



**NOR ČR**

**Novotvary 1999  
ČR**

*Cancer Incidence 1999  
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, druhu diagnózy, věkových skupin, okresů, regionů. Od roku 1990 je 10 nejzávažnějších nádorů u mužů a žen zpracováno až na úroveň okresů. Od roku 1994 je u vybraných diagnóz doplněno 5 leté přežívání.

## Neoplasms

*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. Since 1990, the 10 most serious neoplasms in men and women are processed down to district level. Since 1994 the 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 2001

© Translation IHIS CR, NOR CR 2001

ISSN 0862 576X

ISBN 80-7280-094-9

Náklad: 400

<b>Obsah</b>	strana
Úvod .....	11
Zhoubné novotvary 1999 .....	15
Přehled diagnóz (MKN-10: C00-D09 a D37-D48) .....	23
Seznam vybraných skupin diagnóz a diagnóz .....	31
Světový a evropský standard dle IARC, Lyon .....	33
<b>Tabulková část</b>	
1.1 Věkové složení obyvatelstva v roce 1999 .....	34
1.2 Vývoj věkové struktury obyvatelstva v letech 1965-1999 .....	35
2.1.1 Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) .....	36
2.1.2 Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) bez dg. C44 .....	37
2.2.1 Vývoj úmrtnosti na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97) .....	40
2.2.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97) bez dg. C44 .....	41
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 novotvary - vybrané diagnózy - muži, ženy .....	47
4.1.2 Vývoj hlášených onemocnění novotvary - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel) - muži, ženy .....	48
4.1.3 Vývoj hlášených onemocnění novotvary - vybrané diagnózy (světový standard) - muži, ženy .....	49
4.1.4 Vývoj hlášených onemocnění novotvary - vybrané diagnózy (evropský standard) - muži, ženy .....	50
4.2.1 Vývoj počtu zemřelých na novotvary - vybrané diagnózy - muži, ženy .....	52
4.2.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel) - muži, ženy .....	53
4.2.3 Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (světový standard) - muži, ženy .....	54
4.2.4 Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (evropský standard) - muži, ženy .....	55
5. Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz .....	56
6. Zemřelí na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz .....	62

7.	Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz .....	68
8.	Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz.....	88
9.1	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - hl. město Praha .....	106
9.2	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - střední Čechy .....	111
9.3	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - jižní Čechy .....	116
9.4	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - západní Čechy.....	121
9.5	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - severní Čechy.....	126
9.6	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - východní Čechy .....	131
9.7	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - jižní Morava .....	136
9.8	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - severní Morava.....	141
10.	Hlášená nová onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) podle věkových skupin a regionů, bez dg. C44.....	146
11.	Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - vybrané diagnózy - muži, ženy.....	150
12.1	Pětileté přežívání na zhoubný novotvar průdušnice, průdušek nebo plic (diagnostikovaný v letech 1990-1994) - muži.....	194
12.2	Pětileté přežívání na zhoubný novotvar prsu (diagnostikovaný v letech 1990-1994) - ženy.....	194
12.3	Pětileté přežívání na vybrané diagnózy zhoubných novotvarů (diagnostikované v letech 1990-1994) .....	195
13.	Vývoj hlášených novotvarů nejistého a neznámého chování (MKN-10 dg. D37-D48) v regionech.....	196
14.1	Vývoj hlášených onemocnění novotvary za diagnózu C44 .....	200
14.2	Vývoj úmrtnosti na novotvary za diagnózu C44 .....	201
14.3	Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin za diagnózu C44 .....	203
15.1.1	Hlášená nová onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44 - muži, ženy, celkem.....	204
15.1.2	Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy - muži, ženy.....	213
15.1.3	Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel) - muži, ženy .....	219

15.1.4	Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (světový standard) - muži, ženy .....	225
15.1.5	Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (evropský standard) - muži, ženy .....	231
15.2.1	Zemřelí na novotvary (MKN10 dg. C00-C97) v okresech bez dg. C44 - muži, ženy .....	237
15.2.2	Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy - muži, ženy .....	243
15.2.3	Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel) - muži, ženy .....	249
15.2.4	Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy (světový standard) - muži, ženy .....	255
15.2.5	Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy (evropský standard) - muži, ženy .....	261
16.1	Stav registru novotvarů ČR k 31.12.1999.....	267
16.2	Prevalence hlášených osob s onemocněním novotvary podle vybraných diagnóz a věkových skupin k 31.12.1999 - muži, ženy .....	268
16.3	Zemřelí s hlášeným novotvarem podle vybraných diagnóz a podle věkových skupin k 31.12.1999 - muži, ženy .....	270

### 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 .....	46
Vývoj hlášených onemocnění novotvary - vybrané diagnózy - ženy .....	46
Struktura hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44 - muži .....	51
Struktura hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44 - ženy .....	51
Hlášená nová onemocnění a úmrtí - vybrané diagnózy - muži .....	61
Hlášená nová onemocnění a úmrtí - vybrané diagnózy - ženy .....	61
Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin - bez dg. C44 .....	67
Vývoj počtu hlášených onemocnění dg. C44 .....	199
Hlášená nová onemocnění novotvary dg. C44 podle věkových skupin .....	202
Stav registru novotvarů k 31.12.1999 - počet žijících osob.....	272
Stav registru novotvarů k 31.12.1999 - počet zemřelých osob .....	272

## Mapy

Okresy v ČR .....	273
Počet hlášených onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů (průměr 1995-1999).....	274
Počet hlášených onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 žen (průměr 1995-1999).....	274
Počet hlášených onemocnění ZN plic na 100 000 mužů (průměr 1995-1999) .....	275
Počet hlášených onemocnění ZN prsu na 100 000 žen (průměr 1995-1999).....	275
Úmrtnost mužů na ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů (průměr 1995-1999)..	276
Úmrtnost žen na ZN a novotvary in situ na 100 000 žen (průměr 1995-1999).....	276

<b>Contents</b>	page
Introduction .....	13
Neoplasms 1999 .....	19
Review of Three-digit Categories of Neoplasms (ICD-10: C00-D09 and D37-D48) .....	27
List of selected groups of diagnoses and diagnoses.....	32
World and European standard according IARC, Lyon .....	33
 <b>Tables</b>	
1.1 Age distribution of the population in 1999 .....	34
1.2 Trends of age structure of inhabitants in 1965-1999 .....	35
2.1.1 Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) .....	36
2.1.2 Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) without dg. C44 .....	37
2.2.1 Trends of cancer mortality rate (ICD-10 dg. C00-C97).....	40
2.2.2 Trends of cancer mortality rate (ICD-10 dg. C00-C97) without dg. C44 .....	41
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 - males, females .....	47
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 .....	49
4.1.4 Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses (European standard) - males, females .....	50
4.2.1 Trends of number of deceased from cancer - selected diagnoses - males, females .....	52
4.2.2 Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (per 100 000 inhabitants) - males, females .....	53
4.2.3 Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (world standard) - males, females .....	54
4.2.4 Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (European standard) - males, females .....	55
5. Registered new cases of cancer by diagnoses .....	56

6.	Cancer mortality rate by diagnoses.....	62
7.	Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses .....	68
8.	Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses .....	88
9.1	Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - Prague-city.....	106
9.2	Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - Central Bohemia .....	111
9.3	Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - South Bohemia .....	116
9.4	Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - West Bohemia.....	121
9.5	Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - North Bohemia.....	126
9.6	Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - East Bohemia.....	131
9.7	Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - South Moravia.....	136
9.8	Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - North Moravia .....	141
10.	Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) by age groups and diagnoses in regions, without dg. C44 .....	146
11.	Registered new cases of cancer by treatment and by regions - selected diagnoses - males, females .....	150
12.1	The five-year survival rate of malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung (diagnosed from 1990 to 1994) - males.....	194
12.2	The five-year survival rate of malignant neoplasms of breast (diagnosed from 1990 to 1994) - females.....	194
12.3	The five-year survival rate of selected diagnoses of malignant neoplasms (diagnosed from 1990 to 1994) .....	195
13.	Trends of registered neoplasm cases of uncertain or unknown behaviour (ICD-10 dg. D37-D48) by regions.....	196
14.1	Trends of registered cases of cancer - diagnosis C44 .....	200
14.2	Trends of cancer mortality rate - diagnosis C44.....	201
14.3	Registered new cases of cancer by age groups - diagnosis C44 .....	203
15.1.1	Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) in districts without dg. C44 - males, females, total .....	204
15.1.2	Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses - males, females.....	213
15.1.3	Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses (per 100 000 inhabitants) - males, females .....	219



15.1.4	Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses (world standard) - males, females .....	225
15.1.5	Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses (European standard) - males, females .....	231
15.2.1	Deceased from cancer (ICD-10 dg. C00-C97) in districts without dg. C44 - males, females .....	237
15.2.2	Deceased from cancer in districts - selected diagnoses - males, females .....	243
15.2.3	Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses (per 100 000 inhabitants) - males, females .....	249
15.2.4	Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses (world standard) - males, females .....	255
15.2.5	Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses (European standard) - males, females .....	261
16.1	State of the cancer register in CR up to 31.12.1999 .....	267
16.2	Prevalence of cancer cases up to 31.12.1999 by selected diagnoses and by age groups - males, females .....	268
16.3	Deceased with cancer by selected diagnoses and by age groups up to 31.12.1999 - males, females .....	270

## 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 .....	46
Trend of registered cases of cancer - selected diagnoses - females .....	46
Structure of registered cases of cancer without dg. C44 - males .....	51
Structure of registered cases of cancer without dg. C44 - females .....	51
Registered new cases and deceased persons - selected diagnoses - males .....	61
Registered new cases and deceased persons - selected diagnoses - females .....	61
Registered new cases of cancer by age groups - without dg. C44 .....	67
Trend of registered cases of cancer dg. C44 .....	199
Registered new cases of cancer - dg. C44 per age groups .....	202
State of the cancer registry to 31.12.1999 - number of surviving persons .....	272
State of the cancer registry to 31.12.1999 - number of deceased persons .....	272

**Maps**

Districts in CR .....	273
Notified cases of MN and neoplasms in situ per 100 000 males (average 1995-1999) .....	274
Notified cases of MN and neoplasms in situ per 100 000 females (average 1995-1999) .....	274
Notified cases of MN of lung per 100 000 males (average 1995-1999) .....	275
Notified cases of MN of breast per 100 000 females (average 1995-1999) .....	275
Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 males (average 1995-1999) .....	276
Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 females (average 1995-1999) .....	276

## 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 2 "Hlášení novotvaru", které povinně vyplňuje lékař, který diagnostikoval onemocnění. Hlášení se zasílá spolu s další dokumentací nejpozději do tří měsíců na okresní pracoviště registru, kde je po kontrole a doplnění dalších údajů zařazeno do databáze. Registr je doplňován i na základě kontrolních hlášení 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) - Dispenzární péče o nemocné s přednádorovými stavy a novotvary a povinné hlášení novotvarů, navazuje na metodu AZIS č. 515/1987 Registr novotvarů a je realizována podle Metodiky NZIS Pokyny pro vyplňování a sběr vstupních dat č. 56/1997 - Hlášení novotvaru a podle dalších metodických pokynů.

Zpracování dat probíhá pro publikaci Novotvary obvykle s dvouletým zpožděním, které je nutné pro dohledání chybějících pacientů a údajů a jejich doplnění do registru.

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 1995 platí TNM klasifikace zhoubných novotvarů, 4. 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 (pouze na základě Death Certificate Only - 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 tomto roce spočítáno u pacientů s diagnostikovaným prvním zhoubným novotvarem v letech 1990-1994 a s doplněným stavem pacienta do konce roku 1999, tzn. že u každého pacienta z uvedené kohorty 1990-1994 byl znám jeho stav po pěti letech.

Je upravena tabulka č. 11, kde celkové hodnocení onemocnění je členěno na pozdě rozpoznané, lokalizované a pokročilé. V této tabulce je u HI. města Prahy dohledání obtížnější než v jiných krajích, protože se zde soustředí náročná onkologická péče.

## Introduction

The publication Neoplasms in the series Health Statistics CR is published by Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) since 1959. Since 1979 it includes carcinoma in situ and since 1987 also neoplasms of uncertain or unspecified behaviour.

Malignant neoplasms have been registered in the Czech Republic since the end of the 50s. In 1976 the cancer registry has been established. Since 1991, National Cancer Registry of the Czech Republic is a member of the International Association of Cancer Registries (IACR), it collaborates with the European Network of Cancer Registries and keeps in contact with registries in many countries.

In the early 90s the collection, supplementing, checking and completion of data was gradually taken over by the 85 District Units of the National Cancer Registry which are aggregated in 8 Regional Units. Guarantor of the all-state registry is IHIS CR, conceptual and methodological steering is performed by the Council of National Cancer Registry.

The basic source of information contained in the Registry is the mandatory form „Report on neoplasm“ (NZIS 022 2) filled in by the physician who diagnoses the disease. The notification is returned within 3 months to the District Unit of the Registry where it is checked, supplemented by additional data and included in the database. The Registry is also complemented on the basis of checkup reports and by comparison with the database of deaths in the Czech Statistical Office (CSO).

Registration is performed according to Decree of Ministry of Health and Social Affairs of the CSR no. 3/1989 in Bulletin of MHSA CSR (reg. in Law Collection, part 19/1988) - „Dispensary care for patients with precanceroses and cancer and mandatory notification of neoplasms“, connecting upon methodology AZIS no. 515/1987 - „Cancer Registry“, and is realized in accordance with „Instruction on data entries and returns“ 56/1997 in the NZIS methodology “Handbooks for regional and district units, no. 1, 1994: Cancer Registry“ and with other appropriate methodological instructions.

Since 1994 the 10th ICD revision and the 2nd Edition of International Classification of Diseases for Oncology are valid in the CR. Since 1995 the 4th edition, 2nd revision of TNM Classification of Malignant Neoplasms is valid.

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

Data for the Czech Republic in the years 1965 and 1970 are not available by age, therefore the standardized indicators cannot be computed. In 1970 data on dg. Other MN of skin were incomplete (because of uncertainty of classification of basalomas), therefore the time series contain data for 1969.

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

Data concerning survival were processed on the basis of software from Finland (Hakulinen) excluding cases of DCO (Death Certificate Only) and post-mortem. Exploitation of life tables provided by CSO diminishes inaccuracies originating in Death Certificates (Reports on examination of the deceased person). 5year cumulative survival expresses the % probability of survival over 5 years after diagnosis of certain neoplasm, on the basis of statistics in the Registry. Relative 5year cumulative survival compares the % probability of 5 year survival of a patient with a given MN with the probability of survival of an average population member (or specific group, e.g. age group member). Survival was computed in this year for patients with the first neoplasm diagnosis made in 1990-1994, with information on the patient's status complemented until 1999, so that for each patient in this cohort the status was known after 5 years from the first diagnosis.

Table 11 has been changed. Treatment evaluation is further divided into late indicated, localized and advanced.

## Zhoubné novotvary 1999

Na základě zpracování dat na podzim roku 2001 bylo v Národním onkologickém registru ČR k 31.12.1999 registrováno 1 099 938 zhoubných novotvarů, novotvarů in situ a novotvarů nejistého nebo neznámého chování. Od založení registru zemřelo 703 tisíc registrovaných osob a 300 tisíc osob žije s jedním nebo více novotvary (336 626 novotvarů), z toho je 78 010 osob vedeno v registru pouze s diagnózou Jiný zhoubný novotvar kůže (53,5 % jsou ženy).

### Vývoj stavu registru k 31.12. daného roku:

	Živé osoby	Novotvary u žijících osob	Zemřelí	Novotvary u zemřelých
1988 pouze C44	157 808 44 753	168 557 52 949	311 416 16 712	325 904 23 559
1990 pouze C44	176 014 49 057	189 147 59 172	380 419 21 625	400 362 31 266
1995 pouze C44	236 831 63 714	259 702 80 664	549 883 35 407	586 578 53 811
1999 pouze C44	300 012 78 010	336 626 104 792	703 136 49 613	763 312 80 511

V roce 1999 bylo hlášeno celkem 60 332 zhoubných novotvarů, novotvarů in situ a novotvarů neznámého nebo nejistého chování. Ve srovnání s předchozím rokem nedošlo k významnému zvýšení počtu hlášených onemocnění, nárůst byl o 2,2 %. V přepočtu na 100 tisíc mužů resp. žen to bylo 603,3 resp. 571,0 onemocnění.

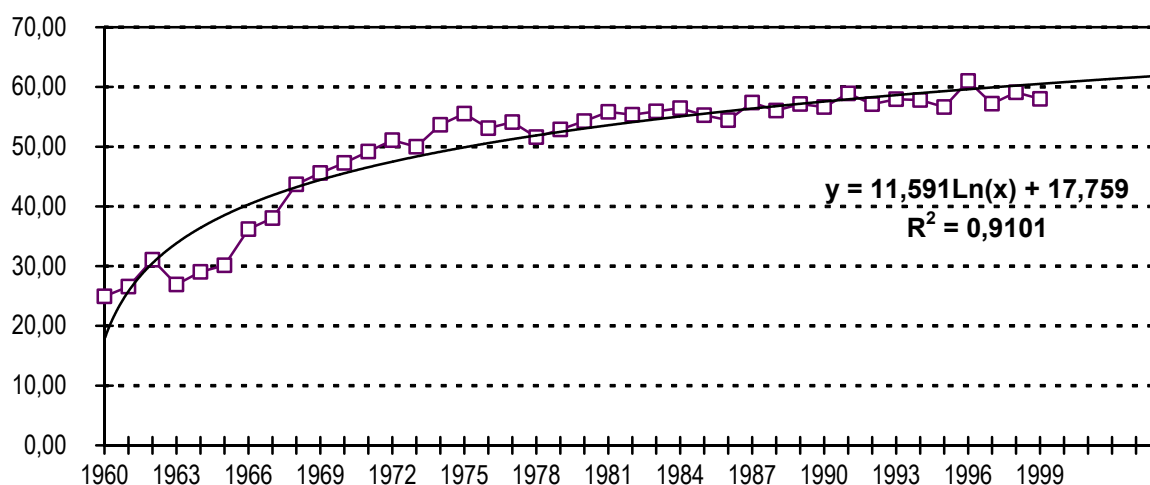
I v roce 1999 byla diagnóza C44 – Jiný zhoubný novotvar kůže nejčastěji hlášeným onemocněním. U mužů byla diagnostikována v 6 046 případech a u žen v 5 686 případech. Oproti roku 1998 bylo hlášeno těchto onemocnění asi o 5,9 % více, u mužů o 7,8 %, u žen o 3,9 %. Bylo to opětné zvýšení (první zastavení neustálého zvyšování počtu onemocnění s touto diagnózou bylo v roce 1998), za posledních 15 let byl celkový nárůst 83,8 %. 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 prsu. U obou pohlaví se velmi často vyskytují kolorektální zhoubné novotvary.

V roce 1999 bylo celkem hlášeno 7 445 kolorektálních zhoubných novotvarů (dg. C18-C21), z toho muži v 57,3 %. Počet hlášení se ve srovnání s předchozím rokem u mužů mírně zvýšil, u žen došlo k mírnému snížení. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel to bylo 72,41 onemocnění. Struktura kolorektálních zhoubných novotvarů je relativně stálá. Podíl mužů na zhoubném novotvaru tlustého střeva (dg. C18) byl v roce 1998 52,6 % a žen 47,4 %, ale v roce 1999 se tento podíl změnil na 55,7 % muži a téměř 44,3 % ženy. Podíl hlášených onemocnění zhoubnými novotvary kolorekta na celkovém počtu zhoubných novotvarů byl u mužů zhruba 14 % a u žen téměř 11 %. Ačkoliv úmrtnost na kolorektální zhoubné novotvary roste pomaleji než incidence, přesto se na zhoubných novotvarech celkem podílela v roce 1999 16 % u mužů, u žen 15,3 %.

Počet hlášení zhoubného novotvaru plic (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. Celkově bylo hlášeno 5 961 zhoubných novotvarů průdušky, průdušnice a plíce. V přepočtu na 100 tisíc bylo hlášeno 93,7 mužů a 24,1 žen. Oproti předchozímu roku to znamená nižší hodnoty o 2,1 % u mužů a o 1,6 % u žen. Míra fatality v roce 1999 dosáhla u mužů 93,4 % a u žen se výrazně zvýšila na 97,7 %.

**Trend vývoje pro ZN plic obou pohlaví na 100 000 obyvatelstva**

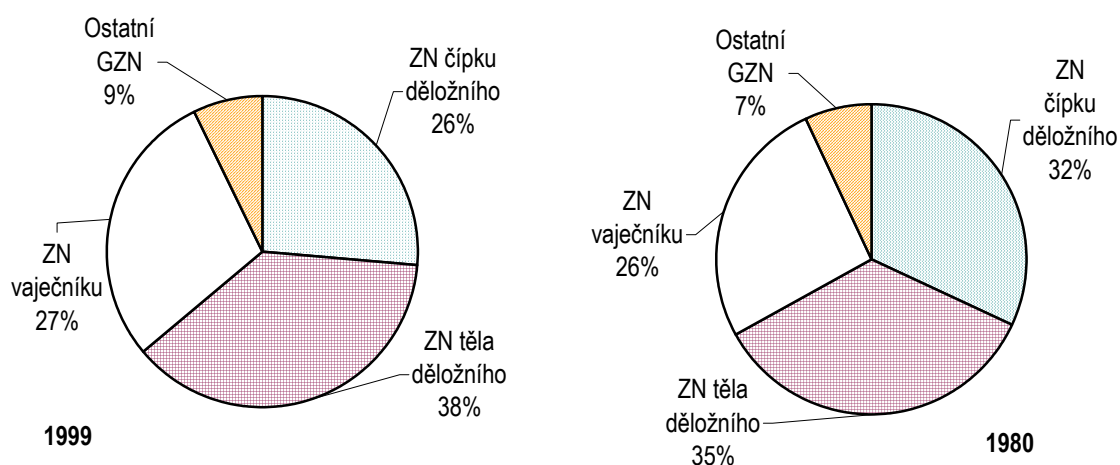


U žen byly nejčastějšími a zároveň nejzávažnějšími zhoubné novotvary prsu. Počet hlášených onemocnění byl 5 013 (v přepočtu na 100 tisíc žen 94,9). Tato hodnota je za celou dobu sledování novotvarů v ČR nejvyšší, oproti roku 1998 vzrostla o 8,4 % a ve srovnání s rokem 1989 o 44 %. Počet zemřelých sice stoupá, ale relativně pomalu - za předchozích 10 let o 2,4 %. Míra fatality má klesající tendenci, v porovnání s rokem 1989 klesla z 53,1 % na 37,8 % v roce 1999.



Další velkou skupinou jsou zhoubné novotvary močového a pohlavního ústrojí. Celkový počet gynekologických zhoubných novotvarů byl až do počátku 90. let vyšší než incidence zhoubného novotvaru prsu. Celkový počet zvolna roste, v polovině 80. let byla překročena hranice 70 onemocnění na 100 tisíc žen, v roce 1998 počet dosáhl historického maxima - 82,18 onemocnění na 100 tisíc žen (absolutní počet byl 4 345), v roce 1999 dochází k mírnému poklesu 81,5 onemocnění na 100 000 žen (absolutní počet 4 302). Od počátku 80. let je výskyt zhoubného novotvaru čípku děložního relativně stálý a pohybuje se kolem 21 onemocnění na 100 tisíc žen, počet zhoubných novotvarů těla děložního a vaječníku roste (v roce 1999 2 794, tj. 52,9 na 100 000 žen). V souvislosti s tímto vývojem se postupně mění struktura gynekologických zhoubných novotvarů, klesá podíl zhoubného novotvaru čípku děložního a zvyšuje se podíl zhoubného novotvaru vaječníků a těla děložního.

### Struktura gynekologických zhoubných novotvarů



U mužů z celkového počtu 3 311 onemocnění zhoubnými nádory pohlavního ústrojí představoval 85,8 % zhoubný novotvar prostaty. V přepočtu na 100 tisíc mužů bylo hlášeno 56,8 onemocnění (stejně jako v roce 1998). O významu zhoubného novotvaru prostaty svědčí i to, že na celkovém počtu zhoubných novotvarů se podílel v roce 1999 9,5 % oproti 7 % z roku 1989. Celkový nárůst za toto období činil 79,4 %. Počet zhoubných novotvarů varlat zvolna roste, pohybuje se v 90. letech od 280 po téměř 400 případů ročně. V roce 1999 to bylo 379 případů. Počet hlášení zhoubných novotvarů močového ústrojí patřil v 90. letech u mužů i žen k nejrychleji rostoucím.

V roce 1999 došlo ke zmírnění růstu - celkem bylo hlášeno 2 405 zhoubných novotvarů ledviny a ledvinné pánvičky (v roce 1998 2 425) a 2 013 zhoubných novotvarů močového měchýře (mírný nárůst - v roce 1998 1 951). Míra fatality u ledvin a pánvičky ledvinné je v roce 1999 48,4 %, míra fatality močového měchýře se od poloviny 90. let pohybuje mezi 33 a 40 %, v roce 1999 byla 33,3 %. Na zhoubných novotvarech ledviny a pánvičky ledvinné se muži podíleli 61,2 % a na zhoubných novotvarech močového měchýře 72,5 %. Zhoubné novotvary močového ústrojí představovaly 7,5 % celkového počtu zhoubných novotvarů.

Ve sledovaném roce byl počet hlášených zhoubných melanomů 1 320, onemocnění žen představovala více než jednu polovinu. Z celkového počtu úmrtí 339 však v 56 % zemřeli muži. Míra fatality v roce 1999 byla 29,3 % u mužů a 22,2 % u žen (v roce 1998 29 % u mužů a 19,4 % u žen).

Nejčastější a nejzávažnější onkologická onemocnění - kolorektální zhoubný novotvar, zhoubné novotvary průdušnice, průdušky, plíce, prsu, prostaty a gynekologické zhoubné novotvary tvořily 54 % ze všech hlášených zhoubných novotvarů (dg. C00-C97, D00-D09) bez diagnózy Jiný zhoubný novotvar kůže, to však nesnižuje závažnost méně častých onkologických onemocnění.

## Neoplasms 1999

The Czech National Cancer Registry recorded 1 099 938 thousand malignant neoplasms, carcinoma in situ and neoplasms of uncertain or unspecified behaviour as of 31.12.1999, according to data processing in autumn, 2001. Since the establishment of the Registry in 1976, 703 thousand registered persons died and 300 thousand persons live with one or multiple neoplasms (336 626 neoplasms), of which almost 78 010 persons are registered with the diagnosis "other malignant neoplasm of skin" alone (53.5 % of them are women).

**Table: State of the Cancer Register to 31.12. of the year:**

	Surviving persons	Neoplasms in surviving persons	Deceased	Neoplasms in deceased
1988 only C44	157 808 44 753	168 557 52 949	311 416 16 712	325 904 23 559
1990 only C44	176 014 49 057	189 147 59 172	380 419 21 625	400 362 31 266
1995 only C44	236 831 63 714	259 702 80 664	549 883 35 407	586 578 53 811
1999 only C44	300 012 78 010	336 626 104 792	703 136 49 613	763 312 80 511

The number of malignant neoplasms, carcinoma in situ and neoplasms of uncertain or unspecified behaviour newly notified in 1999 was 60 332. In comparison with the previous year there was no significant increase in notified new cases, the increase was 2.2 %. Per 100 000 men or women there were 603.3 and 571.0 new cases, respectively.

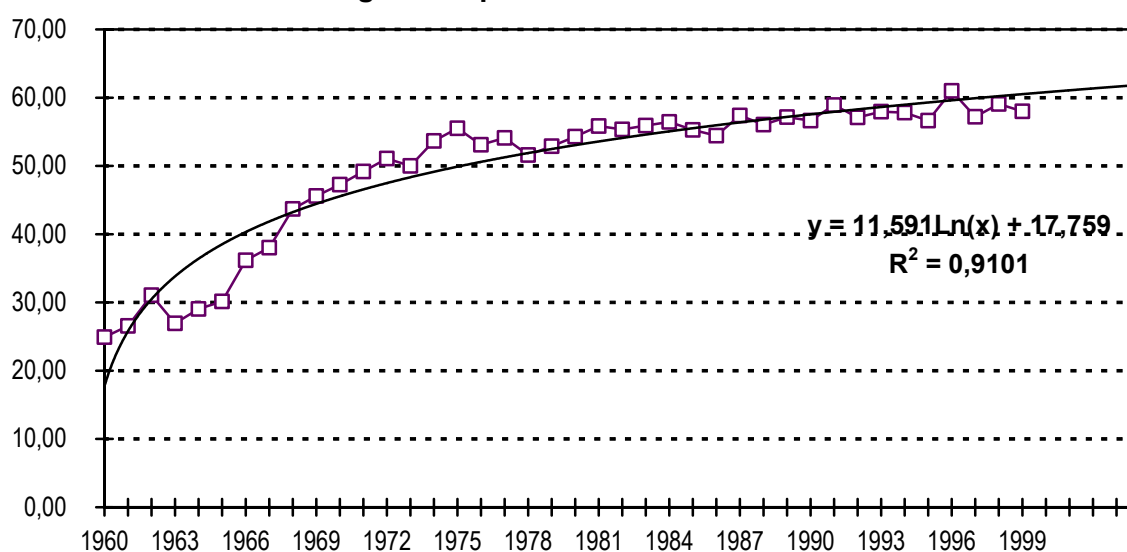
In 1999, the diagnosis C44 - other malignant neoplasm of skin - was the most frequently notified cancer. In men it was diagnosed in 6 046 cases, in women in 5 686 cases. Compared to 1998 there were by 5.9 % more notified cases of this diagnosis, in men by 7.8 % and in women by 3.9 %. This was again an increase (the first pause in the steady increase of notifications of this diagnosis was in 1998), the increase over the last 15 years was 83.8 %. With regard to the low fatality rate, frequent multiple occurrence and recurrence this diagnosis is often excluded from 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.

In 1999 there were a total of 7 445 notified colorectal malignant neoplasms (dg. C18-C21), of that 57.3 % in men. The number of in comparison with the previous year, notifications in women slightly decreased. Per 100 000 inhabitants there were 72.41 notified cases. The structure of colorectal malignant neoplasms remains almost stable. In malignant neoplasms of colon (dg. C18), the proportions of men and women were 52.6 % and 47.4 % in 1998, and 55.7 % and 44.3 % in 1999. The proportion of notified cases of colorectal cancer in the total number of malignant neoplasms was ca. 14 % in men and almost 11 % in women. Although mortality from colorectal cancer increases more slowly than incidence, in 1999 it constituted 16 % of total mortality from cancer in men and 15.3 % in women.

The number of notified malignant neoplasms of lung (dg. C33 and C34) shows a slightly increasing trend as a result of steady growth in women and slight decrease in men. In 1999 the net result was a small decrease. In the total, 5 961 cases of malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung were notified. It represented 93.7 notifications per 100 000 in men and 24.1 in women. These relative numbers decreased from the preceding year, by 2.1 % in men and by 1.6 % in women. The fatality rate reached 93.4 % in men and it increased to 97.7 % in women.

**Trend of the number of notified cases of MN of lung in both genders per 100 000 inhabitants**

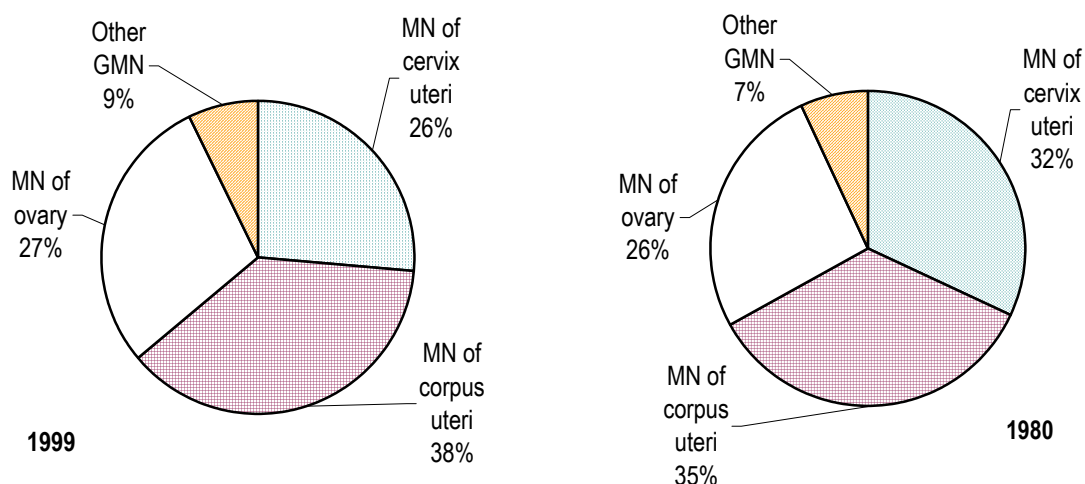


The most frequent and also the most serious cases of cancer in women are malignant neoplasms of breast. The number of notified cases 5 013 (94.9 per 100 000 women) in 1999 was the highest over the whole period of cancer registration in the CR; it has grown from 1998 by 8.4 %, and by 44 % since 1989. The number of deaths grows relatively more slowly – in the last 10 years by 2.4 %. The fatality rate

has a decreasing tendency; in comparison with 1989 it decreased from 53.1 % to 37.8 % in 1999.

The next large group are malignant neoplasms of genitourinary organs. The total number of gynaecological malignant neoplasms in women was higher than incidence of cancer of breast until the beginning of the 90s. The total number of gynaecological malignant neoplasms moderately grows, in mid 80s it crossed the border of 70 cases per 100 000 women, in 1998 the number of notified cases reached the historical maximum – 82.18 per 100 000 women (the absolute number was 4 345), in 1999 it slightly decreased to 81.5 per 100 000 women (the absolute number was 4 302). Since the early 80s the incidence of malignant neoplasms of cervix uteri remains about the same and moves around 21 cases per 100 000 women, the number of malignant neoplasms of the body of uterus and of ovary increases (2 794 cases in 1999, i.e., 52.9 per 100 000 women). In connection with this development the structure of gynaecological malignant neoplasms changes, the proportion of malignant neoplasms of cervix uteri decreases and the proportion of malignant neoplasms of ovary and of the body of uterus increases.

#### Structure of gynaecological MN



Malignant neoplasms of prostate constituted 85.8 % of the total of 3 311 notified cases of malignant neoplasms of genital organs in men. Per 100 000 men there were 56.8 notified cases (the same as in 1998). The importance of malignant neoplasms of prostate is also evidenced by the fact that in 1999 they constituted 9.5 % of all malignant neoplasms, compared with 7 % in 1989. The total increase over this period was 79.4 %. The number of malignant neoplasms of testis moderately increases, moving from 280 to 400 cases per year in the 90s; in 1999 there were 379 notified cases. The number of notified cases of malignant neoplasms of urinary organs belonged to the fastest increasing both in men and in women in the 90s. In 1999 the increase slowed down, a total of 2 405 malignant neoplasms of kidney and renal

pelvis were notified (in 1998 it was 2 425) and 2 013 malignant neoplasms of bladder (slightly more than 1 951 in 1998). The fatality rate of malignant neoplasms of kidney and renal pelvis in 1999 was 48.4 %, the fatality rate of malignant neoplasms of bladder moved between 33 and 40 % since the mid 90s, in 1999 it was 33.3 %. The proportion of men was 61.2 % in malignant neoplasms of kidney and renal pelvis and 72.5 % in malignant neoplasms of bladder. Malignant neoplasms of urinary organs represented 7.5 % of all malignant neoplasms.

The number of notified malignant melanoma In the observed year was 1 320, of that more than one half in women. Of the total of 339 deaths, 56 % were men. The fatality rate in 1999 was 29.3 % in men and 22.2 % in women (in 1998 it was 29 % in men and 19.4 % in women).

The most frequent and the most serious cancers – malignant neoplasms of colon and rectum, of trachea, bronchus and lung, of breast, of prostate, and gynaecological malignant neoplasms formed 54 % of all malignant neoplasms (dg. C00-C97, D00-D09, without diagnosis "other malignant neoplasms of skin"), but this does not diminish the importance of less frequent oncological diseases.

## **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 - tonzily
- C10 Zhoubný novotvar ústní části hltanu - orofaryngu
- C11 Zhoubný novotvar nosohltanu - nazofaryngu
- C12 Zhoubný novotvar pyrifonního 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 rektosigmoideálního spojení
- C20 Zhoubný novotvar konečníku - recta
- C21 Zhoubný novotvar řiti 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 nitrohručních 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 nitrohručních 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 (difúzní) 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
- D06 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 nitrohručních 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, krevtorné 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, haematopoietic 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
C61	zhoubný novotvar prostaty	185
C64	zhoubný novotvar ledviny mimo pánevku	189
C65	zhoubný novotvar ledvinné pánevky	189
C66	zhoubný novotvar močovodu - ureteru	189
C67	zhoubný novotvar močového měchýře (vesicae urinariae)	188
C68	zhoubný novotvar jiných a neurčených močových orgánů	189

**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
C50	zhoubný novotvar prsu	174
C53	zhoubný novotvar hrdla 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

**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
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

**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
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



**Světový a evropský standard dle IARC, Lyon***World and European standard according IARC, Lyon*

Věková skupina (roky) <i>Age group (years)</i>	Světový standard <i>World standard</i>	Evropský standard <i>European standard</i>
0	2 400	1 600
1 - 4	9 600	6 400
5 - 9	10 000	7 000
10 - 14	9 000	7 000
15 - 19	9 000	7 000
20 - 24	8 000	7 000
25 - 29	8 000	7 000
30 - 34	6 000	7 000
35 - 39	6 000	7 000
40 - 44	6 000	7 000
45 - 49	6 000	7 000
50 - 54	5 000	7 000
55 - 59	4 000	6 000
60 - 64	4 000	5 000
65 - 69	3 000	4 000
70 - 74	2 000	3 000
75 - 79	1 000	2 000
80 - 84	500	1 000
85 +	500	1 000
<b>Celkem</b>	100 000	100 000

**1.1 Věkové složení obyvatelstva v roce 1999***Age distribution of the population in 1999*

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>		
<b>celkem</b>	5 002 823	5 279 961	10 282 784	100 000	100 000	100 000
0-4	238 009	225 560	463 569	4 508	12 000	8 000
5-9	314 571	298 555	613 126	5 963	10 000	7 000
10-14	333 643	318 340	651 983	6 341	9 000	7 000
15-19	366 607	349 402	716 009	6 963	9 000	7 000
20-24	458 220	441 076	899 296	8 746	8 000	7 000
25-29	408 966	391 119	800 085	7 781	8 000	7 000
30-34	352 568	337 875	690 443	6 715	6 000	7 000
35-39	335 949	323 924	659 873	6 417	6 000	7 000
40-44	366 638	362 061	728 699	7 087	6 000	7 000
45-49	401 418	404 432	805 850	7 837	6 000	7 000
50-54	384 499	398 202	782 701	7 612	5 000	7 000
55-59	289 007	312 393	601 400	5 849	4 000	6 000
60-64	209 077	244 661	453 738	4 413	4 000	5 000
65-69	200 473	258 555	459 028	4 464	3 000	4 000
70-74	162 099	245 611	407 710	3 965	2 000	3 000
75-79	111 010	201 660	312 670	3 041	1 000	2 000
80-84	36 796	78 088	114 884	1 117	500	1 000
85+	33 273	88 447	121 720	1 184	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 1965-1999***Trends of age structure of inhabitants in 1965-1999*

Věk Age	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
0-4	7 105	7 014	8 420	8 502	6 736	6 289	6 218	6 163	6 072	5 925	5 676	5 343	5 016	4 729	4 508
5-9	7 386	6 986	6 843	8 190	8 481	6 713	6 557	6 447	6 366	6 300	6 240	6 209	6 172	6 099	5 963
10-14	8 635	7 267	6 820	6 660	8 167	8 452	8 061	7 666	7 279	6 921	6 680	6 552	6 459	6 394	6 341
15-19	9 005	8 477	7 086	6 638	6 635	8 139	8 512	8 738	8 803	8 691	8 421	8 056	7 680	7 311	6 963
20-24	7 446	8 833	8 333	6 926	6 624	6 633	6 702	6 909	7 246	7 697	8 150	8 515	8 762	8 846	8 746
25-29	5 878	7 301	8 617	8 129	6 894	6 636	6 707	6 769	6 738	6 643	6 625	6 734	6 960	7 317	7 781
30-34	6 329	5 732	6 999	8 347	8 015	6 856	6 505	6 274	6 214	6 368	6 577	6 718	6 804	6 795	6 715
35-39	6 831	6 170	5 493	6 760	8 207	7 941	7 768	7 598	7 373	7 080	6 767	6 495	6 287	6 249	6 417
40-44	7 270	6 681	5 892	5 285	6 631	8 089	8 152	8 060	7 955	7 891	7 826	7 719	7 571	7 367	7 087
45-49	4 260	7 012	6 328	5 625	5 153	6 483	6 799	7 240	7 571	7 750	7 940	8 044	7 976	7 889	7 837
50-54	6 718	4 054	6 619	5 967	5 415	4 977	5 181	5 399	5 698	6 055	6 319	6 632	7 083	7 423	7 612
55-59	6 712	6 290	3 788	6 113	5 633	5 124	4 965	4 798	4 698	4 682	4 777	4 966	5 192	5 495	5 849
60-64	5 789	6 090	5 667	3 395	5 584	5 161	5 167	5 121	5 044	4 928	4 783	4 624	4 487	4 412	4 413
65-69	4 430	4 968	5 196	4 835	2 947	4 869	4 885	4 803	4 717	4 651	4 624	4 617	4 599	4 549	4 464
70-74	2 976	3 508	3 867	4 074	3 896	2 390	2 736	3 178	3 631	3 948	4 064	4 077	4 040	3 995	3 965
75-79	1 848	2 070	2 385	2 651	2 849	2 792	2 550	2 233	1 915	1 731	1 802	2 072	2 425	2 782	3 041
80-84	955	1 044	1 132	1 321	1 475	1 662	1 712	1 743	1 776	1 791	1 734	1 584	1 395	1 208	1 117
85+	426	503	515	581	658	793	823	863	903	948	996	1 043	1 093	1 142	1 184

**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 a dg. D00-D09)*

Rok Year	Hlášená onemocnění / Registered cases											
	absolutně <i>absolute</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	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	muži	ženy	celkem	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>
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	285,9	202,7	235,8	413,4	282,4	333,4
1980	18 963	17 133	36 096	378,4	322,3	349,5	290,8	203,6	237,8	424,0	284,5	338,2
1985	20 806	19 351	40 157	414,8	363,7	388,5	324,8	229,4	266,8	472,5	319,7	378,8
1986	20 968	19 744	40 712	417,6	371,1	393,7	326,5	234,3	269,8	476,5	326,3	383,5
1987	21 495	20 453	41 948	427,7	384,3	405,3	334,3	242,7	277,6	487,3	337,4	394,2
1988	21 930	20 553	42 483	435,9	385,9	410,2	340,3	242,4	280,1	495,2	337,6	397,6
1989	22 671	21 830	44 501	450,2	409,8	429,5	351,9	256,7	293,7	509,2	357,2	415,7
1990	22 968	21 745	44 713	456,0	408,3	431,5	356,7	254,7	294,2	517,0	354,0	416,5
1991	24 307	23 000	47 307	485,8	433,5	458,9	374,3	266,1	308,5	543,3	371,4	437,9
1992	24 610	24 171	48 781	491,3	455,3	472,8	376,2	277,2	314,8	549,9	388,8	449,5
1993	25 616	25 648	51 264	510,6	482,7	496,2	387,8	291,4	327,7	567,1	408,6	468,0
1994	26 345	26 425	52 770	524,7	497,2	510,5	395,1	300,0	335,4	578,4	419,3	478,4
1995	26 780	26 948	53 728	533,4	507,4	520,1	396,1	306,6	338,7	581,5	426,7	482,7
1996	28 549	27 750	56 299	569,3	523,5	545,8	417,3	310,6	350,6	612,3	433,5	500,4
1997	28 990	28 733	57 723	578,6	542,8	560,2	417,5	320,0	355,8	612,4	446,2	507,4
1998	29 223	29 011	58 234	583,6	548,7	565,7	415,1	318,2	353,8	610,7	444,9	505,9
1999	29 803	29 732	59 535	595,7	563,1	579,0	414,8	322,8	356,0	612,4	451,5	510,2

**Pozn.:** ... údaj není dostupný**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

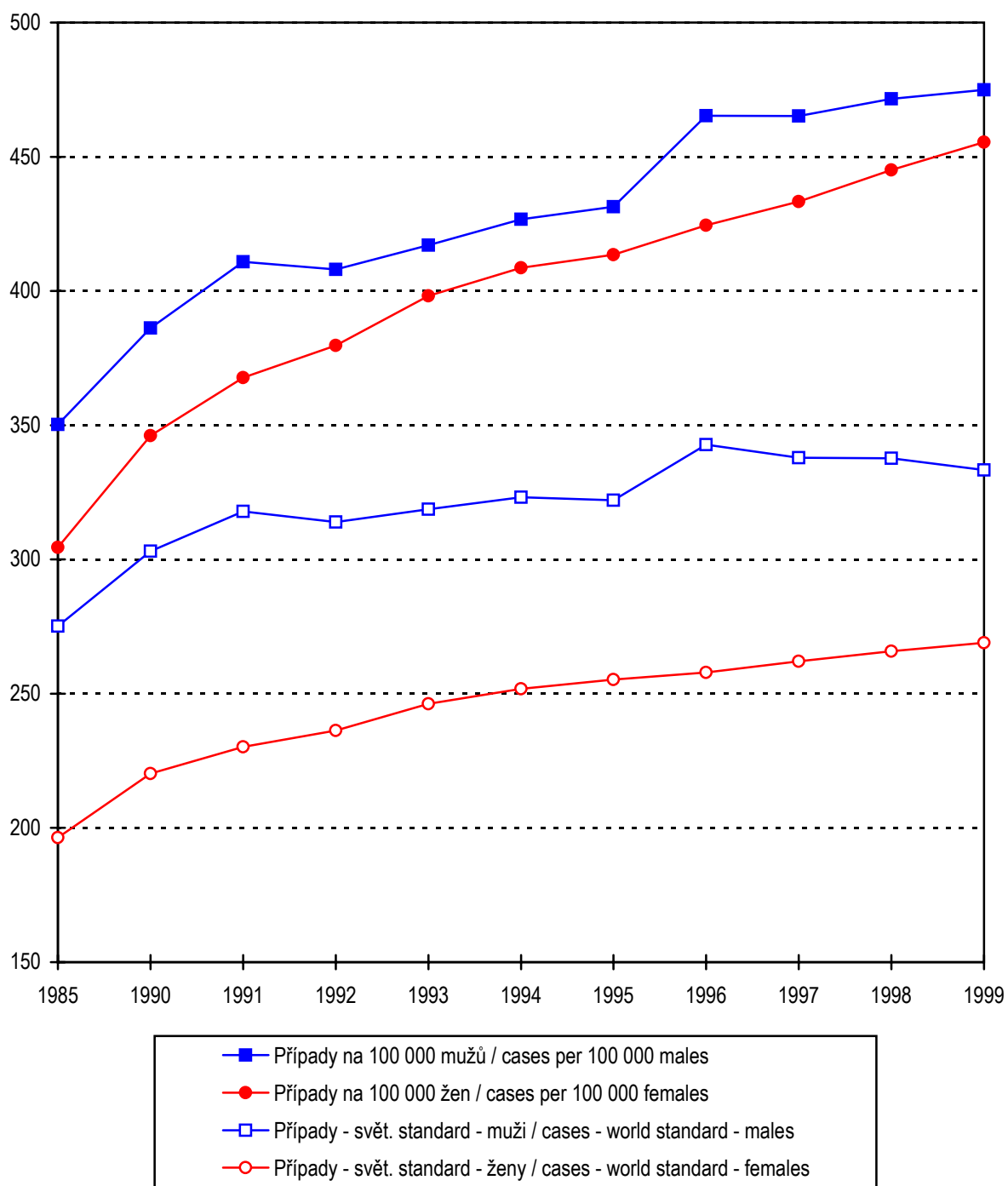
Rok Year	Hlášená onemocnění / Registered cases											
	absolutně <i>absolute</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			světový standard <i>world standard</i>			evropský standard <i>European standard</i>		
	muži	ženy	celkem	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	muži	ženy	celkem	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>
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	247,1	174,1	202,8	356,2	240,3	284,9
1980	16 282	14 469	30 751	324,9	272,2	297,8	250,2	175,3	204,4	363,3	242,5	288,7
1985	17 573	16 201	33 774	350,3	304,5	326,7	275,2	196,4	227,1	397,9	270,8	319,8
1986	17 591	16 620	34 211	350,4	312,4	330,8	275,2	201,9	229,7	399,2	278,2	323,7
1987	17 977	17 139	35 116	357,7	322,0	339,3	281,4	208,4	236,0	406,7	286,4	331,7
1988	18 445	17 224	35 669	366,6	323,4	344,4	287,6	208,1	238,5	415,2	286,5	335,4
1989	19 129	18 389	37 518	379,9	345,2	362,1	298,6	220,6	250,7	428,7	303,7	351,5
1990	19 452	18 436	37 888	386,2	346,1	365,6	303,1	220,2	252,3	435,7	302,9	353,9
1991	20 561	19 509	40 070	410,9	367,7	388,7	317,9	230,2	264,4	458,0	318,2	372,2
1992	20 436	20 155	40 591	408,0	379,7	393,4	313,9	236,3	265,6	455,1	328,0	375,8
1993	20 925	21 159	42 084	417,1	398,2	407,4	318,7	246,2	273,2	462,0	341,0	385,9
1994	21 424	21 714	43 138	426,7	408,6	417,4	323,2	251,8	278,1	469,1	348,4	393,1
1995	21 657	21 959	43 616	431,4	413,5	422,2	322,1	255,3	278,8	468,8	351,5	393,5
1996	23 331	22 501	45 832	465,3	424,5	444,3	342,8	257,9	289,6	498,7	355,6	409,2
1997	23 308	22 934	46 242	465,2	433,3	448,8	337,9	262,1	289,8	491,2	360,9	408,8
1998	23 617	23 536	47 153	471,6	445,1	458,0	337,7	265,8	291,7	491,6	366,5	412,2
1999	23 757	24 046	47 803	474,9	455,4	464,9	333,3	269,0	291,6	486,3	371,0	412,5

Pozn.: ... údaj není dostupný

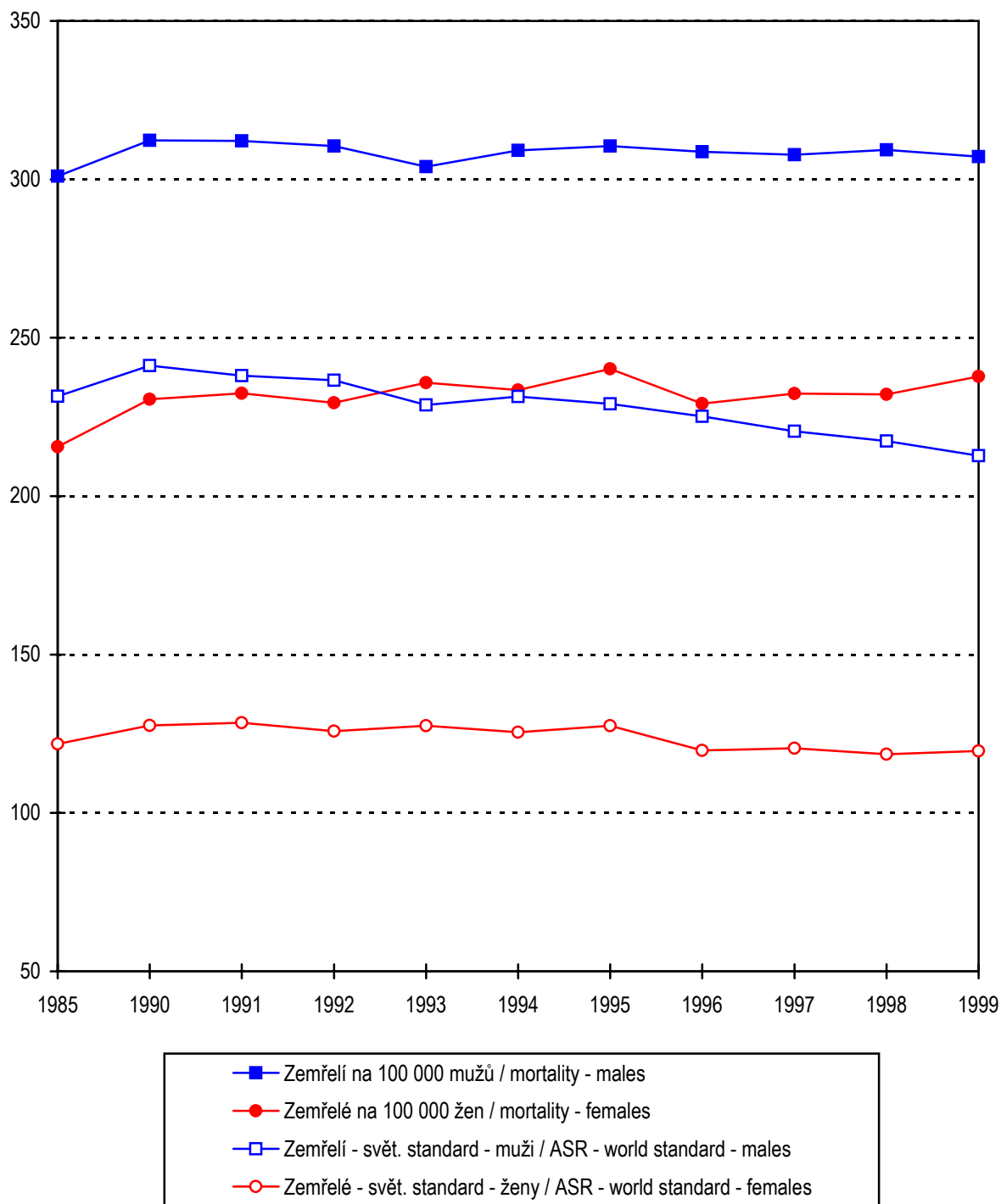
Note: ... data not available

**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)*



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

Rok Year	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deaths from cancer														
	absolutně <i>absolute</i>			% ze všech úmrtí <i>% from all death</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	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	muži	ženy	celkem	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	muži	ženy	celkem
1965	12 812	10 015	22 827	23,1	20,2	21,7	269,9	198,8	233,3	214,5	126,0	162,9	315,1	184,2	238,0
1970	14 007	10 480	24 487	21,5	18,0	19,9	294,9	207,3	249,7	222,2	123,3	164,5	326,8	181,1	240,8
1975	14 710	10 953	25 663	22,8	18,3	20,6	301,6	211,2	255,0	225,9	120,9	164,2	336,7	178,6	242,2
1980	15 047	11 529	26 576	21,9	17,3	19,8	300,3	216,9	257,4	227,9	123,4	166,9	336,2	181,0	244,1
1985	15 162	11 532	26 694	22,8	17,7	20,3	302,3	216,8	258,2	232,4	122,2	168,2	344,7	180,0	246,8
1986	15 445	12 113	27 558	23,1	18,4	20,8	307,6	227,7	266,5	237,9	127,8	173,8	351,9	188,9	255,5
1987	15 387	11 917	27 304	23,9	19,0	21,5	306,1	223,9	263,8	236,9	124,6	171,0	351,1	185,8	253,1
1988	15 635	12 258	27 893	24,5	19,8	22,2	310,8	230,2	269,3	239,9	128,0	174,1	357,9	189,1	257,0
1989	15 586	12 159	27 745	24,2	19,2	21,7	309,5	228,3	267,8	239,2	127,7	174,1	353,8	188,1	255,5
1990	15 797	12 378	28 175	23,8	19,7	21,8	313,7	232,4	271,9	242,2	128,4	176,0	358,7	189,2	258,6
1991	15 682	12 420	28 102	24,8	20,4	22,6	313,4	234,1	272,6	239,0	129,2	174,8	354,3	190,5	257,0
1992	15 621	12 249	27 870	25,3	20,9	23,2	311,7	230,7	270,0	237,5	126,2	172,8	352,0	186,6	254,3
1993	15 330	12 605	27 935	25,9	21,4	23,6	305,5	237,2	270,4	229,9	128,0	170,5	342,8	190,1	252,5
1994	15 579	12 473	28 052	26,6	21,2	23,9	310,3	234,7	271,4	232,2	126,0	170,5	345,2	186,3	251,5
1995	15 636	12 826	28 462	26,5	21,7	24,1	311,5	241,5	275,5	229,7	127,9	170,2	343,6	190,0	252,2
1996	15 534	12 208	27 742	27,4	21,8	24,6	309,8	230,3	268,9	226,0	120,1	164,4	337,1	178,8	243,4
1997	15 482	12 354	27 836	27,3	22,0	24,7	309,0	233,4	270,2	221,3	120,8	163,0	330,6	179,5	241,5
1998	15 544	12 322	27 866	28,2	22,7	25,4	310,4	233,0	270,7	218,1	118,9	160,1	328,7	177,3	238,6
1999	15 425	12 613	28 038	28,1	23,0	25,5	308,3	238,9	272,7	213,6	120,0	159,4	320,2	179,1	237,1



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

Rok Year	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deaths from cancer														
	absolutně <i>absolute</i>			% ze všech úmrtí <i>% from all death</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	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	muži	ženy	celkem	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	muži	ženy	celkem
1965	12 736	9 921	22 657	23,0	20,0	21,6	268,3	196,9	231,6	213,1	124,9	161,6	312,3	182,1	235,5
1970	13 951	10 429	24 380	21,5	17,9	19,8	293,8	206,3	248,6	221,3	122,7	163,8	325,0	180,1	239,5
1975	14 662	10 908	25 570	22,7	18,3	20,6	300,7	210,4	254,1	225,2	120,5	163,7	335,5	177,8	241,2
1980	14 996	11 474	26 470	21,8	17,2	19,5	299,3	215,9	256,3	227,2	122,9	166,3	334,9	180,0	243,1
1985	15 100	11 471	26 571	22,7	17,6	20,2	301,0	215,6	257,1	231,5	121,8	167,6	342,9	179,0	245,6
1986	15 377	12 003	27 380	23,0	18,2	20,7	306,3	225,6	264,8	236,9	127,0	172,9	350,1	187,4	253,7
1987	15 319	11 841	27 160	23,8	18,8	21,3	304,8	222,5	262,5	236,0	125,1	171,4	348,1	184,2	251,0
1988	15 565	12 157	27 722	24,4	19,6	21,1	309,4	228,3	267,7	238,8	127,2	173,2	355,9	187,6	255,3
1989	15 511	12 072	27 583	24,1	19,1	21,6	308,0	226,6	266,2	238,0	127,1	173,3	351,7	186,8	253,9
1990	15 731	12 285	28 016	23,7	19,6	21,7	312,3	230,6	270,4	241,2	127,6	175,1	357,0	187,9	257,1
1991	15 616	12 333	27 949	24,7	20,2	22,5	312,1	232,5	271,1	238,0	128,5	174,1	352,6	189,3	255,7
1992	15 560	12 187	27 747	25,2	20,8	23,1	310,5	229,5	268,9	236,6	125,8	172,2	350,4	185,8	253,2
1993	15 255	12 533	27 788	25,8	21,2	23,5	304,0	235,8	268,9	228,8	127,5	169,8	341,0	189,1	251,2
1994	15 522	12 410	27 932	26,5	21,1	23,8	309,1	233,5	270,2	231,4	125,5	169,9	343,8	185,5	250,4
1995	15 588	12 756	28 344	26,5	21,6	24,0	310,5	240,2	274,4	229,1	127,5	169,6	342,6	189,1	251,2
1996	15 481	12 149	27 630	27,3	21,7	24,5	308,7	229,2	267,9	225,2	119,7	163,8	335,9	178,1	242,4
1997	15 422	12 303	27 725	27,2	21,9	24,6	307,8	232,4	269,1	220,5	120,4	162,4	329,1	178,8	240,6
1998	15 487	12 273	27 760	28,1	22,6	25,3	309,3	232,1	269,6	217,4	118,5	159,6	327,3	176,7	237,7
1999	15 369	12 558	27 927	28,0	22,9	25,4	307,2	237,8	271,6	212,8	119,6	158,9	319,0	178,4	236,2

### 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 <i>Registered cases</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	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	100,6	101,1	100,9	101,7	100,4	100,8	102,6	100,7	101,4
1985	110,3	114,1	112,1	113,6	113,2	113,1	114,3	113,2	113,6
1986	111,0	116,4	113,6	114,2	115,6	114,4	115,3	115,5	115,0
1987	113,7	120,6	117,0	116,9	119,7	117,7	117,9	119,5	118,2
1988	115,9	121,1	118,4	119,0	119,6	118,8	119,8	119,6	119,3
1989	119,7	128,6	123,9	123,1	126,6	124,5	123,2	126,0	124,7
1990	121,3	128,1	124,5	124,8	125,7	124,8	125,1	125,4	124,9
1991	129,2	136,0	132,4	130,9	131,3	130,8	131,4	131,5	131,3
1992	130,6	142,9	136,4	131,6	136,7	133,5	133,0	137,7	134,8
1993	135,8	151,5	143,2	135,6	143,7	139,0	137,2	144,7	140,4
1994	139,5	156,0	147,3	138,2	148,0	142,2	139,9	148,5	143,5
1995	141,8	159,2	150,1	138,6	151,3	143,7	140,7	151,1	144,8
1996	151,4	164,3	157,5	146,0	153,2	148,7	148,1	153,5	150,1
1997	153,8	170,3	161,7	146,0	157,9	150,9	148,1	158,0	152,2
1998	155,2	172,2	163,2	145,2	157,0	150,0	147,7	157,5	151,7
1999	158,4	176,7	167,1	145,1	159,2	151,0	148,1	159,9	153,0

**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 <i>Registered cases</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	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	100,0	101,4	100,7	101,3	100,7	100,8	102,0	100,9	101,3
1985	107,8	113,5	110,5	111,4	112,8	112,0	111,7	112,7	112,2
1986	107,8	116,4	111,8	111,4	115,9	113,3	112,1	115,8	113,6
1987	110,1	120,0	114,7	113,9	119,7	116,4	114,2	119,2	116,4
1988	112,8	120,5	116,4	116,4	119,5	117,6	116,6	119,2	117,7
1989	116,9	128,6	122,4	120,9	126,7	123,6	120,4	126,4	123,4
1990	118,8	129,0	123,6	122,7	126,5	124,4	122,3	126,1	124,2
1991	126,4	137,0	131,4	128,6	132,2	130,4	128,6	132,4	130,6
1992	125,5	141,5	133,0	127,0	135,7	131,0	127,8	136,5	131,9
1993	128,3	148,4	137,7	129,0	141,4	134,7	129,7	141,9	135,5
1994	131,3	152,2	141,1	130,8	144,7	137,1	131,7	145,0	138,0
1995	132,7	154,1	142,7	130,3	146,6	137,5	131,6	146,3	138,1
1996	143,2	158,2	150,2	138,7	148,1	142,8	140,0	148,0	143,6
1997	143,1	161,4	151,7	136,8	150,6	142,9	137,9	150,2	143,5
1998	145,1	165,8	154,8	136,7	152,7	143,9	138,0	152,5	144,7
1999	146,1	169,7	157,2	134,9	154,5	143,8	136,5	154,4	144,8

**Pozn.:** ... údaj není dostupný

**Note:** ... data not available

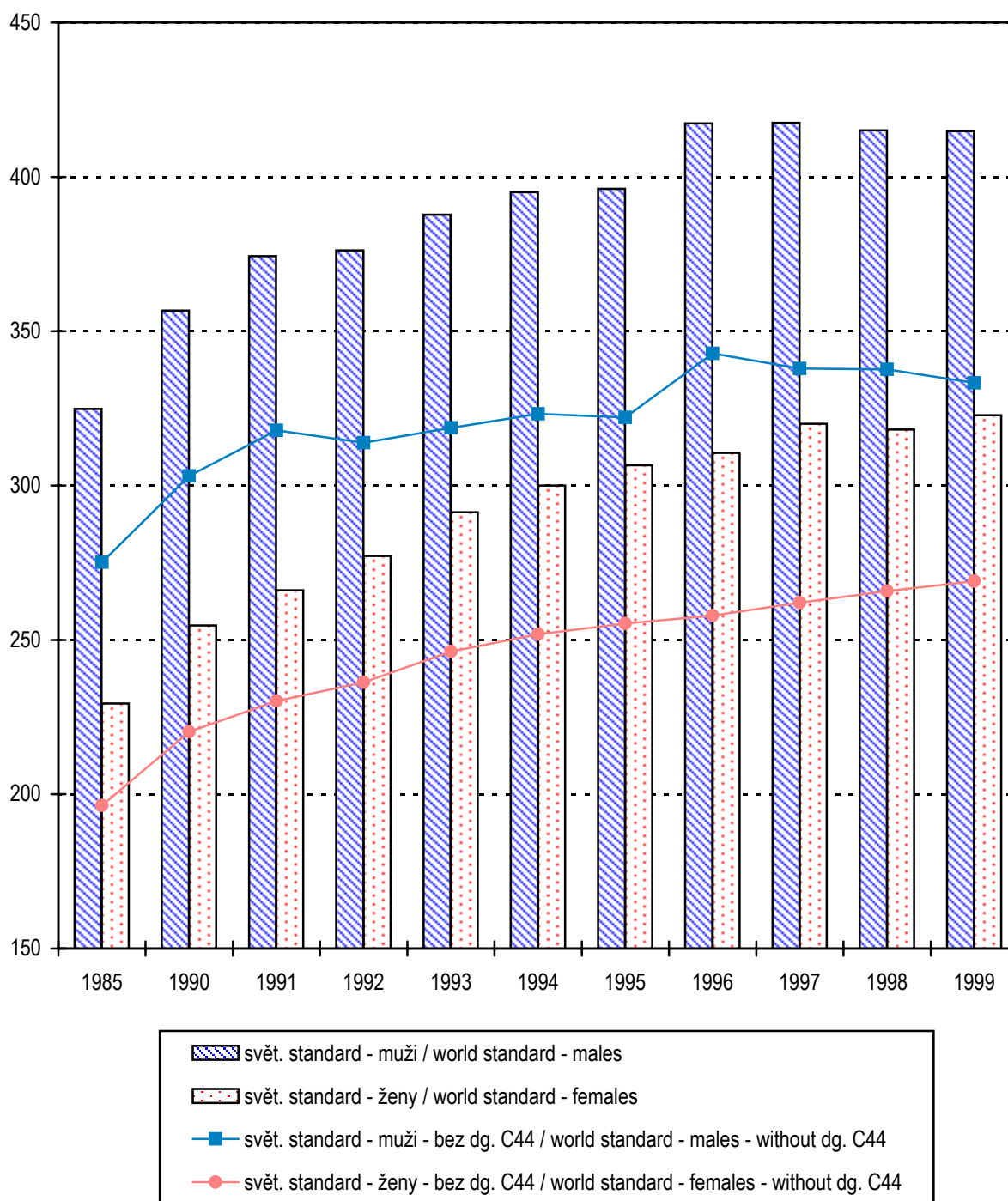
### 3.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97) - index růstu

*Trends of cancer mortality rate (ICD-10 dg. C00-C97) - index of growth*

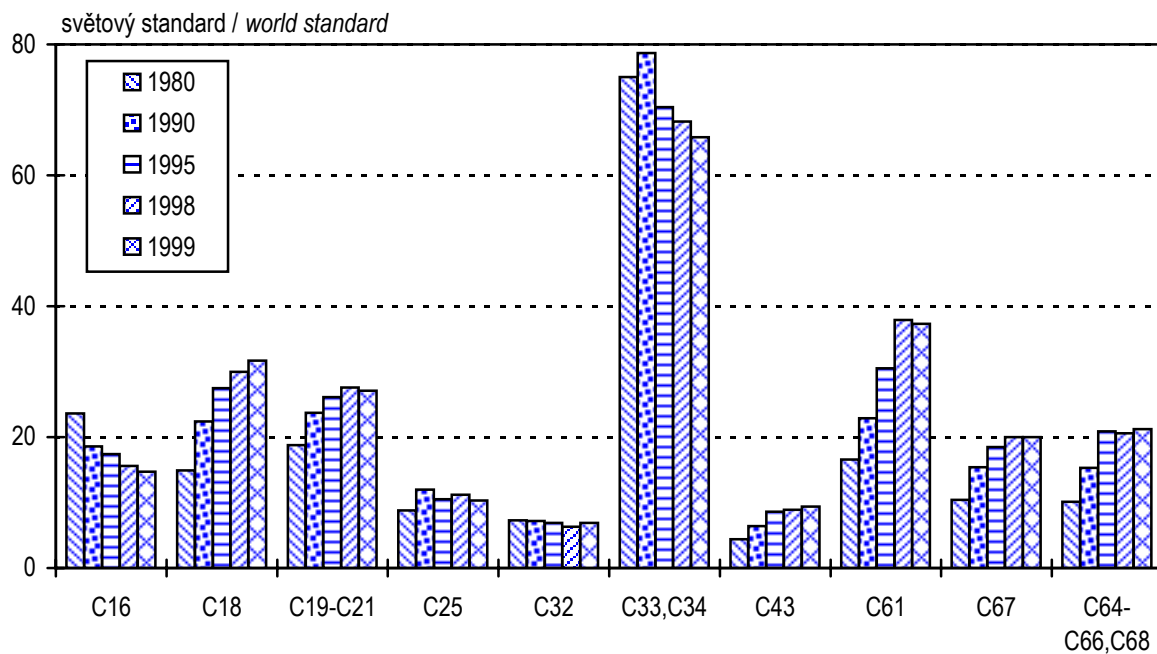
Rok Year	Úmrtnost na zhoubné novotvary <i>Cancer mortality rate</i>								
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			světový standard <i>world standard</i>			evropský standard <i>European standard</i>		
	muži	ženy	celkem	males	females	total	muži	ženy	celkem
	index 1975 = 100			index 1975 = 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

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

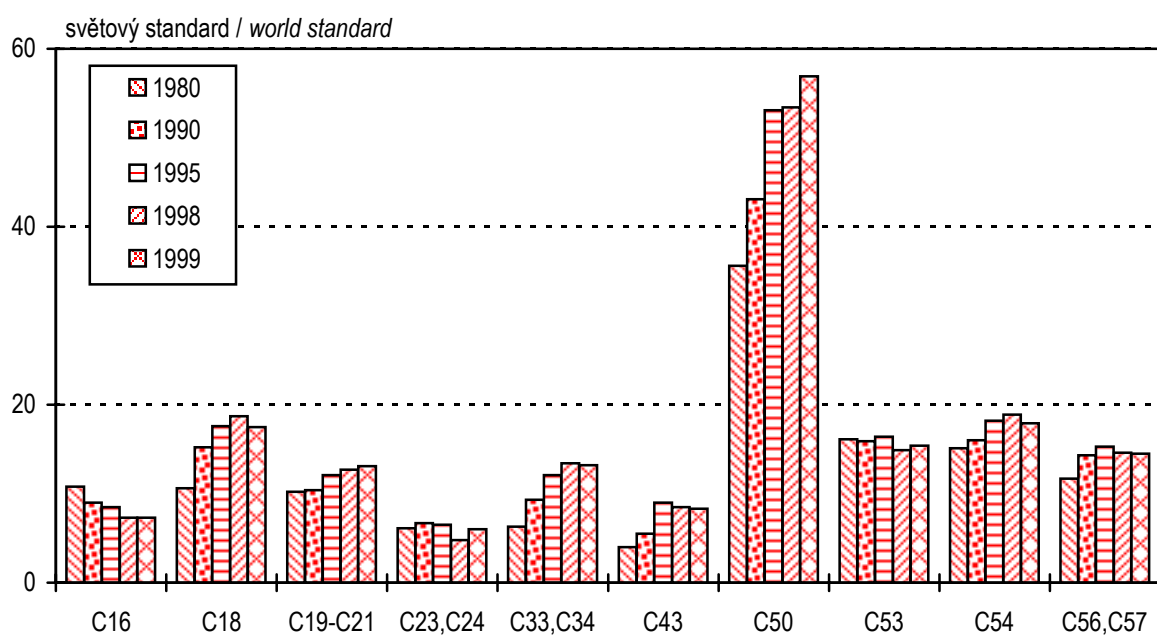
*Trend of registered cases of cancer  
(ICD-10 C00-C97 and D00-D09)*



**Vývoj hlášených onemocnění novotvary  
- vybrané diagnózy - muži**  
*Trend of registered cases of cancer - selected diagnoses -  
males*



**Vývoj hlášených onemocnění novotvary  
- vybrané diagnózy - ženy**  
*Trend of registered cases of cancer - selected diagnoses  
- females*



#### 4.1.1 Vývoj hlášených onemocnění novotvary - vybrané diagnózy

*Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses*

Rok Year	Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19,C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64-C66 C68
1970	2 063	679	833	469	387	4 248	151	839	619	403
1975	1 865	844	1 103	537	452	5 063	249	1 078	700	513
1980	1 624	994	1 248	570	447	4 893	269	1 181	699	635
1985	1 440	1 212	1 477	636	437	4 971	303	1 317	858	746
1990	1 247	1 476	1 558	786	447	5 014	407	1 610	1 006	963
1991	1 261	1 730	1 679	746	487	5 086	412	1 773	1 074	1 184
1992	1 246	1 710	1 637	775	460	4 859	459	1 933	1 179	1 229
1993	1 224	1 756	1 739	766	498	4 967	509	1 950	1 201	1 254
1994	1 224	1 835	1 762	748	479	4 830	510	2 123	1 216	1 434
1995	1 195	1 886	1 781	708	452	4 727	556	2 228	1 274	1 401
1996	1 255	1 951	1 878	806	517	5 083	576	2 600	1 369	1 525
1997	1 125	2 234	1 967	803	463	4 740	564	2 649	1 353	1 506
1998	1 120	2 163	1 966	803	436	4 790	606	2 843	1 431	1 519
1999	1 071	2 325	1 940	751	477	4 689	648	2 842	1 459	1 500
Rok Year	Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19,C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
1970	1 416	697	653	473	387	165	2 125	1 179	1 003	837
1975	1 410	876	846	558	524	279	2 662	1 251	1 094	794
1980	1 142	1 014	954	628	565	271	2 739	1 081	1 181	871
1985	1 008	1 245	1 001	682	684	318	3 058	1 152	1 303	966
1990	945	1 501	1 014	694	843	416	3 468	1 103	1 291	1 086
1991	953	1 651	1 134	748	994	488	3 842	1 120	1 445	1 011
1992	984	1 668	1 239	738	979	519	4 005	1 231	1 480	1 059
1993	996	1 740	1 177	772	1 014	606	4 138	1 224	1 514	1 091
1994	971	1 681	1 168	783	1 145	539	4 544	1 226	1 503	1 168
1995	924	1 783	1 206	704	1 123	677	4 449	1 149	1 535	1 244
1996	936	1 899	1 234	748	1 208	597	4 442	1 129	1 541	1 250
1997	895	1 833	1 255	674	1 154	636	4 505	1 055	1 615	1 280
1998	813	1 951	1 280	731	1 293	675	4 624	1 083	1 665	1 287
1999	797	1 851	1 329	683	1 272	672	5 013	1 132	1 620	1 236

#### 4.1.2 Vývoj hlášených onemocnění 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	C43	C61	C67	C64-C66 C68
1970	43,3	14,3	17,5	9,9	8,1	89,4	3,2	17,7	13,0	8,9
1975	38,2	17,3	22,6	11,0	9,3	103,8	5,1	22,1	14,4	10,5
1980	32,4	19,8	24,9	11,4	8,9	97,6	5,4	23,6	14,0	12,7
1985	28,7	24,2	29,4	12,7	8,7	99,1	6,0	26,3	17,1	14,9
1990	24,8	29,3	30,9	15,6	8,9	99,6	8,1	32,0	20,0	19,1
1991	25,2	34,6	33,6	14,9	9,7	101,6	8,2	35,4	21,5	23,7
1992	24,9	34,1	32,7	15,5	9,2	97,0	9,2	38,6	23,5	24,5
1993	24,4	35,0	34,7	15,3	9,9	99,0	10,1	38,9	23,9	25,0
1994	24,4	36,5	35,1	14,9	9,5	96,2	10,2	42,3	24,2	28,6
1995	23,8	37,6	35,5	14,1	9,0	94,2	11,1	44,4	25,4	27,9
1996	25,0	38,9	37,5	16,1	10,3	101,4	11,5	51,8	27,3	30,4
1997	22,5	44,6	39,3	16,0	9,2	94,6	11,3	52,9	27,0	30,1
1998	22,4	43,2	39,3	16,0	8,7	95,7	12,1	56,8	28,6	30,3
1999	21,4	46,5	38,8	15,0	9,5	93,7	13,0	56,8	29,2	30,0
Rok Year	Diagnóza - ženy / Diagnosis - females									
	C16	C18	C19,C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
1970	28,0	13,8	13,0	9,4	7,7	3,3	42,0	23,3	19,8	16,6
1975	27,2	16,9	16,3	10,8	10,1	5,4	51,3	24,1	21,1	15,3
1980	21,5	19,1	18,0	11,8	10,6	5,1	51,5	20,3	22,2	16,4
1985	19,0	23,4	18,8	12,8	12,9	6,0	57,5	21,7	24,5	18,2
1990	17,7	28,2	19,0	13,0	15,8	7,8	65,1	20,7	24,2	20,4
1991	18,0	31,1	21,4	14,1	18,7	9,2	72,4	21,1	27,2	19,1
1992	18,5	31,4	23,3	13,9	18,4	9,8	75,4	23,2	27,9	19,9
1993	18,7	32,7	22,2	14,5	19,1	11,4	77,9	23,0	28,5	20,5
1994	18,3	31,6	22,0	14,7	21,5	10,1	85,5	23,1	28,3	22,0
1995	17,4	33,6	22,7	13,3	21,1	12,7	83,8	21,6	28,9	23,4
1996	17,7	35,8	23,3	14,1	22,8	11,3	83,8	21,3	29,1	23,6
1997	16,9	34,6	23,7	12,7	21,8	12,0	85,1	19,9	30,5	24,2
1998	15,4	36,9	24,2	13,8	24,5	12,8	87,5	20,5	31,5	24,3
1999	15,1	35,1	25,2	12,9	24,1	12,7	94,9	21,4	30,7	23,4



### 4.1.3 Vývoj hlášených onemocnění 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	C43	C61	C67	C64-C66 C68
1970	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1975	28,5	13,1	16,8	8,4	7,2	77,0	4,3	15,5	10,6	8,4
1980	23,6	14,9	18,8	8,8	7,3	75,0	4,4	16,6	10,4	10,1
1985	21,7	18,4	22,7	9,9	7,2	78,3	5,1	19,0	13,2	11,9
1990	18,6	22,4	23,7	12,0	7,2	78,7	6,4	22,9	15,4	15,3
1991	18,8	26,0	25,4	11,4	7,9	79,3	6,4	24,9	16,2	18,6
1992	18,7	25,8	24,6	11,6	7,3	75,4	7,2	27,3	17,7	19,1
1993	18,0	26,1	26,0	11,6	7,9	75,9	7,9	27,8	17,7	19,2
1994	17,8	26,8	26,3	11,1	7,4	73,4	7,9	29,9	17,9	21,7
1995	17,4	27,5	26,2	10,5	6,9	70,4	8,6	30,5	18,5	20,9
1996	17,8	28,0	27,5	11,6	7,9	75,2	8,6	35,2	19,6	22,5
1997	15,7	31,7	28,2	11,6	6,9	69,0	8,2	35,6	19,2	22,0
1998	15,6	30,0	27,6	11,2	6,3	68,4	8,9	37,9	20,0	22,1
1999	14,7	31,7	27,1	10,3	6,9	65,8	9,4	37,3	20,0	21,2
Rok Year	Diagnóza - ženy / Diagnosis - females									
	C16	C18	C19,C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
1970	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1975	14,2	9,6	9,7	5,9	5,9	4,2	35,6	19,3	14,3	11,1
1980	10,8	10,6	10,2	6,1	6,3	4,0	35,6	16,1	15,1	11,7
1985	9,5	13,1	10,6	6,6	8,0	4,3	39,2	16,8	16,6	12,8
1990	9,0	15,2	10,4	6,7	9,3	5,5	43,1	15,9	16,0	14,3
1991	8,9	16,8	11,7	6,9	11,1	6,6	47,3	16,2	17,9	13,0
1992	9,2	16,8	12,8	7,1	11,3	6,9	48,8	17,6	18,0	13,5
1993	9,2	17,4	12,0	7,2	11,1	7,8	50,2	17,3	18,3	13,6
1994	9,2	16,4	11,9	7,3	12,4	7,1	54,6	17,6	17,7	14,6
1995	8,5	17,6	12,1	6,4	12,2	9,0	53,1	16,4	18,2	15,3
1996	8,5	18,3	12,5	6,8	12,9	7,6	52,2	15,7	17,8	15,5
1997	8,1	17,8	12,5	6,1	12,5	8,1	52,8	14,6	18,6	15,3
1998	7,3	18,7	12,7	6,4	13,5	8,5	53,4	14,9	18,9	15,2
1999	7,3	17,5	13,1	6,0	13,2	8,3	56,9	15,4	17,9	14,5

**Pozn.:** ... srovnatelný údaj není dostupný

**Note:** ... comparable data not available

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

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

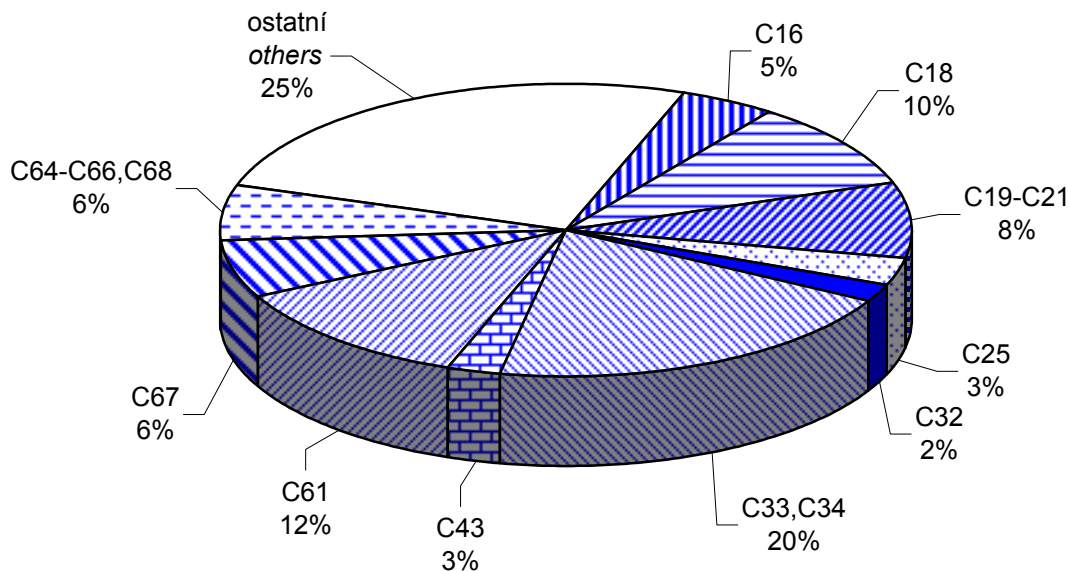
Rok Year	Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19,C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64-C66 C68
1970	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1975	42,8	18,9	24,8	12,3	10,0	112,3	5,7	24,7	16,1	11,3
1980	36,3	21,9	28,1	12,8	10,0	109,5	5,9	26,5	15,7	14,1
1985	33,0	27,4	33,8	14,4	10,0	112,9	6,8	30,2	19,7	17,0
1990	27,9	33,6	35,4	17,6	9,9	112,8	8,6	36,9	23,1	21,5
1991	28,8	38,8	37,5	16,7	10,9	113,7	8,9	40,1	24,1	26,1
1992	28,7	38,8	36,5	17,1	10,0	107,9	9,9	44,1	26,6	27,1
1993	27,8	39,0	38,5	17,3	10,9	109,4	10,9	44,9	26,5	27,5
1994	27,4	40,4	39,2	16,3	10,3	105,5	10,8	48,6	26,5	31,0
1995	26,8	41,4	38,6	15,5	9,6	101,7	11,7	49,6	27,6	30,2
1996	27,3	42,2	40,5	17,0	10,9	108,2	11,9	57,1	29,3	32,2
1997	24,0	47,7	41,8	17,0	9,5	99,4	11,7	57,3	28,6	31,5
1998	23,8	45,2	40,9	16,7	8,8	99,2	12,3	60,6	29,9	31,7
1999	22,3	47,9	40,0	15,4	9,6	95,1	13,2	59,6	30,0	30,2
Rok Year	Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19,C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
1970	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1975	21,7	14,0	14,0	8,9	8,7	5,4	48,2	24,3	19,8	14,7
1980	16,8	15,7	15,0	9,3	9,1	5,0	48,6	20,6	20,9	15,7
1985	14,7	19,2	15,6	10,1	11,4	5,7	53,6	21,2	23,1	17,3
1990	13,8	22,6	15,5	10,2	13,5	7,2	59,4	19,8	22,2	19,1
1991	13,7	25,0	17,4	10,7	16,0	8,6	65,1	20,2	24,9	17,5
1992	14,2	25,2	19,0	10,9	16,0	9,0	67,5	22,1	25,2	18,2
1993	14,3	26,0	17,8	11,0	16,0	10,2	69,0	21,8	25,7	18,4
1994	14,1	24,9	17,6	11,3	17,9	9,1	75,4	22,1	24,9	19,7
1995	13,0	26,2	17,9	10,1	17,4	11,5	73,5	20,6	25,4	20,7
1996	13,1	27,4	18,4	10,5	18,7	10,0	72,2	19,8	25,0	20,9
1997	12,5	26,4	18,5	9,4	17,9	10,5	73,0	18,5	26,2	20,8
1998	11,2	27,9	18,8	10,0	19,6	11,1	74,1	18,8	26,5	20,7
1999	11,1	26,3	19,3	9,3	19,0	11,0	79,2	19,6	25,3	19,8

**Pozn.:** ... srovnatelný údaj není dostupný

**Note:** ... comparable data not available

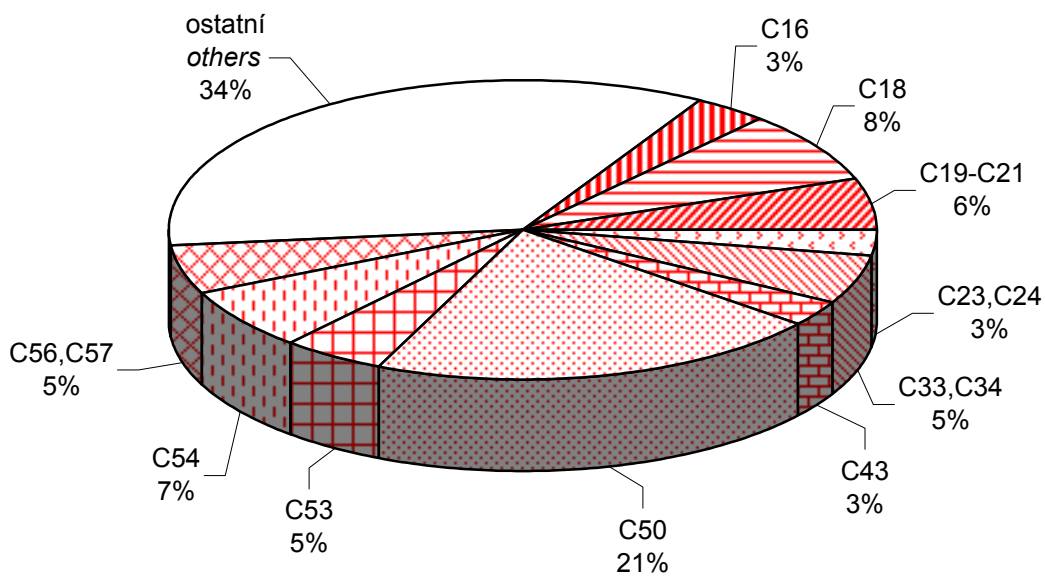
**Struktura hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44  
- muži**

*Structure of registered cases of cancer without dg. C44  
- males*



**Struktura hlášených onemocnění novotvary bez C44  
- ženy**

*Structure of registered cases of cancer without dg. C44  
- females*



#### 4.2.1 Vývoj počtu zemřelých na novotvary - vybrané diagnózy

*Trends of number of deceased from cancer - selected diagnoses*

Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males									
	C16	C18	C19,C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64-C66 C68
1970	2 447	609	780	552	217	4 641	85	664	393	408
1975	2 041	807	884	650	258	5 024	103	875	467	429
1980	1 740	908	976	685	315	5 100	161	896	537	538
1985	1 411	1 065	989	673	293	4 974	167	954	545	597
1990	1 261	1 153	1 141	764	319	4 979	170	1 074	583	651
1991	1 171	1 258	1 109	781	285	4 845	185	1 044	543	722
1992	1 097	1 193	1 131	725	270	4 873	231	1 082	525	773
1993	1 079	1 205	1 135	746	299	4 795	186	1 122	491	698
1994	1 138	1 294	1 134	734	295	4 513	193	1 157	499	772
1995	1 030	1 214	1 144	750	287	4 704	177	1 163	507	743
1996	1 074	1 255	1 094	763	288	4 483	194	1 195	464	777
1997	954	1 308	1 108	780	284	4 493	177	1 172	482	701
1998	915	1 354	1 118	770	289	4 298	176	1 289	500	740
1999	859	1 389	1 079	720	238	4 380	190	1 300	471	732
Rok Year	Diagnóza - ženy / Diagnosis - females									
	C16	C18	C19,C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
1970	1 791	692	584	518	511	82	1 343	447	...	639
1975	1 528	805	663	581	532	92	1 492	441	...	685
1980	1 337	965	697	624	638	127	1 697	431	260	708
1985	1 065	1 070	683	644	723	139	1 751	526	324	713
1990	938	1 107	787	658	851	173	1 907	417	423	794
1991	901	1 199	752	645	950	142	1 946	475	385	739
1992	860	1 120	813	638	949	165	1 897	454	400	732
1993	887	1 145	815	690	947	172	1 946	478	402	710
1994	812	1 120	770	722	1 049	163	1 985	429	397	788
1995	871	1 140	792	639	1 091	134	2 051	447	364	857
1996	779	1 166	742	627	1 105	135	1 892	416	341	754
1997	774	1 178	758	584	1 068	131	1 943	411	342	765
1998	691	1 127	717	591	1 135	131	1 913	407	365	817
1999	679	1 151	776	549	1 243	149	1 895	392	362	808

**Pozn.:** ... srovnatelný údaj pro diagnózu C54 není dostupný z důvodu změny klasifikace diagnóz  
**Note:** ... comparable data for diagnosis C54 not available because of the change of ICD

#### 4.2.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel)

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

Rok Year	Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19,C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64-C66 C68
1970	51,5	12,8	16,4	11,6	4,6	97,7	1,8	14,0	8,3	8,6
1975	41,9	16,5	18,1	13,3	5,3	103,0	2,1	17,9	9,6	8,8
1980	34,7	18,1	19,5	12,5	6,3	101,8	3,2	17,7	10,7	10,7
1985	28,1	21,2	19,7	13,4	5,8	99,2	3,3	19,0	10,9	11,9
1990	25,0	22,9	22,7	15,2	6,3	98,9	3,4	21,3	11,6	12,9
1991	23,4	25,1	22,2	15,6	5,7	96,8	3,7	20,9	10,9	14,4
1992	21,9	23,8	22,6	14,5	5,4	97,3	4,6	21,6	10,5	15,4
1993	21,5	24,0	22,6	14,9	6,0	95,6	3,7	22,4	9,8	13,9
1994	22,7	25,8	22,6	14,6	5,9	89,9	3,8	23,0	9,9	15,4
1995	20,5	24,2	22,8	14,9	5,7	93,7	3,5	23,2	10,1	14,8
1996	21,4	25,0	21,8	15,2	5,7	89,4	3,9	23,8	9,3	15,5
1997	19,0	26,1	22,1	15,6	5,7	89,7	3,5	23,4	9,6	14,0
1998	18,3	27,0	22,3	15,4	5,8	85,8	3,5	25,7	10,0	14,8
1999	17,2	27,8	21,6	14,4	4,8	87,6	3,8	26,0	9,4	14,6
Rok Year	Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19,C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
1970	35,4	13,7	11,6	10,2	10,1	1,6	26,6	8,8	...	12,6
1975	29,5	15,5	12,8	11,2	10,3	1,8	28,8	8,5	...	13,2
1980	25,2	18,2	13,1	11,7	12,0	2,4	31,9	8,1	4,5	13,3
1985	20,0	20,1	12,8	12,1	13,6	2,6	32,9	9,9	6,1	13,4
1990	17,6	20,8	14,8	12,4	16,0	3,2	35,8	7,8	7,9	14,9
1991	17,0	22,6	14,2	12,2	17,9	2,7	36,7	9,0	7,3	13,9
1992	16,2	21,1	15,3	12,0	17,9	3,1	35,7	8,6	7,5	13,8
1993	16,7	21,5	15,3	13,0	17,8	3,2	36,6	9,0	7,6	13,4
1994	15,3	21,1	14,5	13,6	19,7	3,1	37,3	8,1	7,5	14,8
1995	16,4	21,5	14,9	12,0	20,5	2,5	38,6	8,4	6,9	16,1
1996	14,7	22,0	14,0	11,8	20,8	2,5	35,7	7,8	6,4	14,2
1997	14,6	22,3	14,3	11,0	20,2	2,5	36,7	7,8	6,5	14,5
1998	13,1	21,3	13,6	11,2	21,5	2,5	36,2	7,7	6,9	15,5
1999	12,9	21,8	14,7	10,4	23,5	2,8	35,9	7,4	6,9	15,3

**Pozn.:** ... srovnatelný údaj není dostupný

**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	C43	C61	C67	C64-C66 C68
1970	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1975	31,2	12,3	13,4	10,1	3,9	75,4	1,7	12,8	7,1	6,8
1980	25,3	13,4	14,4	9,5	4,8	76,6	2,6	12,5	8,0	8,4
1985	20,8	15,8	14,8	10,4	4,5	76,8	2,6	13,3	8,1	9,3
1990	18,7	17,4	16,9	11,6	5,0	77,9	2,7	14,8	8,6	10,2
1991	17,3	18,5	16,6	11,8	4,5	75,1	2,9	14,5	7,9	11,0
1992	16,4	17,8	16,8	10,8	4,2	75,2	3,7	15,2	7,7	11,7
1993	15,9	17,7	16,7	11,2	4,6	72,8	2,8	15,9	7,1	10,5
1994	16,6	18,8	16,6	11,0	4,5	68,1	2,9	16,1	7,0	11,5
1995	14,8	17,4	16,6	11,1	4,3	69,7	2,7	15,9	7,2	10,8
1996	15,1	17,8	15,8	11,0	4,3	65,9	2,8	16,2	6,5	11,2
1997	13,3	18,2	15,6	11,2	4,1	65,2	2,5	15,4	6,7	10,0
1998	12,5	18,5	15,5	10,8	4,1	61,0	2,5	16,9	6,6	10,4
1999	11,7	18,7	14,7	9,9	3,4	61,4	2,7	16,7	6,1	10,1
Rok Year	Diagnóza - ženy / Diagnosis - females									
	C16	C18	C19,C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
1970	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1975	14,8	8,3	6,9	5,8	5,7	1,2	18,2	5,7	...	8,5
1980	12,4	9,2	6,8	6,0	6,9	1,6	20,0	5,5	2,8	8,8
1985	10,0	10,4	6,7	6,0	8,1	1,7	20,1	6,5	3,3	8,7
1990	8,6	10,2	7,4	6,1	9,3	1,9	21,3	5,0	4,2	9,3
1991	8,2	11,2	7,2	5,8	10,4	1,6	21,9	5,9	3,9	8,7
1992	7,5	10,3	7,7	5,9	10,6	1,8	21,2	5,6	4,0	8,5
1993	7,8	10,6	7,7	6,3	10,1	1,9	21,6	5,7	3,9	7,9
1994	7,3	10,3	7,1	6,5	11,2	1,9	21,7	5,0	3,8	8,8
1995	7,7	10,2	7,2	5,9	11,6	1,5	21,9	5,2	3,5	9,3
1996	6,8	10,2	6,9	5,6	11,6	1,5	19,8	4,7	3,2	8,2
1997	6,7	10,3	6,8	5,1	11,2	1,5	20,1	4,8	3,3	8,2
1998	5,9	9,9	6,4	5,1	11,5	1,6	19,7	4,6	3,5	8,4
1999	5,9	10,0	6,8	4,7	12,5	1,6	19,2	4,5	3,4	8,4

**Pozn.:** ... srovnatelný údaj není dostupný

**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	C43	C61	C67	C64-C66 C68
1970	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1975	48,1	18,8	20,5	15,0	5,7	111,1	2,2	21,6	11,3	9,7
1980	39,5	20,2	21,9	13,9	7,1	112,2	3,6	20,5	12,4	11,9
1985	32,3	24,0	22,7	15,3	6,6	111,8	3,7	22,2	12,8	13,5
1990	29,0	26,9	26,3	17,1	7,1	112,5	3,8	25,1	13,5	14,8
1991	26,7	28,7	25,3	17,4	6,4	108,6	4,1	24,6	12,4	16,2
1992	25,5	27,3	26,0	16,1	6,0	108,6	5,1	25,6	12,0	16,9
1993	24,9	27,3	25,6	16,7	6,5	105,5	4,1	26,9	11,2	15,5
1994	25,9	29,1	25,6	16,3	6,4	98,2	4,2	27,4	11,1	17,0
1995	23,2	27,2	25,6	16,4	6,2	101,6	3,8	26,9	11,4	16,3
1996	23,8	27,6	24,0	16,3	6,1	95,3	4,1	27,9	10,4	16,9
1997	20,7	28,2	24,0	16,5	5,9	94,7	3,7	26,4	10,7	14,8
1998	19,7	29,0	23,8	16,1	5,9	89,1	3,7	29,1	10,8	15,8
1999	18,1	29,3	22,4	14,8	4,8	89,1	3,9	28,8	9,9	15,1
Rok Year	Diagnóza - ženy / Diagnosis - females									
	C16	C18	C19,C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
1970	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1975	23,7	12,9	10,4	9,0	8,6	1,6	25,8	7,8	...	11,7
1980	19,5	14,3	10,4	9,2	10,1	2,3	28,5	7,5	4,2	12,2
1985	15,6	15,8	10,2	9,3	11,7	2,4	28,9	8,9	4,9	12,2
1990	13,5	15,9	11,5	9,5	13,5	2,7	30,8	6,8	6,3	13,2
1991	12,8	17,4	10,9	9,1	15,2	2,3	31,6	8,0	5,9	12,2
1992	11,9	16,1	11,9	9,1	15,2	2,6	30,5	7,6	6,1	12,1
1993	12,4	16,4	11,8	9,9	14,7	2,7	31,2	7,9	6,0	11,3
1994	11,5	15,9	10,9	10,2	16,3	2,6	31,4	6,9	5,6	12,5
1995	12,1	16,0	11,3	9,2	16,8	2,1	31,8	7,3	5,2	13,3
1996	10,7	16,2	10,6	8,8	16,8	2,1	28,9	6,6	4,9	11,8
1997	10,6	16,2	10,5	8,0	16,3	2,0	29,3	6,6	4,9	11,8
1998	9,4	15,4	9,9	8,0	16,9	2,1	28,8	6,4	5,2	12,2
1999	9,2	15,6	10,6	7,3	18,3	2,2	28,1	6,2	5,1	12,1

**Pozn.:** ... srovnatelný údaj není dostupný

**Note:** ... comparable data not available

## 5. Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by diagnoses

Diagnóza Diagnosis	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet number of cases	na 100 000 mužů per 100 000 men	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 žen per 100 000 women	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants	v % z celku % of all cases	světový standard world standard
C00	69	1,4	0,2	1,0	35	0,7	0,1	0,3	104	1,0	0,2	0,6
C01	66	1,3	0,2	0,9	8	0,2	0,0	0,1	74	0,7	0,1	0,5
C02	109	2,2	0,4	1,6	20	0,4	0,1	0,2	129	1,3	0,2	0,8
C03	22	0,4	0,1	0,3	15	0,3	0,1	0,2	37	0,4	0,1	0,2
C04	68	1,4	0,2	1,0	14	0,3	0,0	0,2	82	0,8	0,1	0,6
C05	35	0,7	0,1	0,5	9	0,2	0,0	0,1	44	0,4	0,1	0,3
C06	36	0,7	0,1	0,5	19	0,4	0,1	0,2	55	0,5	0,1	0,3
C07	46	0,9	0,2	0,6	49	0,9	0,2	0,5	95	0,9	0,2	0,6
C08	17	0,3	0,1	0,2	24	0,5	0,1	0,3	41	0,4	0,1	0,2
C09	147	2,9	0,5	2,2	30	0,6	0,1	0,4	177	1,7	0,3	1,2
C10	62	1,2	0,2	0,9	12	0,2	0,0	0,1	74	0,7	0,1	0,5
C11	43	0,9	0,1	0,6	11	0,2	0,0	0,1	54	0,5	0,1	0,4
C12	10	0,2	0,0	0,2	1	0,0	0,0	0,0	11	0,1	0,0	0,1
C13	78	1,6	0,3	1,1	13	0,2	0,0	0,2	91	0,9	0,2	0,6
C14	12	0,2	0,0	0,2	7	0,1	0,0	0,0	19	0,2	0,0	0,1
C15	366	7,3	1,2	5,3	77	1,5	0,3	0,8	443	4,3	0,7	2,8
C16	1 071	21,4	3,6	14,7	797	15,1	2,7	7,3	1 868	18,2	3,1	10,4
C17	47	0,9	0,2	0,7	36	0,7	0,1	0,4	83	0,8	0,1	0,5
C18	2 325	46,5	7,8	31,7	1 851	35,1	6,2	17,5	4 176	40,6	7,0	23,3
C19	610	12,2	2,0	8,6	489	9,3	1,6	4,9	1 099	10,7	1,8	6,5
C20	1 301	26,0	4,4	18,1	780	14,8	2,6	7,6	2 081	20,2	3,5	12,1



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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C21	29	0,6	0,1	0,4	60	1,1	0,2	0,6	89	0,9	0,1	0,5
C22	506	10,1	1,7	7,0	278	5,3	0,9	2,5	784	7,6	1,3	4,5
C23	179	3,6	0,6	2,4	469	8,9	1,6	4,1	648	6,3	1,1	3,4
C24	164	3,3	0,6	2,3	214	4,1	0,7	1,9	378	3,7	0,6	2,1
C25	751	15,0	2,5	10,3	740	14,0	2,5	6,7	1 491	14,5	2,5	8,3
C26	71	1,4	0,2	1,0	100	1,9	0,3	0,8	171	1,7	0,3	0,9
C30	22	0,4	0,1	0,3	15	0,3	0,1	0,2	37	0,4	0,1	0,2
C31	24	0,5	0,1	0,4	11	0,2	0,0	0,1	35	0,3	0,1	0,2
C32	477	9,5	1,6	6,9	44	0,8	0,1	0,5	521	5,1	0,9	3,4
C33	11	0,2	0,0	0,2	4	0,1	0,0	0,0	15	0,1	0,0	0,1
C34	4 678	93,5	15,7	65,6	1 268	24,0	4,3	13,1	5 946	57,8	10,0	36,2
C37	7	0,1	0,0	0,1	9	0,2	0,0	0,1	16	0,2	0,0	0,1
C38	52	1,0	0,2	0,7	38	0,7	0,1	0,4	90	0,9	0,2	0,6
C39	7	0,1	0,0	0,1	6	0,1	0,0	0,0	13	0,1	0,0	0,1
C40	28	0,6	0,1	0,5	27	0,5	0,1	0,4	55	0,5	0,1	0,5
C41	23	0,5	0,1	0,4	23	0,4	0,1	0,3	46	0,4	0,1	0,3
C43	648	13,0	2,2	9,4	672	12,7	2,3	8,3	1 320	12,8	2,2	8,7
C44	6 046	120,9	20,3	81,4	5 686	107,7	19,1	53,8	11 732	114,1	19,7	64,4
C45	21	0,4	0,1	0,3	18	0,3	0,1	0,2	39	0,4	0,1	0,2
C46	9	0,2	0,0	0,1	1	0,0	0,0	0,0	10	0,1	0,0	0,1
C47	6	0,1	0,0	0,2	6	0,1	0,0	0,1	12	0,1	0,0	0,1

## 5. Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by diagnoses

Diagnóza Diagnosis	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet number of cases	na 100 000 mužů per 100 000 men	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 žen per 100 000 women	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants	v % z celku % of all cases	světový standard world standard
C48	40	0,8	0,1	0,6	46	0,9	0,2	0,5	86	0,8	0,1	0,6
C49	107	2,1	0,4	1,7	92	1,7	0,3	1,3	199	1,9	0,3	1,4
C50	50	1,0	0,2	0,7	5 013	94,9	16,9	56,9	5 063	49,2	8,5	31,3
C51	x	x	x	x	205	3,9	0,7	2,0	205	2,0	0,3	1,1
C52	x	x	x	x	48	0,9	0,2	0,5	48	0,5	0,1	0,3
C53	x	x	x	x	1 132	21,4	3,8	15,4	1 132	11,0	1,9	8,0
C54	x	x	x	x	1 620	30,7	5,4	17,9	1 620	15,8	2,7	9,9
C55	x	x	x	x	58	1,1	0,2	0,5	58	0,6	0,1	0,3
C56	x	x	x	x	1 174	22,2	3,9	14,0	1 174	11,4	2,0	7,5
C57	x	x	x	x	62	1,2	0,2	0,6	62	0,6	0,1	0,3
C58	x	x	x	x	3	0,1	0,0	0,1	3	0,0	0,0	0,0
C60	74	1,5	0,2	1,0	x	x	x	x	74	0,7	0,1	0,4
C61	2 842	56,8	9,5	37,3	x	x	x	x	2 842	27,6	4,8	14,8
C62	379	7,6	1,3	6,7	x	x	x	x	379	3,7	0,6	3,4
C63	16	0,3	0,1	0,2	x	x	x	x	16	0,2	0,0	0,1
C64	1 393	27,8	4,7	19,7	867	16,4	2,9	9,1	2 260	22,0	3,8	13,8
C65	80	1,6	0,3	1,1	65	1,2	0,2	0,7	145	1,4	0,2	0,8
C66	21	0,4	0,1	0,3	19	0,4	0,1	0,2	40	0,4	0,1	0,2
C67	1 459	29,2	4,9	20,0	554	10,5	1,9	5,4	2 013	19,6	3,4	11,5
C68	6	0,1	0,0	0,1	11	0,2	0,0	0,1	17	0,2	0,0	0,1
C69	52	1,0	0,2	0,7	39	0,7	0,1	0,5	91	0,9	0,2	0,6

## 5. Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by diagnoses

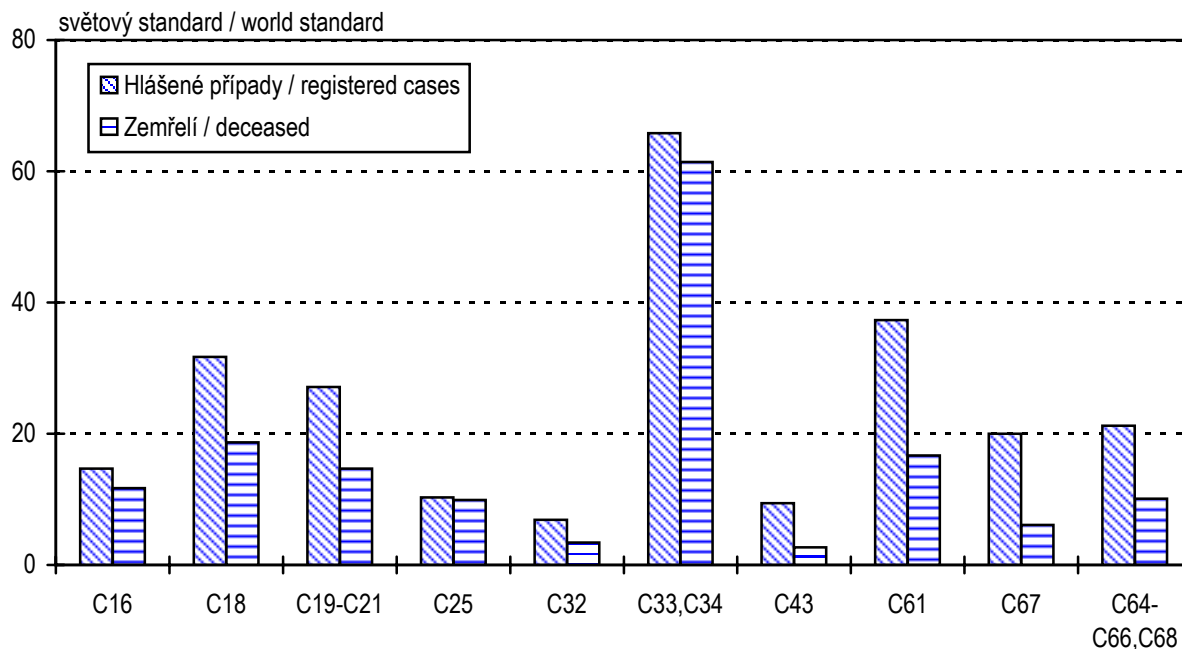
Diagnóza Diagnosis	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet number of cases	na 100 000 mužů per 100 000 men	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 žen per 100 000 women	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants	v % z celku % of all cases	světový standard world standard
C70	5	0,1	0,0	0,1	16	0,3	0,1	0,2	21	0,2	0,0	0,1
C71	324	6,5	1,1	5,1	318	6,0	1,1	4,3	642	6,2	1,1	4,7
C72	10	0,2	0,0	0,1	17	0,3	0,1	0,3	27	0,3	0,0	0,2
C73	117	2,3	0,4	1,8	383	7,3	1,3	5,0	500	4,9	0,8	3,4
C74	18	0,4	0,1	0,2	20	0,4	0,1	0,3	38	0,4	0,1	0,3
C75	3	0,1	0,0	0,0	9	0,2	0,0	0,1	12	0,1	0,0	0,1
C76	60	1,2	0,2	0,8	103	2,0	0,3	0,9	163	1,6	0,3	0,9
C77	67	1,3	0,2	1,0	48	0,9	0,2	0,5	115	1,1	0,2	0,7
C78	116	2,3	0,4	1,6	107	2,0	0,4	1,0	223	2,2	0,4	1,2
C79	75	1,5	0,3	1,1	60	1,1	0,2	0,6	135	1,3	0,2	0,8
C80	295	5,9	1,0	4,1	364	6,9	1,2	3,2	659	6,4	1,1	3,6
C81	132	2,6	0,4	2,2	152	2,9	0,5	2,5	284	2,8	0,5	2,3
C82	64	1,3	0,2	0,9	87	1,6	0,3	1,0	151	1,5	0,3	0,9
C83	248	5,0	0,8	3,6	255	4,8	0,9	2,7	503	4,9	0,8	3,1
C84	49	1,0	0,2	0,7	33	0,6	0,1	0,4	82	0,8	0,1	0,5
C85	145	2,9	0,5	2,1	152	2,9	0,5	1,7	297	2,9	0,5	1,8
C88	23	0,5	0,1	0,3	13	0,2	0,0	0,1	36	0,4	0,1	0,2
C90	240	4,8	0,8	3,2	242	4,6	0,8	2,3	482	4,7	0,8	2,7
C91	361	7,2	1,2	6,0	218	4,1	0,7	2,5	579	5,6	1,0	4,1
C92	223	4,5	0,7	3,3	199	3,8	0,7	2,4	422	4,1	0,7	2,8
C93	3	0,1	0,0	0,0	5	0,1	0,0	0,0	8	0,1	0,0	0,0

## 5. Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz

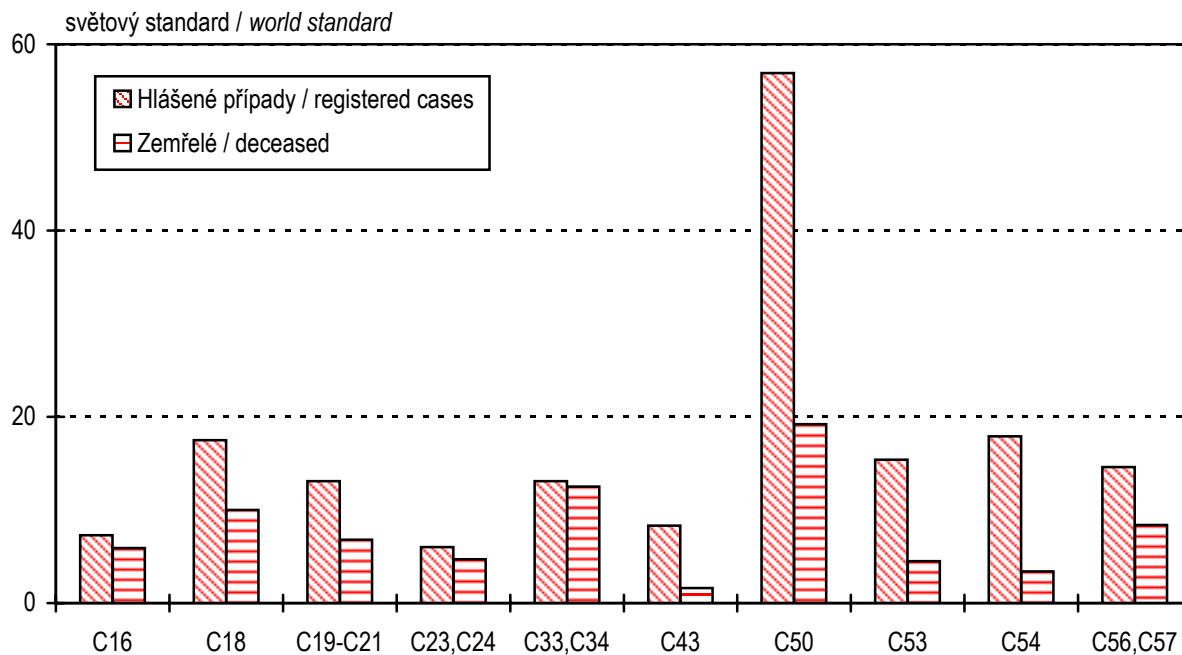
Registered new cases of cancer by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C94	9	0,2	0,0	0,1	11	0,2	0,0	0,1	20	0,2	0,0	0,1
C95	32	0,6	0,1	0,5	21	0,4	0,1	0,2	53	0,5	0,1	0,3
C96	9	0,2	0,0	0,1	12	0,2	0,0	0,1	21	0,2	0,0	0,1
C97	0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	0,0
D00	8	0,2	0,0	0,1	6	0,1	0,0	0,0	14	0,1	0,0	0,1
D01	81	1,6	0,3	1,1	51	1,0	0,2	0,5	132	1,3	0,2	0,8
D02	9	0,2	0,0	0,1	4	0,1	0,0	0,1	13	0,1	0,0	0,1
D03	35	0,7	0,1	0,5	60	1,1	0,2	0,7	95	0,9	0,2	0,6
D04	189	3,8	0,6	2,5	224	4,2	0,8	2,0	413	4,0	0,7	2,1
D05	0	0,0	0,0	0,0	146	2,8	0,5	1,9	146	1,4	0,2	1,0
D06	x	x	x	x	1 330	25,2	4,5	23,1	1 330	12,9	2,2	11,5
D07	12	0,2	0,0	0,1	59	1,1	0,2	0,8	71	0,7	0,1	0,5
D09	23	0,5	0,1	0,3	12	0,2	0,0	0,1	35	0,3	0,1	0,2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	29 803	595,7	100,0	414,8	29 732	563,1	100,0	322,8	59 535	579,0	100,0	356,0
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg C44</i>	23 757	474,9	79,7	333,3	24 046	455,4	80,9	269,0	47 803	464,9	80,3	291,6

**Hlášená nová onemocnění a úmrtí - vybrané diagnózy - muži**  
*Registered new cases & deceased persons*  
*- selected diagnoses - males*



**Hlášená nová onemocnění a úmrtí - vybrané diagnózy - ženy**  
*Registered new cases & deceased persons*  
*- selected diagnoses - females*



**6. Zemřelí na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz***Cancer mortality rate by diagnoses*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C00	9	0,2	0,1	0,1	5	0,1	0,0	0,0	14	0,1	0,0	0,1
C01	49	1,0	0,3	0,7	5	0,1	0,0	0,0	54	0,5	0,2	0,3
C02	63	1,3	0,4	0,9	15	0,3	0,1	0,1	78	0,8	0,3	0,5
C03	7	0,1	0,0	0,1	3	0,1	0,0	0,0	10	0,1	0,0	0,1
C04	51	1,0	0,3	0,8	6	0,1	0,0	0,1	57	0,6	0,2	0,4
C05	19	0,4	0,1	0,3	4	0,1	0,0	0,0	23	0,2	0,1	0,1
C06	26	0,5	0,2	0,4	13	0,2	0,1	0,1	39	0,4	0,1	0,2
C07	18	0,4	0,1	0,3	18	0,3	0,1	0,1	36	0,4	0,1	0,2
C08	11	0,2	0,1	0,1	9	0,2	0,1	0,1	20	0,2	0,1	0,1
C09	47	0,9	0,3	0,7	19	0,4	0,2	0,2	66	0,6	0,2	0,4
C10	42	0,8	0,3	0,6	8	0,2	0,1	0,1	50	0,5	0,2	0,3
C11	27	0,5	0,2	0,4	11	0,2	0,1	0,1	38	0,4	0,1	0,2
C12	4	0,1	0,0	0,1	2	0,0	0,0	0,1	6	0,1	0,0	0,1
C13	47	0,9	0,3	0,7	9	0,2	0,1	0,1	56	0,5	0,2	0,4
C14	29	0,6	0,2	0,4	9	0,2	0,1	0,1	38	0,4	0,1	0,2
C15	312	6,2	2,0	4,5	78	1,5	0,6	0,7	390	3,8	1,4	2,4
C16	859	17,2	5,6	11,7	679	12,9	5,4	5,9	1 538	15,0	5,5	8,3
C17	42	0,8	0,3	0,6	23	0,4	0,2	0,2	65	0,6	0,2	0,4
C18	1 389	27,8	9,0	18,7	1 151	21,8	9,1	10,0	2 540	24,7	9,1	13,5
C19	333	6,7	2,2	4,5	281	5,3	2,2	2,5	614	6,0	2,2	3,4
C20	711	14,2	4,6	9,7	464	8,8	3,7	4,0	1 175	11,4	4,2	6,4

**6. Zemřelí na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz***Cancer mortality rate by diagnoses*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C21	35	0,7	0,2	0,5	31	0,6	0,2	0,3	66	0,6	0,2	0,4
C22	558	11,2	3,6	7,7	378	7,2	3,0	3,4	936	9,1	3,3	5,2
C23	157	3,1	1,0	2,1	398	7,5	3,2	3,4	555	5,4	2,0	2,8
C24	112	2,2	0,7	1,5	151	2,9	1,2	1,3	263	2,6	0,9	1,4
C25	720	14,4	4,7	9,9	737	14,0	5,8	6,6	1 457	14,2	5,2	8,1
C26	119	2,4	0,8	1,6	143	2,7	1,1	1,1	262	2,5	0,9	1,4
C30	7	0,1	0,0	0,1	9	0,2	0,1	0,1	16	0,2	0,1	0,1
C31	13	0,3	0,1	0,2	5	0,1	0,0	0,0	18	0,2	0,1	0,1
C32	238	4,8	1,5	3,4	27	0,5	0,2	0,3	265	2,6	0,9	1,7
C33	9	0,2	0,1	0,1	7	0,1	0,1	0,1	16	0,2	0,1	0,1
C34	4 371	87,4	28,3	61,3	1 236	23,4	9,8	12,4	5 607	54,5	20,0	33,8
C37	4	0,1	0,0	0,0	5	0,1	0,0	0,1	9	0,1	0,0	0,1
C38	63	1,3	0,4	0,9	35	0,7	0,3	0,3	98	1,0	0,3	0,6
C39	23	0,5	0,1	0,3	14	0,3	0,1	0,1	37	0,4	0,1	0,2
C40	22	0,4	0,1	0,4	21	0,4	0,2	0,3	43	0,4	0,2	0,3
C41	52	1,0	0,3	0,8	29	0,5	0,2	0,3	81	0,8	0,3	0,5
C43	190	3,8	1,2	2,7	149	2,8	1,2	1,6	339	3,3	1,2	2,1
C44	56	1,1	0,4	0,7	55	1,0	0,4	0,4	111	1,1	0,4	0,5
C45	30	0,6	0,2	0,5	19	0,4	0,2	0,2	49	0,5	0,2	0,3
C46	8	0,2	0,1	0,1	2	0,0	0,0	0,0	10	0,1	0,0	0,1
C47	4	0,1	0,0	0,1	2	0,0	0,0	0,0	6	0,1	0,0	0,1

## 6. Zemřelí na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz

## Cancer mortality rate by diagnoses

Diagnóza Diagnosis	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet number of cases	na 100 000 mužů per 100 000 men	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 žen per 100 000 women	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants	v % z celku % of all cases	světový standard world standard
C48	36	0,7	0,2	0,5	48	0,9	0,4	0,5	84	0,8	0,3	0,5
C49	49	1,0	0,3	0,8	39	0,7	0,3	0,4	88	0,9	0,3	0,6
C50	25	0,5	0,2	0,3	1 895	35,9	15,0	19,2	1 920	18,7	6,8	11,0
C51	x	x	x	x	85	1,6	0,7	0,7	85	0,8	0,3	0,4
C52	x	x	x	x	23	0,4	0,2	0,2	23	0,2	0,1	0,1
C53	x	x	x	x	392	7,4	3,1	4,5	392	3,8	1,4	2,4
C54	x	x	x	x	362	6,9	2,9	3,4	362	3,5	1,3	2,0
C55	x	x	x	x	198	3,8	1,6	1,9	198	1,9	0,7	1,1
C56	x	x	x	x	703	13,3	5,6	7,4	703	6,8	2,5	4,1
C57	x	x	x	x	105	2,0	0,8	1,0	105	1,0	0,4	0,6
C60	25	0,5	0,2	0,3	x	x	x	x	25	0,2	0,1	0,1
C61	1 300	26,0	8,4	16,7	x	x	x	x	1 300	12,6	4,6	6,2
C62	44	0,9	0,3	0,7	x	x	x	x	44	0,4	0,2	0,3
C63	8	0,2	0,1	0,1	x	x	x	x	8	0,1	0,0	0,0
C64	678	13,6	4,4	9,4	430	8,1	3,4	3,9	1 108	10,8	4,0	6,3
C65	34	0,7	0,2	0,4	23	0,4	0,2	0,2	57	0,6	0,2	0,3
C66	5	0,1	0,0	0,1	6	0,1	0,0	0,1	11	0,1	0,0	0,1
C67	471	9,4	3,1	6,1	199	3,8	1,6	1,6	670	6,5	2,4	3,4
C68	15	0,3	0,1	0,2	7	0,1	0,1	0,1	22	0,2	0,1	0,1
C69	13	0,3	0,1	0,2	12	0,2	0,1	0,1	25	0,2	0,1	0,1
C70	12	0,2	0,1	0,2	20	0,4	0,2	0,2	32	0,3	0,1	0,2



## 6. Zemřelí na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz

## Cancer mortality rate by diagnoses

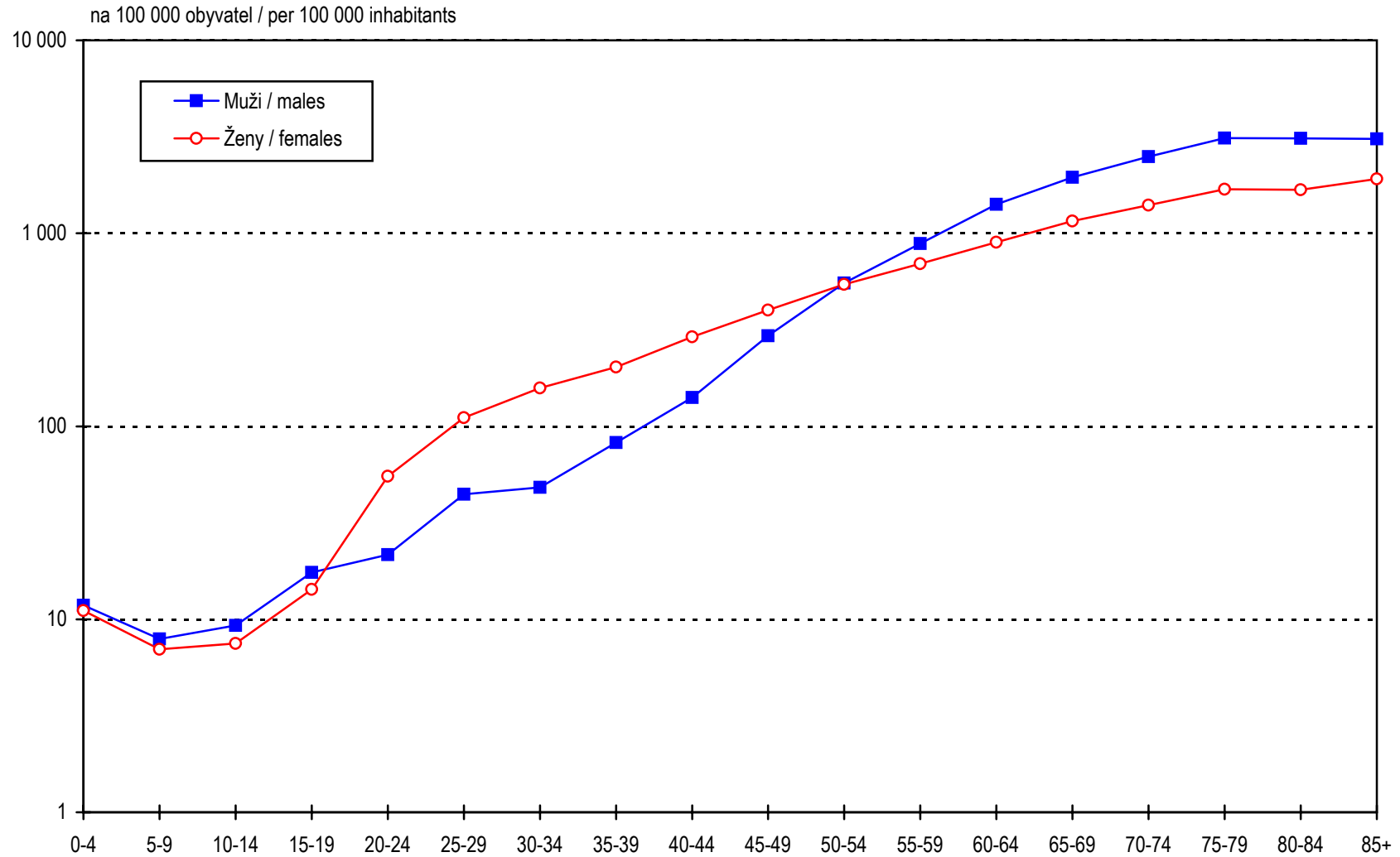
Diagnóza Diagnosis	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet number of cases	na 100 000 mužů per 100 000 men	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 žen per 100 000 women	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants	v % z celku % of all cases	světový standard world standard
C71	305	6,1	2,0	4,7	313	5,9	2,5	4,0	618	6,0	2,2	4,3
C72	6	0,1	0,0	0,1	11	0,2	0,1	0,1	17	0,2	0,1	0,1
C73	33	0,7	0,2	0,4	78	1,5	0,6	0,6	111	1,1	0,4	0,6
C74	11	0,2	0,1	0,1	11	0,2	0,1	0,1	22	0,2	0,1	0,1
C75	6	0,1	0,0	0,1	12	0,2	0,1	0,1	18	0,2	0,1	0,1
C76	45	0,9	0,3	0,6	47	0,9	0,4	0,4	92	0,9	0,3	0,5
C77	1	0,0	0,0	0,0	2	0,0	0,0	0,0	3	0,0	0,0	0,0
C78	0	0,0	0,0	0,0	2	0,0	0,0	0,0	2	0,0	0,0	0,0
C79	3	0,1	0,0	0,1	1	0,0	0,0	0,0	4	0,0	0,0	0,0
C80	412	8,2	2,7	5,7	440	8,3	3,5	3,7	852	8,3	3,0	4,6
C81	59	1,2	0,4	0,9	49	0,9	0,4	0,6	108	1,1	0,4	0,7
C82	49	1,0	0,3	0,7	53	1,0	0,4	0,5	102	1,0	0,4	0,6
C83	68	1,4	0,4	0,9	75	1,4	0,6	0,7	143	1,4	0,5	0,8
C84	11	0,2	0,1	0,2	9	0,2	0,1	0,1	20	0,2	0,1	0,1
C85	104	2,1	0,7	1,5	107	2,0	0,8	0,9	211	2,1	0,8	1,2
C88	9	0,2	0,1	0,1	11	0,2	0,1	0,1	20	0,2	0,1	0,1
C90	189	3,8	1,2	2,6	185	3,5	1,5	1,6	374	3,6	1,3	2,1
C91	227	4,5	1,5	3,4	145	2,7	1,1	1,3	372	3,6	1,3	2,2
C92	195	3,9	1,3	2,9	172	3,3	1,4	2,0	367	3,6	1,3	2,4
C93	8	0,2	0,1	0,2	5	0,1	0,0	0,0	13	0,1	0,0	0,1
C94	15	0,3	0,1	0,2	17	0,3	0,1	0,2	32	0,3	0,1	0,2

## 6. Zemřelí na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz

### Cancer mortality rate by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C95	40	0,8	0,3	0,6	30	0,6	0,2	0,2	70	0,7	0,2	0,4
C96	22	0,4	0,1	0,3	22	0,4	0,2	0,2	44	0,4	0,2	0,3
C97	6	0,1	0,0	0,1	4	0,1	0,0	0,0	10	0,1	0,0	0,1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	15 425	308,3	100,0	213,6	12 613	238,9	100,0	120,0	28 038	272,7	100,0	159,4
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	15 369	307,2	99,6	212,8	12 558	237,8	99,6	119,6	27 927	271,6	99,6	158,9

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



## 7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C00</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	6	9	15	8	7	9	7	69
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,2	1,0	2,1	4,3	7,5	4,9	6,3	24,5	21,0	1,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	9	7	8	4	35
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,4	1,5	3,7	3,5	10,2	4,5	0,7
<b>C01</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	12	15	3	9	4	4	1	0	66
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	3,5	3,1	5,2	1,4	4,5	2,5	3,6	2,7	0,0	1,3
ženy	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	1	8
females	b	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,8	0,5	2,6	1,1	0,2
<b>C02</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	3	10	16	27	14	9	14	6	5	3	1	109
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	2,7	4,0	7,0	4,8	4,3	7,0	3,7	4,5	8,2	3,0	2,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	6	2	5	0	2	20
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,3	0,6	0,0	2,3	0,8	2,5	0,0	2,3	0,4
<b>C03</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	4	4	3	1	2	1	0	22
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	1,3	1,4	1,9	1,5	0,6	1,8	2,7	0,0	0,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	1	4	3	0	0	15
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,6	0,8	0,4	1,6	1,5	0,0	0,0	0,3
<b>C04</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	0	5	7	17	12	12	5	6	2	1	0	68
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	1,4	1,7	4,4	4,2	5,7	2,5	3,7	1,8	2,7	0,0	1,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	4	0	1	2	1	1	14
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,6	1,6	0,0	0,4	1,0	1,3	1,1	0,3

## 7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C05</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	0	2	2	9	6	4	7	3	0	0	0	1	35
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,5	2,2	1,6	1,4	3,3	1,5	0,0	0,0	0,0	3,0	0,7
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	1	0	2	9	
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,8	0,8	0,0	0,5	0,0	2,3	0,2	
<b>C06</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7	9	3	3	4	2	1	0	36
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,2	1,8	3,1	1,4	1,5	2,5	1,8	2,7	0,0	0,7
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	4	5	3	1	1	19
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,3	0,4	1,5	2,0	1,5	1,3	1,1	0,4
<b>C07</b>																				
muži	a	0	0	0	1	0	0	1	2	2	6	5	4	2	5	7	7	1	3	46
males	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,6	0,5	1,5	1,3	1,4	1,0	2,5	4,3	6,3	2,7	9,0	0,9
ženy	a	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	7	0	6	5	9	6	4	8	49
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,2	1,8	0,0	2,5	1,9	3,7	3,0	5,1	9,0	0,9
<b>C08</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	3	1	1	17
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,7	1,0	1,0	1,2	2,7	2,7	3,0	0,3
ženy	a	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	1	3	3	0	5	2	3	24
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,3	0,0	0,7	0,3	0,3	1,2	1,2	0,0	2,5	2,6	3,4	0,5
<b>C09</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	4	11	27	31	25	21	13	7	3	3	2	147
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	3,0	6,7	8,1	8,7	10,0	6,5	4,3	2,7	8,2	6,0	2,9
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	6	3	2	3	3	4	0	1	30
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	1,0	1,5	1,0	0,8	1,2	1,2	2,0	0,0	1,1	0,6

## 7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C10</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	8	16	13	11	6	1	1	2	0	62
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	2,0	4,2	4,5	5,3	3,0	0,6	0,9	5,4	0,0	1,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	3	0	1	1	1	0	0	12
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	0,5	1,0	0,0	0,4	0,4	0,5	0,0	0,0	0,2
<b>C11</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5	10	5	3	4	7	4	0	0	43
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,8	1,2	2,6	1,7	1,4	2,0	4,3	3,6	0,0	0,0	0,9
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	3	1	2	0	0	1	11
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,3	0,0	1,2	0,4	0,8	0,0	0,0	1,1	0,2
<b>C12</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	2	1	0	0	0	0	10
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	1,4	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
<b>C13</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	4	12	20	14	9	8	7	1	1	1	78
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1	3,0	5,2	4,8	4,3	4,0	4,3	0,9	2,7	3,0	1,6
ženy	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	3	1	0	2	1	0	13
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,3	1,2	0,4	0,0	1,0	1,3	0,0	0,2
<b>C14</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	2	1	1	0	0	12
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	1,4	1,0	0,6	0,9	0,0	0,0	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	2	7
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0	1,3	2,3	0,1

## 7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C15</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	6	16	34	64	64	52	37	44	24	9	15	366
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,8	4,4	8,5	16,6	22,1	24,9	18,5	27,1	21,6	24,5	45,1	7,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	8	7	8	9	11	16	2	9	77
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,0	2,0	2,2	3,3	3,5	4,5	7,9	2,6	10,2	1,5
<b>C16</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	2	6	10	22	57	60	88	123	190	184	187	67	74	1 071
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	1,7	3,0	6,0	14,2	15,6	30,4	58,8	94,8	113,5	168,5	182,1	222,4	21,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	12	19	37	42	40	64	99	135	171	76	101	797
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	3,7	5,2	9,1	10,5	12,8	26,2	38,3	55,0	84,8	97,3	114,2	15,1
<b>C17</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	7	3	5	8	7	7	1	4	47
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,7	1,8	1,0	2,4	4,0	4,3	6,3	2,7	12,0	0,9
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	6	2	5	4	6	6	2	36
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,5	0,3	1,9	0,8	1,9	1,6	3,0	7,7	2,3	0,7
<b>C18</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	5	2	18	33	88	136	206	263	441	459	404	155	115	2 325
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,6	5,4	9,0	21,9	35,4	71,3	125,8	220,0	283,2	363,9	421,2	345,6	46,5
ženy	a	0	0	0	0	1	2	7	15	37	52	111	159	165	246	333	368	162	193	1 851
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	2,1	4,6	10,2	12,9	27,9	50,9	67,4	95,1	135,6	182,5	207,5	218,2	35,1
<b>C19</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	1	5	30	39	71	97	122	114	83	24	23	610
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	1,4	7,5	10,1	24,6	46,4	60,9	70,3	74,8	65,2	69,1	12,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	4	7	19	35	46	61	69	84	88	35	40	489
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,2	1,9	4,7	8,8	14,7	24,9	26,7	34,2	43,6	44,8	45,2	9,3

## 7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																Celkem		
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C20</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	1	6	17	50	140	166	191	205	217	187	64	56	1 301
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	1,8	4,6	12,5	36,4	57,4	91,4	102,3	133,9	168,5	173,9	168,3	26,0
ženy	a	0	0	0	0	0	3	2	11	14	33	38	67	79	108	131	136	64	94	780
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,6	3,4	3,9	8,2	9,5	21,4	32,3	41,8	53,3	67,4	82,0	106,3	14,8
<b>C21</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	2	3	2	4	5	2	4	1	29
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	1,0	0,5	1,0	1,0	2,0	3,1	1,8	10,9	3,0	0,6
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7	7	5	8	12	6	2	6	60
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,2	1,8	2,2	2,0	3,1	4,9	3,0	2,6	6,8	1,1
<b>C22</b>																				
muži	a	2	0	0	0	1	1	2	2	3	14	48	58	68	87	91	81	28	20	506
males	b	0,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	0,6	0,8	3,5	12,5	20,1	32,5	43,4	56,1	73,0	76,1	60,1	10,1
ženy	a	0	0	0	0	0	1	2	3	3	7	14	17	17	38	59	56	24	37	278
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,9	0,8	1,7	3,5	5,4	6,9	14,7	24,0	27,8	30,7	41,8	5,3
<b>C23</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	9	18	28	47	38	16	16	179
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	1,0	3,1	8,6	14,0	29,0	34,2	43,5	48,1	3,6
ženy	a	0	0	0	0	0	1	0	1	3	10	18	33	36	69	88	103	47	60	469
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,8	2,5	4,5	10,6	14,7	26,7	35,8	51,1	60,2	67,8	8,9
<b>C24</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	14	14	23	28	30	23	12	12	164
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	1,5	3,6	4,8	11,0	14,0	18,5	20,7	32,6	36,1	3,3
ženy	a	0	0	0	0	0	1	0	1	2	6	9	15	15	29	40	47	19	30	214
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,6	1,5	2,3	4,8	6,1	11,2	16,3	23,3	24,3	33,9	4,1



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

*Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses*

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																Celkem		
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C25</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	2	2	12	38	90	76	85	126	134	110	40	36	751
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	3,3	9,5	23,4	26,3	40,7	62,9	82,7	99,1	108,7	108,2	15,0
ženy	a	0	0	0	2	0	1	0	2	8	14	36	61	60	111	133	158	61	93	740
females	b	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,3	0,0	0,6	2,2	3,5	9,0	19,5	24,5	42,9	54,2	78,3	78,1	105,1	14,0
<b>C26</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	4	13	8	16	14	6	7	71
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	1,4	6,2	4,0	9,9	12,6	16,3	21,0	1,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	6	10	15	23	17	24	100
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,2	0,3	0,3	2,5	3,9	6,1	11,4	21,8	27,1	1,9
<b>C30</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	1	4	5	2	1	2	22
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	1,7	0,5	2,0	3,1	1,8	2,7	6,0	0,4
ženy	a	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	1	1	2	3	1	1	15
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,6	0,0	0,8	0,0	0,4	0,4	0,8	1,5	1,3	1,1	0,3
<b>C31</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	2	3	2	4	3	2	0	1	24
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,8	0,5	0,5	1,0	1,0	2,0	1,9	1,8	0,0	3,0	0,5
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	2	2	0	2	11
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,8	0,4	0,8	1,0	0,0	2,3	0,2
<b>C32</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	15	55	85	94	75	57	44	32	13	7	477
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	13,7	22,1	32,5	35,9	28,4	27,1	28,8	35,3	21,0	9,5
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	10	3	1	8	5	5	2	2	44
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	1,5	2,5	1,0	0,4	3,1	2,0	2,5	2,6	2,3	0,8

## 7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C33</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	1	0	1	1	0	1	11
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,3	1,0	0,5	0,0	0,6	0,9	0,0	3,0	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	4
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,5	0,0	1,1	0,1
<b>C34</b>																				
muži	a	0	0	0	0	3	0	5	15	62	242	503	690	708	836	809	571	134	100	4 678
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	1,4	4,5	16,9	60,3	130,8	238,7	338,6	417,0	499,1	514,4	364,2	300,5	93,5
ženy	a	0	0	0	1	0	0	2	5	28	56	106	116	167	199	229	202	71	86	1 268
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,6	1,5	7,7	13,8	26,6	37,1	68,3	77,0	93,2	100,2	90,9	97,2	24,0
<b>C37</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	1	0	7
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,7	1,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	2	1	0	0	1	0	0	0	9
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,6	0,2	0,5	0,3	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2
<b>C38</b>																				
muži	a	0	1	0	0	0	3	1	2	0	1	5	4	6	8	6	12	0	3	52
males	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,7	0,3	0,6	0,0	0,2	1,3	1,4	2,9	4,0	3,7	10,8	0,0	9,0	1,0
ženy	a	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	4	1	3	4	6	6	4	4	38
females	b	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,7	1,0	0,3	1,2	1,5	2,4	3,0	5,1	4,5	0,7
<b>C39</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	0	0	7
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	2,5	0,9	0,0	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	6
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,6	2,3	0,1

## 7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C40</b>																				
muži	a	0	1	2	7	2	4	1	2	0	0	1	2	0	1	1	3	0	1	28
males	b	0,0	0,3	0,6	1,9	0,4	1,0	0,3	0,6	0,0	0,0	0,3	0,7	0,0	0,5	0,6	2,7	0,0	3,0	0,6
ženy	a	0	1	1	1	4	1	3	1	1	0	2	1	2	4	2	2	0	1	27
females	b	0,0	0,3	0,3	0,3	0,9	0,3	0,9	0,3	0,3	0,0	0,5	0,3	0,8	1,5	0,8	1,0	0,0	1,1	0,5
<b>C41</b>																				
muži	a	0	1	1	0	2	2	1	1	1	2	5	0	0	2	2	2	0	1	23
males	b	0,0	0,3	0,3	0,0	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5	1,3	0,0	0,0	1,0	1,2	1,8	0,0	3,0	0,5
ženy	a	0	0	2	1	1	1	0	0	0	2	3	2	2	1	3	2	0	3	23
females	b	0,0	0,0	0,6	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,8	0,6	0,8	0,4	1,2	1,0	0,0	3,4	0,4
<b>C43</b>																				
muži	a	0	0	1	2	5	10	16	25	43	47	63	60	86	89	79	73	24	25	648
males	b	0,0	0,0	0,3	0,5	1,1	2,4	4,5	7,4	11,7	11,7	16,4	20,8	41,1	44,4	48,7	65,8	65,2	75,1	13,0
ženy	a	0	0	0	5	13	14	21	36	57	75	73	65	48	64	85	61	25	30	672
females	b	0,0	0,0	0,0	1,4	2,9	3,6	6,2	11,1	15,7	18,5	18,3	20,8	19,6	24,8	34,6	30,2	32,0	33,9	12,7
<b>C44</b>																				
muži	a	0	0	0	3	7	16	38	44	112	206	333	469	586	927	1 205	1 169	497	434	6 046
males	b	0,0	0,0	0,0	0,8	1,5	3,9	10,8	13,1	30,5	51,3	86,6	162,3	280,3	462,4	743,4	1 053,1	1 350,7	1 304,4	120,9
ženy	a	0	1	1	7	8	12	46	51	137	241	342	420	423	724	963	1 073	555	682	5 686
females	b	0,0	0,3	0,3	2,0	1,8	3,1	13,6	15,7	37,8	59,6	85,9	134,4	172,9	280,0	392,1	532,1	710,7	771,1	107,7
<b>C45</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	3	3	5	2	1	1	1	21
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,7	0,3	1,0	1,4	2,5	1,2	0,9	2,7	3,0	0,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	2	1	5	1	2	2	18
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,8	0,3	0,8	0,4	2,0	0,5	2,6	2,3	0,3

## 7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C46</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	9
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,2	1,8	0,0	0,0	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>C47</b>																				
muži	a	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	6
males	b	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	3,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	6
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,1
<b>C48</b>																				
muži	a	1	1	0	1	0	1	0	1	0	7	5	2	5	2	7	6	0	1	40
males	b	0,4	0,3	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	1,7	1,3	0,7	2,4	1,0	4,3	5,4	0,0	3,0	0,8
ženy	a	1	0	1	0	0	0	0	0	1	5	3	3	4	8	8	6	2	4	46
females	b	0,4	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,2	0,8	1,0	1,6	3,1	3,3	3,0	2,6	4,5	0,9
<b>C49</b>																				
muži	a	1	1	0	2	2	4	3	2	15	6	11	17	8	11	11	6	4	3	107
males	b	0,4	0,3	0,0	0,5	0,4	1,0	0,9	0,6	4,1	1,5	2,9	5,9	3,8	5,5	6,8	5,4	10,9	9,0	2,1
ženy	a	1	2	3	1	4	2	4	4	6	11	2	5	12	7	8	12	3	5	92
females	b	0,4	0,7	0,9	0,3	0,9	0,5	1,2	1,2	1,7	2,7	0,5	1,6	4,9	2,7	3,3	6,0	3,8	5,7	1,7
<b>C50</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	7	7	8	6	9	3	2	50
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	1,3	2,4	3,3	4,0	3,7	8,1	8,2	6,0	1,0
ženy	a	0	0	0	0	4	15	39	106	254	486	660	592	492	643	641	609	188	284	5 013
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	3,8	11,5	32,7	70,2	120,2	165,7	189,5	201,1	248,7	261,0	302,0	240,8	321,1	94,9

## 7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C51</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	1	1	2	3	9	11	16	20	24	41	37	20	20	205
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,6	0,8	2,2	2,8	5,1	8,2	9,3	16,7	18,3	25,6	22,6	3,9
<b>C52</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	2	6	8	5	5	6	5	48
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,7	1,3	0,6	2,5	3,1	2,0	2,5	7,7	5,7	0,9
<b>C53</b>																				
ženy	a	0	0	0	1	15	49	73	103	137	143	122	104	76	88	84	82	30	25	1 132
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	3,4	12,5	21,6	31,8	37,8	35,4	30,6	33,3	31,1	34,0	34,2	40,7	38,4	28,3	21,4
<b>C54</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	1	3	8	14	30	82	182	196	220	292	261	199	68	64	1 620
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	2,4	4,3	8,3	20,3	45,7	62,7	89,9	112,9	106,3	98,7	87,1	72,4	30,7
<b>C55</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	1	0	2	0	2	2	4	4	2	6	8	8	5	14	58
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,0	0,6	0,5	1,0	1,3	0,8	2,3	3,3	4,0	6,4	15,8	1,1
<b>C56</b>																				
ženy	a	0	1	1	7	1	13	23	40	67	122	137	133	117	133	165	132	37	45	1 174
females	b	0,0	0,3	0,3	2,0	0,2	3,3	6,8	12,3	18,5	30,2	34,4	42,6	47,8	51,4	67,2	65,5	47,4	50,9	22,2
<b>C57</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3	8	3	8	9	9	5	13	62
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,8	2,6	1,2	3,1	3,7	4,5	6,4	14,7	1,2
<b>C58</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

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

*Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses*

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C60</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	0	2	3	5	9	8	4	8	8	14	8	4	74
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,8	1,2	2,3	2,8	1,9	4,0	4,9	12,6	21,7	12,0	1,5
<b>C61</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	72	152	280	494	700	663	247	225	2 842
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,7	18,7	52,6	133,9	246,4	431,8	597,2	671,3	676,2	56,8
<b>C62</b>																				
muži	a	1	0	1	19	38	87	65	58	44	28	16	6	6	2	4	2	1	1	379
males	b	0,4	0,0	0,3	5,2	8,3	21,3	18,4	17,3	12,0	7,0	4,2	2,1	2,9	1,0	2,5	1,8	2,7	3,0	7,6
<b>C63</b>																				
muži	a	0	0	0	0	2	0	0	2	2	1	2	1	0	1	2	0	2	1	16
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,6	0,5	0,2	0,5	0,3	0,0	0,5	1,2	0,0	5,4	3,0	0,3
<b>C64</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	5	5	18	48	95	171	160	190	257	216	158	32	37	1 393
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2	1,4	5,4	13,1	23,7	44,5	55,4	90,9	128,2	133,3	142,3	87,0	111,2	27,8
ženy	a	4	1	0	0	4	4	2	10	14	34	69	78	98	148	148	151	45	57	867
females	b	1,8	0,3	0,0	0,0	0,9	1,0	0,6	3,1	3,9	8,4	17,3	25,0	40,1	57,2	60,3	74,9	57,6	64,4	16,4
<b>C65</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	7	4	8	16	16	16	4	3	80
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,0	0,7	1,8	1,4	3,8	8,0	9,9	14,4	10,9	9,0	1,6
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	5	3	8	13	13	11	3	5	65
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,2	1,3	1,0	3,3	5,0	5,3	5,5	3,8	5,7	1,2

## 7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C66</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	1	2	3	1	7	0	0	21
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,8	0,3	1,0	1,5	0,6	6,3	0,0	0,0	0,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	2	3	2	3	1	1	19
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,9	0,8	1,2	0,8	1,5	1,3	1,1	0,4
<b>C67</b>																				
muži	a	0	2	1	1	2	0	3	10	20	51	104	146	166	274	270	253	78	78	1 459
males	b	0,0	0,6	0,3	0,3	0,4	0,0	0,9	3,0	5,5	12,7	27,0	50,5	79,4	136,7	166,6	227,9	212,0	234,4	29,2
ženy	a	0	0	0	1	0	0	2	2	8	13	31	58	56	83	111	105	45	39	554
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,6	0,6	2,2	3,2	7,8	18,6	22,9	32,1	45,2	52,1	57,6	44,1	10,5
<b>C68</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	6
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,5	0,5	0,0	0,9	0,0	3,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	3	3	0	1	11
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0	0,4	1,2	1,5	0,0	1,1	0,2
<b>C69</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	0	5	1	2	3	2	12	3	10	5	7	0	1	52
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,4	0,3	0,5	0,7	0,5	4,2	1,4	5,0	3,1	6,3	0,0	3,0	1,0
ženy	a	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	5	4	7	4	5	4	2	1	39
females	b	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,7	1,3	1,3	2,9	1,5	2,0	2,0	2,6	1,1	0,7
<b>C70</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	3,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	3	2	2	2	0	1	16
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,8	0,3	1,2	0,8	0,8	1,0	0,0	1,1	0,3

## 7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C71</b>																				
muži	a	2	4	3	5	8	10	9	18	18	23	46	29	45	46	25	23	7	3	324
males	b	0,8	1,3	0,9	1,4	1,7	2,4	2,6	5,4	4,9	5,7	12,0	10,0	21,5	22,9	15,4	20,7	19,0	9,0	6,5
ženy	a	5	4	2	2	7	3	11	13	19	26	32	34	35	47	36	28	7	7	318
females	b	2,2	1,3	0,6	0,6	1,6	0,8	3,3	4,0	5,2	6,4	8,0	10,9	14,3	18,2	14,7	13,9	9,0	7,9	6,0
<b>C72</b>																				
muži	a	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	3	1	0	0	0	1	1	0	10
males	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,9	2,7	0,0	0,2
ženy	a	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	2	4	1	2	2	0	0	17
females	b	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,6	1,6	0,4	0,8	1,0	0,0	0,0	0,3
<b>C73</b>																				
muži	a	0	0	1	1	1	7	6	6	5	10	12	10	13	16	15	9	2	3	117
males	b	0,0	0,0	0,3	0,3	0,2	1,7	1,7	1,8	1,4	2,5	3,1	3,5	6,2	8,0	9,3	8,1	5,4	9,0	2,3
ženy	a	0	1	0	5	15	17	15	17	25	31	67	36	29	36	30	31	15	13	383
females	b	0,0	0,3	0,0	1,4	3,4	4,3	4,4	5,2	6,9	7,7	16,8	11,5	11,9	13,9	12,2	15,4	19,2	14,7	7,3
<b>C74</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	2	1	1	2	4	2	1	0	18
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	1,0	0,5	0,3	0,5	1,0	2,5	1,8	2,7	0,0	0,4
ženy	a	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	1	3	2	2	2	1	0	20
females	b	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,2	1,3	0,3	1,2	0,8	0,8	1,0	1,3	0,0	0,4
<b>C75</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1
ženy	a	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	9
females	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,5	1,3	0,0	0,2



## 7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C76</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	3	4	6	6	14	12	4	5	60
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	1,0	0,8	1,4	2,9	3,0	8,6	10,8	10,9	15,0	1,2
ženy	a	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2	7	11	8	5	11	27	13	15	103
females	b	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,6	0,5	1,8	3,5	3,3	1,9	4,5	13,4	16,6	17,0	2,0
<b>C77</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	2	1	2	8	17	8	10	5	4	6	2	1	67
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,3	0,5	2,0	4,4	2,8	4,8	2,5	2,5	5,4	5,4	3,0	1,3
ženy	a	0	0	0	0	0	1	0	1	5	4	6	4	5	3	8	5	2	4	48
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	1,4	1,0	1,5	1,3	2,0	1,2	3,3	2,5	2,6	4,5	0,9
<b>C78</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	8	14	13	13	15	21	10	16	116
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	1,0	2,1	4,8	6,2	6,5	9,3	18,9	27,2	48,1	2,3
ženy	a	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	4	6	10	11	22	19	14	17	107
females	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,0	1,0	1,9	4,1	4,3	9,0	9,4	17,9	19,2	2,0
<b>C79</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	10	8	12	13	11	9	1	2	75
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,5	2,6	2,8	5,7	6,5	6,8	8,1	2,7	6,0	1,5
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	7	7	8	8	10	7	4	4	60
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,5	1,8	2,2	3,3	3,1	4,1	3,5	5,1	4,5	1,1
<b>C80</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	2	2	1	3	16	26	25	41	39	55	44	23	17	295
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,6	0,3	0,8	4,0	6,8	8,7	19,6	19,5	33,9	39,6	62,5	51,1	5,9
ženy	a	0	0	0	0	0	2	1	0	8	16	16	19	20	39	62	70	35	76	364
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0	2,2	4,0	4,0	6,1	8,2	15,1	25,2	34,7	44,8	85,9	6,9

## 7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C81</b>																				
muži	a	0	3	4	5	20	11	10	9	5	8	7	11	6	16	6	9	0	2	132
males	b	0,0	1,0	1,2	1,4	4,4	2,7	2,8	2,7	1,4	2,0	1,8	3,8	2,9	8,0	3,7	8,1	0,0	6,0	2,6
ženy	a	0	1	3	12	36	18	8	6	6	8	7	4	7	12	6	10	2	6	152
females	b	0,0	0,3	0,9	3,4	8,2	4,6	2,4	1,9	1,7	2,0	1,8	1,3	2,9	4,6	2,4	5,0	2,6	6,8	2,9
<b>C82</b>																				
muži	a	0	0	0	1	0	2	1	4	2	8	9	6	5	8	6	7	3	2	64
males	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,3	1,2	0,5	2,0	2,3	2,1	2,4	4,0	3,7	6,3	8,2	6,0	1,3
ženy	a	0	0	0	0	2	0	0	1	6	9	10	6	7	10	14	12	4	6	87
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,3	1,7	2,2	2,5	1,9	2,9	3,9	5,7	6,0	5,1	6,8	1,6
<b>C83</b>																				
muži	a	0	2	2	4	3	6	1	7	8	17	19	24	28	37	33	42	10	5	248
males	b	0,0	0,6	0,6	1,1	0,7	1,5	0,3	2,1	2,2	4,2	4,9	8,3	13,4	18,5	20,4	37,8	27,2	15,0	5,0
ženy	a	0	1	2	1	6	2	1	4	4	11	21	20	24	36	47	43	16	16	255
females	b	0,0	0,3	0,6	0,3	1,4	0,5	0,3	1,2	1,1	2,7	5,3	6,4	9,8	13,9	19,1	21,3	20,5	18,1	4,8
<b>C84</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	2	0	2	6	4	4	5	2	10	5	4	2	2	49
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,0	0,6	1,6	1,0	1,0	1,7	1,0	5,0	3,1	3,6	5,4	6,0	1,0
ženy	a	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	2	3	5	2	6	5	1	3	33
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,3	0,3	0,2	0,5	1,0	2,0	0,8	2,4	2,5	1,3	3,4	0,6
<b>C85</b>																				
muži	a	0	1	1	1	0	5	1	6	3	9	13	9	13	26	23	24	6	4	145
males	b	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	1,2	0,3	1,8	0,8	2,2	3,4	3,1	6,2	13,0	14,2	21,6	16,3	12,0	2,9
ženy	a	0	0	0	0	7	4	2	2	8	13	11	17	7	18	24	27	5	7	152
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,0	0,6	0,6	2,2	3,2	2,8	5,4	2,9	7,0	9,8	13,4	6,4	7,9	2,9

## 7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C88</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	6	2	4	3	3	23
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,3	0,0	3,0	1,2	3,6	8,2	9,0	0,5
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	5	1	1	1	13
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,8	0,4	2,0	0,5	1,3	1,1	0,2
<b>C90</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	3	5	7	14	27	26	47	47	47	8	8	240
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	1,4	1,7	3,6	9,3	12,4	23,4	29,0	42,3	21,7	24,0	4,8
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	11	26	22	42	42	47	22	19	242
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	2,5	2,8	8,3	9,0	16,2	17,1	23,3	28,2	21,5	4,6
<b>C91</b>																				
muži	a	17	6	11	7	1	2	0	3	7	18	25	36	40	48	52	43	20	25	361
males	b	7,1	1,9	3,3	1,9	0,2	0,5	0,0	0,9	1,9	4,5	6,5	12,5	19,1	23,9	32,1	38,7	54,4	75,1	7,2
ženy	a	5	5	5	1	1	0	1	1	2	8	15	14	15	29	42	39	18	17	218
females	b	2,2	1,7	1,6	0,3	0,2	0,0	0,3	0,3	0,6	2,0	3,8	4,5	6,1	11,2	17,1	19,3	23,1	19,2	4,1
<b>C92</b>																				
muži	a	1	2	1	5	2	3	3	4	14	15	23	22	24	25	34	24	11	10	223
males	b	0,4	0,6	0,3	1,4	0,4	0,7	0,9	1,2	3,8	3,7	6,0	7,6	11,5	12,5	21,0	21,6	29,9	30,1	4,5
ženy	a	4	1	2	0	4	3	4	4	7	15	21	18	16	23	24	27	12	14	199
females	b	1,8	0,3	0,6	0,0	0,9	0,8	1,2	1,2	1,9	3,7	5,3	5,8	6,5	8,9	9,8	13,4	15,4	15,8	3,8
<b>C93</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	5
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	1,0	1,3	0,0	0,1

**7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz**  
*Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses*

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C94</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3	2	0	1	9	
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,5	0,0	1,9	1,8	0,0	3,0	0,2	
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	3	11	
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,8	0,8	0,5	1,3	3,4	0,2	
<b>C95</b>																				
muži	a	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	1	4	2	4	6	3	6	32
males	b	0,4	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,3	1,9	1,0	2,5	5,4	8,2	18,0	0,6
ženy	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	6	1	5	21
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,0	3,0	1,3	5,7	0,4
<b>C96</b>																				
muži	a	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	1	1	0	9
males	b	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,6	0,9	2,7	0,0	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	3	3	0	12
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,4	0,4	0,4	1,5	3,8	0,0	0,2
<b>C97</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	

## 7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>D00</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	2	1	0	0	0	8
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	1,0	0,5	1,2	0,9	0,0	0,0	0,2	
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	6	
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4	0,4	1,5	0,0	0,0	0,1	
<b>D01</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	7	9	12	18	12	12	3	0	81
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,0	1,8	3,1	5,7	9,0	7,4	10,8	8,2	0,0	1,6
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	6	5	5	6	6	15	0	3	51
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,5	1,5	1,6	2,0	2,3	2,4	7,4	0,0	3,4	1,0
<b>D02</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	0	1	0	0	0	9
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	1,0	1,5	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	4
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1
<b>D03</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	2	4	4	6	7	3	2	0	35
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,5	0,7	0,5	1,4	1,9	3,0	4,3	2,7	5,4	0,0	0,7
ženy	a	0	0	0	0	0	0	3	5	4	8	3	3	3	8	14	5	2	2	60
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,5	1,1	2,0	0,8	1,0	1,2	3,1	5,7	2,5	2,6	2,3	1,1
<b>D04</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	15	11	11	33	45	40	11	16	189
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,8	0,5	3,9	3,8	5,3	16,5	27,8	36,0	29,9	48,1	3,8
ženy	a	0	0	0	0	1	0	2	1	2	8	17	9	13	26	39	60	25	21	224
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,3	0,6	2,0	4,3	2,9	5,3	10,1	15,9	29,8	32,0	23,7	4,2

## 7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>D05</b>																				
ženy	a	0	0	0	2	0	2	2	2	12	31	22	21	12	14	16	7	2	1	146
females	b	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,5	0,6	0,6	3,3	7,7	5,5	6,7	4,9	5,4	6,5	3,5	2,6	1,1	2,8
<b>D06</b>																				
ženy	a	0	0	0	4	106	262	281	207	196	135	57	19	21	19	13	8	1	1	1 330
females	b	0,0	0,0	0,0	1,1	24,0	67,0	83,2	63,9	54,1	33,4	14,3	6,1	8,6	7,3	5,3	4,0	1,3	1,1	25,2
<b>D07</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	1	5	0	0	12
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	2,0	0,6	4,5	0,0	0,0	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	1	2	2	12	5	13	3	6	4	4	6	0	1	59
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,6	3,3	1,2	3,3	1,0	2,5	1,5	1,6	3,0	0,0	1,1	1,1
<b>D09</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	4	5	5	2	0	23
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,7	1,4	2,0	3,1	4,5	5,4	0,0	0,5
ženy	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	0	2	2	2	0	12
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	1,6	0,0	0,8	1,0	2,6	0,0	0,2

## 7. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

## Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																Celkem		
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>celkem</b>																				
<i>total</i>																				
muži	a	28	25	31	67	106	198	208	320	629	1 388	2 456	3 026	3 516	4 833	5 251	4 622	1 638	1 461	29 803
<i>males</i>	b	11,8	7,9	9,3	18,3	23,1	48,4	59,0	95,3	171,6	345,8	638,8	1 047,0	1 681,7	2 410,8	3 239,4	4 163,6	4 451,6	4 390,9	595,7
ženy	a	25	22	25	57	251	445	580	707	1 191	1 861	2 506	2 592	2 620	3 721	4 403	4 481	1 868	2 377	29 732
<i>females</i>	b	11,1	7,4	7,9	16,3	56,9	113,8	171,7	218,3	329,0	460,2	629,3	829,7	1 070,9	1 439,2	1 792,7	2 222,1	2 392,2	2 687,5	563,1
<b>celkem bez dg C44<sup>1)</sup></b>																				
<i>total</i>																				
muži	a	28	25	31	64	99	182	170	276	517	1 182	2 123	2 557	2 930	3 906	4 046	3 453	1 141	1 027	23 757
<i>males</i>	b	11,8	7,9	9,3	17,5	21,6	44,5	48,2	82,2	141,0	294,5	552,1	884,8	1 401,4	1 948,4	2 496,0	3 110,5	3 100,9	3 086,6	474,9
ženy	a	25	21	24	50	243	433	534	656	1 054	1 620	2 164	2 172	2 197	2 997	3 440	3 408	1 313	1 695	24 046
<i>females</i>	b	11,1	7,0	7,5	14,3	55,1	110,7	158,0	202,5	291,1	400,6	543,4	695,3	898,0	1 159,1	1 400,6	1 690,0	1 681,4	1 916,4	455,4

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

**Note:** a = absolute  
b = per 100 000 men (women)  
<sup>1)</sup> = total without dg. C44

## 8. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C00</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	9	
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	1,0	0,6	0,9	5,4	3,0	0,2	
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5	
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	3,4	0,1	
<b>C01</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	7	14	4	4	3	5	0	0	49
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,0	1,8	4,8	1,9	2,0	1,9	4,5	0,0	0,0	1,0
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	5
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	1,1	0,1
<b>C02</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	5	5	7	12	7	6	7	6	3	3	2	63
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,4	1,7	3,1	2,4	2,9	3,5	3,7	2,7	8,2	6,0	1,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	3	1	3	1	2	15
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	1,0	0,0	1,2	0,4	1,5	1,3	2,3	0,3
<b>C03</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	1	0	0	0	7
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	0,0	1,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,5	0,0	0,0	0,1
<b>C04</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1	9	10	8	13	3	3	2	0	0	51
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	2,2	2,6	2,8	6,2	1,5	1,9	1,8	0,0	0,0	1,0
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	1	0	6
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,4	0,0	0,4	0,5	1,3	0,0	0,1



## 8. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C05</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	1	3	3	0	0	0	0	19
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,1	0,3	1,4	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,3	0,1
<b>C06</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	5	7	1	3	5	0	0	1	26
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,5	1,3	2,4	0,5	1,5	3,1	0,0	0,0	3,0	0,5
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	3	2	3	1	13
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,0	0,4	1,2	1,0	3,8	1,1	0,2
<b>C07</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	3	1	2	2	2	18
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,0	1,0	1,5	0,6	1,8	5,4	6,0	0,4
ženy	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	3	4	4	3	18
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,4	0,4	1,2	2,0	5,1	3,4	0,3
<b>C08</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	1	2	1	0	11
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,5	1,5	0,6	1,8	2,7	0,0	0,2
ženy	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	2	0	9
females	b	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	0,0	1,5	2,6	0,0	0,2
<b>C09</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	11	10	6	6	2	1	5	2	0	47
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	2,7	2,6	2,1	2,9	1,0	0,6	4,5	5,4	0,0	0,9
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	7	3	1	0	1	1	2	19
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,3	2,2	1,2	0,4	0,0	0,5	1,3	2,3	0,4

## 8. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C10</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	11	6	4	5	5	0	2	1	42
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,5	2,9	2,1	1,9	2,5	3,1	0,0	5,4	3,0	0,8
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	3	1	0	0	8
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,0	0,4	1,2	0,5	0,0	0,0	0,2
<b>C11</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	5	4	0	7	3	0	0	27
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	1,0	1,7	1,9	0,0	4,3	2,7	0,0	0,0	0,5
ženy	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	3	1	0	2	0	1	11
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	1,2	0,4	0,0	1,0	0,0	1,1	0,2
<b>C12</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	3,0	0,1
ženy	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
females	b	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>C13</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	14	9	4	8	4	1	0	3	47
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	3,6	3,1	1,9	4,0	2,5	0,9	0,0	9,0	0,9
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2	2	0	0	9
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,3	0,8	0,0	0,8	1,0	0,0	0,0	0,2
<b>C14</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	6	4	3	2	3	0	1	0	29
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	2,0	1,6	1,4	1,4	1,0	1,9	0,0	2,7	0,0	0,6
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	3	2	9
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	1,0	3,8	2,3	0,2

**8. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz***Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses*

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C15</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	0	3	9	25	54	58	39	46	32	22	8	15	312
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,9	2,5	6,2	14,0	20,1	18,7	22,9	19,7	19,8	21,7	45,1	6,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	4	6	13	12	16	5	14	78
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	1,5	1,3	2,5	5,0	4,9	7,9	6,4	15,8	1,5
<b>C16</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	1	3	9	13	41	50	87	89	134	139	152	63	77	859
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,9	2,7	3,5	10,2	13,0	30,1	42,6	66,8	85,8	136,9	171,2	231,4	17,2
ženy	a	0	0	0	0	0	2	1	5	9	30	23	30	49	71	113	143	84	119	679
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	1,5	2,5	7,4	5,8	9,6	20,0	27,5	46,0	70,9	107,6	134,5	12,9
<b>C17</b>																				
muži	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	3	11	7	7	3	4	4	42
males	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,4	1,4	5,5	4,3	6,3	8,2	12,0	12,0	0,8
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	1	3	5	2	0	5	23
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	1,0	0,3	0,4	1,2	2,0	1,0	0,0	5,7	0,4
<b>C18</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	1	8	18	32	67	107	145	206	301	266	122	115	1 389
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	2,4	4,9	8,0	17,4	37,0	69,4	102,8	185,7	239,6	331,6	345,6	27,8
ženy	a	0	0	0	0	0	1	0	3	13	29	49	78	72	150	199	235	123	199	1 151
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,9	3,6	7,2	12,3	25,0	29,4	58,0	81,0	116,5	157,5	225,0	21,8
<b>C19</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	0	1	3	14	19	30	32	63	68	59	21	22	333
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,8	3,5	4,9	10,4	15,3	31,4	41,9	53,1	57,1	66,1	6,7
ženy	a	0	0	0	0	0	1	0	0	3	6	14	27	22	40	42	49	29	48	281
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,8	1,5	3,5	8,6	9,0	15,5	17,1	24,3	37,1	54,3	5,3

## 8. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C20</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	3	4	5	23	54	76	85	106	135	123	53	44	711
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,2	1,4	5,7	14,0	26,3	40,7	52,9	83,3	110,8	144,0	132,2	14,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	14	18	21	31	70	74	98	58	78	464
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	3,5	4,5	6,7	12,7	27,1	30,1	48,6	74,3	88,2	8,8
<b>C21</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	7	5	7	5	4	2	2	35
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	0,3	2,4	2,4	3,5	3,1	3,6	5,4	6,0	0,7
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	6	7	5	5	4	31
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,8	2,3	2,9	2,5	6,4	4,5	0,6
<b>C22</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	2	1	9	17	54	66	65	89	106	80	35	34	558
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	2,5	4,2	14,0	22,8	31,1	44,4	65,4	72,1	95,1	102,2	11,2
ženy	a	0	0	1	0	0	2	0	2	4	11	15	23	28	57	61	78	33	63	378
females	b	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,5	0,0	0,6	1,1	2,7	3,8	7,4	11,4	22,0	24,8	38,7	42,3	71,2	7,2
<b>C23</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	6	8	18	22	39	31	16	11	157
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	1,0	1,6	2,8	8,6	11	24,1	27,9	43,5	33,1	3,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	2	1	7	12	21	25	64	66	102	41	56	398
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,3	1,7	3,0	6,7	10,2	24,8	26,9	50,6	52,5	63,3	7,5
<b>C24</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	10	9	13	17	23	17	13	6	112
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,3	0,2	2,6	3,1	6,2	8,5	14,2	15,3	35,3	18,0	2,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	4	6	12	16	18	39	21	25	151
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	1,5	1,0	1,9	4,9	6,2	7,3	19,3	26,9	28,3	2,9

## 8. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C25</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	3	3	11	40	82	68	81	115	133	99	42	43	720
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	3,0	10,0	21,3	23,5	38,7	57,4	82,0	89,2	114,1	129,2	14,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	2	5	18	32	50	61	119	132	166	65	87	737
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,4	4,5	8,0	16,0	24,9	46,0	53,7	82,3	83,2	98,4	14,0
<b>C26</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	0	1	0	2	4	2	12	15	12	20	20	11	19	119
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,5	1,0	0,5	4,2	7,2	6,0	12,3	18,0	29,9	57,1	2,4
ženy	a	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	3	4	11	9	23	32	26	31	143
females	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,2	0,8	1,3	4,5	3,5	9,4	15,9	33,3	35,0	2,7
<b>C30</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	1	7
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	1,0	1,2	0,0	2,7	3,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	2	1	1	1	9
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	1,2	0,0	0,8	0,5	1,3	1,1	0,2
<b>C31</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	3	2	0	1	1	13
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	1,0	1,5	1,2	0,0	2,7	3,0	0,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	5
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4	0,4	1,0	0,0	0,0	0,1
<b>C32</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	6	32	37	44	29	34	27	15	7	6	238
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,6	8,0	9,6	15,2	13,9	17,0	16,7	13,5	19,0	18,0	4,8
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	2	1	4	4	5	0	2	27
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,5	0,6	0,4	1,5	1,6	2,5	0,0	2,3	0,5

## 8. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C33</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	0	9
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,3	1,4	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	7
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4	0,5	2,6	1,1	0,1
<b>C34</b>																				
muži	a	1	0	0	0	2	1	3	16	49	198	414	606	696	803	765	588	134	95	4 371
males	b	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,9	4,8	13,4	49,3	107,7	209,7	332,9	400,6	471,9	529,7	364,2	285,5	87,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	4	21	43	119	120	139	188	221	216	70	94	1 236
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,2	5,8	10,6	29,9	38,4	56,8	72,7	90,0	107,1	89,6	106,3	23,4
<b>C37</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	4
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	5
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	1,3	0,0	0,1
<b>C38</b>																				
muži	a	0	1	0	0	1	1	3	2	2	4	6	5	6	9	9	13	1	0	63
males	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,2	0,9	0,6	0,5	1,0	1,6	1,7	2,9	4,5	5,6	11,7	2,7	0,0	1,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	2	2	9	4	3	5	35
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,3	1,9	0,8	0,8	3,7	2,0	3,8	5,7	0,7
<b>C39</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	2	7	4	3	0	0	23
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	1,7	1,0	3,5	2,5	2,7	0,0	0,0	0,5
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	0	3	3	14
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,4	0,8	0,8	0,0	3,8	3,4	0,3

## 8. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C40</b>																				
muži	a	0	0	2	2	2	0	2	0	2	0	2	2	1	2	3	2	0	0	22
males	b	0,0	0,0	0,6	0,5	0,4	0,0	0,6	0,0	0,5	0,0	0,5	0,7	0,5	1,0	1,9	1,8	0,0	0,0	0,4
ženy	a	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	2	0	3	3	5	0	2	21
females	b	0,0	0,0	0,0	0,9	0,2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	1,2	1,2	2,5	0,0	2,3	0,4
<b>C41</b>																				
muži	a	0	1	0	4	1	2	1	1	1	2	7	5	8	5	6	4	2	2	52
males	b	0,0	0,3	0,0	1,1	0,2	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5	1,8	1,7	3,8	2,5	3,7	3,6	5,4	6,0	1,0
ženy	a	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	3	3	2	4	6	1	5	29
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,0	1,2	0,8	1,6	3,0	1,3	5,7	0,5
<b>C43</b>																				
muži	a	0	0	0	0	2	6	0	6	9	11	18	28	22	25	23	22	5	13	190
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,5	0,0	1,8	2,5	2,7	4,7	9,7	10,5	12,5	14,2	19,8	13,6	39,1	3,8
ženy	a	0	0	0	0	2	1	2	4	8	7	14	22	5	16	23	20	8	17	149
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,6	1,2	2,2	1,7	3,5	7,0	2,0	6,2	9,4	9,9	10,2	19,2	2,8
<b>C44</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	4	9	9	14	7	8	56
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,0	0,7	1,9	4,5	5,6	12,6	19,0	24,0	1,1
ženy	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	5	10	10	24	55
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,4	0,8	2,0	5,0	12,8	27,1	1,0
<b>C45</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	1	3	0	4	0	3	5	8	3	1	0	1	30
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,9	0,0	1,0	0,0	1,0	2,4	4,0	1,9	0,9	0,0	3,0	0,6
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	3	3	3	5	0	0	19
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,5	0,3	1,2	1,2	1,2	2,5	0,0	0,0	0,4

## 8. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C46</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	1	1	0	0	8
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	1,0	1,0	0,6	0,9	0,0	0,0	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	1,3	0,0	0,0
<b>C47</b>																				
muži	a	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
males	b	0,8	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0
<b>C48</b>																				
muži	a	0	0	0	0	2	0	2	3	1	1	0	2	4	8	4	5	2	2	36
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,6	0,9	0,3	0,2	0,0	0,7	1,9	4,0	2,5	4,5	5,4	6,0	0,7
ženy	a	1	1	0	0	0	0	1	1	0	2	2	5	3	6	9	6	6	5	48
females	b	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,5	0,5	1,6	1,2	2,3	3,7	3,0	7,7	5,7	0,9
<b>C49</b>																				
muži	a	0	0	2	1	0	2	0	4	4	4	5	8	4	4	6	3	0	2	49
males	b	0,0	0,0	0,6	0,3	0,0	0,5	0,0	1,2	1,1	1,0	1,3	2,8	1,9	2,0	3,7	2,7	0,0	6,0	1,0
ženy	a	0	1	0	1	2	1	0	0	2	1	4	1	3	4	4	5	6	4	39
females	b	0,0	0,3	0,0	0,3	0,5	0,3	0,0	0,0	0,6	0,2	1,0	0,3	1,2	1,5	1,6	2,5	7,7	4,5	0,7
<b>C50</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	4	3	5	5	3	25
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,3	1,0	2,0	1,9	4,5	13,6	9,0	0,5
ženy	a	0	0	0	1	1	2	7	24	50	112	173	170	196	235	274	295	119	236	1 895
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,5	2,1	7,4	13,8	27,7	43,4	54,4	80,1	90,9	111,6	146,3	152,4	266,8	35,9



## 8. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C51</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	5	4	11	14	15	13	15	85
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	1,3	1,6	1,6	4,3	5,7	7,4	16,6	17,0	1,6
<b>C52</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	7	1	2	10	23
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4	2,9	0,5	2,6	11,3	0,4
<b>C53</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	3	9	12	27	44	36	43	41	28	50	56	18	25	392
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,7	3,7	7,5	10,9	9,0	13,8	16,8	10,8	20,4	27,8	23,1	28,3	7,4
<b>C54</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	1	1	4	8	8	18	21	36	53	76	70	34	32	362
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	1,2	2,2	2,0	4,5	6,7	14,7	20,5	30,9	34,7	43,5	36,2	6,9
<b>C55</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	1	2	8	14	22	12	28	35	39	15	21	198
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,6	2,0	3,5	7,0	4,9	10,8	14,3	19,3	19,2	23,7	3,8
<b>C56</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	2	2	10	11	48	72	73	83	92	118	95	48	49	703
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	3,1	3,0	11,9	18,1	23,4	33,9	35,6	48,0	47,1	61,5	55,4	13,3
<b>C57</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	5	8	6	12	16	19	9	20	105
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,8	0,7	1,3	2,6	2,5	4,6	6,5	9,4	11,5	22,6	2,0
<b>C60</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	4	0	10	2	3	25
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,0	1,4	2,0	0,0	9,0	5,4	9,0	0,5

**8. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz***Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses*

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C61</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	16	43	76	143	269	339	179	228	1 300
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	4,2	14,9	36,4	71,3	165,9	305,4	486,5	685,2	26,0
<b>C62</b>																				
muži	a	0	0	0	1	3	5	6	3	8	5	1	3	1	1	4	1	0	2	44
males	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	1,2	1,7	0,9	2,2	1,2	0,3	1,0	0,5	0,5	2,5	0,9	0,0	6,0	0,9
<b>C63</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	2	0	8
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,5	0,5	1,2	0,0	5,4	0,0	0,2
<b>C64</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	0	4	9	28	72	66	92	113	119	103	29	42	678
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,2	2,5	7,0	18,7	22,8	44,0	56,4	73,4	92,8	78,8	126,2	13,6
ženy	a	0	0	1	0	2	0	1	0	3	9	20	31	39	67	69	97	34	57	430
females	b	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,0	0,3	0,0	0,8	2,2	5,0	9,9	15,9	25,9	28,1	48,1	43,5	64,4	8,1
<b>C65</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	4	1	7	5	8	3	2	34
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,5	1,4	0,5	3,5	3,1	7,2	8,2	6,0	0,7
ženy	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	2	4	5	4	0	23
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,6	0,8	1,6	2,5	5,1	0,0	0,4
<b>C66</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	5
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,6	0,9	0,0	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	2	6
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	2,3	0,1

## 8. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C67</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15	14	25	36	74	96	120	48	39	471
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	3,7	3,6	8,7	17,2	36,9	59,2	108,1	130,4	117,2	9,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	15	9	21	36	41	25	44	199
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,2	1,0	4,8	3,7	8,1	14,7	20,3	32,0	49,7	3,8
<b>C68</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	6	0	0	2	15
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,0	1,5	3,7	0,0	0,0	6,0	0,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	3	7
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	2,6	3,4	0,1
<b>C69</b>																				
muži	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	2	1	0	3	13
males	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,7	0,0	1,5	1,2	0,9	0,0	9,0	0,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	2	0	3	0	3	12
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,0	0,4	0,8	0,0	1,5	0,0	3,4	0,2
<b>C70</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	4	1	0	1	12
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,3	0,5	0,5	2,5	0,9	0,0	3,0	0,2
ženy	a	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	1	1	0	2	4	4	0	3	20
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	0,5	0,3	0,3	0,0	0,8	1,6	2,0	0,0	3,4	0,4
<b>C71</b>																				
muži	a	2	4	7	2	11	8	7	12	8	21	40	37	32	44	30	32	5	3	305
males	b	0,8	1,3	2,1	0,5	2,4	2,0	2,0	3,6	2,2	5,2	10,4	12,8	15,3	21,9	18,5	28,8	13,6	9,0	6,1
ženy	a	3	4	7	2	5	1	9	8	11	18	22	28	44	48	47	40	9	7	313
females	b	1,3	1,3	2,2	0,6	1,1	0,3	2,7	2,5	3,0	4,5	5,5	9,0	18,0	18,6	19,1	19,8	11,5	7,9	5,9

## 8. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C72</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	1	0	0	0	6
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,3	1,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	1	3	1	0	11
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,8	0,4	1,5	1,3	0,0	0,2
<b>C73</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	3	5	4	6	4	3	33
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	1,0	1,4	2,5	2,5	5,4	10,9	9,0	0,7
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	2	2	2	11	10	20	9	16	78
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	1,0	0,5	0,6	0,8	4,3	4,1	9,9	11,5	18,1	1,5
<b>C74</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	4	1	1	0	11
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	0,5	0,0	0,5	0,0	2,5	0,9	2,7	0,0	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	2	1	1	0	11
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,8	0,4	0,8	0,5	1,3	0,0	0,2
<b>C75</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	6
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,5	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	3	2	1	12
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,8	0,8	1,5	2,6	1,1	0,2
<b>C76</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	4	2	4	3	9	11	2	6	45
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,5	1,0	0,7	1,9	1,5	5,6	9,9	5,4	18,0	0,9
ženy	a	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	4	3	5	9	11	8	47
females	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,5	0,6	1,6	1,2	2,0	4,5	14,1	9,0	0,9

## 8. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C77</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
<b>C78</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>C79</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0
<b>C80</b>																				
muži	a	1	0	0	1	0	2	2	3	8	14	42	40	45	55	80	64	25	30	412
males	b	0,4	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,6	0,9	2,2	3,5	10,9	13,8	21,5	27,4	49,4	57,7	67,9	90,2	8,2
ženy	a	0	1	0	0	0	0	0	0	6	10	18	24	24	45	87	93	43	89	440
females	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	2,5	4,5	7,7	9,8	17,4	35,4	46,1	55,1	100,6	8,3
<b>C81</b>																				
muži	a	0	0	1	2	2	5	2	1	4	5	0	7	3	9	3	9	3	3	59
males	b	0,0	0,0	0,3	0,5	0,4	1,2	0,6	0,3	1,1	1,2	0,0	2,4	1,4	4,5	1,9	8,1	8,2	9,0	1,2
ženy	a	0	1	1	0	0	2	2	3	4	2	3	0	6	9	5	6	1	4	49
females	b	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,5	0,6	0,9	1,1	0,5	0,8	0,0	2,5	3,5	2,0	3,0	1,3	4,5	0,9

## 8. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C82</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3	4	8	8	9	5	6	0	2	49
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,6	0,0	0,7	1,0	2,8	3,8	4,5	3,1	5,4	0,0	6,0	1,0
ženy	a	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	6	1	10	7	13	6	7	53
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	1,9	0,4	3,9	2,9	6,4	7,7	7,9	1,0
<b>C83</b>																				
muži	a	0	1	1	1	0	0	0	0	3	3	2	7	2	16	12	13	4	3	68
males	b	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,7	0,5	2,4	1,0	8,0	7,4	11,7	10,9	9,0	1,4
ženy	a	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	6	8	4	10	10	17	7	7	75
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,8	0,2	1,5	2,6	1,6	3,9	4,1	8,4	9,0	7,9	1,4
<b>C84</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	1	2	0	1	11
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	0,5	1,5	0,6	1,8	0,0	3,0	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	2	0	9
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	1,2	0,0	2,6	0,0	0,2
<b>C85</b>																				
muži	a	0	0	1	0	1	2	1	1	3	3	9	7	15	13	18	15	8	7	104
males	b	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	0,5	0,3	0,3	0,8	0,7	2,3	2,4	7,2	6,5	11,1	13,5	21,7	21,0	2,1
ženy	a	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	9	3	8	12	21	35	5	8	107
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,6	0,3	0,5	2,3	1,0	3,3	4,6	8,6	17,4	6,4	9,0	2,0
<b>C88</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	2	0	2	9
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,5	0,0	1,2	1,8	0,0	6,0	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	1	0	2	11
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,4	1,6	0,5	0,0	2,3	0,2

**8. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz***Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses*

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C90</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	5	20	32	31	43	33	6	9	189
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,5	1,3	6,9	15,3	15,5	26,5	29,7	16,3	27,0	3,8
ženy	a	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	11	11	17	28	26	46	20	21	185
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	0,0	0,7	2,8	3,5	6,9	10,8	10,6	22,8	25,6	23,7	3,5
<b>C91</b>																				
muži	a	5	2	0	3	2	0	0	0	5	8	9	23	24	39	38	32	20	17	227
males	b	2,1	0,6	0,0	0,8	0,4	0,0	0,0	0,0	1,4	2,0	2,3	8,0	11,5	19,5	23,4	28,8	54,4	51,1	4,5
ženy	a	0	3	1	1	5	0	2	2	1	3	4	6	3	13	22	35	20	24	145
females	b	0,0	1,0	0,3	0,3	1,1	0,0	0,6	0,6	0,3	0,7	1,0	1,9	1,2	5,0	9,0	17,4	25,6	27,1	2,7
<b>C92</b>																				
muži	a	0	1	1	2	6	6	4	3	5	14	12	21	21	25	28	22	13	11	195
males	b	0,0	0,3	0,3	0,5	1,3	1,5	1,1	0,9	1,4	3,5	3,1	7,3	10,0	12,5	17,3	19,8	35,3	33,1	3,9
ženy	a	2	2	1	0	2	1	3	3	5	15	24	8	15	22	30	22	5	12	172
females	b	0,9	0,7	0,3	0,0	0,5	0,3	0,9	0,9	1,4	3,7	6,0	2,6	6,1	8,5	12,2	10,9	6,4	13,6	3,3
<b>C93</b>																				
muži	a	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	8
males	b	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,5	0,0	0,6	0,9	2,7	0,0	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	5
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	1,3	1,1	0,1
<b>C94</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	3	4	0	1	15
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,5	1,5	1,9	3,6	0,0	3,0	0,3
ženy	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2	1	3	2	2	3	17
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,0	0,8	0,4	1,2	1,0	2,6	3,4	0,3

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

*Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses*

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>C95</b>																				
muži	a	2	0	0	1	0	1	0	0	0	3	2	0	4	4	4	7	5	7	40
males	b	0,8	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,7	0,5	0,0	1,9	2,0	2,5	6,3	13,6	21,0	0,8
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	9	4	2	8	30
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	1,9	3,7	2,0	2,6	9,0	0,6
<b>C96</b>																				
muži	a	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	2	2	1	4	2	3	1	1	22
males	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,3	0,0	0,3	0,5	0,5	0,7	0,5	2,0	1,2	2,7	2,7	3,0	0,4
ženy	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	2	3	22
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,5	1,6	2,0	2,6	3,4	0,4
<b>C97</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	6
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,5	0,5	0,6	0,9	0,0	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	4
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	0,0	0,0	1,3	0,0	0,1



### 8. Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

*Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses*

Diagnóza		Věková skupina / Age groups																	Celkem	
Diagnosis		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>celkem</b>																				
<i>total</i>																				
muži	a	14	12	15	22	40	50	56	106	238	672	1 241	1 651	1 849	2 420	2 715	2 430	929	965	15 425
<i>males</i>	b	5,9	3,8	4,5	6,0	8,7	12,2	15,9	31,6	64,9	167,4	322,8	571,3	884,4	1 207,1	1 674,9	2 189,0	2 524,7	2 900,2	308,3
ženy	a	7	15	13	9	29	28	52	105	217	490	803	944	1 071	1 647	2 065	2 373	1 094	1 651	12 613
<i>females</i>	b	3,1	5,0	4,1	2,6	6,6	7,2	15,4	32,4	59,9	121,2	201,7	302,2	437,7	637,0	840,8	1 176,7	1 401,0	1 866,7	238,9
<b>celkem bez dg. C44<sup>1)</sup></b>																				
<i>total</i>																				
muži	a	14	12	15	22	40	50	56	106	236	671	1 241	1 649	1 845	2 411	2 706	2 416	922	957	15 369
<i>males</i>	b	5,9	3,8	4,5	6,0	8,7	12,2	15,9	31,6	64,4	167,2	322,8	570,6	882,5	1 202,7	1 669,4	2 176,4	2 505,7	2 876,2	307,2
ženy	a	7	15	13	9	29	27	52	105	217	489	803	943	1 070	1 645	2 060	2 363	1 084	1 627	12 558
<i>females</i>	b	3,1	5,0	4,1	2,6	6,6	6,9	15,4	32,4	59,9	120,9	201,7	301,9	437,3	636,2	838,7	1 171,8	1 388,2	1 839,5	237,8

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

**Note:** a = absolute  
b = per 100 000 men (women)  
<sup>1)</sup> = total without dg. C44

**9.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - hl. m. Praha***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - Prague-city*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C00	3	0,5	0,1	0,3	0	0,0	0,0	0,0	3	0,3	0,0	0,1
C01	8	1,4	0,2	0,9	1	0,2	0,0	0,0	9	0,8	0,1	0,4
C02	8	1,4	0,2	0,9	2	0,3	0,0	0,1	10	0,8	0,1	0,5
C03	2	0,4	0,1	0,2	2	0,3	0,0	0,1	4	0,3	0,1	0,2
C04	4	0,7	0,1	0,5	0	0,0	0,0	0,0	4	0,3	0,1	0,2
C05	5	0,9	0,1	0,6	0	0,0	0,0	0,0	5	0,4	0,1	0,3
C06	2	0,4	0,1	0,2	1	0,2	0,0	0,1	3	0,3	0,0	0,1
C07	7	1,2	0,2	0,7	4	0,6	0,1	0,3	11	0,9	0,1	0,5
C08	2	0,4	0,1	0,2	2	0,3	0,0	0,2	4	0,3	0,1	0,2
C09	17	3,0	0,5	2,0	6	1,0	0,1	0,6	23	1,9	0,3	1,2
C10	11	2,0	0,3	1,3	3	0,5	0,1	0,3	14	1,2	0,2	0,7
C11	6	1,1	0,2	0,6	1	0,2	0,0	0,1	7	0,6	0,1	0,4
C13	4	0,7	0,1	0,5	3	0,5	0,1	0,3	7	0,6	0,1	0,4
C14	1	0,2	0,0	0,1	1	0,2	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
C15	30	5,3	0,8	3,6	5	0,8	0,1	0,3	35	2,9	0,5	1,7
C16	111	19,7	3,0	11,6	83	13,2	2,1	5,2	194	16,3	2,5	7,9
C17	6	1,1	0,2	0,7	8	1,3	0,2	0,6	14	1,2	0,2	0,7
C18	313	55,6	8,5	32,4	252	40,2	6,3	16,6	565	47,5	7,4	23,0
C19	81	14,4	2,2	8,6	63	10,0	1,6	4,5	144	12,1	1,9	6,2
C20	138	24,5	3,8	15,0	86	13,7	2,1	5,9	224	18,8	2,9	9,9

**9.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - hl. m. Praha***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - Prague-city*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C21	4	0,7	0,1	0,5	11	1,8	0,3	0,8	15	1,3	0,2	0,7
C22	83	14,7	2,3	8,3	36	5,7	0,9	2,5	119	10,0	1,6	4,9
C23	17	3,0	0,5	1,7	68	10,8	1,7	4,0	85	7,1	1,1	3,0
C24	22	3,9	0,6	2,4	32	5,1	0,8	1,8	54	4,5	0,7	2,1
C25	90	16,0	2,5	9,2	128	20,4	3,2	8,1	218	18,3	2,8	8,7
C26	10	1,8	0,3	1,0	23	3,7	0,6	1,4	33	2,8	0,4	1,2
C30	1	0,2	0,0	0,1	2	0,3	0,0	0,2	3	0,3	0,0	0,2
C31	1	0,2	0,0	0,2	1	0,2	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,1
C32	43	7,6	1,2	4,5	7	1,1	0,2	0,5	50	4,2	0,7	2,3
C33	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
C34	526	93,4	14,3	55,8	252	40,2	6,3	18,9	778	65,4	10,1	34,9
C37	0	0,0	0,0	0,0	4	0,6	0,1	0,5	4	0,3	0,1	0,3
C38	3	0,5	0,1	0,4	3	0,5	0,1	0,3	6	0,5	0,1	0,4
C39	2	0,4	0,1	0,2	1	0,2	0,0	0,0	3	0,3	0,0	0,1
C40	3	0,5	0,1	0,5	2	0,3	0,0	0,3	5	0,4	0,1	0,4
C41	5	0,9	0,1	0,8	7	1,1	0,2	0,6	12	1,0	0,2	0,7
C43	109	19,4	3,0	12,9	110	17,5	2,7	10,6	219	18,4	2,9	11,5
C44	786	139,6	21,4	78,8	648	103,4	16,2	47,5	1 434	120,5	18,7	59,2
C45	2	0,4	0,1	0,2	1	0,2	0,0	0,1	3	0,3	0,0	0,1
C46	5	0,9	0,1	0,7	0	0,0	0,0	0,0	5	0,4	0,1	0,3

**9.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - hl. m. Praha***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - Prague-city*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C47	1	0,2	0,0	0,5	1	0,2	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,3
C48	6	1,1	0,2	0,8	5	0,8	0,1	0,5	11	0,9	0,1	0,7
C49	10	1,8	0,3	1,3	7	1,1	0,2	0,5	17	1,4	0,2	0,8
C50	10	1,8	0,3	1,1	751	119,8	18,8	63,1	761	64,0	9,9	35,4
C51	x	x	x	x	29	4,6	0,7	1,8	29	2,4	0,4	1,1
C52	x	x	x	x	7	1,1	0,2	0,3	7	0,6	0,1	0,2
C53	x	x	x	x	161	25,7	4,0	16,8	161	13,5	2,1	9,0
C54	x	x	x	x	185	29,5	4,6	16,5	185	15,5	2,4	9,2
C55	x	x	x	x	14	2,2	0,3	0,8	14	1,2	0,2	0,5
C56	x	x	x	x	162	25,8	4,0	14,6	162	13,6	2,1	8,0
C57	x	x	x	x	6	1,0	0,1	0,3	6	0,5	0,1	0,2
C60	9	1,6	0,2	0,8	x	x	x	x	9	0,8	0,1	0,4
C61	383	68,0	10,4	36,7	x	x	x	x	383	32,2	5,0	14,4
C62	44	7,8	1,2	6,9	x	x	x	x	44	3,7	0,6	3,4
C63	2	0,4	0,1	0,3	x	x	x	x	2	0,2	0,0	0,1
C64	156	27,7	4,3	16,4	105	16,7	2,6	8,1	261	21,9	3,4	11,6
C65	8	1,4	0,2	1,0	11	1,8	0,3	0,8	19	1,6	0,2	0,9
C66	4	0,7	0,1	0,4	4	0,6	0,1	0,3	8	0,7	0,1	0,3
C67	200	35,5	5,5	21,2	121	19,3	3,0	9,1	321	27,0	4,2	14,1
C68	0	0,0	0,0	0,0	3	0,5	0,1	0,2	3	0,3	0,0	0,1

**9.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - hl. m. Praha***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - Prague-city*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C69	9	1,6	0,2	1,0	5	0,8	0,1	0,4	14	1,2	0,2	0,7
C70	1	0,2	0,0	0,1	4	0,6	0,1	0,3	5	0,4	0,1	0,2
C71	38	6,7	1,0	4,4	41	6,5	1,0	4,3	79	6,6	1,0	4,3
C72	1	0,2	0,0	0,2	5	0,8	0,1	1,1	6	0,5	0,1	0,7
C73	18	3,2	0,5	2,4	50	8,0	1,2	5,4	68	5,7	0,9	4,0
C74	1	0,2	0,0	0,1	4	0,6	0,1	0,5	5	0,4	0,1	0,3
C75	1	0,2	0,0	0,1	2	0,3	0,0	0,1	3	0,3	0,0	0,1
C76	12	2,1	0,3	1,2	9	1,4	0,2	0,5	21	1,8	0,3	0,8
C77	7	1,2	0,2	0,8	10	1,6	0,2	0,8	17	1,4	0,2	0,8
C78	14	2,5	0,4	1,3	11	1,8	0,3	0,8	25	2,1	0,3	1,0
C79	7	1,2	0,2	0,7	9	1,4	0,2	0,7	16	1,3	0,2	0,7
C80	27	4,8	0,7	3,0	52	8,3	1,3	3,1	79	6,6	1,0	3,1
C81	19	3,4	0,5	2,5	15	2,4	0,4	1,5	34	2,9	0,4	2,0
C82	5	0,9	0,1	0,5	10	1,6	0,2	0,6	15	1,3	0,2	0,6
C83	23	4,1	0,6	2,6	25	4,0	0,6	2,0	48	4,0	0,6	2,2
C84	8	1,4	0,2	1,1	4	0,6	0,1	0,3	12	1,0	0,2	0,7
C85	20	3,6	0,5	2,2	19	3,0	0,5	1,4	39	3,3	0,5	1,7
C88	4	0,7	0,1	0,4	2	0,3	0,0	0,2	6	0,5	0,1	0,2
C90	33	5,9	0,9	3,2	29	4,6	0,7	1,8	62	5,2	0,8	2,4
C91	44	7,8	1,2	5,4	20	3,2	0,5	1,6	64	5,4	0,8	3,2

## 9.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - hl. m. Praha

Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - Prague-city

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C92	26	4,6	0,7	2,9	33	5,3	0,8	2,1	59	5,0	0,8	2,5
C93	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,0
C94	2	0,4	0,1	0,3	1	0,2	0,0	0,1	3	0,3	0,0	0,1
C95	5	0,9	0,1	0,9	6	1,0	0,1	0,3	11	0,9	0,1	0,6
C96	4	0,7	0,1	0,4	2	0,3	0,0	0,1	6	0,5	0,1	0,3
C97	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
D00	2	0,4	0,1	0,2	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
D01	3	0,5	0,1	0,4	7	1,1	0,2	0,4	10	0,8	0,1	0,4
D02	1	0,2	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
D03	1	0,2	0,0	0,2	2	0,3	0,0	0,2	3	0,3	0,0	0,2
D04	20	3,6	0,5	1,9	28	4,5	0,7	2,2	48	4,0	0,6	2,0
D05	0	0,0	0,0	0,0	20	3,2	0,5	1,9	20	1,7	0,3	1,0
D06	x	x	x	x	136	21,7	3,4	19,6	136	11,4	1,8	10,1
D07	2	0,4	0,1	0,2	5	0,8	0,1	0,6	7	0,6	0,1	0,4
D09	3	0,5	0,1	0,3	3	0,5	0,1	0,3	6	0,5	0,1	0,3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	3 666	651,1	100,0	387,5	4 002	638,4	100,0	322,5	7 668	644,4	100,0	344,1
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	2 880	511,5	78,6	308,8	3 354	535,0	83,8	275,1	6 234	523,9	81,3	285,0

**9.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - střední Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - Central Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C00	9	1,7	0,3	1,2	0	0,0	0,0	0,0	9	0,8	0,1	0,5
C01	7	1,3	0,2	0,9	2	0,4	0,1	0,1	9	0,8	0,1	0,5
C02	18	3,3	0,6	2,3	1	0,2	0,0	0,1	19	1,7	0,3	1,1
C03	4	0,7	0,1	0,5	1	0,2	0,0	0,1	5	0,5	0,1	0,3
C04	4	0,7	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	4	0,4	0,1	0,2
C05	1	0,2	0,0	0,1	3	0,5	0,1	0,3	4	0,4	0,1	0,2
C06	4	0,7	0,1	0,5	1	0,2	0,0	0,1	5	0,5	0,1	0,3
C07	5	0,9	0,2	0,7	3	0,5	0,1	0,3	8	0,7	0,1	0,5
C08	0	0,0	0,0	0,0	3	0,5	0,1	0,2	3	0,3	0,0	0,1
C09	9	1,7	0,3	1,2	3	0,5	0,1	0,3	12	1,1	0,2	0,7
C10	4	0,7	0,1	0,5	1	0,2	0,0	0,1	5	0,5	0,1	0,3
C11	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C12	3	0,6	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	3	0,3	0,0	0,2
C13	9	1,7	0,3	1,2	1	0,2	0,0	0,1	10	0,9	0,2	0,7
C14	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
C15	28	5,2	0,9	3,8	10	1,8	0,3	0,9	38	3,4	0,6	2,2
C16	110	20,3	3,4	13,2	94	16,5	3,0	8,0	204	18,4	3,2	10,1
C17	8	1,5	0,2	1,0	5	0,9	0,2	0,4	13	1,2	0,2	0,7
C18	274	50,6	8,5	33,6	209	36,8	6,7	17,3	483	43,5	7,6	24,1
C19	60	11,1	1,9	7,4	57	10,0	1,8	5,7	117	10,5	1,9	6,4

**9.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - střední Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - Central Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C20	184	34,0	5,7	22,8	79	13,9	2,5	6,8	263	23,7	4,2	13,7
C21	5	0,9	0,2	0,6	9	1,6	0,3	0,9	14	1,3	0,2	0,8
C22	68	12,6	2,1	8,3	41	7,2	1,3	3,5	109	9,8	1,7	5,5
C23	34	6,3	1,1	3,8	69	12,1	2,2	5,7	103	9,3	1,6	4,8
C24	19	3,5	0,6	2,5	22	3,9	0,7	1,7	41	3,7	0,6	2,1
C25	76	14,0	2,4	9,5	64	11,3	2,1	5,9	140	12,6	2,2	7,4
C26	6	1,1	0,2	0,8	14	2,5	0,5	1,0	20	1,8	0,3	1,0
C30	4	0,7	0,1	0,5	1	0,2	0,0	0,1	5	0,5	0,1	0,2
C31	2	0,4	0,1	0,3	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,2
C32	53	9,8	1,6	6,8	7	1,2	0,2	0,8	60	5,4	0,9	3,5
C34	577	106,5	17,9	72,3	149	26,2	4,8	14,5	726	65,4	11,5	40,0
C37	1	0,2	0,0	0,1	1	0,2	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,1
C38	7	1,3	0,2	0,9	1	0,2	0,0	0,0	8	0,7	0,1	0,4
C39	2	0,4	0,1	0,3	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
C40	3	0,6	0,1	0,7	2	0,4	0,1	0,3	5	0,5	0,1	0,5
C41	5	0,9	0,2	0,6	1	0,2	0,0	0,1	6	0,5	0,1	0,4
C43	74	13,7	2,3	9,6	61	10,7	2,0	7,1	135	12,2	2,1	8,0
C44	553	102,1	17,2	65,5	505	88,9	16,3	43,5	1 058	95,3	16,7	51,9
C45	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1
C48	3	0,6	0,1	0,3	10	1,8	0,3	1,3	13	1,2	0,2	0,9



**9.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - střední Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - Central Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C49	5	0,9	0,2	0,7	7	1,2	0,2	1,1	12	1,1	0,2	0,8
C50	5	0,9	0,2	0,4	565	99,5	18,2	57,5	570	51,4	9,0	31,5
C51	x	x	x	x	27	4,8	0,9	2,8	27	2,4	0,4	1,5
C52	x	x	x	x	2	0,4	0,1	0,3	2	0,2	0,0	0,1
C53	x	x	x	x	112	19,7	3,6	13,6	112	10,1	1,8	7,0
C54	x	x	x	x	176	31,0	5,7	17,7	176	15,9	2,8	9,7
C55	x	x	x	x	3	0,5	0,1	0,3	3	0,3	0,0	0,2
C56	x	x	x	x	126	22,2	4,1	13,3	126	11,4	2,0	7,1
C57	x	x	x	x	4	0,7	0,1	0,3	4	0,4	0,1	0,2
C60	10	1,8	0,3	1,1	x	x	x	x	10	0,9	0,2	0,5
C61	293	54,1	9,1	33,8	x	x	x	x	293	26,4	4,6	13,6
C62	38	7,0	1,2	6,2	x	x	x	x	38	3,4	0,6	3,2
C63	4	0,7	0,1	0,5	x	x	x	x	4	0,4	0,1	0,2
C64	177	32,7	5,5	22,5	106	18,7	3,4	10,4	283	25,5	4,5	15,9
C65	9	1,7	0,3	1,1	8	1,4	0,3	0,7	17	1,5	0,3	0,9
C66	2	0,4	0,1	0,2	1	0,2	0,0	0,0	3	0,3	0,0	0,1
C67	170	31,4	5,3	20,5	75	13,2	2,4	6,7	245	22,1	3,9	12,6
C68	1	0,2	0,0	0,1	1	0,2	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,1
C69	6	1,1	0,2	0,8	3	0,5	0,1	0,3	9	0,8	0,1	0,5
C70	0	0,0	0,0	0,0	3	0,5	0,1	0,3	3	0,3	0,0	0,2

**9.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - střední Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - Central Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C71	26	4,8	0,8	3,3	38	6,7	1,2	4,6	64	5,8	1,0	3,9
C72	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C73	12	2,2	0,4	1,6	43	7,6	1,4	5,5	55	5,0	0,9	3,6
C74	5	0,9	0,2	0,6	1	0,2	0,0	0,1	6	0,5	0,1	0,3
C76	7	1,3	0,2	0,8	18	3,2	0,6	1,5	25	2,3	0,4	1,2
C77	4	0,7	0,1	0,6	4	0,7	0,1	0,4	8	0,7	0,1	0,5
C78	5	0,9	0,2	0,6	8	1,4	0,3	0,7	13	1,2	0,2	0,7
C79	4	0,7	0,1	0,5	3	0,5	0,1	0,4	7	0,6	0,1	0,5
C80	39	7,2	1,2	4,7	53	9,3	1,7	4,2	92	8,3	1,5	4,4
C81	7	1,3	0,2	0,9	10	1,8	0,3	1,3	17	1,5	0,3	1,1
C82	6	1,1	0,2	0,7	4	0,7	0,1	0,4	10	0,9	0,2	0,5
C83	20	3,7	0,6	2,5	22	3,9	0,7	1,9	42	3,8	0,7	2,2
C84	3	0,6	0,1	0,4	2	0,4	0,1	0,1	5	0,5	0,1	0,3
C85	14	2,6	0,4	1,7	22	3,9	0,7	2,1	36	3,2	0,6	2,0
C88	4	0,7	0,1	0,5	1	0,2	0,0	0,1	5	0,5	0,1	0,3
C90	28	5,2	0,9	3,3	23	4,0	0,7	2,0	51	4,6	0,8	2,5
C91	38	7,0	1,2	5,3	21	3,7	0,7	1,7	59	5,3	0,9	3,2
C92	19	3,5	0,6	2,2	14	2,5	0,5	2,2	33	3,0	0,5	2,1
C93	1	0,2	0,0	0,2	1	0,2	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,2
C94	1	0,2	0,0	0,1	1	0,2	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1

**9.2 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - střední Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - Central Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C95	5	0,9	0,2	0,6	2	0,4	0,1	0,1	7	0,6	0,1	0,3
C96	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
D01	3	0,6	0,1	0,4	1	0,2	0,0	0,1	4	0,4	0,1	0,3
D04	9	1,7	0,3	0,8	5	0,9	0,2	0,3	14	1,3	0,2	0,5
D05	0	0,0	0,0	0,0	8	1,4	0,3	0,9	8	0,7	0,1	0,5
D06	x	x	x	x	142	25,0	4,6	23,5	142	12,8	2,2	11,6
D07	1	0,2	0,0	0,1	4	0,7	0,1	0,4	5	0,5	0,1	0,2
D09	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	3 218	594,1	100,0	396,7	3 102	546,0	100,0	307,5	6 320	569,5	100,0	339,7
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	2 665	492,0	82,8	331,3	2 597	457,1	83,7	264,1	5 262	474,1	83,3	287,8

**9.3 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - jižní Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - South Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C00	13	3,8	0,6	2,8	13	3,6	0,6	1,6	26	3,7	0,6	2,2
C01	5	1,5	0,2	1,0	0	0,0	0,0	0,0	5	0,7	0,1	0,5
C02	7	2,0	0,3	1,5	1	0,3	0,0	0,1	8	1,1	0,2	0,8
C03	1	0,3	0,0	0,2	1	0,3	0,0	0,1	2	0,3	0,0	0,1
C04	4	1,2	0,2	0,9	0	0,0	0,0	0,0	4	0,6	0,1	0,4
C05	0	0,0	0,0	0,0	1	0,3	0,0	0,2	1	0,1	0,0	0,1
C06	1	0,3	0,0	0,2	2	0,6	0,1	0,3	3	0,4	0,1	0,3
C07	1	0,3	0,0	0,2	7	2,0	0,3	1,0	8	1,1	0,2	0,7
C08	3	0,9	0,1	0,5	4	1,1	0,2	0,7	7	1,0	0,2	0,6
C09	6	1,7	0,3	1,3	0	0,0	0,0	0,0	6	0,9	0,1	0,7
C10	2	0,6	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,0	0,2
C11	2	0,6	0,1	0,4	1	0,3	0,0	0,2	3	0,4	0,1	0,3
C13	2	0,6	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,0	0,2
C15	20	5,8	1,0	4,1	3	0,8	0,1	0,6	23	3,3	0,6	2,2
C16	61	17,7	2,9	12,1	65	18,2	3,2	9,2	126	18,0	3,1	10,3
C17	5	1,5	0,2	1,1	2	0,6	0,1	0,4	7	1,0	0,2	0,7
C18	174	50,6	8,3	35,1	136	38,2	6,7	19,8	310	44,3	7,5	26,2
C19	28	8,1	1,3	6,1	32	9,0	1,6	4,9	60	8,6	1,5	5,5
C20	100	29,1	4,8	21,1	54	15,2	2,6	7,6	154	22,0	3,7	13,7
C21	3	0,9	0,1	0,5	4	1,1	0,2	0,6	7	1,0	0,2	0,6

**9.3 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - jižní Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - South Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C22	38	11,1	1,8	7,3	13	3,6	0,6	2,1	51	7,3	1,2	4,3
C23	11	3,2	0,5	2,0	28	7,9	1,4	3,8	39	5,6	0,9	3,1
C24	11	3,2	0,5	2,1	10	2,8	0,5	1,1	21	3,0	0,5	1,6
C25	53	15,4	2,5	10,6	34	9,5	1,7	4,2	87	12,4	2,1	7,1
C26	5	1,5	0,2	1,0	8	2,2	0,4	0,7	13	1,9	0,3	0,9
C30	3	0,9	0,1	0,6	1	0,3	0,0	0,2	4	0,6	0,1	0,3
C31	2	0,6	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,0	0,2
C32	32	9,3	1,5	6,7	1	0,3	0,0	0,2	33	4,7	0,8	3,2
C33	1	0,3	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C34	326	94,8	15,6	67,6	59	16,6	2,9	9,0	385	55,0	9,3	35,3
C38	2	0,6	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,0	0,2
C40	3	0,9	0,1	0,8	0	0,0	0,0	0,0	3	0,4	0,1	0,3
C41	2	0,6	0,1	0,5	1	0,3	0,0	0,2	3	0,4	0,1	0,3
C43	44	12,8	2,1	9,2	43	12,1	2,1	7,8	87	12,4	2,1	8,4
C44	485	141,1	23,2	95,0	470	131,9	23,0	66,8	955	136,4	23,1	77,2
C47	2	0,6	0,1	1,0	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,0	0,5
C48	3	0,9	0,1	0,7	1	0,3	0,0	0,2	4	0,6	0,1	0,5
C49	13	3,8	0,6	2,7	2	0,6	0,1	0,5	15	2,1	0,4	1,6
C50	0	0,0	0,0	0,0	309	86,7	15,1	53,3	309	44,1	7,5	28,7
C51	x	x	x	x	13	3,6	0,6	2,1	13	1,9	0,3	1,1

## 9.3 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - jižní Čechy

Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - South Bohemia

Diagnóza Diagnosis	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet number of cases	na 100 000 mužů per 100 000 men	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 žen per 100 000 women	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants	v % z celku % of all cases	světový standard world standard
C52	x	x	x	x	3	0,8	0,1	0,6	3	0,4	0,1	0,3
C53	x	x	x	x	79	22,2	3,9	16,0	79	11,3	1,9	8,3
C54	x	x	x	x	99	27,8	4,8	16,4	99	14,1	2,4	9,0
C55	x	x	x	x	11	3,1	0,5	1,7	11	1,6	0,3	0,9
C56	x	x	x	x	87	24,4	4,3	16,1	87	12,4	2,1	8,6
C57	x	x	x	x	7	2,0	0,3	1,1	7	1,0	0,2	0,6
C60	8	2,3	0,4	1,5	x	x	x	x	8	1,1	0,2	0,6
C61	184	53,5	8,8	36,2	x	x	x	x	184	26,3	4,5	15,1
C62	19	5,5	0,9	4,8	x	x	x	x	19	2,7	0,5	2,4
C64	105	30,5	5,0	22,3	87	24,4	4,3	13,4	192	27,4	4,6	17,7
C65	6	1,7	0,3	0,9	6	1,7	0,3	0,9	12	1,7	0,3	0,8
C66	2	0,6	0,1	0,4	1	0,3	0,0	0,2	3	0,4	0,1	0,3
C67	85	24,7	4,1	17,2	30	8,4	1,5	4,3	115	16,4	2,8	9,9
C69	5	1,5	0,2	1,0	1	0,3	0,0	0,2	6	0,9	0,1	0,5
C70	0	0,0	0,0	0,0	1	0,3	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,0
C71	17	4,9	0,8	4,5	24	6,7	1,2	3,9	41	5,9	1,0	4,2
C72	1	0,3	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C73	10	2,9	0,5	2,2	12	3,4	0,6	2,6	22	3,1	0,5	2,4
C74	1	0,3	0,0	0,2	1	0,3	0,0	0,1	2	0,3	0,0	0,1
C76	4	1,2	0,2	0,9	7	2,0	0,3	1,0	11	1,6	0,3	0,9

**9.3 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - jižní Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - South Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C77	6	1,7	0,3	1,4	8	2,2	0,4	1,6	14	2,0	0,3	1,5
C78	9	2,6	0,4	1,7	14	3,9	0,7	1,5	23	3,3	0,6	1,6
C79	11	3,2	0,5	2,3	10	2,8	0,5	1,5	21	3,0	0,5	1,8
C80	11	3,2	0,5	2,0	10	2,8	0,5	1,1	21	3,0	0,5	1,5
C81	11	3,2	0,5	2,7	12	3,4	0,6	2,8	23	3,3	0,6	2,7
C82	0	0,0	0,0	0,0	5	1,4	0,2	0,8	5	0,7	0,1	0,4
C83	15	4,4	0,7	3,0	20	5,6	1,0	3,1	35	5,0	0,8	3,0
C84	9	2,6	0,4	2,0	1	0,3	0,0	0,2	10	1,4	0,2	1,0
C85	4	1,2	0,2	0,7	6	1,7	0,3	1,1	10	1,4	0,2	0,9
C88	0	0,0	0,0	0,0	1	0,3	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1
C90	21	6,1	1,0	4,1	19	5,3	0,9	2,9	40	5,7	1,0	3,3
C91	29	8,4	1,4	6,8	16	4,5	0,8	2,4	45	6,4	1,1	4,4
C92	15	4,4	0,7	3,2	16	4,5	0,8	3,4	31	4,4	0,8	3,3
C93	0	0,0	0,0	0,0	1	0,3	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1
C94	1	0,3	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C96	0	0,0	0,0	0,0	1	0,3	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1
D01	7	2,0	0,3	1,4	4	1,1	0,2	0,6	11	1,6	0,3	1,0
D03	3	0,9	0,1	0,6	2	0,6	0,1	0,4	5	0,7	0,1	0,4
D04	13	3,8	0,6	2,5	16	4,5	0,8	2,4	29	4,1	0,7	2,4
D05	0	0,0	0,0	0,0	6	1,7	0,3	1,1	6	0,9	0,1	0,6

## 9.3 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - jižní Čechy

Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - South Bohemia

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
D06	x	x	x	x	96	26,9	4,7	25,0	96	13,7	2,3	12,3
D07	0	0,0	0,0	0,0	5	1,4	0,2	0,8	5	0,7	0,1	0,4
D09	1	0,3	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	2 087	607,0	100,0	426,0	2 044	573,5	100,0	330,7	4 131	590,0	100,0	366,8
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	1 602	466,0	76,8	331,0	1 574	441,6	77,0	263,9	3 176	453,6	76,9	289,6



**9.4 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - západní Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - West Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C00	7	1,7	0,3	1,2	2	0,5	0,1	0,1	9	1,1	0,2	0,5
C01	5	1,2	0,2	0,8	0	0,0	0,0	0,0	5	0,6	0,1	0,4
C02	10	2,4	0,4	1,6	2	0,5	0,1	0,4	12	1,4	0,2	1,0
C03	3	0,7	0,1	0,7	2	0,5	0,1	0,2	5	0,6	0,1	0,4
C04	8	1,9	0,3	1,4	2	0,5	0,1	0,3	10	1,2	0,2	0,8
C05	4	1,0	0,2	0,8	0	0,0	0,0	0,0	4	0,5	0,1	0,4
C06	5	1,2	0,2	0,9	1	0,2	0,0	0,2	6	0,7	0,1	0,5
C07	3	0,7	0,1	0,5	5	1,1	0,2	0,5	8	0,9	0,2	0,5
C08	1	0,2	0,0	0,2	3	0,7	0,1	0,4	4	0,5	0,1	0,3
C09	12	2,9	0,5	2,2	5	1,1	0,2	0,7	17	2,0	0,3	1,4
C10	3	0,7	0,1	0,5	0	0,0	0,0	0,0	3	0,4	0,1	0,3
C11	4	1,0	0,2	0,6	1	0,2	0,0	0,2	5	0,6	0,1	0,3
C13	4	1,0	0,2	0,7	0	0,0	0,0	0,0	4	0,5	0,1	0,3
C14	2	0,5	0,1	0,3	1	0,2	0,0	0,1	3	0,4	0,1	0,2
C15	27	6,4	1,1	4,8	7	1,6	0,3	1,0	34	4,0	0,6	2,8
C16	95	22,7	3,7	16,1	77	17,6	2,8	9,1	172	20,1	3,2	11,9
C17	2	0,5	0,1	0,3	3	0,7	0,1	0,3	5	0,6	0,1	0,3
C18	212	50,5	8,3	34,4	153	35,0	5,6	18,0	365	42,6	6,9	25,0
C19	62	14,8	2,4	10,2	46	10,5	1,7	5,7	108	12,6	2,0	7,6
C20	132	31,5	5,2	21,7	78	17,8	2,8	9,3	210	24,5	4,0	14,7

**9.4 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - západní Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - West Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C21	0	0,0	0,0	0,0	7	1,6	0,3	0,9	7	0,8	0,1	0,5
C22	31	7,4	1,2	5,2	17	3,9	0,6	1,7	48	5,6	0,9	3,2
C23	10	2,4	0,4	1,7	41	9,4	1,5	4,3	51	6,0	1,0	3,2
C24	16	3,8	0,6	2,8	22	5,0	0,8	2,3	38	4,4	0,7	2,6
C25	67	16,0	2,6	11,5	57	13,0	2,1	6,6	124	14,5	2,3	8,8
C26	0	0,0	0,0	0,0	7	1,6	0,3	0,7	7	0,8	0,1	0,4
C30	1	0,2	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C31	4	1,0	0,2	0,7	0	0,0	0,0	0,0	4	0,5	0,1	0,3
C32	38	9,1	1,5	6,6	4	0,9	0,1	0,4	42	4,9	0,8	3,4
C34	464	110,6	18,1	77,4	118	27,0	4,3	14,9	582	67,9	11,0	42,7
C37	1	0,2	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C38	4	1,0	0,2	0,7	4	0,9	0,1	0,5	8	0,9	0,2	0,6
C40	1	0,2	0,0	0,2	1	0,2	0,0	0,2	2	0,2	0,0	0,2
C41	1	0,2	0,0	0,1	2	0,5	0,1	0,4	3	0,4	0,1	0,2
C43	55	13,1	2,2	9,7	66	15,1	2,4	10,3	121	14,1	2,3	9,8
C44	426	101,6	16,7	70,6	426	97,4	15,5	49,8	852	99,4	16,0	57,9
C45	1	0,2	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C47	1	0,2	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C48	1	0,2	0,0	0,2	4	0,9	0,1	0,6	5	0,6	0,1	0,4
C49	10	2,4	0,4	2,0	11	2,5	0,4	1,7	21	2,5	0,4	1,8

**9.4 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - západní Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - West Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C50	5	1,2	0,2	0,9	394	90,1	14,3	54,8	399	46,6	7,5	29,9
C51	x	x	x	x	21	4,8	0,8	2,7	21	2,5	0,4	1,5
C52	x	x	x	x	3	0,7	0,1	0,4	3	0,4	0,1	0,2
C53	x	x	x	x	132	30,2	4,8	23,2	132	15,4	2,5	11,8
C54	x	x	x	x	142	32,5	5,2	18,9	142	16,6	2,7	10,4
C55	x	x	x	x	4	0,9	0,1	0,4	4	0,5	0,1	0,2
C56	x	x	x	x	111	25,4	4,0	16,5	111	13,0	2,1	8,8
C57	x	x	x	x	7	1,6	0,3	0,8	7	0,8	0,1	0,5
C58	x	x	x	x	1	0,2	0,0	0,2	1	0,1	0,0	0,1
C60	6	1,4	0,2	1,0	x	x	x	x	6	0,7	0,1	0,4
C61	238	56,7	9,3	38,3	x	x	x	x	238	27,8	4,5	15,6
C62	27	6,4	1,1	5,7	x	x	x	x	27	3,2	0,5	2,8
C63	1	0,2	0,0	0,2	x	x	x	x	1	0,1	0,0	0,1
C64	135	32,2	5,3	22,9	85	19,4	3,1	11,1	220	25,7	4,1	16,5
C65	7	1,7	0,3	1,1	9	2,1	0,3	1,0	16	1,9	0,3	1,0
C66	3	0,7	0,1	0,4	1	0,2	0,0	0,1	4	0,5	0,1	0,3
C67	121	28,8	4,7	20,4	41	9,4	1,5	5,1	162	18,9	3,0	11,8
C68	2	0,5	0,1	0,3	1	0,2	0,0	0,1	3	0,4	0,1	0,1
C69	6	1,4	0,2	1,0	4	0,9	0,1	0,6	10	1,2	0,2	0,8
C70	1	0,2	0,0	0,2	1	0,2	0,0	0,2	2	0,2	0,0	0,2

**9.4 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - západní Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - West Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C71	25	6,0	1,0	5,0	32	7,3	1,2	4,7	57	6,7	1,1	4,9
C72	2	0,5	0,1	0,3	2	0,5	0,1	0,3	4	0,5	0,1	0,3
C73	9	2,1	0,4	1,6	26	5,9	0,9	4,3	35	4,1	0,7	3,0
C74	0	0,0	0,0	0,0	2	0,5	0,1	0,3	2	0,2	0,0	0,2
C75	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1
C76	4	1,0	0,2	0,7	4	0,9	0,1	0,7	8	0,9	0,2	0,6
C77	3	0,7	0,1	0,6	2	0,5	0,1	0,2	5	0,6	0,1	0,4
C78	2	0,5	0,1	0,3	5	1,1	0,2	0,4	7	0,8	0,1	0,4
C79	8	1,9	0,3	1,2	3	0,7	0,1	0,4	11	1,3	0,2	0,8
C80	58	13,8	2,3	9,8	55	12,6	2,0	6,6	113	13,2	2,1	8,0
C81	9	2,1	0,4	1,7	12	2,7	0,4	2,7	21	2,5	0,4	2,2
C82	2	0,5	0,1	0,4	10	2,3	0,4	1,4	12	1,4	0,2	0,9
C83	22	5,2	0,9	4,0	33	7,5	1,2	4,5	55	6,4	1,0	4,3
C84	7	1,7	0,3	1,1	12	2,7	0,4	1,9	19	2,2	0,4	1,5
C85	5	1,2	0,2	0,9	7	1,6	0,3	0,9	12	1,4	0,2	0,9
C88	3	0,7	0,1	0,5	1	0,2	0,0	0,1	4	0,5	0,1	0,2
C90	19	4,5	0,7	3,0	20	4,6	0,7	2,5	39	4,6	0,7	2,7
C91	35	8,3	1,4	7,2	22	5,0	0,8	3,0	57	6,7	1,1	4,9
C92	21	5,0	0,8	3,9	13	3,0	0,5	2,0	34	4,0	0,6	2,8
C93	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,0

## 9.4 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - západní Čechy

Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - West Bohemia

Diagnóza Diagnosis	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet number of cases	na 100 000 mužů per 100 000 men	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 žen per 100 000 women	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants	v % z celku % of all cases	světový standard world standard
C94	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
C95	2	0,5	0,1	0,4	2	0,5	0,1	0,2	4	0,5	0,1	0,3
C96	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,2	1	0,1	0,0	0,1
D01	6	1,4	0,2	1,0	2	0,5	0,1	0,3	8	0,9	0,2	0,6
D02	6	1,4	0,2	1,0	1	0,2	0,0	0,2	7	0,8	0,1	0,6
D03	6	1,4	0,2	1,0	5	1,1	0,2	0,8	11	1,3	0,2	0,9
D04	17	4,1	0,7	2,9	23	5,3	0,8	2,2	40	4,7	0,8	2,4
D05	0	0,0	0,0	0,0	13	3,0	0,5	1,8	13	1,5	0,2	1,0
D06	x	x	x	x	307	70,2	11,1	64,6	307	35,8	5,8	31,8
D07	0	0,0	0,0	0,0	5	1,1	0,2	0,7	5	0,6	0,1	0,4
D09	1	0,2	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	2 558	609,9	100,0	431,0	2 754	629,6	100,0	385,5	5 312	620,0	100,0	396,2
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	2 132	508,3	83,3	360,4	2 328	532,2	84,5	335,7	4 460	520,5	84,0	338,3

**9.5 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - severní Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - North Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C00	3	0,5	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	3	0,3	0,0	0,2
C01	10	1,7	0,3	1,2	2	0,3	0,1	0,3	12	1,0	0,2	0,8
C02	13	2,3	0,4	1,6	1	0,2	0,0	0,0	14	1,2	0,2	0,8
C03	0	0,0	0,0	0,0	3	0,5	0,1	0,3	3	0,3	0,0	0,2
C04	8	1,4	0,3	1,1	5	0,8	0,2	0,5	13	1,1	0,2	0,8
C05	4	0,7	0,1	0,6	0	0,0	0,0	0,0	4	0,3	0,1	0,3
C06	3	0,5	0,1	0,4	4	0,7	0,1	0,3	7	0,6	0,1	0,4
C07	9	1,6	0,3	1,2	5	0,8	0,2	0,5	14	1,2	0,2	0,8
C08	2	0,3	0,1	0,2	5	0,8	0,2	0,3	7	0,6	0,1	0,3
C09	14	2,4	0,4	1,8	3	0,5	0,1	0,2	17	1,4	0,3	1,0
C10	9	1,6	0,3	1,1	2	0,3	0,1	0,3	11	0,9	0,2	0,6
C11	7	1,2	0,2	0,8	2	0,3	0,1	0,2	9	0,8	0,1	0,5
C13	9	1,6	0,3	1,2	4	0,7	0,1	0,5	13	1,1	0,2	0,8
C14	1	0,2	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C15	46	8,0	1,5	6,2	7	1,2	0,2	0,7	53	4,5	0,8	3,2
C16	129	22,3	4,1	17,8	85	14,1	2,7	7,6	214	18,1	3,4	12,0
C17	9	1,6	0,3	1,1	7	1,2	0,2	0,7	16	1,4	0,3	0,9
C18	263	45,6	8,4	34,4	214	35,5	6,7	20,4	477	40,4	7,5	26,1
C19	62	10,7	2,0	8,1	49	8,1	1,5	4,6	111	9,4	1,8	6,1
C20	147	25,5	4,7	19,2	73	12,1	2,3	7,1	220	18,6	3,5	12,3

**9.5 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - severní Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - North Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C21	2	0,3	0,1	0,3	6	1,0	0,2	0,6	8	0,7	0,1	0,5
C22	38	6,6	1,2	5,3	27	4,5	0,8	2,2	65	5,5	1,0	3,5
C23	18	3,1	0,6	2,5	56	9,3	1,8	5,3	74	6,3	1,2	4,0
C24	28	4,9	0,9	3,6	24	4,0	0,8	2,1	52	4,4	0,8	2,7
C25	72	12,5	2,3	9,4	82	13,6	2,6	7,3	154	13,0	2,4	8,2
C26	5	0,9	0,2	0,6	9	1,5	0,3	0,6	14	1,2	0,2	0,6
C30	3	0,5	0,1	0,3	4	0,7	0,1	0,4	7	0,6	0,1	0,3
C31	6	1,0	0,2	0,8	3	0,5	0,1	0,3	9	0,8	0,1	0,5
C32	62	10,7	2,0	8,1	7	1,2	0,2	0,7	69	5,8	1,1	4,1
C33	3	0,5	0,1	0,3	1	0,2	0,0	0,2	4	0,3	0,1	0,2
C34	562	97,4	17,8	73,0	167	27,7	5,2	17,1	729	61,8	11,5	41,4
C37	1	0,2	0,0	0,2	1	0,2	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,1
C38	8	1,4	0,3	1,2	4	0,7	0,1	0,4	12	1,0	0,2	0,7
C39	1	0,2	0,0	0,1	1	0,2	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,1
C40	1	0,2	0,0	0,2	1	0,2	0,0	0,2	2	0,2	0,0	0,2
C41	2	0,3	0,1	0,3	2	0,3	0,1	0,3	4	0,3	0,1	0,3
C43	53	9,2	1,7	7,2	84	13,9	2,6	9,9	137	11,6	2,2	8,4
C44	530	91,8	16,8	69,0	469	77,8	14,7	42,6	999	84,6	15,8	52,8
C46	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
C47	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,1	0,2	2	0,2	0,0	0,1

**9.5 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - severní Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - North Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C48	6	1,0	0,2	0,7	6	1,0	0,2	0,6	12	1,0	0,2	0,7
C49	10	1,7	0,3	1,7	13	2,2	0,4	1,6	23	1,9	0,4	1,7
C50	4	0,7	0,1	0,5	549	91,0	17,2	58,9	553	46,9	8,7	32,1
C51	x	x	x	x	25	4,1	0,8	2,1	25	2,1	0,4	1,3
C52	x	x	x	x	5	0,8	0,2	0,5	5	0,4	0,1	0,3
C53	x	x	x	x	154	25,5	4,8	18,5	154	13,0	2,4	9,6
C54	x	x	x	x	187	31,0	5,9	19,0	187	15,8	3,0	10,5
C55	x	x	x	x	3	0,5	0,1	0,3	3	0,3	0,0	0,2
C56	x	x	x	x	120	19,9	3,8	13,2	120	10,2	1,9	7,1
C57	x	x	x	x	10	1,7	0,3	1,0	10	0,8	0,2	0,5
C60	11	1,9	0,3	1,5	x	x	x	x	11	0,9	0,2	0,6
C61	270	46,8	8,6	35,7	x	x	x	x	270	22,9	4,3	13,5
C62	41	7,1	1,3	6,3	x	x	x	x	41	3,5	0,6	3,2
C63	1	0,2	0,0	0,1	x	x	x	x	1	0,1	0,0	0,1
C64	132	22,9	4,2	17,7	76	12,6	2,4	7,4	208	17,6	3,3	12,1
C65	5	0,9	0,2	0,7	7	1,2	0,2	0,8	12	1,0	0,2	0,8
C66	0	0,0	0,0	0,0	4	0,7	0,1	0,4	4	0,3	0,1	0,2
C67	164	28,4	5,2	20,7	68	11,3	2,1	5,6	232	19,7	3,7	11,9
C68	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,1	0,2	2	0,2	0,0	0,1
C69	3	0,5	0,1	0,4	3	0,5	0,1	0,4	6	0,5	0,1	0,4



**9.5 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - severní Čechy**  
*Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - North Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C70	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C71	31	5,4	1,0	4,3	25	4,1	0,8	2,8	56	4,7	0,9	3,5
C72	2	0,3	0,1	0,3	3	0,5	0,1	0,4	5	0,4	0,1	0,4
C73	6	1,0	0,2	0,9	37	6,1	1,2	4,0	43	3,6	0,7	2,5
C74	0	0,0	0,0	0,0	4	0,7	0,1	0,4	4	0,3	0,1	0,2
C75	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1
C76	9	1,6	0,3	1,2	12	2,0	0,4	0,8	21	1,8	0,3	1,0
C77	15	2,6	0,5	1,8	3	0,5	0,1	0,2	18	1,5	0,3	0,9
C78	21	3,6	0,7	2,8	13	2,2	0,4	1,3	34	2,9	0,5	1,8
C79	16	2,8	0,5	2,2	8	1,3	0,3	0,8	24	2,0	0,4	1,4
C80	43	7,4	1,4	5,3	42	7,0	1,3	3,6	85	7,2	1,3	4,4
C81	17	2,9	0,5	2,6	12	2,0	0,4	1,7	29	2,5	0,5	2,1
C82	7	1,2	0,2	0,9	7	1,2	0,2	0,7	14	1,2	0,2	0,8
C83	34	5,9	1,1	4,7	27	4,5	0,8	2,6	61	5,2	1,0	3,6
C84	5	0,9	0,2	0,7	3	0,5	0,1	0,2	8	0,7	0,1	0,4
C85	17	2,9	0,5	2,4	19	3,2	0,6	2,2	36	3,0	0,6	2,2
C88	3	0,5	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	3	0,3	0,0	0,2
C90	28	4,9	0,9	3,8	21	3,5	0,7	1,9	49	4,2	0,8	2,7
C91	34	5,9	1,1	5,0	18	3,0	0,6	1,6	52	4,4	0,8	3,2
C92	20	3,5	0,6	2,8	20	3,3	0,6	2,2	40	3,4	0,6	2,5

**9.5 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - severní Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - North Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C93	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
C94	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
C95	2	0,3	0,1	0,3	2	0,3	0,1	0,2	4	0,3	0,1	0,3
D00	2	0,3	0,1	0,2	2	0,3	0,1	0,1	4	0,3	0,1	0,2
D01	13	2,3	0,4	1,5	8	1,3	0,3	0,6	21	1,8	0,3	1,0
D02	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1
D03	6	1,0	0,2	0,8	2	0,3	0,1	0,2	8	0,7	0,1	0,5
D04	19	3,3	0,6	2,5	17	2,8	0,5	1,4	36	3,0	0,6	1,8
D05	0	0,0	0,0	0,0	16	2,7	0,5	1,8	16	1,4	0,3	0,9
D06	x	x	x	x	196	32,5	6,2	29,0	196	16,6	3,1	14,3
D07	3	0,5	0,1	0,4	9	1,5	0,3	1,1	12	1,0	0,2	0,8
D09	3	0,5	0,1	0,4	1	0,2	0,0	0,2	4	0,3	0,1	0,2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	3 149	545,6	100,0	415,5	3 183	527,7	100,0	328,2	6 332	536,5	100,0	357,7
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	2 619	453,7	83,2	346,5	2 714	450,0	85,3	285,6	5 333	451,8	84,2	304,9

**9.6 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - východní Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - East Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C00	9	1,5	0,3	1,1	3	0,5	0,1	0,2	12	1,0	0,2	0,6
C01	2	0,3	0,1	0,3	1	0,2	0,0	0,0	3	0,2	0,0	0,2
C02	6	1,0	0,2	0,7	1	0,2	0,0	0,0	7	0,6	0,1	0,4
C03	2	0,3	0,1	0,3	1	0,2	0,0	0,1	3	0,2	0,0	0,1
C04	6	1,0	0,2	0,7	2	0,3	0,1	0,2	8	0,6	0,1	0,4
C05	2	0,3	0,1	0,2	1	0,2	0,0	0,0	3	0,2	0,0	0,1
C06	4	0,7	0,1	0,5	1	0,2	0,0	0,1	5	0,4	0,1	0,3
C07	5	0,8	0,1	0,6	3	0,5	0,1	0,2	8	0,6	0,1	0,4
C08	3	0,5	0,1	0,3	2	0,3	0,1	0,3	5	0,4	0,1	0,3
C09	24	4,0	0,7	2,9	3	0,5	0,1	0,3	27	2,2	0,4	1,5
C10	10	1,7	0,3	1,2	4	0,6	0,1	0,4	14	1,1	0,2	0,8
C11	7	1,2	0,2	0,8	2	0,3	0,1	0,1	9	0,7	0,1	0,4
C12	4	0,7	0,1	0,5	1	0,2	0,0	0,0	5	0,4	0,1	0,3
C13	9	1,5	0,3	1,1	1	0,2	0,0	0,1	10	0,8	0,2	0,6
C14	3	0,5	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	3	0,2	0,0	0,2
C15	52	8,6	1,5	5,9	9	1,4	0,3	0,6	61	5,0	0,9	2,9
C16	116	19,3	3,4	12,6	84	13,3	2,6	6,3	200	16,2	3,0	9,0
C17	6	1,0	0,2	0,8	3	0,5	0,1	0,3	9	0,7	0,1	0,5
C18	258	42,9	7,6	28,2	180	28,6	5,6	13,8	438	35,5	6,6	19,8
C19	75	12,5	2,2	8,5	66	10,5	2,1	5,5	141	11,4	2,1	6,7

**9.6 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - východní Čechy**  
*Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - East Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C20	130	21,6	3,8	14,7	93	14,8	2,9	8,0	223	18,1	3,4	10,8
C21	3	0,5	0,1	0,4	10	1,6	0,3	0,8	13	1,1	0,2	0,6
C22	51	8,5	1,5	5,9	26	4,1	0,8	1,8	77	6,2	1,2	3,6
C23	22	3,7	0,6	2,2	51	8,1	1,6	3,4	73	5,9	1,1	2,9
C24	19	3,2	0,6	2,0	24	3,8	0,8	1,8	43	3,5	0,7	1,9
C25	86	14,3	2,5	9,1	87	13,8	2,7	6,7	173	14,0	2,6	7,7
C26	12	2,0	0,4	1,4	15	2,4	0,5	1,0	27	2,2	0,4	1,2
C30	3	0,5	0,1	0,3	2	0,3	0,1	0,3	5	0,4	0,1	0,3
C31	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1
C32	44	7,3	1,3	5,5	3	0,5	0,1	0,3	47	3,8	0,7	2,7
C33	3	0,5	0,1	0,4	1	0,2	0,0	0,2	4	0,3	0,1	0,2
C34	489	81,2	14,3	56,0	101	16,0	3,2	8,8	590	47,9	8,9	29,6
C37	1	0,2	0,0	0,1	1	0,2	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,1
C38	11	1,8	0,3	1,1	5	0,8	0,2	0,5	16	1,3	0,2	0,7
C39	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
C40	9	1,5	0,3	1,2	4	0,6	0,1	0,5	13	1,1	0,2	0,8
C41	2	0,3	0,1	0,2	1	0,2	0,0	0,2	3	0,2	0,0	0,2
C43	74	12,3	2,2	9,1	89	14,1	2,8	9,0	163	13,2	2,5	8,9
C44	654	108,7	19,2	72,7	598	94,9	18,7	46,9	1 252	101,6	18,9	57,7
C45	2	0,3	0,1	0,2	2	0,3	0,1	0,1	4	0,3	0,1	0,2

**9.6 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - východní Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - East Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C47	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,0
C48	1	0,2	0,0	0,1	1	0,2	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,1
C49	14	2,3	0,4	1,7	11	1,7	0,3	1,3	25	2,0	0,4	1,4
C50	2	0,3	0,1	0,2	557	88,4	17,4	51,9	559	45,4	8,5	28,3
C51	x	x	x	x	18	2,9	0,6	1,4	18	1,5	0,3	0,8
C52	x	x	x	x	6	1,0	0,2	0,6	6	0,5	0,1	0,3
C53	x	x	x	x	89	14,1	2,8	9,7	89	7,2	1,3	5,0
C54	x	x	x	x	209	33,2	6,5	18,6	209	17,0	3,2	10,3
C55	x	x	x	x	6	1,0	0,2	0,6	6	0,5	0,1	0,3
C56	x	x	x	x	125	19,8	3,9	11,2	125	10,1	1,9	6,2
C57	x	x	x	x	8	1,3	0,3	0,7	8	0,6	0,1	0,4
C58	x	x	x	x	1	0,2	0,0	0,2	1	0,1	0,0	0,1
C60	7	1,2	0,2	0,8	x	x	x	x	7	0,6	0,1	0,3
C61	399	66,3	11,7	40,9	x	x	x	x	399	32,4	6,0	16,3
C62	57	9,5	1,7	8,4	x	x	x	x	57	4,6	0,9	4,3
C63	1	0,2	0,0	0,1	x	x	x	x	1	0,1	0,0	0,1
C64	164	27,2	4,8	19,2	98	15,5	3,1	8,7	262	21,3	4,0	13,3
C65	14	2,3	0,4	1,5	8	1,3	0,3	0,6	22	1,8	0,3	1,0
C66	1	0,2	0,0	0,1	2	0,3	0,1	0,2	3	0,2	0,0	0,2
C67	190	31,6	5,6	20,8	61	9,7	1,9	5,6	251	20,4	3,8	12,0

**9.6 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - východní Čechy**  
*Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - East Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C68	1	0,2	0,0	0,1	1	0,2	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
C69	6	1,0	0,2	0,7	2	0,3	0,1	0,2	8	0,6	0,1	0,4
C70	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,0
C71	47	7,8	1,4	5,9	34	5,4	1,1	4,1	81	6,6	1,2	4,9
C72	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,1	0,3	2	0,2	0,0	0,2
C73	19	3,2	0,6	2,4	53	8,4	1,7	5,5	72	5,8	1,1	4,0
C74	4	0,7	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	4	0,3	0,1	0,2
C75	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,1	0,2	2	0,2	0,0	0,1
C76	9	1,5	0,3	0,9	12	1,9	0,4	0,9	21	1,7	0,3	0,9
C77	6	1,0	0,2	0,7	5	0,8	0,2	0,5	11	0,9	0,2	0,6
C78	14	2,3	0,4	1,7	18	2,9	0,6	1,1	32	2,6	0,5	1,3
C79	6	1,0	0,2	0,6	5	0,8	0,2	0,5	11	0,9	0,2	0,6
C80	27	4,5	0,8	3,1	51	8,1	1,6	3,3	78	6,3	1,2	3,2
C81	21	3,5	0,6	2,9	17	2,7	0,5	2,4	38	3,1	0,6	2,7
C82	7	1,2	0,2	0,9	13	2,1	0,4	1,1	20	1,6	0,3	1,0
C83	34	5,6	1,0	4,0	25	4,0	0,8	2,1	59	4,8	0,9	2,9
C84	3	0,5	0,1	0,3	0	0,0	0,0	0,0	3	0,2	0,0	0,1
C85	16	2,7	0,5	1,8	13	2,1	0,4	0,9	29	2,4	0,4	1,4
C88	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,1	0,2	2	0,2	0,0	0,1
C90	21	3,5	0,6	2,2	31	4,9	1,0	2,5	52	4,2	0,8	2,4

**9.6 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - východní Čechy***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - East Bohemia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C91	40	6,6	1,2	5,3	26	4,1	0,8	2,3	66	5,4	1,0	3,6
C92	26	4,3	0,8	2,9	20	3,2	0,6	2,0	46	3,7	0,7	2,4
C94	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
C95	4	0,7	0,1	0,5	6	1,0	0,2	0,3	10	0,8	0,2	0,4
C96	0	0,0	0,0	0,0	6	1,0	0,2	0,5	6	0,5	0,1	0,3
D00	2	0,3	0,1	0,3	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
D01	7	1,2	0,2	0,8	4	0,6	0,1	0,5	11	0,9	0,2	0,6
D02	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1
D03	4	0,7	0,1	0,5	4	0,6	0,1	0,3	8	0,6	0,1	0,4
D04	20	3,3	0,6	2,4	26	4,1	0,8	2,2	46	3,7	0,7	2,2
D05	0	0,0	0,0	0,0	16	2,5	0,5	1,8	16	1,3	0,2	0,9
D06	x	x	x	x	108	17,1	3,4	16,3	108	8,8	1,6	8,0
D07	1	0,2	0,0	0,1	4	0,6	0,1	0,4	5	0,4	0,1	0,2
D09	1	0,2	0,0	0,1	1	0,2	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	3 415	567,4	100,0	385,2	3 193	506,5	100,0	282,8	6 608	536,2	100,0	322,6
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	2 761	458,7	80,8	312,6	2 595	411,6	81,3	236,0	5 356	434,6	81,1	264,9

**9.7 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - jižní Morava***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - South Moravia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C00	14	1,4	0,2	0,9	6	0,6	0,1	0,3	20	1,0	0,2	0,5
C01	12	1,2	0,2	0,8	0	0,0	0,0	0,0	12	0,6	0,1	0,4
C02	22	2,2	0,4	1,7	2	0,2	0,0	0,1	24	1,2	0,2	0,8
C03	6	0,6	0,1	0,4	3	0,3	0,0	0,1	9	0,4	0,1	0,3
C04	15	1,5	0,3	1,1	3	0,3	0,0	0,2	18	0,9	0,2	0,7
C05	11	1,1	0,2	0,9	2	0,2	0,0	0,1	13	0,6	0,1	0,5
C06	6	0,6	0,1	0,4	6	0,6	0,1	0,3	12	0,6	0,1	0,4
C07	11	1,1	0,2	0,8	16	1,5	0,3	0,9	27	1,3	0,2	0,8
C08	4	0,4	0,1	0,3	2	0,2	0,0	0,1	6	0,3	0,1	0,2
C09	31	3,1	0,5	2,4	2	0,2	0,0	0,1	33	1,6	0,3	1,2
C10	9	0,9	0,2	0,7	2	0,2	0,0	0,1	11	0,5	0,1	0,4
C11	7	0,7	0,1	0,6	3	0,3	0,0	0,2	10	0,5	0,1	0,4
C12	1	0,1	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	0,0
C13	25	2,5	0,4	1,8	3	0,3	0,0	0,2	28	1,4	0,2	0,9
C14	3	0,3	0,1	0,2	0	0,0	0,0	0,0	3	0,1	0,0	0,1
C15	98	9,8	1,7	7,0	20	1,9	0,3	0,9	118	5,8	1,0	3,7
C16	216	21,7	3,7	15,0	150	14,2	2,5	6,9	366	17,9	3,1	10,2
C17	5	0,5	0,1	0,3	4	0,4	0,1	0,2	9	0,4	0,1	0,2
C18	380	38,1	6,4	25,6	369	35,0	6,1	17,5	749	36,5	6,3	20,7
C19	108	10,8	1,8	7,7	93	8,8	1,5	4,4	201	9,8	1,7	5,8



**9.7 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - jižní Morava***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - South Moravia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C20	254	25,5	4,3	17,4	178	16,9	2,9	9,0	432	21,1	3,6	12,4
C21	10	1,0	0,2	0,7	10	0,9	0,2	0,5	20	1,0	0,2	0,6
C22	99	9,9	1,7	6,9	58	5,5	1,0	2,8	157	7,7	1,3	4,5
C23	30	3,0	0,5	2,0	87	8,3	1,4	3,6	117	5,7	1,0	2,9
C24	26	2,6	0,4	1,8	34	3,2	0,6	1,8	60	2,9	0,5	1,8
C25	164	16,4	2,8	11,1	157	14,9	2,6	7,0	321	15,7	2,7	8,7
C26	17	1,7	0,3	1,2	14	1,3	0,2	0,4	31	1,5	0,3	0,7
C30	3	0,3	0,1	0,2	4	0,4	0,1	0,2	7	0,3	0,1	0,2
C31	5	0,5	0,1	0,4	3	0,3	0,0	0,1	8	0,4	0,1	0,2
C32	100	10,0	1,7	7,3	4	0,4	0,1	0,2	104	5,1	0,9	3,4
C33	3	0,3	0,1	0,2	2	0,2	0,0	0,1	5	0,2	0,0	0,1
C34	815	81,7	13,8	58,1	211	20,0	3,5	10,5	1 026	50,0	8,6	31,3
C37	1	0,1	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1	2	0,1	0,0	0,1
C38	10	1,0	0,2	0,7	11	1,0	0,2	0,4	21	1,0	0,2	0,6
C39	1	0,1	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1	3	0,1	0,0	0,1
C40	6	0,6	0,1	0,7	12	1,1	0,2	0,9	18	0,9	0,2	0,8
C41	1	0,1	0,0	0,1	5	0,5	0,1	0,3	6	0,3	0,1	0,2
C43	110	11,0	1,9	8,1	103	9,8	1,7	6,2	213	10,4	1,8	7,0
C44	1 311	131,4	22,2	88,2	1 352	128,4	22,2	62,7	2 663	129,9	22,2	72,5
C45	9	0,9	0,2	0,7	8	0,8	0,1	0,4	17	0,8	0,1	0,5

**9.7 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - jižní Morava***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - South Moravia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C46	1	0,1	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	0,0
C47	1	0,1	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	0,0
C48	12	1,2	0,2	0,9	10	0,9	0,2	0,4	22	1,1	0,2	0,6
C49	24	2,4	0,4	1,7	20	1,9	0,3	1,4	44	2,1	0,4	1,5
C50	10	1,0	0,2	0,7	1 015	96,4	16,7	58,9	1 025	50,0	8,6	32,4
C51	x	x	x	x	42	4,0	0,7	1,8	42	2,0	0,4	1,1
C52	x	x	x	x	10	0,9	0,2	0,6	10	0,5	0,1	0,3
C53	x	x	x	x	220	20,9	3,6	15,9	220	10,7	1,8	8,2
C54	x	x	x	x	329	31,2	5,4	18,2	329	16,0	2,7	10,1
C55	x	x	x	x	11	1,0	0,2	0,4	11	0,5	0,1	0,3
C56	x	x	x	x	220	20,9	3,6	13,2	220	10,7	1,8	7,1
C57	x	x	x	x	14	1,3	0,2	0,5	14	0,7	0,1	0,3
C60	13	1,3	0,2	1,0	x	x	x	x	13	0,6	0,1	0,4
C61	600	60,2	10,2	38,4	x	x	x	x	600	29,3	5,0	15,1
C62	70	7,0	1,2	6,4	x	x	x	x	70	3,4	0,6	3,2
C63	5	0,5	0,1	0,4	x	x	x	x	5	0,2	0,0	0,2
C64	269	27,0	4,6	18,8	165	15,7	2,7	8,9	434	21,2	3,6	13,3
C65	13	1,3	0,2	0,9	8	0,8	0,1	0,4	21	1,0	0,2	0,6
C66	4	0,4	0,1	0,3	3	0,3	0,0	0,2	7	0,3	0,1	0,2
C67	242	24,3	4,1	16,7	67	6,4	1,1	3,1	309	15,1	2,6	8,8

**9.7 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - jižní Morava***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - South Moravia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C68	1	0,1	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,1	3	0,1	0,0	0,1
C69	7	0,7	0,1	0,5	11	1,0	0,2	0,6	18	0,9	0,2	0,6
C70	2	0,2	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,1	4	0,2	0,0	0,1
C71	83	8,3	1,4	6,6	56	5,3	0,9	4,0	139	6,8	1,2	5,2
C72	2	0,2	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,1	4	0,2	0,0	0,1
C73	23	2,3	0,4	1,7	74	7,0	1,2	5,0	97	4,7	0,8	3,4
C74	1	0,1	0,0	0,1	4	0,4	0,1	0,3	5	0,2	0,0	0,2
C75	2	0,2	0,0	0,2	1	0,1	0,0	0,1	3	0,1	0,0	0,1
C76	9	0,9	0,2	0,6	22	2,1	0,4	0,9	31	1,5	0,3	0,8
C77	17	1,7	0,3	1,3	11	1,0	0,2	0,7	28	1,4	0,2	1,0
C78	38	3,8	0,6	2,6	28	2,7	0,5	1,3	66	3,2	0,6	1,8
C79	17	1,7	0,3	1,2	15	1,4	0,2	0,8	32	1,6	0,3	1,0
C80	49	4,9	0,8	3,3	55	5,2	0,9	2,3	104	5,1	0,9	2,8
C81	20	2,0	0,3	1,8	39	3,7	0,6	3,3	59	2,9	0,5	2,5
C82	24	2,4	0,4	1,8	26	2,5	0,4	1,5	50	2,4	0,4	1,6
C83	48	4,8	0,8	3,4	59	5,6	1,0	3,0	107	5,2	0,9	3,2
C84	8	0,8	0,1	0,6	5	0,5	0,1	0,2	13	0,6	0,1	0,4
C85	33	3,3	0,6	2,5	24	2,3	0,4	1,1	57	2,8	0,5	1,7
C88	5	0,5	0,1	0,3	4	0,4	0,1	0,2	9	0,4	0,1	0,2
C90	54	5,4	0,9	3,8	59	5,6	1,0	2,9	113	5,5	0,9	3,3

## 9.7 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - jižní Morava

Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - South Moravia

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C91	78	7,8	1,3	6,7	58	5,5	1,0	3,7	136	6,6	1,1	5,0
C92	52	5,2	0,9	3,8	47	4,5	0,8	2,9	99	4,8	0,8	3,2
C93	1	0,1	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	0,0
C94	2	0,2	0,0	0,1	6	0,6	0,1	0,3	8	0,4	0,1	0,2
C95	7	0,7	0,1	0,5	1	0,1	0,0	0,0	8	0,4	0,1	0,3
C96	3	0,3	0,1	0,3	1	0,1	0,0	0,0	4	0,2	0,0	0,2
D00	2	0,2	0,0	0,1	4	0,4	0,1	0,2	6	0,3	0,1	0,2
D01	20	2,0	0,3	1,6	17	1,6	0,3	0,9	37	1,8	0,3	1,2
D02	2	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,0	3	0,1	0,0	0,1
D03	8	0,8	0,1	0,6	24	2,3	0,4	1,4	32	1,6	0,3	1,0
D04	47	4,7	0,8	2,9	48	4,6	0,8	2,1	95	4,6	0,8	2,4
D05	0	0,0	0,0	0,0	45	4,3	0,7	3,2	45	2,2	0,4	1,7
D06	x	x	x	x	232	22,0	3,8	20,3	232	11,3	1,9	10,0
D07	5	0,5	0,1	0,3	16	1,5	0,3	1,1	21	1,0	0,2	0,7
D09	10	1,0	0,2	0,6	6	0,6	0,1	0,3	16	0,8	0,1	0,4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	5 903	591,8	100,0	411,1	6 081	577,6	100,0	328,7	11 984	584,5	100,0	357,4
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	4 592	460,4	77,8	322,9	4 729	449,1	77,8	266,1	9 321	454,6	77,8	284,9

**9.8 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - severní Morava***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - North Moravia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C00	11	1,1	0,2	0,9	11	1,1	0,2	0,4	22	1,1	0,2	0,6
C01	17	1,8	0,3	1,3	2	0,2	0,0	0,1	19	1,0	0,2	0,7
C02	25	2,6	0,4	2,0	10	1,0	0,2	0,5	35	1,8	0,3	1,2
C03	4	0,4	0,1	0,3	2	0,2	0,0	0,2	6	0,3	0,1	0,2
C04	19	2,0	0,3	1,6	2	0,2	0,0	0,1	21	1,1	0,2	0,8
C05	8	0,8	0,1	0,7	2	0,2	0,0	0,1	10	0,5	0,1	0,4
C06	11	1,1	0,2	0,9	3	0,3	0,1	0,1	14	0,7	0,1	0,5
C07	5	0,5	0,1	0,4	6	0,6	0,1	0,3	11	0,6	0,1	0,3
C08	2	0,2	0,0	0,2	3	0,3	0,1	0,2	5	0,3	0,0	0,2
C09	34	3,5	0,6	2,8	8	0,8	0,1	0,6	42	2,1	0,4	1,6
C10	14	1,5	0,2	1,2	0	0,0	0,0	0,0	14	0,7	0,1	0,6
C11	9	0,9	0,2	0,7	1	0,1	0,0	0,1	10	0,5	0,1	0,4
C12	2	0,2	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	2	0,1	0,0	0,1
C13	16	1,7	0,3	1,3	1	0,1	0,0	0,0	17	0,9	0,2	0,6
C14	2	0,2	0,0	0,2	4	0,4	0,1	0,2	6	0,3	0,1	0,2
C15	65	6,8	1,1	5,1	16	1,6	0,3	1,0	81	4,1	0,7	2,9
C16	233	24,3	4,0	17,9	159	15,8	3,0	8,1	392	20,0	3,5	12,2
C17	6	0,6	0,1	0,4	4	0,4	0,1	0,2	10	0,5	0,1	0,3
C18	451	47,1	7,8	35,1	338	33,6	6,3	17,7	789	40,2	7,1	24,8
C19	134	14,0	2,3	10,5	83	8,3	1,5	4,5	217	11,1	1,9	7,1

**9.8 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - severní Morava***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - North Moravia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C20	216	22,5	3,7	16,9	139	13,8	2,6	7,2	355	18,1	3,2	11,5
C21	2	0,2	0,0	0,2	3	0,3	0,1	0,2	5	0,3	0,0	0,2
C22	98	10,2	1,7	8,0	60	6,0	1,1	2,8	158	8,0	1,4	5,2
C23	37	3,9	0,6	2,9	69	6,9	1,3	3,6	106	5,4	0,9	3,3
C24	23	2,4	0,4	1,8	46	4,6	0,9	2,2	69	3,5	0,6	2,1
C25	143	14,9	2,5	11,2	131	13,0	2,4	6,6	274	14,0	2,5	8,8
C26	16	1,7	0,3	1,2	10	1,0	0,2	0,5	26	1,3	0,2	0,8
C30	4	0,4	0,1	0,3	1	0,1	0,0	0,0	5	0,3	0,0	0,2
C31	4	0,4	0,1	0,3	3	0,3	0,1	0,2	7	0,4	0,1	0,3
C32	105	11,0	1,8	8,3	11	1,1	0,2	0,7	116	5,9	1,0	4,2
C34	919	95,9	15,8	72,0	211	21,0	3,9	12,1	1 130	57,6	10,1	38,4
C37	2	0,2	0,0	0,2	1	0,1	0,0	0,1	3	0,2	0,0	0,1
C38	7	0,7	0,1	0,6	10	1,0	0,2	0,8	17	0,9	0,2	0,7
C39	1	0,1	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,0	2	0,1	0,0	0,1
C40	2	0,2	0,0	0,2	5	0,5	0,1	0,4	7	0,4	0,1	0,3
C41	5	0,5	0,1	0,5	4	0,4	0,1	0,3	9	0,5	0,1	0,4
C43	129	13,5	2,2	10,1	116	11,5	2,2	7,9	245	12,5	2,2	8,7
C44	1 301	135,7	22,4	99,8	1 218	121,2	22,7	63,5	2 519	128,3	22,5	76,9
C45	7	0,7	0,1	0,6	6	0,6	0,1	0,3	13	0,7	0,1	0,4
C46	2	0,2	0,0	0,2	1	0,1	0,0	0,1	3	0,2	0,0	0,1

**9.8 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - severní Morava***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - North Moravia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C47	1	0,1	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,1	3	0,2	0,0	0,1
C48	8	0,8	0,1	0,9	9	0,9	0,2	0,5	17	0,9	0,2	0,7
C49	21	2,2	0,4	1,8	21	2,1	0,4	1,7	42	2,1	0,4	1,7
C50	14	1,5	0,2	1,1	873	86,9	16,2	53,9	887	45,2	7,9	29,9
C51	x	x	x	x	30	3,0	0,6	1,7	30	1,5	0,3	1,0
C52	x	x	x	x	12	1,2	0,2	0,6	12	0,6	0,1	0,4
C53	x	x	x	x	185	18,4	3,4	13,3	185	9,4	1,7	6,9
C54	x	x	x	x	293	29,2	5,5	17,6	293	14,9	2,6	9,8
C55	x	x	x	x	6	0,6	0,1	0,3	6	0,3	0,1	0,2
C56	x	x	x	x	223	22,2	4,2	14,9	223	11,4	2,0	8,0
C57	x	x	x	x	6	0,6	0,1	0,3	6	0,3	0,1	0,2
C58	x	x	x	x	1	0,1	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,0
C60	10	1,0	0,2	0,7	x	x	x	x	10	0,5	0,1	0,3
C61	475	49,6	8,2	36,7	x	x	x	x	475	24,2	4,2	14,5
C62	83	8,7	1,4	7,6	x	x	x	x	83	4,2	0,7	3,8
C63	2	0,2	0,0	0,2	x	x	x	x	2	0,1	0,0	0,1
C64	255	26,6	4,4	20,1	145	14,4	2,7	8,2	400	20,4	3,6	13,5
C65	18	1,9	0,3	1,5	8	0,8	0,1	0,5	26	1,3	0,2	0,9
C66	5	0,5	0,1	0,4	3	0,3	0,1	0,2	8	0,4	0,1	0,3
C67	287	29,9	4,9	22,3	91	9,1	1,7	4,6	378	19,3	3,4	11,9

**9.8 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - severní Morava***Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - North Moravia*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>				Celkem / <i>Total</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C68	1	0,1	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1	2	0,1	0,0	0,1
C69	10	1,0	0,2	0,7	10	1,0	0,2	0,9	20	1,0	0,2	0,8
C70	0	0,0	0,0	0,0	4	0,4	0,1	0,3	4	0,2	0,0	0,2
C71	57	5,9	1,0	5,0	68	6,8	1,3	5,5	125	6,4	1,1	5,2
C72	1	0,1	0,0	0,1	3	0,3	0,1	0,3	4	0,2	0,0	0,2
C73	20	2,1	0,3	1,7	88	8,8	1,6	6,0	108	5,5	1,0	4,0
C74	6	0,6	0,1	0,5	4	0,4	0,1	0,4	10	0,5	0,1	0,4
C75	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,3	2	0,1	0,0	0,1
C76	6	0,6	0,1	0,4	19	1,9	0,4	1,2	25	1,3	0,2	0,8
C77	9	0,9	0,2	0,7	5	0,5	0,1	0,4	14	0,7	0,1	0,5
C78	13	1,4	0,2	1,0	10	1,0	0,2	0,6	23	1,2	0,2	0,7
C79	6	0,6	0,1	0,4	7	0,7	0,1	0,4	13	0,7	0,1	0,4
C80	41	4,3	0,7	3,4	46	4,6	0,9	2,4	87	4,4	0,8	2,8
C81	28	2,9	0,5	2,6	35	3,5	0,7	3,1	63	3,2	0,6	2,8
C82	13	1,4	0,2	1,0	12	1,2	0,2	0,8	25	1,3	0,2	0,9
C83	52	5,4	0,9	4,2	44	4,4	0,8	2,9	96	4,9	0,9	3,4
C84	6	0,6	0,1	0,4	6	0,6	0,1	0,4	12	0,6	0,1	0,4
C85	36	3,8	0,6	2,8	42	4,2	0,8	2,8	78	4,0	0,7	2,7
C88	4	0,4	0,1	0,3	2	0,2	0,0	0,1	6	0,3	0,1	0,2
C90	36	3,8	0,6	2,7	40	4,0	0,7	2,1	76	3,9	0,7	2,4



## 9.8 Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - severní Morava

Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - North Moravia

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</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 women</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 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C91	63	6,6	1,1	6,1	37	3,7	0,7	2,8	100	5,1	0,9	4,3
C92	44	4,6	0,8	3,9	36	3,6	0,7	2,4	80	4,1	0,7	3,1
C93	1	0,1	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
C94	0	0,0	0,0	0,0	3	0,3	0,1	0,2	3	0,2	0,0	0,1
C95	7	0,7	0,1	0,5	2	0,2	0,0	0,2	9	0,5	0,1	0,3
C96	1	0,1	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1	2	0,1	0,0	0,1
D01	22	2,3	0,4	1,7	8	0,8	0,1	0,5	30	1,5	0,3	1,0
D03	7	0,7	0,1	0,5	21	2,1	0,4	1,4	28	1,4	0,3	1,0
D04	44	4,6	0,8	3,4	61	6,1	1,1	2,7	105	5,3	0,9	3,0
D05	0	0,0	0,0	0,0	22	2,2	0,4	1,6	22	1,1	0,2	0,9
D06	x	x	x	x	113	11,2	2,1	10,1	113	5,8	1,0	5,0
D07	0	0,0	0,0	0,0	11	1,1	0,2	0,9	11	0,6	0,1	0,5
D09	3	0,3	0,1	0,2	1	0,1	0,0	0,1	4	0,2	0,0	0,2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	5 807	605,9	100,0	456,3	5 373	534,8	100,0	316,5	11 180	569,5	100,0	370,6
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	4 506	470,2	77,6	356,4	4 155	413,6	77,3	253,0	8 661	441,2	77,5	293,7

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

Region		Věková skupina / Age groups									
Region		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>											
muži	a	3	1	4	5	13	14	23	32	68	127
<i>males</i>	b	13,0	3,4	12,0	13,4	26,2	32,0	59,5	87,3	172,9	269,3
ženy	a	2	1	2	5	23	45	64	77	114	198
<i>females</i>	b	9,2	3,5	6,4	13,9	47,3	101,3	158,1	202,3	268,7	387,0
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>											
muži	a	1	1	2	5	7	16	13	22	54	124
<i>males</i>	b	3,9	3,0	5,7	12,8	14,3	36,4	35,2	63,1	136,8	277,5
ženy	a	3	1	2	4	20	48	46	72	101	171
<i>females</i>	b	12,4	3,2	6,0	10,8	42,5	115,7	130,0	215,0	261,6	387,4
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>											
muži	a	3	0	2	5	1	9	13	17	29	92
<i>males</i>	b	18,0	0,0	8,7	19,6	3,2	32,4	54,0	72,9	109,2	335,4
ženy	a	1	1	1	3	15	39	38	42	67	80
<i>females</i>	b	6,4	4,8	4,5	12,4	50,1	145,6	167,6	189,7	267,6	302,9
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>											
muži	a	3	3	1	6	6	17	14	26	40	119
<i>males</i>	b	15,0	11,5	3,6	19,8	15,8	49,3	47,6	93,4	129,0	346,0
ženy	a	1	1	1	9	49	76	75	98	137	175
<i>females</i>	b	5,3	4,1	3,8	31,2	131,8	232,5	269,1	363,5	449,0	514,3
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>											
muži	a	2	4	3	9	11	22	11	34	61	147
<i>males</i>	b	6,9	10,7	7,7	20,9	20,1	44,3	27,2	90,3	147,9	304,3
ženy	a	1	1	3	4	36	49	87	87	125	217
<i>females</i>	b	3,6	2,8	8,0	9,7	68,7	103,5	223,6	241,4	306,9	446,6

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

Region		Věková skupina / Age groups							Celkem	
Region		50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>Hl.město Praha</b>										
<i>Prague-city</i>										
muži	a	264	290	282	428	508	470	162	186	2 880
<i>males</i>	b	536,5	783,6	1 174,8	1 722,6	2 238,1	2 885,2	3 060,6	3 766,7	511,5
ženy	a	319	285	269	376	508	548	207	311	3 354
<i>females</i>	b	582,4	707,2	938,4	1 135,4	1 539,3	1 899,7	1 761,9	2 267,9	535,0
<b>Střední Čechy</b>										
<i>Central Bohemia</i>										
muži	a	240	291	350	439	457	429	93	121	2 665
<i>males</i>	b	545,6	927,5	1 515,2	1 924,9	2 439,8	3 421,3	2 347,9	3 305,1	492,0
ženy	a	247	215	243	354	418	342	123	187	2 597
<i>females</i>	b	568,2	650,4	900,0	1 213,3	1 492,9	1 531,2	1 466,9	1 823,5	457,1
<b>Jižní Čechy</b>										
<i>South Bohemia</i>										
muži	a	148	179	212	290	243	231	76	52	1 602
<i>males</i>	b	571,6	950,0	1 485,9	2 035,9	2 199,1	3 108,2	2 999,2	2 390,8	466,0
ženy	a	135	120	165	220	225	207	104	111	1 574
<i>females</i>	b	524,8	600,1	970,1	1 267,8	1 396,9	1 591,3	1 926,3	1 848,2	441,6
<b>Západní Čechy</b>										
<i>West Bohemia</i>										
muži	a	199	212	293	382	380	266	93	72	2 132
<i>males</i>	b	608,6	865,6	1 590,1	2 179,1	2 843,2	3 045,2	3 148,3	3 214,3	508,3
ženy	a	201	213	205	267	296	289	111	124	2 328
<i>females</i>	b	604,3	815,8	967,7	1 242,7	1 508,3	1 816,7	1 821,2	2 061,5	532,2
<b>Severní Čechy</b>										
<i>North Bohemia</i>										
muži	a	270	309	332	411	438	360	101	94	2 619
<i>males</i>	b	570,3	954,6	1 466,0	1 994,4	2 742,0	3 174,0	2 952,4	3 241,4	453,7
ženy	a	283	254	244	337	368	367	116	135	2 714
<i>females</i>	b	600,4	733,8	936,3	1 272,3	1 406,0	1 686,0	1 551,8	1 728,6	450,0

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

Region		Věková skupina / Age groups									
Region		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>											
muži	a	2	4	1	7	12	17	26	34	47	118
<i>males</i>	b	6,7	10,3	2,5	15,8	21,5	34,6	63,5	87,8	107,7	246,9
ženy	a	0	2	1	4	25	44	47	61	100	172
<i>females</i>	b	0,0	5,5	2,6	9,6	47,1	94,9	120,4	162,1	234,1	360,5
<b>Jižní Morava</b> <i>South Moravia</i>											
muži	a	6	8	9	11	23	45	36	53	113	241
<i>males</i>	b	12,7	12,5	13,2	14,5	25,1	55,5	50,7	77,3	152,0	314,8
ženy	a	4	10	6	12	40	78	104	133	223	309
<i>females</i>	b	8,9	16,4	9,3	16,7	45,3	101,3	155,5	204,3	309,9	401,1
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>											
muži	a	8	4	9	16	26	42	34	58	105	214
<i>males</i>	b	17,0	6,3	13,4	22,4	29,5	53,0	47,9	84,9	147,7	284,9
ženy	a	13	4	8	9	35	54	73	86	187	298
<i>females</i>	b	29,0	6,6	12,4	13,2	41,4	71,9	109,6	133,3	266,8	395,5
<b>Č R / C R</b>											
muži	a	28	25	31	64	99	182	170	276	517	1 182
<i>males</i>	b	11,8	7,9	9,3	17,5	21,6	44,5	48,2	82,2	141,0	294,5
ženy	a	25	21	24	50	243	433	534	656	1 054	1 620
<i>females</i>	b	11,1	7,0	7,5	14,3	55,1	110,7	158,0	202,5	291,1	400,6

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

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

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

Region		Věková skupina / Age groups							Celkem	
Region		50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
<b>Východní Čechy</b>										
<i>East Bohemia</i>										
muži	a	233	249	328	455	534	405	156	133	2 761
<i>males</i>	b	515,9	748,9	1 306,8	1 782,4	2 589,1	2 976,0	3 357,7	2 883,2	458,7
ženy	a	198	242	233	348	386	397	154	181	2 595
<i>females</i>	b	426,0	664,0	782,4	1 079,5	1 296,0	1 651,1	1 650,2	1 621,1	411,6
<b>Jižní Morava</b>										
<i>South Moravia</i>										
muži	a	365	479	541	708	773	696	256	229	4 592
<i>males</i>	b	507,6	854,4	1 300,1	1 793,1	2 392,7	3 081,6	3 221,3	3 066,0	460,4
ženy	a	406	430	466	561	655	653	269	370	4 729
<i>females</i>	b	539,8	702,3	935,7	1 071,7	1 317,3	1 606,4	1 667,6	1 923,1	449,1
<b>Severní Morava</b>										
<i>North Moravia</i>										
muži	a	404	548	592	793	713	596	204	140	4 506
<i>males</i>	b	591,6	985,5	1 482,9	2 238,4	2 607,0	3 225,6	3 377,5	2 653,0	470,2
ženy	a	375	413	372	534	584	605	229	276	4 155
<i>females</i>	b	519,8	681,0	823,7	1 152,1	1 351,9	1 723,5	1 693,5	1 937,8	413,6
<b>Č R / C R</b>										
muži	a	2 123	2 557	2 930	3 906	4 046	3 453	1 141	1 027	23 757
<i>males</i>	b	552,1	884,8	1 401,4	1 948,4	2 496,0	3 110,5	3 100,9	3 086,6	474,9
ženy	a	2 164	2 172	2 197	2 997	3 440	3 408	1 313	1 695	24 046
<i>females</i>	b	543,4	695,3	898,0	1 159,1	1 400,6	1 690,0	1 681,4	1 916,4	455,4

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

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

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C16

*Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C16*

Muži / Males

1/4

Region, republika	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 obyvatel <i>Per 100 000 inhabitants</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných % of <i>autopsy</i>	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
Hl.město Praha	111	19,7	11,6	15,3	22,5	59,5	33	29	7
Střední Čechy	110	20,3	13,2	5,5	10,0	75,5	58	16	19
Jižní Čechy	61	17,7	12,1	3,3	3,3	95,1	46	10	1
Západní Čechy	95	22,7	16,1	5,3	6,3	84,2	63	15	6
Severní Čechy	129	22,3	17,8	3,1	6,2	85,3	73	32	12
Východní Čechy	116	19,3	12,6	1,7	2,6	86,2	69	32	10
Jižní Morava	216	21,7	15,0	5,6	2,8	94,0	142	50	6
Severní Morava	233	24,3	17,9	4,7	0,0	93,1	151	51	20
<b>Č R</b>	1 071	21,4	14,7	5,5	5,7	85,6	635	235	81

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostatní v % <i>Others (in %)</i>	Vzdálené metastázy v % <i>Distant metast. (in %)</i>	Druh léčby v % <i>Kind of therapy (in %)</i>		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstranění + radik. <i>radical</i>
<i>Prague-city</i>	8,1	9,9	7,2	18,0	56,8	15,3	45,0	0,0	32,4
<i>Central Bohemia</i>	10,9	9,1	15,5	18,2	46,4	19,1	57,3	4,5	33,6
<i>South Bohemia</i>	13,1	9,8	14,8	32,8	29,5	27,9	62,3	1,6	34,4
<i>West Bohemia</i>	9,5	12,6	12,6	22,1	43,2	20,0	66,3	0,0	38,9
<i>North Bohemia</i>	12,4	15,5	13,2	28,7	30,2	27,9	62,8	0,8	38,8
<i>East Bohemia</i>	9,5	5,2	11,2	23,3	50,9	28,4	63,8	0,0	41,4
<i>South Moravia</i>	12,5	13,4	13,0	33,3	27,8	28,7	67,6	5,1	38,0
<i>North Moravia</i>	14,2	13,3	18,5	31,3	22,7	30,0	66,5	1,3	43,8
<b>Č R</b>	11,7	11,7	13,7	27,1	35,9	25,7	62,6	2,0	38,6

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C16

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C16

Muži / Males

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	3,6	0,9	0,0	0,0	12,6	0,0	5,4	7,2	0,0
Střední Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	0,0	10,0	6,4	2,7
Jižní Čechy	3,3	0,0	0,0	0,0	14,8	1,6	6,6	6,6	0,0
Západní Čechy	1,1	0,0	1,1	0,0	10,5	1,1	6,3	3,2	0,0
Severní Čechy	0,8	0,0	0,8	0,0	8,5	0,8	4,7	3,1	0,8
Východní Čechy	3,4	0,0	0,0	0,0	26,7	1,7	14,7	9,5	0,9
Jižní Morava	3,7	0,0	1,4	0,0	21,3	1,9	12,0	7,4	0,0
Severní Morava	4,3	0,0	3,9	0,0	15,0	1,3	4,7	9,4	0,0
<b>Č R</b>	2,8	0,1	1,3	0,0	16,2	1,1	8,1	7,0	0,5

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: death
Prague-city	0,0	9,9	52,3	58,6	42,3
Central Bohemia	1,8	10,9	69,1	51,8	24,5
South Bohemia	3,3	9,8	80,3	52,5	8,2
West Bohemia	6,3	10,5	77,9	53,7	17,9
North Bohemia	4,7	12,4	75,2	56,6	16,3
East Bohemia	5,2	12,1	77,6	44,0	8,6
South Moravia	1,4	19,0	66,7	45,4	11,1
North Moravia	0,9	14,6	79,8	50,2	11,2
<b>C R</b>	2,5	13,4	72,3	50,8	16,5

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C18

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C18

Muži / Males

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
Hl.město Praha	313	55,6	32,4	9,9	13,4	76,0	132	76	32
Střední Čechy	274	50,6	33,6	3,3	9,1	82,5	162	60	18
Jižní Čechy	174	50,6	35,1	10,3	1,7	94,3	100	47	6
Západní Čechy	212	50,5	34,4	4,2	2,8	90,6	160	27	10
Severní Čechy	263	45,6	34,4	1,1	2,3	90,5	171	65	18
Východní Čechy	258	42,9	28,2	2,3	0,4	88,8	193	51	7
Jižní Morava	380	38,1	25,6	5,8	0,8	93,4	281	70	4
Severní Morava	451	47,1	35,1	6,0	0,0	93,6	294	98	32
<b>Č R</b>	2 325	46,5	31,7	5,4	3,7	88,8	1 493	494	127

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	10,2	24,0	13,1	17,3	35,5	15,7	72,5	1,9	59,4
Central Bohemia	14,6	26,6	15,0	18,2	25,5	20,8	82,1	4,0	65,3
South Bohemia	24,7	21,8	14,4	19,5	19,5	14,9	78,2	5,2	64,9
West Bohemia	17,0	28,3	13,2	23,1	18,4	23,1	89,2	5,7	67,9
North Bohemia	16,3	33,5	17,5	19,4	13,3	20,2	88,6	2,7	70,3
East Bohemia	13,6	19,8	13,2	15,9	37,6	20,5	86,0	4,7	67,8
South Moravia	17,9	26,3	13,9	26,1	15,8	26,3	84,2	5,0	64,5
North Moravia	18,2	27,7	14,4	21,7	18,0	24,4	84,5	3,1	65,9
<b>C R</b>	16,3	26,2	14,3	20,5	22,7	21,4	83,1	3,9	65,5



### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C18

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C18

Muži / Males

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	2,2	0,0	1,9	0,0	28,1	0,3	9,3	18,2	0,0
Střední Čechy	1,5	0,4	1,1	0,0	35,0	2,2	9,5	22,6	0,0
Jižní Čechy	1,7	0,6	1,1	0,0	26,4	0,0	6,9	19,0	0,0
Západní Čechy	6,1	0,0	6,1	0,0	26,4	0,5	6,1	19,3	0,0
Severní Čechy	1,1	0,4	0,8	0,0	20,5	1,1	5,3	13,7	0,4
Východní Čechy	2,3	0,8	1,6	0,0	37,6	2,3	7,8	26,4	0,4
Jižní Morava	5,0	0,0	4,7	0,0	27,4	3,4	7,6	16,3	0,0
Severní Morava	7,3	0,2	6,9	0,0	33,0	2,7	7,3	23,1	0,4
<b>Č R</b>	3,8	0,3	3,4	0,0	29,7	1,8	7,6	19,9	0,2

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrtí <i>o.w.:</i> <i>death</i>
Prague-city	0,3	14,7	60,4	34,5	25,6
Central Bohemia	1,8	23,0	63,9	25,5	13,5
South Bohemia	0,0	28,2	58,0	28,7	15,5
West Bohemia	2,4	24,1	68,4	21,7	9,0
North Bohemia	1,5	23,2	71,9	24,0	4,6
East Bohemia	2,3	15,9	74,8	24,0	5,4
South Moravia	0,8	33,2	58,7	27,4	9,2
North Moravia	0,9	29,3	63,4	25,1	8,4
<b>C R</b>	1,2	24,5	64,6	26,5	11,3

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnózy C19, C20, C21

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

Muži / Males

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
							HI.město Praha	223	39,6
Střední Čechy	249	46,0	30,9	3,2	5,2	87,1	166	52	10
Jižní Čechy	131	38,1	27,8	3,8	0,8	95,4	101	20	4
Západní Čechy	194	46,3	31,8	3,1	1,0	96,9	144	35	7
Severní Čechy	211	36,6	27,6	0,9	1,9	93,8	129	61	15
Východní Čechy	208	34,6	23,5	1,4	0,5	94,2	160	37	7
Jižní Morava	372	37,3	25,8	3,5	4,3	92,2	260	70	12
Severní Morava	352	36,7	27,5	3,1	0,3	93,5	240	86	14
<b>Č R</b>	1 940	38,8	27,1	3,2	3,5	91,5	1 306	413	90

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	19,7	19,3	10,8	15,2	35,0	12,6	73,1	1,3	58,3
Central Bohemia	16,9	20,9	13,3	14,9	34,1	20,5	68,3	7,2	44,6
South Bohemia	18,3	28,2	15,3	19,8	18,3	18,3	74,8	6,1	51,1
West Bohemia	20,1	25,3	17,5	16,5	20,6	16,0	85,6	6,7	64,9
North Bohemia	23,7	21,8	18,0	22,7	13,7	23,7	86,3	7,1	59,2
East Bohemia	20,7	17,3	11,1	14,4	36,5	17,3	84,6	8,7	63,9
South Moravia	22,8	21,8	15,1	21,2	19,1	21,8	76,3	6,7	57,5
North Moravia	22,2	23,0	13,9	23,9	17,0	27,3	84,7	6,3	58,8
<b>C R</b>	20,9	21,9	14,3	19,1	23,9	20,5	79,2	6,3	57,4

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnózy C19, C20, C21

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

Muži / Males

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	33,2	20,6	9,4	0,4	22,4	1,3	6,7	13,5	0,0
Střední Čechy	28,5	17,7	7,6	0,4	22,5	1,2	10,4	10,4	0,4
Jižní Čechy	40,5	18,3	6,9	0,0	26,0	0,0	7,6	17,6	0,8
Západní Čechy	36,1	10,3	20,1	0,5	24,7	2,6	3,6	18,0	0,5
Severní Čechy	29,4	11,8	11,8	0,9	21,8	2,4	5,7	13,3	0,0
Východní Čechy	38,0	13,9	14,9	6,7	24,5	1,0	4,8	17,3	0,0
Jižní Morava	29,8	11,3	11,8	2,2	28,5	3,8	6,7	17,2	0,3
Severní Morava	26,4	2,6	22,7	0,0	36,4	1,4	9,7	24,4	0,6
<b>Č R</b>	31,6	12,3	13,8	1,4	26,8	1,9	7,2	16,9	0,3

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: death
Prague-city	0,4	17,9	60,1	28,3	21,1
Central Bohemia	2,4	24,9	63,1	29,3	12,0
South Bohemia	1,5	20,6	72,5	16,8	7,6
West Bohemia	2,1	25,3	69,1	19,6	6,2
North Bohemia	0,9	28,9	66,4	22,3	4,7
East Bohemia	2,9	21,6	67,8	18,8	5,8
South Moravia	0,5	35,2	52,7	25,3	9,9
North Moravia	0,3	30,7	65,9	24,1	5,1
<b>C R</b>	1,2	27,0	63,4	23,8	9,1

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C25

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C25

Muži / Males

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
Hl.město Praha	90	16,0	9,2	24,4	31,1	38,9	23	13	4
Střední Čechy	76	14,0	9,5	3,9	21,1	27,6	36	14	7
Jižní Čechy	53	15,4	10,6	17,0	3,8	43,4	34	5	3
Západní Čechy	67	16,0	11,5	13,4	10,4	26,9	45	4	2
Severní Čechy	72	12,5	9,4	6,9	13,9	37,5	35	16	6
Východní Čechy	86	14,3	9,1	7,0	4,7	38,4	59	11	6
Jižní Morava	164	16,4	11,1	9,8	3,0	52,4	101	38	4
Severní Morava	143	14,9	11,2	11,9	0,0	64,3	70	44	12
<b>Č R</b>	751	15,0	10,3	11,6	9,6	44,6	403	145	44

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	3,3	1,1	4,4	16,7	74,4	20,0	23,3	0,0	4,4
Central Bohemia	2,6	0,0	1,3	14,5	81,6	42,1	36,8	0,0	2,6
South Bohemia	5,7	1,9	1,9	28,3	62,3	54,7	34,0	1,9	1,9
West Bohemia	6,0	0,0	4,5	17,9	71,6	35,8	31,3	0,0	4,5
North Bohemia	2,8	5,6	2,8	26,4	62,5	40,3	30,6	0,0	6,9
East Bohemia	1,2	2,3	1,2	14,0	81,4	32,6	32,6	1,2	5,8
South Moravia	3,0	0,6	8,5	31,7	56,1	46,3	41,5	0,6	5,5
North Moravia	7,7	3,5	4,2	35,7	49,0	42,7	44,8	0,0	8,4
<b>Č R</b>	4,1	1,9	4,3	24,9	64,8	39,5	36,0	0,4	5,5

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C25

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C25

Muži / Males

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	2,2	0,0	1,1	0,0	4,4	2,2	2,2	0,0	0,0
Střední Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0	10,5	1,3	2,6
Jižní Čechy	1,9	0,0	0,0	0,0	18,9	1,9	15,1	1,9	0,0
Západní Čechy	1,5	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	1,5	0,0	0,0
Severní Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	1,4	5,6	2,8	1,4
Východní Čechy	4,7	0,0	2,3	0,0	16,3	0,0	14,0	2,3	0,0
Jižní Morava	4,3	0,0	1,8	0,0	15,9	0,0	14,6	1,2	0,6
Severní Morava	2,1	0,0	1,4	0,0	9,8	0,0	7,0	2,8	0,7
<b>Č R</b>	2,4	0,0	1,1	0,0	11,3	0,5	9,2	1,6	0,7

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: death
Prague-city	0,0	1,1	42,2	86,7	57,8
Central Bohemia	6,6	2,6	69,7	81,6	30,3
South Bohemia	3,8	1,9	75,5	77,4	22,6
West Bohemia	3,0	1,5	74,6	89,6	23,9
North Bohemia	2,8	2,8	72,2	83,3	36,1
East Bohemia	8,1	3,5	73,3	75,6	20,9
South Moravia	2,4	1,8	83,5	75,0	18,9
North Moravia	0,7	5,6	82,5	83,2	18,2
<b>C R</b>	3,1	2,8	73,4	81,0	27,2

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C32

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C32

Muži / Males

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
Hl.město Praha	43	7,6	4,5	0,0	11,6	88,4	26	11	1
Střední Čechy	53	9,8	6,8	0,0	13,2	83,0	28	15	3
Jižní Čechy	32	9,3	6,7	0,0	0,0	100,0	17	13	2
Západní Čechy	38	9,1	6,6	7,9	0,0	97,4	24	6	5
Severní Čechy	62	10,7	8,1	0,0	0,0	100,0	30	27	5
Východní Čechy	44	7,3	5,5	0,0	0,0	97,7	22	15	7
Jižní Morava	100	10,0	7,3	1,0	0,0	99,0	50	40	9
Severní Morava	105	11,0	8,3	1,0	0,0	99,0	68	31	5
<b>Č R</b>	477	9,5	6,9	1,0	2,5	96,2	265	158	37

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	20,9	18,6	18,6	20,9	20,9	0,0	79,1	9,3	48,8
Central Bohemia	18,9	7,5	9,4	32,1	32,1	3,8	73,6	9,4	35,8
South Bohemia	25,0	18,8	21,9	31,3	3,1	9,4	81,3	12,5	18,8
West Bohemia	15,8	10,5	21,1	36,8	15,8	5,3	86,8	7,9	57,9
North Bohemia	25,8	21,0	12,9	40,3	0,0	0,0	90,3	6,5	54,8
East Bohemia	34,1	13,6	9,1	31,8	11,4	4,5	88,6	13,6	54,5
South Moravia	26,0	15,0	24,0	30,0	5,0	4,0	87,0	22,0	47,0
North Moravia	12,4	16,2	18,1	30,5	22,9	3,8	82,9	11,4	40,0
<b>C R</b>	21,6	15,3	17,4	31,7	14,0	3,6	84,1	12,6	45,1

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C32

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C32

Muži / Males

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	62,8	0,0	44,2	0,0	2,3	0,0	0,0	2,3	0,0
Střední Čechy	49,1	0,0	30,2	0,0	5,7	0,0	1,9	3,8	0,0
Jižní Čechy	68,8	0,0	18,8	0,0	9,4	0,0	3,1	0,0	0,0
Západní Čechy	60,5	0,0	47,4	0,0	7,9	2,6	0,0	5,3	0,0
Severní Čechy	59,7	1,6	35,5	0,0	1,6	0,0	1,6	0,0	0,0
Východní Čechy	47,7	2,3	38,6	0,0	11,4	0,0	6,8	0,0	0,0
Jižní Morava	62,0	1,0	48,0	0,0	18,0	2,0	6,0	8,0	0,0
Severní Morava	64,8	0,0	45,7	0,0	5,7	0,0	3,8	0,0	0,0
<b>Č R</b>	60,0	0,6	40,7	0,0	8,4	0,6	3,4	2,7	0,0

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: death
Prague-city	0,0	37,2	51,2	14,0	11,6
Central Bohemia	0,0	22,6	62,3	32,1	13,2
South Bohemia	0,0	37,5	59,4	12,5	0,0
West Bohemia	7,9	23,7	68,4	13,2	7,9
North Bohemia	0,0	29,0	71,0	6,5	1,6
East Bohemia	4,5	22,7	68,2	9,1	0,0
South Moravia	2,0	36,0	60,0	11,0	2,0
North Moravia	1,9	20,0	79,0	10,5	1,9
<b>C R</b>	1,9	28,1	66,5	13,0	4,2

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C34

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C34

Muži / Males

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
							HI.město Praha	526	93,4
Střední Čechy	577	106,5	72,3	6,6	11,3	72,4	270	142	62
Jižní Čechy	326	94,8	67,6	13,2	1,2	83,7	193	77	9
Západní Čechy	464	110,6	77,4	9,3	2,6	86,9	271	109	29
Severní Čechy	562	97,4	73,0	5,3	3,9	78,8	332	131	47
Východní Čechy	489	81,2	56,0	3,7	4,3	64,4	257	149	44
Jižní Morava	815	81,7	58,1	8,5	3,3	85,8	512	171	36
Severní Morava	919	95,9	72,0	7,1	0,0	84,3	545	220	89
<b>Č R</b>	4 678	93,5	65,6	8,3	6,3	77,3	2 551	1 089	352

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	6,7	3,6	21,9	16,2	51,7	18,8	15,4	0,4	11,2
Central Bohemia	6,6	4,0	21,5	23,4	44,5	31,2	13,7	1,9	9,4
South Bohemia	11,0	8,6	20,9	31,9	27,6	37,1	21,5	0,9	15,6
West Bohemia	9,1	7,8	24,6	35,6	23,1	40,5	10,1	1,5	6,3
North Bohemia	10,7	7,5	31,7	27,8	22,4	33,1	14,6	0,9	10,3
East Bohemia	8,4	5,5	14,5	14,1	57,5	25,4	16,2	2,2	7,6
South Moravia	7,6	5,9	27,1	33,9	25,5	37,1	12,9	0,7	8,1
North Moravia	9,1	6,4	23,7	31,2	29,5	36,3	13,8	0,4	8,6
<b>Č R</b>	8,5	6,0	23,7	27,3	34,5	32,8	14,3	1,0	9,3



### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C34

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C34

Muži / Males

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	16,2	0,0	1,9	0,2	23,0	4,9	14,8	2,9	0,0
Střední Čechy	13,3	0,0	1,6	0,0	34,3	6,9	25,0	1,4	1,0
Jižní Čechy	30,4	0,3	4,0	0,0	21,8	3,7	10,7	5,5	1,2
Západní Čechy	19,8	0,2	1,9	0,2	39,0	2,8	33,0	2,6	2,8
Severní Čechy	37,4	0,0	2,8	0,0	24,2	3,0	15,7	2,5	1,2
Východní Čechy	22,7	0,6	2,7	0,6	38,2	4,5	27,8	4,5	0,2
Jižní Morava	22,3	0,0	2,2	0,2	31,7	6,6	22,9	1,5	2,0
Severní Morava	28,6	0,1	3,6	0,0	29,4	6,0	19,4	3,0	1,1
<b>Č R</b>	23,9	0,1	2,6	0,1	30,4	5,1	21,4	2,8	1,2

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: <i>death</i>
Prague-city	0,0	6,5	49,0	57,8	45,8
Central Bohemia	3,3	7,6	71,4	48,7	24,6
South Bohemia	1,8	8,9	76,1	44,5	19,9
West Bohemia	3,4	7,1	80,6	42,2	18,1
North Bohemia	0,9	11,6	77,9	39,7	15,5
East Bohemia	5,5	9,4	75,9	44,4	13,9
South Moravia	2,0	9,9	76,2	49,0	15,1
North Moravia	2,7	8,4	83,8	46,0	12,0
<b>Č R</b>	2,4	8,7	74,6	46,8	19,7

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C43

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C43

Muži / Males

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
							HI.město Praha	109	19,4
Střední Čechy	74	13,7	9,6	0,0	5,4	94,6	43	21	6
Jižní Čechy	44	12,8	9,2	2,3	0,0	97,7	35	8	0
Západní Čechy	55	13,1	9,7	0,0	1,8	98,2	46	6	2
Severní Čechy	53	9,2	7,2	0,0	0,0	98,1	35	15	3
Východní Čechy	74	12,3	9,1	0,0	0,0	98,6	57	12	5
Jižní Morava	110	11,0	8,1	0,0	0,0	98,2	86	20	4
Severní Morava	129	13,5	10,1	0,0	0,0	98,4	88	32	9
<b>Č R</b>	648	13,0	9,4	0,5	1,1	97,7	463	137	38

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	67,0	13,8	9,2	1,8	8,3	0,0	96,3	84,4	9,2
Central Bohemia	54,1	9,5	13,5	4,1	18,9	6,8	90,5	75,7	10,8
South Bohemia	47,7	15,9	13,6	6,8	15,9	11,4	95,5	70,5	25,0
West Bohemia	60,0	18,2	9,1	1,8	10,9	1,8	98,2	89,1	3,6
North Bohemia	66,0	17,0	7,5	3,8	5,7	3,8	98,1	92,5	1,9
East Bohemia	52,7	10,8	9,5	5,4	21,6	5,4	98,6	83,8	10,8
South Moravia	50,9	15,5	20,9	1,8	10,9	2,7	98,2	68,2	28,2
North Moravia	47,3	21,7	17,1	3,1	10,9	3,1	97,7	88,4	6,2
<b>Č R</b>	55,2	15,6	13,4	3,2	12,5	3,7	96,8	81,5	12,2

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C43

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C43

Muži / Males

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	1,8	0,0	1,8	0,0	1,8	0,0	0,9	0,9	0,0
Střední Čechy	5,4	0,0	2,7	0,0	2,7	2,7	0,0	0,0	0,0
Jižní Čechy	4,5	0,0	2,3	0,0	15,9	0,0	11,4	4,5	0,0
Západní Čechy	5,5	0,0	1,8	0,0	1,8	0,0	0,0	1,8	0,0
Severní Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	1,9	0,0	1,9
Východní Čechy	2,7	0,0	2,7	0,0	6,8	0,0	4,1	1,4	0,0
Jižní Morava	3,6	0,0	1,8	0,0	6,4	0,9	0,9	4,5	0,9
Severní Morava	5,4	0,0	3,9	0,0	2,3	0,8	0,8	0,0	0,0
<b>Č R</b>	3,7	0,0	2,3	0,0	4,3	0,6	1,9	1,5	0,3

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: death
Prague-city	0,0	68,8	26,6	3,7	3,7
Central Bohemia	0,0	64,9	27,0	9,5	5,4
South Bohemia	0,0	61,4	36,4	2,3	2,3
West Bohemia	1,8	80,0	18,2	1,8	1,8
North Bohemia	0,0	69,8	30,2	1,9	0,0
East Bohemia	0,0	60,8	28,4	2,7	0,0
South Moravia	0,0	63,6	34,5	0,9	0,0
North Moravia	0,8	56,6	42,6	2,3	0,0
<b>C R</b>	0,3	64,7	31,6	3,1	1,5

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C44

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C44

Muži / Males

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
							HI.město Praha	786	139,6
Střední Čechy	553	102,1	65,5	0,0	0,2	99,3	317	168	67
Jižní Čechy	485	141,1	95,0	0,0	0,0	99,4	398	69	18
Západní Čechy	426	101,6	70,6	0,0	0,0	99,1	349	63	14
Severní Čechy	530	91,8	69,0	0,0	0,0	99,6	334	158	38
Východní Čechy	654	108,7	72,7	0,0	0,0	99,5	470	135	49
Jižní Morava	1 311	131,4	88,2	0,1	0,0	98,6	957	285	68
Severní Morava	1 301	135,7	99,8	0,1	0,0	96,8	1 026	179	95
<b>Č R</b>	6 046	120,9	81,4	0,0	0,0	98,7	4 407	1 246	390

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	91,5	6,1	0,0	0,1	2,3	0,1	99,4	98,1	1,1
Central Bohemia	88,6	9,0	0,5	0,0	1,8	0,4	98,9	96,6	1,8
South Bohemia	92,2	4,9	0,6	0,0	2,3	0,2	99,0	97,3	1,2
West Bohemia	90,1	7,7	0,2	0,0	1,9	0,2	98,8	97,4	0,7
North Bohemia	93,2	5,8	0,4	0,0	0,6	0,0	99,2	97,7	1,3
East Bohemia	80,1	6,1	0,6	0,2	13,0	0,0	98,9	96,3	2,1
South Moravia	85,6	5,1	0,5	0,1	8,7	0,2	95,8	94,2	0,5
North Moravia	84,9	9,8	0,5	0,2	4,7	0,2	96,3	94,7	0,6
<b>Č R</b>	87,4	7,0	0,4	0,1	5,1	0,2	97,8	96,0	1,1

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C44

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C44

Muži / Males

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Střední Čechy	0,5	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,2	0,0
Jižní Čechy	1,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Západní Čechy	3,1	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Severní Čechy	1,3	0,0	0,9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
Východní Čechy	3,4	0,3	1,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
Jižní Morava	2,1	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Severní Morava	2,4	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Č R</b>	1,8	0,0	0,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: death
Prague-city	0,0	97,3	2,4	0,1	0,0
Central Bohemia	0,0	93,9	5,6	0,5	0,2
South Bohemia	0,0	96,1	3,9	0,4	0,0
West Bohemia	0,2	96,7	3,3	0,7	0,0
North Bohemia	0,0	95,7	4,0	0,2	0,0
East Bohemia	0,8	96,3	3,4	0,3	0,0
South Moravia	0,5	97,9	1,8	0,7	0,1
North Moravia	0,1	94,2	5,4	1,2	0,1
<b>C R</b>	0,2	96,1	3,6	0,6	0,0

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C61

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C61

Muži / Males

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
							HI.město Praha	383	68,0
Střední Čechy	293	54,1	33,8	3,8	5,1	89,8	142	89	36
Jižní Čechy	184	53,5	36,2	2,2	2,2	92,9	87	74	15
Západní Čechy	238	56,7	38,3	5,5	2,5	92,4	127	62	30
Severní Čechy	270	46,8	35,7	3,7	5,6	91,1	135	66	44
Východní Čechy	399	66,3	40,9	3,8	3,3	89,7	210	95	66
Jižní Morava	600	60,2	38,4	4,7	2,0	92,8	347	163	50
Severní Morava	475	49,6	36,7	3,8	0,4	90,5	265	106	84
<b>Č R</b>	2 842	56,8	37,3	4,4	4,2	89,8	1 454	747	398

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	16,2	9,9	8,1	12,5	53,3	10,4	52,2	2,9	15,1
Central Bohemia	17,1	11,9	7,2	12,6	51,2	16,4	63,5	17,7	23,5
South Bohemia	17,9	14,7	8,7	15,2	43,5	11,4	77,7	3,8	19,0
West Bohemia	21,4	21,0	11,3	15,5	30,7	16,0	52,1	8,0	13,0
North Bohemia	25,6	22,2	9,6	11,5	31,1	11,5	58,1	12,6	11,5
East Bohemia	14,5	8,3	4,0	10,0	63,2	12,0	53,6	8,3	12,3
South Moravia	16,7	22,8	8,8	19,3	32,3	17,3	49,3	7,2	10,3
North Moravia	13,9	11,6	7,6	17,3	49,7	19,4	60,6	4,8	10,3
<b>Č R</b>	17,2	15,3	8,0	14,7	44,8	14,8	56,6	7,8	13,5

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C61

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C61

Muži / Males

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	12,5	0,0	5,2	0,0	0,8	0,3	0,0	0,5	30,5
Střední Čechy	8,5	0,0	3,4	0,0	1,4	0,7	0,7	0,0	35,2
Jižní Čechy	10,3	0,5	3,8	0,0	1,1	1,1	0,0	0,5	19,6
Západní Čechy	21,4	0,4	7,1	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	45,4
Severní Čechy	13,0	0,4	5,6	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	41,5
Východní Čechy	8,0	0,3	1,3	0,0	1,5	0,0	1,0	0,3	42,6
Jižní Morava	12,2	0,0	2,3	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	54,5
Severní Morava	9,3	0,0	4,2	0,0	0,8	0,0	0,4	0,4	47,2
<b>Č R</b>	11,5	0,1	3,8	0,0	0,8	0,2	0,4	0,2	42,1

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: <i>death</i>
Prague-city	0,3	30,8	44,9	35,2	20,9
Central Bohemia	1,4	34,8	49,1	28,7	10,6
South Bohemia	0,5	45,1	48,4	26,1	4,9
West Bohemia	3,8	27,7	64,3	24,8	8,4
North Bohemia	3,0	40,0	47,4	27,0	9,6
East Bohemia	6,8	26,1	55,9	32,8	8,0
South Moravia	2,0	38,7	46,0	27,0	7,3
North Moravia	0,6	31,2	63,2	21,3	5,1
<b>C R</b>	2,3	33,8	52,3	27,9	9,4

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C64

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C64

Muži / Males

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
							HI.město Praha	156	27,7
Střední Čechy	177	32,7	22,5	5,6	5,1	70,6	94	46	18
Jižní Čechy	105	30,5	22,3	8,6	1,0	74,3	71	23	1
Západní Čechy	135	32,2	22,9	6,7	3,7	76,3	86	27	8
Severní Čechy	132	22,9	17,7	6,8	5,3	77,3	66	40	10
Východní Čechy	164	27,2	19,2	4,9	2,4	83,5	98	43	11
Jižní Morava	269	27,0	18,8	8,2	0,7	86,6	166	68	11
Severní Morava	255	26,6	20,1	7,8	0,0	78,4	138	63	34
<b>Č R</b>	1 393	27,8	19,7	7,7	3,9	78,2	784	342	105

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	3,8	28,8	15,4	12,2	39,7	9,6	60,9	4,5	53,2
Central Bohemia	11,3	30,5	11,9	5,6	40,7	15,3	68,9	4,5	59,3
South Bohemia	2,9	33,3	18,1	12,4	33,3	20,0	68,6	2,9	61,9
West Bohemia	11,1	27,4	16,3	9,6	35,6	17,8	69,6	4,4	62,2
North Bohemia	3,8	32,6	22,7	12,9	28,0	20,5	75,0	1,5	68,9
East Bohemia	7,9	27,4	6,1	12,8	45,7	22,0	75,0	4,9	68,3
South Moravia	11,9	35,3	16,0	11,5	25,3	17,5	76,2	3,7	71,7
North Moravia	5,1	29,4	8,6	14,9	42,0	18,0	68,6	1,6	62,7
<b>Č R</b>	7,7	30,8	13,7	11,6	36,2	17,4	70,7	3,4	64,1



### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C64

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C64

Muži / Males

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	5,1	0,0	3,2	0,0	2,6	0,0	1,3	1,3	0,0
Střední Čechy	1,1	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	1,1	3,4	2,8
Jižní Čechy	7,6	0,0	1,0	0,0	3,8	1,0	1,0	1,9	4,8
Západní Čechy	12,6	0,0	6,7	0,0	9,6	2,2	3,7	3,7	9,6
Severní Čechy	0,8	0,0	0,0	0,0	6,8	3,0	1,5	1,5	5,3
Východní Čechy	3,7	0,0	1,8	0,0	9,8	0,0	4,3	5,5	1,8
Jižní Morava	5,6	0,0	3,3	0,0	8,6	0,7	1,5	6,3	1,5
Severní Morava	6,7	0,0	3,9	0,0	4,7	0,4	2,7	0,4	3,1
<b>ČR</b>	5,3	0,0	2,7	0,0	6,4	0,8	2,2	3,2	3,2

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: <i>death</i>
Prague-city	0,0	19,9	48,1	38,5	31,4
Central Bohemia	2,8	46,9	40,1	29,9	14,1
South Bohemia	0,0	31,4	56,2	24,8	12,4
West Bohemia	5,2	34,1	55,6	23,7	11,9
North Bohemia	0,8	24,2	63,6	22,0	12,1
East Bohemia	2,4	28,0	59,1	20,7	8,5
South Moravia	1,5	45,7	43,1	21,2	10,4
North Moravia	1,2	34,5	56,9	29,0	10,2
<b>CR</b>	1,7	34,6	51,8	26,2	13,4

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C67

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C67

Muži / Males

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
							HI.město Praha	200	35,5
Střední Čechy	170	31,4	20,5	2,4	3,5	93,5	93	45	22
Jižní Čechy	85	24,7	17,2	2,4	0,0	97,6	63	17	3
Západní Čechy	121	28,8	20,4	5,0	3,3	95,0	74	27	10
Severní Čechy	164	28,4	20,7	0,6	2,4	89,6	107	45	7
Východní Čechy	190	31,6	20,8	1,1	0,5	94,2	108	63	16
Jižní Morava	242	24,3	16,7	2,5	1,2	96,7	170	54	9
Severní Morava	287	29,9	22,3	1,4	0,0	98,3	213	53	17
<b>Č R</b>	1 459	29,2	20,0	2,7	2,5	93,8	908	365	108

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	28,5	15,0	5,5	5,0	43,5	2,5	81,5	15,0	6,5
Central Bohemia	28,8	24,1	4,7	6,5	35,3	2,9	90,0	73,5	6,5
South Bohemia	48,2	10,6	0,0	2,4	37,6	4,7	95,3	50,6	1,2
West Bohemia	34,7	27,3	7,4	5,0	25,6	3,3	86,8	47,9	9,1
North Bohemia	50,6	16,5	3,7	2,4	25,6	2,4	92,1	79,3	4,3
East Bohemia	32,1	12,6	2,1	5,3	47,9	4,7	89,5	68,4	6,3
South Moravia	33,1	26,9	9,9	7,4	22,7	4,1	90,1	67,8	9,1
North Moravia	38,7	9,1	3,5	5,2	42,9	2,1	92,3	47,7	6,6
<b>C R</b>	35,9	17,5	4,9	5,2	35,7	3,2	89,5	56,0	6,6

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C67

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C67

Muži / Males

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	5,5	0,5	4,0	0,0	7,5	0,0	2,0	4,5	0,5
Střední Čechy	2,9	0,0	1,8	0,0	7,6	0,0	1,8	4,7	0,0
Jižní Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0
Západní Čechy	13,2	0,8	5,8	0,0	5,8	1,7	0,0	4,1	0,0
Severní Čechy	6,7	0,0	4,9	0,6	1,8	0,0	0,0	1,8	0,6
Východní Čechy	2,1	0,0	0,0	0,0	10,0	0,5	2,1	6,3	0,0
Jižní Morava	7,0	0,0	5,0	0,0	12,4	5,0	2,5	2,9	0,0
Severní Morava	4,5	0,0	2,4	0,3	13,6	1,0	0,7	11,5	0,3
<b>Č R</b>	5,3	0,1	3,1	0,1	8,7	1,3	1,3	5,3	0,2

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: <i>death</i>
Prague-city	0,0	49,5	29,5	21,0	17,5
Central Bohemia	0,6	59,4	27,6	12,4	8,2
South Bohemia	0,0	72,9	22,4	7,1	2,4
West Bohemia	2,5	57,0	34,7	13,2	9,9
North Bohemia	1,2	61,0	34,1	9,1	3,0
East Bohemia	1,6	50,5	44,7	12,1	2,6
South Moravia	1,7	58,3	30,6	10,7	3,7
North Moravia	0,3	61,7	36,2	10,1	1,7
<b>C R</b>	1,0	57,9	33,3	12,2	6,0

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C16

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C16

Ženy / Females

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
							HI.město Praha	83	13,2
Střední Čechy	94	16,5	8,0	6,4	10,6	78,7	48	23	7
Jižní Čechy	65	18,2	9,2	6,2	3,1	92,3	47	12	0
Západní Čechy	77	17,6	9,1	3,9	2,6	90,9	58	7	7
Severní Čechy	85	14,1	7,6	4,7	8,2	78,8	49	19	6
Východní Čechy	84	13,3	6,3	1,2	7,1	77,4	62	14	1
Jižní Morava	150	14,2	6,9	2,7	6,0	86,0	108	22	7
Severní Morava	159	15,8	8,1	5,7	0,0	91,8	99	35	16
<b>Č R</b>	797	15,1	7,3	5,1	7,4	83,6	499	146	52

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	12,0	7,2	10,8	12,0	57,8	9,6	48,2	2,4	31,3
Central Bohemia	13,8	8,5	10,6	20,2	46,8	23,4	59,6	3,2	33,0
South Bohemia	16,9	12,3	6,2	24,6	40,0	16,9	58,5	4,6	30,8
West Bohemia	16,9	7,8	9,1	20,8	45,5	14,3	63,6	3,9	40,3
North Bohemia	14,1	10,6	12,9	31,8	30,6	28,2	60,0	2,4	30,6
East Bohemia	8,3	8,3	9,5	16,7	57,1	16,7	52,4	4,8	38,1
South Moravia	16,7	12,0	12,0	30,7	28,7	32,7	68,7	5,3	36,0
North Moravia	20,1	13,8	10,7	22,0	33,3	24,5	63,5	1,9	43,4
<b>Č R</b>	15,4	10,5	10,5	23,0	40,5	22,3	60,5	3,5	36,3

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C16

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C16

Ženy / Females

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0	4,8	3,6	0,0
Střední Čechy	1,1	0,0	0,0	0,0	12,8	1,1	6,4	5,3	0,0
Jižní Čechy	1,5	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	1,5	3,1	0,0
Západní Čechy	1,3	0,0	1,3	0,0	14,3	2,6	6,5	5,2	1,3
Severní Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	2,4	2,4	1,2
Východní Čechy	1,2	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	8,3	6,0	1,2
Jižní Morava	1,3	0,0	1,3	0,0	19,3	0,7	11,3	7,3	0,0
Severní Morava	3,8	0,0	3,8	0,0	11,9	1,9	5,0	5,0	0,0
<b>Č R</b>	1,5	0,0	1,1	0,0	12,2	0,9	6,3	5,0	0,4

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: <i>death</i>
Prague-city	1,2	9,6	47,0	60,2	43,4
Central Bohemia	2,1	11,7	67,0	55,3	22,3
South Bohemia	4,6	18,5	72,3	60,0	20,0
West Bohemia	1,3	15,6	77,9	50,6	9,1
North Bohemia	2,4	11,8	69,4	62,4	15,3
East Bohemia	2,4	7,1	76,2	53,6	16,7
South Moravia	2,0	22,0	66,0	48,7	10,0
North Moravia	2,5	18,2	71,1	47,8	11,9
<b>C R</b>	2,3	15,2	68,3	53,6	17,3

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C18

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C18

Ženy / Females

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
							HI.město Praha	252	40,2
Střední Čechy	209	36,8	17,3	1,9	7,7	81,3	126	51	12
Jižní Čechy	136	38,2	19,8	5,9	2,2	89,7	101	24	0
Západní Čechy	153	35,0	18,0	3,9	1,3	90,8	106	31	8
Severní Čechy	214	35,5	20,4	3,3	2,3	90,7	133	53	16
Východní Čechy	180	28,6	13,8	0,6	0,0	89,4	126	42	11
Jižní Morava	369	35,0	17,5	2,4	3,5	89,2	277	63	7
Severní Morava	338	33,6	17,7	1,8	0,3	92,3	231	74	26
<b>Č R</b>	1 851	35,1	17,5	3,8	4,3	87,2	1 213	390	98

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	10,3	22,2	17,1	14,3	36,1	12,7	68,3	0,4	59,1
Central Bohemia	14,8	26,3	14,8	14,4	29,7	13,9	80,9	2,9	63,2
South Bohemia	17,6	22,8	20,6	23,5	15,4	19,1	87,5	2,9	66,2
West Bohemia	13,1	27,5	20,9	17,0	21,6	17,0	86,3	2,0	73,2
North Bohemia	18,2	24,8	19,6	24,3	13,1	24,3	86,0	1,4	72,0
East Bohemia	15,0	21,1	15,0	17,8	31,1	19,4	90,0	5,0	70,0
South Moravia	15,7	29,8	16,8	18,7	19,0	21,1	83,7	4,1	68,6
North Moravia	11,2	30,8	18,6	21,6	17,8	24,6	87,9	3,8	68,6
<b>Č R</b>	14,2	26,4	17,7	18,9	22,7	19,5	83,4	2,9	67,4

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C18

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C18

Ženy / Females

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	2,4	0,4	1,6	0,0	22,2	0,4	8,7	12,7	0,4
Střední Čechy	2,4	0,0	2,4	0,0	28,7	0,5	5,3	22,0	0,5
Jižní Čechy	3,7	0,0	3,7	0,0	27,2	0,0	8,1	19,1	0,0
Západní Čechy	4,6	0,0	3,9	0,0	26,8	2,0	5,2	19,6	0,0
Severní Čechy	3,7	0,0	3,3	0,0	20,6	3,7	4,2	12,1	0,0
Východní Čechy	4,4	0,6	2,8	1,1	28,3	1,1	6,1	20,0	1,1
Jižní Morava	3,8	0,3	3,5	0,0	28,5	1,6	4,6	22,0	0,0
Severní Morava	8,0	0,0	7,1	0,3	37,6	1,8	8,3	26,9	0,6
<b>Č R</b>	4,3	0,2	3,7	0,2	28,1	1,5	6,3	19,9	0,3

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: <i>death</i>
Prague-city	0,8	15,9	55,6	36,9	28,2
Central Bohemia	1,0	25,8	60,8	30,6	12,4
South Bohemia	1,5	22,1	69,9	26,5	12,5
West Bohemia	1,3	26,8	68,0	21,6	8,5
North Bohemia	1,9	27,1	65,9	24,8	7,9
East Bohemia	4,4	16,1	79,4	20,0	4,4
South Moravia	0,0	37,7	53,9	25,7	6,8
North Moravia	0,9	25,4	71,9	22,2	3,0
<b>C R</b>	1,2	25,8	64,4	26,2	10,1

**11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů**  
**- diagnózy C19, C20, C21**  
*Registered new cases of cancer by treatment and by regions*  
*- diagnoses C19, C20, C21*

Ženy / Females

1/4

Region, republika	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 obyvatel <i>Per 100 000 inhabitants</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+
							Hl.město Praha	160	25,5
Střední Čechy	145	25,5	13,4	0,7	7,6	83,4	82	36	15
Jižní Čechy	90	25,3	13,1	6,7	0,0	88,9	65	15	4
Západní Čechy	131	29,9	15,9	1,5	1,5	88,5	101	23	3
Severní Čechy	128	21,2	12,3	0,0	0,8	94,5	79	39	9
Východní Čechy	169	26,8	14,3	2,4	5,3	87,6	112	32	12
Jižní Morava	281	26,7	13,9	3,2	2,8	91,5	222	36	6
Severní Morava	225	22,4	11,9	3,6	0,4	92,9	150	53	13
<b>Č R</b>	1 329	25,2	13,1	3,0	4,4	88,3	882	267	82

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostatní v % <i>Others (in %)</i>	Vzdálené metastázy v % <i>Distant metast. (in %)</i>	Druh léčby v % <i>Kind of therapy (in %)</i>		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstranění + radik. <i>radical</i>
<i>Prague-city</i>	22,5	13,1	10,6	12,5	41,3	11,9	68,1	3,8	51,9
<i>Central Bohemia</i>	12,4	31,7	6,2	11,7	37,9	13,1	76,6	7,6	45,5
<i>South Bohemia</i>	8,9	28,9	22,2	12,2	27,8	8,9	71,1	3,3	45,6
<i>West Bohemia</i>	24,4	15,3	17,6	11,5	31,3	9,2	81,7	7,6	61,1
<i>North Bohemia</i>	24,2	22,7	14,8	18,8	19,5	18,8	78,9	7,8	56,3
<i>East Bohemia</i>	18,9	17,8	11,8	13,6	37,9	17,2	81,1	5,3	57,4
<i>South Moravia</i>	24,2	19,6	17,4	17,8	21,0	17,4	81,5	11,0	55,5
<i>North Moravia</i>	24,9	21,8	12,0	18,7	22,7	20,4	79,6	10,2	51,6
<b>Č R</b>	21,1	20,8	13,8	15,2	29,0	15,5	78,0	7,8	53,5



**11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů**  
**- diagnózy C19, C20, C21**  
*Registered new cases of cancer by treatment and by regions*  
*- diagnoses C19, C20, C21*

Ženy / Females

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	30,0	12,5	10,6	1,3	18,1	0,0	3,8	13,1	0,0
Střední Čechy	22,8	11,7	6,9	0,7	25,5	0,7	6,2	18,6	0,0
Jižní Čechy	26,7	7,8	10,0	0,0	28,9	1,1	4,4	22,2	0,0
Západní Čechy	29,8	8,4	17,6	0,0	20,6	2,3	3,1	13,0	0,8
Severní Čechy	30,5	6,3	11,7	3,1	11,7	0,0	4,7	6,3	0,8
Východní Čechy	32,5	12,4	10,1	6,5	24,9	0,6	9,5	13,0	0,0
Jižní Morava	28,8	10,3	13,5	1,1	22,4	1,1	5,3	16,0	1,1
Severní Morava	29,8	2,7	20,9	0,9	24,9	0,0	6,7	16,9	1,3
<b>Č R</b>	29,0	9,0	13,2	1,7	22,2	0,7	5,6	14,9	0,6

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrtí <i>o.w.:</i> <i>death</i>
Prague-city	0,6	21,3	54,4	31,3	25,0
Central Bohemia	0,7	22,1	66,2	31,7	13,8
South Bohemia	3,3	11,1	77,8	33,3	10,0
West Bohemia	3,1	34,4	62,6	21,4	4,6
North Bohemia	2,3	32,0	64,8	20,3	3,9
East Bohemia	5,9	14,2	66,9	27,2	11,8
South Moravia	0,7	40,6	51,2	21,7	7,5
North Moravia	2,2	29,8	64,9	26,2	6,2
<b>Č R</b>	2,2	27,6	61,8	26,0	10,2

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C23

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C23

Ženy / Females

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
							HI.město Praha	68	10,8
Střední Čechy	69	12,1	5,7	13,0	10,1	59,4	34	14	5
Jižní Čechy	28	7,9	3,8	28,6	0,0	85,7	14	5	1
Západní Čechy	41	9,4	4,3	17,1	7,3	56,1	17	8	6
Severní Čechy	56	9,3	5,3	7,1	14,3	57,1	26	10	8
Východní Čechy	51	8,1	3,4	5,9	3,9	49,0	34	12	0
Jižní Morava	87	8,3	3,6	8,0	1,1	75,9	67	9	3
Severní Morava	69	6,9	3,6	5,8	0,0	85,5	45	14	6
<b>Č R</b>	469	8,9	4,1	12,4	8,3	64,4	256	80	36

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	8,8	1,5	2,9	17,6	69,1	16,2	36,8	0,0	20,6
Central Bohemia	2,9	4,3	7,2	27,5	58,0	26,1	53,6	0,0	27,5
South Bohemia	3,6	25,0	3,6	28,6	39,3	32,1	57,1	0,0	42,9
West Bohemia	4,9	9,8	2,4	17,1	65,9	34,1	39,0	2,4	24,4
North Bohemia	7,1	7,1	7,1	30,4	48,2	39,3	48,2	0,0	28,6
East Bohemia	2,0	3,9	7,8	17,6	68,6	29,4	39,2	2,0	13,7
South Moravia	6,9	10,3	8,0	42,5	32,2	51,7	69,0	0,0	32,2
North Moravia	7,2	14,5	11,6	31,9	34,8	29,0	58,0	1,4	43,5
<b>Č R</b>	5,8	8,5	6,8	27,9	51,0	32,8	51,4	0,6	29,0

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C23

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C23

Ženy / Females

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	1,5	1,5	0,0
Střední Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	5,8	2,9	0,0
Jižní Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Západní Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	4,9	0,0	2,4
Severní Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Východní Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	5,9	0,0	0,0
Jižní Morava	1,1	0,0	1,1	0,0	10,3	0,0	9,2	1,1	1,1
Severní Morava	2,9	0,0	2,9	0,0	13,0	0,0	4,3	8,7	0,0
<b>Č R</b>	0,6	0,0	0,6	0,0	6,6	0,0	4,5	2,1	0,4

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: <i>death</i>
Prague-city	0,0	8,8	38,2	73,5	55,9
Central Bohemia	4,3	5,8	69,6	68,1	30,4
South Bohemia	3,6	7,1	64,3	57,1	39,3
West Bohemia	0,0	14,6	61,0	63,4	31,7
North Bohemia	3,6	7,1	69,6	71,4	23,2
East Bohemia	5,9	3,9	78,4	78,4	13,7
South Moravia	1,1	14,9	73,6	57,5	13,8
North Moravia	0,0	18,8	75,4	50,7	5,8
<b>C R</b>	2,1	10,7	66,5	64,8	25,4

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C34

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C34

Ženy / Females

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
							Hl.město Praha	252	40,2
Střední Čechy	149	26,2	14,5	8,7	15,4	63,8	61	32	20
Jižní Čechy	59	16,6	9,0	10,2	5,1	62,7	29	17	4
Západní Čechy	118	27,0	14,9	11,0	5,1	73,7	68	24	7
Severní Čechy	167	27,7	17,1	3,6	6,0	79,6	99	40	12
Východní Čechy	101	16,0	8,8	5,0	7,9	59,4	59	20	9
Jižní Morava	211	20,0	10,5	13,7	3,3	82,9	123	42	10
Severní Morava	211	21,0	12,1	9,5	0,0	78,7	123	35	33
<b>Č R</b>	1 268	24,0	13,1	10,5	10,5	68,9	630	259	113

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	4,4	1,2	19,0	19,4	56,0	22,2	13,5	0,4	7,5
Central Bohemia	6,7	4,7	13,4	24,8	50,3	32,9	12,1	1,3	7,4
South Bohemia	5,1	11,9	11,9	28,8	42,4	42,4	8,5	0,0	8,5
West Bohemia	9,3	4,2	20,3	31,4	34,7	41,5	16,9	2,5	7,6
North Bohemia	12,0	7,2	32,9	27,5	20,4	31,1	15,0	1,8	10,8
East Bohemia	6,9	4,0	10,9	16,8	61,4	29,7	15,8	3,0	9,9
South Moravia	6,2	4,3	21,8	32,2	35,5	37,0	13,3	0,5	8,5
North Moravia	4,7	7,1	23,2	32,2	32,7	37,0	13,3	1,4	7,6
<b>Č R</b>	6,7	4,9	20,5	26,7	41,2	32,9	13,7	1,3	8,4

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C34

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C34

Ženy / Females

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	13,9	0,0	3,2	0,0	22,2	2,0	15,1	4,0	0,4
Střední Čechy	12,8	0,7	1,3	0,0	31,5	7,4	22,1	2,0	0,0
Jižní Čechy	18,6	0,0	0,0	0,0	27,1	5,1	15,3	6,8	5,1
Západní Čechy	11,0	0,0	0,8	0,0	30,5	0,8	28,8	0,8	4,2
Severní Čechy	22,8	0,0	1,2	0,6	32,3	1,8	26,3	1,8	0,6
Východní Čechy	14,9	0,0	0,0	0,0	34,7	6,9	24,8	1,0	1,0
Jižní Morava	18,0	0,5	0,5	0,0	29,9	5,2	22,3	2,4	2,8
Severní Morava	30,3	0,0	4,3	0,0	30,8	8,1	20,4	1,9	0,9
<b>Č R</b>	18,4	0,2	1,8	0,1	29,3	4,6	21,5	2,4	1,5

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: <i>death</i>
Prague-city	0,4	4,4	48,8	65,1	48,4
Central Bohemia	2,0	9,4	64,4	52,3	26,8
South Bohemia	0,0	6,8	74,6	54,2	16,9
West Bohemia	3,4	9,3	73,7	51,7	22,9
North Bohemia	1,2	12,6	74,3	43,1	16,2
East Bohemia	6,9	7,9	71,3	44,6	18,8
South Moravia	0,9	10,9	66,8	53,6	19,9
North Moravia	3,3	7,6	81,0	49,8	13,7
<b>C R</b>	2,1	8,5	67,7	52,8	24,9

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C43

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C43

Ženy / Females

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
							HI.město Praha	110	17,5
Střední Čechy	61	10,7	7,1	0,0	0,0	100,0	47	12	2
Jižní Čechy	43	12,1	7,8	0,0	0,0	100,0	32	10	1
Západní Čechy	66	15,1	10,3	0,0	0,0	98,5	48	15	3
Severní Čechy	84	13,9	9,9	0,0	1,2	98,8	45	34	4
Východní Čechy	89	14,1	9,0	0,0	0,0	100,0	61	22	6
Jižní Morava	103	9,8	6,2	0,0	0,0	98,1	77	22	4
Severní Morava	116	11,5	7,9	0,0	0,0	99,1	89	19	8
<b>Č R</b>	672	12,7	8,3	0,3	1,3	97,9	466	153	42

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	56,4	17,3	8,2	2,7	15,5	3,6	90,9	75,5	12,7
Central Bohemia	59,0	13,1	9,8	1,6	16,4	4,9	98,4	90,2	4,9
South Bohemia	67,4	14,0	11,6	4,7	2,3	4,7	100,0	76,7	18,6
West Bohemia	56,1	24,2	9,1	6,1	4,5	4,5	100,0	90,9	6,1
North Bohemia	61,9	15,5	11,9	0,0	10,7	3,6	98,8	96,4	0,0
East Bohemia	61,8	12,4	7,9	2,2	15,7	2,2	97,8	79,8	16,9
South Moravia	54,4	20,4	13,6	2,9	8,7	3,9	98,1	68,9	26,2
North Moravia	52,6	25,0	8,6	3,4	10,3	4,3	98,3	81,0	13,8
<b>Č R</b>	57,7	18,3	10,0	2,8	11,2	3,9	97,3	81,5	12,9

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C43

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C43

Ženy / Females

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	5,5	0,0	3,6	0,0	0,9	0,0	0,9	0,0	0,0
Střední Čechy	4,9	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jižní Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	2,3	0,0	0,0
Západní Čechy	4,5	0,0	3,0	0,0	1,5	0,0	0,0	1,5	1,5
Severní Čechy	3,6	0,0	2,4	0,0	7,1	1,2	3,6	2,4	0,0
Východní Čechy	4,5	1,1	3,4	0,0	10,1	3,4	1,1	5,6	0,0
Jižní Morava	2,9	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	1,9	1,0	1,0
Severní Morava	4,3	0,0	3,4	0,0	2,6	0,0	2,6	0,0	0,0
<b>Č R</b>	4,0	0,1	2,4	0,0	3,6	0,6	1,6	1,3	0,3

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: <i>death</i>
Prague-city	0,0	55,5	34,5	10,0	9,1
Central Bohemia	0,0	70,5	24,6	0,0	0,0
South Bohemia	0,0	65,1	34,9	2,3	0,0
West Bohemia	0,0	81,8	16,7	3,0	0,0
North Bohemia	0,0	64,3	34,5	2,4	1,2
East Bohemia	1,1	69,7	22,5	2,2	0,0
South Moravia	1,9	75,7	23,3	1,0	0,0
North Moravia	1,7	57,8	42,2	3,4	0,0
<b>C R</b>	0,7	66,5	29,9	3,4	1,6

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C44

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C44

Ženy / Females

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
							HI.město Praha	648	103,4
Střední Čechy	505	88,9	43,5	0,0	0,4	99,0	280	163	60
Jižní Čechy	470	131,9	66,8	0,0	0,0	99,4	390	66	14
Západní Čechy	426	97,4	49,8	0,0	0,0	99,1	349	50	27
Severní Čechy	469	77,8	42,6	0,0	0,4	98,9	262	153	52
Východní Čechy	598	94,9	46,9	0,0	0,2	98,7	421	131	45
Jižní Morava	1 352	128,4	62,7	0,1	0,1	98,0	1 036	248	66
Severní Morava	1 218	121,2	63,5	0,0	0,0	96,5	971	169	78
<b>Č R</b>	5 686	107,7	53,8	0,1	0,1	98,3	4 161	1 122	394

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	91,7	4,2	0,2	0,0	4,0	0,2	99,1	97,4	1,4
Central Bohemia	91,7	6,3	0,0	0,0	2,0	0,0	99,0	97,6	1,0
South Bohemia	92,8	5,3	0,6	0,0	1,3	0,0	98,5	97,2	0,9
West Bohemia	90,8	6,8	0,5	0,2	1,6	0,5	98,6	97,2	0,7
North Bohemia	94,0	4,7	0,2	0,0	1,1	0,0	98,9	98,1	0,6
East Bohemia	80,3	5,9	0,2	0,0	13,7	0,2	97,7	94,0	2,8
South Moravia	91,3	4,6	0,4	0,1	3,6	0,1	94,7	93,6	0,2
North Moravia	86,5	7,6	0,2	0,0	5,7	0,0	96,5	94,2	0,9
<b>Č R</b>	89,5	5,7	0,3	0,1	4,5	0,1	97,2	95,5	1,0



### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C44

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C44

Ženy / Females

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	1,1	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Střední Čechy	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jižní Čechy	2,1	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Západní Čechy	2,8	0,2	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Severní Čechy	0,6	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Východní Čechy	2,8	0,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
Jižní Morava	4,4	0,1	1,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Severní Morava	1,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Č R</b>	2,3	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť <i>o.w.:</i> <i>death</i>
Prague-city	0,0	96,8	2,8	0,3	0,3
Central Bohemia	0,2	96,2	3,4	0,8	0,4
South Bohemia	0,0	96,6	3,0	0,4	0,0
West Bohemia	0,5	96,0	4,0	1,2	0,0
North Bohemia	0,2	97,0	2,3	0,6	0,4
East Bohemia	1,0	94,5	4,5	0,5	0,3
South Moravia	0,3	97,3	2,2	0,8	0,2
North Moravia	0,2	94,7	5,0	1,3	0,0
<b>C R</b>	0,3	96,1	3,4	0,8	0,2

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C50

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C50

Ženy / Females

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
							HI.město Praha	751	119,8
Střední Čechy	565	99,5	57,5	1,1	5,3	88,7	320	158	51
Jižní Čechy	309	86,7	53,3	1,3	0,6	92,6	224	71	8
Západní Čechy	394	90,1	54,8	1,5	2,3	91,9	268	92	19
Severní Čechy	549	91,0	58,9	0,2	1,3	93,6	313	187	41
Východní Čechy	557	88,4	51,9	0,2	2,2	87,3	373	144	27
Jižní Morava	1 015	96,4	58,9	0,6	1,1	88,3	663	291	44
Severní Morava	873	86,9	53,9	0,6	0,1	94,7	564	224	79
<b>Č R</b>	5 013	94,9	56,9	1,2	3,1	89,8	3 086	1 393	319

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	26,1	37,0	6,7	4,3	26,0	4,8	78,3	3,6	60,6
Central Bohemia	22,7	39,6	10,8	6,5	20,4	7,1	85,0	9,7	71,0
South Bohemia	31,1	40,1	12,3	7,8	8,7	9,1	84,5	4,9	56,3
West Bohemia	27,4	35,5	11,9	7,6	17,5	7,9	83,0	4,1	74,1
North Bohemia	26,4	41,9	16,8	5,6	9,3	5,8	90,3	8,7	76,5
East Bohemia	19,9	33,9	7,2	5,7	33,2	8,3	82,9	10,8	68,9
South Moravia	23,5	43,2	12,0	7,6	13,7	10,0	76,8	7,0	67,9
North Moravia	21,0	42,7	14,0	5,7	16,6	6,3	89,1	5,2	81,3
<b>Č R</b>	24,1	39,8	11,4	6,2	18,5	7,4	83,2	6,7	70,3

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C50

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C50

Ženy / Females

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	34,8	0,0	33,6	0,0	36,5	1,6	4,5	27,6	46,2
Střední Čechy	17,9	0,4	16,3	0,0	35,2	4,4	5,5	24,2	34,3
Jižní Čechy	32,4	0,0	27,8	0,0	66,7	6,1	2,3	54,4	44,3
Západní Čechy	42,4	1,0	37,6	0,5	33,5	3,6	5,1	23,4	57,1
Severní Čechy	60,5	0,4	55,7	0,7	40,8	3,6	2,7	29,9	40,6
Východní Čechy	45,8	0,2	38,4	2,9	46,7	4,1	5,7	34,6	46,3
Jižní Morava	53,1	0,5	42,2	0,8	36,6	7,3	4,5	22,0	52,3
Severní Morava	55,0	0,2	52,1	0,5	53,7	4,9	9,0	39,2	48,8
<b>Č R</b>	44,6	0,3	39,5	0,7	42,6	4,6	5,3	30,4	46,7

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: <i>death</i>
Prague-city	0,1	39,0	44,3	16,2	15,2
Central Bohemia	1,1	38,8	52,4	10,4	7,4
South Bohemia	1,3	51,5	46,3	6,1	2,9
West Bohemia	0,8	43,4	52,3	7,9	4,3
North Bohemia	1,3	50,3	46,8	3,5	2,2
East Bohemia	4,7	30,0	60,7	9,0	3,9
South Moravia	1,6	59,7	37,4	4,0	1,4
North Moravia	0,9	39,2	60,1	5,0	1,6
<b>C R</b>	1,4	44,5	49,4	7,7	4,9

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C53

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C53

Ženy / Females

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
							HI.město Praha	161	25,7
Střední Čechy	112	19,7	13,6	0,0	2,7	94,6	68	29	12
Jižní Čechy	79	22,2	16,0	1,3	0,0	98,7	55	22	1
Západní Čechy	132	30,2	23,2	0,8	0,0	99,2	105	20	6
Severní Čechy	154	25,5	18,5	0,6	0,0	100,0	91	45	17
Východní Čechy	89	14,1	9,7	0,0	2,2	93,3	63	17	7
Jižní Morava	220	20,9	15,9	1,8	1,4	96,8	163	38	12
Severní Morava	185	18,4	13,3	0,5	0,0	99,5	137	35	12
<b>Č R</b>	1 132	21,4	15,4	1,1	1,5	97,0	774	254	74

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	42,2	11,8	8,1	3,1	34,8	3,7	80,7	4,3	53,4
Central Bohemia	34,8	17,9	16,1	3,6	27,7	3,6	77,7	8,9	40,2
South Bohemia	36,7	13,9	15,2	6,3	27,8	7,6	82,3	11,4	38,0
West Bohemia	47,7	10,6	15,2	4,5	22,0	3,8	81,8	11,4	53,0
North Bohemia	39,0	14,3	22,7	5,2	18,8	3,9	74,7	3,2	51,3
East Bohemia	27,0	7,9	9,0	4,5	51,7	6,7	58,4	5,6	31,5
South Moravia	44,1	13,2	21,8	5,9	15,0	5,0	63,2	8,6	44,1
North Moravia	30,8	11,9	21,1	4,3	31,9	3,8	69,2	3,8	48,1
<b>Č R</b>	38,6	12,7	17,0	4,7	26,9	4,5	72,8	6,8	46,3

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C53

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C53

Ženy / Females

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	49,1	0,6	28,6	0,0	13,0	0,0	2,5	9,3	1,2
Střední Čechy	42,9	1,8	17,9	0,0	19,6	8,0	0,0	8,9	0,9
Jižní Čechy	62,0	0,0	22,8	0,0	2,5	0,0	2,5	0,0	0,0
Západní Čechy	65,2	0,0	35,6	0,0	17,4	2,3	0,8	7,6	1,5
Severní Čechy	66,9	0,0	33,1	0,0	18,2	3,9	5,2	4,5	2,6
Východní Čechy	55,1	2,2	16,9	0,0	3,4	1,1	0,0	2,2	1,1
Jižní Morava	56,4	0,0	19,5	0,5	12,7	4,5	2,7	5,5	0,9
Severní Morava	61,6	0,5	35,7	0,0	2,2	1,1	0,5	0,5	1,1
<b>Č R</b>	57,6	0,5	27,0	0,1	11,6	2,7	1,9	5,0	1,2

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: <i>death</i>
Prague-city	0,0	50,3	40,4	11,8	9,9
Central Bohemia	0,9	46,4	48,2	17,0	3,6
South Bohemia	2,5	36,7	62,0	6,3	2,5
West Bohemia	0,8	54,5	44,7	7,6	1,5
North Bohemia	3,2	40,9	58,4	6,5	2,6
East Bohemia	5,6	40,4	52,8	19,1	3,4
South Moravia	1,4	55,5	38,2	8,2	4,1
North Moravia	0,5	41,6	57,8	12,4	1,1
<b>C R</b>	1,6	47,0	49,0	10,7	3,7

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C54

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C54

Ženy / Females

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
							HI.město Praha	185	29,5
Střední Čechy	176	31,0	17,7	2,3	1,1	98,9	102	51	17
Jižní Čechy	99	27,8	16,4	3,0	1,0	97,0	74	17	4
Západní Čechy	142	32,5	18,9	2,1	0,0	100,0	112	21	6
Severní Čechy	187	31,0	19,0	0,5	3,2	96,8	114	55	11
Východní Čechy	209	33,2	18,6	3,3	1,4	96,7	141	42	16
Jižní Morava	329	31,2	18,2	1,8	1,5	97,3	244	63	11
Severní Morava	293	29,2	17,6	1,7	0,0	99,0	200	62	26
<b>Č R</b>	1 620	30,7	17,9	2,2	1,5	97,5	1 112	356	92

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	57,3	5,9	7,0	2,2	27,6	1,6	91,4	1,1	81,6
Central Bohemia	58,0	6,8	7,4	2,3	25,6	2,3	92,6	1,1	80,1
South Bohemia	65,7	7,1	4,0	0,0	23,2	1,0	89,9	0,0	81,8
West Bohemia	68,3	2,1	4,9	2,8	21,8	0,0	91,5	3,5	77,5
North Bohemia	61,0	5,3	5,3	4,3	24,1	3,2	84,0	1,6	73,8
East Bohemia	52,6	3,3	4,3	3,3	36,4	4,8	83,7	3,8	73,2
South Moravia	64,4	9,4	10,0	2,7	13,4	3,3	86,3	1,5	76,3
North Moravia	55,6	6,8	6,1	3,4	28,0	3,8	90,8	1,7	82,6
<b>Č R</b>	59,8	6,2	6,6	2,8	24,5	2,8	88,5	1,9	78,2

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C54

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C54

Ženy / Females

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	53,5	0,0	48,6	0,5	2,7	0,0	0,5	2,2	1,6
Střední Čechy	48,3	1,1	43,2	0,0	4,5	0,6	1,7	2,3	5,7
Jižní Čechy	51,5	0,0	46,5	0,0	2,0	1,0	0,0	1,0	1,0
Západní Čechy	50,7	0,0	41,5	0,7	4,9	0,0	1,4	3,5	2,8
Severní Čechy	54,5	0,0	37,4	0,5	2,7	0,5	1,1	0,5	3,2
Východní Čechy	40,7	0,0	34,4	0,0	3,3	1,0	0,5	1,0	5,3
Jižní Morava	41,6	0,0	34,3	0,0	8,8	2,1	2,7	3,6	30,7
Severní Morava	65,2	0,0	59,7	0,0	2,0	0,3	1,0	0,7	5,1
<b>Č R</b>	50,7	0,1	43,3	0,2	4,3	0,8	1,3	1,9	9,3

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: <i>death</i>
Prague-city	0,0	67,6	21,6	9,2	7,0
Central Bohemia	0,0	59,1	33,0	8,5	3,4
South Bohemia	1,0	65,7	28,3	9,1	5,1
West Bohemia	1,4	74,6	23,2	9,2	3,5
North Bohemia	2,1	59,9	33,7	7,5	4,3
East Bohemia	3,8	52,6	37,3	12,4	5,7
South Moravia	1,2	73,3	18,8	10,0	3,6
North Moravia	0,7	56,7	41,0	8,2	1,7
<b>C R</b>	1,3	63,5	29,8	9,3	4,1

### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C56

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C56

Ženy / Females

1/4

Region, republika	Počet hlášení Number of reports	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	Světový standard World standard	% pitva- ných % of autopsy	% DCO %	% histolog. verifik. %	Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)		
							do 3 till 3	3-6	6+
							HI.město Praha	162	25,8
Střední Čechy	126	22,2	13,3	2,4	7,1	77,0	64	38	12
Jižní Čechy	87	24,4	16,1	1,1	0,0	95,4	56	26	4
Západní Čechy	111	25,4	16,5	5,4	2,7	91,0	72	20	10
Severní Čechy	120	19,9	13,2	2,5	5,0	90,8	61	38	12
Východní Čechy	125	19,8	11,2	0,0	2,4	84,0	73	45	4
Jižní Morava	220	20,9	13,2	3,6	0,9	89,1	147	50	13
Severní Morava	223	22,2	14,9	2,7	0,0	90,1	143	57	17
<b>Č R</b>	1 174	22,2	14,0	2,8	3,4	87,1	689	331	81

2/4

Region, republic	Stadium - podíl v % Stage (in %)				Ostatní v % Others (in %)	Vzdálené metastázy v % Distant metast. (in %)	Druh léčby v % Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
							celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Prague-city	22,2	3,7	16,7	15,4	42,0	6,8	79,6	1,9	53,1
Central Bohemia	15,9	2,4	23,8	15,9	42,1	17,5	73,8	2,4	46,0
South Bohemia	23,0	4,6	21,8	27,6	23,0	16,1	92,0	2,3	57,5
West Bohemia	27,0	2,7	18,0	27,9	24,3	27,9	85,6	4,5	61,3
North Bohemia	33,3	7,5	13,3	23,3	22,5	21,7	87,5	1,7	65,8
East Bohemia	13,6	4,0	12,8	20,8	48,8	25,6	78,4	0,8	45,6
South Moravia	29,1	4,1	28,2	23,2	15,5	23,2	85,5	0,9	64,1
North Moravia	19,7	4,9	17,9	25,6	31,8	28,3	82,5	2,2	61,4
<b>C R</b>	23,1	4,3	19,6	22,3	30,7	21,3	82,8	2,0	57,6



### 11. Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - diagnóza C56

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - diagnosis C56

Ženy / Females

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie / radiotherapy				chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.
	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre + post op.</i>	celkem <i>total</i>	kura- tivní <i>curative</i>	palia- tivní <i>paliative</i>	adju- vantní <i>adjuvant</i>	celkem <i>total</i>
Hl.město Praha	1,9	0,0	1,2	0,0	62,3	1,2	23,5	37,0	2,5
Střední Čechy	1,6	0,0	0,8	0,0	59,5	6,3	15,1	34,1	0,8
Jižní Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	69,0	24,1	16,1	26,4	0,0
Západní Čechy	5,4	0,0	3,6	0,0	57,7	4,5	23,4	29,7	0,9
Severní Čechy	2,5	0,0	2,5	0,0	61,7	10,8	17,5	30,8	3,3
Východní Čechy	4,0	0,0	4,0	0,0	68,0	5,6	30,4	32,0	0,0
Jižní Morava	2,3	0,0	1,8	0,0	68,6	13,6	18,2	36,4	5,9
Severní Morava	7,2	0,4	4,9	0,0	63,2	15,7	22,4	24,2	0,9
<b>Č R</b>	3,4	0,1	2,6	0,0	64,0	10,3	21,0	31,5	2,1

4/4

Region, republic	Celkové hodnocení onemocnění v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>	
	pozdě rozpoznané <i>late</i>	lokalizované <i>localization</i>	pokročilé <i>advanced</i>	celkem <i>total</i>	z toho pro: úmrť o.w.: <i>death</i>
Prague-city	0,0	21,6	61,7	21,0	15,4
Central Bohemia	2,4	18,3	69,8	27,0	11,1
South Bohemia	5,7	24,1	74,7	16,1	4,6
West Bohemia	2,7	26,1	64,9	21,6	12,6
North Bohemia	4,2	29,2	61,7	19,2	10,0
East Bohemia	7,2	12,0	82,4	21,6	4,8
South Moravia	2,3	30,5	64,5	15,5	6,4
North Moravia	1,8	20,2	76,2	18,4	4,5
<b>C R</b>	2,9	23,0	69,3	19,7	8,4

### 12.1 Pětileté přežívání na zhoubný novotvar průdušnice, průdušek nebo plic (diagnostikovaný v letech 1990-1994) - muži

*The five year survival rate of malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung (diagnosed from 1990 to 1994) - males*

Pravděpodobnost přežití 5ti let v %						
<i>Cumulative observed survival rate of patients in%</i>						
stadium	stage	věková skupina / age groups				celkem <i>total</i>
		0-39	40-54	55-69	70+	
všechna	<i>all</i>	15,6	9,2	5,8	2,2	5,5
I. a II.	<i>I. and II.</i>	43,9	20,9	12,6	4,5	12,3
III., IV. a neurčeno	<i>III., IV. and unspecified</i>	7,2	4,6	2,9	1,4	2,8

Relativní pravděpodobnost přežití 5ti let v %						
<i>Cumulative relative survival rate of patients in %</i>						
stadium	stage	věková skupina / age groups				celkem <i>total</i>
		0-39	40-54	55-69	70+	
všechna	<i>all</i>	15,8	9,7	6,9	3,8	7,0
I. a II.	<i>I. and II.</i>	44,5	22,1	15,2	7,8	15,6
III., IV. a neurčeno	<i>III., IV. and unspecified</i>	7,3	4,8	3,5	2,4	3,6

### 12.2 Pětileté přežívání na zhoubný novotvar prsu (diagnostikovaný v letech 1990-1994) - ženy

*The five year survival rate of malignant neoplasm of breast (diagnosed from 1990 to 1994) - females*

Pravděpodobnost přežití 5ti let v %						
<i>Cumulative observed survival rate of patients in%</i>						
stadium	stage	věková skupina / age groups				celkem <i>total</i>
		0-39	40-54	55-69	70+	
všechna	<i>all</i>	68,4	70,6	61,6	39,2	57,7
I. a II.	<i>I. and II.</i>	79,0	82,8	77,3	55,7	73,9
III., IV. a neurčeno	<i>III., IV. and unspecified</i>	45,6	48,9	41,9	25,8	37,7

Relativní pravděpodobnost přežití 5ti let v %						
<i>Cumulative relative survival rate of patients in%</i>						
stadium	stage	věková skupina / age groups				celkem <i>total</i>
		0-39	40-54	55-69	70+	
všechna	<i>all</i>	68,8	71,9	67,2	61,9	67,6
I. a II.	<i>I. and II.</i>	79,4	84,3	84,2	83,8	83,8
III., IV. a neurčeno	<i>III., IV. and unspecified</i>	45,8	49,9	45,8	42,5	46,0

### 12.3 Pětileté přežívání na vybrané diagnózy zhoubných novotvarů (diagnostikované v letech 1990-1994)

*The five year survival rate of selected diagnoses of malignant neoplasms  
(diagnosed from 1990 to 1994)*

Pravděpodobnost přežití 5ti let v % - muži <i>Survival rate of patients in % - males</i>										
přežívání	survival rate	diagnóza / diagnosis								
		C16	C18	C19- C21	C25	C32	C43	C61	C64	C67
kumulativní přežívání	<i>cumul. observed survival rate</i>	10,5	27,8	24,2	4,0	41,2	50,8	36,2	36,7	44,6
relativní kum. přežívání	<i>cumul. relative survival rate</i>	14,7	38,1	32,5	5,3	49,0	62,1	56,3	45,8	61,1
Pravděpodobnost přežití 5ti let v % - ženy <i>Survival rate of patients in % - females</i>										
přežívání	survival rate	diagnóza / diagnosis								
		C16	C18	C19- C21	C23	C34	C43	C53	C54	C56
kumulativní přežívání	<i>cumul. observed survival rate</i>	12,9	31,0	27,8	6,6	7,3	68,4	62,4	65,7	33,9
relativní kum. přežívání	<i>cumul. relative survival rate</i>	17,8	40,4	35,9	8,8	8,9	77,7	67,4	76,2	38,4

### 13. Vývoj hlášených novotvarů nejistého nebo neznámého chování (MKN-10 dg. D37-D48) v regionech

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

Region	Rok	Novotvary nejistého nebo neznámého chování					
		absolutně			na 100 000 obyvatel		
		muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
<b>Č R</b>	1988	132	240	372	2,6	4,5	3,6
<i>C R</i>	1989	188	248	436	3,7	4,7	4,2
	1990	220	267	487	4,4	5,0	4,7
	1991	220	283	503	4,4	5,3	4,9
	1992	227	343	570	4,5	6,5	5,5
	1993	251	322	573	5,0	6,1	5,5
	1994	239	283	522	4,8	5,3	5,1
	1995	254	339	593	5,1	6,4	5,7
	1996	308	320	628	6,1	6,0	6,1
	1997	313	369	682	6,2	7,0	6,6
	1998	375	409	784	7,5	7,7	7,6
	1999	380	417	797	7,6	7,9	7,8
<b>Hl.město Praha</b>	1988	3	5	8	0,5	0,8	0,7
<i>Prague-city</i>	1989	6	10	16	1,1	1,6	1,3
	1990	16	20	36	2,8	3,1	3,0
	1991	14	11	25	2,5	1,7	2,1
	1992	7	18	25	1,2	2,8	2,1
	1993	11	19	30	1,9	2,9	2,5
	1994	9	10	19	1,6	1,6	1,6
	1995	3	7	10	0,5	1,1	0,8
	1996	6	9	15	1,1	1,4	1,2
	1997	9	7	16	1,6	1,1	1,3
	1998	6	16	22	1,1	2,5	1,8
	1999	13	12	25	2,3	1,9	2,1
<b>Střední Čechy</b>	1988	7	8	15	1,3	1,4	1,3
<i>Central Bohemia</i>	1989	17	19	36	3,1	3,3	3,2
	1990	9	16	25	1,7	2,8	2,2
	1991	15	34	49	2,8	6,0	4,4
	1992	16	24	40	3,0	4,2	3,6
	1993	15	29	44	2,8	5,1	4,0
	1994	12	14	26	2,2	2,5	2,3
	1995	10	22	32	1,9	3,9	2,9
	1996	9	8	17	1,7	1,4	1,5
	1997	14	23	37	2,6	4,1	3,3
	1998	19	26	45	3,5	4,6	4,1
	1999	20	32	52	3,7	5,6	4,7

**13. Vývoj hlášených novotvarů nejistého nebo neznámého chování  
(MKN-10 dg. D37-D48) v regionech**

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

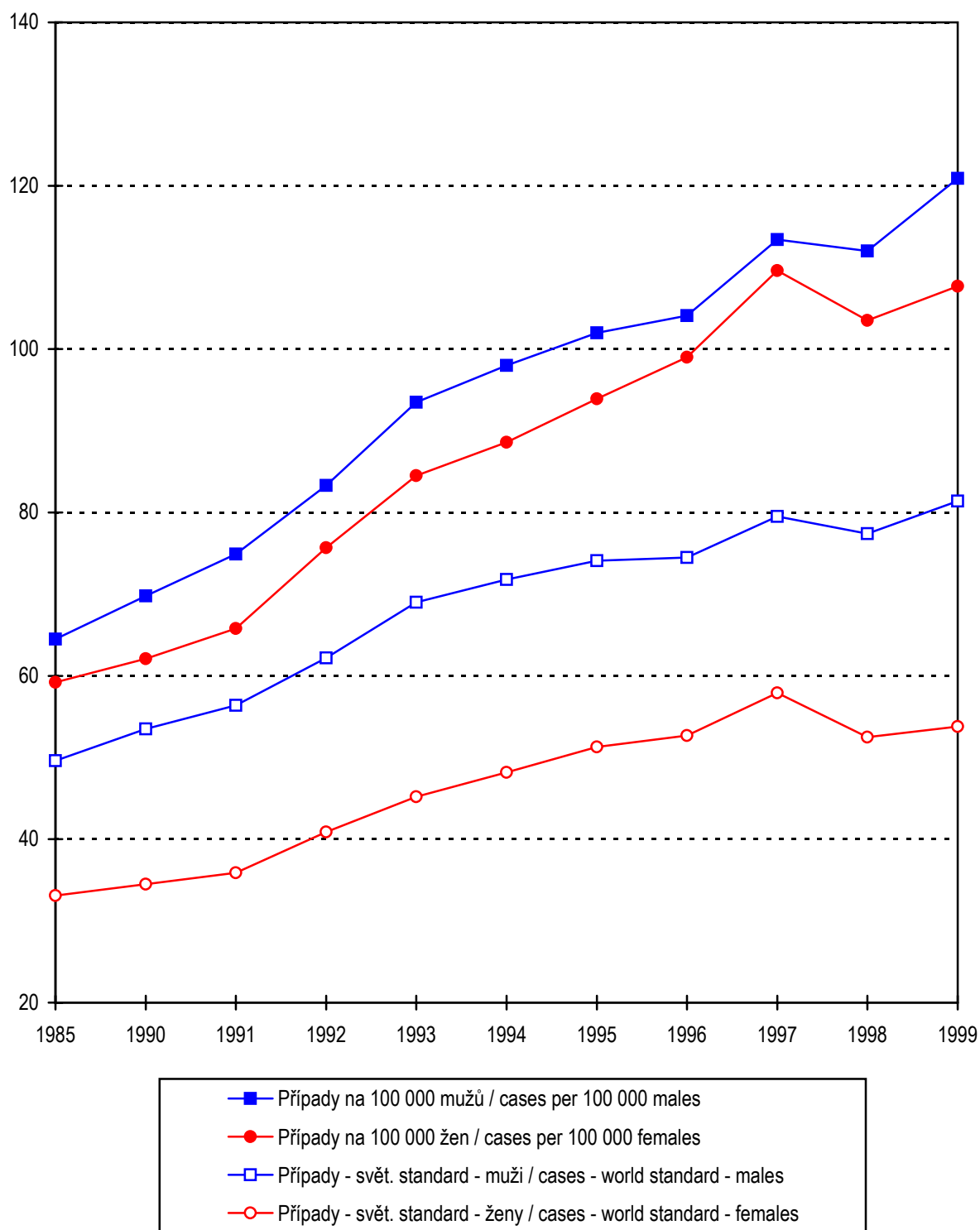
Region	Year	Neoplasms of uncertain of unknown behaviour					
		absolute			per 100 000 inhabitants		
		males	females	total	males	females	total
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	1988	24	31	55	7,0	8,7	7,9
	1989	33	37	70	9,6	10,4	10,0
	1990	27	34	61	7,8	9,5	8,7
	1991	33	41	74	9,6	11,5	10,6
	1992	47	48	95	13,7	13,5	13,6
	1993	48	44	92	14,0	12,3	13,1
	1994	58	42	100	16,9	11,8	14,3
	1995	73	75	148	21,2	21,0	21,1
	1996	70	52	122	20,4	14,6	17,4
	1997	62	63	125	18,0	17,7	17,8
	1998	60	59	119	17,4	16,5	17,0
1999	52	51	103	15,1	14,3	14,7	
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	1988	24	25	49	5,6	5,6	5,6
	1989	53	35	88	12,5	7,9	10,1
	1990	41	40	81	9,6	9,0	9,3
	1991	35	46	81	8,3	10,5	9,4
	1992	42	43	85	10,0	9,8	9,9
	1993	40	36	76	9,5	8,2	8,8
	1994	30	51	81	7,1	11,6	9,4
	1995	45	42	87	10,7	9,5	10,1
	1996	63	43	106	15,0	9,8	12,3
	1997	55	49	104	13,1	11,2	12,1
	1998	79	63	142	18,8	14,4	16,6
1999	63	63	126	15,0	14,4	14,7	
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	1988	7	49	56	1,2	8,1	4,7
	1989	12	33	45	2,1	5,4	3,8
	1990	22	14	36	3,8	2,3	3,0
	1991	11	29	40	1,9	4,8	3,4
	1992	17	21	38	3,0	3,5	3,2
	1993	14	22	36	2,4	3,7	3,1
	1994	27	18	45	4,7	3,0	3,8
	1995	13	26	39	2,3	4,3	3,3
	1996	18	24	42	3,1	4,0	3,6
	1997	20	25	45	3,5	4,1	3,8
	1998	21	24	45	3,6	4,0	3,8
1999	25	24	49	4,3	4,0	4,2	

**13. Vývoj hlášených novotvarů nejistého nebo neznámého chování  
(MKN-10 dg. D37-D48) v regionech**

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

Region	Rok	Novotvary nejistého nebo neznámého chování					
		absolutně			na 100 000 obyvatel		
		muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	1988	12	15	27	2,0	2,4	2,2
	1989	12	16	28	2,0	2,5	2,3
	1990	18	15	33	3,0	2,4	2,7
	1991	22	16	38	3,7	2,5	3,1
	1992	17	29	46	2,8	4,6	3,7
	1993	19	21	40	3,2	3,3	3,2
	1994	8	8	16	1,3	1,3	1,3
	1995	3	11	14	0,5	1,7	1,1
	1996	20	20	40	3,3	3,2	3,2
	1997	13	35	48	2,2	5,5	3,9
	1998	32	48	80	5,3	7,6	6,5
	1999	33	23	56	5,5	3,6	4,5
<b>Jižní Morava</b> <i>South Moravia</i>	1988	11	45	56	1,1	4,2	2,7
	1989	18	44	62	1,8	4,2	3,0
	1990	27	25	52	2,7	2,4	2,5
	1991	36	32	68	3,6	3,0	3,3
	1992	26	54	80	2,6	5,1	3,9
	1993	45	54	99	4,5	5,1	4,8
	1994	35	47	82	3,5	4,4	4,0
	1995	42	53	95	4,2	5,0	4,6
	1996	44	57	101	4,4	5,4	4,9
	1997	67	66	133	6,7	6,3	6,5
	1998	52	74	126	5,2	7,0	6,1
	1999	66	87	153	6,6	8,3	7,5
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	1988	44	62	106	4,6	6,2	5,4
	1989	37	54	91	3,8	5,4	4,6
	1990	60	103	163	6,2	10,2	8,3
	1991	54	74	128	5,6	7,4	6,5
	1992	55	106	161	5,7	10,5	8,2
	1993	59	97	156	6,1	9,6	7,9
	1994	60	93	153	6,2	9,2	7,8
	1995	65	103	168	6,7	10,2	8,5
	1996	78	107	185	8,1	10,6	9,4
	1997	73	101	174	7,6	10,0	8,8
	1998	106	99	205	11,0	9,8	10,4
	1999	108	125	233	11,3	12,4	11,9

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



## 14.1 Vývoj hlášených onemocnění novotvary za diagnózu C44

Trends of registered cases of cancer - diagnosis C44

Rok Year	Hlášená onemocnění / Registered cases											
	absolutně <i>absolute</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	males	females	total
1965	1 953	1 894	3 847	41,1	37,6	39,3	...	...	...	...	...	...
1970	1 784	1 884	3 668	37,2	37,0	37,1	...	...	...	...	...	...
1975	2 492	2 610	5 102	51,1	50,3	50,7	38,9	28,6	33,0	57,2	42,1	48,6
1980	2 681	2 684	5 365	53,5	50,5	52,0	40,6	28,4	33,4	60,7	42,0	49,5
1985	3 233	3 150	6 383	64,5	59,2	61,8	49,6	33,1	39,7	74,6	48,9	59,0
1986	3 377	3 124	6 501	67,3	58,7	62,9	51,3	32,4	40,1	77,3	48,1	59,8
1987	3 518	3 314	6 832	70,0	62,3	66,0	52,9	34,3	41,7	80,6	51,0	62,5
1988	3 485	3 329	6 814	69,3	62,5	65,8	52,7	34,4	41,6	78,6	51,1	62,3
1989	3 542	3 441	6 983	70,3	64,6	67,4	53,3	36,1	43,0	78,8	53,5	64,1
1990	3 516	3 309	6 825	69,8	62,1	65,9	53,5	34,5	41,9	81,3	51,1	62,6
1991	3 746	3 491	7 237	74,9	65,8	70,2	56,4	35,9	44,0	85,3	53,2	65,7
1992	4 174	4 016	8 190	83,3	75,7	79,4	62,2	40,9	49,2	94,8	60,8	73,8
1993	4 691	4 489	9 180	93,5	84,5	88,9	69,0	45,2	54,6	105,1	67,7	82,0
1994	4 921	4 711	9 632	98,0	88,6	93,2	71,8	48,2	57,2	109,4	70,9	85,3
1995	5 123	4 989	10 112	102,0	93,9	97,9	74,1	51,3	60,0	112,7	75,2	89,2
1996	5 218	5 249	10 467	104,1	99,0	101,5	74,5	52,7	61,0	113,6	77,8	91,2
1997	5 682	5 799	11 481	113,4	109,6	111,4	79,5	57,9	66,0	121,2	85,3	98,6
1998	5 606	5 475	11 081	112,0	103,5	107,6	77,4	52,5	62,1	119,1	78,4	93,6
1999	6 046	5 686	11 732	120,9	107,7	114,1	81,4	53,8	64,4	126,1	80,5	97,6

Pozn.: ... údaj není dostupný

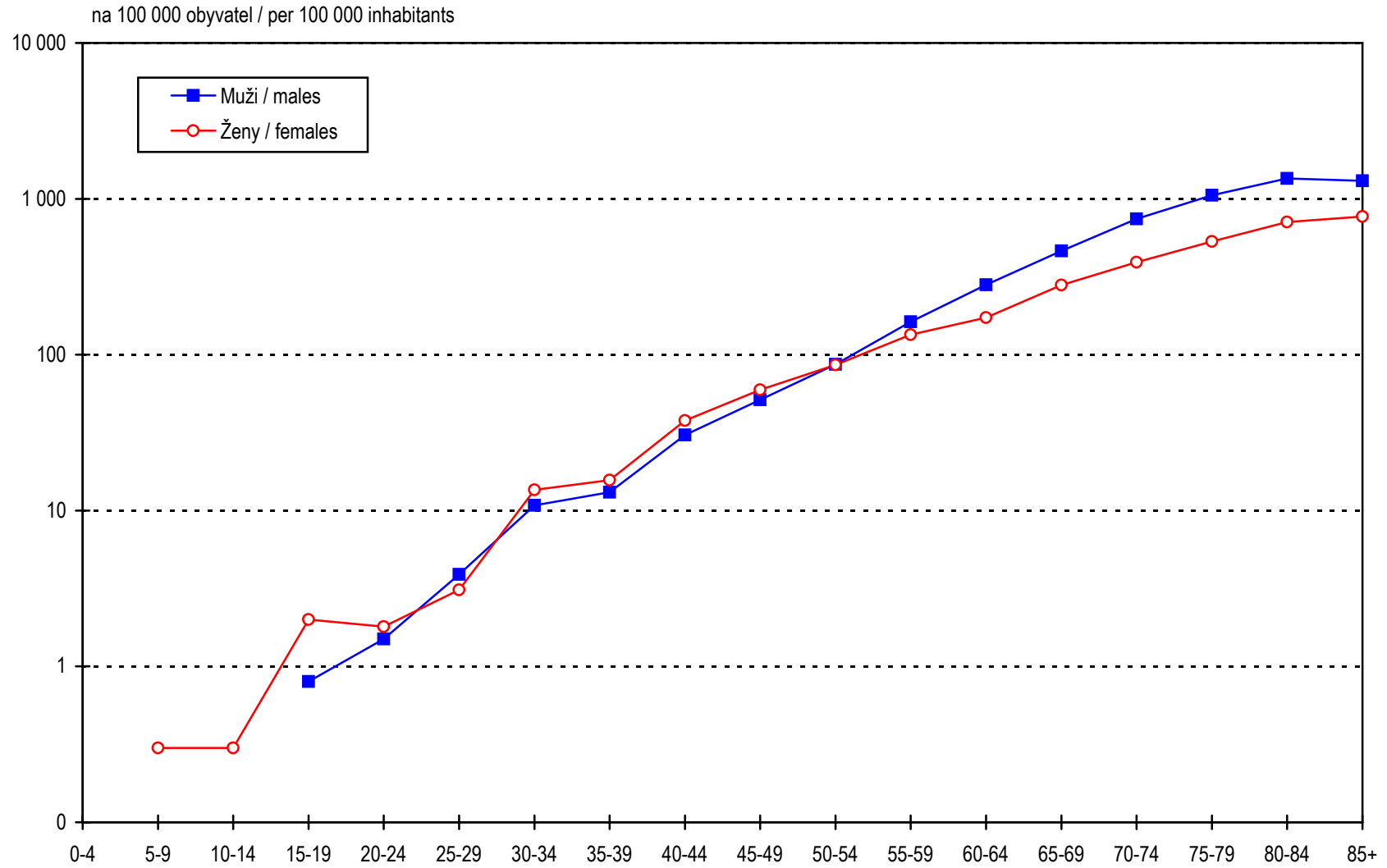
Note: ... data not available



**14.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary za diagnózu C44***Trends of cancer mortality rate - diagnosis C44*

Rok Year	Zemřeli / Deceased											
	absolutně <i>absolute</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	males	females	total
1965	76	94	170	1,6	1,9	1,7	1,4	1,1	1,2	2,8	2,2	2,4
1970	56	51	107	1,2	1,0	1,1	1,0	0,5	0,8	1,8	1,0	1,3
1975	48	45	93	1,0	0,9	0,9	0,7	0,4	0,5	1,2	0,8	1,0
1980	51	55	106	1,0	1,0	1,0	0,8	0,5	0,6	1,3	0,9	1,1
1985	62	61	123	1,2	1,2	1,2	0,9	0,4	0,6	1,8	0,9	1,2
1986	68	110	178	1,4	2,1	1,7	1,0	0,8	0,9	1,8	1,6	1,7
1987	68	76	144	1,4	1,4	1,4	1,0	0,6	0,7	3,0	1,6	2,1
1988	70	101	171	1,4	1,9	1,7	1,1	0,8	0,9	2,0	1,5	1,6
1989	75	87	162	1,5	1,6	1,6	1,1	0,7	0,9	2,1	1,2	1,5
1990	66	93	159	1,3	1,7	1,5	1,0	0,7	0,8	1,7	1,3	1,5
1991	66	87	153	1,3	1,6	1,5	1,0	0,6	0,8	1,7	1,2	1,4
1992	61	62	123	1,2	1,2	1,2	0,9	0,4	0,6	1,6	0,8	1,1
1993	75	72	147	1,5	1,4	1,4	1,1	0,5	0,7	1,8	0,9	1,3
1994	57	63	120	1,1	1,2	1,2	0,9	0,5	0,6	1,4	0,8	1,0
1995	48	70	118	1,0	1,3	1,1	0,6	0,5	0,6	1,0	0,9	1,0
1996	53	59	112	1,1	1,1	1,1	0,8	0,4	0,6	1,3	0,7	1,0
1997	60	51	111	1,2	1,0	1,1	0,9	0,4	0,6	1,5	0,7	0,9
1998	57	49	106	1,1	0,9	1,0	0,8	0,4	0,5	1,3	0,6	0,9
1999	56	55	111	1,1	1,0	1,1	0,7	0,4	0,5	1,2	0,7	0,9

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



### 14.3 Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin za diagnózu C44

*Registered new cases of cancer by age groups - diagnosis C44*

Pohlaví		Věková skupina / Age group									
Sex		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
muži	a	0	0	0	3	7	16	38	44	112	206
males	b	0,0	0,0	0,0	0,8	1,5	3,9	10,8	13,1	30,5	51,3
ženy	a	0	1	1	7	8	12	46	51	137	241
females	b	0,0	0,3	0,3	2,0	1,8	3,1	13,6	15,7	37,8	59,6
		Věková skupina / Age group									Celkem
		50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total	
muži	a	333	469	586	927	1 205	1 169	497	434	6 046	
males	b	86,6	162,3	280,3	462,4	743,4	1 053,1	1 350,7	1 304,4	120,9	
ženy	a	342	420	423	724	963	1 073	555	682	5 686	
females	b	85,9	134,4	172,9	280,0	392,1	532,1	710,7	771,1	107,7	

**Pozn.:** a = absolutně

b = na 100 000 mužů (žen) příslušné věkové skupiny

**Note:** a = absolute

b = per 100 000 men (women)

**15.1.1 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*

Okres, region <i>District, region</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / <i>Total cancer</i>					
		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>
<b>muži / males</b>							
<b>Č R</b>	5 002 823	23 757	474,9	74,6	6,1	5,1	333,3
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	563 077	2 880	511,5	62,4	11,8	18,7	308,8
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	541 694	2 665	492,0	70,3	5,5	9,4	331,3
Benešov	43 561	186	427,0	79,6	2,7	0,0	289,2
Beroun	37 015	198	534,9	74,7	10,6	9,1	349,7
Kladno	73 195	358	489,1	76,8	1,7	3,6	336,4
Kolín	46 383	260	560,6	75,4	3,8	1,9	357,6
Kutná Hora	37 917	173	456,3	59,0	1,2	18,5	304,2
Mělník	46 437	262	564,2	67,9	3,8	7,3	393,3
Mladá Boleslav	54 578	240	439,7	70,0	0,4	14,2	310,5
Nymburk	39 590	167	421,8	71,3	6,6	3,0	275,6
Praha-východ	45 502	208	457,1	59,6	13,5	35,1	299,5
Praha-západ	38 092	189	496,2	56,1	18,0	24,3	310,8
Příbram	52 958	257	485,3	73,2	1,2	0,8	349,5
Rakovník	26 466	167	631,0	72,5	9,0	2,4	429,8
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	343 805	1 602	466,0	78,1	8,1	1,8	331,0
České Budějovice	87 029	364	418,3	82,4	8,5	0,3	307,3
Český Krumlov	29 598	126	425,7	73,0	7,1	3,2	359,0
Jindřichův Hradec	45 765	231	504,8	77,5	19,5	0,0	349,2
Pelhřimov	36 555	152	415,8	82,2	2,0	0,0	278,7
Písek	34 437	174	505,3	75,9	3,4	2,3	340,8
Prachatice	25 624	106	413,7	71,7	1,9	3,8	316,9
Strakonice	34 336	169	492,2	73,4	1,8	5,9	331,4
Tábor	50 461	280	554,9	79,6	10,7	2,1	381,8
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	419 419	2 132	508,3	78,5	6,4	3,4	360,4
Domažlice	28 795	162	562,6	80,2	2,5	0,0	406,6
Cheb	42 162	208	493,3	67,8	4,3	12,5	372,9

**15.1.1 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*

Okres, region <i>District, region</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / <i>Total cancer</i>					
		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>
<b>muži / males</b>							
Karlovy Vary	59 805	286	478,2	80,1	9,1	1,4	342,6
Klatovy	43 360	258	595,0	78,3	7,4	4,3	387,0
Plzeň-město	80 759	387	479,2	79,8	4,7	1,8	312,4
Plzeň-jih	33 433	225	673,0	80,4	9,3	2,7	435,4
Plzeň-sever	36 045	171	474,4	82,5	9,9	3,5	335,3
Rokycany	22 408	116	517,7	80,2	6,0	3,4	339,3
Sokolov	47 100	203	431,0	79,3	6,4	0,0	377,6
Tachov	25 552	116	454,0	75,0	1,7	7,8	391,5
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	577 194	2 619	453,7	74,7	3,4	4,7	346,5
Česká Lípa	51 878	210	404,8	72,4	4,3	6,7	343,2
Děčín	65 364	299	457,4	74,2	0,3	9,0	351,5
Chomutov	61 853	298	481,8	78,9	13,1	1,0	411,3
Jablonec nad Nisou	42 546	213	500,6	70,9	1,4	6,1	357,4
Liberec	77 465	373	481,5	70,2	0,0	16,4	349,2
Litoměřice	56 134	248	441,8	79,8	3,2	0,8	317,5
Louny	42 280	173	409,2	80,3	4,0	0,0	300,3
Most	58 347	292	500,5	75,3	2,7	0,0	390,4
Teplice	63 938	264	412,9	70,1	2,7	1,5	309,4
Ústí nad Labem	57 389	249	433,9	77,1	3,2	0,0	336,1
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	601 863	2 761	458,7	72,1	3,4	3,0	312,6
Havlíčkův Brod	47 333	182	384,5	80,2	0,5	0,0	274,3
Hradec Králové	78 033	317	406,2	64,4	2,2	2,2	257,2
Chrudim	51 669	243	470,3	73,3	4,1	4,5	320,0
Jičín	37 852	200	528,4	67,0	1,0	0,0	339,0
Náchod	54 749	267	487,7	72,3	0,4	9,7	333,0
Pardubice	78 659	398	506,0	69,8	2,3	2,5	328,9
Rychnov nad Kněž.	38 579	159	412,1	64,8	1,9	3,1	291,6
Semily	36 846	176	477,7	69,3	5,1	4,5	313,6
Svitavy	50 344	271	538,3	81,9	13,3	3,3	392,3

**15.1.1 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

Okres, region District, region	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
<b>muži / males</b>							
Trutnov	59 407	271	456,2	77,5	0,7	0,7	321,5
Ústí nad Orlicí	68 392	277	405,0	72,9	4,7	2,2	296,3
<b>Jižní Morava</b> <i>South Moravia</i>	997 386	4 592	460,4	78,0	6,1	2,6	322,9
Blansko	52 938	259	489,3	74,5	4,6	0,4	346,3
Brno-město	181 843	821	451,5	78,4	6,7	4,0	288,1
Brno-venkov	77 629	376	484,4	77,4	9,3	2,9	317,8
Břeclav	61 141	287	469,4	81,5	3,5	1,0	359,7
Hodonín	79 072	343	433,8	63,8	5,0	14,0	323,4
Jihlava	53 587	230	429,2	79,1	10,0	1,3	299,2
Kroměříž	52 773	239	452,9	72,0	2,5	5,4	325,3
Prostějov	53 321	269	504,5	81,8	3,3	0,0	339,8
Třebíč	58 020	252	434,3	79,4	7,9	2,8	315,3
Uherské Hradiště	70 892	336	474,0	76,8	10,4	0,0	344,7
Vyškov	42 499	208	489,4	81,7	5,8	0,0	348,6
Zlín	95 346	420	440,5	79,3	3,6	0,0	314,9
Znojmo	55 987	269	480,5	89,2	8,2	0,0	364,1
Žďár nad Sázavou	62 338	283	454,0	80,6	2,5	0,0	336,3
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	958 385	4 506	470,2	80,0	5,2	0,1	356,4
Bruntál	52 166	242	463,9	81,4	11,2	0,0	386,1
Frýdek-Místek	112 002	467	417,0	75,4	5,4	0,2	313,4
Jeseník	21 116	96	454,6	78,1	4,2	0,0	369,3
Karviná	138 887	697	501,8	80,8	4,4	0,0	390,0
Nový Jičín	79 193	362	457,1	82,3	7,5	0,0	360,1
Olomouc	109 071	539	494,2	84,2	3,5	0,0	355,5
Opava	88 729	457	515,1	74,2	2,0	0,0	393,1
Ostrava	155 694	772	495,8	80,8	4,9	0,1	373,0
Přerov	66 493	320	481,3	79,7	3,1	0,0	351,9
Šumperk	62 429	267	427,7	83,9	8,2	0,7	317,0
Vsetín	72 605	286	393,9	77,6	7,3	0,0	298,7
Bezdomovci	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**15.1.1 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

Okres, region District, region	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
<b>ženy / females</b>							
<b>Č R</b>	5 279 961	24 046	455,4	77,9	3,9	5,2	269,0
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	626 904	3 354	535,0	69,4	8,3	17,1	275,1
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	568 111	2 597	457,1	75,2	3,7	8,4	264,1
Benešov	45 127	175	387,8	80,0	2,3	0,6	217,9
Beroun	38 412	194	505,1	84,0	4,1	5,2	312,9
Kladno	77 307	303	391,9	82,2	4,0	4,0	219,5
Kolín	49 125	223	453,9	71,7	3,1	2,2	260,2
Kutná Hora	39 833	165	414,2	62,4	3,6	16,4	229,9
Mělník	48 489	216	445,5	70,4	3,7	8,8	264,2
Mladá Boleslav	57 648	261	452,7	73,9	0,0	14,2	261,8
Nymburk	42 236	183	433,3	75,4	5,5	3,3	242,4
Praha-východ	47 699	217	454,9	66,8	6,5	25,8	259,5
Praha-západ	40 125	215	535,8	72,6	9,3	16,7	300,2
Příbram	54 648	309	565,4	80,9	0,3	1,0	354,0
Rakovník	27 462	136	495,2	77,2	4,4	3,7	272,7
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	356 394	1 574	441,6	80,6	5,5	2,2	263,9
České Budějovice	91 106	391	429,2	84,7	4,3	0,3	267,8
Český Krumlov	29 698	132	444,5	79,5	1,5	7,6	315,8
Jindřichův Hradec	47 989	227	473,0	78,9	19,4	0,0	275,0
Pelhřimov	37 400	143	382,4	80,4	2,1	0,0	201,8
Písek	36 033	167	463,5	82,6	1,2	4,8	250,1
Prachatice	25 698	95	369,7	77,9	1,1	5,3	245,5
Strakonice	35 770	166	464,1	80,1	1,2	3,6	276,3
Tábor	52 700	253	480,1	76,7	6,3	1,6	270,3
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	437 413	2 328	532,2	81,0	3,7	3,1	335,7
Domažlice	29 553	139	470,3	78,4	1,4	0,7	292,6
Cheb	44 703	214	478,7	77,6	1,9	10,3	316,1

**15.1.1 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

Okres, region District, region	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
<b>ženy / females</b>							
Karlovy Vary	63 113	287	454,7	79,4	5,2	0,7	274,1
Klatovy	44 884	221	492,4	80,5	5,0	2,7	279,6
Plzeň-město	87 095	544	624,6	82,2	3,7	2,0	384,3
Plzeň-jih	34 193	234	684,4	83,3	6,4	4,7	405,6
Plzeň-sever	36 876	185	501,7	80,5	4,3	5,4	298,0
Rokycany	23 279	126	541,3	78,6	4,0	3,2	322,1
Sokolov	47 860	255	532,8	83,5	2,4	0,0	391,7
Tachov	25 857	123	475,7	82,1	0,8	4,1	357,4
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	603 143	2 714	450,0	80,3	2,0	4,4	285,6
Česká Lípa	53 834	209	388,2	72,7	2,4	10,0	277,4
Děčín	68 394	311	454,7	81,4	0,0	7,7	285,0
Chomutov	63 590	355	558,3	83,4	5,9	1,1	401,4
Jablonec nad Nisou	45 896	212	461,9	74,1	0,9	9,4	264,1
Liberec	81 947	354	432,0	73,4	0,0	13,6	258,8
Litoměřice	58 031	234	403,2	85,5	1,3	0,4	232,4
Louny	43 626	213	488,2	85,9	3,3	0,0	318,1
Most	60 955	296	485,6	80,7	2,4	0,0	316,6
Teplice	65 658	298	453,9	82,6	1,0	0,7	279,4
Ústí nad Labem	61 212	232	379,0	82,8	2,2	0,0	231,4
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	630 414	2 595	411,6	75,6	1,8	3,5	236,0
Havlíčkův Brod	48 336	163	337,2	82,2	1,2	0,0	187,3
Hradec Králové	83 243	338	406,0	71,0	2,7	2,7	216,9
Chrudim	53 761	247	459,4	72,5	1,6	6,1	267,4
Jičín	39 619	187	472,0	67,4	1,6	0,0	268,4
Náchod	58 106	249	428,5	75,5	0,4	6,4	243,7
Pardubice	83 184	326	391,9	75,2	0,0	4,3	225,2
Rychnov nad Kněž.	40 255	142	352,8	71,1	0,7	4,9	200,1
Semily	38 659	196	507,0	71,9	1,0	5,1	295,7
Svitavy	52 001	218	419,2	82,1	10,1	4,6	251,2



**15.1.1 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

Okres, region District, region	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
<b>ženy / females</b>							
Trutnov	62 296	247	396,5	81,0	0,4	0,0	230,6
Ústí nad Orlicí	70 954	282	397,4	80,9	1,1	3,2	240,0
<b>Jižní Morava</b> <i>South Moravia</i>	1 052 878	4 729	449,1	79,1	3,5	2,7	266,1
Blansko	54 988	265	481,9	76,6	3,4	0,0	300,5
Brno-město	202 196	1 024	506,4	80,9	2,5	3,8	286,9
Brno-venkov	81 051	375	462,7	83,5	4,3	1,6	274,6
Břeclav	63 727	298	467,6	78,9	3,4	0,7	297,3
Hodonín	82 139	352	428,5	62,5	3,7	13,9	258,5
Jihlava	55 366	206	372,1	79,1	10,2	1,5	217,2
Kroměříž	55 909	241	431,1	71,0	1,2	6,6	256,9
Prostějov	56 776	245	431,5	82,9	1,6	0,0	238,0
Třebíč	59 610	249	417,7	77,9	2,8	4,0	255,2
Uherské Hradiště	74 487	283	379,9	74,6	2,5	0,0	211,3
Vyškov	44 260	204	460,9	83,3	7,8	0,0	274,2
Zlín	100 887	439	435,1	83,1	2,7	0,7	249,9
Znojmo	58 119	253	435,3	88,5	7,9	0,0	281,9
Žďár nad Sázavou	63 363	295	465,6	81,4	1,0	0,0	296,8
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	1 004 704	4 155	413,6	82,2	3,0	0,3	253,0
Bruntál	53 600	229	427,2	82,5	3,1	0,0	289,6
Frydek-Místek	116 396	433	372,0	82,7	2,5	1,2	226,9
Jeseník	21 655	78	360,2	75,6	7,7	0,0	207,2
Karviná	144 681	582	402,3	83,8	2,9	0,2	259,3
Nový Jičín	82 122	305	371,4	80,3	3,0	0,0	244,9
Olomouc	116 463	564	484,3	85,8	3,0	0,0	285,2
Opava	93 014	380	408,5	80,5	0,5	0,0	252,2
Ostrava	166 070	774	466,1	80,5	3,0	0,1	267,7
Přerov	70 320	293	416,7	82,6	1,7	0,7	235,9
Šumperk	64 832	259	399,5	81,5	8,5	0,8	249,4
Vsetín	75 551	258	341,5	81,8	1,9	0,0	211,7

**15.1.1 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

Okres, region District, region	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
<b>Č R</b>	10 282 784	47 803	464,9	76,3	5,0	5,2	291,6
<b>HI.město Praha</b> Prague-city	1 189 981	6 234	523,9	66,1	9,9	17,8	285,0
<b>Střední Čechy</b> Central Bohemia	1 109 805	5 262	474,1	72,7	4,6	8,9	287,8
Benešov	88 688	361	407,0	79,8	2,5	0,3	246,4
Beroun	75 427	392	519,7	79,3	7,4	7,1	319,1
Kladno	150 502	661	439,2	79,3	2,7	3,8	266,8
Kolín	95 508	483	505,7	73,7	3,5	2,1	296,2
Kutná Hora	77 750	338	434,7	60,7	2,4	17,5	257,9
Mělník	94 926	478	503,6	69,0	3,8	7,9	316,1
Mladá Boleslav	112 226	501	446,4	72,1	0,2	14,2	277,6
Nymburk	81 826	350	427,7	73,4	6,0	3,1	251,0
Praha-východ	93 201	425	456,0	63,3	9,9	30,4	269,8
Praha-západ	78 217	404	516,5	64,9	13,4	20,3	298,1
Příbram	107 606	566	526,0	77,4	0,7	0,9	342,2
Rakovník	53 928	303	561,9	74,6	6,9	3,0	338,1
<b>Jižní Čechy</b> South Bohemia	700 199	3 176	453,6	79,3	6,8	2,0	289,6
České Budějovice	178 135	755	423,8	83,6	6,4	0,3	279,7
Český Krumlov	59 296	258	435,1	76,4	4,3	5,4	325,1
Jindřichův Hradec	93 754	458	488,5	78,2	19,4	0,0	302,6
Pelhřimov	73 955	295	398,9	81,4	2,0	0,0	235,9
Písek	70 470	341	483,9	79,2	2,3	3,5	285,9
Prachatice	51 322	201	391,6	74,6	1,5	4,5	279,1
Strakonice	70 106	335	477,8	76,7	1,5	4,8	294,7
Tábor	103 161	533	516,7	78,2	8,6	1,9	317,2
<b>Západní Čechy</b> West Bohemia	856 832	4 460	520,5	79,8	5,0	3,3	338,3
Domažlice	58 348	301	515,9	79,4	2,0	0,3	336,7
Cheb	86 865	422	485,8	72,7	3,1	11,4	335,1

**15.1.1 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*

Okres, region <i>District, region</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / <i>Total cancer</i>					
		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>
<b>celkem / total</b>							
Karlovy Vary	122 918	573	466,2	79,8	7,2	1,0	297,0
Klatovy	88 244	479	542,8	79,3	6,3	3,5	321,1
Plzeň-město	167 854	931	554,6	81,2	4,1	1,9	344,3
Plzeň-jih	67 626	459	678,7	81,9	7,8	3,7	410,0
Plzeň-sever	72 921	356	488,2	81,5	7,0	4,5	311,5
Rokycany	45 687	242	529,7	79,3	5,0	3,3	319,4
Sokolov	94 960	458	482,3	81,7	4,1	0,0	369,8
Tachov	51 409	239	464,9	78,7	1,3	5,9	358,0
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	1 180 337	5 333	451,8	77,5	2,7	4,6	304,9
Česká Lípa	105 712	419	396,4	72,6	3,3	8,4	299,6
Děčín	133 758	610	456,0	77,9	0,2	8,4	305,5
Chomutov	125 443	653	520,6	81,3	9,2	1,1	390,9
Jablonec nad Nisou	88 442	425	480,5	72,5	1,2	7,8	300,2
Liberec	159 412	727	456,1	71,8	0,0	15,0	292,8
Litoměřice	114 165	482	422,2	82,6	2,3	0,6	265,1
Louny	85 906	386	449,3	83,4	3,6	0,0	299,3
Most	119 302	588	492,9	78,1	2,6	0,0	342,4
Teplice	129 596	562	433,7	76,7	1,8	1,1	282,1
Ústí nad Labem	118 601	481	405,6	79,8	2,7	0,0	273,6
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	1 232 277	5 356	434,6	73,8	2,6	3,2	264,9
Havlíčkův Brod	95 669	345	360,6	81,2	0,9	0,0	225,4
Hradec Králové	161 276	655	406,1	67,8	2,4	2,4	230,4
Chrudim	105 430	490	464,8	72,9	2,9	5,3	284,0
Jičín	77 471	387	499,5	67,2	1,3	0,0	293,1
Náchod	112 855	516	457,2	73,8	0,4	8,1	277,7
Pardubice	161 843	724	447,3	72,2	1,2	3,3	266,5
Rychnov nad Kněž.	78 834	301	381,8	67,8	1,3	4,0	238,4
Semily	75 505	372	492,7	70,7	3,0	4,8	297,7
Svitavy	102 345	489	477,8	82,0	11,9	3,9	306,0

**15.1.1 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

Okres, region District, region	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
<b>celkem / total</b>							
Trutnov	121 703	518	425,6	79,2	0,6	0,4	264,1
Ústí nad Orlicí	139 346	559	401,2	76,9	2,9	2,7	260,3
<b>Jižní Morava</b> <i>South Moravia</i>	2 050 264	9 321	454,6	78,6	4,8	2,6	284,9
Blansko	107 926	524	485,5	75,6	4,0	0,2	313,8
Brno-město	384 039	1 845	480,4	79,8	4,4	3,9	280,4
Brno-venkov	158 680	751	473,3	80,4	6,8	2,3	285,3
Břeclav	124 868	585	468,5	80,2	3,4	0,9	316,5
Hodonín	161 211	695	431,1	63,2	4,3	14,0	280,1
Jihlava	108 953	436	400,2	79,1	10,1	1,4	250,3
Kroměříž	108 682	480	441,7	71,5	1,9	6,0	280,1
Prostějov	110 097	514	466,9	82,3	2,5	0,0	276,2
Třebíč	117 630	501	425,9	78,6	5,4	3,4	278,0
Uherské Hradiště	145 379	619	425,8	75,8	6,8	0,0	267,2
Vyškov	86 759	412	474,9	82,5	6,8	0,0	299,8
Zlín	196 233	859	437,7	81,3	3,1	0,3	273,2
Znojmo	114 106	522	457,5	88,9	8,0	0,0	310,8
Žďár nad Sázavou	125 701	578	459,8	81,0	1,7	0,0	309,8
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	1 963 089	8 661	441,2	81,0	4,1	0,2	293,7
Bruntál	105 766	471	445,3	82,0	7,2	0,0	322,5
Frýdek-Místek	228 398	900	394,0	78,9	4,0	0,7	262,8
Jeseník	42 771	174	406,8	77,0	5,7	0,0	272,2
Karviná	283 568	1 279	451,0	82,2	3,8	0,1	312,2
Nový Jičín	161 315	667	413,5	81,4	5,4	0,0	290,2
Olomouc	225 534	1 103	489,1	85,0	3,3	0,0	309,6
Opava	181 743	837	460,5	77,1	1,3	0,0	308,0
Ostrava	321 764	1 546	480,5	80,7	3,9	0,1	307,7
Přerov	136 813	613	448,1	81,1	2,4	0,3	285,3
Šumperk	127 261	526	413,3	82,7	8,4	0,8	274,3
Vsetín	148 156	544	367,2	79,6	4,8	0,0	246,7
Bezdomovci	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**15.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
*Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Č R</b>	1 071	2 325	1 940	751	477	4 689	648	2 842	1 459	1 500
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	111	313	223	90	43	527	109	383	200	168
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	110	274	249	76	53	577	74	293	170	189
Benešov	9	21	21	5	4	19	4	25	13	20
Beroun	10	24	20	3	3	42	9	30	10	13
Kladno	15	38	34	9	6	102	8	38	14	20
Kolín	14	18	19	4	5	59	7	28	20	26
Kutná Hora	5	12	13	9	3	40	11	20	15	11
Mělník	16	32	21	14	4	50	7	30	18	14
Mladá Boleslav	11	22	24	6	6	41	8	24	20	15
Nymburk	8	23	18	3	5	37	7	16	8	12
Praha-východ	5	22	17	7	9	47	1	16	16	16
Praha-západ	7	15	20	3	1	45	8	23	11	8
Příbram	8	25	29	9	5	63	2	24	13	17
Rakovník	2	22	13	4	2	32	2	19	12	17
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	61	174	131	53	32	327	44	184	85	113
České Budějovice	21	34	32	10	10	71	9	36	20	25
Český Krumlov	2	11	6	5	3	30	3	14	9	5
Jindřichův Hradec	5	36	20	4	2	50	4	28	9	20
Pelhřimov	7	13	15	7	1	26	5	20	9	12
Písek	6	22	15	7	4	38	5	15	8	12
Prachatice	6	10	9	2	1	26	4	14	7	6
Strakonice	5	20	17	6	5	28	6	18	8	14
Tábor	9	28	17	12	6	58	8	39	15	19
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	95	212	194	67	38	464	55	238	121	147
Domažlice	10	16	14	4	5	29	3	18	11	14
Cheb	6	29	20	7	6	43	3	20	6	12
Karlovy Vary	12	23	27	12	3	81	6	35	20	17
Klatovy	10	31	23	4	4	51	8	39	11	20

**15.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
*Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Plzeň-město	15	23	34	16	5	71	6	52	27	31
Plzeň-jih	8	29	14	7	2	43	7	28	13	18
Plzeň-sever	10	17	18	4	3	37	7	8	11	18
Rokycany	7	13	10	3	2	24	7	9	7	2
Sokolov	11	12	20	8	5	54	7	18	10	12
Tachov	6	19	14	2	3	31	1	11	5	3
<b>Severní Čechy</b>										
<i>North Bohemia</i>	129	263	211	72	62	565	53	270	164	137
Česká Lípa	9	26	14	3	6	43	3	19	21	11
Děčín	19	31	18	8	5	65	7	29	20	20
Chomutov	9	28	25	6	7	67	6	32	11	14
Jablonec nad Nisou	10	19	22	7	6	33	7	19	8	15
Liberec	12	44	33	12	9	82	12	40	22	13
Litoměřice	13	14	22	6	7	55	1	28	20	15
Louny	10	9	16	5	2	46	2	26	8	6
Most	19	34	21	8	9	65	8	23	13	13
Teplice	12	38	21	3	7	61	3	18	26	17
Ústí nad Labem	16	20	19	14	4	48	4	36	15	13
<b>Východní Čechy</b>										
<i>East Bohemia</i>	116	258	208	86	44	492	74	399	190	180
Havlíčkův Brod	8	14	21	4	3	41	5	14	9	19
Hradec Králové	22	34	19	11	6	52	8	37	16	26
Chrudim	10	14	15	4	6	56	3	36	28	18
Jičín	11	16	19	8	3	30	4	38	10	12
Náchod	8	25	25	10	4	46	8	50	15	10
Pardubice	11	38	32	16	6	69	19	35	36	24
Rychnov nad Kněž.	14	14	10	3	3	28	2	26	5	9
Semily	7	14	16	6	1	27	3	24	14	13
Svitavy	13	26	20	7	5	41	5	46	18	14
Trutnov	6	26	17	10	5	49	13	45	24	12
Ústí nad Orlicí	6	37	14	7	2	53	4	48	15	23

**15.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
*Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Jižní Morava</b>										
<i>South Moravia</i>	216	380	372	164	100	818	110	600	242	287
Blansko	11	23	28	7	4	41	9	31	15	13
Brno-město	37	69	59	34	17	135	23	119	49	48
Brno-venkov	13	34	29	14	9	66	11	49	26	24
Břeclav	8	21	27	9	6	53	5	36	19	22
Hodonín	9	22	42	8	8	72	6	26	21	21
Jihlava	9	26	18	7	3	41	4	27	5	17
Kroměříž	15	17	12	2	10	42	3	32	14	13
Prostějov	17	23	24	11	6	48	5	34	15	15
Třebíč	14	24	13	10	3	35	13	42	11	21
Uherské Hradiště	20	26	24	20	10	69	6	42	12	19
Vyškov	9	22	12	2	6	33	3	38	9	13
Zlín	28	29	34	18	5	88	10	53	22	20
Znojmo	15	27	25	15	9	44	5	29	11	9
Žďár nad Sázavou	11	17	25	7	4	51	7	42	13	32
<b>Severní Morava</b>										
<i>North Moravia</i>	233	451	352	143	105	919	129	475	287	279
Bruntál	11	19	21	6	5	62	3	23	16	15
Frýdek-Místek	30	52	34	19	10	96	16	41	25	26
Jeseník	4	11	6	2	4	27	1	6	8	4
Karviná	45	66	54	28	21	155	12	66	48	47
Nový Jičín	21	37	26	15	11	66	9	43	17	18
Olomouc	28	43	38	13	5	94	29	58	62	31
Opava	23	51	36	10	10	94	7	49	19	31
Ostrava	35	81	69	17	20	155	23	82	47	52
Přerov	11	31	25	11	9	69	11	40	16	17
Šumperk	11	32	19	11	3	48	10	33	15	19
Vsetín	14	28	24	11	7	52	8	34	14	19
Bezdomovci	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

**15.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
*Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Č R</b>	797	1 851	1 329	683	1 272	672	5 013	1 132	1 620	1 236
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	83	252	160	100	252	110	751	161	185	168
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	94	209	145	91	149	61	565	112	176	130
Benešov	9	15	11	5	8	1	47	6	19	11
Beroun	5	17	7	7	8	7	33	8	12	13
Kladno	11	25	24	9	20	7	67	11	30	11
Kolín	9	16	10	5	7	4	62	10	17	16
Kutná Hora	8	18	6	7	10	2	26	5	13	7
Mělník	11	16	10	5	16	5	39	11	9	15
Mladá Boleslav	9	19	17	9	15	5	67	12	18	8
Nymburk	11	13	12	14	8	2	42	9	12	7
Praha-východ	10	20	10	5	14	7	46	7	14	11
Praha-západ	5	20	15	6	18	6	43	21	9	6
Příbram	5	19	16	13	19	9	66	5	14	18
Rakovník	1	11	7	6	6	6	27	7	9	7
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	65	136	90	38	59	43	309	79	99	94
České Budějovice	17	35	20	7	13	16	75	40	24	19
Český Krumlov	6	8	7	1	6	2	20	4	8	8
Jindřichův Hradec	10	14	14	3	9	5	36	10	12	14
Pelhřimov	9	15	7	8	4	4	26	6	13	2
Písek	7	12	10	7	10	4	41	5	9	12
Prachatice	1	15	4	0	3	3	20	1	7	8
Strakonice	4	16	14	3	7	4	42	4	10	10
Tábor	11	21	14	9	7	5	49	9	16	21
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	77	153	131	63	118	66	394	132	142	118
Domažlice	4	8	7	6	5	2	27	8	12	4
Cheb	8	16	8	6	11	3	33	29	13	16
Karlovy Vary	12	19	19	9	31	8	55	16	20	11
Klatovy	7	19	12	8	7	7	36	10	14	18



**15.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
*Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Plzeň-město	4	33	27	14	21	22	93	31	25	30
Plzeň-jih	11	14	13	5	7	7	42	2	17	9
Plzeň-sever	5	13	12	8	6	11	32	4	15	7
Rokycany	6	11	8	2	3	0	21	7	8	7
Sokolov	11	13	18	2	18	5	33	18	12	12
Tachov	9	7	7	3	9	1	22	7	6	4
<b>Severní Čechy</b>										
<i>North Bohemia</i>	85	214	128	80	168	84	549	154	187	130
Česká Lípa	9	23	17	3	9	8	35	11	15	9
Děčín	5	26	17	9	17	11	54	21	29	20
Chomutov	9	23	13	6	18	9	56	22	13	18
Jablonec nad Nisou	10	19	8	9	8	7	46	8	19	6
Liberec	9	28	22	10	18	10	78	17	22	22
Litoměřice	6	16	17	8	12	9	53	6	16	11
Louny	8	14	9	3	12	9	46	8	20	9
Most	11	28	8	14	26	6	60	13	19	10
Teplice	8	23	11	10	26	9	68	26	20	10
Ústí nad Labem	10	14	6	8	22	6	53	22	14	15
<b>Východní Čechy</b>										
<i>East Bohemia</i>	84	180	169	75	102	89	557	89	209	133
Havlíčkův Brod	8	17	7	7	7	5	33	3	14	8
Hradec Králové	12	17	18	17	9	16	84	7	25	17
Chrudim	10	14	16	7	8	8	48	4	28	15
Jičín	6	13	10	8	7	2	36	9	12	8
Náchod	6	11	25	4	14	9	59	12	21	9
Pardubice	6	23	18	8	12	13	81	12	26	15
Rychnov nad Kněž.	7	15	7	3	6	3	30	9	14	11
Semily	5	13	15	4	6	2	35	8	10	12
Svitavy	5	10	12	4	9	6	47	10	20	13
Trutnov	12	23	17	4	12	12	49	7	15	10
Ústí nad Orlicí	7	24	24	9	12	13	55	8	24	15

**15.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
*Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Jižní Morava</b>										
<i>South Moravia</i>	150	369	281	121	213	103	1015	220	329	234
Blansko	5	20	9	12	8	4	57	6	28	15
Brno-město	19	79	53	19	49	18	231	55	72	45
Brno-venkov	11	26	21	8	20	5	79	25	27	16
Břeclav	14	20	19	10	10	9	61	11	20	12
Hodonín	12	28	33	10	10	9	70	13	24	13
Jihlava	3	18	19	3	9	5	50	8	11	14
Kroměříž	10	14	10	4	13	10	52	16	14	8
Prostějov	8	24	18	5	9	5	57	13	14	7
Třebíč	7	15	20	6	11	12	55	7	20	18
Uherské Hradiště	12	27	13	12	18	5	60	10	24	12
Vyškov	10	21	8	6	10	2	47	2	19	11
Zlín	26	39	27	11	20	8	90	21	19	31
Znojmo	5	15	16	3	13	3	48	18	13	20
Žďár nad Sázavou	8	23	15	12	13	8	58	15	24	12
<b>Severní Morava</b>										
<i>North Moravia</i>	159	338	225	115	211	116	873	185	293	229
Bruntál	11	16	15	6	18	5	34	6	19	9
Frydek-Místek	23	44	24	4	17	12	104	22	26	24
Jeseník	1	11	5	2	6	4	12	1	3	5
Karviná	20	59	39	18	29	7	120	30	32	23
Nový Jičín	14	24	19	9	14	7	66	12	17	22
Olomouc	22	41	24	17	30	22	124	23	47	36
Opava	13	25	21	11	15	10	91	9	35	29
Ostrava	25	52	35	28	46	25	161	43	42	46
Přerov	13	19	15	4	16	9	61	11	32	12
Šumperk	7	18	17	7	11	8	55	12	20	14
Vsetín	10	29	11	9	9	7	45	16	20	9

### 15.1.3 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel)

Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(per 100 000 inhabitants)

Okres, region District, region	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Č R</b>	21,4	46,5	38,8	15,0	9,5	93,7	13,0	56,8	29,2	30,0
<b>Hl.město Praha</b> Prague-city	19,7	55,6	39,6	16,0	7,6	93,6	19,4	68,0	35,5	29,8
<b>Střední Čechy</b> Central Bohemia	20,3	50,6	46,0	14,0	9,8	106,5	13,7	54,1	31,4	34,9
Benešov	20,7	48,2	48,2	11,5	9,2	43,6	9,2	57,4	29,8	45,9
Beroun	27,0	64,8	54,0	8,1	8,1	113,5	24,3	81,0	27,0	35,1
Kladno	20,5	51,9	46,5	12,3	8,2	139,4	10,9	51,9	19,1	27,3
Kolín	30,2	38,8	41,0	8,6	10,8	127,2	15,1	60,4	43,1	56,1
Kutná Hora	13,2	31,6	34,3	23,7	7,9	105,5	29,0	52,7	39,6	29,0
Mělník	34,5	68,9	45,2	30,1	8,6	107,7	15,1	64,6	38,8	30,1
Mladá Boleslav	20,2	40,3	44,0	11,0	11,0	75,1	14,7	44,0	36,6	27,5
Nymburk	20,2	58,1	45,5	7,6	12,6	93,5	17,7	40,4	20,2	30,3
Praha-východ	11,0	48,3	37,4	15,4	19,8	103,3	2,2	35,2	35,2	35,2
Praha-západ	18,4	39,4	52,5	7,9	2,6	118,1	21,0	60,4	28,9	21,0
Příbram	15,1	47,2	54,8	17,0	9,4	119,0	3,8	45,3	24,5	32,1
Rakovník	7,6	83,1	49,1	15,1	7,6	120,9	7,6	71,8	45,3	64,2
<b>Jižní Čechy</b> South Bohemia	17,7	50,6	38,1	15,4	9,3	95,1	12,8	53,5	24,7	32,9
České Budějovice	24,1	39,1	36,8	11,5	11,5	81,6	10,3	41,4	23,0	28,7
Český Krumlov	6,8	37,2	20,3	16,9	10,1	101,4	10,1	47,3	30,4	16,9
Jindřichův Hradec	10,9	78,7	43,7	8,7	4,4	109,3	8,7	61,2	19,7	43,7
Pelhřimov	19,1	35,6	41,0	19,1	2,7	71,1	13,7	54,7	24,6	32,8
Písek	17,4	63,9	43,6	20,3	11,6	110,3	14,5	43,6	23,2	34,8
Prachatice	23,4	39,0	35,1	7,8	3,9	101,5	15,6	54,6	27,3	23,4
Strakonice	14,6	58,2	49,5	17,5	14,6	81,5	17,5	52,4	23,3	40,8
Tábor	17,8	55,5	33,7	23,8	11,9	114,9	15,9	77,3	29,7	37,7
<b>Západní Čechy</b> West Bohemia	22,7	50,5	46,3	16,0	9,1	110,6	13,1	56,7	28,8	35,0
Domažlice	34,7	55,6	48,6	13,9	17,4	100,7	10,4	62,5	38,2	48,6
Cheb	14,2	68,8	47,4	16,6	14,2	102,0	7,1	47,4	14,2	28,5
Karlovy Vary	20,1	38,5	45,1	20,1	5,0	135,4	10,0	58,5	33,4	28,4
Klatovy	23,1	71,5	53,0	9,2	9,2	117,6	18,5	89,9	25,4	46,1

### 15.1.3 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel)

Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(per 100 000 inhabitants)

Okres, region District, region	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Plzeň-město	18,6	28,5	42,1	19,8	6,2	87,9	7,4	64,4	33,4	38,4
Plzeň-jih	23,9	86,7	41,9	20,9	6,0	128,6	20,9	83,7	38,9	53,8
Plzeň-sever	27,7	47,2	49,9	11,1	8,3	102,6	19,4	22,2	30,5	49,9
Rokycany	31,2	58,0	44,6	13,4	8,9	107,1	31,2	40,2	31,2	8,9
Sokolov	23,4	25,5	42,5	17,0	10,6	114,6	14,9	38,2	21,2	25,5
Tachov	23,5	74,4	54,8	7,8	11,7	121,3	3,9	43,0	19,6	11,7
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	22,3	45,6	36,6	12,5	10,7	97,9	9,2	46,8	28,4	23,7
Česká Lípa	17,3	50,1	27,0	5,8	11,6	82,9	5,8	36,6	40,5	21,2
Děčín	29,1	47,4	27,5	12,2	7,6	99,4	10,7	44,4	30,6	30,6
Chomutov	14,6	45,3	40,4	9,7	11,3	108,3	9,7	51,7	17,8	22,6
Jablonec nad Nisou	23,5	44,7	51,7	16,5	14,1	77,6	16,5	44,7	18,8	35,3
Liberec	15,5	56,8	42,6	15,5	11,6	105,9	15,5	51,6	28,4	16,8
Litoměřice	23,2	24,9	39,2	10,7	12,5	98,0	1,8	49,9	35,6	26,7
Louny	23,7	21,3	37,8	11,8	4,7	108,8	4,7	61,5	18,9	14,2
Most	32,6	58,3	36,0	13,7	15,4	111,4	13,7	39,4	22,3	22,3
Teplice	18,8	59,4	32,8	4,7	10,9	95,4	4,7	28,2	40,7	26,6
Ústí nad Labem	27,9	34,8	33,1	24,4	7,0	83,6	7,0	62,7	26,1	22,7
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	19,3	42,9	34,6	14,3	7,3	81,7	12,3	66,3	31,6	29,9
Havlíčkův Brod	16,9	29,6	44,4	8,5	6,3	86,6	10,6	29,6	19,0	40,1
Hradec Králové	28,2	43,6	24,3	14,1	7,7	66,6	10,3	47,4	20,5	33,3
Chrudim	19,4	27,1	29,0	7,7	11,6	108,4	5,8	69,7	54,2	34,8
Jičín	29,1	42,3	50,2	21,1	7,9	79,3	10,6	100,4	26,4	31,7
Náchod	14,6	45,7	45,7	18,3	7,3	84,0	14,6	91,3	27,4	18,3
Pardubice	14,0	48,3	40,7	20,3	7,6	87,7	24,2	44,5	45,8	30,5
Rychnov nad Kněž.	36,3	36,3	25,9	7,8	7,8	72,6	5,2	67,4	13,0	23,3
Semily	19,0	38,0	43,4	16,3	2,7	73,3	8,1	65,1	38,0	35,3
Svitavy	25,8	51,6	39,7	13,9	9,9	81,4	9,9	91,4	35,8	27,8
Trutnov	10,1	43,8	28,6	16,8	8,4	82,5	21,9	75,7	40,4	20,2
Ústí nad Orlicí	8,8	54,1	20,5	10,2	2,9	77,5	5,8	70,2	21,9	33,6

### 15.1.3 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel)

Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(per 100 000 inhabitants)

Okres, region District, region	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Jižní Morava</b>										
<i>South Moravia</i>	21,7	38,1	37,3	16,4	10,0	82,0	11,0	60,2	24,3	28,8
Blansko	20,8	43,4	52,9	13,2	7,6	77,4	17,0	58,6	28,3	24,6
Brno-město	20,3	37,9	32,4	18,7	9,3	74,2	12,6	65,4	26,9	26,4
Brno-venkov	16,7	43,8	37,4	18,0	11,6	85,0	14,2	63,1	33,5	30,9
Břeclav	13,1	34,3	44,2	14,7	9,8	86,7	8,2	58,9	31,1	36,0
Hodonín	11,4	27,8	53,1	10,1	10,1	91,1	7,6	32,9	26,6	26,6
Jihlava	16,8	48,5	33,6	13,1	5,6	76,5	7,5	50,4	9,3	31,7
Kroměříž	28,4	32,2	22,7	3,8	18,9	79,6	5,7	60,6	26,5	24,6
Prostějov	31,9	43,1	45,0	20,6	11,3	90,0	9,4	63,8	28,1	28,1
Třebíč	24,1	41,4	22,4	17,2	5,2	60,3	22,4	72,4	19,0	36,2
Uherské Hradiště	28,2	36,7	33,9	28,2	14,1	97,3	8,5	59,2	16,9	26,8
Vyškov	21,2	51,8	28,2	4,7	14,1	77,6	7,1	89,4	21,2	30,6
Zlín	29,4	30,4	35,7	18,9	5,2	92,3	10,5	55,6	23,1	21,0
Znojmo	26,8	48,2	44,7	26,8	16,1	78,6	8,9	51,8	19,6	16,1
Žďár nad Sázavou	17,6	27,3	40,1	11,2	6,4	81,8	11,2	67,4	20,9	51,3
<b>Severní Morava</b>										
<i>North Moravia</i>	24,3	47,1	36,7	14,9	11,0	95,9	13,5	49,6	29,9	29,1
Bruntál	21,1	36,4	40,3	11,5	9,6	118,9	5,8	44,1	30,7	28,8
Frýdek-Místek	26,8	46,4	30,4	17,0	8,9	85,7	14,3	36,6	22,3	23,2
Jeseník	18,9	52,1	28,4	9,5	18,9	127,9	4,7	28,4	37,9	18,9
Karviná	32,4	47,5	38,9	20,2	15,1	111,6	8,6	47,5	34,6	33,8
Nový Jičín	26,5	46,7	32,8	18,9	13,9	83,3	11,4	54,3	21,5	22,7
Olomouc	25,7	39,4	34,8	11,9	4,6	86,2	26,6	53,2	56,8	28,4
Opava	25,9	57,5	40,6	11,3	11,3	105,9	7,9	55,2	21,4	34,9
Ostrava	22,5	52,0	44,3	10,9	12,8	99,6	14,8	52,7	30,2	33,4
Přerov	16,5	46,6	37,6	16,5	13,5	103,8	16,5	60,2	24,1	25,6
Šumperk	17,6	51,3	30,4	17,6	4,8	76,9	16,0	52,9	24,0	30,4
Vsetín	19,3	38,6	33,1	15,2	9,6	71,6	11,0	46,8	19,3	26,2
Bezdomovci	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

### 15.1.3 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel)

Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(per 100 000 inhabitants)

Okres, region District, region	Diagnóza - ženy Diagnosis - females									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Č R</b>	15,1	35,1	25,2	12,9	24,1	12,7	94,9	21,4	30,7	23,4
<b>Hl.město Praha</b> Prague-city	13,2	40,2	25,5	16,0	40,2	17,5	119,8	25,7	29,5	26,8
<b>Střední Čechy</b> Central Bohemia	16,5	36,8	25,5	16,0	26,2	10,7	99,5	19,7	31,0	22,9
Benešov	19,9	33,2	24,4	11,1	17,7	2,2	104,2	13,3	42,1	24,4
Beroun	13,0	44,3	18,2	18,2	20,8	18,2	85,9	20,8	31,2	33,8
Kladno	14,2	32,3	31,0	11,6	25,9	9,1	86,7	14,2	38,8	14,2
Kolín	18,3	32,6	20,4	10,2	14,2	8,1	126,2	20,4	34,6	32,6
Kutná Hora	20,1	45,2	15,1	17,6	25,1	5,0	65,3	12,6	32,6	17,6
Mělník	22,7	33,0	20,6	10,3	33,0	10,3	80,4	22,7	18,6	30,9
Mladá Boleslav	15,6	33,0	29,5	15,6	26,0	8,7	116,2	20,8	31,2	13,9
Nymburk	26,0	30,8	28,4	33,1	18,9	4,7	99,4	21,3	28,4	16,6
Praha-východ	21,0	41,9	21,0	10,5	29,4	14,7	96,4	14,7	29,4	23,1
Praha-západ	12,5	49,8	37,4	15,0	44,9	15,0	107,2	52,3	22,4	15,0
Příbram	9,1	34,8	29,3	23,8	34,8	16,5	120,8	9,1	25,6	32,9
Rakovník	3,6	40,1	25,5	21,8	21,8	21,8	98,3	25,5	32,8	25,5
<b>Jižní Čechy</b> South Bohemia	18,2	38,2	25,3	10,7	16,6	12,1	86,7	22,2	27,8	26,4
České Budějovice	18,7	38,4	22,0	7,7	14,3	17,6	82,3	43,9	26,3	20,9
Český Krumlov	20,2	26,9	23,6	3,4	20,2	6,7	67,3	13,5	26,9	26,9
Jindřichův Hradec	20,8	29,2	29,2	6,3	18,8	10,4	75,0	20,8	25,0	29,2
Pelhřimov	24,1	40,1	18,7	21,4	10,7	10,7	69,5	16,0	34,8	5,3
Písek	19,4	33,3	27,8	19,4	27,8	11,1	113,8	13,9	25,0	33,3
Prachatice	3,9	58,4	15,6	0,0	11,7	11,7	77,8	3,9	27,2	31,1
Strakonice	11,2	44,7	39,1	8,4	19,6	11,2	117,4	11,2	28,0	28,0
Tábor	20,9	39,8	26,6	17,1	13,3	9,5	93,0	17,1	30,4	39,8
<b>Západní Čechy</b> West Bohemia	17,6	35,0	29,9	14,4	27,0	15,1	90,1	30,2	32,5	27,0
Domažlice	13,5	27,1	23,7	20,3	16,9	6,8	91,4	27,1	40,6	13,5
Cheb	17,9	35,8	17,9	13,4	24,6	6,7	73,8	64,9	29,1	35,8
Karlovy Vary	19,0	30,1	30,1	14,3	49,1	12,7	87,1	25,4	31,7	17,4
Klatovy	15,6	42,3	26,7	17,8	15,6	15,6	80,2	22,3	31,2	40,1

### 15.1.3 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel)

Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(per 100 000 inhabitants)

Okres, region District, region	Diagnóza - ženy Diagnosis - females									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Plzeň-město	4,6	37,9	31,0	16,1	24,1	25,3	106,8	35,6	28,7	34,4
Plzeň-jih	32,2	40,9	38,0	14,6	20,5	20,5	122,8	5,8	49,7	26,3
Plzeň-sever	13,6	35,3	32,5	21,7	16,3	29,8	86,8	10,8	40,7	19,0
Rokycany	25,8	47,3	34,4	8,6	12,9	0,0	90,2	30,1	34,4	30,1
Sokolov	23,0	27,2	37,6	4,2	37,6	10,4	69,0	37,6	25,1	25,1
Tachov	34,8	27,1	27,1	11,6	34,8	3,9	85,1	27,1	23,2	15,5
<b>Severní Čechy</b>										
<i>North Bohemia</i>	14,1	35,5	21,2	13,3	27,9	13,9	91,0	25,5	31,0	21,6
Česká Lípa	16,7	42,7	31,6	5,6	16,7	14,9	65,0	20,4	27,9	16,7
Děčín	7,3	38,0	24,9	13,2	24,9	16,1	79,0	30,7	42,4	29,2
Chomutov	14,2	36,2	20,4	9,4	28,3	14,2	88,1	34,6	20,4	28,3
Jablonec nad Nisou	21,8	41,4	17,4	19,6	17,4	15,3	100,2	17,4	41,4	13,1
Liberec	11,0	34,2	26,8	12,2	22,0	12,2	95,2	20,7	26,8	26,8
Litoměřice	10,3	27,6	29,3	13,8	20,7	15,5	91,3	10,3	27,6	19,0
Louny	18,3	32,1	20,6	6,9	27,5	20,6	105,4	18,3	45,8	20,6
Most	18,0	45,9	13,1	23,0	42,7	9,8	98,4	21,3	31,2	16,4
Teplice	12,2	35,0	16,8	15,2	39,6	13,7	103,6	39,6	30,5	15,2
Ústí nad Labem	16,3	22,9	9,8	13,1	35,9	9,8	86,6	35,9	22,9	24,5
<b>Východní Čechy</b>										
<i>East Bohemia</i>	13,3	28,6	26,8	11,9	16,2	14,1	88,4	14,1	33,2	21,1
Havlíčkův Brod	16,6	35,2	14,5	14,5	14,5	10,3	68,3	6,2	29,0	16,6
Hradec Králové	14,4	20,4	21,6	20,4	10,8	19,2	100,9	8,4	30,0	20,4
Chrudim	18,6	26,0	29,8	13,0	14,9	14,9	89,3	7,4	52,1	27,9
Jičín	15,1	32,8	25,2	20,2	17,7	5,0	90,9	22,7	30,3	20,2
Náchod	10,3	18,9	43,0	6,9	24,1	15,5	101,5	20,7	36,1	15,5
Pardubice	7,2	27,6	21,6	9,6	14,4	15,6	97,4	14,4	31,3	18,0
Rychnov nad Kněž.	17,4	37,3	17,4	7,5	14,9	7,5	74,5	22,4	34,8	27,3
Semily	12,9	33,6	38,8	10,3	15,5	5,2	90,5	20,7	25,9	31,0
Svitavy	9,6	19,2	23,1	7,7	17,3	11,5	90,4	19,2	38,5	25,0
Trutnov	19,3	36,9	27,3	6,4	19,3	19,3	78,7	11,2	24,1	16,1
Ústí nad Orlicí	9,9	33,8	33,8	12,7	16,9	18,3	77,5	11,3	33,8	21,1

### 15.1.3 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel)

Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(per 100 000 inhabitants)

Okres, region District, region	Diagnóza - ženy Diagnosis - females									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Jižní Morava</b>										
<i>South Moravia</i>	14,2	35,0	26,7	11,5	20,2	9,8	96,4	20,9	31,2	22,2
Blansko	9,1	36,4	16,4	21,8	14,5	7,3	103,7	10,9	50,9	27,3
Brno-město	9,4	39,1	26,2	9,4	24,2	8,9	114,2	27,2	35,6	22,3
Brno-venkov	13,6	32,1	25,9	9,9	24,7	6,2	97,5	30,8	33,3	19,7
Břeclav	22,0	31,4	29,8	15,7	15,7	14,1	95,7	17,3	31,4	18,8
Hodonín	14,6	34,1	40,2	12,2	12,2	11,0	85,2	15,8	29,2	15,8
Jihlava	5,4	32,5	34,3	5,4	16,3	9,0	90,3	14,4	19,9	25,3
Kroměříž	17,9	25,0	17,9	7,2	23,3	17,9	93,0	28,6	25,0	14,3
Prostějov	14,1	42,3	31,7	8,8	15,9	8,8	100,4	22,9	24,7	12,3
Třebíč	11,7	25,2	33,6	10,1	18,5	20,1	92,3	11,7	33,6	30,2
Uherské Hradiště	16,1	36,2	17,5	16,1	24,2	6,7	80,6	13,4	32,2	16,1
Vyškov	22,6	47,4	18,1	13,6	22,6	4,5	106,2	4,5	42,9	24,9
Zlín	25,8	38,7	26,8	10,9	19,8	7,9	89,2	20,8	18,8	30,7
Znojmo	8,6	25,8	27,5	5,2	22,4	5,2	82,6	31,0	22,4	34,4
Žďár nad Sázavou	12,6	36,3	23,7	18,9	20,5	12,6	91,5	23,7	37,9	18,9
<b>Severní Morava</b>										
<i>North Moravia</i>	15,8	33,6	22,4	11,4	21,0	11,5	86,9	18,4	29,2	22,8
Bruntál	20,5	29,9	28,0	11,2	33,6	9,3	63,4	11,2	35,4	16,8
Frýdek-Místek	19,8	37,8	20,6	3,4	14,6	10,3	89,4	18,9	22,3	20,6
Jeseník	4,6	50,8	23,1	9,2	27,7	18,5	55,4	4,6	13,9	23,1
Karviná	13,8	40,8	27,0	12,4	20,0	4,8	82,9	20,7	22,1	15,9
Nový Jičín	17,0	29,2	23,1	11,0	17,0	8,5	80,4	14,6	20,7	26,8
Olomouc	18,9	35,2	20,6	14,6	25,8	18,9	106,5	19,7	40,4	30,9
Opava	14,0	26,9	22,6	11,8	16,1	10,8	97,8	9,7	37,6	31,2
Ostrava	15,1	31,3	21,1	16,9	27,7	15,1	96,9	25,9	25,3	27,7
Přerov	18,5	27,0	21,3	5,7	22,8	12,8	86,7	15,6	45,5	17,1
Šumperk	10,8	27,8	26,2	10,8	17,0	12,3	84,8	18,5	30,8	21,6
Vsetín	13,2	38,4	14,6	11,9	11,9	9,3	59,6	21,2	26,5	11,9



### 15.1.4 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (světový standard)

Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(world standard)

Okres, region District, region	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Č R</b>	14,7	31,7	27,1	10,3	6,9	65,8	9,4	37,3	20,0	21,2
<b>HI.město Praha</b> Prague-city	11,6	32,4	24,1	9,2	4,5	55,9	12,9	36,7	21,2	17,7
<b>Střední Čechy</b> Central Bohemia	13,2	33,6	30,9	9,5	6,8	72,3	9,6	33,8	20,5	24,0
Benešov	13,7	28,1	34,3	8,1	6,7	33,5	6,6	38,2	19,6	29,8
Beroun	16,6	45,5	33,7	5,5	5,2	71,9	18,2	50,6	16,6	22,6
Kladno	15,3	37,1	31,7	8,1	5,8	92,4	8,4	31,8	12,3	19,0
Kolín	19,9	24,4	25,6	5,1	7,1	77,2	10,0	36,6	26,7	38,5
Kutná Hora	8,5	22,6	21,5	15,0	6,1	73,7	18,9	30,8	23,7	19,4
Mělník	21,4	49,0	29,4	21,1	5,4	77,3	10,7	44,3	30,1	20,7
Mladá Boleslav	13,4	28,6	31,0	8,0	8,1	55,8	11,8	26,5	25,8	21,4
Nymburk	11,2	37,0	27,9	5,2	8,1	64,7	11,4	25,9	11,5	19,5
Praha-východ	6,3	29,1	26,7	10,8	12,4	67,6	2,3	19,9	20,7	24,4
Praha-západ	9,3	23,6	34,9	4,5	1,8	76,0	12,7	37,8	17,7	12,1
Příbram	11,7	31,9	37,9	12,0	7,1	87,5	2,6	28,4	15,8	23,0
Rakovník	4,8	53,8	37,5	10,9	6,5	81,9	5,4	48,1	33,2	44,8
<b>Jižní Čechy</b> South Bohemia	12,1	35,1	27,8	10,6	6,7	67,8	9,2	36,2	17,2	23,5
České Budějovice	17,3	27,6	27,7	8,7	8,1	57,9	8,2	29,0	17,2	21,0
Český Krumlov	6,2	32,2	17,6	13,7	8,4	81,2	7,9	40,9	25,8	13,3
Jindřichův Hradec	7,5	56,3	33,4	4,4	2,6	74,3	6,3	41,0	12,0	31,2
Pelhřimov	10,5	25,1	27,0	12,1	1,1	49,0	8,2	35,2	15,3	23,9
Písek	10,4	40,2	27,6	13,7	8,4	78,2	11,5	26,5	16,8	23,3
Prachatice	18,0	29,7	29,2	5,6	2,9	75,5	10,1	40,4	20,5	17,2
Strakonice	9,4	39,7	34,5	11,6	11,2	57,6	11,6	33,8	14,4	27,2
Tábor	12,5	34,3	24,2	16,1	8,3	82,9	10,9	48,5	19,8	26,1
<b>Západní Čechy</b> West Bohemia	16,1	34,4	31,8	11,5	6,6	77,4	9,7	38,3	20,4	24,8
Domažlice	23,0	37,4	33,0	11,4	12,8	75,6	9,4	43,5	25,6	37,6
Cheb	10,1	47,3	36,8	13,9	10,6	76,4	4,8	35,6	10,8	20,9
Karlovy Vary	16,1	28,0	29,3	14,6	4,3	93,3	7,6	42,6	22,6	21,5
Klatovy	14,0	46,8	34,3	5,2	6,0	75,4	13,3	54,5	16,5	30,4

### 15.1.4 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (světový standard)

Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(world standard)

Okres, region District, region	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Plzeň-město	11,2	17,3	26,0	12,5	4,2	55,2	5,5	38,7	21,2	24,5
Plzeň-jih	14,2	53,8	26,6	13,6	4,0	85,4	12,0	49,1	28,7	34,6
Plzeň-sever	20,5	30,9	35,5	6,8	5,8	72,7	14,4	15,1	22,5	33,9
Rokycany	20,8	34,8	30,6	8,6	6,6	68,3	23,1	22,8	18,2	5,7
Sokolov	22,7	21,5	37,2	14,3	7,8	99,4	11,5	35,4	19,7	21,0
Tachov	21,9	62,3	46,9	8,7	9,6	100,6	3,1	35,4	17,2	9,6
<b>Severní Čechy</b>										
<i>North Bohemia</i>	17,8	34,4	27,6	9,4	8,1	73,3	7,2	35,7	20,7	18,4
Česká Lípa	16,2	42,1	23,5	6,0	9,1	68,3	5,0	32,0	32,4	17,9
Děčín	24,4	38,2	20,5	10,0	6,0	74,3	8,6	34,5	20,3	22,3
Chomutov	13,9	40,9	34,1	7,5	8,8	89,6	8,7	46,9	15,8	18,6
Jablonec nad Nisou	18,5	32,8	35,7	10,8	10,3	51,4	11,0	31,8	14,8	24,9
Liberec	11,1	39,9	28,2	11,0	9,1	75,5	11,8	36,4	19,2	12,6
Litoměřice	17,2	17,4	27,1	6,7	9,9	70,9	1,7	35,3	24,0	20,7
Louny	16,9	15,0	30,1	8,7	3,1	79,7	3,8	40,4	11,3	10,4
Most	25,5	44,1	26,5	10,6	11,9	85,1	11,6	34,5	17,5	17,0
Teplice	13,8	43,8	24,4	4,0	8,8	71,3	3,6	21,9	31,1	20,2
Ústí nad Labem	21,9	24,2	26,2	18,1	4,3	62,0	5,5	47,7	21,6	17,8
<b>Východní Čechy</b>										
<i>East Bohemia</i>	12,6	28,2	23,5	9,1	5,5	56,4	9,1	40,9	20,8	20,9
Havlíčkův Brod	11,5	20,8	29,0	5,7	4,5	60,4	7,6	17,8	13,0	27,2
Hradec Králové	16,8	27,3	15,4	7,8	5,1	40,0	7,5	27,5	13,3	20,2
Chrudim	13,0	18,1	19,1	4,4	9,7	73,6	4,9	45,1	33,2	25,9
Jičín	15,5	24,9	31,1	14,7	6,3	52,3	6,1	57,6	17,3	21,7
Náchod	10,1	30,0	32,8	11,9	5,4	61,0	9,7	56,8	18,1	13,4
Pardubice	7,9	29,9	25,8	12,0	4,8	57,9	17,0	25,5	27,7	21,3
Rychnov nad Kněž.	25,7	21,9	19,8	5,6	5,2	52,7	4,1	41,5	9,2	17,9
Semily	11,4	26,2	27,0	10,2	2,2	49,3	5,1	35,2	25,6	23,5
Svitavy	18,8	37,0	29,5	9,3	8,3	58,7	8,4	63,2	26,1	19,4
Trutnov	6,5	29,4	20,1	12,1	6,6	58,7	17,4	51,9	28,3	14,6
Ústí nad Orlicí	6,5	37,7	15,9	6,6	2,5	59,0	4,9	45,9	15,4	25,9

**15.1.4 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy  
(světový standard)**
*Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(world standard)*

Okres, region District, region	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Jižní Morava</b>										
<i>South Moravia</i>	15,0	25,6	25,8	11,1	7,3	58,3	8,1	38,4	16,7	20,1
Blansko	13,2	28,9	38,1	9,0	6,4	52,1	12,5	37,3	18,6	17,2
Brno-město	13,1	23,1	20,2	12,0	6,0	48,5	8,6	37,2	17,0	16,1
Brno-venkov	10,8	26,7	24,6	10,7	8,7	56,1	9,5	39,7	22,0	18,5
Břeclav	10,4	27,7	31,1	10,2	7,1	67,0	6,6	46,8	23,3	28,2
Hodonín	9,7	18,6	39,0	6,8	8,0	71,5	5,3	21,9	19,3	20,0
Jihlava	10,9	31,2	23,8	8,8	5,1	51,3	6,3	30,2	7,2	23,8
Kroměříž	20,5	21,3	16,2	2,5	14,0	58,8	3,7	38,4	18,5	18,9
Prostějov	21,0	26,7	27,5	14,3	8,7	63,9	6,5	43,1	19,4	18,8
Třebíč	16,3	27,9	16,5	13,0	3,3	44,2	18,0	48,5	15,1	26,9
Uherské Hradiště	21,1	26,0	25,1	19,6	9,9	70,8	6,2	39,0	11,5	20,0
Vyškov	12,8	37,1	19,3	3,2	8,1	59,9	5,4	57,1	15,8	18,2
Zlín	21,0	21,3	25,8	12,2	4,2	65,3	7,9	35,5	16,5	15,1
Znojmo	18,0	39,5	32,3	19,3	13,9	58,9	5,8	34,4	13,9	11,5
Žďár nad Sázavou	13,5	20,0	29,6	8,1	4,8	62,3	9,2	45,5	15,9	38,9
<b>Severní Morava</b>										
<i>North Moravia</i>	17,9	35,1	27,5	11,2	8,3	72,0	10,1	36,7	22,3	22,0
Bruntál	17,3	30,5	32,4	9,1	8,1	101,1	4,8	35,8	24,4	25,1
Frýdek-Místek	18,6	32,5	21,9	12,4	6,9	65,0	11,5	25,3	16,4	17,7
Jeseník	17,6	42,9	21,6	8,7	15,4	98,4	4,4	23,0	28,4	17,0
Karviná	24,8	37,2	29,5	15,4	12,1	84,4	6,7	37,3	25,7	25,9
Nový Jičín	20,6	35,7	25,7	15,5	10,2	63,2	9,1	39,9	18,1	17,2
Olomouc	18,6	27,2	23,6	8,7	3,5	60,3	18,7	38,1	40,4	20,4
Opava	19,7	43,4	31,6	8,8	8,5	79,3	6,5	41,4	16,0	27,3
Ostrava	15,8	39,1	33,1	8,2	9,2	74,7	10,1	39,5	23,4	25,7
Přerov	12,6	31,9	29,4	11,0	9,9	74,3	11,1	40,3	16,4	18,9
Šumperk	13,4	39,5	23,0	12,8	3,7	59,5	11,5	36,4	16,4	21,9
Vsetín	13,3	29,0	24,6	10,3	7,8	53,1	8,7	36,3	13,7	20,3
Bezdomovci	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

### 15.1.4 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (světový standard)

*Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(world standard)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Č R</b>	7,3	17,5	13,1	6,0	13,2	8,3	56,9	15,4	17,9	14,5
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	5,2	16,6	11,2	5,8	18,9	10,6	63,1	16,8	16,5	15,0
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	8,0	17,3	13,4	7,4	14,5	7,1	57,5	13,6	17,7	13,6
Benešov	9,9	17,2	12,2	4,1	11,1	1,3	57,4	7,7	26,1	13,9
Beroun	4,6	18,7	10,6	8,5	12,1	11,2	49,2	12,0	18,1	21,7
Kladno	7,8	18,1	17,5	4,9	15,6	4,3	48,8	8,8	21,9	9,6
Kolín	9,4	16,9	9,5	4,0	9,5	6,0	74,0	14,6	16,3	19,3
Kutná Hora	10,1	14,4	9,3	7,0	14,3	3,4	46,2	10,4	17,1	9,8
Mělník	11,7	18,2	12,5	7,1	17,8	7,9	47,2	15,1	10,0	17,7
Mladá Boleslav	8,5	15,1	14,7	6,9	14,8	6,2	67,6	16,2	16,5	8,2
Nymburk	12,0	13,2	12,6	13,5	10,0	2,3	53,7	14,8	16,9	9,1
Praha-východ	8,4	20,2	12,6	5,6	17,5	11,8	58,6	9,4	20,2	10,8
Praha-západ	7,2	23,8	21,1	5,5	19,6	10,7	56,7	34,4	15,3	10,4
Příbram	3,5	15,5	13,5	13,5	17,0	11,3	73,4	7,9	14,7	22,2
Rakovník	1,3	17,2	12,7	10,0	14,0	12,5	51,0	19,6	16,8	11,2
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	9,2	19,8	13,1	4,9	9,0	7,8	53,3	16,0	16,4	17,2
České Budějovice	10,0	19,6	11,8	3,7	8,8	11,4	52,7	32,3	17,1	13,6
Český Krumlov	13,3	15,5	17,4	2,6	14,6	5,4	46,5	9,9	19,3	19,7
Jindřichův Hradec	8,8	17,1	10,7	3,5	10,5	4,1	45,9	14,5	15,4	19,2
Pelhřimov	9,9	17,1	11,3	7,7	4,6	5,6	46,3	8,8	20,9	3,1
Písek	10,4	17,6	10,9	7,7	11,8	7,7	68,8	10,1	11,8	21,0
Prachatice	1,4	33,7	7,4	0,0	8,6	8,1	50,5	2,6	16,7	21,5
Strakonice	7,8	21,1	18,4	3,2	8,9	9,0	67,1	8,6	16,1	18,3
Tábor	9,6	21,4	17,3	7,9	7,1	6,6	52,0	11,9	15,6	24,6
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	9,1	18,0	15,9	6,6	14,9	10,3	54,8	23,2	18,9	17,4
Domažlice	3,7	13,0	11,8	10,1	9,4	5,4	60,6	22,9	23,1	9,3
Cheb	9,5	22,9	10,7	7,6	13,7	5,9	42,3	52,0	21,1	23,9
Karlovy Vary	9,4	15,2	17,3	6,6	28,1	8,2	54,3	18,5	18,5	12,9
Klatovy	5,7	17,5	11,0	4,8	7,7	11,2	47,7	16,1	16,1	25,9

### 15.1.4 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (světový standard)

Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(world standard)

Okres, region District, region	Diagnóza - ženy Diagnosis - females									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Plzeň-město	2,2	19,1	13,2	6,8	10,8	16,6	61,0	25,8	15,8	19,9
Plzeň-jih	13,4	18,5	21,8	5,7	5,9	10,9	62,8	2,8	28,0	15,6
Plzeň-sever	3,8	17,7	16,1	11,6	11,9	19,8	51,5	8,1	22,0	11,3
Rokycany	11,9	18,6	19,4	3,6	6,9	0,0	55,2	23,3	20,0	20,0
Sokolov	17,8	16,2	23,9	2,6	25,7	8,1	47,8	29,2	15,4	18,3
Tachov	25,6	17,9	18,5	6,7	24,4	3,3	66,0	23,3	16,5	12,0
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>										
Česká Lípa	7,6	20,4	12,3	7,5	17,3	9,9	58,9	18,5	19,0	14,2
Děčín	11,6	27,4	21,6	4,7	13,5	10,5	51,1	15,8	19,4	12,4
Chomutov	4,2	21,6	12,9	6,2	15,5	11,6	52,2	20,0	26,2	17,7
Jablonec nad Nisou	7,7	23,7	13,2	7,2	17,5	11,9	64,5	27,0	14,4	20,2
Liberec	10,2	21,7	6,9	11,6	10,6	10,0	58,2	11,9	25,5	7,3
Litoměřice	5,7	16,9	15,5	5,8	14,0	8,3	60,6	15,3	15,3	17,1
Louny	5,8	16,6	14,4	8,1	12,9	10,0	53,1	7,9	16,7	10,5
Most	10,8	19,2	13,5	3,0	16,4	13,9	62,3	11,9	27,6	15,0
Teplice	8,4	27,7	8,0	13,2	27,5	7,0	67,3	14,8	20,3	10,9
Ústí nad Labem	7,1	20,1	9,8	8,9	22,2	10,8	64,1	28,0	17,1	9,9
Ústí nad Labem	8,7	10,9	6,8	5,5	22,4	5,8	55,0	26,8	12,5	16,5
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>										
Havlíčkův Brod	6,3	13,8	14,3	5,3	9,0	9,0	51,9	9,7	18,6	11,9
Hradec Králové	9,2	17,4	6,9	7,2	8,8	7,3	39,5	5,6	15,2	10,9
Chrudim	8,5	9,7	10,9	8,2	5,6	10,2	59,3	5,5	16,9	11,8
Jičín	7,5	12,1	15,6	7,5	8,0	10,3	53,0	4,4	31,7	13,4
Náchod	6,0	12,2	12,9	6,3	9,2	4,3	51,4	18,5	19,6	11,8
Pardubice	5,6	8,2	24,7	3,5	15,1	7,7	52,8	14,9	20,4	8,4
Rychnov nad Kněž.	3,0	13,3	11,8	3,4	7,3	10,1	59,9	8,6	15,2	11,4
Semily	7,5	20,5	9,8	2,9	7,8	5,5	44,0	14,6	21,1	17,5
Svitavy	4,5	16,3	19,8	4,6	8,8	4,0	49,3	12,4	16,2	13,9
Trutnov	4,3	12,4	11,4	3,2	10,0	5,8	54,3	13,4	18,3	14,6
Ústí nad Orlicí	8,8	18,6	14,6	2,5	11,2	13,4	46,4	8,1	14,5	6,1
Ústí nad Orlicí	5,6	15,2	20,2	7,6	9,1	13,1	49,2	8,0	18,9	14,2

### 15.1.4 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (světový standard)

*Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(world standard)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Jižní Morava</b>										
<i>South Moravia</i>	6,9	17,5	13,9	5,4	10,5	6,2	58,9	15,9	18,2	13,6
Blansko	5,8	16,1	8,2	9,8	8,4	4,1	67,2	8,5	31,2	18,5
Brno-město	4,7	17,3	11,5	3,8	11,8	5,4	66,2	16,8	19,8	12,6
Brno-venkov	7,6	15,6	15,3	3,8	12,0	3,9	55,7	24,9	17,8	12,8
Břeclav	11,2	17,8	18,2	9,6	8,1	8,9	60,8	15,3	21,7	12,6
Hodonín	7,5	18,7	21,4	6,1	6,8	7,1	52,0	12,9	17,1	11,0
Jihlava	2,7	18,9	16,6	2,4	7,0	4,4	61,1	10,6	12,3	15,7
Kroměříž	8,0	11,6	11,0	3,3	10,3	12,2	59,1	22,4	14,7	8,9
Prostějov	5,3	21,5	16,0	5,0	8,2	6,2	56,5	16,3	12,3	8,8
Třebíč	7,4	12,3	17,2	4,7	12,7	15,1	58,9	9,1	20,5	21,1
Uherské Hradiště	6,7	16,4	9,3	6,3	12,5	3,8	50,6	10,8	18,1	8,7
Vyškov	10,9	24,7	13,1	6,2	9,7	2,6	63,7	3,7	28,0	15,7
Zlín	12,0	18,6	13,4	4,6	9,3	5,1	53,3	16,2	10,8	17,3
Znojmo	3,8	14,2	11,4	2,5	12,9	3,7	51,6	27,4	12,0	18,3
Žďár nad Sázavou	5,8	21,9	14,7	12,2	14,2	8,1	59,9	18,7	24,1	12,4
<b>Severní Morava</b>										
<i>North Moravia</i>	8,1	17,7	11,9	5,9	12,1	7,9	53,9	13,3	17,6	15,2
Bruntál	14,4	19,0	17,7	6,4	22,5	7,0	40,3	7,8	22,8	11,5
Frýdek-Místek	9,7	20,0	12,4	1,9	8,4	7,3	54,2	14,1	14,1	13,2
Jeseník	2,3	27,2	8,7	5,1	17,8	14,6	33,2	3,2	7,7	14,9
Karviná	8,4	23,2	13,5	6,8	12,9	3,8	53,1	14,0	14,1	10,0
Nový Jičín	9,9	17,2	11,6	6,6	10,9	6,1	54,3	10,8	13,3	17,9
Olomouc	7,9	17,9	9,7	5,7	14,0	13,5	64,2	15,3	23,5	22,0
Opava	5,1	12,1	14,0	6,9	9,1	8,3	60,9	6,6	22,8	21,3
Ostrava	7,2	15,2	10,4	8,9	15,6	9,1	57,4	18,9	14,2	18,0
Přerov	9,4	14,4	10,4	2,7	10,7	6,0	52,2	9,5	27,3	8,7
Šumperk	5,8	13,3	15,6	3,4	9,2	8,2	54,4	13,2	19,6	16,4
Vsetín	6,8	19,8	8,6	6,3	5,3	6,7	36,0	16,4	15,4	9,1

### 15.1.5 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (evropský standard)

*Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(European standard)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Č R</b>	22,3	47,9	40,0	15,4	9,6	95,1	13,2	59,6	30,0	30,2
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	17,4	49,4	35,5	13,7	6,5	82,0	17,8	58,9	31,4	26,0
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	20,3	51,1	45,9	14,0	9,7	104,1	13,6	53,5	30,4	34,0
Benešov	21,1	43,3	49,2	10,9	8,7	46,3	9,3	57,3	28,8	45,2
Beroun	24,6	68,7	50,9	7,6	7,6	106,5	23,8	81,7	23,7	32,5
Kladno	23,0	57,4	46,2	11,9	7,4	134,7	10,5	51,5	19,7	26,8
Kolín	29,3	35,4	38,6	8,3	9,4	117,2	13,9	56,4	40,3	55,1
Kutná Hora	13,4	31,8	33,7	22,5	8,4	105,0	29,1	48,8	36,5	27,9
Mělník	33,9	73,2	44,9	30,6	7,9	107,8	14,4	67,4	41,9	28,4
Mladá Boleslav	21,5	41,7	47,5	12,7	12,1	76,8	16,6	46,4	37,5	28,8
Nymburk	18,0	58,5	42,9	7,9	11,8	91,5	16,8	39,0	16,9	29,5
Praha-východ	10,3	45,7	37,8	14,8	18,9	98,6	2,0	34,1	30,8	33,1
Praha-západ	16,4	37,5	51,8	7,4	2,5	110,0	19,6	61,2	27,2	18,5
Příbram	16,6	48,1	58,1	17,0	10,2	124,9	5,1	44,6	24,1	31,7
Rakovník	6,7	82,9	49,6	16,9	10,4	118,5	6,6	71,8	48,8	61,4
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	18,7	52,4	39,9	15,9	9,4	97,6	13,1	56,2	26,0	32,8
České Budějovice	26,7	41,0	40,6	13,1	11,3	85,0	10,8	45,9	25,4	29,6
Český Krumlov	11,1	50,8	24,0	19,2	11,5	121,2	11,0	65,0	42,3	18,6
Jindřichův Hradec	10,7	85,9	47,7	8,1	4,1	110,2	9,2	64,8	18,7	43,9
Pelhřimov	18,1	35,1	40,3	18,9	2,3	69,6	12,1	55,1	25,5	31,9
Písek	16,9	60,9	39,9	19,1	11,6	111,1	13,5	42,5	24,1	32,6
Prachatice	28,0	39,9	38,9	8,2	3,9	108,1	15,7	61,5	27,6	22,8
Strakonice	14,7	55,1	50,3	17,6	14,7	80,3	16,9	51,5	22,3	39,1
Tábor	17,6	54,6	33,7	23,6	11,9	115,9	17,3	72,6	29,4	36,3
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	24,7	51,7	47,1	16,2	9,0	111,4	13,6	60,4	29,7	35,4
Domažlice	37,3	60,3	48,7	14,8	17,3	104,1	12,6	69,0	37,1	49,8
Cheb	15,5	72,2	51,7	18,7	13,7	107,9	6,5	54,4	19,8	30,2
Karlovy Vary	22,5	39,9	45,0	19,8	5,3	137,3	11,0	69,4	34,5	29,8
Klatovy	23,1	69,8	50,5	8,0	8,6	109,6	19,3	83,7	24,3	44,5

### 15.1.5 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (evropský standard)

Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(European standard)

Okres, region District, region	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Plzeň-město	16,9	25,7	39,4	18,0	5,6	79,6	6,9	63,0	29,9	35,5
Plzeň-jih	23,9	79,6	37,6	20,3	6,1	121,3	18,7	77,4	36,7	49,0
Plzeň-sever	29,9	48,5	49,6	10,0	8,0	105,4	18,7	21,5	32,5	50,9
Rokycany	30,2	55,7	44,0	11,4	8,2	101,7	32,5	35,1	27,6	7,5
Sokolov	33,1	30,5	58,2	19,4	11,2	146,5	15,3	56,0	29,3	30,0
Tachov	40,8	92,0	73,5	15,2	13,8	139,6	4,7	54,8	22,3	12,7
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>										
Česká Lípa	26,2	51,6	40,7	14,0	11,2	106,0	10,0	58,2	32,0	25,6
Děčín	27,1	64,3	33,0	7,9	14,1	95,0	6,4	50,6	48,0	25,8
Chomutov	38,3	52,5	29,8	15,2	8,2	105,3	11,9	57,3	32,6	30,6
Jablonec nad Nisou	17,8	62,0	49,1	11,6	13,3	130,9	11,6	77,7	25,6	25,1
Liberec	28,1	50,2	54,6	16,7	13,7	75,9	16,0	48,2	21,7	37,6
Litoměřice	16,5	58,2	45,1	16,6	12,3	109,7	16,0	57,3	29,3	17,2
Louny	23,8	25,7	40,9	9,9	12,3	104,6	2,2	57,9	36,4	28,3
Most	25,4	22,5	40,1	11,9	5,2	116,5	4,4	72,2	19,1	14,6
Teplice	35,5	69,0	40,0	14,1	16,2	120,7	17,7	57,8	26,6	22,8
Ústí nad Labem	21,0	67,0	35,4	6,3	11,5	104,1	4,7	36,5	51,1	27,6
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>										
Havlíčkův Brod	31,1	38,5	36,9	28,6	6,7	90,0	7,2	75,3	30,8	24,9
Hradec Králové	19,1	42,9	34,7	14,2	7,4	81,7	12,6	66,1	31,3	29,8
Chrudim	15,9	30,7	43,3	8,6	6,3	86,3	11,2	27,9	18,8	39,3
Jičín	26,0	41,5	23,9	13,7	6,9	62,7	9,6	46,2	19,7	31,6
Náchod	19,2	26,2	29,1	6,9	12,6	108,5	6,3	71,2	52,7	35,8
Pardubice	25,2	38,2	45,6	20,3	8,7	74,5	9,5	91,1	25,8	30,0
Rychnov nad Kněž.	14,6	46,0	46,5	17,1	7,4	86,8	14,9	89,9	26,4	19,0
Semily	12,3	48,2	38,0	20,4	6,8	80,9	23,0	41,9	41,9	28,9
Svitavy	37,6	35,2	27,4	9,3	7,7	73,1	6,2	67,4	14,8	24,8
Trutnov	18,8	37,2	40,7	15,4	2,5	72,1	8,4	58,5	35,0	33,2
Ústí nad Orlicí	28,0	54,0	45,6	14,2	10,8	86,0	10,7	104,7	38,1	28,2
	11,3	44,7	29,0	16,9	8,8	85,6	23,6	83,0	45,6	21,5
	9,3	58,0	23,1	10,7	3,3	84,8	6,7	73,7	22,7	35,8



### 15.1.5 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (evropský standard)

Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(European standard)

Okres, region District, region	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Jižní Morava</b>										
<i>South Moravia</i>	22,5	38,8	38,8	17,0	10,4	84,4	11,3	61,9	25,1	28,9
Blansko	21,0	44,4	54,0	14,4	8,0	78,0	18,3	59,0	29,7	23,6
Brno-město	19,5	34,9	31,2	18,5	9,0	69,0	11,9	60,3	25,4	24,1
Brno-venkov	16,8	40,4	37,0	17,0	11,6	83,6	14,1	61,2	33,4	30,2
Břeclav	15,9	39,7	48,0	15,3	9,9	98,5	8,7	75,9	35,2	38,3
Hodonín	12,2	31,8	60,4	10,7	11,3	102,0	8,1	36,6	29,7	27,7
Jihlava	18,1	49,5	35,5	13,1	6,5	76,8	8,5	50,5	9,6	32,1
Kroměříž	29,2	33,9	24,9	3,6	19,2	84,2	6,7	62,5	28,8	24,9
Prostějov	33,2	40,5	43,1	21,4	11,6	90,1	9,6	65,1	28,2	27,8
Třebíč	25,6	42,5	23,5	19,7	5,3	65,1	23,2	75,8	20,8	38,9
Uherské Hradiště	29,7	39,5	35,7	29,0	14,4	101,6	8,7	62,4	17,8	28,1
Vyškov	21,0	53,6	29,6	4,6	13,4	85,0	6,9	94,2	21,8	29,5
Zlín	30,8	33,3	37,8	19,5	5,6	95,6	10,7	59,6	26,0	20,7
Znojmo	28,6	55,8	49,5	28,1	20,1	85,7	8,4	56,8	21,4	17,6
Žďár nad Sázavou	19,0	29,2	44,3	12,8	7,4	88,3	12,0	73,6	21,9	54,1
<b>Severní Morava</b>										
<i>North Moravia</i>	27,3	53,0	40,2	16,3	11,6	103,7	14,1	57,9	34,2	31,7
Bruntál	27,3	44,8	47,5	12,5	11,2	146,1	6,9	60,0	36,4	37,6
Frydek-Místek	29,2	49,5	32,7	18,3	9,1	90,3	15,6	39,9	23,4	25,1
Jeseník	27,9	66,9	30,9	11,8	24,3	148,3	5,8	33,0	40,8	21,3
Karviná	36,5	56,2	43,7	21,8	16,4	121,0	10,0	58,5	38,3	36,6
Nový Jičín	32,1	55,3	36,8	23,7	14,8	93,7	11,4	66,5	27,1	25,5
Olomouc	27,5	39,9	35,0	13,5	5,0	89,0	26,0	57,7	64,1	29,6
Opava	30,1	65,9	46,2	12,8	11,4	114,9	7,6	68,8	25,7	38,0
Ostrava	25,2	59,9	49,7	11,3	13,0	108,1	15,0	58,7	37,0	39,4
Přerov	17,1	49,5	40,1	16,3	14,1	105,4	16,8	68,4	24,9	26,4
Šumperk	20,0	58,0	32,5	18,1	5,1	85,7	16,8	60,8	26,6	30,3
Vsetín	20,9	42,7	35,1	15,8	10,4	75,6	11,5	52,3	20,6	29,2
Bezdomovci	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

### 15.1.5 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (evropský standard)

*Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(European standard)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Č R</b>	11,1	26,3	19,3	9,3	19,0	11,0	79,2	19,6	25,3	19,8
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	8,0	25,5	16,7	9,3	27,6	13,8	88,2	21,5	22,9	20,4
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	11,8	26,1	19,5	11,2	20,5	9,2	80,4	17,3	24,8	18,7
Benešov	14,1	24,8	18,2	7,0	14,9	1,7	80,3	10,6	36,2	19,5
Beroun	7,6	28,5	14,1	13,1	16,3	15,2	68,1	15,8	25,3	29,8
Kladno	11,0	25,1	24,8	7,7	21,4	6,5	68,9	12,2	30,5	12,7
Kolín	13,5	25,3	14,0	6,7	12,8	6,8	102,5	17,5	24,2	26,3
Kutná Hora	14,9	26,0	12,9	11,3	20,8	3,7	60,8	12,7	24,9	13,5
Mělník	17,2	25,8	16,9	9,6	25,7	9,7	67,3	20,6	14,4	25,3
Mladá Boleslav	12,5	23,1	22,6	10,5	21,5	8,0	95,6	19,1	23,5	11,4
Nymburk	17,7	20,4	18,8	20,7	14,1	3,6	75,5	18,8	22,5	12,5
Praha-východ	13,4	29,7	17,3	7,7	24,2	14,9	82,1	11,7	26,9	16,2
Praha-západ	9,8	35,5	30,1	8,9	29,1	13,1	80,2	45,5	20,5	13,3
Příbram	5,8	24,6	21,2	19,3	25,9	14,3	101,5	9,3	21,1	29,0
Rakovník	2,5	26,4	18,9	15,5	18,9	17,7	73,3	24,6	25,3	17,2
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	13,7	29,6	19,5	7,6	13,1	10,5	74,0	20,5	23,0	22,8
České Budějovice	14,8	29,5	17,5	5,7	12,0	15,2	73,0	40,9	23,5	18,8
Český Krumlov	19,4	24,9	24,0	3,9	20,6	6,9	65,5	13,5	26,2	25,4
Jindřichův Hradec	14,1	24,4	18,3	4,8	15,9	6,9	62,2	18,3	21,1	25,5
Pelhřimov	15,7	27,1	15,1	12,8	7,1	8,1	61,3	12,4	28,0	4,1
Písek	15,2	24,7	17,6	12,2	18,6	9,6	94,7	13,2	17,6	27,4
Prachatice	2,8	51,2	12,3	0,0	11,2	11,1	71,1	3,5	24,0	29,0
Strakonice	10,1	33,0	28,7	5,2	13,9	11,0	95,2	10,7	22,5	22,6
Tábor	14,4	30,3	23,3	11,5	10,0	8,9	73,5	15,3	22,7	32,9
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	13,6	27,1	23,8	10,4	21,4	13,0	76,4	28,6	27,1	23,8
Domažlice	7,4	19,5	17,1	14,9	13,9	6,6	82,7	27,7	34,4	12,0
Cheb	14,8	33,3	15,0	11,6	20,4	7,0	62,0	62,3	28,1	34,8
Karlovy Vary	14,3	22,5	25,4	10,7	39,4	10,2	75,4	23,5	27,0	16,9
Klatovy	9,5	27,6	17,3	9,1	11,1	13,1	67,0	20,6	23,5	34,9

### 15.1.5 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (evropský standard)

*Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(European standard)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Plzeň-město	3,1	27,9	21,1	10,6	16,4	20,4	84,1	31,5	22,1	27,0
Plzeň-jih	21,0	27,8	29,9	9,1	11,3	15,5	90,5	3,9	39,6	22,2
Plzeň-sever	7,7	26,6	25,9	17,2	14,8	25,9	72,7	9,6	32,0	16,4
Rokycany	17,3	30,9	28,1	5,8	9,5	0,0	76,2	29,7	28,2	26,0
Sokolov	23,7	25,3	35,4	3,8	35,7	10,8	66,0	37,4	23,8	24,3
Tachov	34,8	26,7	28,1	12,0	33,4	3,8	87,2	27,5	23,6	16,4
<b>Severní Čechy</b>										
<i>North Bohemia</i>	11,5	29,8	17,8	11,0	24,3	12,9	81,0	23,7	26,8	19,0
Česká Lípa	16,9	39,1	30,8	6,4	18,7	13,6	66,0	19,9	26,9	15,6
Děčín	5,8	32,4	19,1	9,8	22,0	14,5	70,6	25,8	36,7	25,3
Chomutov	12,4	35,5	19,3	9,6	26,3	14,2	87,0	33,3	19,5	25,9
Jablonec nad Nisou	16,5	31,7	11,8	16,6	14,5	13,6	82,8	15,3	35,1	10,1
Liberec	8,8	25,8	22,3	9,0	18,8	11,1	82,6	19,4	22,9	23,7
Litoměřice	8,6	23,5	21,3	11,5	18,1	13,3	76,1	10,3	23,6	14,7
Louny	15,9	26,7	18,6	4,4	22,8	18,7	87,8	16,6	40,5	18,1
Most	14,1	39,5	11,9	19,5	37,9	9,3	91,4	19,6	27,4	13,9
Teplice	9,7	28,9	13,7	12,8	31,9	13,4	89,3	35,8	24,0	13,8
Ústí nad Labem	13,0	17,5	9,3	9,0	32,0	8,6	75,9	33,7	18,2	22,2
<b>Východní Čechy</b>										
<i>East Bohemia</i>	9,6	20,9	20,7	8,3	12,9	12,0	73,0	12,3	26,6	17,0
Havlíčkův Brod	13,0	26,0	10,8	11,1	12,4	9,3	55,3	6,5	21,9	14,3
Hradec Králové	11,7	14,4	16,2	13,0	8,1	14,5	83,0	7,1	23,7	16,7
Chrudim	11,9	18,1	22,7	10,5	11,6	14,5	75,8	5,8	44,9	20,4
Jičín	9,1	20,1	18,6	10,6	12,9	5,0	70,5	20,7	26,7	16,7
Náchod	8,1	13,1	34,1	5,2	20,5	11,3	78,1	18,2	29,2	12,0
Pardubice	5,0	20,5	16,3	5,9	11,1	12,7	82,0	11,7	22,3	15,1
Rychnov nad Kněž.	12,4	29,7	13,9	4,7	11,4	7,5	61,1	19,5	29,8	23,6
Semily	7,5	25,1	28,3	7,2	12,3	5,2	68,9	16,9	22,9	21,1
Svitavy	7,4	18,0	17,4	5,2	14,0	8,5	77,1	16,7	29,4	21,5
Trutnov	13,8	28,1	21,6	4,5	15,8	16,7	65,1	10,3	19,4	10,8
Ústí nad Orlicí	8,1	23,7	28,6	11,2	13,9	17,1	69,8	10,3	27,8	19,7

### 15.1.5 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (evropský standard)

*Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses  
(European standard)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Jižní Morava</b>										
<i>South Moravia</i>	10,5	26,0	20,6	8,3	15,5	8,3	81,6	19,8	25,7	18,6
Blansko	7,6	25,3	12,9	15,3	11,9	5,7	90,1	11,0	42,8	25,0
Brno-město	7,0	26,4	17,7	5,9	17,3	7,3	90,9	22,2	27,5	17,1
Brno-venkov	10,8	23,2	21,4	6,1	18,2	5,0	77,7	29,8	25,3	17,4
Břeclav	16,8	25,3	25,3	13,7	12,3	11,6	84,5	17,1	30,3	16,5
Hodonín	11,5	26,6	32,1	9,4	9,7	9,8	72,9	15,8	25,3	13,9
Jihlava	4,4	26,8	25,6	4,0	11,3	6,8	82,7	14,0	17,6	21,3
Kroměříž	13,3	18,4	15,1	5,6	16,5	15,7	81,7	27,8	21,2	12,4
Prostějov	9,1	31,4	23,8	6,9	12,1	7,8	79,8	19,2	18,6	11,6
Třebíč	10,2	18,6	26,6	7,5	16,5	18,7	83,5	11,3	28,9	27,5
Uherské Hradiště	11,1	25,6	13,7	10,3	19,1	5,4	68,3	13,3	25,7	12,6
Vyškov	15,9	36,1	16,1	9,7	15,2	3,8	89,4	4,7	38,6	21,6
Zlín	18,1	28,4	20,5	7,4	14,1	6,7	73,5	19,9	15,4	24,8
Znojmo	5,7	20,5	18,9	4,0	18,2	5,1	73,1	33,1	17,5	26,6
Žďár nad Sázavou	9,5	31,7	20,7	16,9	19,4	11,1	84,2	24,2	33,3	17,1
<b>Severní Morava</b>										
<i>North Moravia</i>	12,3	26,9	17,9	9,0	17,5	10,5	75,3	17,0	25,1	20,3
Bruntál	21,1	28,1	25,6	9,8	31,8	9,1	56,3	10,2	33,0	15,9
Frydek-Místek	15,1	29,8	17,6	2,9	11,7	9,9	76,2	18,1	19,4	17,3
Jeseník	3,4	41,0	15,4	8,5	23,5	19,2	46,9	4,4	11,9	19,8
Karviná	11,9	34,3	21,5	10,5	18,0	4,9	73,7	18,5	19,7	13,7
Nový Jičín	14,0	25,2	18,5	9,8	15,4	8,4	75,0	14,0	19,3	24,6
Olomouc	12,9	26,8	14,8	9,4	20,4	16,6	89,4	18,6	33,5	28,1
Opava	9,3	19,6	19,6	9,6	12,8	10,8	84,8	8,7	31,9	28,6
Ostrava	11,2	23,8	16,0	13,4	22,9	12,6	81,1	24,0	20,5	24,7
Přerov	14,1	21,1	15,6	4,4	16,5	9,6	73,1	13,1	38,6	12,9
Šumperk	8,2	21,3	22,7	6,8	14,1	10,7	76,1	16,9	27,6	20,1
Vsetín	10,4	30,7	12,5	9,4	9,0	8,5	50,7	20,3	22,5	11,5

**15.2.1 Zemřelí na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97) v okresech bez dg. C44**  
*Deceased from cancer (ICD-10 dg. C00-C97) in districts without dg. C44*

Okres, region <i>District, region</i>	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deceased 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>
	<b>muži / males</b>				
<b>Č R</b>	15 369	307,2	24,3	319,0	212,8
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	1 831	325,2	32,0	288,8	190,6
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	1 795	331,4	25,7	330,7	220,3
Benešov	137	314,5	32,1	306,2	208,1
Beroun	144	389,0	39,6	380,4	254,2
Kladno	248	338,8	31,0	352,9	237,2
Kolín	164	353,6	28,7	333,1	218,9
Kutná Hora	115	303,3	7,0	301,4	206,2
Mělník	139	299,3	17,3	308,8	207,2
Mladá Boleslav	157	287,7	19,7	303,2	199,7
Nymburk	132	333,4	30,3	321,1	210,4
Praha-východ	145	318,7	29,0	307,5	204,4
Praha-západ	137	359,7	33,6	343,9	225,7
Příbram	189	356,9	10,1	368,7	247,8
Rakovník	88	332,5	29,5	337,7	217,7
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	1 097	319,1	24,8	335,8	223,7
České Budějovice	260	298,8	28,5	319,6	211,1
Český Krumlov	85	287,2	22,4	371,1	242,2
Jindřichův Hradec	128	279,7	32,0	298,2	202,4
Pelhřimov	118	322,8	21,2	317,2	212,3
Písek	125	363,0	24,0	354,9	242,6
Prachatice	81	316,1	3,7	362,7	247,4
Strakonice	136	396,1	10,3	399,5	263,9
Tábor	164	325,0	40,2	328,1	213,7
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	1 373	327,4	32,5	341,5	230,4
Domažlice	99	343,8	15,2	376,9	248,1
Cheb	134	317,8	53,7	346,0	242,7
Karlovy Vary	190	317,7	33,2	339,2	227,2
Klatovy	145	334,4	43,4	325,6	216,4

**15.2.1 Zemřelí na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97) v okresech bez dg. C44**  
*Deceased from cancer (ICD-10 dg. C00-C97) in districts without dg. C44*

Okres, region <i>District, region</i>	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deceased 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>
	<b>muži / males</b>				
Plzeň-město	273	338,0	25,6	313,4	209,0
Plzeň-jih	118	352,9	35,6	336,7	226,2
Plzeň-sever	133	369,0	27,8	376,0	251,2
Rokycany	78	348,1	33,3	340,3	236,4
Sokolov	136	288,7	36,0	377,9	257,5
Tachov	67	262,2	13,4	346,2	234,5
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	1 890	327,4	15,8	372,7	250,1
Česká Lípa	159	306,5	10,7	383,6	258,9
Děčín	208	318,2	15,9	366,4	243,8
Chomutov	199	321,7	21,1	412,8	278,1
Jablonec nad Nisou	154	362,0	15,6	380,6	263,5
Liberec	259	334,3	20,8	357,3	237,2
Litoměřice	173	308,2	11,6	322,6	220,0
Louny	138	326,4	8,7	365,7	248,2
Most	203	347,9	27,1	416,2	277,6
Teplice	208	325,3	6,3	377,0	246,3
Ústí nad Labem	189	329,3	15,3	366,2	244,1
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	1 717	285,3	11,7	289,1	190,5
Havlíčkův Brod	151	319,0	6,6	322,7	218,1
Hradec Králové	217	278,1	11,1	274,6	174,7
Chrudim	147	284,5	7,5	286,9	191,9
Jičín	116	306,5	7,8	287,8	187,1
Náchod	171	312,3	7,6	317,4	208,8
Pardubice	201	255,5	6,0	244,7	161,6
Rychnov nad Kněž.	92	238,5	4,3	245,4	158,5
Semily	117	317,5	13,7	308,7	211,5
Svitavy	160	317,8	43,8	344,9	227,4
Trutnov	192	323,2	5,2	348,3	231,3
Ústí nad Orlicí	153	223,7	14,4	240,0	156,4

**15.2.1 Zemřelí na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97) v okresech bez dg. C44**  
*Deceased from cancer (ICD-10 dg. C00-C97) in districts without dg. C44*

Okres, region <i>District, region</i>	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deceased 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>
	<b>muži / males</b>				
<b>Jižní Morava</b> <i>South Moravia</i>	2 856	286,3	26,5	296,1	197,3
Blansko	146	275,8	24,0	281,8	182,7
Brno-město	543	298,6	28,5	285,3	190,3
Brno-venkov	232	298,9	32,3	293,4	195,5
Břeclav	147	240,4	12,2	279,0	185,6
Hodonín	225	284,6	14,7	314,7	212,4
Jihlava	158	294,8	37,3	307,6	199,5
Kroměříž	147	278,6	8,8	294,5	198,9
Prostějov	174	326,3	17,8	322,0	211,9
Třebíč	148	255,1	29,7	270,1	178,3
Uherské Hradiště	213	300,5	21,1	317,3	211,3
Vyškov	131	308,2	35,9	316,1	213,6
Zlín	257	269,5	30,0	280,7	189,5
Znojmo	171	305,4	53,2	338,1	225,4
Žďár nad Sázavou	164	263,1	20,1	285,7	191,4
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	2 810	293,2	25,4	328,7	220,9
Bruntál	150	287,5	26,7	358,4	243,8
Frydek-Místek	316	282,1	27,8	300,0	206,0
Jeseník	65	307,8	7,7	390,2	255,6
Karviná	417	300,2	23,7	343,2	233,9
Nový Jičín	225	284,1	31,1	337,6	222,7
Olomouc	315	288,8	37,1	307,2	199,7
Opava	286	322,3	12,9	370,7	249,5
Ostrava	476	305,7	23,9	345,4	231,9
Přerov	192	288,8	30,2	302,2	202,2
Šumperk	162	259,5	21,0	284,1	191,8
Vsetín	206	283,7	25,2	317,1	213,7

**15.2.1 Zemřelí na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97) v okresech bez dg. C44**  
*Deceased from cancer (ICD-10 dg. C00-C97) in districts without dg. C44*

Okres, region <i>District, region</i>	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deceased 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>
	<b>ženy / females</b>				
<b>Č R</b>	12 558	237,8	21,9	178,4	119,6
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	1 822	290,6	28,4	186,4	123,9
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	1 452	255,6	20,7	185,5	124,5
Benešov	120	265,9	20,0	188,6	124,8
Beroun	89	231,7	25,8	169,2	113,4
Kladno	203	262,6	23,2	201,6	138,1
Kolín	128	260,6	21,9	176,0	117,7
Kutná Hora	103	258,6	8,7	181,0	118,6
Mělník	123	253,7	22,8	194,7	132,5
Mladá Boleslav	147	255,0	19,7	194,2	130,0
Nymburk	113	267,5	31,0	180,9	122,1
Praha-východ	108	226,4	25,0	161,6	110,2
Praha-západ	104	259,2	28,8	179,0	119,4
Příbram	147	269,0	6,1	201,1	132,7
Rakovník	67	244,0	16,4	176,6	116,6
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	878	246,4	24,7	183,8	120,9
České Budějovice	221	242,6	28,1	181,1	115,5
Český Krumlov	63	212,1	11,1	199,3	136,9
Jindřichův Hradec	121	252,1	28,1	188,3	125,5
Pelhřimov	101	270,1	18,8	186,6	123,0
Písek	89	247,0	24,7	167,4	109,2
Prachatice	54	210,1	1,9	180,8	122,1
Strakonice	94	262,8	18,1	190,6	127,6
Tábor	135	256,2	40,7	180,9	117,0
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	1 114	254,7	24,6	197,8	132,4
Domažlice	85	287,6	17,6	217,3	147,4
Cheb	106	237,1	37,7	201,7	135,4
Karlovy Vary	140	221,8	30,7	177,2	119,8
Klatovy	121	269,6	38,0	195,3	132,8



**15.2.1 Zemřelí na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97) v okresech bez dg. C44**  
*Deceased from cancer (ICD-10 dg. C00-C97) in districts without dg. C44*

Okres, region <i>District, region</i>	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deceased 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>
	<b>ženy / females</b>				
Plzeň-město	250	287,0	18,4	204,1	135,1
Plzeň-jih	102	298,3	18,6	198,7	128,2
Plzeň-sever	87	235,9	23,0	176,3	116,4
Rokycany	68	292,1	26,5	209,4	146,9
Sokolov	110	229,8	20,9	219,9	149,2
Tachov	45	174,0	8,9	162,8	106,2
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	1 485	246,2	16,0	201,2	135,4
Česká Lípa	107	198,8	15,0	187,6	127,4
Děčín	159	232,5	19,5	182,2	118,9
Chomutov	150	235,9	26,0	221,5	153,4
Jablonec nad Nisou	129	281,1	15,5	212,5	140,2
Liberec	198	241,6	17,2	184,7	124,5
Litoměřice	127	218,8	7,9	172,2	119,5
Louny	115	263,6	10,4	201,0	133,4
Most	163	267,4	24,5	228,5	153,5
Teplice	182	277,2	5,5	223,5	149,6
Ústí nad Labem	155	253,2	16,8	204,3	137,3
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	1 383	219,4	9,5	163,3	110,0
Havlíčkův Brod	92	190,3	9,8	144,1	100,2
Hradec Králové	198	237,9	10,6	166,4	110,5
Chrudim	119	221,4	7,6	167,2	113,4
Jičín	108	272,6	5,6	181,6	118,0
Náchod	138	237,5	10,1	173,6	116,5
Pardubice	169	203,2	3,0	151,8	103,6
Rychnov nad Kněž.	79	196,2	5,1	142,3	95,8
Semily	94	243,2	11,7	177,0	118,8
Svitavy	102	196,2	34,3	158,3	108,2
Trutnov	166	266,5	2,4	207,5	139,5
Ústí nad Orlicí	118	166,3	11,0	132,5	89,0

**15.2.1 Zemřelí na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97) v okresech bez dg. C44**  
*Deceased from cancer (ICD-10 dg. C00-C97) in districts without dg. C44*

Okres, region <i>District, region</i>	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deceased 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>
	<b>ženy / females</b>				
<b>Jižní Morava</b> <i>South Moravia</i>	2 342	222,4	23,8	166,3	112,4
Blansko	127	231,0	14,2	181,1	127,3
Brno-město	512	253,2	25,2	174,9	117,0
Brno-venkov	165	203,6	32,1	146,1	99,6
Břeclav	143	224,4	15,4	182,2	127,9
Hodonín	159	193,6	13,8	139,6	91,4
Jihlava	129	233,0	41,9	181,4	122,1
Kroměříž	121	216,4	9,9	167,8	114,0
Prostějov	122	214,9	16,4	149,2	99,6
Třebíč	129	216,4	17,8	165,9	109,9
Uherské Hradiště	152	204,1	18,4	152,9	102,3
Vyškov	90	203,3	28,9	154,6	103,8
Zlín	227	225,0	26,4	172,2	117,8
Znojmo	135	232,3	53,3	181,7	123,0
Žďár nad Sázavou	131	206,7	14,5	170,2	114,3
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	2 082	207,2	24,6	167,0	112,1
Bruntál	85	158,6	17,6	142,7	95,6
Frydek-Místek	205	176,1	20,5	139,6	94,4
Jeseník	53	244,7	13,2	216,8	150,0
Karviná	324	223,9	21,3	189,9	129,7
Nový Jičín	170	207,0	22,4	179,1	122,4
Olomouc	259	222,4	44,4	165,9	107,6
Opava	176	189,2	10,8	154,8	104,6
Ostrava	405	243,9	24,9	190,4	127,3
Přerov	138	196,2	29,0	151,7	102,3
Šumperk	125	192,8	30,4	153,0	101,8
Vsetín	142	188,0	19,7	150,3	98,3

**15.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
*Deceased from cancer in districts - selected diagnoses*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Č R</b>	859	1 389	1 079	720	238	4 380	190	1 300	471	732
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	83	165	114	84	17	495	22	176	62	92
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	77	176	135	78	33	533	16	132	59	101
Benešov	5	12	9	7	2	35	1	16	2	4
Beroun	12	15	8	6	2	53	3	8	3	9
Kladno	11	27	17	11	5	85	2	15	6	12
Kolín	6	22	9	6	3	53	3	11	4	7
Kutná Hora	4	8	9	10	3	35	2	5	2	7
Mělník	9	12	9	9	1	39	2	9	7	8
Mladá Boleslav	8	12	14	7	3	34	1	15	9	9
Nymburk	5	15	14	6	2	35	1	12	3	11
Praha-východ	4	15	10	6	3	39	0	11	8	9
Praha-západ	5	9	15	2	3	35	0	10	6	7
Příbram	6	16	16	5	6	68	1	11	3	12
Rakovník	2	13	5	3	0	22	0	9	6	6
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	50	117	80	46	8	315	10	93	25	62
České Budějovice	12	31	19	10	1	71	4	22	6	16
Český Krumlov	4	8	7	3	1	27	0	7	4	1
Jindřichův Hradec	2	13	7	5	2	46	1	8	1	10
Pelhřimov	10	8	10	5	1	26	1	17	2	5
Písek	5	9	9	5	0	38	1	9	5	2
Prachatice	3	10	5	3	0	24	1	10	1	4
Strakonice	8	17	9	5	1	34	0	11	3	11
Tábor	6	21	14	10	2	49	2	9	3	13
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	77	130	99	63	23	426	18	95	45	73
Domažlice	10	10	7	4	1	24	1	9	3	8
Cheb	5	8	12	6	5	39	2	8	2	11
Karlovy Vary	9	11	14	8	4	73	3	13	10	7
Klatovy	4	20	6	4	3	44	1	15	4	12

**15.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
*Deceased from cancer in districts - selected diagnoses*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Plzeň-město	20	24	20	17	4	78	4	21	7	11
Plzeň-jih	4	12	5	6	1	36	1	7	5	5
Plzeň-sever	6	13	9	5	2	43	1	11	3	9
Rokycany	6	10	5	4	0	21	3	3	3	3
Sokolov	6	12	11	8	1	50	1	7	4	5
Tachov	7	10	10	1	2	18	1	1	4	2
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	115	168	110	87	49	592	25	150	67	73
Česká Lípa	8	15	6	5	5	54	2	10	10	9
Děčín	18	28	10	10	2	69	2	12	7	4
Chomutov	11	18	15	8	5	71	3	14	3	9
Jablonec nad Nisou	9	10	13	7	6	34	2	14	6	6
Liberec	14	19	19	17	9	72	5	20	12	8
Litoměřice	11	13	5	3	9	60	0	16	7	6
Louny	9	9	9	6	3	41	3	13	3	5
Most	10	16	15	8	4	72	5	17	6	8
Teplice	10	23	10	6	5	64	2	15	8	10
Ústí nad Labem	15	17	8	17	1	55	1	19	5	8
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	107	151	112	77	13	461	32	169	45	81
Havlíčkův Brod	5	15	11	5	2	35	3	16	4	7
Hradec Králové	15	20	13	9	1	55	9	18	5	10
Chrudim	10	12	13	3	0	48	4	13	3	8
Jičín	8	14	9	7	0	25	6	17	2	6
Náchod	16	13	12	8	1	43	1	22	0	5
Pardubice	10	13	11	10	2	57	3	14	8	10
Rychnov nad Kněž.	5	9	7	5	1	20	0	7	3	8
Semily	10	8	5	6	1	28	2	14	3	2
Svitavy	12	12	14	9	1	43	1	15	4	9
Trutnov	8	17	11	8	1	53	2	21	8	10
Ústí nad Orlicí	8	18	6	7	3	54	1	12	5	6

**15.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
*Deceased from cancer in districts - selected diagnoses*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Jižní Morava</b>										
<i>South Moravia</i>	162	244	225	156	39	731	38	267	86	120
Blansko	10	9	15	2	2	41	3	20	5	4
Brno-město	31	42	35	35	3	138	10	43	21	23
Brno-venkov	11	19	16	13	4	69	4	19	9	11
Břeclav	3	15	18	5	3	45	1	8	2	4
Hodonín	6	18	29	10	3	53	2	20	6	8
Jihlava	13	17	9	7	1	40	1	17	7	7
Kroměříž	10	15	9	6	2	38	1	13	2	4
Prostějov	8	15	12	11	0	47	0	14	7	11
Třebíč	7	13	10	8	1	37	4	16	5	7
Uherské Hradiště	15	26	18	13	4	49	2	27	6	8
Vyškov	8	10	9	7	4	26	0	11	3	4
Zlín	18	22	18	15	4	70	5	27	5	8
Znojmo	17	7	11	16	5	41	3	16	2	7
Žďár nad Sázavou	5	16	16	8	3	37	2	16	6	14
<b>Severní Morava</b>										
<i>North Moravia</i>	188	238	204	129	56	827	29	218	82	130
Bruntál	15	11	5	6	3	55	1	5	3	7
Frýdek-Místek	20	22	26	15	4	90	5	19	12	9
Jeseník	3	4	6	3	3	24	0	5	0	4
Karviná	28	30	40	25	15	127	2	29	10	19
Nový Jičín	18	28	9	13	1	58	3	18	4	11
Olomouc	23	27	14	13	4	87	2	40	14	16
Opava	21	24	24	9	1	93	2	20	8	10
Ostrava	25	41	32	17	13	141	7	32	12	25
Přerov	11	18	16	9	3	57	2	10	7	8
Šumperk	12	17	12	9	5	43	4	19	3	4
Vsetín	12	16	20	10	4	52	1	21	9	17

**15.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
*Deceased from cancer in districts - selected diagnoses*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Č R</b>	679	1 151	776	549	1 243	149	1 895	392	362	808
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	69	157	113	71	249	33	299	44	34	94
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	90	140	75	82	154	15	206	48	46	92
Benešov	9	7	7	4	12	0	21	1	3	11
Beroun	4	9	7	5	6	2	11	5	4	4
Kladno	15	15	17	9	32	2	36	8	12	6
Kolín	5	11	8	6	8	1	18	8	5	10
Kutná Hora	6	16	5	9	8	1	12	6	0	7
Mělník	8	7	5	3	18	1	13	5	2	13
Mladá Boleslav	13	19	6	9	12	2	21	3	6	10
Nymburk	9	5	5	12	7	1	26	4	3	4
Praha-východ	8	11	5	5	14	1	17	0	0	9
Praha-západ	4	12	1	5	15	1	9	4	3	5
Příbram	8	19	6	11	19	3	14	1	3	8
Rakovník	1	9	3	4	3	0	8	3	5	5
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	55	98	62	34	70	10	124	21	22	59
České Budějovice	9	34	14	7	24	3	33	13	6	10
Český Krumlov	7	7	6	2	8	1	5	0	1	4
Jindřichův Hradec	10	10	7	2	12	1	15	1	3	13
Pelhřimov	10	8	10	6	6	0	9	1	1	4
Písek	4	5	8	8	5	0	16	2	4	7
Prachatice	2	9	3	0	3	2	5	0	2	5
Strakonice	5	10	6	3	5	2	18	1	2	6
Tábor	8	15	8	6	7	1	23	3	3	10
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	53	113	73	57	111	13	171	27	30	77
Domažlice	2	10	1	4	9	2	17	1	1	11
Cheb	2	10	5	7	9	1	18	7	3	6
Karlovy Vary	7	14	5	6	23	2	23	3	1	10
Klatovy	7	16	9	7	9	2	14	5	3	8

**15.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
*Deceased from cancer in districts - selected diagnoses*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Plzeň-město	6	18	20	13	20	1	43	4	7	18
Plzeň-jih	9	9	9	4	9	2	15	3	4	10
Plzeň-sever	3	13	5	8	7	3	16	0	3	2
Rokycany	2	9	6	3	4	0	3	3	3	5
Sokolov	13	10	12	3	17	0	13	1	5	2
Tachov	2	4	1	2	4	0	9	0	0	5
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	86	136	92	57	181	10	213	61	48	82
Česká Lípa	10	14	7	4	8	1	15	3	1	3
Děčín	5	18	10	4	17	1	22	11	8	7
Chomutov	7	13	6	5	22	0	17	7	5	7
Jablonec nad Nisou	11	19	7	8	9	2	20	2	2	6
Liberec	8	10	15	11	24	0	20	6	5	15
Litoměřice	7	9	12	4	10	2	22	6	3	11
Louny	5	10	8	5	16	0	22	6	6	2
Most	12	16	8	9	28	1	23	4	7	8
Teplice	12	16	11	4	21	2	29	7	4	14
Ústí nad Labem	9	11	8	3	26	1	23	9	7	9
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	69	116	80	67	121	17	212	36	45	104
Havlíčkův Brod	5	12	4	6	4	1	10	1	1	6
Hradec Králové	4	21	8	14	18	3	33	6	6	15
Chrudim	9	7	1	7	13	2	13	0	7	15
Jičín	6	14	4	7	8	3	22	1	2	10
Náchod	4	6	11	6	17	1	25	3	2	9
Pardubice	7	20	12	6	13	2	26	6	5	8
Rychnov nad Kněž.	9	5	1	1	8	0	7	3	3	7
Semily	4	7	10	3	4	1	14	2	2	9
Svitavy	4	4	8	6	10	1	21	5	3	7
Trutnov	9	12	10	3	16	2	23	8	11	10
Ústí nad Orlicí	8	8	11	8	10	1	18	1	3	8

**15.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
*Deceased from cancer in districts - selected diagnoses*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Jižní Morava</b> <i>South Moravia</i>	131	204	149	104	165	28	350	85	75	171
Blansko	4	9	8	8	7	3	26	3	3	15
Brno-město	17	47	32	21	43	6	74	15	14	34
Brno-venkov	11	14	12	4	11	2	31	3	6	10
Břeclav	9	12	13	6	9	1	20	4	5	7
Hodonín	11	14	14	4	8	2	25	5	7	5
Jihlava	6	13	10	10	6	3	13	7	5	11
Kroměříž	6	11	4	5	13	0	18	10	4	8
Prostějov	3	12	9	4	7	1	21	9	4	7
Třebíč	10	8	12	6	8	0	25	3	1	5
Uherské Hradiště	10	16	9	8	9	4	21	3	7	9
Vyškov	8	7	6	7	8	0	8	4	1	11
Zlín	21	21	7	8	17	1	31	11	3	24
Znojmo	6	11	9	5	11	3	17	5	11	12
Žďár nad Sázavou	9	9	4	8	8	2	20	3	4	13
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	126	187	132	77	192	23	320	70	62	129
Bruntál	8	4	5	4	10	1	12	4	0	5
Frýdek-Místek	19	26	12	2	11	1	31	6	7	11
Jeseník	1	6	3	0	7	1	6	0	3	3
Karviná	20	39	20	15	23	5	57	16	9	19
Nový Jičín	10	11	14	10	12	3	22	6	6	11
Olomouc	16	19	17	15	33	4	41	6	8	20
Opava	11	9	12	8	15	2	30	8	2	16
Ostrava	22	34	23	15	44	4	56	8	13	20
Přerov	9	9	10	2	11	1	23	4	5	13
Šumperk	5	7	8	3	15	0	15	5	3	6
Vsetín	5	23	8	3	11	1	27	7	6	5



**15.2.3 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
**(na 100 000 obyvatel)**  
*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses*  
*(per 100 000 inhabitants)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Č R</b>	17,2	27,8	21,6	14,4	4,8	87,6	3,8	26,0	9,4	14,6
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	14,7	29,3	20,2	14,9	3,0	87,9	3,9	31,3	11,0	16,3
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	14,2	32,5	24,9	14,4	6,1	98,4	3,0	24,4	10,9	18,6
Benešov	11,5	27,5	20,7	16,1	4,6	80,3	2,3	36,7	4,6	9,2
Beroun	32,4	40,5	21,6	16,2	5,4	143,2	8,1	21,6	8,1	24,3
Kladno	15,0	36,9	23,2	15,0	6,8	116,1	2,7	20,5	8,2	16,4
Kolín	12,9	47,4	19,4	12,9	6,5	114,3	6,5	23,7	8,6	15,1
Kutná Hora	10,5	21,1	23,7	26,4	7,9	92,3	5,3	13,2	5,3	18,5
Mělník	19,4	25,8	19,4	19,4	2,2	84,0	4,3	19,4	15,1	17,2
Mladá Boleslav	14,7	22,0	25,7	12,8	5,5	62,3	1,8	27,5	16,5	16,5
Nymburk	12,6	37,9	35,4	15,2	5,1	88,4	2,5	30,3	7,6	27,8
Praha-východ	8,8	33,0	22,0	13,2	6,6	85,7	0,0	24,2	17,6	19,8
Praha-západ	13,1	23,6	39,4	5,3	7,9	91,9	0,0	26,3	15,8	18,4
Příbram	11,3	30,2	30,2	9,4	11,3	128,4	1,9	20,8	5,7	22,7
Rakovník	7,6	49,1	18,9	11,3	0,0	83,1	0,0	34,0	22,7	22,7
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	14,5	34,0	23,3	13,4	2,3	91,6	2,9	27,1	7,3	18,0
České Budějovice	13,8	35,6	21,8	11,5	1,1	81,6	4,6	25,3	6,9	18,4
Český Krumlov	13,5	27,0	23,7	10,1	3,4	91,2	0,0	23,7	13,5	3,4
Jindřichův Hradec	4,4	28,4	15,3	10,9	4,4	100,5	2,2	17,5	2,2	21,9
Pelhřimov	27,4	21,9	27,4	13,7	2,7	71,1	2,7	46,5	5,5	13,7
Písek	14,5	26,1	26,1	14,5	0,0	110,3	2,9	26,1	14,5	5,8
Prachatice	11,7	39,0	19,5	11,7	0,0	93,7	3,9	39,0	3,9	15,6
Strakonice	23,3	49,5	26,2	14,6	2,9	99,0	0,0	32,0	8,7	32,0
Tábor	11,9	41,6	27,7	19,8	4,0	97,1	4,0	17,8	5,9	25,8
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	18,4	31,0	23,6	15,0	5,5	101,6	4,3	22,7	10,7	17,4
Domažlice	34,7	34,7	24,3	13,9	3,5	83,3	3,5	31,3	10,4	27,8
Cheb	11,9	19,0	28,5	14,2	11,9	92,5	4,7	19,0	4,7	26,1
Karlovy Vary	15,0	18,4	23,4	13,4	6,7	122,1	5,0	21,7	16,7	11,7
Klatovy	9,2	46,1	13,8	9,2	6,9	101,5	2,3	34,6	9,2	27,7

**15.2.3 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
**(na 100 000 obyvatel)**  
*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses*  
*(per 100 000 inhabitants)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Plzeň-město	24,8	29,7	24,8	21,1	5,0	96,6	5,0	26,0	8,7	13,6
Plzeň-jih	12,0	35,9	15,0	17,9	3,0	107,7	3,0	20,9	15,0	15,0
Plzeň-sever	16,6	36,1	25,0	13,9	5,5	119,3	2,8	30,5	8,3	25,0
Rokycany	26,8	44,6	22,3	17,9	0,0	93,7	13,4	13,4	13,4	13,4
Sokolov	12,7	25,5	23,4	17,0	2,1	106,2	2,1	14,9	8,5	10,6
Tachov	27,4	39,1	39,1	3,9	7,8	70,4	3,9	3,9	15,7	7,8
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>										
Česká Lípa	15,4	28,9	11,6	9,6	9,6	104,1	3,9	19,3	19,3	17,3
Děčín	27,5	42,8	15,3	15,3	3,1	105,6	3,1	18,4	10,7	6,1
Chomutov	17,8	29,1	24,3	12,9	8,1	114,8	4,9	22,6	4,9	14,6
Jablonec nad Nisou	21,2	23,5	30,6	16,5	14,1	79,9	4,7	32,9	14,1	14,1
Liberec	18,1	24,5	24,5	21,9	11,6	92,9	6,5	25,8	15,5	10,3
Litoměřice	19,6	23,2	8,9	5,3	16,0	106,9	0,0	28,5	12,5	10,7
Louny	21,3	21,3	21,3	14,2	7,1	97,0	7,1	30,7	7,1	11,8
Most	17,1	27,4	25,7	13,7	6,9	123,4	8,6	29,1	10,3	13,7
Teplice	15,6	36,0	15,6	9,4	7,8	100,1	3,1	23,5	12,5	15,6
Ústí nad Labem	26,1	29,6	13,9	29,6	1,7	95,8	1,7	33,1	8,7	13,9
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>										
Havlíčkův Brod	10,6	31,7	23,2	10,6	4,2	73,9	6,3	33,8	8,5	14,8
Hradec Králové	19,2	25,6	16,7	11,5	1,3	70,5	11,5	23,1	6,4	12,8
Chrudim	19,4	23,2	25,2	5,8	0,0	92,9	7,7	25,2	5,8	15,5
Jičín	21,1	37,0	23,8	18,5	0,0	66,0	15,9	44,9	5,3	15,9
Náchod	29,2	23,7	21,9	14,6	1,8	78,5	1,8	40,2	0,0	9,1
Pardubice	12,7	16,5	14,0	12,7	2,5	72,5	3,8	17,8	10,2	12,7
Rychnov nad Kněž.	13,0	23,3	18,1	13,0	2,6	51,8	0,0	18,1	7,8	20,7
Semily	27,1	21,7	13,6	16,3	2,7	76,0	5,4	38,0	8,1	5,4
Svitavy	23,8	23,8	27,8	17,9	2,0	85,4	2,0	29,8	7,9	17,9
Trutnov	13,5	28,6	18,5	13,5	1,7	89,2	3,4	35,3	13,5	16,8
Ústí nad Orlicí	11,7	26,3	8,8	10,2	4,4	79,0	1,5	17,5	7,3	8,8

**15.2.3 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
**(na 100 000 obyvatel)**  
*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses*  
*(per 100 000 inhabitants)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Jižní Morava</b>										
<i>South Moravia</i>	16,2	24,5	22,6	15,6	3,9	73,3	3,8	26,8	8,6	12,0
Blansko	18,9	17,0	28,3	3,8	3,8	77,4	5,7	37,8	9,4	7,6
Brno-město	17,0	23,1	19,2	19,2	1,6	75,9	5,5	23,6	11,5	12,6
Brno-venkov	14,2	24,5	20,6	16,7	5,2	88,9	5,2	24,5	11,6	14,2
Břeclav	4,9	24,5	29,4	8,2	4,9	73,6	1,6	13,1	3,3	6,5
Hodonín	7,6	22,8	36,7	12,6	3,8	67,0	2,5	25,3	7,6	10,1
Jihlava	24,3	31,7	16,8	13,1	1,9	74,6	1,9	31,7	13,1	13,1
Kroměříž	18,9	28,4	17,1	11,4	3,8	72,0	1,9	24,6	3,8	7,6
Prostějov	15,0	28,1	22,5	20,6	0,0	88,1	0,0	26,3	13,1	20,6
Třebíč	12,1	22,4	17,2	13,8	1,7	63,8	6,9	27,6	8,6	12,1
Uherské Hradiště	21,2	36,7	25,4	18,3	5,6	69,1	2,8	38,1	8,5	11,3
Vyškov	18,8	23,5	21,2	16,5	9,4	61,2	0,0	25,9	7,1	9,4
Zlín	18,9	23,1	18,9	15,7	4,2	73,4	5,2	28,3	5,2	8,4
Znojmo	30,4	12,5	19,6	28,6	8,9	73,2	5,4	28,6	3,6	12,5
Žďár nad Sázavou	8,0	25,7	25,7	12,8	4,8	59,4	3,2	25,7	9,6	22,5
<b>Severní Morava</b>										
<i>North Moravia</i>	19,6	24,8	21,3	13,5	5,8	86,3	3,0	22,7	8,6	13,6
Bruntál	28,8	21,1	9,6	11,5	5,8	105,4	1,9	9,6	5,8	13,4
Frydek-Místek	17,9	19,6	23,2	13,4	3,6	80,4	4,5	17,0	10,7	8,0
Jeseník	14,2	18,9	28,4	14,2	14,2	113,7	0,0	23,7	0,0	18,9
Karviná	20,2	21,6	28,8	18,0	10,8	91,4	1,4	20,9	7,2	13,7
Nový Jičín	22,7	35,4	11,4	16,4	1,3	73,2	3,8	22,7	5,1	13,9
Olomouc	21,1	24,8	12,8	11,9	3,7	79,8	1,8	36,7	12,8	14,7
Opava	23,7	27,0	27,0	10,1	1,1	104,8	2,3	22,5	9,0	11,3
Ostrava	16,1	26,3	20,6	10,9	8,3	90,6	4,5	20,6	7,7	16,1
Přerov	16,5	27,1	24,1	13,5	4,5	85,7	3,0	15,0	10,5	12,0
Šumperk	19,2	27,2	19,2	14,4	8,0	68,9	6,4	30,4	4,8	6,4
Vsetín	16,5	22,0	27,5	13,8	5,5	71,6	1,4	28,9	12,4	23,4

**15.2.3 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
**(na 100 000 obyvatel)**  
*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses*  
*(per 100 000 inhabitants)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Č R</b>	12,9	21,8	14,7	10,4	23,5	2,8	35,9	7,4	6,9	15,3
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	11,0	25,0	18,0	11,3	39,7	5,3	47,7	7,0	5,4	15,0
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	15,8	24,6	13,2	14,4	27,1	2,6	36,3	8,4	8,1	16,2
Benešov	19,9	15,5	15,5	8,9	26,6	0,0	46,5	2,2	6,6	24,4
Beroun	10,4	23,4	18,2	13,0	15,6	5,2	28,6	13,0	10,4	10,4
Kladno	19,4	19,4	22,0	11,6	41,4	2,6	46,6	10,3	15,5	7,8
Kolín	10,2	22,4	16,3	12,2	16,3	2,0	36,6	16,3	10,2	20,4
Kutná Hora	15,1	40,2	12,6	22,6	20,1	2,5	30,1	15,1	0,0	17,6
Mělník	16,5	14,4	10,3	6,2	37,1	2,1	26,8	10,3	4,1	26,8
Mladá Boleslav	22,6	33,0	10,4	15,6	20,8	3,5	36,4	5,2	10,4	17,3
Nymburk	21,3	11,8	11,8	28,4	16,6	2,4	61,6	9,5	7,1	9,5
Praha-východ	16,8	23,1	10,5	10,5	29,4	2,1	35,6	0,0	0,0	18,9
Praha-západ	10,0	29,9	2,5	12,5	37,4	2,5	22,4	10,0	7,5	12,5
Příbram	14,6	34,8	11,0	20,1	34,8	5,5	25,6	1,8	5,5	14,6
Rakovník	3,6	32,8	10,9	14,6	10,9	0,0	29,1	10,9	18,2	18,2
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	15,4	27,5	17,4	9,5	19,6	2,8	34,8	5,9	6,2	16,6
České Budějovice	9,9	37,3	15,4	7,7	26,3	3,3	36,2	14,3	6,6	11,0
Český Krumlov	23,6	23,6	20,2	6,7	26,9	3,4	16,8	0,0	3,4	13,5
Jindřichův Hradec	20,8	20,8	14,6	4,2	25,0	2,1	31,3	2,1	6,3	27,1
Pelhřimov	26,7	21,4	26,7	16,0	16,0	0,0	24,1	2,7	2,7	10,7
Písek	11,1	13,9	22,2	22,2	13,9	0,0	44,4	5,6	11,1	19,4
Prachatice	7,8	35,0	11,7	0,0	11,7	7,8	19,5	0,0	7,8	19,5
Strakonice	14,0	28,0	16,8	8,4	14,0	5,6	50,3	2,8	5,6	16,8
Tábor	15,2	28,5	15,2	11,4	13,3	1,9	43,6	5,7	5,7	19,0
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	12,1	25,8	16,7	13,0	25,4	3,0	39,1	6,2	6,9	17,6
Domažlice	6,8	33,8	3,4	13,5	30,5	6,8	57,5	3,4	3,4	37,2
Cheb	4,5	22,4	11,2	15,7	20,1	2,2	40,3	15,7	6,7	13,4
Karlovy Vary	11,1	22,2	7,9	9,5	36,4	3,2	36,4	4,8	1,6	15,8
Klatovy	15,6	35,6	20,1	15,6	20,1	4,5	31,2	11,1	6,7	17,8

**15.2.3 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
**(na 100 000 obyvatel)**  
*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses*  
*(per 100 000 inhabitants)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Plzeň-město	6,9	20,7	23,0	14,9	23,0	1,1	49,4	4,6	8,0	20,7
Plzeň-jih	26,3	26,3	26,3	11,7	26,3	5,8	43,9	8,8	11,7	29,2
Plzeň-sever	8,1	35,3	13,6	21,7	19,0	8,1	43,4	0,0	8,1	5,4
Rokycany	8,6	38,7	25,8	12,9	17,2	0,0	12,9	12,9	12,9	21,5
Sokolov	27,2	20,9	25,1	6,3	35,5	0,0	27,2	2,1	10,4	4,2
Tachov	7,7	15,5	3,9	7,7	15,5	0,0	34,8	0,0	0,0	19,3
<b>Severní Čechy</b>										
<i>North Bohemia</i>	14,3	22,5	15,3	9,5	30,0	1,7	35,3	10,1	8,0	13,6
Česká Lípa	18,6	26,0	13,0	7,4	14,9	1,9	27,9	5,6	1,9	5,6
Děčín	7,3	26,3	14,6	5,8	24,9	1,5	32,2	16,1	11,7	10,2
Chomutov	11,0	20,4	9,4	7,9	34,6	0,0	26,7	11,0	7,9	11,0
Jablonec nad Nisou	24,0	41,4	15,3	17,4	19,6	4,4	43,6	4,4	4,4	13,1
Liberec	9,8	12,2	18,3	13,4	29,3	0,0	24,4	7,3	6,1	18,3
Litoměřice	12,1	15,5	20,7	6,9	17,2	3,4	37,9	10,3	5,2	19,0
Louny	11,5	22,9	18,3	11,5	36,7	0,0	50,4	13,8	13,8	4,6
Most	19,7	26,2	13,1	14,8	45,9	1,6	37,7	6,6	11,5	13,1
Teplice	18,3	24,4	16,8	6,1	32,0	3,0	44,2	10,7	6,1	21,3
Ústí nad Labem	14,7	18,0	13,1	4,9	42,5	1,6	37,6	14,7	11,4	14,7
<b>Východní Čechy</b>										
<i>East Bohemia</i>	10,9	18,4	12,7	10,6	19,2	2,7	33,6	5,7	7,1	16,5
Havlíčkův Brod	10,3	24,8	8,3	12,4	8,3	2,1	20,7	2,1	2,1	12,4
Hradec Králové	4,8	25,2	9,6	16,8	21,6	3,6	39,6	7,2	7,2	18,0
Chrudim	16,7	13,0	1,9	13,0	24,2	3,7	24,2	0,0	13,0	27,9
Jičín	15,1	35,3	10,1	17,7	20,2	7,6	55,5	2,5	5,0	25,2
Náchod	6,9	10,3	18,9	10,3	29,3	1,7	43,0	5,2	3,4	15,5
Pardubice	8,4	24,0	14,4	7,2	15,6	2,4	31,3	7,2	6,0	9,6
Rychnov nad Kněž.	22,4	12,4	2,5	2,5	19,9	0,0	17,4	7,5	7,5	17,4
Semily	10,3	18,1	25,9	7,8	10,3	2,6	36,2	5,2	5,2	23,3
Svitavy	7,7	7,7	15,4	11,5	19,2	1,9	40,4	9,6	5,8	13,5
Trutnov	14,4	19,3	16,1	4,8	25,7	3,2	36,9	12,8	17,7	16,1
Ústí nad Orlicí	11,3	11,3	15,5	11,3	14,1	1,4	25,4	1,4	4,2	11,3

**15.2.3 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
**(na 100 000 obyvatel)**  
*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses*  
*(per 100 000 inhabitants)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Jižní Morava</b>										
<i>South Moravia</i>	12,4	19,4	14,2	9,9	15,7	2,7	33,2	8,1	7,1	16,2
Blansko	7,3	16,4	14,5	14,5	12,7	5,5	47,3	5,5	5,5	27,3
Brno-město	8,4	23,2	15,8	10,4	21,3	3,0	36,6	7,4	6,9	16,8
Brno-venkov	13,6	17,3	14,8	4,9	13,6	2,5	38,2	3,7	7,4	12,3
Břeclav	14,1	18,8	20,4	9,4	14,1	1,6	31,4	6,3	7,8	11,0
Hodonín	13,4	17,0	17,0	4,9	9,7	2,4	30,4	6,1	8,5	6,1
Jihlava	10,8	23,5	18,1	18,1	10,8	5,4	23,5	12,6	9,0	19,9
Kroměříž	10,7	19,7	7,2	8,9	23,3	0,0	32,2	17,9	7,2	14,3
Prostějov	5,3	21,1	15,9	7,0	12,3	1,8	37,0	15,9	7,0	12,3
Třebíč	16,8	13,4	20,1	10,1	13,4	0,0	41,9	5,0	1,7	8,4
Uherské Hradiště	13,4	21,5	12,1	10,7	12,1	5,4	28,2	4,0	9,4	12,1
Vyškov	18,1	15,8	13,6	15,8	18,1	0,0	18,1	9,0	2,3	24,9
Zlín	20,8	20,8	6,9	7,9	16,9	1,0	30,7	10,9	3,0	23,8
Znojmo	10,3	18,9	15,5	8,6	18,9	5,2	29,3	8,6	18,9	20,6
Žďár nad Sázavou	14,2	14,2	6,3	12,6	12,6	3,2	31,6	4,7	6,3	20,5
<b>Severní Morava</b>										
<i>North Moravia</i>	12,5	18,6	13,1	7,7	19,1	2,3	31,9	7,0	6,2	12,8
Bruntál	14,9	7,5	9,3	7,5	18,7	1,9	22,4	7,5	0,0	9,3
Frydek-Místek	16,3	22,3	10,3	1,7	9,5	0,9	26,6	5,2	6,0	9,5
Jeseník	4,6	27,7	13,9	0,0	32,3	4,6	27,7	0,0	13,9	13,9
Karviná	13,8	27,0	13,8	10,4	15,9	3,5	39,4	11,1	6,2	13,1
Nový Jičín	12,2	13,4	17,0	12,2	14,6	3,7	26,8	7,3	7,3	13,4
Olomouc	13,7	16,3	14,6	12,9	28,3	3,4	35,2	5,2	6,9	17,2
Opava	11,8	9,7	12,9	8,6	16,1	2,2	32,3	8,6	2,2	17,2
Ostrava	13,2	20,5	13,8	9,0	26,5	2,4	33,7	4,8	7,8	12,0
Přerov	12,8	12,8	14,2	2,8	15,6	1,4	32,7	5,7	7,1	18,5
Šumperk	7,7	10,8	12,3	4,6	23,1	0,0	23,1	7,7	4,6	9,3
Vsetín	6,6	30,4	10,6	4,0	14,6	1,3	35,7	9,3	7,9	6,6

**15.2.4 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
**(světový standard)**  
*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses*  
*(world standard)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Č R</b>	11,7	18,7	14,7	9,9	3,4	61,4	2,7	16,7	6,1	10,1
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	8,7	16,1	11,7	8,8	1,7	52,9	2,4	16,2	6,0	9,3
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	9,1	20,8	15,9	9,7	4,2	66,5	2,0	15,2	6,7	12,8
Benešov	8,0	15,9	16,0	12,3	3,0	57,6	1,7	20,5	1,8	6,9
Beroun	21,0	26,0	12,2	12,2	3,7	95,1	6,3	12,4	5,6	15,2
Kladno	11,3	26,0	15,7	10,0	4,7	78,7	2,0	13,3	5,8	11,7
Kolín	8,6	29,6	10,6	8,7	3,8	68,5	3,6	13,9	5,6	10,4
Kutná Hora	6,6	13,1	15,0	17,5	7,0	65,3	2,9	7,3	2,6	13,1
Mělník	11,8	17,0	13,2	12,0	1,3	59,9	2,9	12,9	11,1	12,8
Mladá Boleslav	8,7	14,5	16,5	8,6	5,0	44,7	1,3	18,6	11,3	13,2
Nymburk	6,3	24,1	20,1	10,2	3,9	58,0	1,5	16,4	4,1	18,2
Praha-východ	4,9	19,0	13,9	9,4	4,1	57,9	0,0	14,6	9,4	13,6
Praha-západ	6,4	13,3	25,0	2,9	4,7	58,4	0,0	18,8	10,3	10,7
Příbram	8,0	19,9	20,5	5,7	6,8	89,5	1,5	14,2	3,6	15,1
Rakovník	5,1	31,7	12,6	8,1	0,0	54,5	0,0	20,6	11,7	15,2
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	9,7	23,6	16,1	9,2	1,6	66,1	2,0	17,9	5,1	12,6
České Budějovice	10,1	24,4	14,6	8,2	0,9	58,9	3,2	17,8	5,2	12,9
Český Krumlov	12,8	20,4	18,2	8,3	2,7	76,7	0,0	20,5	15,8	2,2
Jindřichův Hradec	3,3	21,3	12,5	7,8	3,2	74,0	1,6	11,0	1,6	16,6
Pelhřimov	16,8	15,8	19,1	8,9	1,9	51,1	1,9	28,6	2,8	8,4
Písek	8,0	16,5	16,5	9,9	0,0	76,9	1,4	16,0	9,6	3,8
Prachatice	9,2	28,6	15,8	8,5	0,0	75,4	3,0	30,6	4,1	12,9
Strakonice	13,0	33,1	17,9	8,8	1,8	69,4	0,0	19,1	6,1	21,8
Tábor	7,4	27,9	17,0	13,3	2,1	64,0	2,6	10,3	2,9	15,8
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	13,0	21,3	16,5	10,8	4,0	71,0	3,1	15,3	6,9	12,5
Domažlice	24,5	24,4	17,0	11,3	2,5	61,3	2,5	22,0	5,7	20,8
Cheb	8,4	12,8	21,5	11,3	9,5	66,3	4,0	13,9	3,1	21,6
Karlovy Vary	11,8	14,1	14,5	9,9	5,4	85,9	3,7	15,8	11,2	8,6
Klatovy	6,5	30,3	10,2	5,5	4,4	62,2	2,3	20,5	4,7	21,0

**15.2.4 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy  
(světový standard)**

*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses  
(world standard)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Plzeň-město	14,8	18,0	14,6	13,9	2,9	60,8	3,8	15,2	5,5	8,9
Plzeň-jih	7,0	20,2	9,5	12,1	1,7	71,4	1,7	12,6	10,5	11,7
Plzeň-sever	14,0	24,3	17,4	8,5	4,1	84,1	1,7	16,6	4,9	14,9
Rokycany	17,5	29,2	15,0	10,5	0,0	64,9	8,4	7,4	7,6	8,6
Sokolov	10,8	21,3	22,9	14,3	1,6	94,2	2,0	16,5	7,1	8,7
Tachov	28,5	34,5	33,4	5,4	6,9	60,5	2,7	3,0	13,3	6,3
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>										
Česká Lípa	13,4	24,0	10,8	8,4	6,3	90,0	3,4	16,8	14,2	14,0
Děčín	22,6	33,4	12,3	11,1	2,2	80,0	2,3	11,8	8,6	4,9
Chomutov	17,0	25,5	19,5	10,7	7,3	94,3	4,5	22,5	5,1	11,7
Jablonec nad Nisou	16,5	18,3	20,6	10,7	9,2	57,5	3,9	22,3	8,3	10,3
Liberec	13,0	18,7	16,5	15,6	9,7	65,7	4,8	16,3	8,8	7,5
Litoměřice	13,7	16,6	6,0	3,1	11,3	77,5	0,0	21,3	8,4	6,9
Louny	15,6	16,4	16,8	11,0	5,2	71,2	5,1	22,4	5,1	8,6
Most	13,2	22,9	19,5	11,2	5,5	96,9	6,0	27,2	7,8	11,9
Teplice	11,9	27,2	11,5	8,4	6,1	75,1	2,2	18,9	9,7	11,6
Ústí nad Labem	20,8	21,5	9,0	21,4	1,0	69,1	1,5	24,0	5,7	11,5
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>										
Havlíčkův Brod	7,7	20,0	15,0	6,8	3,1	48,9	5,2	20,3	5,3	8,7
Hradec Králové	11,9	16,0	9,6	6,2	0,9	44,0	9,3	13,0	4,1	7,2
Chrudim	14,1	14,2	15,4	3,4	0,0	62,7	4,8	16,9	4,2	9,6
Jičín	12,6	18,2	16,0	11,9	0,0	42,8	10,4	23,8	2,1	10,5
Náchod	20,6	14,0	17,4	9,9	1,4	52,7	1,7	22,0	0,0	6,6
Pardubice	7,9	9,8	8,5	7,3	1,6	47,9	2,8	10,7	5,5	8,1
Rychnov nad Kněž.	9,0	13,7	14,4	9,3	1,7	33,3	0,0	11,5	4,9	12,5
Semily	19,0	13,1	9,9	9,4	2,2	50,8	3,3	21,6	5,7	2,4
Svitavy	17,5	17,6	19,8	11,4	2,0	61,0	1,5	19,1	4,9	14,1
Trutnov	9,0	18,8	12,3	10,0	1,1	64,2	1,9	24,9	9,5	12,8
Ústí nad Orlicí	8,8	18,1	5,3	6,0	3,1	56,1	0,9	12,5	4,8	6,0



**15.2.4 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
**(světový standard)**  
*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses*  
*(world standard)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Jižní Morava</b>										
<i>South Moravia</i>	10,7	16,4	15,2	10,9	2,8	52,0	2,8	16,8	5,6	8,0
Blansko	12,8	11,9	19,8	2,6	2,6	51,8	4,0	21,9	5,5	4,7
Brno-město	10,5	14,3	12,0	12,4	0,9	50,1	3,8	14,0	6,8	7,9
Brno-venkov	8,2	15,6	13,0	10,8	2,9	59,9	3,7	15,5	7,6	8,2
Břeclav	4,2	18,1	23,8	6,7	4,2	55,8	1,2	10,5	2,6	4,1
Hodonín	6,2	17,5	27,1	9,4	2,3	52,6	2,2	17,3	4,7	7,5
Jihlava	15,8	21,4	10,9	9,6	1,4	52,1	0,8	18,3	8,4	10,9
Kroměříž	11,7	19,3	11,1	8,7	3,3	53,6	1,4	16,1	2,4	5,2
Prostějov	9,0	19,1	12,7	14,0	0,0	61,5	0,0	15,4	8,0	12,3
Třebíč	7,9	14,3	12,0	10,8	1,4	45,2	5,4	15,5	5,8	8,5
Uherské Hradiště	14,4	24,1	17,8	12,9	4,4	51,7	2,6	24,8	5,6	7,6
Vyškov	11,1	15,8	15,2	10,0	6,9	44,3	0,0	15,9	5,4	6,2
Zlín	13,7	15,8	12,4	10,3	3,1	51,9	3,8	18,7	3,6	5,7
Znojmo	20,4	9,6	14,1	21,8	8,1	55,6	3,7	19,0	2,8	8,4
Žďár nad Sázavou	5,4	18,0	17,7	9,5	3,4	44,9	2,7	17,0	6,9	16,2
<b>Severní Morava</b>										
<i>North Moravia</i>	14,4	18,3	15,9	10,0	4,4	65,3	2,2	16,2	6,3	10,3
Bruntál	23,1	17,4	6,7	9,2	5,4	88,6	1,3	9,0	4,2	13,2
Frydek-Místek	13,5	13,0	16,6	9,6	2,6	59,7	2,9	10,2	7,1	5,9
Jeseník	11,0	14,4	23,3	12,3	10,2	89,3	0,0	22,5	0,0	14,4
Karviná	15,0	17,9	22,6	13,3	8,5	70,3	1,0	16,9	5,6	10,9
Nový Jičín	18,1	26,8	8,8	13,1	1,0	58,0	3,0	16,7	4,0	10,6
Olomouc	14,8	15,3	8,4	8,8	2,4	56,7	1,1	23,2	9,1	10,0
Opava	18,2	21,7	21,4	7,6	0,9	80,6	1,9	16,8	6,7	9,2
Ostrava	11,3	19,8	15,2	8,4	6,0	68,7	3,0	14,5	5,9	12,3
Přerov	11,1	18,5	16,9	9,0	3,2	60,1	2,3	9,6	6,6	7,5
Šumperk	14,1	19,0	15,3	10,5	6,2	53,1	4,3	18,9	3,2	5,2
Vsetín	11,8	16,7	20,0	9,7	4,2	55,2	1,0	20,9	9,0	17,4

**15.2.4 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
**(světový standard)**  
*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses*  
*(world standard)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Č R</b>	5,9	10,0	6,8	4,7	12,5	1,6	19,2	4,5	3,4	8,4
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	4,2	9,3	7,2	3,8	18,1	2,4	22,2	3,5	2,4	7,0
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	7,1	10,3	6,3	6,3	14,6	1,4	19,2	4,7	4,1	8,1
Benešov	7,1	6,7	5,8	2,6	14,8	0,0	23,7	0,9	4,2	11,4
Beroun	4,8	9,1	10,4	4,8	9,6	2,5	16,3	7,8	6,5	3,9
Kladno	9,5	10,4	9,9	4,9	24,8	1,2	27,3	6,1	7,3	3,8
Kolín	6,5	6,3	7,7	3,9	9,0	0,8	18,9	8,1	4,3	10,1
Kutná Hora	5,3	12,7	6,5	9,4	12,2	0,8	17,3	9,7	0,0	7,6
Mělník	8,6	6,1	6,7	4,3	20,3	0,9	12,9	5,3	3,4	14,9
Mladá Boleslav	10,5	14,8	4,7	6,8	10,8	1,6	17,3	4,3	5,2	10,2
Nymburk	10,6	3,9	4,4	11,5	7,7	1,6	32,9	4,9	3,7	4,9
Praha-východ	7,0	10,2	5,7	6,0	16,3	1,2	17,8	0,0	0,0	7,4
Praha-západ	5,4	11,9	1,0	5,2	16,4	1,5	8,9	3,4	4,4	6,2
Příbram	5,4	15,6	4,7	10,2	16,6	3,7	14,0	0,5	2,4	9,2
Rakovník	1,3	16,3	5,5	5,8	7,6	0,0	16,5	6,1	6,3	9,9
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	7,0	12,3	8,4	4,1	10,9	1,7	18,4	3,2	3,2	8,7
České Budějovice	3,9	17,0	6,8	3,9	15,1	1,0	18,3	7,4	3,4	6,0
Český Krumlov	13,9	13,3	14,2	5,1	20,2	3,1	10,0	0,0	2,5	10,8
Jindřichův Hradec	7,7	10,4	6,5	1,5	12,7	2,1	16,4	0,5	2,9	17,2
Pelhřimov	12,0	7,4	16,0	6,2	7,6	0,0	12,6	1,5	1,1	4,1
Písek	5,8	5,0	8,6	7,8	7,7	0,0	22,0	4,9	4,1	10,2
Prachatice	4,8	17,9	5,8	0,0	7,2	4,7	12,7	0,0	4,8	8,2
Strakonice	8,6	13,1	6,0	2,8	5,8	3,6	25,0	1,9	4,0	6,8
Tábor	5,2	11,9	6,7	4,3	7,9	1,6	24,0	2,4	3,3	7,9
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	5,7	12,8	7,7	6,2	13,3	1,7	21,2	4,2	3,0	11,1
Domažlice	1,9	14,6	1,5	8,4	18,1	2,4	30,8	1,5	0,8	27,6
Cheb	2,1	13,8	4,2	9,0	11,0	1,0	22,7	12,0	3,2	9,4
Karlovy Vary	5,3	11,5	3,5	3,5	19,1	2,1	20,6	2,7	1,1	10,1
Klatovy	5,8	17,8	9,6	7,0	10,2	2,9	18,3	6,1	2,0	9,7

### 15.2.4 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy (světový standard)

*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses  
(world standard)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Plzeň-město	3,0	9,8	10,2	6,1	10,5	0,7	24,9	2,9	3,0	11,6
Plzeň-jih	9,0	10,5	9,1	4,6	7,0	3,1	18,2	6,2	4,6	17,0
Plzeň-sever	2,6	15,0	4,6	11,1	9,6	5,9	23,2	0,0	4,8	3,3
Rokycany	2,8	17,9	9,9	7,3	8,7	0,0	9,0	10,6	3,5	12,6
Sokolov	19,5	11,6	16,4	3,5	25,2	0,0	17,3	1,9	6,1	3,2
Tachov	2,9	9,4	1,4	3,9	10,2	0,0	21,9	0,0	0,0	14,1
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>										
Česká Lípa	7,6	11,8	7,5	5,3	17,6	1,0	19,4	6,4	4,5	7,7
Děčín	11,9	14,7	6,2	6,3	10,4	1,5	19,0	4,6	1,0	4,8
Chomutov	3,3	12,7	7,3	1,9	14,0	1,0	17,5	9,6	6,0	6,0
Jablonec nad Nisou	6,7	12,6	6,5	6,3	23,1	0,0	18,5	8,8	4,5	6,8
Liberec	11,9	19,1	7,1	10,0	11,1	2,6	20,1	2,4	2,2	5,9
Litoměřice	5,6	5,6	8,0	6,2	14,9	0,0	13,6	4,2	3,2	8,6
Louny	5,8	8,1	10,7	3,7	9,5	2,4	21,0	5,9	4,1	10,7
Most	5,4	11,8	7,2	5,5	18,7	0,0	25,9	8,0	7,7	1,6
Teplice	10,5	16,2	6,0	8,3	29,9	1,1	20,8	4,4	6,5	7,6
Ústí nad Labem	10,8	13,7	8,0	3,8	18,2	1,4	21,3	7,1	3,6	13,1
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>										
Havlíčkův Brod	6,6	8,1	7,0	2,0	24,3	0,8	20,3	7,6	6,1	8,6
Hradec Králové	4,5	7,8	5,5	4,8	10,4	1,5	18,8	3,5	3,5	9,3
Chrudim	5,6	11,9	4,6	7,2	5,9	0,9	10,2	1,2	0,9	5,9
Jičín	2,5	8,4	3,7	7,1	12,7	2,2	18,3	3,8	3,4	11,6
Náchod	6,1	5,7	0,5	5,7	13,1	1,6	14,3	0,0	7,0	14,2
Pardubice	7,5	14,9	3,6	4,4	7,2	4,5	30,5	0,5	4,0	12,1
Rychnov nad Kněž.	2,5	3,8	6,7	5,2	17,0	0,7	18,6	3,6	1,9	7,8
Semily	2,8	10,9	6,8	2,8	7,8	1,8	18,5	4,6	2,7	6,1
Svitavy	6,4	6,0	0,7	0,7	10,2	0,0	9,1	4,8	3,0	9,4
Trutnov	4,2	5,4	12,7	3,5	6,0	2,2	26,6	3,0	2,4	11,7
Ústí nad Orlicí	2,6	5,3	7,3	4,3	10,7	0,5	25,7	7,0	3,6	8,1
	7,1	8,2	8,0	3,0	15,4	1,5	21,0	7,7	8,2	9,4
	5,4	5,2	6,1	6,9	6,9	0,5	16,2	1,1	2,2	7,9

**15.2.4 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy  
(světový standard)  
Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses  
(world standard)**

Okres, region District, region	Diagnóza - ženy Diagnosis - females									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Jižní Morava</b>										
<i>South Moravia</i>	5,5	8,9	6,3	4,2	7,8	1,5	18,6	5,2	3,3	8,9
Blansko	4,5	5,6	5,9	5,0	7,1	4,5	27,7	3,7	2,1	17,0
Brno-město	4,2	10,0	6,3	3,3	9,0	1,7	19,6	3,5	3,0	7,4
Brno-venkov	7,9	7,5	5,9	1,3	6,1	0,7	20,7	2,4	4,5	7,4
Břeclav	6,0	11,5	11,7	6,0	8,6	1,3	20,1	4,1	3,9	5,7
Hodonín	5,8	6,6	7,7	2,2	5,1	1,3	14,9	4,5	3,7	3,2
Jihlava	3,7	12,2	7,5	8,4	6,2	2,3	14,2	9,7	4,6	9,5
Kroměříž	3,9	10,0	3,9	5,5	9,8	0,0	18,1	10,6	4,8	9,1
Prostějov	1,3	7,9	8,4	3,4	5,5	0,4	15,9	8,3	4,0	7,3
Třebíč	7,2	7,6	9,2	3,0	7,8	0,0	20,7	2,4	0,6	4,5
Uherské Hradiště	4,7	9,8	4,7	4,2	5,7	3,0	17,1	3,1	4,2	7,2
Vyškov	8,9	9,5	7,9	5,4	7,2	0,0	10,4	7,5	1,4	11,7
Zlín	9,2	8,2	3,0	3,6	7,9	0,3	19,8	7,9	0,8	13,5
Znojmo	4,6	10,9	6,1	3,8	12,2	2,3	16,2	5,6	8,2	11,7
Žďár nad Sázavou	6,8	6,8	3,7	8,5	9,0	2,4	18,4	3,7	2,6	13,3
<b>Severní Morava</b>										
<i>North Moravia</i>	6,4	9,4	6,6	3,7	10,8	1,4	17,6	4,3	3,5	7,5
Bruntál	11,4	6,0	4,6	4,7	10,8	1,9	12,7	5,0	0,0	6,9
Frydek-Místek	8,3	12,1	5,4	1,2	5,1	0,8	13,3	2,7	3,0	4,6
Jeseník	3,2	16,8	11,9	0,0	22,9	1,6	16,8	0,0	5,9	7,0
Karviná	8,2	13,1	7,3	5,3	9,8	2,3	23,2	6,3	4,4	7,8
Nový Jičín	6,3	7,5	7,8	6,1	9,0	2,3	16,4	5,3	5,0	7,6
Olomouc	5,0	7,4	6,7	5,2	14,4	2,1	17,4	3,2	4,3	9,9
Opava	6,2	5,7	6,8	3,5	9,1	1,4	18,8	5,9	1,0	10,1
Ostrava	6,4	9,4	6,9	5,2	14,8	1,0	18,9	2,7	4,1	7,4
Přerov	5,9	5,0	5,8	1,6	9,8	1,3	17,6	3,1	4,1	9,1
Šumperk	4,3	5,6	6,4	1,4	12,6	0,0	14,1	5,2	3,0	4,8
Vsetín	2,5	16,4	5,9	1,3	6,9	0,5	18,5	6,2	2,8	4,8

**15.2.5 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
**(evropský standard)**  
*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses*  
*(European standard)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Č R</b>	18,1	29,3	22,4	14,8	4,8	89,1	3,9	28,8	9,9	15,1
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	13,1	25,9	18,2	13,1	2,6	77,5	3,6	28,0	9,8	14,0
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	14,3	32,8	25,2	14,2	5,9	96,0	3,0	25,6	10,8	18,4
Benešov	12,5	24,8	23,1	16,1	4,1	80,2	2,0	34,8	3,7	8,6
Beroun	31,7	42,2	20,1	16,2	5,2	136,7	8,2	20,2	10,5	22,3
Kladno	16,0	40,6	24,8	14,3	6,4	114,0	2,8	22,1	10,5	17,8
Kolín	12,7	45,4	17,6	13,5	5,7	102,8	5,4	24,7	8,8	16,3
Kutná Hora	10,0	21,8	23,5	25,1	8,6	92,3	4,7	12,6	4,5	19,4
Mělník	18,8	26,2	20,4	18,6	1,8	85,6	4,2	21,1	14,3	17,3
Mladá Boleslav	15,4	22,8	28,4	14,3	6,4	61,8	2,6	31,7	17,0	17,1
Nymburk	11,2	39,1	33,4	14,8	5,1	83,9	3,0	28,6	6,4	27,1
Praha-východ	8,5	29,9	21,5	12,7	6,7	85,2	0,0	24,2	15,0	18,2
Praha-západ	12,2	20,7	39,0	4,2	6,8	86,9	0,0	30,6	15,6	16,2
Příbram	12,0	32,0	31,8	9,2	10,4	128,8	2,2	22,9	6,4	21,9
Rakovník	9,2	49,8	17,6	13,0	0,0	80,7	0,0	34,5	22,4	20,9
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	15,6	36,9	24,1	13,8	2,2	95,0	2,8	30,8	7,9	19,6
České Budějovice	15,6	37,6	22,2	12,7	1,1	86,6	4,5	30,5	7,1	21,6
Český Krumlov	19,5	32,6	26,9	11,1	4,0	108,7	0,0	35,7	29,6	3,1
Jindřichův Hradec	4,6	32,2	17,4	11,1	4,0	108,9	2,1	18,2	2,1	23,8
Pelhřimov	27,8	21,9	27,3	13,8	2,5	70,8	2,5	48,6	4,7	13,1
Písek	13,9	25,8	24,0	14,4	0,0	107,1	2,7	29,4	13,9	5,2
Prachatice	16,4	43,2	23,0	12,5	0,0	105,5	3,5	53,7	5,1	17,3
Strakonice	23,3	54,6	26,8	14,0	2,6	97,7	0,0	30,2	10,3	32,6
Tábor	10,7	45,3	27,8	19,6	3,4	95,1	3,9	19,0	5,9	26,3
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	20,4	32,9	24,4	15,3	5,8	103,5	4,1	26,2	11,5	18,3
Domažlice	39,7	41,7	30,4	14,2	2,9	85,0	2,9	38,1	11,4	29,4
Cheb	12,3	21,4	29,3	15,2	13,4	98,8	5,4	21,3	4,6	29,4
Karlovy Vary	17,5	21,6	22,2	13,5	9,5	124,3	5,1	25,9	20,5	14,2
Klatovy	10,3	44,8	15,3	8,7	7,0	94,3	2,0	34,1	8,5	29,3

**15.2.5 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
**(evropský standard)**  
*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses*  
*(European standard)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Plzeň-město	23,6	27,8	21,7	19,5	4,2	88,9	4,6	26,5	8,3	13,4
Plzeň-jih	12,1	32,8	13,9	17,7	2,5	103,0	2,5	23,9	15,0	15,3
Plzeň-sever	19,5	37,4	27,5	12,5	4,8	122,3	2,5	30,3	7,7	24,9
Rokycany	26,7	43,3	21,1	15,3	0,0	92,8	12,2	13,6	10,9	11,3
Sokolov	15,8	31,5	33,4	19,2	1,9	139,8	3,0	28,4	11,5	14,6
Tachov	51,6	52,0	46,5	10,8	8,3	85,4	3,7	4,5	24,3	8,0
<b>Severní Čechy</b>										
<i>North Bohemia</i>	23,9	34,4	21,4	17,4	8,7	112,3	4,6	34,7	13,5	14,0
Česká Lípa	23,6	36,9	15,3	11,4	8,5	129,6	4,3	27,5	23,5	21,8
Děčín	37,2	49,3	18,9	17,9	3,2	113,1	4,1	20,1	13,0	6,8
Chomutov	23,5	38,2	29,6	16,8	11,9	138,3	5,6	42,1	9,4	16,1
Jablonec nad Nisou	21,4	27,7	29,1	15,9	12,5	82,1	5,3	36,5	14,3	16,2
Liberec	20,5	28,6	25,7	23,3	12,9	96,7	6,1	28,9	16,1	11,2
Litoměřice	19,6	24,7	8,4	5,1	15,1	110,8	0,0	35,2	13,1	10,3
Louny	25,8	23,8	23,1	15,1	7,4	108,4	6,3	39,9	6,8	11,9
Most	18,7	36,7	32,0	14,7	6,9	138,8	8,4	52,0	12,6	18,0
Teplice	18,3	41,6	18,2	13,4	7,8	108,9	2,8	35,3	15,9	16,3
Ústí nad Labem	29,6	35,0	15,5	35,6	1,4	101,3	3,0	38,2	9,1	15,6
<b>Východní Čechy</b>										
<i>East Bohemia</i>	18,6	25,3	19,1	12,6	2,1	75,9	5,7	29,7	7,7	13,3
Havlíčkův Brod	11,5	31,0	23,7	10,7	5,4	71,6	6,5	34,3	9,7	13,3
Hradec Králové	18,0	25,6	17,6	11,1	1,1	69,0	11,9	23,8	6,0	11,8
Chrudim	20,4	23,9	23,6	5,3	0,0	91,4	8,9	30,1	5,8	14,4
Jičín	19,7	31,6	23,3	18,2	0,0	63,7	15,0	40,9	4,1	16,2
Náchod	31,7	24,8	24,5	13,7	1,6	78,0	2,2	39,4	0,0	9,7
Pardubice	11,8	15,9	13,0	12,0	2,4	67,6	4,1	17,8	10,0	11,4
Rychnov nad Kněž.	14,6	23,0	20,3	14,1	2,4	51,4	0,0	18,8	9,0	20,0
Semily	27,5	20,3	13,8	14,6	2,5	72,1	4,6	38,2	8,4	4,8
Svitavy	28,3	25,1	31,1	18,2	2,5	88,8	3,0	34,8	7,8	19,1
Trutnov	14,9	28,9	20,2	14,9	1,7	91,1	3,3	42,7	15,4	18,7
Ústí nad Orlicí	13,3	29,1	8,6	10,5	4,1	83,7	1,8	20,0	8,0	9,5

**15.2.5 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
**(evropský standard)**  
*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses*  
*(European standard)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Jižní Morava</b>										
<i>South Moravia</i>	16,9	25,4	23,3	16,5	4,0	75,3	3,9	28,9	8,8	12,3
Blansko	19,4	16,5	29,9	4,3	4,5	77,8	5,4	40,5	9,5	7,3
Brno-město	16,3	22,6	18,0	19,1	1,6	71,2	5,6	23,7	11,2	11,9
Brno-venkov	13,5	24,5	20,6	16,2	4,5	86,8	5,0	24,5	10,9	13,9
Břeclav	6,5	28,0	34,9	8,9	5,3	86,0	1,8	18,4	3,7	6,6
Hodonín	8,6	26,9	41,8	13,7	3,8	75,5	3,0	29,5	7,9	12,2
Jihlava	26,0	33,4	17,5	13,6	1,9	76,7	1,7	32,7	13,1	14,5
Kroměříž	18,6	31,3	16,7	11,8	4,2	76,3	2,1	27,0	3,5	7,7
Prostějov	14,8	27,4	21,6	21,4	0,0	87,0	0,0	25,5	13,2	20,2
Třebíč	12,7	22,9	18,0	15,7	2,0	68,5	7,3	28,4	8,6	12,5
Uherské Hradiště	22,5	39,3	25,7	19,3	5,8	72,1	2,8	43,6	8,9	11,3
Vyškov	17,8	25,2	22,3	17,0	9,5	64,4	0,0	26,4	6,9	9,8
Zlín	20,2	24,0	19,6	16,5	4,7	76,6	5,4	30,7	5,4	8,7
Znojmo	33,6	14,3	21,8	30,6	10,7	81,2	5,5	34,3	4,2	13,4
Žďár nad Sázavou	8,5	27,7	28,4	15,2	4,9	63,0	3,5	29,8	10,6	23,8
<b>Severní Morava</b>										
<i>North Moravia</i>	22,0	28,9	24,1	14,9	6,2	94,2	3,2	27,6	10,1	15,6
Bruntál	38,2	26,4	10,7	12,7	7,2	130,4	1,8	14,8	7,3	17,3
Frýdek-Místek	20,7	20,7	25,8	13,9	3,7	84,0	4,5	17,6	11,1	8,4
Jeseník	15,5	22,2	33,3	17,2	13,1	133,0	0,0	41,3	0,0	18,8
Karviná	21,9	28,6	33,7	19,4	11,9	101,6	1,4	28,0	7,8	15,4
Nový Jičín	27,3	42,2	12,2	19,5	1,1	83,8	3,6	30,0	6,3	18,6
Olomouc	22,4	24,4	14,1	13,4	3,7	83,1	1,8	41,1	14,3	15,4
Opava	27,6	34,1	32,4	11,5	1,2	116,5	2,5	28,1	11,2	14,4
Ostrava	17,5	32,5	23,2	13,6	8,5	98,9	4,6	23,9	9,8	19,2
Přerov	16,5	29,2	24,6	13,4	4,8	87,7	3,8	16,4	11,5	12,9
Šumperk	21,8	30,5	21,0	15,9	9,1	76,0	6,1	33,6	5,4	7,1
Vsetín	18,2	25,0	32,2	14,2	5,7	77,9	2,0	32,5	15,1	26,9

**15.2.5 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
**(evropský standard)**  
*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses*  
*(European standard)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Č R</b>	9,2	15,6	10,6	7,3	18,3	2,2	28,1	6,2	5,1	12,1
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	6,6	15,0	11,1	6,3	26,6	3,5	32,3	5,0	3,5	10,2
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	11,0	16,3	9,5	9,8	21,1	2,1	27,9	6,6	5,9	12,1
Benešov	12,0	10,4	9,8	5,2	20,4	0,0	34,5	1,3	5,8	18,5
Beroun	7,6	14,2	14,8	8,3	13,3	4,1	22,9	10,9	8,8	6,4
Kladno	14,5	15,0	15,2	7,5	34,6	1,9	38,6	8,3	11,1	5,8
Kolín	8,9	11,8	10,9	7,0	13,1	1,2	26,3	11,6	6,5	14,6
Kutná Hora	9,5	22,7	9,6	14,7	17,6	1,6	24,0	12,9	0,0	12,0
Mělník	12,1	10,0	9,2	5,6	29,0	1,3	20,3	7,7	3,7	20,9
Mladá Boleslav	15,9	23,7	7,5	11,1	16,1	2,5	27,1	5,3	7,9	15,1
Nymburk	15,5	6,5	7,0	17,5	11,9	2,2	47,5	6,7	5,1	6,1
Praha-východ	10,7	15,7	8,2	8,7	22,9	1,6	26,2	0,0	0,0	11,9
Praha-západ	7,5	19,3	1,5	7,9	25,2	2,1	13,9	5,7	6,1	9,1
Příbram	9,6	24,3	7,3	15,0	26,3	5,2	20,5	1,1	3,6	12,7
Rakovník	2,5	24,4	8,4	9,4	9,6	0,0	23,1	8,7	10,5	14,5
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	11,0	19,7	12,9	6,6	15,8	2,3	27,5	4,6	4,7	12,8
České Budějovice	6,9	27,3	11,1	5,9	21,6	1,9	28,2	10,9	5,1	8,7
Český Krumlov	21,9	20,7	20,0	7,2	27,9	3,6	15,8	0,0	3,4	13,4
Jindřichův Hradec	13,1	16,0	10,4	2,5	19,9	2,4	23,6	1,1	4,5	23,7
Pelhřimov	18,6	12,8	21,5	9,9	11,0	0,0	19,3	2,1	1,6	6,6
Písek	8,8	8,5	14,1	12,9	10,5	0,0	31,9	5,9	6,5	14,9
Prachatice	7,0	28,8	9,1	0,0	10,1	6,8	18,8	0,0	7,0	13,7
Strakonice	11,3	19,9	10,3	5,0	9,3	5,0	37,7	2,8	5,6	10,7
Tábor	9,0	19,8	10,9	7,1	10,8	1,9	34,6	3,6	4,7	12,5
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	9,0	19,8	12,1	9,6	19,7	2,4	31,2	5,5	4,9	15,6
Domažlice	3,7	23,7	2,3	11,5	25,8	4,0	45,1	2,3	1,7	35,7
Cheb	3,3	20,3	7,1	13,6	16,4	2,0	35,0	15,6	5,2	13,5
Karlovy Vary	8,4	18,0	6,0	6,4	28,3	3,1	29,1	3,7	1,5	14,7
Klatovy	9,8	26,1	14,2	10,5	14,7	3,6	25,5	8,2	3,5	14,4



**15.2.5 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy  
(evropský standard)**

*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses  
(European standard)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Plzeň-město	4,7	14,7	15,4	9,7	15,9	1,0	36,4	3,9	5,0	16,6
Plzeň-jih	15,9	16,4	15,9	7,3	14,1	4,4	28,5	7,5	7,3	23,6
Plzeň-sever	5,1	24,4	8,7	16,9	15,1	7,5	35,0	0,0	6,4	4,6
Rokycany	4,7	27,2	15,3	10,0	12,6	0,0	11,3	12,9	7,0	17,3
Sokolov	26,8	18,8	24,7	5,4	34,7	0,0	26,9	2,2	9,4	4,3
Tachov	5,7	13,9	2,9	7,7	14,5	0,0	32,9	0,0	0,0	20,5
<b>Severní Čechy</b>										
<i>North Bohemia</i>	11,7	18,1	11,8	7,8	25,5	1,4	28,6	8,8	6,7	11,2
Česká Lípa	18,8	23,5	10,5	8,1	14,7	2,0	26,4	5,2	1,5	6,0
Děčín	5,8	20,4	11,3	3,9	20,3	1,2	26,2	13,0	9,5	8,5
Chomutov	10,2	18,7	9,0	8,3	33,0	0,0	25,6	11,2	6,7	9,7
Jablonec nad Nisou	18,5	30,0	11,4	14,5	15,2	3,7	30,8	3,6	3,6	9,4
Liberec	8,0	8,7	12,5	9,7	22,3	0,0	19,9	6,0	4,9	13,5
Litoměřice	8,8	12,0	15,7	5,2	13,8	2,9	30,2	8,9	5,4	15,0
Louny	8,4	17,5	12,5	8,1	28,2	0,0	38,8	11,4	11,5	2,7
Most	16,9	23,6	10,6	12,2	41,5	1,5	32,0	6,1	9,4	10,2
Teplice	15,4	19,9	13,0	5,1	26,7	2,3	33,6	9,7	4,9	18,7
Ústí nad Labem	10,6	13,8	10,7	3,4	36,4	1,1	29,2	11,6	9,2	12,9
<b>Východní Čechy</b>										
<i>East Bohemia</i>	7,3	12,6	8,8	7,5	15,2	2,2	26,9	4,8	5,3	13,3
Havlíčkův Brod	8,0	18,5	6,4	10,8	7,6	1,3	15,1	1,5	1,3	8,9
Hradec Králové	3,7	14,5	6,5	11,1	17,7	2,9	27,8	5,3	5,1	15,3
Chrudim	9,9	8,6	1,1	8,6	19,4	2,5	20,5	0,0	10,1	21,3
Jičín	10,8	23,6	6,4	8,3	12,0	6,6	43,6	1,1	5,4	17,6
Náchod	4,2	6,2	11,8	7,5	23,6	1,1	29,2	4,6	2,8	11,9
Pardubice	5,3	17,2	9,9	4,6	12,3	2,4	25,7	6,1	4,2	8,1
Rychnov nad Kněž.	12,4	9,0	1,4	1,4	15,0	0,0	13,2	6,9	4,6	13,7
Semily	6,5	10,3	19,1	5,6	8,3	2,7	34,5	4,1	3,9	17,3
Svitavy	5,2	7,6	11,3	7,3	16,1	1,1	35,6	9,2	5,1	11,2
Trutnov	10,8	13,4	12,5	4,0	22,0	2,5	30,1	10,8	12,8	13,8
Ústí nad Orlicí	8,4	8,3	10,4	10,1	11,0	1,0	22,2	1,3	3,1	11,2

**15.2.5 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy  
(evropský standard)**

*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses  
(European standard)*

Okres, region <i>District, region</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Jižní Morava</b>										
<i>South Moravia</i>	8,7	13,8	9,9	6,8	11,7	2,1	26,6	7,0	5,1	12,8
Blansko	6,3	9,9	9,6	9,3	10,9	5,4	39,2	5,5	3,3	22,7
Brno-město	6,1	15,4	10,1	5,9	13,9	2,5	27,8	5,2	4,7	11,3
Brno-venkov	11,1	11,5	9,3	2,6	9,4	1,3	29,3	3,4	6,1	10,2
Břeclav	9,6	16,3	16,6	8,1	12,2	1,6	28,3	5,6	5,9	8,9
Hodonín	9,6	10,7	12,5	3,4	7,4	2,0	22,4	5,9	6,1	4,6
Jihlava	7,0	18,6	12,5	13,0	9,0	3,9	20,2	12,2	7,1	14,8
Kroměříž	6,6	14,9	6,0	8,1	16,0	0,0	25,6	15,2	6,2	12,7
Prostějov	2,6	13,3	12,0	5,0	8,4	0,8	24,2	11,8	5,5	10,0
Třebíč	11,5	11,5	15,1	5,9	10,6	0,0	32,1	3,5	1,1	6,3
Uherské Hradiště	8,3	15,8	7,6	6,8	8,9	3,7	24,0	4,1	6,6	9,8
Vyškov	13,5	13,1	11,5	9,5	11,7	0,0	14,8	9,6	1,8	17,8
Zlín	14,6	13,8	4,8	5,5	12,0	0,5	26,6	10,3	1,7	19,4
Znojmo	6,9	15,6	10,0	6,1	17,1	3,5	24,1	6,8	13,0	17,2
Žďár nad Sázavou	10,9	10,9	5,2	11,5	12,2	3,3	26,9	5,0	4,5	18,6
<b>Severní Morava</b>										
<i>North Moravia</i>	9,8	14,5	10,4	5,9	15,8	2,0	26,1	6,0	5,1	10,8
Bruntál	15,8	7,9	7,5	6,9	16,2	2,2	19,8	6,7	0,0	9,3
Frýdek-Místek	13,2	18,0	8,3	1,6	7,3	0,7	20,5	4,0	4,5	7,4
Jeseník	4,3	23,1	15,2	0,0	30,7	3,1	25,6	0,0	10,2	10,0
Karviná	11,7	21,1	11,6	8,6	13,9	3,2	33,5	9,3	5,8	11,1
Nový Jičín	9,7	11,2	13,0	9,6	13,2	3,1	23,7	7,1	7,0	11,3
Olomouc	8,9	11,7	10,4	8,5	21,7	2,9	26,9	4,5	5,8	14,0
Opava	9,4	8,0	10,3	6,0	13,0	2,0	27,0	8,1	1,7	14,8
Ostrava	9,8	14,9	10,9	7,5	21,8	1,7	27,7	3,9	6,2	10,3
Přerov	9,3	8,6	9,9	2,3	13,5	1,5	26,0	4,5	5,8	14,1
Šumperk	5,7	8,8	10,2	2,7	19,3	0,0	20,2	6,9	4,3	6,9
Vsetín	4,4	25,0	8,7	2,6	11,5	0,9	29,0	8,0	5,4	6,5

**16.1 Stav registru novotvarů ČR k 31.12.1999**  
*State of the cancer register in CR to 31.12.1999*

		Počet žijících		Počet zemřelých		% zemřelých z celkového počtu hlášených v registru	
		<i>Number of surviving persons</i>		<i>Number of deceased persons</i>		<i>Percentage of deceased persons of total number of persons in cancer registry</i>	
		<i>osoby persons</i>	<i>novotvary cases</i>	<i>osoby persons</i>	<i>novotvary cases</i>	<i>osoby persons</i>	<i>novotvary cases</i>
muži	<i>males</i>	116 173	134 380	391 260	425 279	77,1	76,0
z toho:	<i>o.w.:</i>						
dg. C44	<i>dg. C44</i>	36 303	50 877	24 200	42 813	40,0	45,7
% dg. C44	<i>% of dg. C44</i>	31,2	37,9	6,2	10,1	x	x
ženy	<i>females</i>	183 839	202 246	311 876	338 033	62,9	62,6
z toho:	<i>o.w.:</i>						
dg. C44	<i>dg. C44</i>	41 707	53 915	25 413	37 698	37,9	41,1
% dg. C44	<i>% of dg. C44</i>	22,7	26,7	8,1	11,2	x	x
<b>celkem</b>	<b><i>total</i></b>	300 012	336 626	703 136	763 312	70,1	69,4
z toho:	<i>o.w.:</i>						
dg. C44	<i>dg. C44</i>	78 010	104 792	49 613	80 511	38,9	43,4
% dg. C44	<i>% of dg. C44</i>	26,0	31,1	7,1	10,5	x	x

## 16.2 Prevalence hlášených osob s onemocněním novotvary k 31.12.1999 podle vybraných diagnóz a věkových skupin

*Prevalence of cancer cases up to 31.12.1999 by selected diagnoses and by age groups*

Přežívající u diagnostikovaných onemocnění v letech 1976-1999 / *Survivors 1976-1999*

Vybraná dg. <i>Selected dg.</i>	Věková skupina / <i>Age groups</i>																		Celkem <i>Total</i>
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	
	<i>muži / males</i>																		
C16	0	0	0	0	0	5	17	18	47	122	166	182	252	362	381	347	148	164	2 211
C18	0	0	2	4	9	24	32	54	127	288	564	756	910	1 476	1 640	1 421	518	452	8 277
C19,C20,C21	0	0	0	0	3	8	16	35	91	285	585	858	964	1 400	1 327	1 071	342	306	7 291
C25	0	0	0	0	1	2	1	8	15	40	61	67	73	94	78	70	20	27	557
C32	0	0	0	0	1	0	0	13	53	189	374	506	441	493	429	306	87	72	2 964
C33,C34	0	1	0	0	3	3	11	22	69	283	605	894	982	1 105	972	560	136	119	5 765
C43	0	3	6	7	45	61	88	148	234	364	465	505	478	569	584	422	151	133	4 263
C61	0	0	0	0	0	0	0	1	5	24	153	405	788	1 785	2 681	2 972	1 209	1 143	11 166
C67	0	4	1	2	12	8	14	44	104	249	497	728	910	1 405	1 529	1 334	430	408	7 679
C64-C66,C68	5	17	30	36	36	26	34	60	187	426	781	836	898	1 189	996	753	176	112	6 598
<b>Celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09 / <i>Total diagnoses C00-C97, D00-D09</i></b>																			
	81	225	373	542	981	1 311	1 541	2 033	3 216	5 724	9 195	10 839	11 966	17 255	18 707	16 543	6 286	6 714	113 532
<b>Celkem bez diagnózy C44 / <i>Total without diagnosis C44</i></b>																			
	81	225	370	531	954	1 238	1 391	1 783	2 593	4 417	6 676	7 675	8 297	11 633	12 140	10 431	3 628	3 423	77 486

**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) je zahrnuta pouze jednou.

Věkové skupiny doplněny podle století - v návaznosti na toto probíhá upřesňování.

**Note:** Since 1990 we have been calculating age groups by complete years of age.

Surviving persons are included in all diagnoses for which they are registered. In total numbers (C00-C97, D00-D09) they are included only once.

Age groups are supplemented according to centuries - in connection with this procedure more accurate figures are presently processed.

## 16.2 Prevalence hlášených osob s onemocněním novotvary k 31.12.1999 podle vybraných diagnóz a věkových skupin

*Prevalence of cancer cases up to 31.12.1999 by selected diagnoses and by age groups*

Přežívající u diagnostikovaných onemocnění v letech 1976-1999 / *Survivors 1976-1999*

Vybraná dg. Selected dg.	Věková skupina / Age groups																		Celkem Total
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	
	<i>ženy / females</i>																		
C16	0	0	0	0	0	2	6	25	47	96	116	112	151	222	303	392	170	219	1 861
C18	0	2	1	10	29	44	42	83	131	260	503	655	756	1 205	1 517	1 580	718	766	8 302
C19,C20,C21	0	0	0	0	2	9	17	37	90	217	382	498	612	850	984	1 049	408	416	5 571
C23,C24	0	0	0	0	0	2	0	1	6	17	42	66	67	104	149	151	55	66	726
C33,C34	0	0	0	1	4	3	5	12	41	105	156	184	225	252	259	184	61	76	1 568
C43	0	2	2	19	69	116	166	277	432	645	776	667	540	659	721	653	240	254	6 238
C50	0	0	0	0	8	37	156	456	1 298	2 864	4 659	4 529	4 077	5 139	5 247	4 580	1 667	1 829	36 546
C53	0	1	0	1	24	173	432	811	1 478	2 096	2 288	1 640	1 196	1 179	1 148	850	231	212	13 760
C54	0	0	0	0	4	9	31	62	190	519	1 279	1 859	2 373	3 223	3 472	2 700	769	684	17 174
C56,C57	0	3	9	24	62	102	146	223	439	700	977	907	811	790	754	503	154	132	6 736
<b>Celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09 / Total diagnoses C00-C97, D00-D09</b>																			
	78	185	281	495	1 167	2 285	3 582	4 892	8 680	13 543	18 189	17 592	16 835	21 694	24 636	23 060	9 365	11 852	178 411
<b>Celkem bez diagnózy C44 / Total without diagnosis C44</b>																			
	78	184	273	473	1 129	2 204	3 352	4 557	7 778	11 908	15 619	14 485	13 370	16 715	17 869	15 597	5 526	5 985	137 102

**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) je zahrnuta pouze jednou.

Věkové skupiny doplněny podle století - v návaznosti na toto probíhá upřesňování.

**Note:** Since 1990 we have been calculating age groups by complete years of age.

Surviving persons are included in all diagnosed for which they are registered. In total numbers (C00-C97, D00-D09) they are included only once.

Age groups are supplemented according to centuries - in connection with this procedure more accurate figures are presently processed.

**16.3 Zemřelí s hlášeným novotvarem podle vybraných diagnóz a podle věkových skupin k 31.12.1999***Deceased with cancer by selected diagnoses and by age groups up to 31.12.1999*

Zemřelí z let 1976-1999 / Deceased 1976-1999

Vybraná dg. Selected dg.	Věková skupina / Age groups																		Celkem Total
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	
	muži / males																		
C16	0	1	0	3	13	37	112	239	495	920	1 529	2 487	3 577	5 112	6 278	5 281	3 305	1 541	30 930
C18	0	0	0	6	21	26	79	181	377	678	1 232	2 012	3 104	4 587	5 323	4 682	2 948	1 517	26 773
C19,C20,C21	0	0	0	2	10	24	62	184	370	851	1 597	2 563	3 748	4 852	5 719	4 910	3 018	1 475	29 385
C25	0	0	0	2	9	15	54	178	384	720	1 258	1 735	2 301	2 782	2 710	2 029	1 140	488	15 805
C32	0	0	0	0	0	2	17	84	294	549	805	1 091	1 200	1 288	1 130	839	455	189	7 943
C33,C34	1	0	1	4	10	41	120	649	1 984	4 991	9 615	15 018	18 513	20 704	18 917	12 832	6 133	2 147	111 680
C43	0	1	1	6	27	59	98	170	223	299	409	542	595	753	733	600	437	261	5 214
C61	1	0	1	0	5	5	3	10	13	110	291	829	1 796	3 861	6 289	7 400	6 085	3 403	30 102
C67	1	0	1	1	0	2	7	17	81	221	492	1 011	1 783	2 700	3 305	3 195	2 218	1 138	16 173
C64-C66,C68	33	21	7	4	9	16	43	111	366	774	1 407	1 976	2 523	2 972	2 869	2 125	1 231	583	17 070
<b>Celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09 / Total diagnoses C00-C97, D00-D09</b>																			
	555	551	440	642	845	1 070	1 757	3 459	7 446	14 657	25 027	37 673	49 108	61 894	66 860	56 846	37 429	20 953	387 212
<b>Celkem bez diagnózy C44 / Total without diagnosis C44</b>																			
	555	551	439	642	843	1 067	1 747	3 439	7 374	14 539	24 743	37 160	48 018	59 823	63 311	51 939	32 121	15 598	363 909

**Pozn.:**

Od roku 1990 se vypočítávají věkové skupiny podle dokončeného věku.

Zemřelý je uveden ve všech diagnózách, pro které byl registrován. V celkovém počtu (C00-C97, D00-D09) je zahrnut pouze jednou.

Věkové skupiny doplněny podle století - v návaznosti na toto probíhá upřesňování.

**Note:**

Since 1990 we have been calculating age groups by complete years of age.

Deceased persons are included in all diagnoses for which they are registered. In total numbers (C00-C97, D00-D09) they are included only once.

Age groups are supplemented according to centuries - in connection with this procedure more accurate figures are presently processed.

**16.3 Zemřelé s hlášeným novotvarem podle vybraných diagnóz a podle věkových skupin k 31.12.1999***Deceased with cancer by selected diagnoses and by age groups up to 31.12.1999*

Zemřelé z let 1976-1999 / Deceased 1976-1999

Vybraná dg. Selected dg.	Věková skupina / Age groups																		Celkem Total
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	
<i>ženy / females</i>																			
C16	0	0	0	2	15	42	112	191	339	511	733	1 091	1 687	2 709	4 017	4 698	4 071	2 602	22 820
C18	0	0	0	6	14	32	71	153	312	543	893	1 439	2 123	3 269	4 363	4 820	4 154	3 048	25 240
C19,C20,C21	0	0	0	2	6	30	56	121	242	461	784	1 237	1 858	2 688	3 549	3 836	3 092	2 093	20 055
C23,C24	0	0	0	0	0	2	11	40	93	281	528	930	1 565	2 422	3 034	3 058	2 334	1 485	15 783
C33,C34	3	0	0	2	7	14	47	153	427	779	1 303	1 788	2 426	3 014	3 088	2 547	1 815	1 096	18 509
C43	0	1	2	13	29	45	69	139	169	213	268	293	364	455	555	578	544	508	4 245
C50	0	0	0	2	14	60	289	834	1 562	2 561	3 427	4 381	5 059	5 884	6 789	6 944	6 025	5 131	48 962
C53	1	0	0	1	26	117	358	577	847	1 005	1 102	1 261	1 424	1 617	1 622	1 519	1 052	601	13 130
C54	0	0	0	1	0	9	18	30	102	218	477	994	1 722	2 501	3 062	2 872	2 166	1 355	15 527
C56,C57	5	3	13	25	27	55	102	282	612	1 168	1 700	2 162	2 431	2 580	2 753	2 151	1 478	805	18 352
<b>Celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09 / Total diagnoses C00-C97, D00-D09</b>																			
	400	385	305	391	535	831	1 687	3 382	6 079	9 840	14 695	21 004	28 407	38 465	47 829	50 576	44 001	36 544	305 356
<b>Celkem bez diagnózy C44 / Total without diagnosis C44</b>																			
	400	385	305	391	534	828	1 682	3 373	6 062	9 805	14 611	20 820	28 008	37 493	45 673	46 376	37 539	26 867	281 152

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

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

Věkové skupiny doplněny podle století - v návaznosti na toto probíhá upřesňování.

**Note:** Since 1990 we have been calculating age groups by complete years of age.

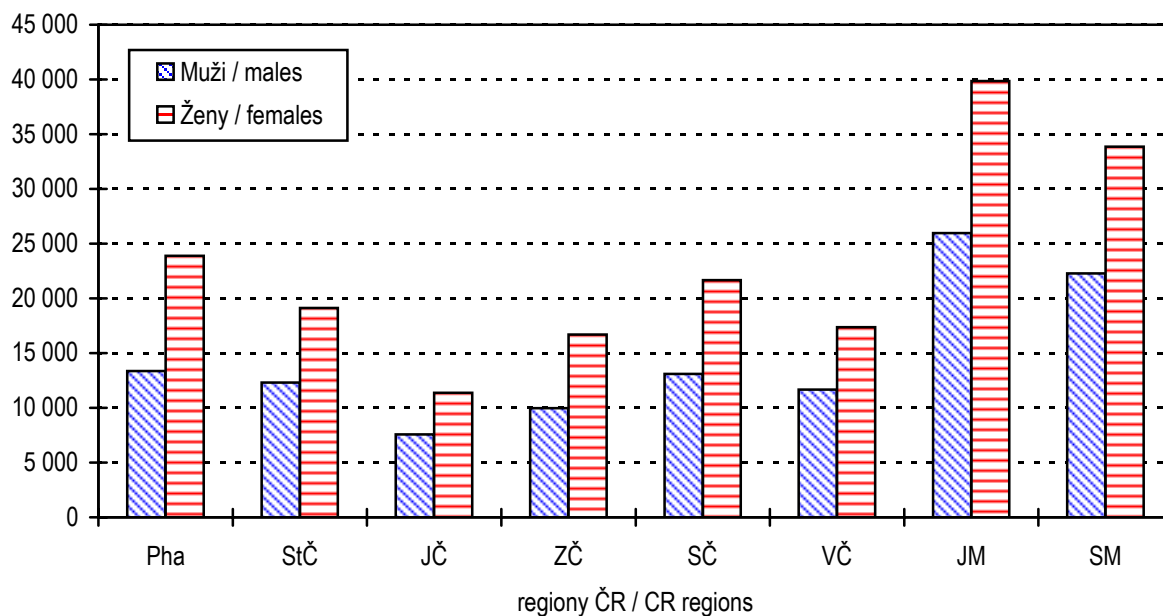
Deceased persons are included in all diagnoses for which they are registered. In total numbers (C00-C97, D00-D097) they are included only once.

Age groups are supplemented according to centuries - in connection with this procedure more accurate figures are presently processed.

**Stav registru novotvarů k 31.12.1999 - počet žijících osob**

*State of the cancer registry to 31.12.1999*

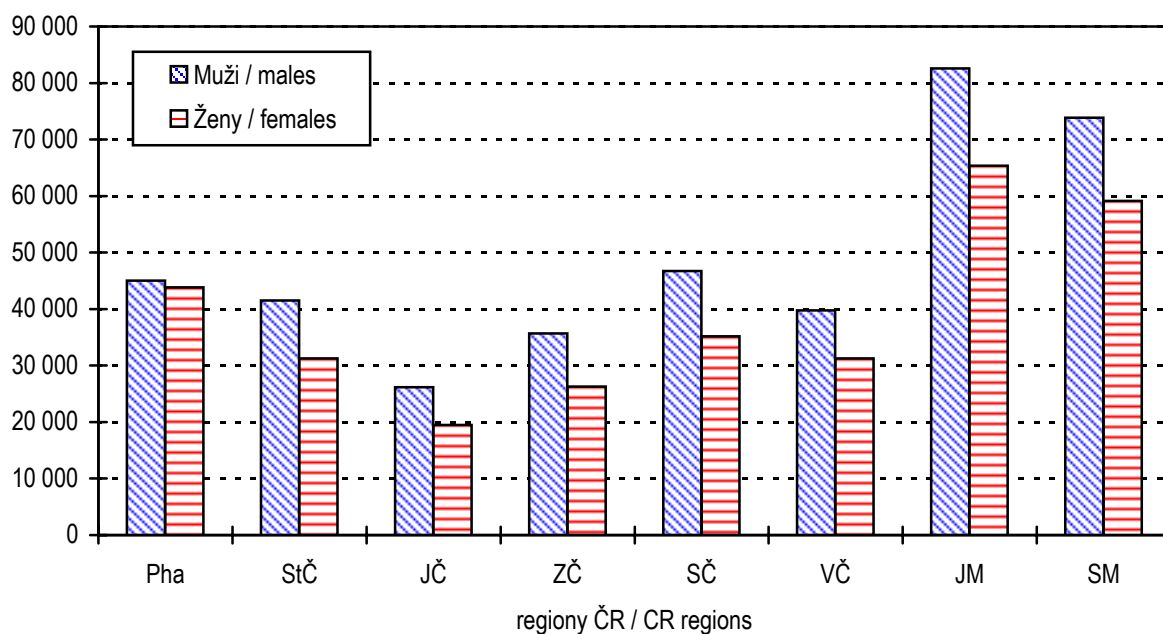
*- number of surviving persons*



**Stav registru novotvarů k 31.12.1999 - počet zemřelých osob**

*State of the cancer register to 31.12.1999*

*- number of deceased persons*



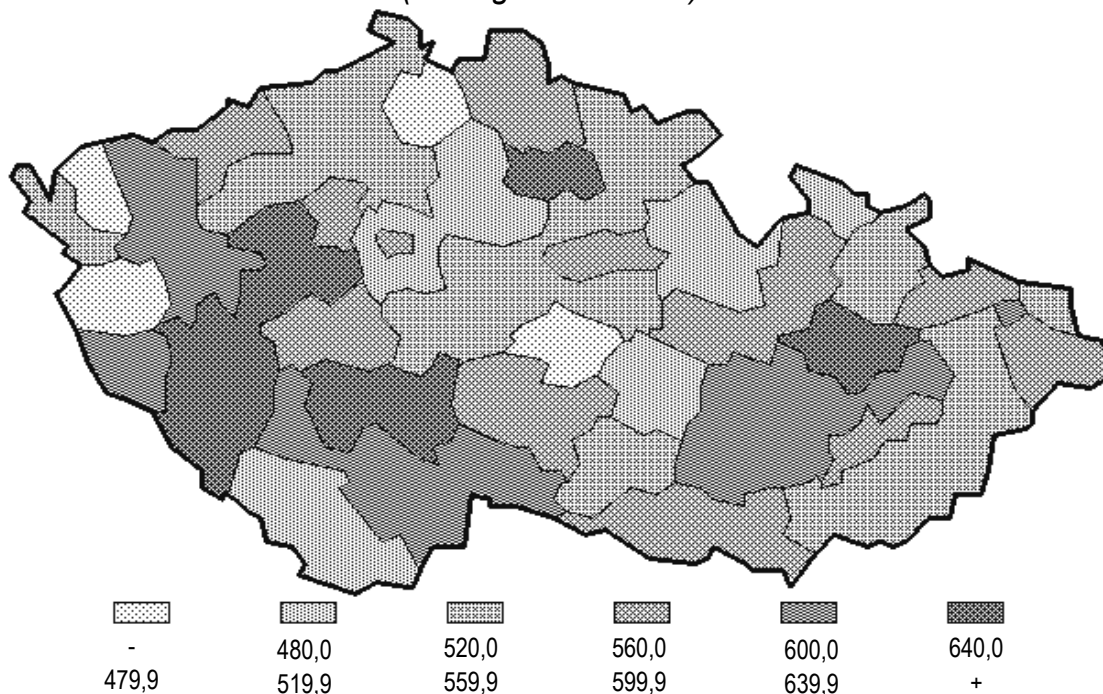


**Okresy České republiky**  
*Districts of the Czech Republic*



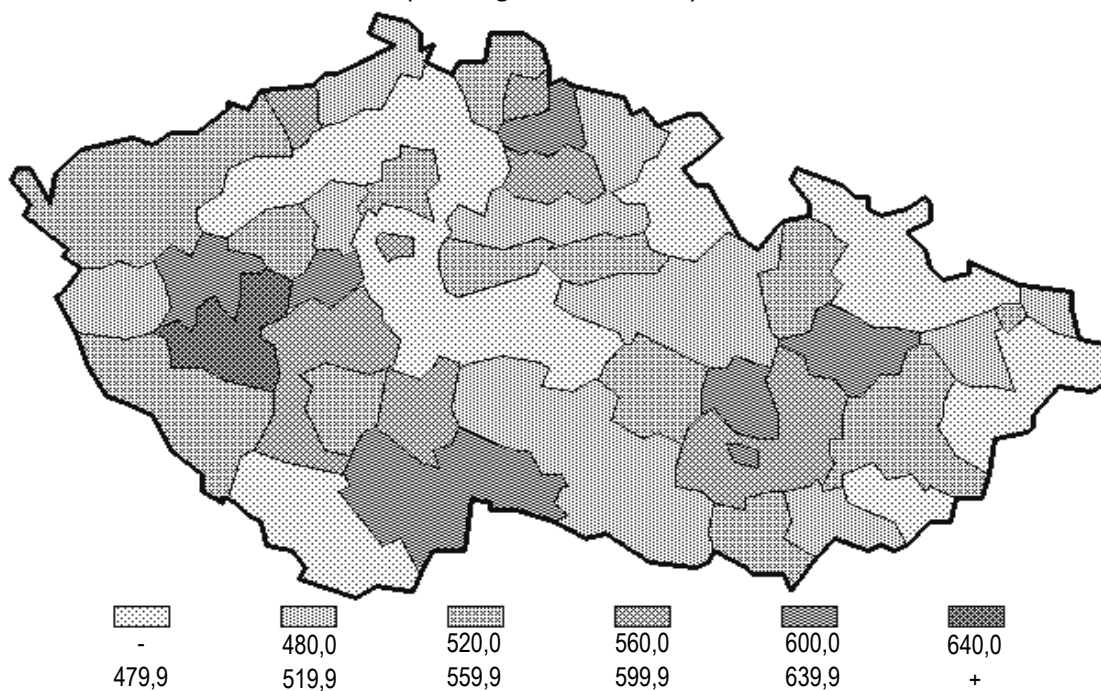
**Počet hlášených onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů  
(průměr 1995-1999)**

*Notified cases of MN and neoplasms in situ per 100 000 males  
(average 1995-1999)*



**Počet hlášených onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 žen  
(průměr 1995-1999)**

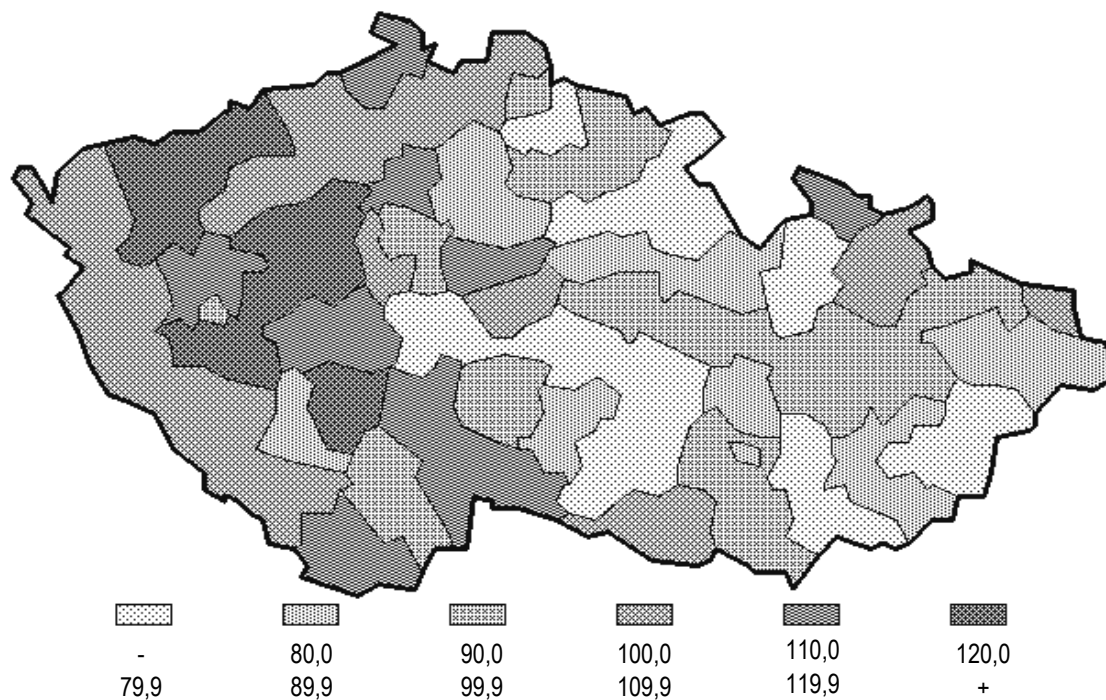
*Notified cases of MN and neoplasms in situ per 100 000 females  
(average 1995-1999)*



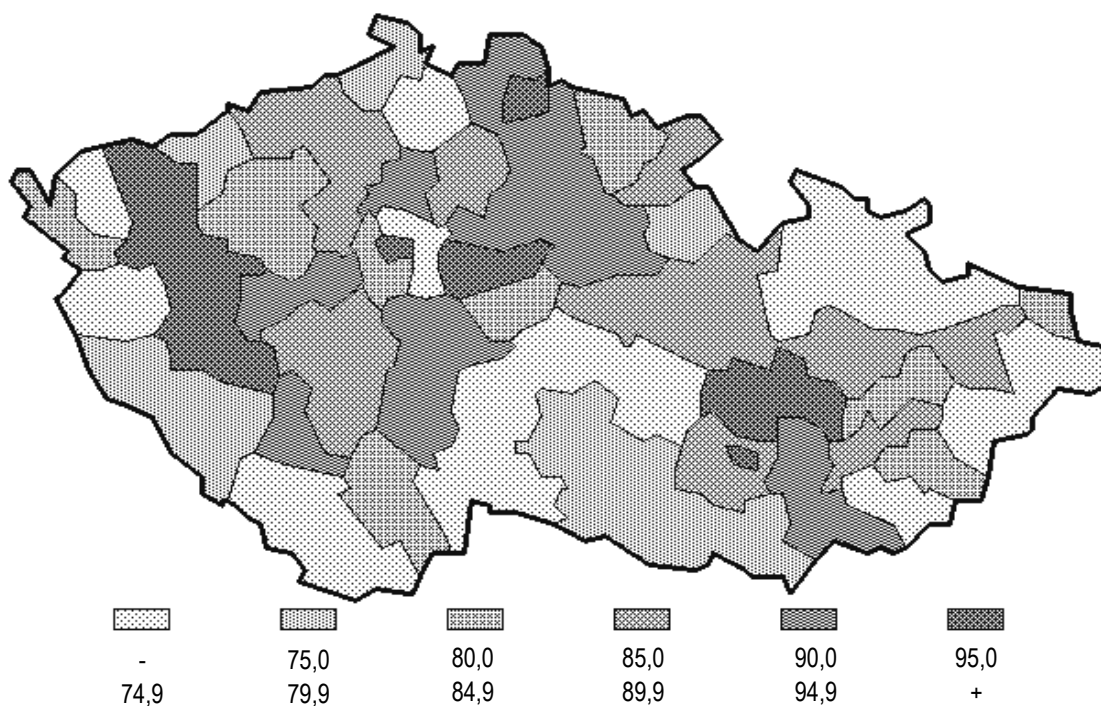
Pozn.: za okresy Jeseník a Šumperk je uvedena hodnota v období 1996-1999

Note: for districts Jeseník and Šumperk we present values of 1996-1999

**Hlášené ZN plic na 100 000 mužů (průměr let 1995-1999)**  
*Notified MN of lung per 100 000 males (average 1995-1999)*



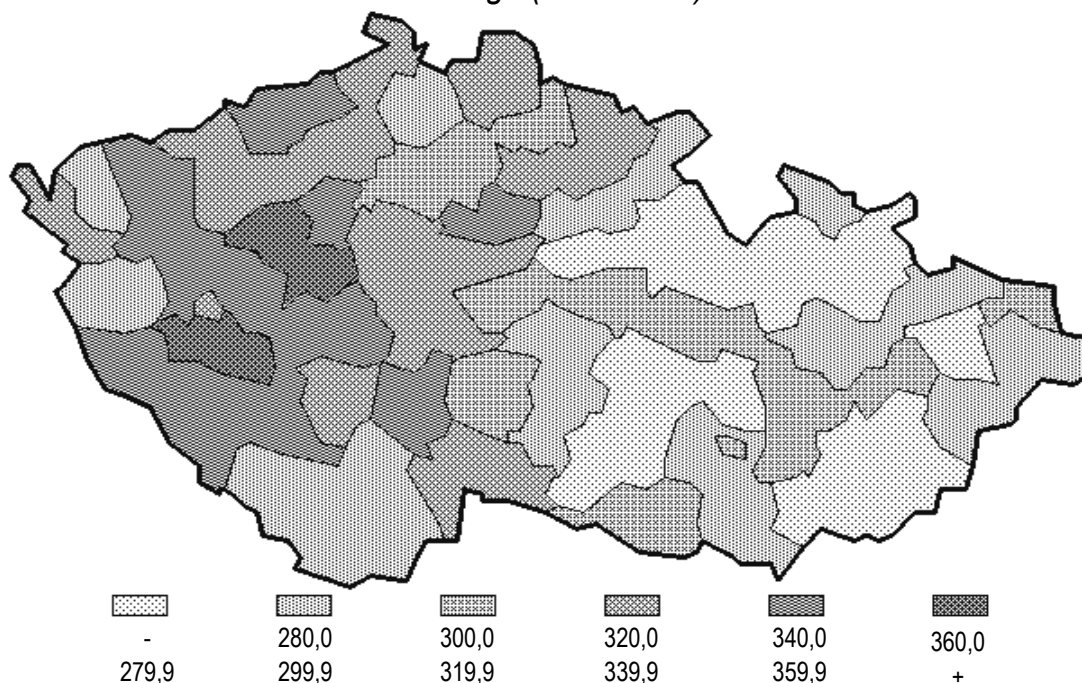
**Hlášené ZN prsu na 100 000 žen (průměr let 1995-1999)**  
*Notified MN of breast per 100 000 females (average 1995-1999)*



Pozn.: za okresy Jeseník a Šumperk je uvedena hodnota v období 1996-1999  
*Note: for districts Jeseník and Šumperk we present values of 1996-1999*

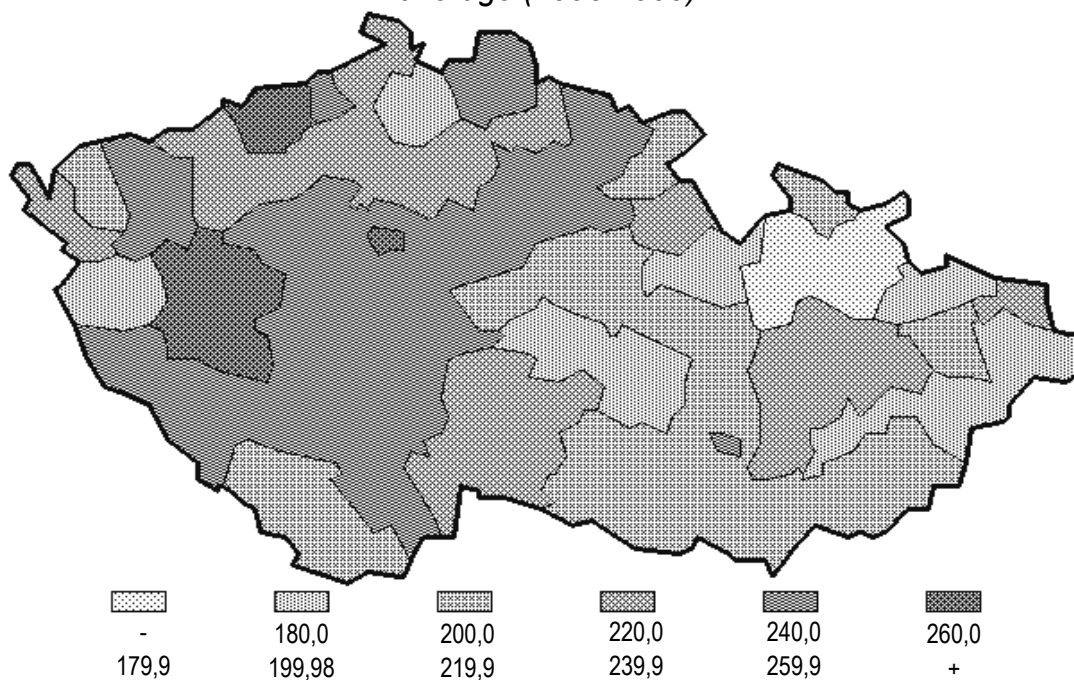
**Úmrtnost mužů na ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů  
(průměr 1995-1999)**

*Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 males  
average (1995-1999)*



**Úmrtnost žen na ZN a novotvary in situ na 100 000 žen  
(průměr 1995-1999)**

*Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 females  
average (1995-1999)*



Pozn.: za okresy Jeseník a Šumperk je uvedena hodnota v období 1996-1999  
Note: for districts Jeseník and Šumperk we present values of 1996-1999