9	52	6	9	3	3	2	LIB
43	30	14	41	4	6	2	35	2	HRA
72	33	6	55	7	6	3	42	4	PAR
68	13	1	64	4	2	2	10	2	VYS
126	49	9	124	19	17	10	14	8	JHM
57	27	17	61	17	9	3	13	3	OLO
59	20	2	48	4	7	3	20	5	ZLI
133	45	17	109	13	13	8	52	11	MSK
1 014	466	144	1 024	124	114	56	333	55	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy			Not treated (in %)						
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>	celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>				
3,2		1,1	8,1		6,5				PHA
4,8		3,6	12,5		1,8				STC
1,8		0,9	9,8		4,5				JHC
5,9		-	6,9		1,0				PLZ
4,8		2,4	9,5		2,4				KAR
1,6		0,8	6,5		0,8				UST
4,1		2,7	8,2		4,1				LIB
4,5		4,5	10,2		1,1				HRA
6,2		2,7	5,3		1,8				PAR
2,4		12,2	3,7		1,2				VYS
8,2		12,0	4,3		-				JHM
2,9		10,7	5,8		3,9				OLO
3,7		28,0	12,2		2,4				ZLI
2,6		5,6	9,7		1,0				MSK
4,1		5,9	8,1		2,3				ČR

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C56
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C56

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	143	23,3	13,6	9,1	9,1	85,3
STC	109	19,0	11,9	2,8	2,8	85,3
JHC	79	24,8	15,2	7,6	-	89,9
PLZ	72	25,6	14,9	-	4,2	86,1
KAR	38	24,5	16,2	5,3	-	84,2
UST	95	22,7	14,8	2,1	-	89,5
LIB	39	17,8	11,0	-	7,7	79,5
HRA	51	18,1	11,2	-	-	82,4
PAR	57	22,0	13,0	8,8	1,8	78,9
VYS	74	28,2	17,6	1,4	-	91,9
JHM	142	24,5	15,1	2,8	4,9	84,5
OLO	85	25,9	16,9	1,2	-	92,9
ZLI	75	24,6	14,3	4,0	-	88,0
MSK	141	21,7	14,1	2,8	-	90,1
Č R	1 200	22,9	14,1	3,7	2,5	86,9
<i>Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)</i>						
<i>chirurgie / surgery</i>			<i>radioterapie / radiotherapy</i>			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	78,3	2,8	48,3	1,4	-	0,7
STC	82,6	1,8	55,0	1,8	-	1,8
JHC	79,7	2,5	57,0	-	-	-
PLZ	83,3	2,8	56,9	4,2	-	4,2
KAR	76,3	2,6	57,9	2,6	-	-
UST	80,0	2,1	56,8	2,1	-	2,1
LIB	84,6	-	59,0	-	-	-
HRA	88,2	3,9	52,9	3,9	-	3,9
PAR	70,2	3,5	38,6	-	-	-
VYS	83,8	-	58,1	5,4	-	2,7
JHM	76,1	0,7	65,5	0,7	-	0,7
OLO	83,5	2,4	67,1	3,5	-	3,5
ZLI	78,7	1,3	56,0	-	-	-
MSK	78,7	1,4	49,6	4,3	-	2,1
Č R	79,9	1,9	55,7	2,2	-	1,6

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C56
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C56

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
68	40	9	25	8	26	37	47	26	PHA
54	41	8	24	11	32	18	24	21	STC
55	15	3	16	8	19	22	14	19	JHC
56	9	4	15	3	18	26	10	28	PLZ
22	11	3	10	2	15	7	4	7	KAR
62	28	3	27	6	15	30	17	27	UST
18	16	2	8	4	14	8	5	9	LIB
30	16	5	9	2	9	12	19	12	HRA
32	13	6	10	-	15	13	19	9	PAR
61	9	3	19	2	12	24	17	20	VYS
91	33	7	33	10	41	36	22	34	JHM
49	23	11	25	4	34	15	7	15	OLO
46	26	-	14	8	17	15	21	15	ZLI
73	49	15	24	5	18	33	61	34	MSK
717	329	79	259	73	285	296	287	276	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy			Not treated (in %)						
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>	celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>				
58,0		-	24,5		19,6				PHA
67,9		0,9	18,3		8,3				STC
64,6		-	25,3		11,4				JHC
56,9		1,4	23,6		5,6				PLZ
60,5		-	26,3		7,9				KAR
62,1		1,1	16,8		4,2				UST
69,2		2,6	17,9		15,4				LIB
72,5		-	13,7		2,0				HRA
61,4		-	28,1		17,5				PAR
67,6		1,4	13,5		4,1				VYS
53,5		1,4	21,1		12,7				JHM
57,6		1,2	17,6		2,4				OLO
56,0		2,7	22,7		12,0				ZLI
50,4		4,3	29,1		7,1				MSK
59,8		1,3	21,7		9,7				ČR

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C91-C95
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C91-C95

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	66	10,8	5,3	18,2	x	54,5
STC	34	5,9	3,4	5,9	x	52,9
JHC	35	11,0	6,1	25,7	x	82,9
PLZ	30	10,7	6,5	3,3	x	86,7
KAR	7	4,5	2,8	-	x	85,7
UST	31	7,4	5,0	6,5	x	90,3
LIB	14	6,4	3,2	-	x	35,7
HRA	28	9,9	4,9	-	x	67,9
PAR	18	6,9	3,5	-	x	55,6
VYS	30	11,4	5,8	10,0	x	90,0
JHM	68	11,7	6,2	5,9	x	89,7
OLO	29	8,8	6,0	-	x	100,0
ZLI	25	8,2	4,6	-	x	92,0
MSK	58	8,9	5,4	1,7	x	91,4
Č R	473	9,0	5,1	7,2	x	78,2
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	3,0	-	4,5	-	-	-
STC	5,9	-	2,9	-	-	-
JHC	2,9	-	-	-	-	-
PLZ	13,3	-	-	-	-	-
KAR	-	-	-	-	-	-
UST	3,2	-	-	-	-	-
LIB	-	-	-	-	-	-
HRA	-	-	-	-	-	-
PAR	5,6	-	-	-	-	-
VYS	6,7	-	-	-	-	-
JHM	5,9	1,5	1,5	-	-	-
OLO	3,4	-	-	-	-	-
ZLI	-	-	4,0	-	-	-
MSK	1,7	-	-	-	-	-
Č R	4,0	0,2	1,3	-	-	-

12.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C91-C95
Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C91-C95

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
19	6	3	x	x	x	x	x	x	PHA
17	6	3	x	x	x	x	x	x	STC
22	4	-	x	x	x	x	x	x	JHC
23	1	2	x	x	x	x	x	x	PLZ
4	2	1	x	x	x	x	x	x	KAR
21	6	-	x	x	x	x	x	x	UST
4	2	2	x	x	x	x	x	x	LIB
20	6	1	x	x	x	x	x	x	HRA
10	3	1	x	x	x	x	x	x	PAR
21	2	3	x	x	x	x	x	x	VYS
42	13	2	x	x	x	x	x	x	JHM
19	6	4	x	x	x	x	x	x	OLO
20	4	1	x	x	x	x	x	x	ZLI
40	14	3	x	x	x	x	x	x	MSK
282	75	26	x	x	x	x	x	x	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.							
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>			
22,7		-		75,8		62,1		PHA	
29,4		2,9		70,6		29,4		STC	
37,1		-		60,0		31,4		JHC	
50,0		3,3		43,3		16,7		PLZ	
28,6		-		71,4		14,3		KAR	
35,5		6,5		61,3		29,0		UST	
21,4		7,1		71,4		64,3		LIB	
32,1		3,6		67,9		10,7		HRA	
16,7		-		77,8		27,8		PAR	
36,7		3,3		63,3		20,0		VYS	
39,7		5,9		57,4		20,6		JHM	
55,2		3,4		44,8		10,3		OLO	
36,0		8,0		60,0		12,0		ZLI	
53,4		-		44,8		5,2		MSK	
37,0		3,0		60,7		26,0		ČR	

**13.1 Pětileté přežívání na zhoubný novotvar průdušek nebo plic
(diagnostikovaný v letech 1992-1996) - muži**

The five year survival rate of malignant neoplasm of bronchus and lung (diagnosed from 1992 to 1996) - males

Pravděpodobnost přežití 5ti let v %

Cumulative observed survival rate of patients in%

stadium	věková skupina				celkem
	0-39	40-54	55-69	70+	
všechna	16,9	9,3	6,8	2,6	6,2
I. a II.	48,6	23,7	15,8	5,4	14,7
III., IV. a neurčeno	7,3	4,9	3,8	1,8	3,5

Relativní pravděpodobnost přežití 5ti let v %

Cumulative relative survival rate of patients in %

stage	age groups				total
	0-39	40-54	55-69	70+	
<i>all</i>	17,1	9,8	8,1	4,3	7,8
<i>I. and II.</i>	49,3	25,0	18,8	8,8	18,4
<i>III., IV. and unspecified</i>	7,4	5,2	4,5	3,0	4,4

13.2 Pětileté přežívání na zhoubný novotvar prsu

(diagnostikovaný v letech 1992-1996) - ženy

The five year survival rate of malignant neoplasm of breast

(diagnosed from 1992 to 1996) - females

Pravděpodobnost přežití 5ti let v %

Cumulative observed survival rate of patients in %

stadium	věková skupina				celkem
	0-39	40-54	55-69	70+	
všechna	72,5	74,5	64,6	42,7	61,0
I. a II.	81,9	85,7	79,4	59,4	76,6
III., IV. a neurčeno	48,5	51,6	43,4	27,5	39,2

Relativní pravděpodobnost přežití 5ti let v %

Cumulative relative survival rate of patients in %

stage	age groups				total
	0-39	40-54	55-69	70+	
<i>all</i>	72,9	75,8	70,2	66,4	71,3
<i>I. and II.</i>	82,4	87,2	86,2	87,6	86,6
<i>III., IV. and unspecified</i>	48,7	52,6	47,2	45,0	48,1

**13.3 Pětileté přežívání na vybrané diagnózy zhoubných novotvarů
(diagnostikované v letech 1992-1996)**

*The five year survival rate of selected diagnoses of malignant neoplasms
(diagnosed from 1992 to 1996)*

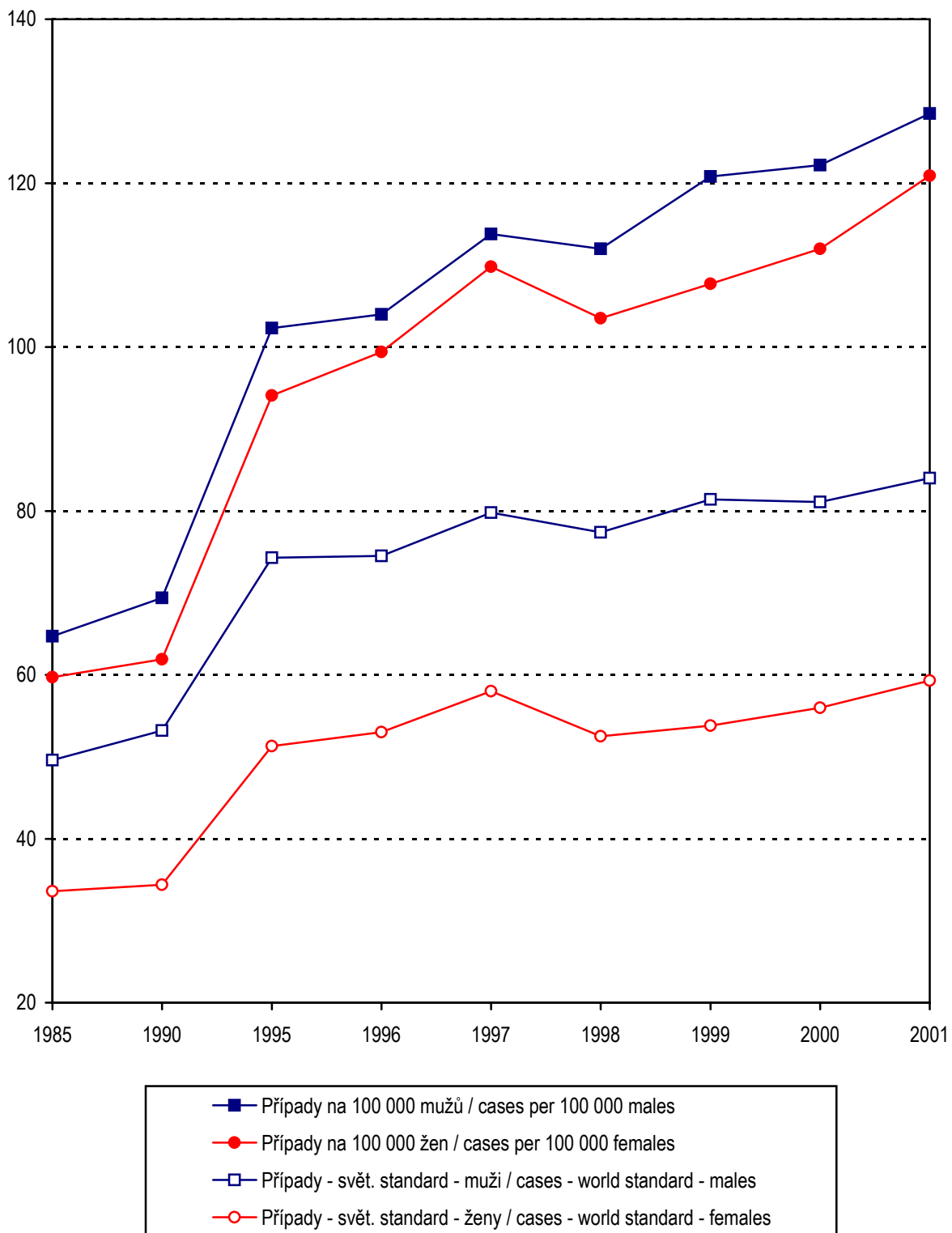
přežívání	diagnóza								
	C16	C18	C19-C21	C25	C32	C43	C61	C64	C67
kumulativní přežívání	11,4	30,5	27,2	3,7	41,7	56,8	40,1	42,6	48,2
relativní kumul. přežívání	15,7	41,0	35,7	4,8	49,0	68,6	60,8	52,5	64,6
Pravděpodobnost přežití 5ti let v % - ženy									
survival rate	diagnosis								
	C16	C18	C19-C21	C23	C34	C43	C53	C54	C56
cumul. observed survival rate	13,8	34,5	30,2	6,9	8,5	72,6	63,0	66,8	36,9
cumul. relative survival rate	19,0	45,0	38,8	9,1	10,3	82,3	68,2	77,4	41,8

**14. Hlášené novotvary nejistého nebo neznámého chování
(MKN-10 dg. D37-D48) v krajích**

*Registered neoplasm cases of uncertain or unknown behaviour
(ICD-10 dg. D37-D48) in regions*

Kraj Region	Novotvary nejistého nebo neznámého chování Neoplasms of uncertain or unknown behaviour					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	muži	ženy	celkem	males	females	total
Č R	329	380	709	6,6	7,2	6,9
Hl. město Praha	8	22	30	1,4	3,6	2,6
Středočeský	20	14	34	3,6	2,4	3,0
Jihočeský	57	49	106	18,6	15,4	16,9
Plzeňský	76	58	134	28,2	20,7	24,3
Karlovarský	4	5	9	2,7	3,2	3,0
Ústecký	9	20	29	2,2	4,8	3,5
Liberecký	4	9	13	1,9	4,1	3,0
Královéhradecký	6	11	17	2,2	3,9	3,1
Pardubický	18	13	31	7,2	5,0	6,1
Vysocina	17	27	44	6,6	10,3	8,5
Jihomoravský	12	19	31	2,2	3,3	2,8
Olomoucký	33	43	76	10,6	13,1	11,9
Zlínský	35	39	74	12,1	12,8	12,4
Moravskoslezský	30	51	81	4,8	7,9	6,4

Vývoj počtu hlášených onemocnění dg. C44
Trend of registered cancer dg. C44



**15. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin
- diagnóza C44**

Registered new cases of cancer by age groups - diagnosis C44

Pohlaví Sex		Věková skupina / Age group									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
muži <i>males</i>	a <i>b</i>	-	1	-	-	4	15	24	40	72	197
ženy <i>females</i>	a <i>b</i>	-	0,4	-	-	0,9	3,4	6,8	11,4	21,3	50,3
muži <i>males</i>	a	-	-	1	3	10	25	38	82	127	257
	b	-	-	0,3	0,9	2,5	5,8	11,2	24,1	38,5	65,4
Věková skupina / Age group										Celkem <i>Total</i>	
		50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
muži <i>males</i>	a <i>b</i>	369	600	633	921	1 212	1 214	617	478	6 397	
ženy <i>females</i>	a <i>b</i>	92,4	189,9	283,2	485,0	737,2	1 050,8	1 353,8	1 624,5	128,5	
		392	540	515	730	964	1 270	696	689	6 339	
		95,5	158,5	200,0	302,4	399,1	608,5	724,7	853,8	120,9	

Pozn.: a = absolutně; b = na 100 000 mužů (žen) příslušné věkové skupiny

Note: a = absolute; b = per 100 000 males (females) of given age group

16.1.1 Hlášená nová onemocnění novotvary

(MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44

Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
in districts without dg. C44

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nově hlá- šené ZN <i>registered new cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy v % <i>from auto- psy in %</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
muži / males							
Č R	4 978 951	24 054	483,1	84,5	5,9	3,6	330,2
Hl. město Praha	551 815	3 022	547,6	76,0	11,9	15,5	325,3
Středočeský	550 949	2 430	441,1	81,4	4,6	3,2	293,8
Benešov	45 873	161	351,0	90,1	-	0,6	229,4
Beroun	37 202	116	311,8	87,1	8,6	0,9	197,1
Kladno	73 191	367	501,4	87,2	7,6	-	340,8
Kolín	46 710	241	515,9	77,6	4,1	5,8	325,9
Kutná Hora	36 109	172	476,3	71,5	0,6	15,7	329,6
Mělník	46 388	253	545,4	79,8	7,1	0,8	370,8
Mladá Boleslav	56 417	244	432,5	71,3	-	1,2	300,6
Nymburk	40 978	213	519,8	79,3	6,6	8,9	332,9
Praha-východ	47 246	124	262,5	87,9	14,5	6,5	170,4
Praha-západ	41 227	103	249,8	84,5	1,9	1,9	164,3
Příbram	53 037	286	539,2	86,0	1,4	-	378,7
Rakovník	26 571	149	560,8	75,8	3,4	0,7	356,5
Jihočeský	307 085	1 531	498,6	85,0	7,7	2,2	342,6
České Budějovice	87 216	422	483,9	87,4	6,4	3,1	334,5
Český Krumlov	29 721	92	309,5	78,3	7,6	7,6	251,6
Jindřichův Hradec	45 432	237	521,7	89,5	19,4	-	351,7
Písek	34 479	190	551,1	83,7	2,6	1,6	345,9
Prachatice	25 638	124	483,7	81,5	2,4	-	368,0
Strakonice	34 222	170	496,8	82,4	2,9	-	324,8
Tábor	50 377	296	587,6	84,1	8,4	3,7	389,6
Plzeňský	269 687	1 528	566,6	88,0	5,6	1,8	371,3
Domažlice	29 059	148	509,3	86,5	4,1	0,7	366,6
Klatovy	43 195	247	571,8	90,7	5,3	-	379,8
Plzeň-město	79 415	472	594,3	88,1	3,8	2,1	357,1
Plzeň-jih	33 835	208	614,7	89,9	9,1	1,0	386,8
Plzeň-sever	36 158	217	600,1	88,9	7,8	2,3	400,9
Rokycany	22 469	135	600,8	85,2	6,7	3,7	385,3
Tachov	25 556	98	383,5	80,6	2,0	5,1	305,1

16.1.1 Hlášená nová onemocnění novotvary

(MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44

Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
in districts without dg. C44

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nově hlá- šené ZN <i>registered new cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy v % <i>from auto- psy in %</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
muži / males							
Karlovarský	148 865	666	447,4	83,0	10,1	2,6	334,1
Cheb	43 276	203	469,1	81,3	4,9	5,4	352,5
Karlovy Vary	59 448	286	481,1	84,6	10,1	-	336,2
Sokolov	46 141	177	383,6	82,5	15,8	3,4	316,9
Ústecký	401 884	1 859	462,6	83,8	4,7	0,3	346,7
Děčín	65 727	225	342,3	89,3	0,4	-	262,8
Chomutov	61 590	357	579,6	82,1	9,8	1,1	483,5
Litoměřice	56 333	204	362,1	91,7	1,0	-	253,6
Louny	42 329	191	451,2	80,6	5,2	-	335,6
Most	57 313	319	556,6	83,7	6,0	-	425,8
Teplice	61 460	257	418,2	82,9	1,6	-	295,4
Ústí nad Labem	57 132	303	530,4	79,5	5,3	0,3	388,5
Liberecký	208 390	967	464,0	78,6	1,9	8,5	335,1
Česká Lípa	51 985	206	396,3	82,0	3,9	9,7	336,0
Jablonec nad Nisou	42 429	206	485,5	82,5	2,9	4,4	330,2
Liberec	77 198	385	498,7	76,6	-	13,5	353,1
Semily	36 778	170	462,2	74,1	2,4	0,6	293,8
Královéhradecký	268 119	1 193	445,0	75,6	1,8	2,3	292,0
Hradec Králové	77 662	365	470,0	74,8	2,5	-	291,2
Jičín	38 067	167	438,7	71,3	0,6	1,2	277,1
Náchod	54 703	216	394,9	85,2	2,8	0,5	261,0
Rychnov nad Kněž.	38 714	176	454,6	65,3	-	14,2	308,4
Trutnov	58 973	269	456,1	78,4	2,2	-	320,1
Pardubický	248 882	1 221	490,6	80,1	5,5	2,5	331,3
Chrudim	51 666	286	553,6	79,7	4,2	2,1	358,6
Pardubice	78 167	415	530,9	82,4	2,2	3,6	341,8
Svitavy	50 574	250	494,3	88,8	14,4	-	359,0
Ústí nad Orlicí	68 475	270	394,3	68,9	3,7	3,3	274,8
Vysocina	256 419	1 129	440,3	86,8	5,0	0,7	304,4
Havlíčkův Brod	46 976	216	459,8	82,4	5,6	1,4	317,7
Jihlava	53 326	209	391,9	91,4	6,2	0,5	272,0

16.1.1 Hlášená nová onemocnění novotvary

(MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44

Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
in districts without dg. C44

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nově hlá- šené ZN <i>registered new cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy v % <i>from auto- psy in %</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
muži / males							
Pelhřimov	35 969	144	400,3	93,1	2,8	-	260,3
Třebíč	57 941	270	466,0	83,3	7,8	1,5	320,8
Žďár nad Sázavou	62 207	290	466,2	86,9	2,1	-	334,7
Jihomoravský	546 419	2 584	472,9	89,6	5,6	2,7	320,5
Blansko	52 783	269	509,6	94,8	0,7	-	342,9
Brno-město	177 721	847	476,6	93,5	5,3	2,6	293,3
Brno-venkov	78 255	379	484,3	91,3	11,1	1,3	325,8
Břeclav	60 851	291	478,2	93,1	0,7	0,7	362,4
Hodonín	78 400	326	415,8	72,1	9,2	11,3	303,1
Vyškov	42 406	219	516,4	79,9	4,6	2,3	351,6
Znojmo	56 003	253	451,8	95,7	5,1	-	342,0
Olomoucký	310 902	1 519	488,6	89,1	3,7	0,3	344,9
Jeseník	20 922	97	463,6	84,5	2,1	-	374,7
Olomouc	108 621	570	524,8	92,1	3,0	-	368,8
Prostějov	53 240	258	484,6	89,5	1,9	-	327,8
Přerov	66 003	307	465,1	82,7	2,9	-	328,0
Šumperk	62 116	287	462,0	90,9	8,0	1,7	328,6
Zlínský	289 913	1 289	444,6	88,1	4,8	0,6	313,2
Kroměříž	52 522	216	411,3	89,8	1,4	3,7	292,5
Uherské Hradiště	70 415	337	478,6	89,9	7,4	-	335,8
Vsetín	72 018	309	429,1	87,7	7,1	-	308,8
Zlín	94 958	427	449,7	85,9	2,8	-	312,1
Moravskoslezský	619 622	3 116	502,9	91,9	5,7	-	370,2
Bruntál	51 725	258	498,8	91,5	3,1	-	394,1
Frýdek-Místek	111 141	555	499,4	92,6	9,9	-	355,9
Karviná	137 008	692	505,1	92,9	4,6	-	377,6
Nový Jičín	78 406	371	473,2	93,3	7,5	-	360,4
Opava	88 465	427	482,7	90,6	3,3	-	354,6
Ostrava	152 877	813	531,8	90,8	4,9	-	381,1

16.1.1 Hlášená nová onemocnění novotvary

(MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44

Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
in districts without dg. C44

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nově hlášené ZN <i>registered new cases</i>	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy v % <i>from autopsy in %</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard world standard
ženy / females							
Č R	5 245 241	24 670	470,3	85,9	4,2	3,7	274,8
Hl. město Praha	612 867	3 516	573,7	78,5	9,1	14,0	291,1
Středočeský	573 354	2 338	407,8	85,5	2,9	2,7	238,0
Benešov	47 255	146	309,0	87,0	-	-	176,2
Beroun	38 538	104	269,9	94,2	8,7	1,0	145,3
Kladno	77 066	313	406,1	92,0	3,8	-	228,1
Kolín	49 079	249	507,3	74,7	3,6	9,2	283,6
Kutná Hora	37 499	167	445,3	83,8	2,4	7,2	262,4
Mělník	48 374	222	458,9	84,7	3,6	0,5	260,9
Mladá Boleslav	57 996	240	413,8	79,2	-	1,7	244,8
Nymburk	43 303	230	531,1	82,2	7,0	7,4	297,0
Praha-východ	49 209	130	264,2	97,7	3,1	1,5	162,6
Praha-západ	42 822	142	331,6	91,5	0,7	1,4	209,8
Příbram	54 669	257	470,1	85,6	0,4	-	289,9
Rakovník	27 544	138	501,0	84,8	2,9	-	315,3
Jihočeský	318 316	1 587	498,6	87,6	6,1	1,9	295,1
České Budějovice	91 153	466	511,2	91,4	7,5	1,1	308,9
Český Krumlov	29 911	142	474,7	83,1	3,5	4,2	337,2
Jindřichův Hradec	47 392	251	529,6	92,8	15,1	-	297,9
Písek	36 081	169	468,4	87,0	1,2	2,4	248,2
Prachatice	25 764	104	403,7	90,4	-	-	265,1
Strakonice	35 589	161	452,4	82,0	2,5	-	266,9
Tábor	52 426	294	560,8	81,6	4,4	5,1	304,8
Plzeňský	280 794	1 657	590,1	87,4	3,9	3,1	360,6
Domažlice	29 761	149	500,7	89,3	2,0	2,0	324,1
Klatovy	44 873	231	514,8	89,6	9,5	-	288,9
Plzeň-město	85 596	585	683,4	87,5	2,1	2,6	403,4
Plzeň-jih	34 375	224	651,6	85,3	7,1	4,9	408,2
Plzeň-sever	37 066	221	596,2	86,9	3,6	3,2	372,0
Rokycany	23 296	115	493,6	87,0	1,7	4,3	291,6
Tachov	25 827	126	487,9	85,7	-	8,7	349,3

16.1.1 Hlášená nová onemocnění novotvary

(MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44

Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
in districts without dg. C44

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nově hlášené ZN <i>registered new cases</i>	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy v % <i>from autopsy in %</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard world standard
ženy / females							
Karlovarský	155 023	827	533,5	85,4	4,5	1,8	350,6
Cheb	45 421	341	750,8	85,0	2,6	4,1	524,3
Karlovy Vary	62 431	250	400,4	84,0	7,2	-	227,5
Sokolov	47 171	236	500,3	87,3	4,2	0,4	345,2
Ústecký	418 357	1 994	476,6	88,8	2,5	0,6	301,1
Děčín	68 131	281	412,4	89,0	-	-	263,6
Chomutov	63 370	372	587,0	91,7	4,0	1,9	420,7
Litoměřice	57 972	206	355,3	91,3	0,5	-	210,3
Louny	43 657	201	460,4	89,1	2,5	-	299,2
Most	59 904	326	544,2	90,8	5,2	-	342,0
Teplice	64 662	311	481,0	86,5	1,6	0,6	279,7
Ústí nad Labem	60 661	296	488,0	83,1	2,4	1,0	293,2
Liberecký	219 707	1 031	469,3	79,3	0,6	8,9	289,7
Česká Lípa	53 803	210	390,3	74,3	1,0	16,2	258,5
Jablonec nad Nisou	45 622	237	519,5	85,7	0,8	2,5	327,4
Liberec	81 811	396	484,0	79,8	0,3	12,6	291,3
Semily	38 471	188	488,7	76,1	0,5	1,1	287,8
Královéhradecký	282 437	1 131	400,4	83,0	1,0	2,0	225,9
Hradec Králové	82 813	366	442,0	83,3	1,6	-	238,5
Jičín	39 635	151	381,0	72,2	-	1,3	215,1
Náchod	57 985	225	388,0	88,4	1,8	-	226,0
Rychnov nad Kněž.	40 205	160	398,0	76,3	0,6	13,1	226,0
Trutnov	61 799	229	370,6	89,1	-	-	216,5
Pardubický	259 099	1 169	451,2	83,9	3,5	2,1	259,3
Chrudim	53 578	270	503,9	80,4	1,9	1,1	293,7
Pardubice	82 737	392	473,8	83,9	2,0	3,1	256,6
Svitavy	52 010	232	446,1	93,1	9,5	-	274,2
Ústí nad Orlicí	70 774	275	388,6	79,6	2,2	3,3	222,9
Vysocina	262 534	1 155	439,9	88,1	3,3	1,0	255,3
Havlíčkův Brod	47 972	194	404,4	85,1	7,7	3,1	210,8
Jihlava	55 046	222	403,3	93,2	4,1	0,5	242,1

16.1.1 Hlášená nová onemocnění novotvary

(MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44

Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
in districts without dg. C44

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nově hlá- šené ZN <i>registered new cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy v % <i>from auto- psy in %</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
ženy / females							
Pelhřimov	36 993	152	410,9	92,8	0,7	-	239,2
Třebíč	59 437	284	477,8	85,6	3,5	1,4	276,0
Žďár nad Sázavou	63 086	303	480,3	86,5	1,0	-	294,4
Jihomoravský	580 543	2 665	459,1	86,7	4,4	3,8	267,9
Blansko	54 881	256	466,5	87,1	-	-	285,6
Brno-město	197 544	1 009	510,8	88,6	3,9	5,5	290,0
Brno-venkov	81 326	376	462,3	90,2	6,9	3,2	267,9
Břeclav	63 346	274	432,5	85,8	1,1	1,8	252,1
Hodonín	81 389	355	436,2	72,1	9,9	7,6	260,9
Vyškov	44 039	164	372,4	88,4	5,5	1,8	212,3
Znojmo	58 018	231	398,2	94,4	2,2	-	243,1
Olomoucký	328 274	1 504	458,2	91,2	3,3	0,3	269,0
Jeseník	21 488	82	381,6	82,9	2,4	-	238,0
Olomouc	116 106	596	513,3	94,3	2,5	-	293,1
Prostějov	56 603	266	469,9	91,0	2,3	-	271,6
Přerov	69 742	264	378,5	87,5	1,9	-	224,0
Šumperk	64 335	296	460,1	90,9	7,4	1,7	281,6
Zlínský	304 955	1 263	414,2	88,0	3,9	0,3	239,7
Kroměříž	55 579	229	412,0	83,0	0,9	1,3	234,4
Uherské Hradiště	74 013	336	454,0	88,1	8,0	-	254,6
Vsetín	74 981	263	350,8	87,5	5,3	-	207,3
Zlín	100 382	435	433,3	91,0	1,4	0,2	254,1
Moravskoslezský	648 981	2 833	436,5	90,9	2,8	-	263,3
Bruntál	53 313	206	386,4	92,7	2,9	-	252,6
Frýdek-Místek	115 703	475	410,5	93,5	5,3	-	244,8
Karviná	142 004	647	455,6	92,0	2,9	-	274,2
Nový Jičín	81 537	354	434,2	92,9	2,5	-	269,7
Opava	92 905	347	373,5	85,0	1,4	-	225,0
Ostrava	163 519	804	491,7	89,8	2,0	-	287,0

16.1.1 Hlášená nová onemocnění novotvary

(MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44

Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
in districts without dg. C44

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nově hlá- šené ZN <i>registered new cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy v % <i>from auto- psy in %</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
celkem / total							
Č R	10 224 192	48 724	476,6	85,2	5,0	3,7	293,1
Hl. město Praha	1 164 682	6 538	561,4	77,4	10,4	14,7	301,0
Středočeský	1 124 303	4 768	424,1	83,4	3,8	2,9	256,9
Benešov	93 128	307	329,7	88,6	-	0,3	195,5
Beroun	75 740	220	290,5	90,5	8,6	0,9	164,3
Kladno	150 257	680	452,6	89,4	5,9	-	273,0
Kolín	95 789	490	511,5	76,1	3,9	7,6	294,3
Kutná Hora	73 608	339	460,5	77,6	1,5	11,5	285,9
Mělník	94 762	475	501,3	82,1	5,5	0,6	302,7
Mladá Boleslav	114 413	484	423,0	75,2	-	1,4	262,3
Nymburk	84 281	443	525,6	80,8	6,8	8,1	306,4
Praha-východ	96 455	254	263,3	92,9	8,7	3,9	163,2
Praha-západ	84 049	245	291,5	88,6	1,2	1,6	183,9
Příbram	107 706	543	504,2	85,8	0,9	-	323,2
Rakovník	54 115	287	530,4	80,1	3,1	0,3	323,0
Jihočeský	625 401	3 118	498,6	86,3	6,9	2,1	310,2
České Budějovice	178 369	888	497,8	89,5	7,0	2,0	314,7
Český Krumlov	59 632	234	392,4	81,2	5,1	5,6	285,3
Jindřichův Hradec	92 824	488	525,7	91,2	17,2	-	317,6
Písek	70 560	359	508,8	85,2	1,9	1,9	285,1
Prachatice	51 402	228	443,6	85,5	1,3	-	307,4
Strakonice	69 811	331	474,1	82,2	2,7	-	288,1
Tábor	102 803	590	573,9	82,9	6,4	4,4	335,7
Plzeňský	550 481	3 185	578,6	87,7	4,7	2,5	357,1
Domažlice	58 820	297	504,9	87,9	3,0	1,3	336,1
Klatovy	88 068	478	542,8	90,2	7,3	-	327,1
Plzeň-město	165 011	1 057	640,6	87,8	2,8	2,4	373,5
Plzeň-jih	68 210	432	633,3	87,5	8,1	3,0	384,9
Plzeň-sever	73 224	438	598,2	87,9	5,7	2,7	378,6
Rokycany	45 765	250	546,3	86,0	4,4	4,0	324,9
Tachov	51 383	224	435,9	83,5	0,9	7,1	326,1

16.1.1 Hlášená nová onemocnění novotvary**(MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44***Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
in districts without dg. C44*

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nově hlášené ZN <i>registered new cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy v % <i>from autopsy in %</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
celkem / total							
Karlovarský	303 888	1 493	491,3	84,3	7,0	2,1	332,1
Cheb	88 697	544	613,3	83,6	3,5	4,6	430,6
Karlovy Vary	121 879	536	439,8	84,3	8,8	-	269,4
Sokolov	93 312	413	442,6	85,2	9,2	1,7	320,8
Ústecký	820 241	3 853	469,7	86,3	3,6	0,4	312,5
Děčín	133 858	506	378,0	89,1	0,2	-	256,7
Chomutov	124 960	729	583,4	87,0	6,9	1,5	429,0
Litoměřice	114 305	410	358,7	91,5	0,7	-	223,7
Louny	85 986	392	455,9	84,9	3,8	-	304,4
Most	117 217	645	550,3	87,3	5,6	-	371,4
Teplice	126 122	568	450,4	84,9	1,6	0,4	281,5
Ústí nad Labem	117 793	599	508,5	81,3	3,8	0,7	327,8
Liberecký	428 097	1 998	466,7	79,0	1,2	8,7	303,7
Česká Lípa	105 788	416	393,2	78,1	2,4	13,0	292,4
Jablonec nad Nisou	88 051	443	503,1	84,2	1,8	3,4	318,1
Liberec	159 009	781	491,2	78,2	0,1	13,1	313,3
Semily	75 249	358	475,8	75,1	1,4	0,8	282,7
Královéhradecký	550 556	2 324	422,1	79,2	1,4	2,2	250,7
Hradec Králové	160 475	731	455,5	79,1	2,1	-	257,4
Jičín	77 702	318	409,3	71,7	0,3	1,3	237,0
Náchod	112 688	441	391,3	86,8	2,3	0,2	236,6
Rychnov nad Kněž.	78 919	336	425,8	70,5	0,3	13,7	260,4
Trutnov	120 772	498	412,3	83,3	1,2	-	257,6
Pardubický	507 981	2 390	470,5	82,0	4,5	2,3	284,8
Chrudim	105 244	556	528,3	80,0	3,1	1,6	313,4
Pardubice	160 904	807	501,5	83,1	2,1	3,3	288,0
Svitavy	102 584	482	469,9	90,9	12,0	-	304,1
Ústí nad Orlicí	139 249	545	391,4	74,3	2,9	3,3	241,9
Vysocina	518 953	2 284	440,1	87,5	4,1	0,8	272,5
Havlíčkův Brod	94 948	410	431,8	83,7	6,6	2,2	257,0
Jihlava	108 372	431	397,7	92,3	5,1	0,5	248,5

16.1.1 Hlášená nová onemocnění novotvary

(MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44

Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
in districts without dg. C44

Kraj, okres Region, district	Počet obyvatel Number of inhabitants	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nově hlá- šené ZN registered new cases	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants	histolog. verifik. v % biopsy verif. in %	z pitvy v % from auto- psy in %	DCO v % DCO in %	světový standard world standard
celkem / total							
Pelhřimov	72 962	296	405,7	92,9	1,7	-	242,9
Třebíč	117 378	554	472,0	84,5	5,6	1,4	290,3
Žďár nad Sázavou	125 293	593	473,3	86,7	1,5	-	308,3
Jihomoravský	1 126 962	5 249	465,8	88,1	5,0	3,3	284,8
Blansko	107 664	525	487,6	91,0	0,4	-	305,2
Brno-město	375 265	1 856	494,6	90,8	4,5	4,1	284,1
Brno-venkov	159 581	755	473,1	90,7	9,0	2,3	289,8
Břeclav	124 197	565	454,9	89,6	0,9	1,2	297,9
Hodonín	159 789	681	426,2	72,1	9,5	9,4	270,4
Vyškov	86 445	383	443,1	83,6	5,0	2,1	267,9
Znojmo	114 021	484	424,5	95,0	3,7	-	282,8
Olomoucký	639 176	3 023	473,0	90,1	3,5	0,3	297,1
Jeseník	42 410	179	422,1	83,8	2,2	-	291,1
Olomouc	224 727	1 166	518,9	93,2	2,7	-	322,3
Prostějov	109 843	524	477,0	90,3	2,1	-	290,0
Přerov	135 745	571	420,6	84,9	2,5	-	264,0
Šumperk	126 451	583	461,0	90,9	7,7	1,7	296,9
Zlínský	594 868	2 552	429,0	88,0	4,3	0,5	266,9
Kroměříž	108 101	445	411,7	86,3	1,1	2,5	254,7
Uherské Hradiště	144 428	673	466,0	89,0	7,7	-	286,9
Vsetín	146 999	572	389,1	87,6	6,3	-	246,5
Zlín	195 340	862	441,3	88,5	2,1	0,1	273,8
Moravskoslezský	1 268 603	5 949	468,9	91,4	4,3	-	303,9
Bruntál	105 038	464	441,7	92,0	3,0	-	305,3
Frydek-Místek	226 844	1 030	454,1	93,0	7,8	-	287,9
Karviná	279 012	1 339	479,9	92,5	3,8	-	312,6
Nový Jičín	159 943	725	453,3	93,1	5,1	-	305,0
Opava	181 370	774	426,8	88,1	2,5	-	275,3
Ostrava	316 396	1 617	511,1	90,3	3,5	-	322,8

Pozn.: Bezdomovci (muži 10 hlášených nových onemocnění novotvary, ženy 11 hlášených nových onemocnění novotvary) započteni v ČR a příslušném kraji

Note: Homeless (males registered 10 new cases, females registered 11 new cases) includes in CR and in appropriate region

16.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1997 - 2001***Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses**5-year moving average (1997 - 2001) per 100 000 inhabitants*

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
	21,4	46,2	39,4	15,9	9,1	93,8	13,3	57,5	28,7	30,1
Č R										
Hl. město Praha	17,9	49,6	40,3	17,3	8,3	90,2	18,8	72,0	33,0	30,4
Středočeský	18,9	47,6	43,8	14,5	8,5	102,0	12,6	48,3	28,8	32,7
Benešov	20,3	32,4	51,4	11,3	3,6	64,4	11,7	64,9	23,4	33,8
Beroun	21,1	52,9	53,4	13,5	6,5	99,3	16,7	45,9	24,3	26,4
Kladno	17,5	52,5	53,4	16,7	8,8	122,3	11,5	44,1	25,2	32,3
Kolín	22,8	43,5	51,7	16,8	8,2	113,7	9,0	49,5	30,6	46,9
Kutná Hora	19,9	40,3	24,7	14,5	13,4	104,3	24,2	48,9	30,7	33,3
Mělník	23,3	56,4	39,6	21,1	10,3	113,8	11,6	44,4	42,2	32,3
Mladá Boleslav	14,9	40,8	38,6	10,2	10,9	82,3	9,1	44,1	29,9	31,0
Nymburk	21,6	47,2	46,2	9,5	11,0	97,9	14,1	43,2	23,1	25,1
Praha-východ	13,1	45,9	30,6	14,0	7,9	86,9	10,0	43,7	33,6	31,9
Praha-západ	19,2	43,0	31,6	8,8	7,8	95,9	15,0	54,4	26,4	24,9
Příbram	18,9	47,9	49,4	15,5	7,5	119,5	12,8	44,9	26,0	31,7
Rakovník	14,4	78,6	47,6	22,7	5,3	114,1	8,3	62,0	31,7	44,6
Jihočeský										
České Budějovice	22,1	43,9	36,8	18,4	8,0	87,5	15,4	45,5	28,5	30,8
Český Krumlov	16,9	35,2	30,4	12,2	8,1	98,7	12,2	41,9	23,0	21,0
Jindřichův Hradec	19,7	62,6	43,8	17,1	7,9	112,5	7,9	57,3	19,7	43,3
Písek	19,1	65,5	47,6	16,8	8,1	111,9	20,3	44,7	29,6	31,3
Prachatice	23,4	58,5	28,8	13,2	4,7	102,9	10,9	45,2	20,3	26,5
Strakonice	19,8	65,2	46,0	22,1	11,6	85,0	14,0	66,4	35,5	45,4
Tábor	19,8	57,5	41,6	22,2	10,7	108,3	11,1	75,7	28,2	38,9
Plzeňský										
Domažlice	25,6	54,8	45,1	11,1	11,8	109,5	9,0	54,1	29,8	29,8
Klatovy	30,0	65,5	43,4	13,4	10,6	104,2	15,2	79,3	32,7	52,1
Plzeň-město	21,3	61,4	42,1	15,4	6,7	95,9	16,6	62,9	39,1	39,4
Plzeň-jih	22,7	67,5	52,0	21,5	7,2	115,3	16,1	69,9	36,4	44,8
Plzeň-sever	21,1	56,6	55,0	13,9	8,3	116,1	16,1	50,5	30,5	40,0
Rokycany	25,9	64,3	57,2	19,6	9,8	116,1	18,8	44,7	27,7	28,6
Tachov	25,8	47,8	40,7	11,0	8,6	101,0	7,0	32,1	18,8	23,5

16.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1997 - 2001***Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses**5-year moving average (1997 - 2001) per 100 000 inhabitants*

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Karlovarský	20,0	45,2	42,8	17,0	11,5	117,3	11,1	38,8	29,9	26,2
Cheb	19,3	52,3	37,2	15,1	15,1	111,2	9,4	41,0	25,4	21,2
Karlovy Vary	21,8	49,9	52,6	19,8	9,0	123,6	11,1	44,2	38,9	27,5
Sokolov	18,3	32,8	35,4	15,3	11,5	114,7	12,8	29,8	22,6	29,0
Ústecký	19,4	43,3	38,0	14,0	9,5	112,5	9,4	45,3	34,6	26,2
Děčín	18,3	41,9	34,5	14,7	7,9	100,9	8,3	35,8	32,1	22,6
Chomutov	18,4	45,3	45,6	17,5	11,3	129,4	8,4	56,0	32,7	31,7
Litoměřice	21,7	35,6	40,2	13,2	8,9	98,6	9,3	42,4	38,8	24,6
Louny	20,8	34,5	39,3	13,2	7,6	112,6	11,4	52,5	31,2	29,8
Most	22,3	50,5	40,6	15,5	11,7	125,4	12,7	46,4	32,7	27,2
Teplice	14,2	53,5	36,4	9,2	9,5	113,0	6,6	30,7	33,9	21,8
Ústí nad Labem	20,9	37,3	29,6	14,3	9,4	107,0	10,1	57,2	40,4	26,8
Liberecký	22,2	43,6	38,7	14,4	10,3	93,7	11,9	59,6	29,3	24,0
Česká Lípa	24,3	38,5	39,3	13,1	11,6	96,0	10,8	36,6	27,8	23,1
Jablonec nad Nisou	20,2	38,1	37,1	14,1	9,9	89,3	13,6	64,9	23,5	27,7
Liberec	24,0	49,3	40,0	13,4	12,4	105,1	13,2	63,3	32,5	23,2
Semily	17,9	45,1	36,9	18,5	4,3	71,7	8,7	78,2	31,5	22,3
Královéhradecký	21,5	39,3	37,9	16,0	7,6	83,8	13,2	69,1	27,0	29,5
Hradec Králové	22,3	43,1	35,9	18,0	7,4	86,0	11,5	54,1	19,2	31,8
Jičín	22,7	43,8	45,4	20,6	9,5	87,6	13,2	90,2	23,2	33,2
Náchod	22,3	36,2	32,9	13,2	5,9	73,9	14,3	71,7	28,2	22,7
Rychnov nad Kněž.	21,7	38,8	41,9	15,5	8,8	73,0	9,8	47,1	25,4	33,6
Trutnov	18,6	34,7	37,8	13,5	7,4	94,8	16,5	87,0	39,5	27,7
Pardubický	17,3	43,6	35,7	17,3	7,5	86,6	13,5	69,1	32,6	30,8
Chrudim	20,1	41,8	42,6	18,2	8,9	93,6	9,3	75,1	32,9	31,3
Pardubice	16,5	50,9	36,1	19,6	6,9	81,4	21,4	64,9	38,9	26,7
Svitavy	21,4	46,0	36,5	17,5	9,1	96,8	13,1	82,5	31,4	33,7
Ústí nad Orlicí	12,9	34,8	29,5	14,0	5,8	79,8	7,9	59,7	26,0	33,0
Vysocina	18,3	42,1	40,2	13,1	6,2	77,9	10,1	59,7	21,6	33,5
Havlíčkův Brod	19,0	41,5	44,0	14,4	3,0	77,9	12,3	48,2	26,2	33,0
Jihlava	21,3	46,7	40,3	14,6	7,5	84,8	7,8	54,2	19,4	28,4

16.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1997 - 2001****Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses****5-year moving average (1997 - 2001) per 100 000 inhabitants**

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Pelhřimov	24,2	41,2	33,5	9,9	5,5	82,4	11,0	70,3	24,7	32,4
Třebíč	15,2	38,6	42,7	13,8	7,6	70,7	11,0	68,6	19,6	34,8
Žďár nad Sázavou	14,8	42,4	38,8	12,2	6,7	76,1	9,0	58,7	19,9	37,9
Jihomoravský	20,9	41,3	38,7	17,2	10,2	83,3	12,8	63,1	25,6	28,4
Blansko	22,7	43,9	39,7	21,6	6,8	78,7	13,6	86,6	29,1	41,6
Brno-město	19,2	43,0	35,7	18,4	9,9	81,6	16,3	69,3	25,8	27,4
Brno-venkov	18,8	38,2	38,9	17,3	10,8	93,1	13,7	59,6	27,1	33,5
Břeclav	21,6	37,3	45,9	15,7	13,8	80,9	8,2	52,7	25,9	26,2
Hodonín	22,5	35,9	43,3	14,4	8,9	80,5	9,1	46,8	23,3	20,8
Výškov	21,7	45,2	33,0	17,9	12,2	78,7	11,3	77,2	22,6	27,3
Znojmo	23,6	46,4	37,1	13,6	10,4	88,9	11,1	49,6	24,3	26,4
Olomoucký	23,4	45,3	36,0	16,0	7,8	92,3	16,8	56,8	30,8	33,0
Jeseník	19,9	43,7	31,3	10,4	8,5	121,5	7,6	41,8	24,7	24,7
Olomouc	23,3	47,1	35,6	17,2	7,2	93,2	20,7	57,2	43,1	35,6
Prostějov	25,1	39,0	42,0	17,6	10,1	85,5	7,5	63,7	26,6	34,1
Přerov	24,4	48,7	38,8	16,5	7,8	92,3	16,2	56,2	22,0	31,9
Šumperk	22,4	44,6	30,1	13,8	6,7	86,6	21,5	55,8	24,4	31,4
Zlínský	26,2	40,2	35,5	17,0	10,8	77,4	13,3	55,3	22,2	27,0
Kroměříž	27,7	41,3	32,6	12,5	11,8	78,9	10,2	52,3	26,6	22,0
Uherské Hradiště	29,6	46,6	36,1	19,8	11,6	83,9	14,1	58,7	19,5	25,1
Vsetín	25,1	40,3	38,9	16,3	9,4	72,3	13,2	46,6	24,0	31,2
Zlín	23,5	34,6	34,0	18,0	10,7	75,8	14,5	60,9	20,4	27,9
Moravskoslezský	27,5	48,5	37,7	15,1	11,3	95,3	11,6	50,5	26,5	27,1
Bruntál	23,4	44,5	33,8	13,4	11,1	108,6	13,1	41,5	31,9	26,1
Frýdek-Místek	33,2	49,0	36,3	14,8	10,7	79,5	13,2	47,7	21,4	23,2
Karviná	28,1	51,8	39,5	15,3	13,3	101,5	10,1	54,4	30,3	27,1
Nový Jičín	27,3	47,1	31,1	17,5	10,6	82,2	8,9	49,8	22,5	25,8
Opava	22,1	46,4	41,9	14,2	11,0	96,5	9,5	53,4	23,2	30,0
Ostrava	27,6	48,3	39,4	14,9	10,3	102,6	14,0	50,9	28,7	29,4

16.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1997 - 2001****Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses****5-year moving average (1997 - 2001) per 100 000 inhabitants**

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - ženy Diagnosis - females									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
	15,3	36,3	24,3	13,0	25,0	13,0	92,6	20,3	31,0	24,4
Č R										
Hl. město Praha	14,6	42,2	26,0	14,5	39,3	18,0	114,6	23,8	30,5	25,9
Středočeský	14,3	34,8	23,1	15,2	24,1	12,1	92,5	20,3	30,6	23,1
Benešov	11,8	27,9	24,8	10,9	15,2	10,0	85,7	10,9	36,1	25,2
Beroun	12,0	44,2	22,9	16,1	19,8	10,4	86,4	20,3	32,3	18,7
Kladno	16,8	40,4	23,6	14,5	30,6	12,2	94,0	17,1	32,6	15,5
Kolín	19,5	30,5	21,2	16,7	22,4	13,8	113,1	26,4	41,9	28,1
Kutná Hora	16,4	34,9	21,6	20,0	20,5	9,7	88,3	18,0	27,7	27,2
Mělník	16,9	36,3	25,2	9,9	31,8	9,9	95,3	25,6	29,7	28,0
Mladá Boleslav	13,2	29,1	21,5	15,6	23,2	7,3	96,4	19,8	34,7	23,2
Nymburk	12,3	32,5	23,6	22,2	20,7	9,4	89,6	26,4	28,8	25,9
Praha-východ	15,0	28,0	19,6	10,0	27,6	14,6	77,7	13,8	28,4	15,0
Praha-západ	7,9	33,6	23,7	15,3	28,7	13,8	97,3	31,6	19,3	23,7
Příbram	13,2	36,6	26,0	17,6	23,4	19,0	94,1	17,2	22,0	28,6
Rakovník	13,8	48,8	24,0	16,0	16,0	16,0	83,7	19,7	30,6	21,8
Jihočeský	17,2	42,9	24,3	12,5	20,9	14,0	87,5	19,6	30,7	27,2
České Budějovice	18,4	42,4	25,5	11,9	20,2	14,9	85,8	32,3	31,2	29,0
Český Krumlov	16,8	35,0	18,9	9,4	22,9	8,1	74,7	16,8	29,0	28,3
Jindřichův Hradec	18,0	41,0	24,2	16,7	23,8	18,4	85,3	13,0	30,5	30,9
Písek	17,7	46,6	25,0	18,3	24,4	14,4	97,1	15,5	31,1	21,1
Prachatice	14,8	45,1	20,2	4,7	10,1	11,7	68,4	11,7	24,9	23,3
Strakonice	12,9	48,0	28,5	11,7	17,9	12,3	91,1	10,6	32,4	29,1
Tábor	18,6	42,9	24,3	12,2	23,2	13,7	99,9	17,9	32,7	24,7
Plzeňský	13,3	43,9	27,6	15,8	23,5	14,0	96,2	21,1	35,8	27,3
Domažlice	14,9	34,5	23,0	17,6	16,2	6,8	79,7	19,6	29,1	28,4
Klatovy	16,5	49,0	28,9	18,2	25,8	12,9	89,5	20,0	34,7	32,9
Plzeň-město	10,1	46,6	28,3	15,4	26,4	17,7	114,2	22,5	34,0	25,0
Plzeň-jih	17,5	39,8	32,2	17,0	25,1	17,0	97,7	15,2	46,2	32,8
Plzeň-sever	11,4	43,3	27,1	16,8	21,1	14,6	94,3	17,9	36,8	26,0
Rokycany	11,2	42,1	33,5	14,6	17,2	14,6	97,0	20,6	47,2	29,2
Tachov	16,3	43,4	17,8	9,3	24,8	5,4	65,8	32,5	25,6	17,0

16.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1997 - 2001****Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses****5-year moving average (1997 - 2001) per 100 000 inhabitants**

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - ženy Diagnosis - females									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
	17,4	33,8	23,8	11,6	37,0	9,4	83,2	37,7	26,6	22,0
Karlovarský	16,5	35,6	22,3	9,8	25,8	9,4	81,1	55,2	29,0	26,3
Cheb	18,1	36,8	23,2	14,9	45,1	11,1	90,2	22,9	22,9	20,3
Karlovy Vary	17,2	28,1	26,0	8,8	36,9	7,1	75,9	40,7	29,4	20,1
Sokolov	15,0	33,6	22,8	12,9	35,6	10,6	91,2	27,6	29,6	23,5
Ústecký	12,6	33,1	22,8	12,9	29,0	10,2	79,9	24,3	29,0	22,0
Děčín	17,9	35,9	20,8	11,0	37,5	11,3	82,8	33,7	25,5	28,6
Chomutov	14,8	30,0	25,2	9,3	29,7	11,7	98,6	19,7	27,6	26,2
Litoměřice	9,2	29,8	24,7	11,9	29,3	12,4	85,2	22,0	34,8	22,0
Louny	18,8	35,2	19,1	17,8	50,3	9,5	90,8	17,4	34,9	19,4
Most	18,3	33,3	24,2	12,8	37,6	7,0	100,6	45,0	29,1	22,9
Teplice	11,8	36,3	23,6	14,4	34,4	12,4	100,1	28,1	28,1	22,9
Ústí nad Labem	14,4	35,7	25,5	11,4	26,4	13,0	85,2	20,8	30,7	23,5
Liberecký	12,7	32,4	21,2	6,3	31,6	7,1	63,6	17,1	31,3	19,3
Česká Lípa	14,8	37,5	22,7	17,0	24,4	14,8	93,3	23,6	34,9	20,9
Jablonec nad Nisou	16,8	38,3	26,4	11,2	31,0	15,4	91,5	21,2	29,0	25,4
Liberec	11,4	32,6	33,2	12,4	11,9	14,0	92,2	21,8	28,5	28,5
Královéhradecký	14,5	32,5	23,5	11,4	18,8	12,5	92,4	16,9	31,8	24,5
Hradec Králové	14,2	35,1	23,5	13,9	24,7	14,9	103,5	14,2	33,4	27,4
Jičín	14,1	30,2	23,7	11,1	12,6	15,1	99,3	19,7	32,8	28,2
Náchod	11,7	27,9	23,8	11,4	17,2	9,0	91,9	18,9	35,1	21,0
Rychnov nad Kněž.	18,9	31,3	21,8	10,4	16,4	8,9	84,4	16,9	30,3	24,8
Trutnov	14,8	35,7	24,1	9,0	17,7	13,2	78,8	17,0	27,0	21,2
Pardubický	11,5	31,2	24,6	12,3	20,1	15,0	91,9	13,9	36,1	22,7
Chrudim	15,3	30,9	24,9	13,0	17,9	10,8	88,2	14,1	49,8	25,7
Pardubice	10,6	35,4	26,9	11,8	24,3	21,6	98,1	15,2	32,7	23,3
Svitavy	9,2	27,7	22,3	11,5	20,4	13,8	91,0	18,4	36,9	18,8
Ústí nad Orlicí	11,3	29,1	23,4	13,0	16,7	11,3	88,1	8,8	29,1	22,6
Vysocina	14,0	33,5	24,9	14,7	15,5	12,2	78,2	12,7	32,5	25,4
Havlíčkův Brod	11,2	33,1	20,7	17,4	12,0	14,5	67,5	10,8	32,7	20,7
Jihlava	15,9	32,9	26,0	11,9	17,7	12,7	78,1	16,6	31,5	23,9

16.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1997 - 2001***Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses**5-year moving average (1997 - 2001) per 100 000 inhabitants*

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - ženy Diagnosis - females									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
	18,7	39,6	29,4	20,9	12,8	9,6	77,6	11,2	41,8	24,1
Pelhřimov	12,4	35,2	29,2	13,1	18,8	10,7	82,6	10,4	30,2	30,5
Žďár nad Sázavou	13,3	29,0	20,5	12,9	14,5	12,9	82,7	13,9	30,0	26,2
Jihomoravský	14,7	34,1	24,7	11,4	21,4	11,7	98,7	20,0	32,8	25,1
Blansko	12,4	31,3	22,2	13,5	18,5	13,1	97,8	10,9	41,5	30,2
Brno-město	12,1	35,5	23,1	11,0	27,6	14,4	114,9	25,0	33,2	28,9
Brno-venkov	13,1	33,6	24,7	10,9	20,3	10,6	96,3	18,8	34,8	22,0
Břeclav	14,8	30,5	29,6	10,4	15,7	10,4	82,7	13,8	27,7	18,9
Hodonín	16,3	30,5	27,1	9,0	15,6	8,8	90,2	19,3	28,3	21,5
Vyškov	22,6	39,4	22,6	16,3	22,2	8,6	91,0	10,9	36,7	25,8
Znojmo	19,6	37,9	25,1	12,4	17,9	10,3	82,3	27,5	28,9	22,7
Olomoucký	17,6	36,7	24,6	11,9	20,4	14,5	87,3	17,1	31,8	25,5
Jeseník	12,0	33,3	16,6	10,2	23,1	12,0	67,5	8,3	21,3	25,9
Olomouc	20,3	42,8	24,2	13,2	24,9	15,6	95,8	19,2	33,7	29,2
Prostějov	16,9	37,3	26,4	12,3	15,1	11,6	100,7	16,9	30,6	20,1
Přerov	18,8	29,6	26,7	11,9	19,3	13,4	76,8	16,5	37,0	26,7
Šumperk	14,2	34,3	23,8	9,9	17,0	17,0	78,2	17,0	27,5	22,3
Zlínský	18,8	34,9	19,8	12,1	17,0	11,0	82,0	17,7	26,2	23,3
Kroměříž	19,7	31,9	20,4	10,0	17,5	9,0	88,4	21,5	31,9	21,8
Uherské Hradiště	20,4	37,6	22,0	13,4	16,1	11,0	77,9	10,7	28,7	22,6
Vsetín	16,4	31,5	18,0	12,7	13,5	12,2	73,4	18,5	26,8	18,0
Zlín	18,8	37,1	19,2	11,9	20,0	11,3	87,8	20,2	20,6	28,5
Moravskoslezský	16,4	34,8	24,2	12,5	22,1	11,9	86,7	18,6	29,4	22,5
Bruntál	21,3	41,1	30,6	9,7	28,0	10,1	68,7	18,3	30,6	16,8
Frýdek-Místek	19,6	35,1	20,0	8,6	16,9	12,9	84,8	19,1	27,9	18,2
Karviná	13,7	39,9	25,9	14,7	19,6	10,8	86,8	17,6	27,3	23,4
Nový Jičín	16,6	28,3	23,7	14,1	17,1	12,2	91,0	16,8	27,3	22,9
Opava	16,1	29,5	23,9	10,8	18,7	12,3	78,5	15,7	29,2	23,4
Ostrava	15,0	34,4	24,0	14,4	30,5	12,4	96,2	21,7	32,8	25,7

Pozn.: Bezdomovci započteni v ČR a příslušném kraji

Note: Homeless includes in CR and in appropriate region

16.2.1 Zemřelí na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)**v okresech bez dg. C44***Deaths from cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)**in districts without dg. C44*

Okres, region <i>District, region</i>	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deaths from cancer				
	počet případů <i>number of cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	% pitvaných <i>% of autopsy</i>	evropský standard <i>European standard</i>	světový standard <i>world standard</i>
muži / males					
Č R	15 467	310,6	22,9	314,5	207,9
Hl. město Praha	1 736	314,6	27,6	272,3	179,0
Středočeský	1 820	330,3	22,1	327,0	217,1
Benešov	133	289,9	22,6	273,9	183,6
Beroun	120	322,6	24,2	310,4	209,6
Kladno	272	371,6	32,7	386,7	254,2
Kolín	168	359,7	27,4	337,1	220,2
Kutná Hora	122	337,9	4,1	333,4	223,3
Mělník	175	377,3	26,3	396,6	259,2
Mladá Boleslav	165	292,5	20,6	299,1	197,8
Nymburk	133	324,6	26,3	307,5	204,7
Praha-východ	140	296,3	17,9	284,1	185,1
Praha-západ	125	303,2	24,0	298,6	198,0
Příbram	182	343,2	8,2	351,1	235,5
Rakovník	85	319,9	22,4	305,6	211,7
Jihočeský	1 016	330,9	27,4	338,4	222,8
České Budějovice	292	334,8	26,4	343,2	226,4
Český Krumlov	72	242,3	15,3	306,4	197,9
Jindřichův Hradec	164	361,0	28,7	371,6	244,1
Písek	113	327,7	33,6	307,7	203,4
Prachatice	84	327,6	7,1	364,5	244,4
Strakonice	111	324,4	16,2	311,6	203,5
Tábor	180	357,3	45,0	344,7	226,7
Plzeňský	933	346,0	24,2	336,0	221,8
Domažlice	88	302,8	23,9	317,6	213,5
Klatovy	157	363,5	31,8	345,8	227,2
Plzeň-město	269	338,7	24,5	312,9	201,2
Plzeň-jih	116	342,8	27,6	316,7	215,5
Plzeň-sever	142	392,7	23,9	385,4	258,6
Rokycany	77	342,7	16,9	313,7	211,7
Tachov	84	328,7	11,9	433,6	279,4

16.2.1 Zemřelí na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)**v okresech bez dg. C44***Deaths from cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)**in districts without dg. C44*

Okres, region <i>District, region</i>	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deaths from cancer				
	počet případů <i>number of cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	% pitvaných <i>% of autopsy</i>	evropský standard <i>European standard</i>	světový standard <i>world standard</i>
muži / males					
Karlovarský	496	333,2	38,7	374,4	246,4
Cheb	127	293,5	55,1	327,6	215,5
Karlovy Vary	226	380,2	30,1	402,2	263,5
Sokolov	143	309,9	37,8	372,5	248,3
Ústecký	1 300	323,5	17,1	362,9	239,0
Děčín	176	267,8	14,2	308,0	203,2
Chomutov	206	334,5	19,9	428,1	278,7
Litoměřice	163	289,4	6,7	296,0	195,0
Louny	156	368,5	9,0	413,2	273,7
Most	186	324,5	39,2	368,4	244,2
Teplice	218	354,7	7,8	379,2	250,3
Ústí nad Labem	195	341,3	21,0	377,2	246,9
Liberecký	648	311,0	15,4	329,7	219,1
Česká Lípa	161	309,7	6,8	389,1	257,9
Jablonec nad Nisou	132	311,1	12,1	307,7	203,9
Liberec	244	316,1	21,7	330,8	223,6
Semily	111	301,8	18,0	282,2	181,8
Královéhradecký	795	296,5	8,1	287,6	189,6
Hradec Králové	230	296,2	13,0	274,5	177,5
Jičín	109	286,3	4,6	264,5	172,1
Náchod	142	259,6	11,3	256,4	169,5
Rychnov nad Kněž.	120	310,0	7,5	310,2	209,8
Trutnov	194	329,0	2,1	336,3	223,6
Pardubický	670	269,2	16,0	273,2	176,7
Chrudim	157	303,9	5,7	300,3	196,1
Pardubice	195	249,5	5,6	242,6	154,0
Svitavy	152	300,5	38,8	321,5	208,4
Ústí nad Orlicí	166	242,4	16,9	257,4	168,2
Vysocina	714	278,5	26,3	285,0	186,6
Havlíčkův Brod	130	276,7	10,8	271,9	178,9
Jihlava	147	275,7	45,6	285,2	187,8

16.2.1 Zemřelí na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)**v okresech bez dg. C44***Deaths from cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)**in districts without dg. C44*

Okres, region <i>District, region</i>	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deaths from cancer				
	počet případů <i>number of cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	% pitvaných <i>% of autopsy</i>	evropský standard <i>European standard</i>	světový standard <i>world standard</i>
muži / males					
Pelhřimov	112	311,4	22,3	291,7	193,8
Třebíč	171	295,1	31,0	306,4	199,8
Žďár nad Sázavou	154	247,6	18,8	267,6	172,5
Jihomoravský	1 615	295,6	25,0	295,6	196,0
Blansko	156	295,5	13,5	289,9	192,7
Brno-město	496	279,1	24,6	255,6	167,8
Brno-venkov	246	314,4	37,0	306,0	206,8
Břeclav	192	315,5	8,9	353,9	234,9
Hodonín	220	280,6	20,5	309,4	201,7
Vyškov	126	297,1	27,0	301,0	205,3
Znojmo	179	319,6	40,8	351,8	231,4
Olomoucký	963	309,7	25,9	321,1	210,9
Jeseník	58	277,2	13,8	331,8	217,8
Olomouc	328	302,0	32,3	307,7	203,0
Prostějov	194	364,4	19,6	358,6	241,9
Přerov	211	319,7	31,3	342,4	219,8
Šumperk	172	276,9	18,0	286,1	187,1
Zlínský	796	274,6	18,3	285,6	189,2
Kroměříž	149	283,7	8,1	292,9	195,2
Uherské Hradiště	208	295,4	16,8	305,7	202,0
Vsetín	205	284,7	22,4	312,1	206,7
Zlín	234	246,4	22,6	249,1	164,8
Moravskoslezský	1 965	317,1	24,4	348,5	232,7
Bruntál	142	274,5	19,7	327,6	219,5
Frýdek-Místek	343	308,6	25,4	325,1	214,4
Karviná	435	317,5	28,0	360,1	241,2
Nový Jičín	240	306,1	33,8	342,8	230,4
Opava	266	300,7	18,0	327,8	221,6
Ostrava	539	352,6	21,2	377,0	250,0

16.2.1 Zemřelí na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)**v okresech bez dg. C44***Deaths from cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)**in districts without dg. C44*

Okres, region <i>District, region</i>	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deaths from cancer				
	počet případů <i>number of cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	% pitvaných <i>% of autopsy</i>	evropský standard <i>European standard</i>	světový standard <i>world standard</i>
ženy / females					
Č R	12 703	242,2	20,8	177,4	118,6
Hl. město Praha	1 701	277,5	23,7	178,6	119,9
Středočeský	1 446	252,2	22,1	180,2	119,6
Benešov	101	213,7	23,8	150,2	101,7
Beroun	121	314,0	22,3	220,3	144,5
Kladno	223	289,4	23,3	206,4	133,8
Kolín	134	273,0	21,6	186,6	123,5
Kutná Hora	86	229,3	10,5	154,2	101,7
Mělník	118	243,9	25,4	181,8	121,2
Mladá Boleslav	136	234,5	19,1	176,8	120,2
Nymburk	106	244,8	34,9	158,0	102,5
Praha-východ	105	213,4	21,9	153,9	104,5
Praha-západ	106	247,5	29,2	189,2	131,0
Příbram	142	259,7	9,2	196,0	128,9
Rakovník	68	246,9	27,9	172,6	109,6
Jihočeský	756	237,5	26,3	178,5	118,6
České Budějovice	229	251,2	27,9	192,4	127,1
Český Krumlov	64	214,0	17,2	203,5	145,2
Jindřichův Hradec	106	223,7	20,8	158,9	104,7
Písek	91	252,2	35,2	174,7	117,5
Prachatice	43	166,9	0,0	135,2	87,5
Strakonice	79	222,0	12,7	153,8	99,6
Tábor	144	274,7	41,7	194,8	128,0
Plzeňský	798	284,2	20,2	203,2	134,4
Domažlice	80	268,8	11,3	204,9	138,5
Klatovy	115	256,3	34,8	175,9	117,5
Plzeň-město	267	311,9	17,2	209,8	136,1
Plzeň-jih	108	314,2	21,3	213,6	141,6
Plzeň-sever	109	294,1	21,1	220,7	146,4
Rokycany	66	283,3	16,7	206,9	142,3
Tachov	53	205,2	17,0	192,6	125,5

16.2.1 Zemřelí na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)**v okresech bez dg. C44***Deaths from cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)**in districts without dg. C44*

Okres, region <i>District, region</i>	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deaths from cancer				
	počet případů <i>number of cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	% pitvaných <i>% of autopsy</i>	evropský standard <i>European standard</i>	světový standard <i>world standard</i>
ženy / females					
Karlovarský	371	239,3	36,1	199,5	134,1
Cheb	111	244,4	52,3	202,7	137,0
Karlovy Vary	172	275,5	28,5	211,9	142,3
Sokolov	88	186,6	30,7	175,7	117,6
Ústecký	1 123	268,4	17,5	216,5	145,4
Děčín	191	280,3	18,3	222,4	149,8
Chomutov	139	219,3	15,8	197,5	133,5
Litoměřice	165	284,6	8,5	208,0	137,4
Louny	95	217,6	13,7	169,4	114,9
Most	169	282,1	36,1	240,1	163,6
Teplice	205	317,0	10,2	251,3	168,7
Ústí nad Labem	159	262,1	19,5	207,2	137,0
Liberecký	516	234,9	10,5	184,5	124,4
Česká Lípa	121	224,9	8,3	206,9	140,5
Jablonec nad Nisou	108	236,7	6,5	177,5	118,4
Liberec	194	237,1	14,4	185,0	126,4
Semily	93	241,7	9,7	165,5	107,6
Královéhradecký	651	230,5	7,7	163,7	108,7
Hradec Králové	191	230,6	11,5	156,2	102,4
Jičín	94	237,2	4,3	163,6	108,7
Náchod	144	248,3	10,4	174,0	114,6
Rychnov nad Kněž.	82	204,0	4,9	155,2	106,7
Trutnov	140	226,5	3,6	168,9	112,6
Pardubický	570	220,0	11,2	160,1	106,1
Chrudim	118	220,2	3,4	157,2	107,2
Pardubice	196	236,9	3,1	164,1	106,3
Svitavy	112	215,3	32,1	161,1	105,0
Ústí nad Orlicí	144	203,5	12,5	155,4	104,8
Vysocina	571	217,5	24,7	160,1	106,4
Havlíčkův Brod	101	210,5	12,9	145,9	95,3
Jihlava	119	216,2	51,3	158,9	107,0

16.2.1 Zemřelí na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)**v okresech bez dg. C44***Deaths from cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)**in districts without dg. C44*

Okres, region <i>District, region</i>	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deaths from cancer				
	počet případů <i>number of cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	% pitvaných <i>% of autopsy</i>	evropský standard <i>European standard</i>	světový standard <i>world standard</i>
ženy / females					
Pelhřimov	86	232,5	23,3	153,2	97,0
Třebíč	133	223,8	21,8	170,9	116,4
Žďár nad Sázavou	132	209,2	13,6	166,5	110,9
Jihomoravský	1 359	234,1	22,6	166,8	111,9
Blansko	111	202,3	14,4	147,5	96,7
Brno-město	522	264,2	21,1	179,3	122,6
Brno-venkov	189	232,4	30,7	160,4	106,0
Břeclav	125	197,3	10,4	148,0	97,4
Hodonín	202	248,2	21,3	189,9	128,5
Vyškov	98	222,5	24,5	154,8	102,1
Znojmo	112	193,0	38,4	145,1	97,1
Olomoucký	777	236,7	24,1	176,6	118,5
Jeseník	36	167,5	5,6	131,9	87,6
Olomouc	276	237,7	34,8	178,4	120,3
Prostějov	160	282,7	14,4	187,5	120,9
Přerov	171	245,2	22,2	182,2	123,8
Šumperk	134	208,3	20,9	167,1	114,6
Zlínský	618	202,7	21,4	148,0	98,0
Kroměříž	129	232,1	10,9	171,4	115,6
Uherské Hradiště	151	204,0	23,8	144,7	94,9
Vsetín	145	193,4	25,5	149,9	99,6
Zlín	193	192,3	23,3	136,3	89,4
Moravskoslezský	1 446	222,8	20,6	175,7	118,3
Bruntál	104	195,1	16,3	164,7	109,5
Frýdek-Místek	225	194,5	17,8	151,6	102,9
Karviná	339	238,7	24,2	193,2	130,0
Nový Jičín	161	197,5	27,3	162,6	109,6
Opava	187	201,3	16,0	152,8	104,0
Ostrava	430	263,0	19,8	199,3	133,5

16.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1997 - 2001***Deaths from cancer in districts - selected diagnoses**5-year moving average (1997 - 2001) per 100 000 inhabitants*

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
	17,8	27,8	21,6	15,4	5,3	87,9	3,6	25,7	10,1	14,9
Č R										
Hl. město Praha	14,2	30,2	23,7	15,6	4,5	86,0	4,4	29,0	12,0	15,0
Středočeský	16,8	32,9	23,2	14,5	5,3	99,7	3,5	25,1	10,6	18,5
Benešov	18,0	31,1	24,8	15,3	2,7	86,9	3,6	32,9	6,8	15,3
Beroun	21,6	37,8	25,4	12,4	4,3	115,5	4,9	23,7	11,9	18,9
Kladno	16,4	33,7	26,3	17,5	5,5	117,7	3,0	24,6	11,5	15,9
Kolín	17,2	34,0	24,5	15,9	6,5	105,5	4,7	23,7	12,9	22,4
Kutná Hora	17,2	33,3	14,5	14,0	5,4	96,8	5,9	18,8	9,7	18,8
Mělník	16,4	31,9	20,3	19,4	3,4	102,6	2,6	22,0	10,8	13,8
Mladá Boleslav	15,7	31,0	26,2	12,4	5,8	83,4	3,6	28,4	11,3	19,3
Nymburk	18,6	36,1	24,1	11,0	7,0	84,8	5,0	27,6	9,0	17,1
Praha-východ	15,3	33,6	24,5	15,7	4,8	93,1	1,7	22,3	14,0	21,0
Praha-západ	18,1	28,5	19,7	7,8	6,2	88,1	3,6	24,4	8,8	18,7
Příbram	14,3	26,8	20,0	12,8	6,8	111,6	2,6	23,8	10,6	21,9
Rakovník	14,4	42,3	25,7	18,9	3,8	99,0	0,8	29,5	7,6	20,4
Jihočeský										
České Budějovice	14,9	34,2	22,8	16,7	4,2	92,1	3,2	25,8	8,7	17,7
Český Krumlov	15,4	29,6	22,7	18,1	3,7	85,0	2,5	24,1	6,4	16,5
Jindřichův Hradec	14,2	24,3	14,2	12,8	6,1	98,7	0,7	20,3	9,5	9,5
Jindřichův Hradec	14,4	32,8	24,9	14,4	6,1	104,6	2,6	25,8	7,4	21,0
Písek	13,3	34,2	29,6	14,5	4,1	103,8	2,9	22,6	13,3	14,5
Prachatice	17,1	39,7	17,1	14,8	3,1	92,7	4,7	29,6	5,5	13,2
Strakonice	16,3	43,1	18,1	19,2	2,9	79,8	4,1	36,7	10,5	21,0
Tábor	13,9	40,4	27,4	19,4	3,6	89,2	5,2	25,0	10,7	23,8
Plzeňský										
Domažlice	19,6	36,5	24,9	15,8	5,1	99,3	4,1	27,7	11,9	19,0
Klatovy	20,1	34,7	25,0	13,9	9,7	108,8	3,5	25,0	9,0	15,9
Plzeň-město	22,6	42,0	22,6	14,3	6,5	97,8	5,1	39,2	10,6	22,6
Plzeň-jih	18,3	34,7	27,8	17,8	3,0	93,2	2,7	29,5	13,4	18,1
Plzeň-sever	19,1	37,0	23,9	18,5	5,4	99,8	4,8	29,9	15,5	22,1
Rokycany	15,0	40,0	26,1	13,9	3,3	105,0	4,4	24,4	10,0	24,4
Tachov	17,9	34,8	29,5	17,0	5,4	108,9	7,1	23,2	11,6	16,1
	26,6	31,3	14,9	12,5	6,3	93,9	3,1	11,0	11,0	10,2

16.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1997 - 2001***Deaths from cancer in districts - selected diagnoses**5-year moving average (1997 - 2001) per 100 000 inhabitants*

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Karlovarský	18,1	27,0	22,9	17,8	6,0	110,4	4,0	19,6	9,0	12,3
Cheb	17,9	25,0	18,4	14,1	7,1	99,9	4,2	17,9	7,1	15,1
Karlovy Vary	19,8	31,5	26,5	20,1	7,0	118,3	4,0	24,1	12,1	11,7
Sokolov	16,2	23,0	22,6	18,3	3,8	110,0	3,8	15,3	6,8	10,7
Ústecký	18,2	29,5	19,8	15,3	6,1	107,5	3,0	22,4	13,2	13,8
Děčín	16,2	26,9	20,8	14,7	4,3	101,2	2,4	21,4	12,2	11,9
Chomutov	16,8	31,7	17,8	17,2	6,8	113,3	3,6	22,3	10,0	15,5
Litoměřice	19,6	27,4	18,5	15,3	7,1	96,9	1,8	20,7	12,1	10,7
Louny	20,3	27,9	15,6	16,6	6,1	112,1	5,2	24,1	16,1	15,6
Most	20,3	30,6	27,2	14,8	6,5	115,8	3,4	21,3	10,0	15,8
Teplice	16,8	36,1	16,5	11,7	6,3	108,2	2,5	18,4	16,8	14,9
Ústí nad Labem	18,8	24,8	21,3	17,8	5,6	106,3	2,4	29,6	16,0	12,6
Liberecký	16,9	27,2	19,5	14,8	7,3	89,6	3,9	28,3	12,9	13,4
Česká Lípa	19,3	28,5	17,0	12,7	7,3	92,9	3,9	19,3	12,7	11,6
Jablonec nad Nisou	13,6	22,1	24,4	15,0	7,1	91,2	3,8	32,0	10,3	15,0
Liberec	18,3	29,4	20,4	14,7	9,0	96,3	4,1	28,4	14,5	14,7
Semily	14,1	26,6	15,2	17,4	3,8	69,0	3,8	36,4	13,0	11,4
Královéhradecký	17,4	22,9	19,9	14,9	3,5	79,1	4,4	31,4	8,1	14,8
Hradec Králové	18,5	23,1	18,0	15,1	3,1	76,0	5,1	28,7	6,4	12,1
Jičín	13,7	29,0	20,6	22,7	3,7	81,3	9,0	41,7	9,0	21,6
Náchod	17,9	21,9	19,0	11,7	4,8	79,7	2,6	31,4	5,5	10,6
Rychnov nad Kněž.	16,6	20,2	26,9	10,4	3,6	64,2	2,6	20,7	8,3	15,0
Trutnov	18,6	21,6	18,2	15,5	2,7	91,1	3,4	35,4	12,1	17,9
Pardubický	14,4	22,9	18,9	15,6	2,7	78,8	2,6	23,3	9,2	13,2
Chrudim	17,8	27,9	19,3	16,3	2,3	77,8	3,1	22,8	9,7	13,5
Pardubice	13,2	21,6	20,4	15,8	2,8	74,3	1,5	23,9	7,9	12,0
Svitavy	18,3	21,4	24,2	18,3	2,8	85,3	4,4	27,4	9,5	16,3
Ústí nad Orlicí	10,2	21,6	13,2	12,9	2,9	80,1	2,3	19,9	10,2	12,3
Vysocina	14,6	23,1	22,3	14,4	4,1	76,3	2,7	27,7	8,1	16,7
Havlíčkův Brod	16,1	22,9	19,9	14,4	2,1	75,7	3,8	30,0	7,6	17,3
Jihlava	17,6	26,9	23,5	18,3	5,6	90,0	2,2	28,8	7,5	14,6

16.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1997 - 2001***Deaths from cancer in districts - selected diagnoses**5-year moving average (1997 - 2001) per 100 000 inhabitants*

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- C66 C68
Pelhřimov	19,8	19,8	27,5	12,1	4,9	84,0	2,2	30,2	7,1	17,6
Třebíč	12,1	28,3	24,8	14,8	4,8	63,4	3,8	26,2	8,6	19,0
Žďár nad Sázavou	10,3	17,0	17,7	12,2	3,2	72,2	1,6	25,0	9,0	15,4
Jihomoravský	18,4	23,9	21,6	16,4	6,0	76,0	3,9	25,8	9,7	13,1
Blansko	15,5	25,0	26,1	18,5	3,0	67,3	3,8	28,4	9,8	11,3
Brno-město	17,1	25,2	21,1	16,4	4,5	72,9	4,3	24,2	10,7	13,9
Brno-venkov	17,8	20,9	20,9	15,2	5,7	87,9	4,6	28,6	10,3	16,5
Břeclav	17,7	23,6	22,9	14,7	9,8	77,0	1,6	17,7	8,2	10,8
Hodonín	18,7	24,3	21,5	15,4	6,8	70,1	2,8	25,1	8,4	9,6
Vyškov	16,5	24,5	17,0	20,3	7,1	75,8	3,8	34,4	12,2	12,7
Znojmo	27,5	22,5	21,8	16,4	7,9	85,3	5,4	28,6	7,1	15,4
Olomoucký	19,4	25,7	18,6	15,4	6,1	84,0	3,7	26,3	8,8	15,3
Jeseník	15,2	23,7	21,8	8,5	9,5	114,9	3,8	17,1	2,8	10,4
Olomouc	19,3	25,7	16,7	17,6	4,6	81,1	3,9	26,0	10,5	16,0
Prostějov	19,5	26,6	19,1	16,5	6,0	82,1	3,4	31,9	10,9	15,4
Přerov	22,9	30,1	17,4	15,3	6,3	89,0	3,0	27,1	9,0	16,5
Šumperk	17,3	20,8	21,8	13,1	7,7	75,0	4,5	24,4	6,1	14,4
Zlínský	19,5	24,3	19,1	15,8	5,2	69,6	3,4	27,6	8,4	11,7
Kroměříž	20,5	23,9	21,6	14,8	3,8	70,6	2,7	29,6	8,7	8,3
Uherské Hradiště	22,0	27,4	16,9	17,2	6,2	66,9	3,7	29,6	6,8	12,4
Vsetín	19,6	25,6	20,7	14,9	6,6	75,0	3,0	27,6	9,7	12,4
Zlín	17,0	21,2	18,0	15,9	4,2	66,9	3,8	25,0	8,6	12,6
Moravskoslezský	23,1	25,9	21,7	14,1	6,5	86,5	3,6	21,5	9,0	13,2
Bruntál	21,9	23,4	15,4	15,4	5,4	88,3	1,5	15,7	5,4	11,1
Frýdek-Místek	25,6	26,6	22,0	13,8	5,0	78,3	3,2	23,6	10,0	13,8
Karviná	23,4	25,1	26,5	14,3	8,2	92,3	3,7	22,5	8,8	11,7
Nový Jičín	22,0	24,5	16,4	17,5	5,6	72,4	3,0	22,0	9,4	12,7
Opava	21,6	28,4	23,2	12,2	6,1	88,6	3,6	20,7	9,5	12,9
Ostrava	22,8	26,1	21,1	13,3	7,2	92,7	4,8	21,4	9,4	15,2

16.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1997 - 2001***Deaths from cancer in districts - selected diagnoses**5-year moving average (1997 - 2001) per 100 000 inhabitants*

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - ženy Diagnosis - females									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
	13,1	21,9	14,1	11,1	22,8	2,7	36,3	7,4	6,7	15,5
Č R										
Hl. město Praha	12,0	25,8	16,0	12,9	35,4	4,2	45,9	8,5	6,0	15,2
Středočeský	13,6	23,8	13,7	12,9	24,1	3,0	37,5	7,1	6,7	16,6
Benešov	15,7	19,6	14,8	9,1	22,6	0,9	35,7	2,6	8,7	23,1
Beroun	12,0	33,8	12,5	10,9	21,9	3,6	31,7	11,4	8,3	14,6
Kladno	15,8	25,9	19,4	12,7	34,7	2,8	44,0	5,4	7,0	13,7
Kolín	19,9	22,4	12,2	13,4	21,2	3,3	42,7	8,5	8,1	18,7
Kutná Hora	15,4	28,2	12,8	15,9	16,9	2,1	37,5	7,2	4,6	13,9
Mělník	10,3	20,2	11,5	8,7	29,3	1,6	36,7	11,1	7,0	19,0
Mladá Boleslav	10,8	24,6	14,2	16,6	20,5	2,1	35,7	3,8	6,2	19,4
Nymburk	12,3	17,9	13,2	17,0	18,4	3,8	41,9	5,7	7,5	14,1
Praha-východ	16,3	21,3	11,7	10,0	30,1	5,0	33,4	3,8	6,7	14,6
Praha-západ	8,9	22,7	8,9	11,4	24,2	2,5	37,1	12,8	5,4	11,4
Příbram	12,8	22,3	13,2	16,5	22,7	3,7	32,2	7,0	3,7	18,7
Rakovník	10,9	29,1	16,7	11,6	15,3	5,8	37,9	10,9	8,0	16,7
Jihočeský										
České Budějovice	15,1	29,0	14,5	11,0	23,3	3,1	38,0	11,4	6,1	14,3
Český Krumlov	16,2	30,3	12,8	8,1	18,9	4,0	20,9	6,1	4,7	18,2
Jindřichův Hradec	15,9	20,9	9,6	11,7	19,6	2,9	32,6	3,8	7,1	17,6
Písek	11,6	18,3	15,0	15,0	21,6	3,3	39,9	6,1	12,8	13,9
Prachatice	16,3	24,9	12,4	4,7	10,1	2,3	25,6	3,1	6,2	16,3
Strakonice	11,7	29,1	16,2	9,5	17,3	5,6	46,9	3,4	6,7	17,9
Tábor	13,7	29,6	15,2	7,6	19,4	1,9	38,4	3,4	11,0	15,6
Plzeňský										
Domažlice	13,5	25,7	12,2	16,9	19,6	4,1	39,9	4,7	6,1	24,3
Klatovy	17,4	29,8	23,6	12,5	19,6	3,1	35,6	8,0	9,3	16,9
Plzeň-město	9,0	26,7	19,8	12,6	23,7	2,5	52,4	6,7	7,8	17,5
Plzeň-jih	14,6	28,1	16,4	12,9	20,5	3,5	33,3	4,7	8,2	22,8
Plzeň-sever	7,0	34,7	13,0	11,9	16,3	5,4	46,1	6,5	8,1	15,2
Rokycany	11,2	36,1	18,0	13,7	16,3	1,7	38,6	9,4	9,4	14,6
Tachov	9,3	23,2	7,7	7,0	21,7	0,8	32,5	5,4	2,3	15,5

16.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1997 - 2001***Deaths from cancer in districts - selected diagnoses**5-year moving average (1997 - 2001) per 100 000 inhabitants*

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - ženy Diagnosis - females									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
	15,8	22,1	12,2	11,4	34,3	1,5	33,8	10,2	5,7	14,0
Karlovarský	12,5	22,7	12,9	9,8	25,4	1,8	32,1	18,7	7,1	20,5
Cheb	17,2	24,8	11,4	14,9	40,7	2,5	39,1	7,0	5,4	13,7
Karlovy Vary	17,2	18,0	12,6	8,4	34,4	0,0	28,5	6,3	4,6	8,4
Ústecký	13,4	21,1	14,3	11,5	34,6	2,6	36,0	10,8	7,7	16,1
Děčín	9,1	22,0	17,0	10,8	29,9	2,9	30,4	12,0	7,0	17,9
Chomutov	15,7	16,7	11,3	10,4	35,3	3,8	29,0	10,7	6,3	16,4
Litoměřice	12,4	20,7	16,2	7,9	25,5	2,8	35,5	9,3	6,9	17,9
Louny	10,5	18,8	17,4	9,2	27,0	2,7	38,0	7,8	8,2	9,6
Most	17,1	25,0	11,8	14,8	46,4	1,3	40,1	7,2	10,9	12,5
Teplice	17,1	22,9	12,8	13,5	41,3	2,8	46,5	14,4	5,8	19,6
Ústí nad Labem	10,8	20,9	14,1	12,8	34,7	1,6	33,0	13,1	9,2	16,7
Liberecký	11,8	21,0	16,1	10,4	25,3	3,3	35,2	6,5	6,7	14,9
Česká Lípa	11,2	22,3	14,5	6,3	29,0	3,0	27,5	6,3	6,7	11,2
Jablonec nad Nisou	12,6	22,2	12,6	12,6	23,1	4,4	40,1	7,0	8,3	12,6
Liberec	12,4	20,5	15,4	12,2	30,7	2,0	33,2	8,1	5,9	17,1
Semily	10,4	18,6	23,8	9,3	10,9	5,2	44,6	3,1	6,7	18,1
Královéhradecký	13,0	20,0	13,8	9,7	18,2	2,3	33,9	6,6	7,8	17,6
Hradec Králové	10,6	22,3	14,4	11,1	24,0	2,2	37,0	6,5	7,9	15,9
Jičín	15,1	20,7	12,1	13,1	14,1	3,5	37,8	7,6	7,6	22,7
Náchod	9,6	17,6	15,2	10,3	17,9	2,8	32,4	6,5	7,2	16,2
Rychnov nad Kněž.	16,9	16,4	14,4	4,5	13,9	1,0	28,3	4,5	6,5	18,9
Trutnov	15,4	20,9	12,2	8,4	16,1	1,9	32,1	7,4	9,3	17,0
Pardubický	8,9	16,5	10,6	10,1	17,9	1,9	31,7	4,9	6,6	14,9
Chrudim	11,5	17,5	7,4	11,5	17,1	3,0	28,3	4,5	8,2	18,2
Pardubice	7,2	18,0	12,5	8,4	20,4	1,9	31,0	4,6	7,2	13,7
Svitavy	8,1	14,6	11,1	10,0	20,4	1,5	37,6	8,8	7,7	14,6
Ústí nad Orlicí	9,3	15,5	10,4	11,0	13,8	1,4	30,8	2,8	4,0	13,8
Vysocina	12,1	19,9	13,3	12,7	14,0	1,9	30,9	5,9	7,1	14,4
Havlíčkův Brod	9,1	22,4	10,4	12,4	9,9	1,2	28,2	5,8	8,7	13,7
Jihlava	13,0	22,1	11,9	14,1	17,0	2,9	29,7	8,7	8,7	15,6

16.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1997 - 2001***Deaths from cancer in districts - selected diagnoses**5-year moving average (1997 - 2001) per 100 000 inhabitants*

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - ženy Diagnosis - females									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
	13,4	19,8	17,7	19,3	10,2	2,1	34,3	5,4	10,7	15,5
Pelhřimov	13,4	19,8	17,7	19,3	10,2	2,1	34,3	5,4	10,7	15,5
Třebíč	14,1	22,5	17,8	10,4	18,5	1,3	29,9	4,0	4,7	14,4
Žďár nad Sázavou	10,7	13,6	10,1	9,8	12,6	1,9	32,8	5,7	4,7	13,3
Jihomoravský	12,7	19,8	13,8	9,7	18,4	2,8	39,8	6,6	6,2	14,9
Blansko	8,4	17,8	11,6	10,2	16,0	2,5	45,8	2,5	4,7	17,5
Brno-město	11,1	19,7	14,0	10,5	24,6	3,4	45,0	6,8	5,8	16,5
Brno-venkov	12,6	20,7	13,3	8,6	16,1	3,0	38,5	8,1	5,4	12,3
Břeclav	13,5	19,5	14,1	7,2	13,8	2,8	34,3	5,7	6,3	13,5
Hodonín	13,2	17,8	14,1	8,3	13,7	1,5	37,1	7,8	6,1	13,4
Vyškov	19,5	19,9	13,6	13,1	18,1	2,7	34,0	3,6	9,5	14,0
Znojmo	15,8	23,7	14,8	10,0	14,1	2,8	31,7	9,3	7,9	15,1
Olomoucký	14,4	20,7	13,8	9,5	18,0	3,0	33,4	6,5	5,4	17,6
Jeseník	10,2	21,3	8,3	8,3	23,1	5,5	25,9	2,8	5,5	23,1
Olomouc	14,6	23,0	14,9	10,1	22,0	2,9	32,5	6,2	6,0	18,2
Prostějov	15,8	21,1	14,1	11,6	15,1	2,5	42,3	9,2	6,0	19,0
Přerov	16,8	18,5	12,8	9,4	14,8	3,4	35,3	8,2	6,3	19,1
Šumperk	11,7	18,5	14,2	7,1	15,1	2,2	27,8	4,0	2,8	11,7
Zlínský	16,1	17,6	10,0	9,5	14,3	1,9	31,0	6,8	7,5	15,5
Kroměříž	16,1	12,5	10,0	9,3	15,0	1,1	32,6	8,6	10,7	14,3
Uherské Hradiště	16,9	19,9	9,9	9,1	12,9	1,6	29,0	3,5	9,1	16,9
Vsetín	16,4	18,0	12,2	10,3	11,1	2,9	28,9	7,9	7,7	11,1
Zlín	15,3	18,4	8,5	9,1	17,2	1,8	33,1	7,3	4,4	18,4
Moravskoslezský	13,9	20,6	15,4	10,5	18,8	2,1	31,0	8,6	6,1	13,4
Bruntál	16,4	17,9	19,0	7,5	24,3	1,1	20,5	5,2	4,9	8,6
Frýdek-Místek	14,6	21,0	13,4	8,1	12,6	1,7	31,5	7,2	5,8	11,9
Karviná	13,0	23,6	16,4	12,2	15,4	2,8	32,6	12,6	6,8	13,7
Nový Jičín	12,4	18,3	14,4	12,2	14,4	1,5	34,6	7,6	6,3	16,8
Opava	15,3	15,9	14,4	8,2	16,6	2,2	26,0	5,6	4,9	13,8
Ostrava	13,4	22,3	15,7	12,1	27,6	2,5	33,7	9,4	6,5	13,9

17.1 Stav Národního onkologického registru ČR k 31.12.2001
State of the National Cancer Registry in CR to 31.12.2001

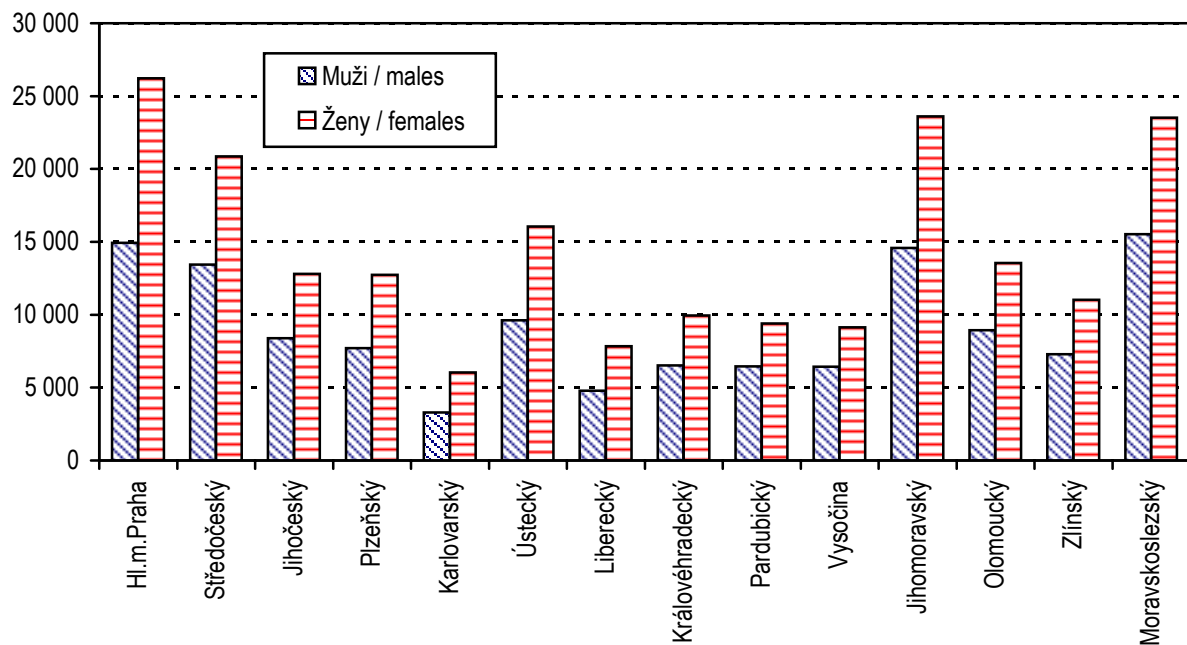
	Počet žijících Number of surviving persons		Počet zemřelých Number of deceased persons		% zemřelých z celkového počtu hlášených v registru Percentage of deceased persons of total number of persons in cancer registry	
	osoby	novotvary	persons	cases	osoby	novotvary
muži / males	127 889	149 914	430 281	471 067	77,1	75,9
z toho:						
dg. C44	39 112	56 657	27 122	49 446	40,9	46,6
% dg. C44	30,6	37,8	6,3	10,5	x	x
ženy / females	202 743	225 449	345 679	377 092	63,0	62,6
O.W.:						
dg. C44	45 271	60 310	28 698	43 493	38,8	41,9
% of dg. C44	22,3	26,8	8,3	11,5	x	x
celkem / total	330 632	375 363	775 960	848 159	70,1	69,3
z toho:						
dg. C44	84 383	116 967	55 820	92 939	39,8	44,3
% dg. C44	25,5	31,2	7,2	11,0	x	x

Stav Národního onkologického registru k 31.12.2001

- počet žijících osob

State of the National Cancer Registry to 31.12.2001

- number of surviving persons

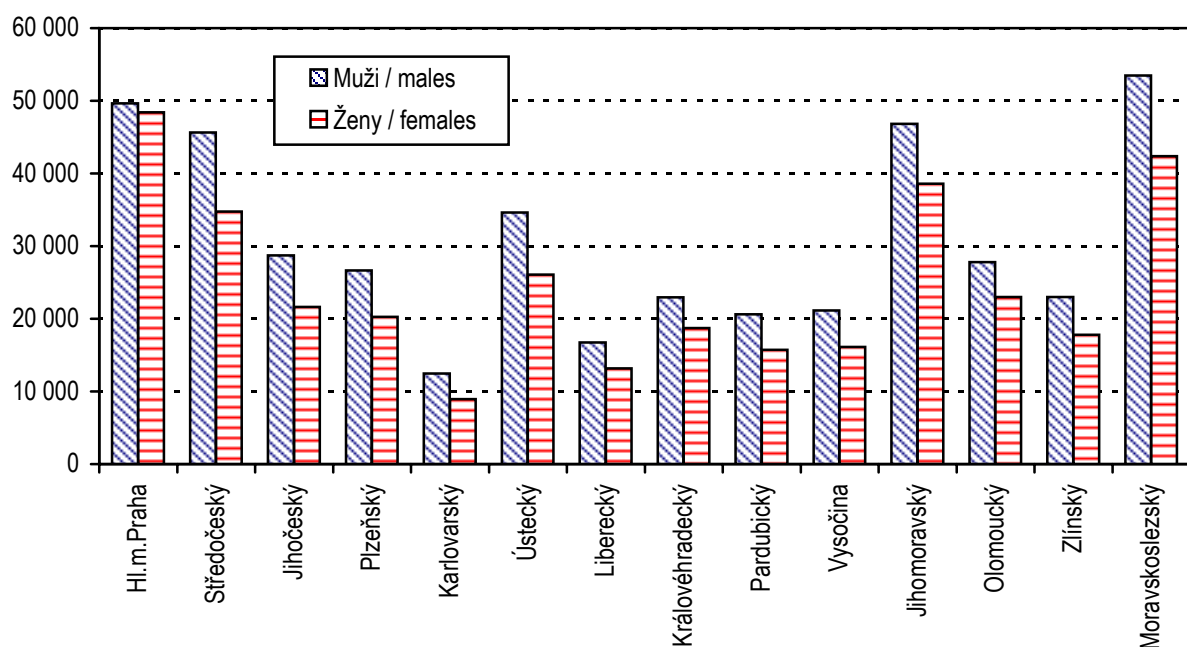


Stav Národního onkologického registru k 31.12.2001

- počet zemřelých osob

State of the National Cancer Registry to 31.12.2001

- number of deceased persons



**17.2 Prevalence hlášených osob s onemocněním novotvary k 31.12.2001
podle vybraných diagnóz a věkových skupin**

*Prevalence of cancer cases as of 31.12.2001 by selected diagnoses
and by age groups*

Přežívající u diagnostikovaných onemocnění v letech 1976-2001

Vybraná dg.	Věková skupina									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
muži										
C16	-	-	-	-	1	3	14	25	32	97
C18	-	-	2	2	9	27	38	58	114	303
C19,C20,C21	-	-	-	-	1	9	14	43	83	290
C25	-	-	-	-	-	1	1	11	13	29
C32	-	-	-	-	-	1	-	4	41	168
C33,C34	-	-	1	-	5	5	8	15	45	262
C43	-	1	7	6	44	92	98	155	244	418
C61	-	-	-	-	-	-	-	1	5	33
C67	1	2	3	2	11	15	21	53	97	263
C64-C66,C68	5	8	25	30	49	29	37	91	168	407
D37-D48	3	5	13	23	51	54	52	66	92	121
Celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09, D37-D48										
	82	220	388	498	1 068	1 565	1 749	2 431	3 165	6 020
Celkem bez diagnózy C44										
	82	219	385	494	1 033	1 492	1 586	2 145	2 596	4 684
ženy										
C16	-	-	-	-	1	6	6	26	37	91
C18	-	1	2	8	24	40	45	84	140	237
C19,C20,C21	-	-	-	-	3	7	17	44	79	207
C23,C24	-	-	-	-	-	-	2	2	6	19
C33,C34	-	-	-	1	2	6	6	10	38	106
C43	-	-	2	12	68	145	198	298	435	633
C50	-	-	-	-	7	47	154	500	1 197	2 935
C53	-	1	-	-	21	171	480	788	1 233	2 003
C54	-	-	-	-	2	8	25	69	171	510
C56,C57	1	2	9	24	61	120	146	236	425	737
D37-D48	-	3	12	36	92	135	154	138	207	297
Celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09, D37-D48										
	52	166	277	528	1 293	3 046	4 327	5 777	8 355	14 400
Celkem bez diagnózy C44										
	52	166	272	508	1 252	2 941	4 103	5 356	7 567	12 674

Pozn.: Od roku 1990 se vypočítávají věkové skupiny podle dokončeného věku

Žijící osoba je uvedena ve všech diagnózách, pro které je registrována. V celkovém počtu (C00-C97, D00-D09, D37-D48) je zahrnuta pouze jednou

**17.2 Prevalence hlášených osob s onemocněním novotvary k 31.12.2001
podle vybraných diagnóz a věkových skupin**

*Prevalence of cancer cases as of 31.12.2001 by selected diagnoses
and by age groups*

Survivors 1976-2001

Age groups								Celkem Total	Selected dg.
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
males									
193	218	256	346	366	362	176	162	2 251	C16
593	932	1 092	1 535	1 909	1 660	722	516	9 512	C18
627	995	1 135	1 437	1 563	1 202	511	339	8 249	C19,C20,C21
57	62	80	88	82	66	30	19	539	C25
381	512	511	482	434	320	127	71	3 052	C32
596	893	1 003	1 079	1 018	607	195	117	5 849	C33,C34
542	636	547	637	663	564	215	162	5 031	C43
173	540	1 041	1 974	3 038	3 363	1 612	1 260	13 040	C61
521	798	1 039	1 418	1 682	1 541	645	420	8 532	C67
816	996	1 032	1 195	1 188	876	292	150	7 394	C64-C66,C68
203	251	239	330	318	263	97	74	2 255	D37-D48
Total diagnoses C00-C97, D00-D09, D37-D48									
10 093	12 855	13 829	17 618	20 872	18 822	8 502	7 317	127 094	
Total without diagnosis C44									
7 468	9 272	9 778	12 177	13 879	12 007	5 116	3 767	88 180	
females									
135	122	152	185	317	380	222	224	1 904	C16
548	765	856	1 216	1 700	1 826	1 002	868	9 362	C18
397	602	606	944	1 051	1 127	563	453	6 100	C19,C20,C21
49	59	69	99	129	164	90	72	760	C23,C24
187	240	232	306	286	223	85	63	1 791	C33,C34
899	849	655	676	772	766	366	287	7 061	C43
5 151	5 594	4 672	5 277	5 731	5 265	2 443	1 992	40 965	C50
2 354	1 974	1 301	1 133	1 153	924	363	224	14 123	C53
1 252	2 036	2 488	3 092	3 621	3 151	1 244	763	18 432	C54
1 068	1 085	879	818	817	612	208	163	7 411	C56,C57
389	367	338	311	344	310	143	97	3 373	D37-D48
Total diagnoses C00-C97, D00-D09, D37-D48									
20 532	21 602	19 129	22 214	26 425	26 274	13 144	12 921	200 462	
Total without diagnosis C44									
17 677	17 983	15 335	17 229	19 493	18 024	8 279	6 595	155 506	

*Note: Since 1990 age groups are calculated by completed years of age
Surviving persons are included in all diagnoses for which they are registered. In total numbers
(C00-C97, D00-D09, D37-D48) they are included only once*

**17.3 Zemřelí s hlášeným novotvarem podle vybraných diagnóz
a podle věkových skupin k 31.12.2001**

*Deaths with cancer by selected diagnoses and by age groups
as of 31.12.2001*

Zemřelí (zemřelé) z let 1976-2001

Vybraná dg.	Věková skupina									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
muži										
C16	1	1	0	3	13	42	117	254	528	982
C18	-	-	-	7	22	26	85	191	398	732
C19,C20,C21	-	-	-	2	10	26	67	191	403	931
C25	-	-	-	2	10	15	54	186	410	783
C32	-	-	-	-	-	2	18	87	306	595
C33,C34	1	-	1	4	10	45	127	667	2 049	5 335
C43	-	1	1	8	29	61	101	178	231	326
C61	1	-	1	-	5	5	3	11	18	118
C67	1	-	1	1	-	2	7	20	87	246
C64-C66,C68	33	21	8	4	9	18	45	114	390	857
D37-D48	2	4	6	11	6	4	9	8	19	40

Celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09, D37-D48

	574	574	478	688	903	1 155	1 868	3 629	7 923	15 975
--	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	--------

Celkem bez diagnózy C44

	574	574	477	688	901	1 151	1 858	3 609	7 844	15 845
--	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	--------

	ženy										
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43	C50	C53	C54	C56,C57	D37-D48
-	-	-	-	2	16	45	117	199	363	559	
-	-	-	-	6	14	35	72	163	333	591	
-	-	-	-	2	6	30	59	134	264	505	
1	-	-	-	-	-	2	12	41	102	293	
3	-	-	-	2	7	15	51	166	450	882	
-	1	2	13	30	47	73	148	184	235		
-	-	-	-	2	14	63	300	869	1 656	2 795	
1	-	-	-	1	27	129	383	623	909	1 108	
-	-	-	-	1	1	9	19	32	110	230	
5	3	13	26	29	61	111	296	650	1 270		
3	7	2	4	7	6	12	14	26	27		

Celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09, D37-D48

	421	406	325	413	585	911	1 794	3 610	6 538	10 812
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------	--------

Celkem bez diagnózy C44

	421	406	325	413	584	908	1 787	3 599	6 520	10 772
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------	--------

Pozn.: Od roku 1990 se vypočítávají věkové skupiny podle dokončeného věku

Zemřelá osoba je uvedena ve všech diagnózách, pro které byla registrována. V celkovém počtu (C00-C97, D00-D09, D37-D48) je zahrnuta pouze jednou

**17.3 Zemřelí s hlášeným novotvarem podle vybraných diagnóz
a podle věkových skupin k 31.12.2001**

*Deaths with cancer by selected diagnoses and by age groups
as of 31.12.2001*

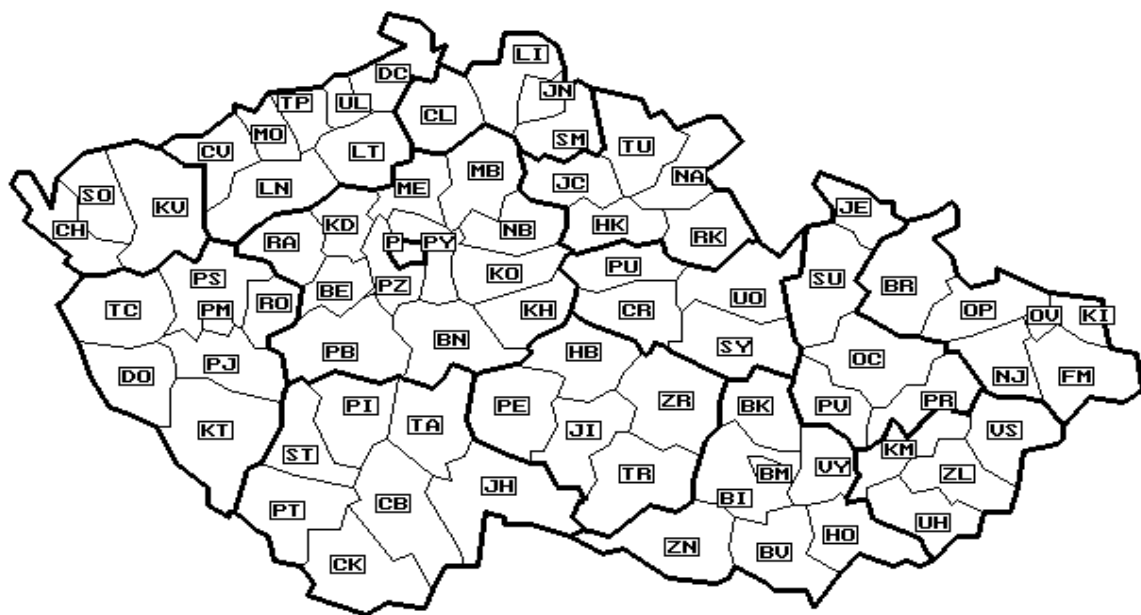
Deaths 1976-2001

Age groups								Celkem Total	Selected dg.
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
males									
1 632	2 640	3 753	5 399	6 605	5 648	3 502	1 732	32 852	C16
1 393	2 246	3 418	5 121	6 006	5 425	3 338	1 905	30 313	C18
1 783	2 838	4 090	5 326	6 258	5 445	3 277	1 729	32 376	C19,C20,C21
1 429	1 914	2 524	3 005	2 997	2 267	1 259	561	17 416	C25
896	1 214	1 311	1 416	1 244	941	500	226	8 756	C32
10 441	16 241	19 880	22 351	20 602	14 041	6 569	2 397	120 761	C33,C34
458	604	655	846	853	717	493	342	5 904	C43
332	925	1 967	4 258	7 015	8 500	6 798	4 260	34 217	C61
551	1 107	1 941	2 984	3 706	3 702	2 469	1 410	18 235	C67
1 583	2 218	2 766	3 312	3 255	2 511	1 402	700	19 246	C64-C66,C68
76	124	188	299	395	373	267	175	2 006	D37-D48
Total diagnoses C00-C97, D00-D09, D37-D48									
27 745	41 419	53 285	67 579	73 708	63 837	41 143	25 110	427 593	
Total without diagnosis C44									
27 432	40 842	52 131	65 345	69 817	58 299	35 311	18 676	401 374	
females									
794	1 163	1 774	2 844	4 242	4 991	4 258	2 889	24 256	C16
1 001	1 580	2 302	3 538	4 828	5 433	4 538	3 634	28 068	C18
875	1 354	2 011	2 878	3 845	4 257	3 356	2 468	22 044	C19,C20,C21
593	1 020	1 657	2 586	3 251	3 345	2 488	1 686	17 077	C23,C24
1 528	2 052	2 716	3 393	3 528	3 008	2 005	1 310	21 116	C33,C34
321	330	401	519	633	681	613	607	4 838	C43
3 793	4 855	5 472	6 520	7 582	7 991	6 648	6 155	54 715	C50
1 232	1 393	1 522	1 745	1 819	1 709	1 143	706	14 450	C53
512	1 083	1 836	2 746	3 470	3 397	2 442	1 641	17 529	C54
1 867	2 366	2 632	2 843	3 054	2 481	1 626	962	20 295	C56,C57
63	89	106	195	317	361	331	311	1 881	D37-D48
Total diagnoses C00-C97, D00-D09, D37-D48									
16 427	23 228	30 778	42 107	53 075	57 386	48 246	43 245	340 307	
Total without diagnosis C44									
16 332	23 025	30 342	41 053	50 691	52 656	41 183	31 821	312 838	

*Note: Since 1990 age groups are calculated by completed years of age
 Deceased persons are included in all diagnoses for which they are registered. In total numbers
 (C00-C97, D00-D09, D37-D48) they are included only once*

Okresy České republiky

Districts in CR



Seznam zkrátek názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions and districts

PHA	Hl. m. Praha	DO	Domažlice
BN	Benešov	KT	Klatovy
BE	Beroun	PM	Plzeň-město
KD	Kladno	PJ	Plzeň-jih
KO	Kolín	PS	Plzeň-sever
KH	Kutná Hora	RO	Rokycany
ME	Mělník	TC	Tachov
MB	Mladá Boleslav	PLZ	Plzeňský kraj
NB	Nymburk	CH	Cheb
PY	Praha-východ	KV	Karlovy Vary
PZ	Praha-západ	SO	Sokolov
PB	Příbram	KAR	Karlovarský kraj
RA	Rakovník		
STC	Středočeský kraj		
CB	České Budějovice		
CK	Český Krumlov		
JH	Jindřichův Hradec		
PI	Písek		
PT	Prachatice		
ST	Strakonice		
TA	Tábor		
JHC	Jihočeský kraj		

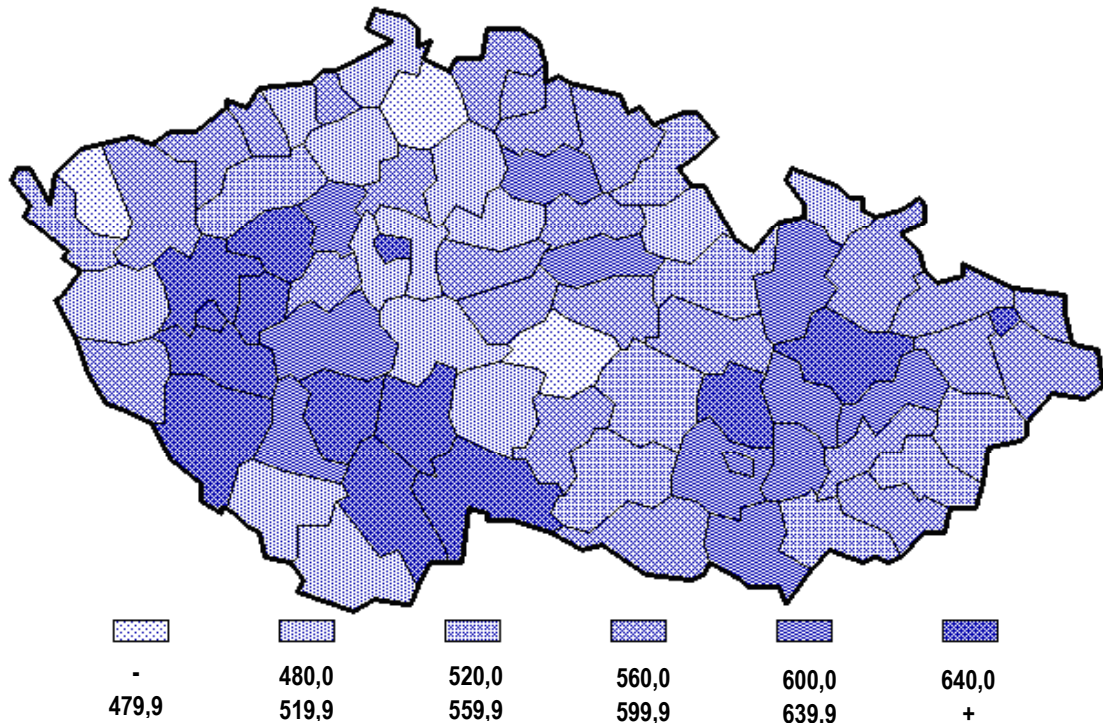
Seznam zkrátek názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions and districts

DC	Děčín	BK	Blansko
CV	Chomutov	BM	Brno-město
LT	Litoměřice	BO	Brno-venkov
LN	Louny	BV	Břeclav
MO	Most	HO	Hodonín
TP	Teplice	VY	Vyškov
UL	Ústí nad Labem	ZN	Znojmo
UST	Ústecký kraj	JHM	Jihomoravský kraj
CL	Česká Lípa	JE	Jeseník
JN	Jablonec nad Nisou	OC	Olomouc
LI	Liberec	PV	Prostějov
SM	Semily	PR	Přerov
LIB	Liberecký kraj	SU	Šumperk
HK	Hradec Králové	OLO	Olomoucký kraj
JC	Jičín	KM	Kroměříž
NA	Náchod	UH	Uherské Hradiště
RK	Rychnov nad Kněžnou	VS	Vsetín
TU	Trutnov	ZL	Zlín
HRA	Královéhradecký kraj	ZLI	Zlínský kraj
CR	Chrudim	BR	Bruntál
PU	Pardubice	FM	Frýdek-Místek
SY	Svitavy	KI	Karviná
UO	Ústí nad Orlicí	NJ	Nový Jičín
PAR	Pardubický kraj	OP	Opava
HB	Havlíčkův Brod	OV	Ostrava-město
JI	Jihlava	MSK	Moravskoslezský kraj
PE	Pelhřimov		
TR	Třebíč		
ZR	Žďár nad Sázavou		
VYS	Výsočina		

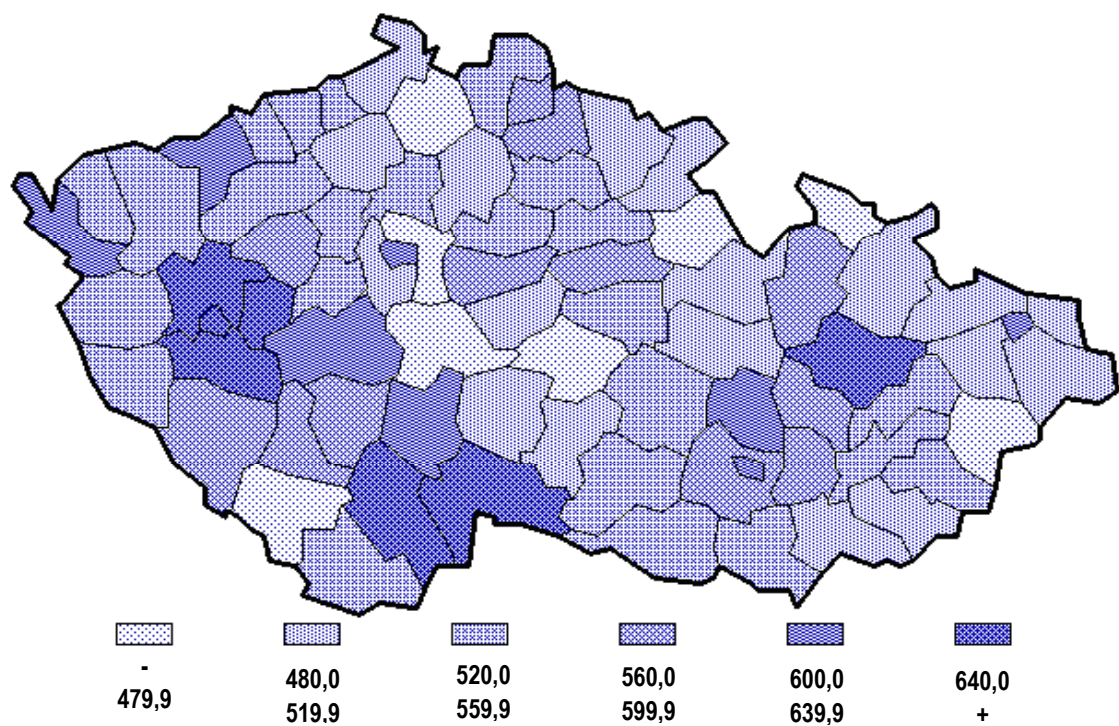
**Počet hlášených onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů
(průměr 1997 - 2001)**

*Notified cases of MN and neoplasms in situ per 100 000 males
(average 1997-2001)*

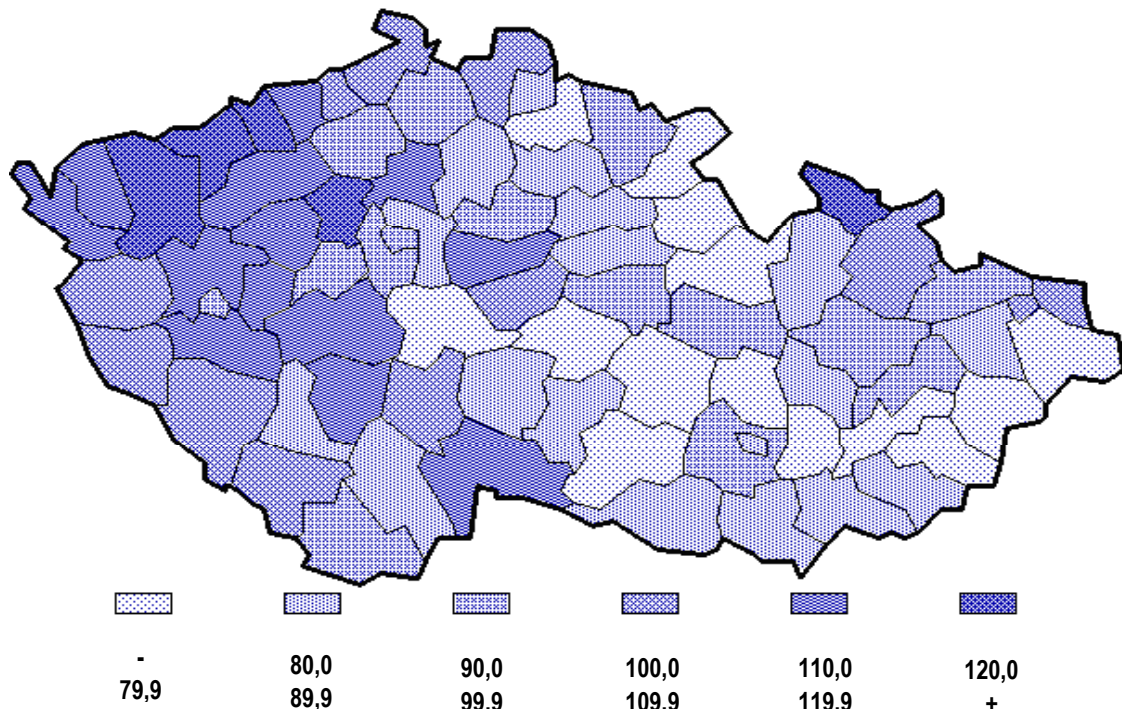


**Počet hlášených onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 žen
(průměr 1997 - 2001)**

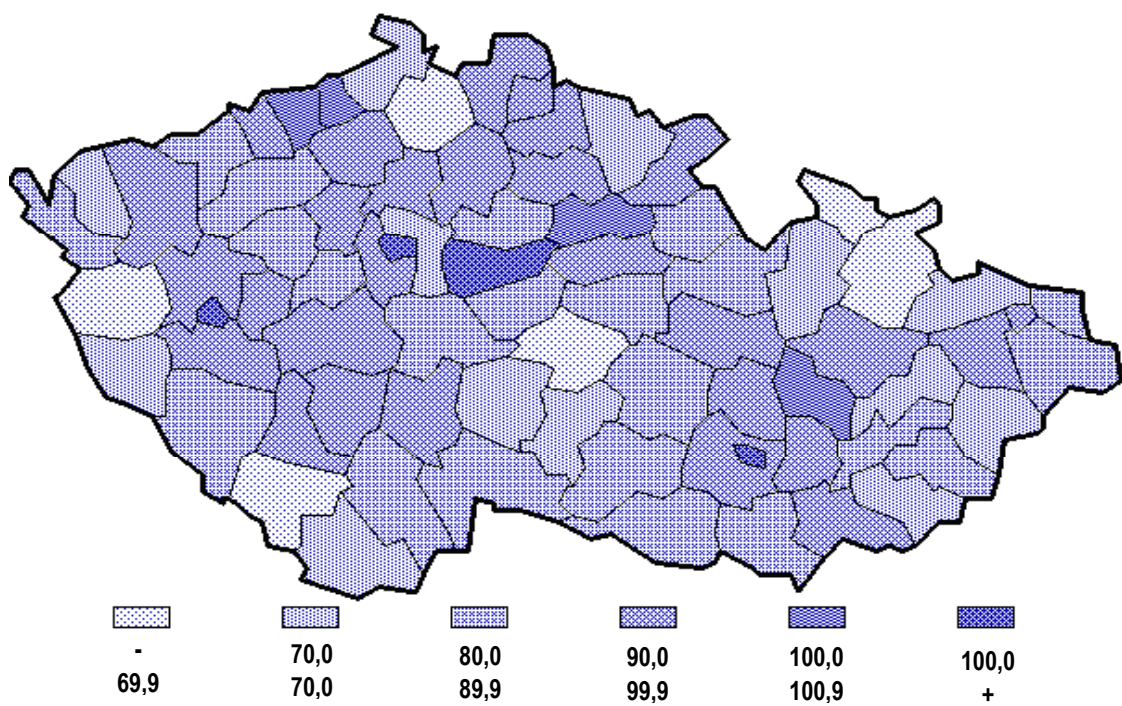
*Notified cases of MN and neoplasms in situ per 100 000 females
(average 1997-2001)*



Hlášené ZN průdušky, průdušnice a plíce (muži)
klouzavý průměr na 100 000 mužů za období 1997 - 2001
Notified MN of trachea, bronchus and lung (males)
5-year moving average (1997-2001) per 100 000 males

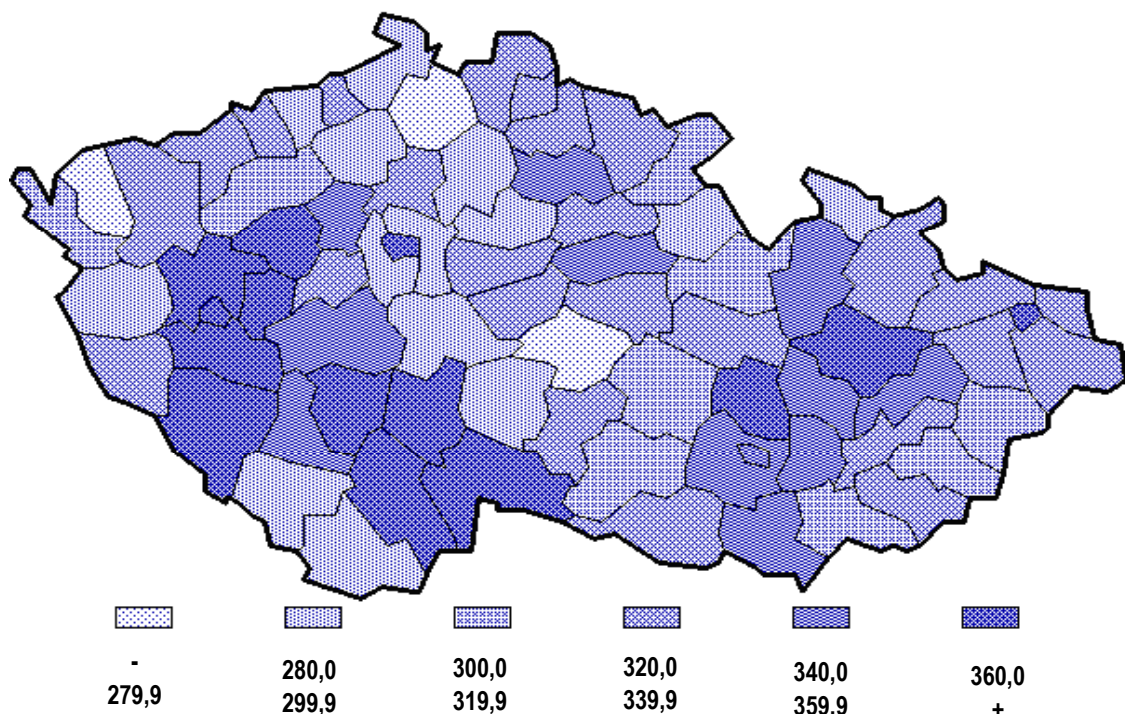


Hlášené ZN prsu (ženy)
klouzavý průměr na 100 000 žen za období 1997 - 2001
Notified MN of breast (females)
5-year moving average (1997-2001) per 100 000 females



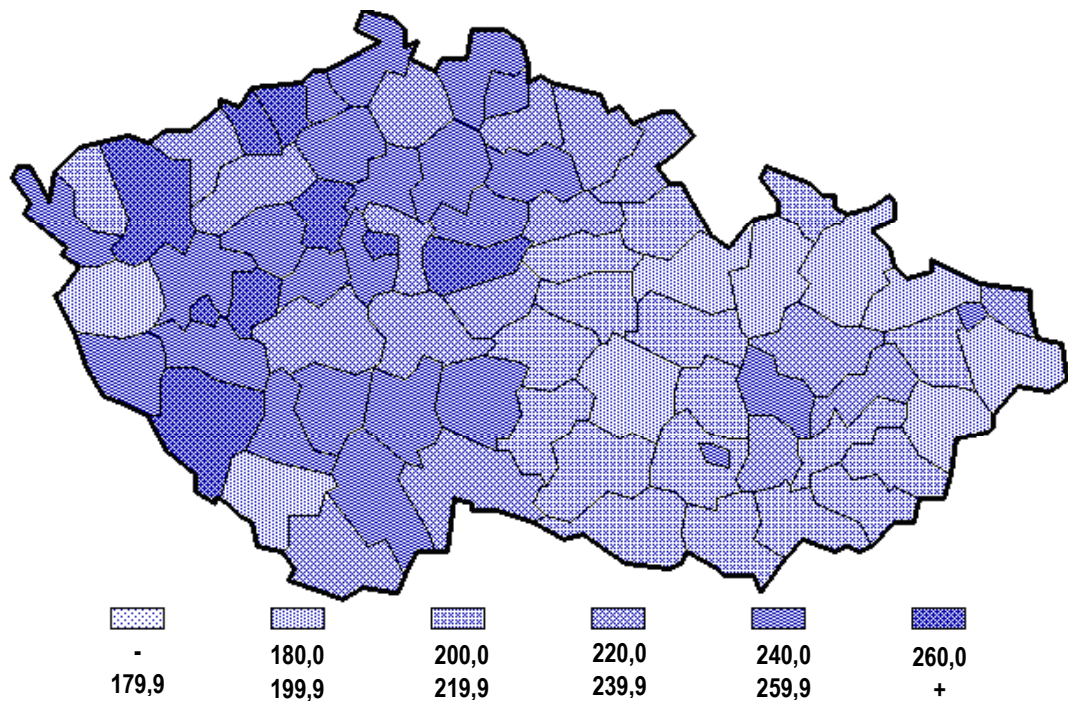
**Úmrtnost mužů na ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů
(průměr 1997- 2001)**

*Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 males
(average 1997 - 2001)*



**Úmrtnost žen na ZN a novotvary in situ na 100 000 žen
(průměr 1997 - 2001)**

*Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 females
(average 1997 - 2001)*



Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
Nula (0; 0,0; 0,00)	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
Tečka (.)	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
Ležatý křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů

Symbols in the tables

A dash (-)	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
0 or 0,0 or 0,00	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
A dot (.)	<i>in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on</i>
A skew cross (x)	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons</i>