



**NOR ČR**

**Novotvary 1998  
ČR**

*Cancer Incidence 1998  
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

Publikace byla vydána s podporou firmy



## 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 garantem 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 ÚZIS ČR, NOR ČR 2001

ISSN 0862 576X

ISBN 80-7280-041-8

Náklad:

<b>Obsah</b>	<b>strana</b>
Úvod .....	11
Zhoubné novotvary 1998 .....	15
Přehled diagnóz (MKN-10: C00-D09 a D37-D48).....	25
Seznam vybraných skupin diagnóz a diagnóz .....	33
<b>Tabulková část</b>	
1.1 Věkové složení obyvatelstva v roce 1998 .....	35
1.2 Vývoj věkové struktury obyvatelstva v letech 1965-1998 .....	36
2.1.1 Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) .....	37
2.1.2 Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) bez dg. C44.....	38
2.2.1 Vývoj úmrtnosti na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97) .....	41
2.2.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97) bez dg. C44.....	42
3.1.1 Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) - index růstu .....	43
3.1.2 Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) bez dg. C44 - index růstu .....	44
3.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97) - index růstu.....	45
4.1.1 Vývoj hlášených onemocnění novotvary - vybrané diagnózy - muži, ženy .....	48
4.1.2 Vývoj hlášených onemocnění novotvary - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel) - muži, ženy .....	49
4.1.3 Vývoj hlášených onemocnění novotvary - vybrané diagnózy (světový standard) - muži, ženy .....	50
4.1.4 Vývoj hlášených onemocnění novotvary - vybrané diagnózy (evropský standard) - muži, ženy .....	51
4.2.1 Vývoj počtu zemřelých na novotvary - vybrané diagnózy - muži, ženy .....	53
4.2.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel) - muži, ženy .....	54
4.2.3 Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (světový standard) - muži, ženy.....	55
4.2.4 Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (evropský standard) - muži, ženy.....	56
5. Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz.....	57
6. Zemřelí na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz .....	64

7.	Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz .....	70
8.	Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz .....	90
9.1	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - hl. město Praha .....	108
9.2	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - střední Čechy .....	113
9.3	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - jižní Čechy .....	118
9.4	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - západní Čechy .....	123
9.5	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - severní Čechy .....	128
9.6	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - východní Čechy .....	133
9.7	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - jižní Morava .....	138
9.8	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz v regionech - severní Morava .....	143
10.	Hlášená nová onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) podle věkových skupin a regionů, bez dg. C44 .....	148
11.	Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a regionů - vybrané diagnózy - muži, ženy .....	152
12.1	Pětileté přežívání na zhoubný novotvar průdušnice, průdušek nebo plic (diagnostikovaný v letech 1989-1993) - muži .....	196
12.2	Pětileté přežívání na zhoubný novotvar prsu (diagnostikovaný v letech 1989-1993) - ženy .....	196
12.3	Pětileté přežívání na vybrané diagnózy zhoubných novotvarů (diagnostikované v letech 1989-1993) .....	197
13.	Vývoj hlášených novotvarů nejistého a neznámého chování (MKN-10 dg. D37-D48) v regionech .....	198
14.1	Vývoj hlášených onemocnění novotvary za diagnózu C44 .....	202
14.2	Vývoj úmrtnosti na novotvary za diagnózu C44 .....	203
14.3	Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin za diagnózu C44 .....	205
15.1.1	Hlášená nová onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44 - muži, ženy, celkem .....	206
15.1.2	Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy - muži, ženy .....	215
15.1.3	Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel) - muži, ženy .....	221

15.1.4	Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (světový standard) - muži, ženy .....	227
15.1.5	Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy (evropský standard) - muži, ženy .....	233
15.2.1	Zemřelí na novotvary (MKN10 dg. C00-C97) v okresech bez dg. C44 - muži, ženy .....	239
15.2.2	Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy - muži, ženy .....	245
15.2.3	Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel) - muži, ženy .....	251
15.2.4	Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy (světový standard) - muži, ženy .....	257
15.2.5	Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy (evropský standard) - muži, ženy .....	263
16.1	Stav registru novotvarů ČR k 31.12.1998 .....	269
16.2	Prevalence hlášených osob s onemocněním novotvary podle vybraných diagnóz a věkových skupin k 31.12.1998 - muži, ženy .....	271
16.3	Zemřelí s hlášeným novotvarem podle vybraných diagnóz a podle věkových skupin k 31.12.1998 - muži, ženy .....	273

### Grafická část

Vývoj počtu hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44 (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09).....	39
Vývoj úmrtnosti na novotvary bez dg. C44 (MKN-10 dg. C00-C97).....	40
Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09).....	46
Vývoj hlášených onemocnění novotvary - vybrané diagnózy - muži .....	47
Vývoj hlášených onemocnění novotvary - vybrané diagnózy - ženy .....	47
Struktura hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44 - muži .....	52
Struktura hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44 - ženy .....	52
Hlášená nová onemocnění a úmrtí - vybrané diagnózy - muži .....	63
Hlášená nová onemocnění a úmrtí - vybrané diagnózy - ženy .....	63
Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin - bez dg. C44 .....	69
Vývoj počtu hlášených onemocnění dg. C44 .....	201
Hlášená nová onemocnění novotvary dg. C44 podle věkových skupin .....	204
Stav registru novotvarů k 31.12.1998 - počet žijících osob.....	270
Stav registru novotvarů k 31.12.1998 - počet zemřelých osob .....	270

## Mapy

Okresy v ČR .....	275
Počet hlášených onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů (průměr 1994-1998).....	276
Počet hlášených onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 žen (průměr 1994-1998).....	276
Počet hlášených onemocnění ZN plic na 100 000 mužů (průměr 1994-1998) .....	277
Počet hlášených onemocnění ZN prsu na 100 000 žen (průměr 1994-1998).....	277
Úmrtnost mužů na ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů (průměr 1994-1998)..	278
Úmrtnost žen na ZN a novotvary in situ na 100 000 žen (průměr 1994-1998).....	278

<b>Contents</b>	page
Introduction .....	13
Neoplasms 1998 .....	20
Review of Three-digit Categories of Neoplasms (ICD-10: C00-D09 and D37-D48) .....	29
List of selected groups of diagnoses and diagnoses .....	34
 <b>Tables</b>	
1.1 Age distribution of the population of the CR in 1998 .....	35
1.2 Trends of age structure of inhabitants in 1965-1998 .....	36
2.1.1 Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) .....	37
2.1.2 Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) without dg. C44 .....	38
2.2.1 Trends of cancer mortality rate (ICD-10 dg. C00-C97) .....	41
2.2.2 Trends of cancer mortality rate (ICD-10 dg. C00-C97) without dg. C44 .....	42
3.1.1 Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) - index of growth .....	43
3.1.2 Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) without dg. C44 - index of growth .....	44
3.2 Trends of cancer mortality rate (ICD-10 dg. C00-C97) - index of growth .....	45
4.1.1 Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses - males, females .....	48
4.1.2 Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses (per 100 000 inhabitants) - males, females .....	49
4.1.3 Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses (world standard) - males, females .....	50
4.1.4 Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses (European standard) - males, females .....	51
4.2.1 Trends of number of deceased from cancer - selected diagnoses - males, females .....	53
4.2.2 Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (per 100 000 inhabitants) - males, females .....	54
4.2.3 Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (world standard) - males, females .....	55
4.2.4 Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (European standard) - males, females .....	56
5. Registered new cases of cancer by diagnoses .....	57
6. Cancer mortality rate by diagnoses .....	64

7.	Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses .....	70
8.	Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses .....	90
9.1	Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - Prague-city.....	108
9.2	Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - Central Bohemia .....	113
9.3	Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - South Bohemia .....	118
9.4	Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - West Bohemia.....	123
9.5	Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - North Bohemia.....	128
9.6	Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - East Bohemia.....	133
9.7	Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - South Moravia.....	138
9.8	Registered new cases of cancer by diagnoses in regions - North Moravia .....	143
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.....	148
11.	Registered new cases of cancer by treatment and by regions - selected diagnoses - males, females .....	152
12.1	The five-year survival rate of malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung (diagnosed from 1989 to 1993) - males.....	196
12.2	The five-year survival rate of malignant neoplasms of breast (diagnosed from 1989 to 1993) - females .....	196
12.3	The five-year survival rate of selected diagnoses of malignant neoplasms (diagnosed from 1989 to 1993).....	197
13.	Trends of registered neoplasm cases of uncertain or unknown behaviour (ICD-10 dg. D37-D48) by regions.....	198
14.1	Trends of registered cases of cancer - diagnosis C44 .....	202
14.2	Trends of cancer mortality rate - diagnosis C44.....	203
14.3	Registered new cases of cancer by age groups - diagnosis C44.....	205
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 .....	206
15.1.2	Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses - males, females.....	215
15.1.3	Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses (per 100 000 inhabitants) - males, females .....	221

15.1.4	Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses (world standard) - males, females .....	227
15.1.5	Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses (European standard) - males, females .....	233
15.2.1	Deceased from cancer (ICD-10 dg. C00-C97) in districts without dg. C44 - males, females.....	239
15.2.2	Deceased from cancer in districts - selected diagnoses - males, females.....	245
15.2.3	Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses (per 100 000 inhabitants) - males, females .....	251
15.2.4	Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses (world standard) - males, females.....	257
15.2.5	Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses (European standard) - males, females.....	263
16.1	State of the cancer register in CR up to 31.12.1998 .....	269
16.2	Prevalence of cancer cases up to 31.12.1998 by selected diagnoses and by age groups - males, females .....	271
16.3	Deceased with cancer by selected diagnoses and by age groups up to 31.12.1998 - males, females.....	273

## Charts

Trend of registered cases of cancer without dg. C44 (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09).....	39
Trend of cancer mortality rate without dg. C44 (ICD-10 dg. C00-C97) .....	40
Trend of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) .....	46
Trend of registered cases of cancer - selected diagnoses - males .....	47
Trend of registered cases of cancer - selected diagnoses - females .....	47
Structure of registered cases of cancer without dg. C44 - males.....	52
Structure of registered cases of cancer without dg. C44 - females.....	52
Registered new cases and deceased persons - selected diagnoses - males.....	63
Registered new cases and deceased persons - selected diagnoses - females .....	63
Registered new cases of cancer by age groups - without dg. C44 .....	69
Trend of registered cases of cancer dg. C44 .....	201
Registered new cases of cancer - dg. C44 per age groups .....	204
State of the cancer registry to 31.12.1998 - number of surviving persons .....	270
State of the cancer registry to 31.12.1998 - number of deceased persons.....	270

**Maps**

Districts in CR .....	275
Notified cases of MN and neoplasms in situ per 100 000 males (average 1994-1998) .....	276
Notified cases of MN and neoplasms in situ per 100 000 females (average 1994-1998) .....	276
Notified cases of MN of lung per 100 000 males (average 1994-1998) .....	277
Notified cases of MN of breast per 100 000 females (average 1994-1998) .....	277
Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 males (average 1994-1998) .....	278
Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 females (average 1994-1998) .....	278

## 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. Garantem celorepublikového registru je ÚZIS ČR, metodicky a koncepčně jej řídí 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 metodiku 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 standardů uveřejněných v ročence Světové zdravotnické organizace, 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 1989-1993 a s doplněným stavem pacienta do konce roku 1998, tzn. že u každého pacienta z uvedené kohorty 1989-1993 byl znám jeho stav po pěti letech.

## **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, Czech 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 Czech 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 Czech 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 and with other appropriate methodological instructions.

Data for the publication Neoplasms are usually processed after a 2-year delay which is necessary for completion of the Registry by search for missing patients and missing data.

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, as published in the WHO Yearbook.

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 1989-1993, with information on the patient's status complemented until 1998, so that for each patient in this cohort the status was known after 5 years from the first diagnosis.

## Zhoubné novotvary 1998

Na základě zpracování dat na podzim roku 2000 bylo v Národním onkologickém registru ČR k 31.12.1998 registrováno 1 028 tisíc zhoubných novotvarů, novotvarů in situ a novotvarů nejistého nebo neznámého chování. Od založení registru zemřelo 659 tisíc registrovaných osob a téměř 318 tisíc osob žije s jedním nebo více novotvary, z toho je téměř 75 tisíc osob vedeno v registru pouze s diagnózou Jiný zhoubný novotvar kůže (54 % 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
1998 pouze C44	284 814 74 806	317 705 98 929	659 264 44 467	710 239 70 220

V roce 1998 bylo hlášeno celkem více než 58 tisíc 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 necelé 1 %. V přepočtu na 100 tisíc mužů resp. žen to bylo 583,6 resp. 548,7 onemocnění. Věkově standardizované hodnoty poklesly u obou pohlaví o 2 body. Tento pokles byl ovlivněn především dg. Jiný zhoubný novotvar kůže.

I v roce 1998 byla tato diagnóza nejčastěji hlášeným onemocněním. U mužů byla diagnostikována v 5 606 případech a u žen v 5 475. Oproti roku 1997 bylo hlášeno těchto onemocnění asi o 5 % méně, u žen se počet hlášení snížil výrazněji. Bylo to první zastavení neustálého zvyšování počtu onemocnění s touto diagnózou, za posledních 15 let byl celkový nárůst 74 %. Vzhledem ke své nízké míře fatality, častému mnohačetnému výskytu a opakování bývá často ze zpracování vyřazována.

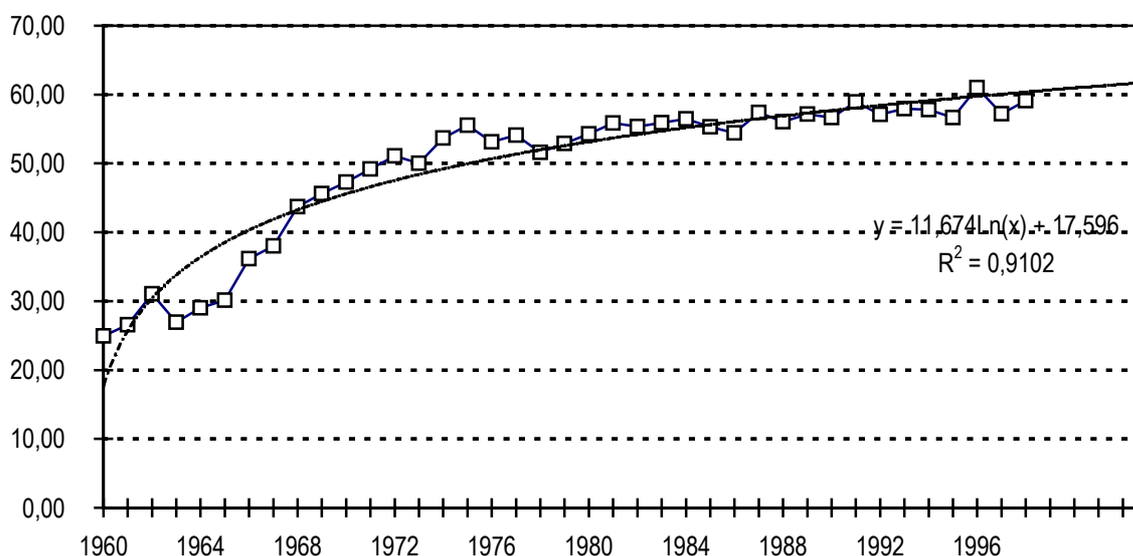
Kromě výše zmíněné diagnózy pro muže je nejčastějším onkologickým onemocněním zhoubný novotvar plic a u žen prsu. U obou pohlaví se velmi často vyskytují kolorektální zhoubné novotvary, celkem pro obě pohlaví se tak dostaly co do četnosti na 2 místo.

V roce 1998 bylo celkem hlášeno 7 360 kolorektálních zhoubných novotvarů (C18-C21), z toho u mužů v 56 %. Počet hlášení se ve srovnání s předchozím rokem u mužů mírně snížil, nárůst u žen vedl k celkovému mírnému zvýšení. V přepočtu na

100 tisíc obyvatel to bylo 71,49 onemocnění. Struktura kolorektálních zhoubných novotvarů je v posledních letech relativně stálá. U mužů zhoubné novotvary tlustého střeva tvoří více než 50 % a u žen 60 %. Podíl hlášených onemocnění zhoubnými novotvary kolorekta na celkovém počtu zhoubných novotvarů byl u mužů zhruba 14 % a u žen téměř 12 %. Ačkoliv úmrtnost na kolorektální zhoubné novotvary roste pomaleji než incidence, podílela se přesto na úmrtnosti zhoubných novotvarů celkem v posledních 5 letech 15 %.

Počet hlášení zhoubného novotvaru plic (C33 a C34) má mírně stoupající trend, který je výsledkem trvale rostoucího počtu onemocnění u žen a mírného poklesu u mužů. Celkově bylo hlášeno 6 083 zhoubných novotvarů průdušky, průdušnice a plíce. V přepočtu na 100 tisíc bylo hlášeno 95,7 onemocnění u mužů a 24,5 u žen.

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

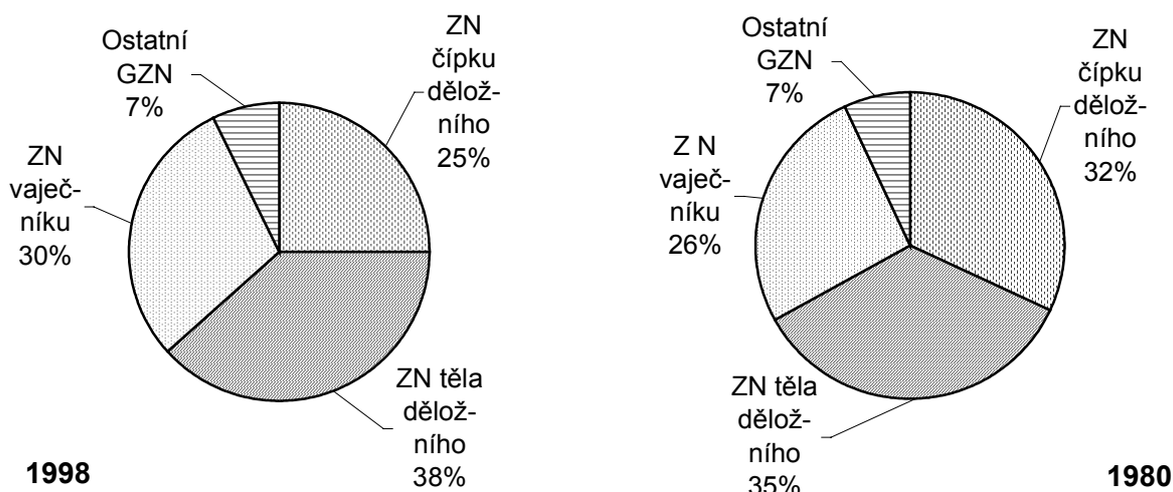


Oproti předchozímu roku to znamená vyšší hodnoty o 1 % u mužů a o 12 % u žen. Míra fatalita je v posledních letech výrazně nižší než v předchozím období, dosáhla u mužů 90 % a u žen téměř 88 %. I ve vývoji specifické incidence je zřejmý nepříznivý trend zhoubného novotvaru plic u žen. Ve věku nad 40 let má ve všech věkových skupinách rostoucí trend. V roce 1998 byla zaznamenána v porovnání s rokem 1997 nižší incidence u žen do 50 let a ve věkových skupinách 65-69 a 80-84 let. U zhoubného novotvaru plic mužů převládá podle věku klesající trend, výjimkou jsou muži od 65 do 79 let. Kumulativní 5leté přežívání u onemocnění diagnostikovaných v období 1989-1993 u mužů oproti starším onemocněním z let 1980-1984 se zlepšilo o 1 %, u žen se o 1 % zhoršilo. I když se výrazně snížil podíl 3. stadia, není vyloučené, že tento počet byl přesunut do rostoucího podílu nezjištěného stadia. Také vykazované 4. stadium má značně nižší podíl než počty hlášených vzdálených metastáz.

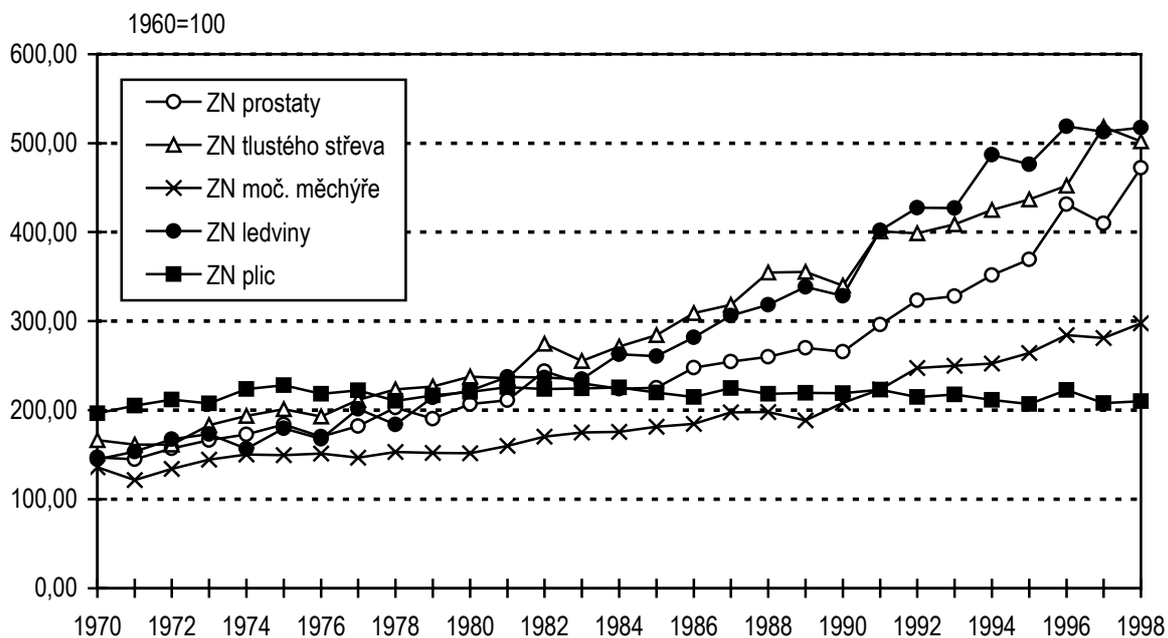
U žen jsou nejčastějšími a zároveň nejzávažnějšími zhoubné novotvary prsu. Počet hlášení 4 624 (v přepočtu na 100 tisíc žen 87,5) se velmi blíží incidenci zhoubného novotvaru plic u mužů. Tato hodnota je za celou dobu sledování novotvarů v ČR nejvyšší, oproti roku 1997 vzrostla o 2,6 % a ve srovnání s rokem 1989 o 30 %. Počet zemřelých sice stoupá, ale relativně pomalu - za předchozích 10 let o 3,4 %. Míra fatality má klesající tendenci, v porovnání s rokem 1989 klesla z 52 % na 41 %. Také u zhoubných novotvarů prsu roste podíl nádorů, u nichž nebylo zjištěno stadium, přesněji nebylo vyplněno v Hlášení novotvaru. Tento jev pozorujeme především v 90. letech. U stadií, která byla vyplněna jednoznačně roste podíl 1. a 2. stadia a klesá podíl 3. a mírně i 4. stadia. U žen diagnostikovaných v letech 1989-1993 oproti ženám se stanovenou diagnózou v letech 1980-1984 se zlepšilo 5leté kumulativní přežívání téměř o 10 %.

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 dosáhl počet hlášení historického maxima - 82,18 onemocnění na 100 tisíc žen (absolutní počet byl 4 345). 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 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. Podíl gynekologických zhoubných novotvarů na celkovém počtu zhoubných novotvarů klesá.

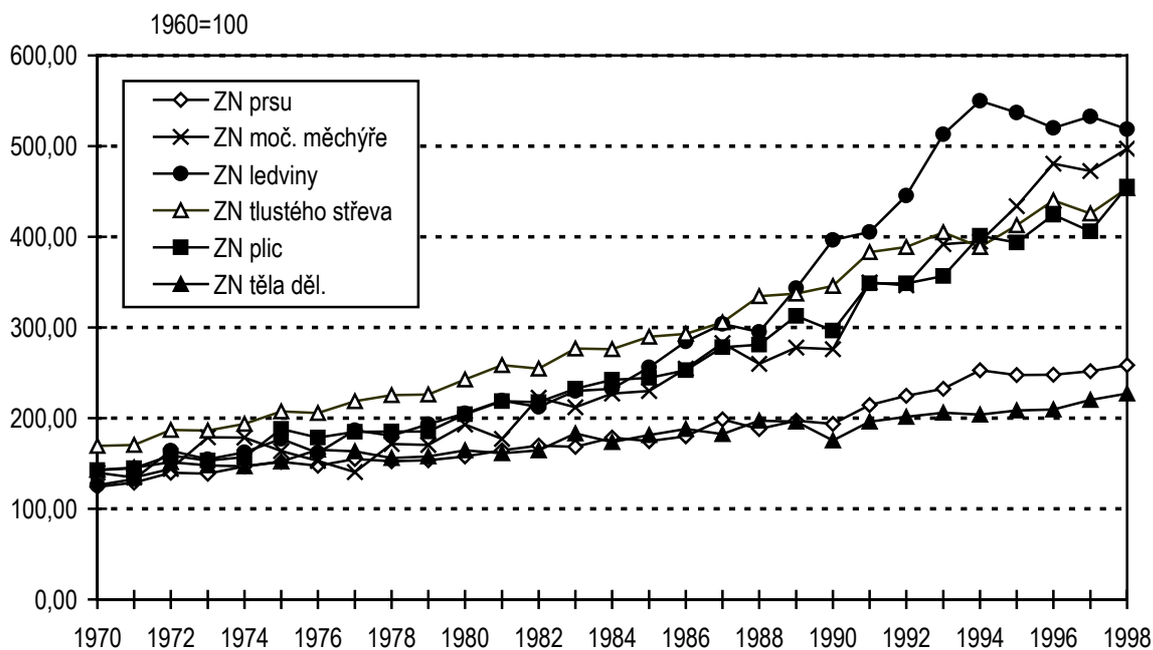
**Struktura gynekologických zhoubných novotvarů**



**Index růstu u vybraných dg. zhoubných nádorů - muži**



**Index růstu u vybraných dg. zhoubných novotvarů - ženy**



U mužů z celkového počtu 3 271 onemocnění zhoubnými nádory pohlavního ústrojí 87 % představoval zhoubný novotvar prostaty. V přepočtu na 100 tisíc mužů bylo hlášeno 56,8 onemocnění a znamenalo to zvýšení hlášených zhoubných novotvarů prostaty oproti předchozímu roku o 15 %. O významu zhoubného novotvaru prostaty svědčí i to, že na celkovém počtu zhoubných novotvarů se v roce 1998 podílel 10 % oproti 7 % z roku 1989. Celkový nárůst za toto období činil 75 %, z 32,45 onemocnění na 100 tisíc mužů na 56,78 onemocnění. Počet zhoubných novotvarů varlat zvolna roste, pohybuje se v 90. letech od 280 po 400 případů ročně. Počet hlášení zhoubných novotvarů močového ústrojí patřil v 90. letech u mužů i u žen k nejrychleji rostoucím. V roce 1998 bylo celkem hlášeno 2 447 zhoubných novotvarů ledviny a 1 951 zhoubných novotvarů močového měchýře. Míra fatality je vyšší u ledvin, kde počet úmrtí dosahuje zhruba poloviny incidence. U močového měchýře se od poloviny 90. let pohybovala míra fatality mezi 33 a 40 %. Na zhoubných novotvarech ledviny se muži podílí 61 % a na zhoubných novotvarech močového měchýře 73 %. Zhoubné novotvary močového ústrojí představují téměř 8 % celkového počtu zhoubných novotvarů.

Ve sledovaném roce byl počet hlášených melanomů 1 284, onemocnění žen představovala více než jednu polovinu. Z celkového počtu úmrtí 308, však v 57 % zemřeli muži. Míra fatality se v průběhu let u obou pohlaví výrazně snižuje, ale u mužů je o 10 % vyšší než u žen. K 31.12.1998 bylo registrováno 9 781 melanomů u žijících osob.

Nejčastější a nejzávažnější onkologická onemocnění - kolorektální zhoubný novotvar, zhoubné novotvary plic, prsu, prostaty a gynekologické zhoubné novotvary - tvořily 66 % ze všech zhoubných novotvarů bez diagnózy Jiný zhoubný novotvar kůže, to však nesnižuje závažnost méně častých onkologických onemocnění.

## Neoplasms 1998

On the basis of data processing in autumn 2000, there were 1 028 thousand malignant neoplasms, carcinoma in situ and neoplasms of uncertain or unspecified behaviour in the Czech Cancer Registry as of 31.12.1998. Since establishment of the Registry, 659 thousand registered persons died and almost 318 thousand persons live with one or multiple neoplasms, of which almost 75 thousand people are registered with the diagnosis "other MN of skin" alone.

**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
1998 only C44	284 814 74 806	317 705 98 929	659 264 44 467	710 239 70 220

The number of MN newly notified in 1998 was over 58 thousand. In comparison with the previous year there was no significant in notified new malignant neoplasms (MN) and neoplasms in situ, the increase was less than 1 %. Per 100 000 men or women there were 583,6 and 548,7 new cases, respectively. Age standardized data decreased in both genders by 2 points. This decrease was influenced mainly by the diagnosis "other MN of skin".

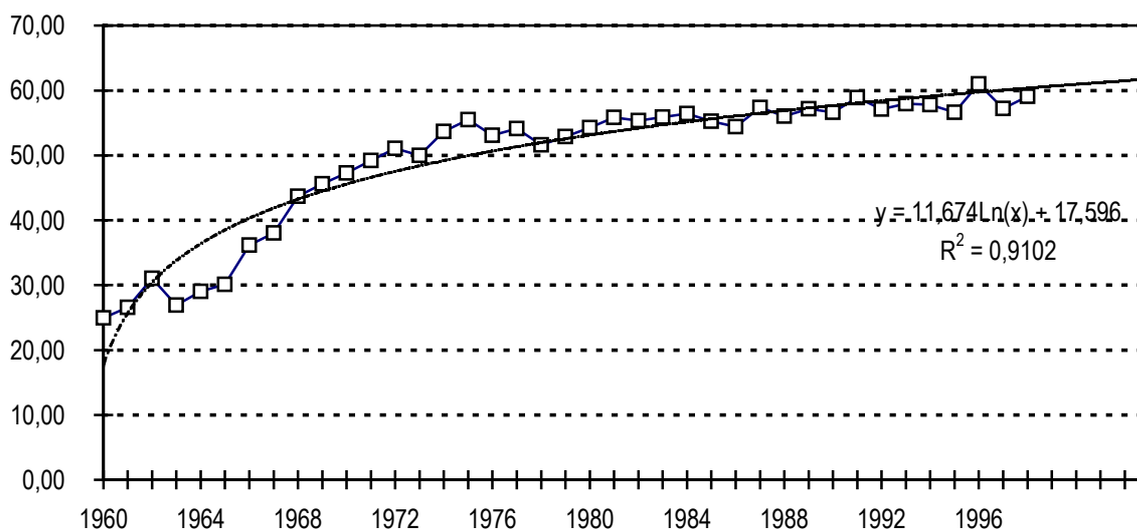
This was the most frequently notified diagnosis also in 1998. In men it was diagnosed in 5 606 cases, in women in 5 475 cases. Compared to 1997 there were notified by almost 5 % less cases of this diagnosis, the number of notification in women decreased more markedly. This was the first pause in the steady increase of notifications of this diagnosis; over the last 15 years the increase was 74 %. With regard to the low fatality rate, frequent multiple occurrence and recurrence this diagnosis is often excluded from processing in international comparisons.

Besides the above-mentioned diagnosis the most frequent cancer is MN of lung in men and MN of breast in women. In both genders very frequently occur colorectal MN which have reached 2nd rank in frequency in both genders.

In 1998 there were a total of 7 360 notified colorectal MN (C18-C21), of that 56 % in men. The number of notifications in men decreased a little compared with the previous year but the increase in women lead to a slight total increase. The total represented it 71,49 cases per 100 000 inhabitants. The structure of colorectal MN remains stable in recent years. In men the MN of colon represents more than 50 %, in women 60 %. The proportion of notified colorectal MN in the total number of MN was ca. 14 % in men and almost 12 % in women. Although fatality increases more slowly than incidence, it formed almost 15 % of total mortality from MN in the last 5 years.

The number of notified MN of lung (C33 and C34) shows a slightly increasing trend as a result of steady growth in women and slight decrease in men. There were notified a total of 6 083 cases of MN of trachea, bronchus and lung. Per 100 000 it represented 95,7 notifications in men and 24,5 in women.

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



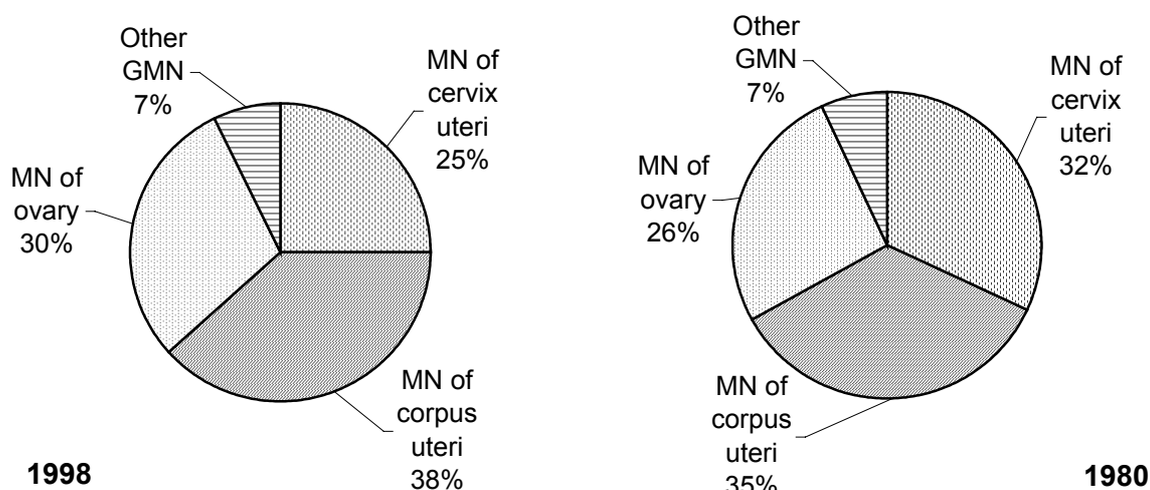
Compared with the previous year it means higher values by 1 % in men and by 12 % in women. The fatality rate is significantly lower in recent years than in the previous period, reaching 90 % in men and almost 88 % in women. An unfavourable trend is seen in specific incidence of MN of lung in women. In all age groups over 40 years it has an increasing trend. Lower incidence was notified in 1998 compared with 1997 in women up to 50 years as well as in age groups 65-69 and 80-84 years. In MN of lung in men there is a decreasing trend in all age groups except the age group 65-79. Cumulative 5-year survival in cases diagnosed between 1989-1993 increased by 1 % in men compared to older cases between 1980-1984, in women it decreased by 1 %. Although the proportion of the 3<sup>rd</sup> stage markedly decreased, it is possible that it was moved to the increasing proportion of the unidentified stage. Also the

notified 4<sup>th</sup> stage has a significantly lower proportion than the number of notified metastases.

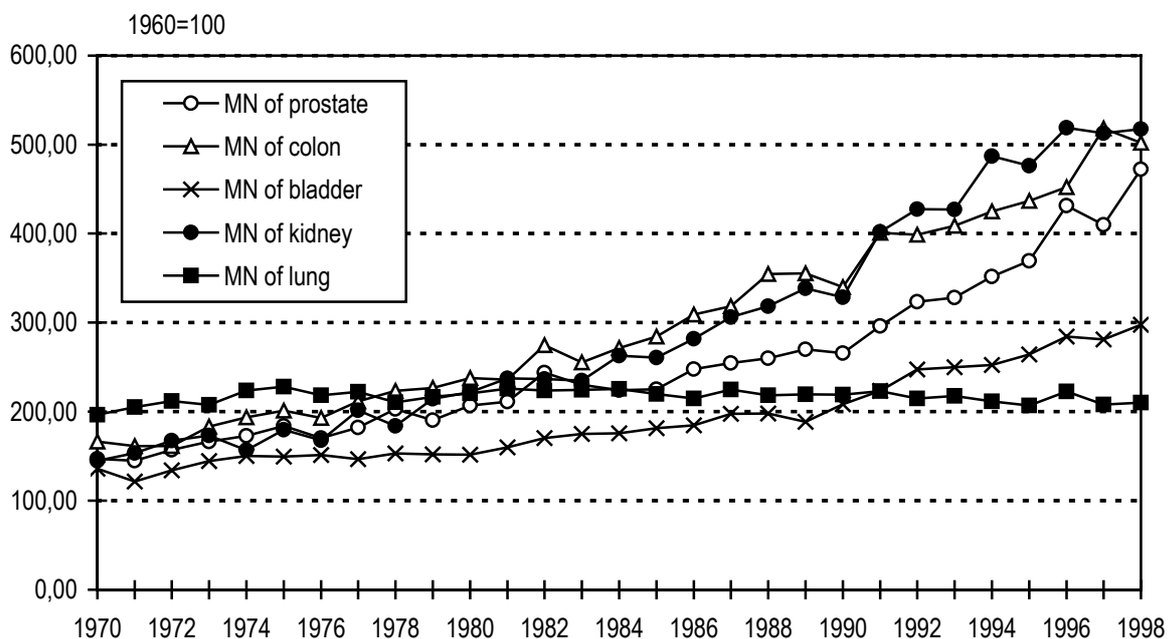
In women, the most frequent and at the same time the most serious are MN of breast. The number of notified cases 4 624 (87,5 per 100 000 women) is very close to incidence of MN of lung in men. This value is the highest over the whole period of MN registration in the CR; it has grown compared to 1997 by 2,6 %, and by 30 % since 1989. The number of deaths grows but quite slowly – in the last 10 years by 3,4 %. The fatality rate has a decreasing tendency; compared to 1989 it has decreased by more than 10 % and its present value is ca. 41 %. The number of MN in unspecified stage or, more properly, no stage identification in the notification, increases also in cases of MN of breast. This is seen mostly in the 90s. In cases where the stage was notified, the proportion of 1st and 2nd stages is definitely growing and the proportion of stage 3 and moderately also of stage 4 is decreasing. The cumulative 5-year survival in cases diagnosed in years 1989-1993 increased in women by almost 10 % compared with cases diagnosed in 1980-1984.

MN of genitourinary organs form the next big group. The total number of gynaecological MN in women was higher than incidence of MN of breast until the beginning of the 90s. The total number is growing moderately, in mid 80s it crossed the border of 70 cases per 100 000 women, in 1988 the number of notified cases reached the historical maximum – 82,18 per 100 000 women (the absolute number was 4 345). Since the early 80s the incidence of MN of cervix uteri remains approximately the same and moves around 21 cases per 100 000 women, the number of MN of the body of uterus and MN of ovary increases. In connection with this development the structure of gynaecological MN changes, the proportion of MN of cervix uteri decreases and the proportion of MN of ovary and MN of body of uterus increases. The proportion of gynaecological MN in the total number of MN decreases.

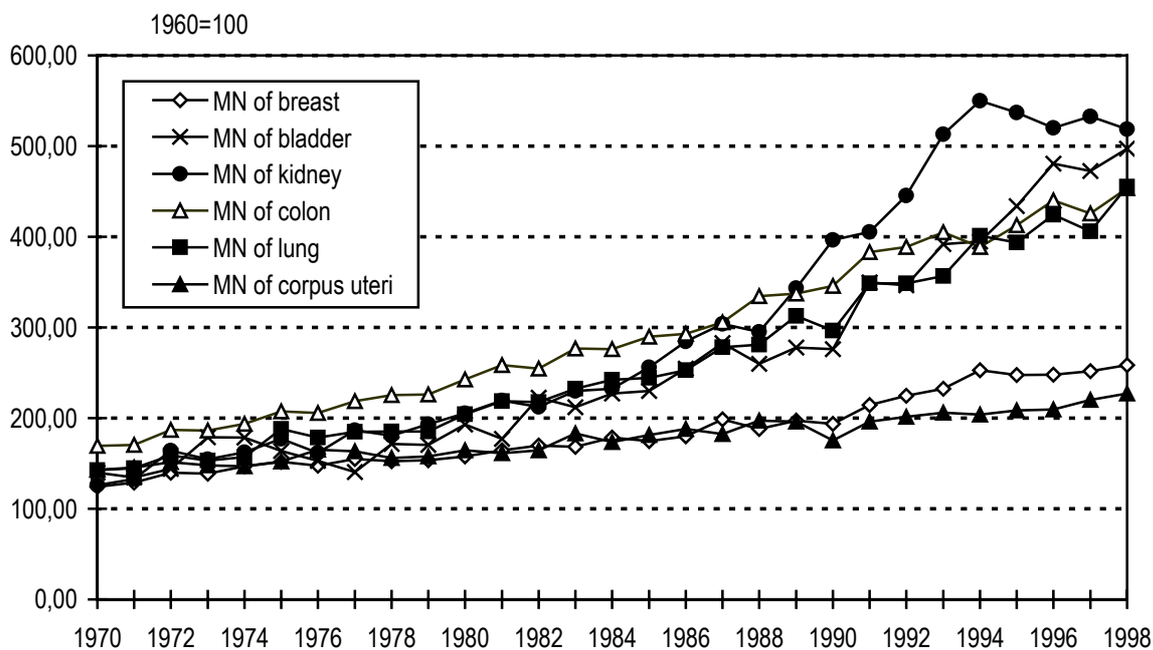
### Structure of gynaecological MN



**Index of growth of MN in selected diagnoses - males**



**Index of growth of MN in selected diagnoses - females**



In men the MN of prostate formed 87 % of the total of 3 271 notified cases of MN of genital organs in men. Per 100 000 men there were 56,8 cases notified which meant an increase by 15 % compared to last year. The importance of MN of prostate is shown also in the fact that in 1998 it formed 10 % of all MN compared to 7 % in 1989. The total increase over this period was 75 %, from 32,45 to 56,78 cases per 100 000 men. The number of MN of testis shows a moderately increasing tendency, moving from 280 to 400 cases per year in the 90s. The number of notified cases of MN of urinary organs belonged to the most increasing both in men and in women in the 90s. In 1998 a total of 2 477 MN of kidney were notified and 1 951 MN of bladder. The fatality rate is higher in kidneys, where the number of deaths is approximately one half of the incidence. In MN of bladder the fatality rate moved between 33 and 40 % since the mid 90s. MN in men formed 61 % of the total number of MN of kidney and 73 % of the total number of MN of bladder. MN of urinary organs form almost 8 % of the total number of MN.

In the observed year the number of notified melanoma was 1 284, of that more than one half women. Of the total of 308 deaths, 57 % were men. The fatality rate was decreasing in the course of years in both genders, but it is higher by 10 % in men than in women. As of 31.12.1998 there were 9 781 melanoma registered in living persons.

The most frequent and the most serious cancers – MN of colon and rectum, MN of lung, breast, prostate and gynaecological MN formed 66 % of all MN (without diagnosis Other MN of skin), although 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 rektosigmoidálního 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
- C06 Carcinoma in situ - hrdla děložního - cervicis uteri
- D07 Carcinoma in situ jiných a neurčených pohlavních orgánů
- D09 Carcinoma in situ jiných a neurčených lokalizací

**Novotvary nejistého nebo neznámého chování (D37-D48)**

- D37 Novotvar nejistého nebo neznámého chování dutiny ústní a trávicích orgánů
- D38 Novotvary nejistého nebo neznámého chování středního ucha a dýchacích a 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, krevetvorné 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	173
C61	malignant neoplasm of prostate	185
C64	malignant neoplasm of kidney, except renal pelvis	189
C65	malignant neoplasm of renal pelvis	189
C66	malignant neoplasm of ureter	189
C67	malignant neoplasm of bladder	188
C68	malignant neoplasm of other and unspecified urinary organs	189

**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

**1.1 Věkové složení obyvatelstva v roce 1998***Age distribution of the population of the CR in 1998*

Věk Age	ČR				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>	5 007 480	5 287 463	10 294 943	100 000	100 000	100 000
0-4	249 879	236 931	486 810	4 729	12 000	8 000
5-9	321 857	305 981	627 838	6 099	10 000	7 000
10-14	337 101	321 170	658 271	6 394	9 000	7 000
15-19	385 297	367 326	752 623	7 311	9 000	7 000
20-24	464 281	446 423	910 704	8 846	8 000	7 000
25-29	385 075	368 162	753 237	7 317	8 000	7 000
30-34	357 163	342 357	699 520	6 795	6 000	7 000
35-39	327 010	316 356	643 366	6 249	6 000	7 000
40-44	381 193	377 218	758 411	7 367	6 000	7 000
45-49	404 407	407 752	812 159	7 889	6 000	7 000
50-54	374 907	389 324	764 231	7 423	5 000	7 000
55-59	271 247	294 421	565 668	5 495	4 000	6 000
60-64	208 923	245 261	454 184	4 412	4 000	5 000
65-69	203 827	264 474	468 301	4 549	3 000	4 000
70-74	161 794	249 509	411 303	3 995	2 000	3 000
75-79	102 110	184 298	286 408	2 782	1 000	2 000
80-84	39 575	84 801	124 376	1 208	500	1 000
85+	31 834	85 699	117 533	1 142	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, publikovaná každoročně v ročence Světové zdravotnické organizace (WHO, Ženeva)

Evropský standard - populace stejná pro muže i ženy, publikovaná každoročně v ročence Světové zdravotnické organizace (WHO, Ženeva)

**Note:***Structure - number of inhabitants (males + females) in age group per 100 000 inhabitants**World standard - population is equal for males and females every year published in Yearbook of World Health Organization (WHO, Geneva)**European standard - population is equal for males and females every year published in Yearbook of World Health Organization (WHO, Geneva)*

**1.2 Vývoj věkové struktury obyvatelstva v letech 1965-1998***Trends of age structure of inhabitants in 1965-1998*

Věk Age	1965	1970	1975	1980	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
0-4	7 105	7 014	8 420	8 502	6 736	6 599	6 494	6 419	6 355	6 289	6 218	6 163	6 072	5 925	5 676	5 343	5 016	4 729
5-9	7 386	6 986	6 843	8 190	8 481	8 101	7 710	7 324	6 962	6 713	6 557	6 447	6 366	6 300	6 240	6 209	6 172	6 099
10-14	8 635	7 267	6 820	6 660	8 167	8 532	8 776	8 848	8 732	8 452	8 061	7 666	7 279	6 921	6 680	6 552	6 459	6 394
15-19	9 005	8 477	7 086	6 638	6 635	6 715	6 906	7 239	7 691	8 139	8 512	8 738	8 803	8 691	8 421	8 056	7 680	7 311
20-24	7 446	8 833	8 333	6 926	6 624	6 747	6 813	6 778	6 672	6 633	6 702	6 909	7 246	7 697	8 150	8 515	8 762	8 846
25-29	5 878	7 301	8 617	8 129	6 894	6 596	6 362	6 298	6 445	6 636	6 707	6 769	6 738	6 643	6 625	6 734	6 960	7 317
30-34	6 329	5 732	6 999	8 347	8 015	7 888	7 720	7 491	7 186	6 856	6 505	6 274	6 214	6 368	6 577	6 718	6 804	6 795
35-39	6 831	6 170	5 493	6 760	8 207	8 296	8 205	8 094	8 019	7 941	7 768	7 598	7 373	7 080	6 767	6 495	6 287	6 249
40-44	7 270	6 681	5 892	5 285	6 631	6 942	7 396	7 734	7 909	8 089	8 152	8 060	7 955	7 891	7 826	7 719	7 571	7 367
45-49	4 260	7 012	6 328	5 625	5 153	5 336	5 560	5 863	6 224	6 483	6 799	7 240	7 571	7 750	7 940	8 044	7 976	7 889
50-54	6 718	4 054	6 619	5 967	5 415	5 211	5 033	4 920	4 893	4 977	5 181	5 399	5 698	6 055	6 319	6 632	7 083	7 423
55-59	6 712	6 290	3 788	6 113	5 633	5 583	5 524	5 433	5 297	5 124	4 965	4 798	4 698	4 682	4 777	4 966	5 192	5 495
60-64	5 789	6 090	5 667	3 395	5 584	5 547	5 441	5 322	5 221	5 161	5 167	5 121	5 044	4 928	4 783	4 624	4 487	4 412
65-69	4 430	4 968	5 196	4 835	2 947	3 321	3 842	4 382	4 754	4 869	4 885	4 803	4 717	4 651	4 624	4 617	4 599	4 549
70-74	2 976	3 508	3 867	4 074	3 896	3 531	3 087	2 637	2 347	2 390	2 736	3 178	3 631	3 948	4 064	4 077	4 040	3 995
75-79	1 848	2 070	2 385	2 651	2 849	2 883	2 897	2 913	2 908	2 792	2 550	2 233	1 915	1 731	1 802	2 072	2 425	2 782
80-84	955	1 044	1 132	1 321	1 475	1 493	1 526	1 565	1 613	1 662	1 712	1 743	1 776	1 791	1 734	1 584	1 395	1 208
85+	426	503	515	581	658	679	707	742	770	793	823	863	903	948	996	1 043	1 093	1 142

**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)*

Republika <i>Republic</i>	Rok <i>Year</i>	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 <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>
<b>ČR</b>	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

**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

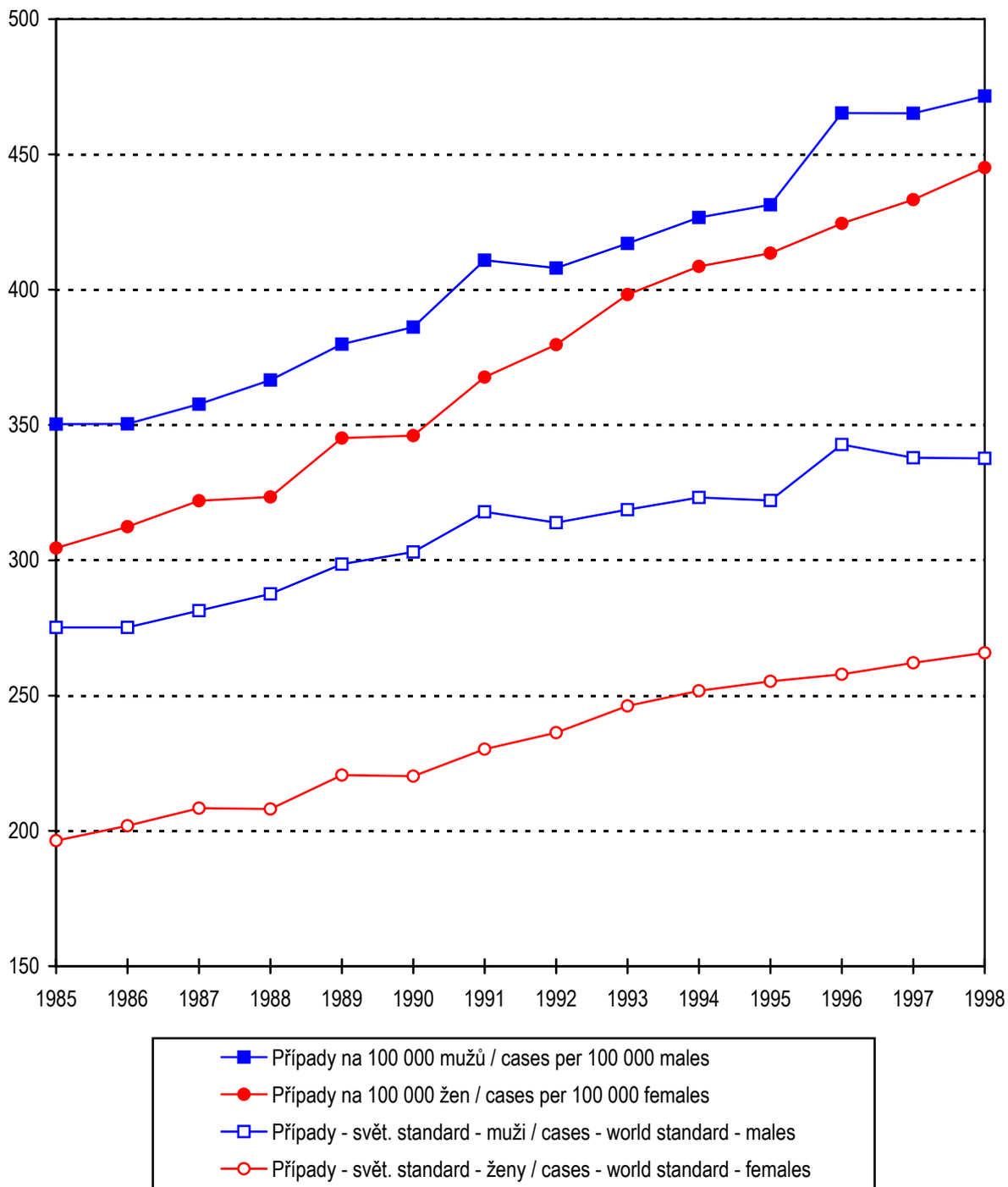
Republika <i>Republic</i>	Rok <i>Year</i>	Hlášená onemocnění / Registered cases											
		absolutně <i>absolute</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			světový standard <i>world standard</i>			evropský standard <i>European standard</i>		
		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>
ČR	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

Pozn.: ... údaj není dostupný

Note: ... data not available

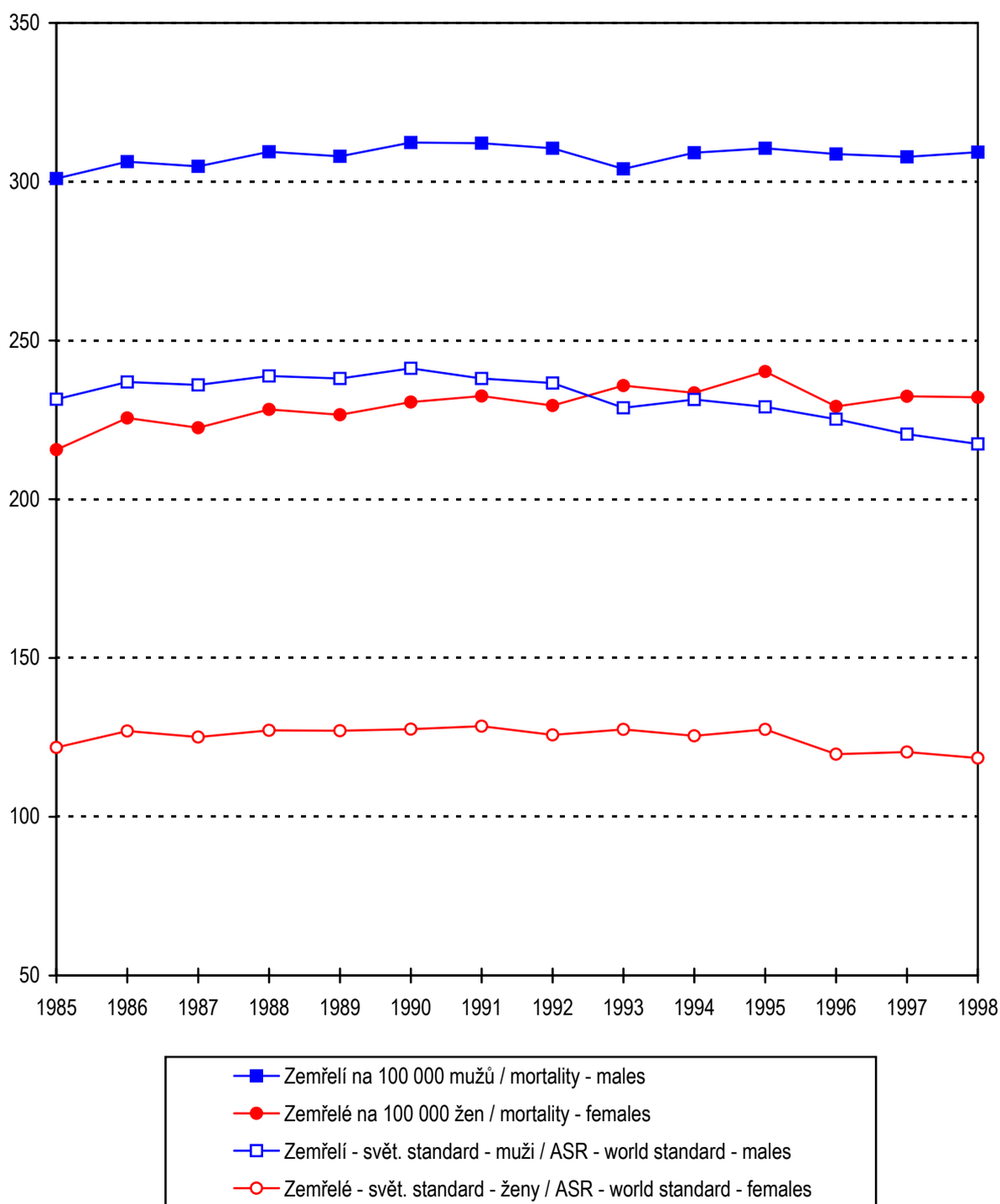
**Vývoj počtu hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44  
(MKN-10 C00-C97 a D00-D09)**

*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)

Republika	Rok	Zemřeli 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>		
Republic	Year	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>
ČR	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	

## 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

Republika	Rok	Zemřeli 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>		
Republic	Year	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>
ČR	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	

### 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*

Republika <i>Republic</i>	Rok <i>Year</i>	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 <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>
		index 1975 = 100			index 1975 = 100			index 1975 = 100		
Č R	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	

**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*

Republika <i>Republic</i>	Rok <i>Year</i>	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 <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>
		index 1975 = 100			index 1975 = 100			index 1975 = 100		
ČR	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	

**Pozn.:** ... údaj není dostupný

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

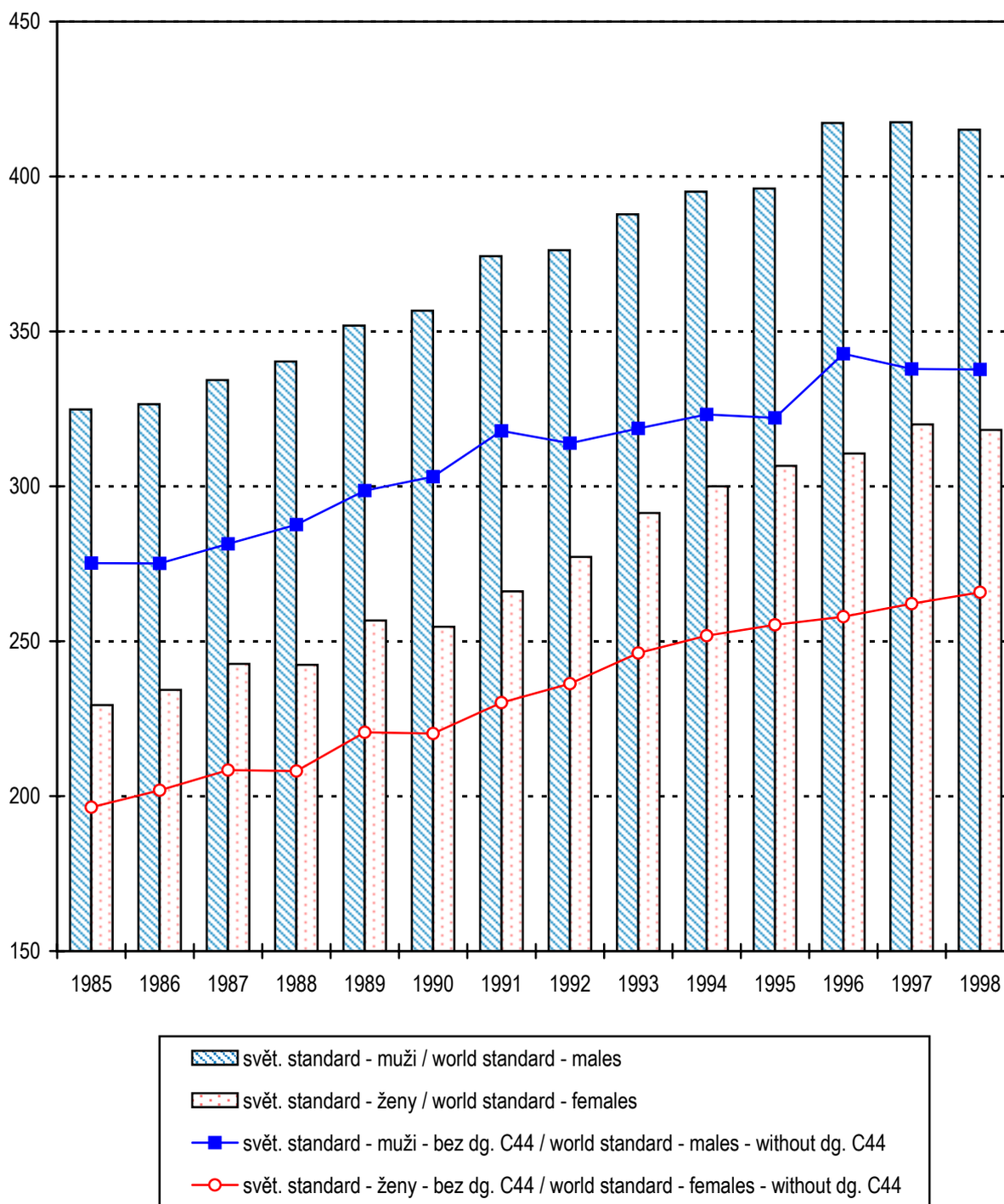
### 3.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97) - index růstu

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

Republika <i>Republic</i>	Rok <i>Year</i>	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 <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>
		index 1975 = 100			index 1975 = 100			index 1975 = 100		
<b>Č R</b>	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

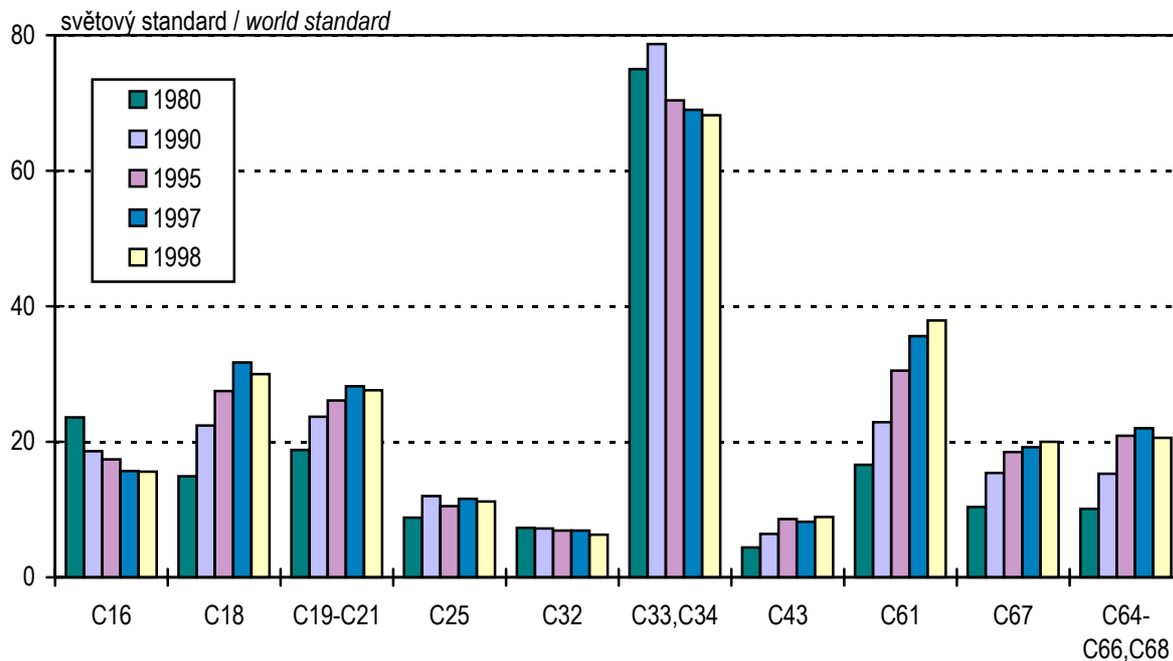
**Vývoj hlášených onemocnění novotvary  
(MKN-10 C00-C97 a D00-D09)**

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



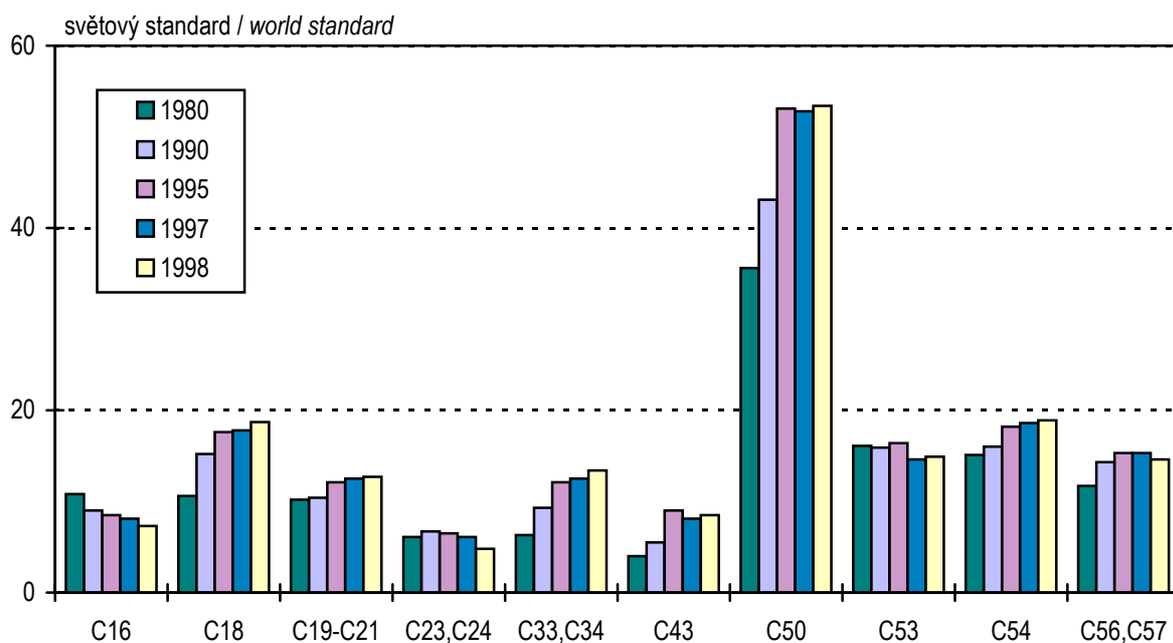
**Vývoj hlášených onemocnění novotvary  
- vybrané diagnózy - muži**

*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

Republika Republic	Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males									
		C16	C18	C19,C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64-C66 C68
Č R	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
	1986	1 314	1 315	1 447	642	456	4 827	343	1 441	864	812
	1987	1 255	1 324	1 380	719	447	4 930	361	1 412	917	854
	1988	1 324	1 486	1 517	649	456	4 838	409	1 483	930	896
	1989	1 369	1 505	1 536	721	435	4 919	372	1 584	894	962
	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
	Republika Republic	Rok Year	Diagnóza - ženy / Diagnosis - females								
C16			C18	C19,C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Č R	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
	1986	994	1 245	1 004	692	700	388	3 189	1 210	1 379	867
	1987	974	1 247	1 006	668	738	395	3 434	1 180	1 315	931
	1988	930	1 393	1 072	759	762	439	3 248	1 150	1 425	915
	1989	997	1 434	1 094	744	875	441	3 482	1 103	1 419	971
	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

#### 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)*

Republika Republic	Rok Year	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>	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
	1986	26,2	26,2	28,8	12,8	9,1	96,1	6,8	28,7	17,2	16,2
	1987	25,0	26,3	27,5	14,3	8,9	98,1	7,2	28,1	18,2	17,0
	1988	26,3	29,5	30,2	12,9	9,1	96,2	8,1	29,5	18,5	17,8
	1989	27,2	29,9	30,5	14,3	8,6	97,7	7,4	31,5	17,8	19,1
	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
	Republika Republic	Rok Year	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>	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
	1986	18,7	23,4	18,9	13,0	13,2	7,3	59,9	22,7	25,9	16,3
	1987	18,3	23,4	18,9	12,6	13,9	7,4	64,5	22,2	24,7	17,5
	1988	17,5	26,2	20,1	14,3	14,3	8,2	61,0	21,6	26,8	17,2
	1989	18,7	26,9	20,5	14,0	16,4	8,3	65,4	20,7	26,6	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

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

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

Republika <i>Republic</i>	Rok <i>Year</i>	Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>									
		C16	C18	C19,C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64-C66 C68
Č R	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
	1986	19,8	20,1	22,3	10,0	7,5	76,3	5,7	20,5	13,1	13,2
	1987	19,0	20,1	21,2	11,1	7,5	78,1	5,9	20,0	13,8	13,7
	1988	19,8	22,5	23,1	10,2	7,3	75,9	6,5	21,0	14,0	14,4
	1989	20,7	22,6	23,4	11,1	7,0	77,7	6,0	22,5	13,4	15,7
	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	68,2	8,9	37,9	20,0	20,6
	Republika <i>Republic</i>	Rok <i>Year</i>	Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>								
C16			C18	C19,C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Č R	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
	1986	9,3	13,0	10,6	6,7	8,2	5,4	40,7	17,5	17,7	11,7
	1987	9,2	13,3	10,7	6,4	8,6	5,5	43,6	17,0	16,8	12,3
	1988	8,7	14,7	11,2	7,2	8,8	6,0	41,1	16,5	18,0	12,1
	1989	9,4	14,9	11,3	7,3	9,8	6,0	43,7	15,9	17,7	13,0
	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	4,8	13,4	8,5	53,4	14,9	18,9	14,6

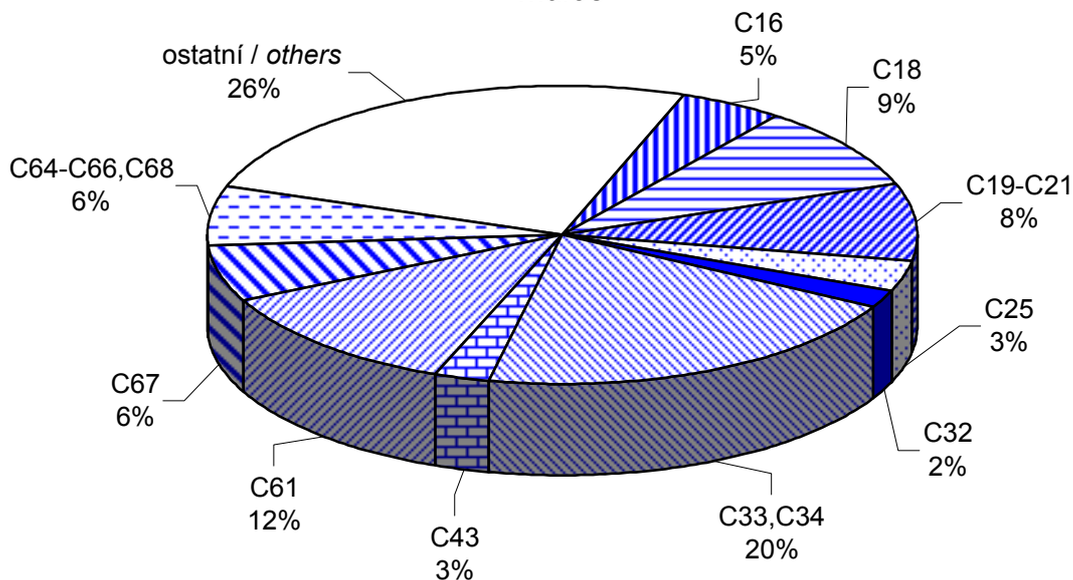
#### 4.1.4 Vývoj hlášených onemocnění novotvary - vybrané diagnózy (evropský standard)

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

Republika <i>Republic</i>	Rok <i>Year</i>	Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>									
		C16	C18	C19,C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64-C66 C68
Č R	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
	1986	30,3	29,8	33,2	14,7	10,4	110,2	7,7	33,0	19,8	18,5
	1987	28,9	30,1	31,6	16,3	10,1	112,6	8,0	32,3	20,9	19,4
	1988	30,3	33,6	34,5	15,0	10,1	109,0	9,0	34,1	21,0	20,4
	1989	31,4	33,4	34,6	16,3	9,6	111,6	8,1	36,0	20,1	21,8
	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	98,9	12,3	60,6	29,9	29,6
	Republika <i>Republic</i>	Rok <i>Year</i>	Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>								
C16			C18	C19,C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Č R	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
	1986	14,5	19,2	15,7	10,3	11,6	7,0	55,8	22,2	24,6	15,6
	1987	14,2	19,6	15,8	9,8	12,3	7,1	59,9	21,5	23,2	16,5
	1988	13,4	21,6	16,5	11,1	12,5	7,7	56,5	20,8	25,0	16,3
	1989	14,5	22,1	16,7	11,2	14,0	7,7	60,0	20,0	24,8	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	7,4	19,5	11,1	74,1	18,8	26,5	19,7

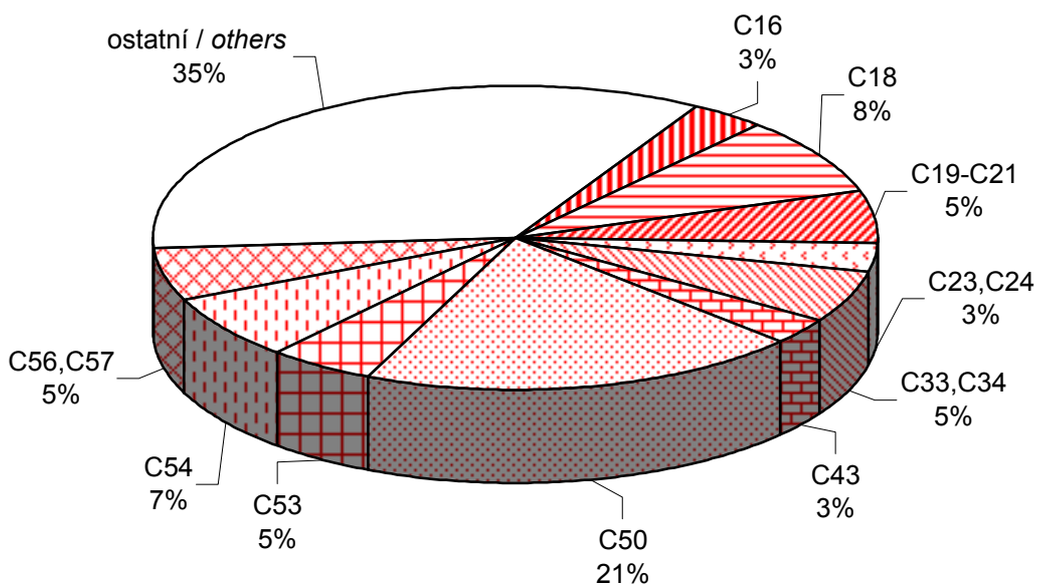
**Struktura hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44  
- muži**

*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*

Republika <i>Republic</i>	Rok <i>Year</i>	Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>									
		C16	C18	C19,C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64-C66 C68
Č R	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
	1986	1 354	1 094	1 148	707	311	5 124	171	1 029	523	628
	1987	1 312	1 075	1 015	756	272	4 965	170	1 088	542	608
	1988	1 358	1 143	1 082	736	296	5 008	182	1 054	540	640
	1989	1 333	1 101	1 208	747	297	4 851	172	1 064	512	689
	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
	Republika <i>Republic</i>	Rok <i>Year</i>	Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>								
		C16	C18	C19,C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Č R	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
	1986	1 067	1 027	779	755	767	119	1 899	510	396	789
	1987	1 025	994	773	684	795	118	1 889	518	399	727
	1988	1 005	1 174	854	713	773	146	1 846	525	373	789
	1989	1 008	1 076	818	711	835	150	1 850	505	456	716
	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

**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)*

Republika Republic	Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males									
		C16	C18	C19,C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64-C66 C68
Č R	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
	1986	27,0	21,8	22,9	14,1	6,2	102,1	3,4	20,5	10,4	12,5
	1987	26,1	21,4	20,2	15,0	5,4	98,8	3,4	21,6	10,8	12,1
	1988	27,0	22,7	21,5	14,6	5,9	99,5	3,6	21,0	10,7	12,7
	1989	26,5	21,9	24,0	14,8	5,9	96,3	3,4	21,1	10,2	13,7
	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
	Republika Republic	Rok Year	Diagnóza - ženy / Diagnosis - females								
		C16	C18	C19,C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Č R	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
	1986	20,1	19,3	14,6	14,2	14,4	2,2	35,7	9,6	7,4	14,8
	1987	19,3	18,7	14,5	12,9	14,9	2,2	35,5	9,7	7,5	13,7
	1988	18,9	22,0	16,0	13,4	14,5	2,7	34,7	9,9	7,0	14,8
	1989	18,9	20,2	15,4	13,3	15,7	2,8	34,7	9,5	8,6	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

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

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

Republika <i>Republic</i>	Rok <i>Year</i>	Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>									
		C16	C18	C19,C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64-C66 C68
Č R	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
	1986	20,0	16,2	17,3	10,8	5,0	79,8	2,8	14,3	7,7	10,1
	1987	19,6	15,9	15,4	11,6	4,3	77,3	2,7	15,7	7,9	9,4
	1988	20,3	17,0	16,2	11,6	4,7	77,9	2,8	14,7	7,8	10,0
	1989	19,9	16,1	17,9	11,5	4,7	75,8	2,7	15,2	7,5	10,7
	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
Republika <i>Republic</i>	Rok <i>Year</i>	Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>									
		C16	C18	C19,C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Č R	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
	1986	9,9	10,0	7,4	7,1	8,5	1,4	21,5	6,2	4,0	9,5
	1987	9,2	9,4	7,3	6,4	9,1	1,4	21,5	6,3	4,2	8,6
	1988	9,2	11,3	8,1	6,6	8,6	1,8	20,7	6,4	3,7	9,1
	1989	9,1	10,2	7,9	6,8	9,3	1,9	20,6	6,2	4,6	8,8
	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

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)*

Republika <i>Republic</i>	Rok <i>Year</i>	Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>									
		C16	C18	C19,C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64-C66 C68
Č R	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
	1986	30,9	24,8	26,5	15,8	7,1	115,6	3,9	24,0	12,4	14,4
	1987	30,3	24,5	23,6	17,1	6,1	112,5	3,9	25,7	12,5	13,7
	1988	31,7	26,3	25,3	17,1	6,9	113,2	4,0	25,1	12,5	14,5
	1989	30,7	24,7	27,2	17,1	6,6	109,8	3,8	25,3	11,8	15,7
	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
	Republika <i>Republic</i>	Rok <i>Year</i>	Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>								
		C16	C18	C19,C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Č R	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
	1986	15,4	15,4	11,4	11,0	12,3	2,0	31,1	8,5	6,0	13,4
	1987	14,7	14,7	11,3	10,0	13,1	2,0	31,4	8,8	6,2	12,3
	1988	14,4	17,5	12,6	10,3	12,4	2,5	30,0	8,7	5,6	13,0
	1989	14,3	15,8	12,1	10,4	13,4	2,6	29,9	8,5	6,9	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

**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>
C00	54	1,1	0,2	0,7	27	0,5	0,1	0,2	81	0,8	0,1	0,4
C01	53	1,1	0,2	0,8	7	0,1	0,0	0,1	60	0,6	0,1	0,4
C02	118	2,4	0,4	1,7	24	0,5	0,1	0,3	142	1,4	0,2	0,9
C03	32	0,6	0,1	0,5	9	0,2	0,0	0,1	41	0,4	0,1	0,3
C04	69	1,4	0,2	1,0	12	0,2	0,0	0,1	81	0,8	0,1	0,6
C05	30	0,6	0,1	0,4	9	0,2	0,0	0,1	39	0,4	0,1	0,3
C06	29	0,6	0,1	0,4	10	0,2	0,0	0,1	39	0,4	0,1	0,3
C07	45	0,9	0,2	0,7	39	0,7	0,1	0,4	84	0,8	0,1	0,5
C08	22	0,4	0,1	0,3	16	0,3	0,1	0,2	38	0,4	0,1	0,2
C09	132	2,6	0,5	2,0	40	0,8	0,1	0,5	172	1,7	0,3	1,2
C10	35	0,7	0,1	0,5	10	0,2	0,0	0,1	45	0,4	0,1	0,3
C11	49	1,0	0,2	0,8	12	0,2	0,0	0,1	61	0,6	0,1	0,4
C12	14	0,3	0,0	0,2	2	0,0	0,0	0,0	16	0,2	0,0	0,1
C13	75	1,5	0,3	1,1	8	0,2	0,0	0,1	83	0,8	0,1	0,5
C14	22	0,4	0,1	0,3	3	0,1	0,0	0,0	25	0,2	0,0	0,2
C15	361	7,2	1,2	5,3	67	1,3	0,2	0,6	428	4,2	0,7	2,7
C16	1 120	22,4	3,8	15,6	813	15,4	2,8	7,3	1 933	18,8	3,3	10,7
C17	54	1,1	0,2	0,8	43	0,8	0,1	0,4	97	0,9	0,2	0,6
C18	2 163	43,2	7,4	30,0	1 951	36,9	6,7	18,7	4 114	40,0	7,1	23,3

## 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>
C19	578	11,5	2,0	8,1	449	8,5	1,5	4,5	1 027	10,0	1,8	6,0
C20	1 359	27,1	4,7	19,1	791	15,0	2,7	7,8	2 150	20,9	3,7	12,7
C21	29	0,6	0,1	0,4	40	0,8	0,1	0,4	69	0,7	0,1	0,4
C22	518	10,3	1,8	7,3	292	5,5	1,0	2,6	810	7,9	1,4	4,7
C23	181	3,6	0,6	2,5	543	10,3	1,9	4,8	724	7,0	1,2	3,8
C24	142	2,8	0,5	2,0	188	3,6	0,6	1,7	330	3,2	0,6	1,8
C25	803	16,0	2,7	11,2	797	15,1	2,7	7,3	1 600	15,5	2,7	9,1
C26	80	1,6	0,3	1,1	119	2,3	0,4	0,9	199	1,9	0,3	1,0
C30	11	0,2	0,0	0,2	8	0,2	0,0	0,1	19	0,2	0,0	0,1
C31	23	0,5	0,1	0,3	16	0,3	0,1	0,2	39	0,4	0,1	0,2
C32	436	8,7	1,5	6,3	57	1,1	0,2	0,7	493	4,8	0,8	3,3
C33	16	0,3	0,1	0,2	6	0,1	0,0	0,1	22	0,2	0,0	0,1
C34	4 774	95,3	16,3	68,2	1 287	24,3	4,4	13,4	6 061	58,9	10,4	37,3
C37	5	0,1	0,0	0,1	5	0,1	0,0	0,1	10	0,1	0,0	0,1
C38	65	1,3	0,2	1,0	33	0,6	0,1	0,3	98	1,0	0,2	0,6
C39	8	0,2	0,0	0,1	5	0,1	0,0	0,0	13	0,1	0,0	0,1
C40	35	0,7	0,1	0,7	23	0,4	0,1	0,3	58	0,6	0,1	0,5
C41	28	0,6	0,1	0,5	13	0,2	0,0	0,2	41	0,4	0,1	0,4
C43	606	12,1	2,1	8,9	675	12,8	2,3	8,5	1 281	12,4	2,2	8,5

## 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>
C44	5 606	112,0	19,2	77,4	5 475	103,5	18,9	52,5	11 081	107,6	19,0	62,1
C45	29	0,6	0,1	0,4	15	0,3	0,1	0,2	44	0,4	0,1	0,3
C46	8	0,2	0,0	0,1	5	0,1	0,0	0,0	13	0,1	0,0	0,1
C47	10	0,2	0,0	0,4	9	0,2	0,0	0,2	19	0,2	0,0	0,3
C48	59	1,2	0,2	1,0	51	1,0	0,2	0,7	110	1,1	0,2	0,8
C49	117	2,3	0,4	1,9	109	2,1	0,4	1,5	226	2,2	0,4	1,7
C50	36	0,7	0,1	0,5	4 624	87,5	15,9	53,4	4 660	45,3	8,0	29,3
C51	x	x	x	x	198	3,7	0,7	1,7	198	1,9	0,3	1,0
C52	x	x	x	x	42	0,8	0,1	0,5	42	0,4	0,1	0,3
C53	x	x	x	x	1 083	20,5	3,7	14,9	1 083	10,5	1,9	7,7
C54	x	x	x	x	1 665	31,5	5,7	18,9	1 665	16,2	2,9	10,4
C55	x	x	x	x	64	1,2	0,2	0,6	64	0,6	0,1	0,4
C56	x	x	x	x	1 211	22,9	4,2	14,6	1 211	11,8	2,1	7,9
C57	x	x	x	x	76	1,4	0,3	0,7	76	0,7	0,1	0,4
C58	x	x	x	x	6	0,1	0,0	0,1	6	0,1	0,0	0,1
C60	71	1,4	0,2	1,0	x	x	x	x	71	0,7	0,1	0,4
C61	2 843	56,8	9,7	37,9	x	x	x	x	2 843	27,6	4,9	14,9
C62	346	6,9	1,2	6,1	x	x	x	x	346	3,4	0,6	3,1
C63	11	0,2	0,0	0,2	x	x	x	x	11	0,1	0,0	0,1

## 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>
C64	1 417	28,3	4,8	20,6	874	16,5	3,0	9,4	2 291	22,3	3,9	14,3
C65	74	1,5	0,3	1,1	60	1,1	0,2	0,6	134	1,3	0,2	0,8
C66	15	0,3	0,1	0,2	17	0,3	0,1	0,2	32	0,3	0,1	0,2
C67	1 431	28,6	4,9	20,0	520	9,8	1,8	5,0	1 951	19,0	3,4	11,3
C68	13	0,3	0,0	0,2	7	0,1	0,0	0,1	20	0,2	0,0	0,1
C69	54	1,1	0,2	0,8	51	1,0	0,2	0,7	105	1,0	0,2	0,7
C70	6	0,1	0,0	0,1	18	0,3	0,1	0,2	24	0,2	0,0	0,1
C71	341	6,8	1,2	5,8	292	5,5	1,0	4,4	633	6,1	1,1	5,0
C72	10	0,2	0,0	0,2	11	0,2	0,0	0,2	21	0,2	0,0	0,2
C73	99	2,0	0,3	1,4	344	6,5	1,2	4,6	443	4,3	0,8	3,1
C74	22	0,4	0,1	0,4	17	0,3	0,1	0,3	39	0,4	0,1	0,3
C75	6	0,1	0,0	0,1	4	0,1	0,0	0,1	10	0,1	0,0	0,1
C76	59	1,2	0,2	0,8	95	1,8	0,3	0,9	154	1,5	0,3	0,9
C77	68	1,4	0,2	1,0	45	0,9	0,2	0,5	113	1,1	0,2	0,7
C78	122	2,4	0,4	1,7	106	2,0	0,4	1,0	228	2,2	0,4	1,3
C79	69	1,4	0,2	1,0	49	0,9	0,2	0,5	118	1,1	0,2	0,7
C80	284	5,7	1,0	4,0	334	6,3	1,2	3,2	618	6,0	1,1	3,5
C81	138	2,8	0,5	2,5	134	2,5	0,5	2,1	272	2,6	0,5	2,3
C82	88	1,8	0,3	1,3	74	1,4	0,3	0,8	162	1,6	0,3	1,0

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

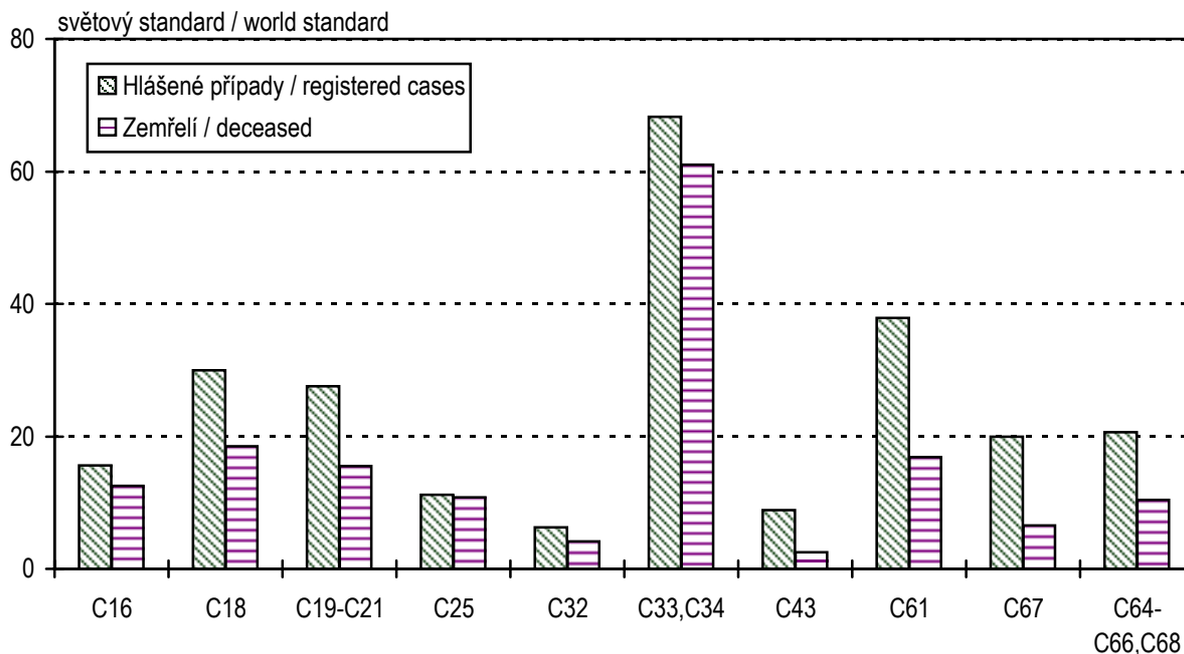
Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 women</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>
C83	248	5,0	0,8	3,7	211	4,0	0,7	2,4	459	4,5	0,8	2,9
C84	58	1,2	0,2	0,8	42	0,8	0,1	0,5	100	1,0	0,2	0,6
C85	136	2,7	0,5	2,0	135	2,6	0,5	1,5	271	2,6	0,5	1,7
C88	15	0,3	0,1	0,2	15	0,3	0,1	0,1	30	0,3	0,1	0,2
C90	221	4,4	0,8	3,1	192	3,6	0,7	1,8	413	4,0	0,7	2,4
C91	351	7,0	1,2	5,7	283	5,4	1,0	3,3	634	6,2	1,1	4,3
C92	212	4,2	0,7	3,2	201	3,8	0,7	2,4	413	4,0	0,7	2,7
C93	4	0,1	0,0	0,1	4	0,1	0,0	0,0	8	0,1	0,0	0,1
C94	16	0,3	0,1	0,2	9	0,2	0,0	0,1	25	0,2	0,0	0,1
C95	28	0,6	0,1	0,4	25	0,5	0,1	0,2	53	0,5	0,1	0,3
C96	22	0,4	0,1	0,4	14	0,3	0,0	0,1	36	0,3	0,1	0,3
C97	1	0,0	0,0	0,0	3	0,1	0,0	0,0	4	0,0	0,0	0,0
D00	8	0,2	0,0	0,1	8	0,2	0,0	0,1	16	0,2	0,0	0,1
D01	50	1,0	0,2	0,7	50	0,9	0,2	0,5	100	1,0	0,2	0,6
D02	7	0,1	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	7	0,1	0,0	0,0
D03	44	0,9	0,2	0,6	71	1,3	0,2	0,9	115	1,1	0,2	0,8

## 5. Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz

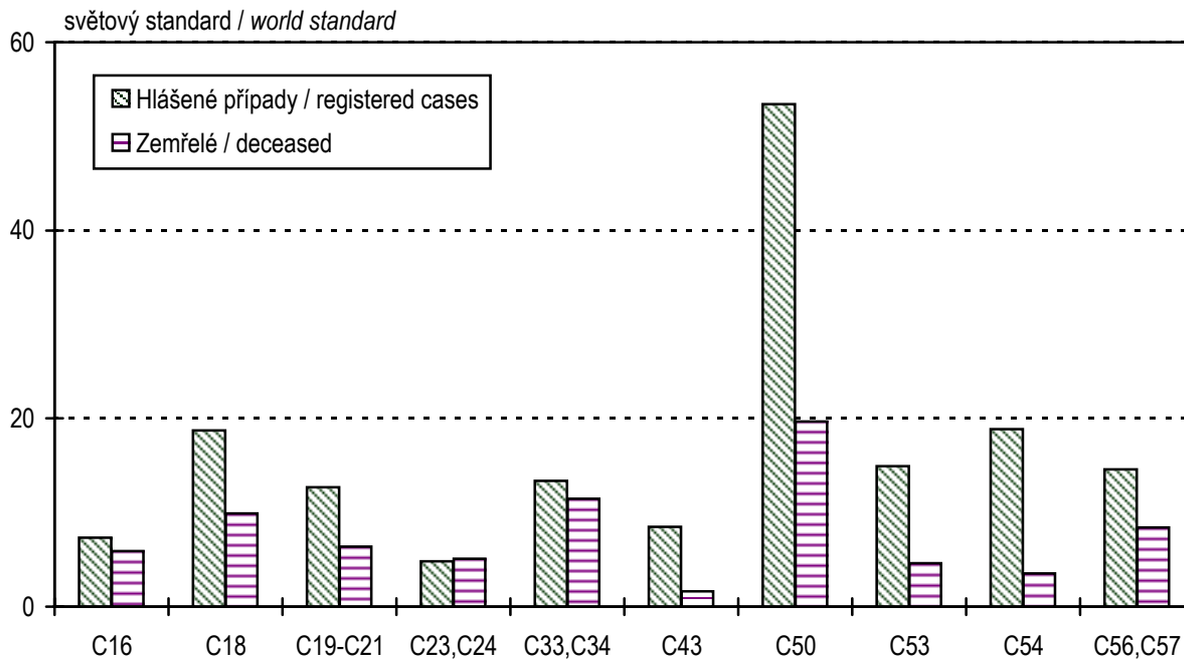
*Registered new cases of cancer by diagnoses*

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>
D04	147	2,9	0,5	1,9	197	3,7	0,7	1,8	344	3,3	0,6	1,8
D05	1	0,0	0,0	0,0	108	2,0	0,4	1,5	109	1,1	0,2	0,8
D06	x	x	x	x	1 225	23,2	4,2	21,5	1 225	11,9	2,1	10,6
D07	10	0,2	0,0	0,1	66	1,2	0,2	0,9	76	0,7	0,1	0,5
D09	18	0,4	0,1	0,3	18	0,3	0,1	0,2	36	0,3	0,1	0,2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	29 223	583,6	100,0	415,1	29 011	548,7	100,0	318,2	58 234	565,7	100,0	353,8
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg C44</i>	23 617	471,6	80,8	337,7	23 536	445,1	81,1	265,8	47 153	458,0	81,0	291,7

**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 / 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	6	0,1	0,0	0,1	4	0,1	0,0	0,0	10	0,1	0,0	0,0
C01	52	1,0	0,3	0,8	5	0,1	0,0	0,1	57	0,6	0,2	0,4
C02	68	1,4	0,4	1,0	10	0,2	0,1	0,1	78	0,8	0,3	0,5
C03	6	0,1	0,0	0,1	3	0,1	0,0	0,0	9	0,1	0,0	0,1
C04	43	0,9	0,3	0,6	7	0,1	0,1	0,1	50	0,5	0,2	0,3
C05	20	0,4	0,1	0,3	6	0,1	0,0	0,1	26	0,3	0,1	0,2
C06	18	0,4	0,1	0,3	3	0,1	0,0	0,0	21	0,2	0,1	0,1
C07	21	0,4	0,1	0,3	17	0,3	0,1	0,1	38	0,4	0,1	0,2
C08	6	0,1	0,0	0,1	4	0,1	0,0	0,0	10	0,1	0,0	0,1
C09	60	1,2	0,4	0,9	24	0,5	0,2	0,3	84	0,8	0,3	0,6
C10	21	0,4	0,1	0,3	8	0,2	0,1	0,1	29	0,3	0,1	0,2
C11	29	0,6	0,2	0,4	10	0,2	0,1	0,1	39	0,4	0,1	0,3
C12	8	0,2	0,1	0,1	3	0,1	0,0	0,0	11	0,1	0,0	0,1
C13	52	1,0	0,3	0,8	9	0,2	0,1	0,1	61	0,6	0,2	0,4
C14	34	0,7	0,2	0,5	2	0,0	0,0	0,0	36	0,3	0,1	0,2
C15	359	7,2	2,3	5,2	60	1,1	0,5	0,6	419	4,1	1,5	2,6
C16	915	18,3	5,9	12,5	691	13,1	5,6	5,9	1 606	15,6	5,8	8,6
C17	36	0,7	0,2	0,5	25	0,5	0,2	0,2	61	0,6	0,2	0,3
C18	1 354	27,0	8,7	18,5	1 127	21,3	9,1	9,9	2 481	24,1	8,9	13,3
C19	359	7,2	2,3	5,0	244	4,6	2,0	2,2	603	5,9	2,2	3,3

## 6. Zemřelí na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz

## Cancer mortality rate 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>
C20	729	14,6	4,7	10,1	435	8,2	3,5	3,9	1 164	11,3	4,2	6,5
C21	30	0,6	0,2	0,4	38	0,7	0,3	0,3	68	0,7	0,2	0,4
C22	570	11,4	3,7	7,9	360	6,8	2,9	3,4	930	9,0	3,3	5,3
C23	163	3,3	1,0	2,2	444	8,4	3,6	3,9	607	5,9	2,2	3,2
C24	105	2,1	0,7	1,4	147	2,8	1,2	1,2	252	2,4	0,9	1,3
C25	770	15,4	5,0	10,8	742	14,0	6,0	6,9	1 512	14,7	5,4	8,6
C26	125	2,5	0,8	1,7	166	3,1	1,3	1,3	291	2,8	1,0	1,5
C30	15	0,3	0,1	0,2	9	0,2	0,1	0,1	24	0,2	0,1	0,1
C31	14	0,3	0,1	0,2	11	0,2	0,1	0,1	25	0,2	0,1	0,1
C32	289	5,8	1,9	4,1	29	0,5	0,2	0,3	318	3,1	1,1	2,0
C33	14	0,3	0,1	0,2	3	0,1	0,0	0,0	17	0,2	0,1	0,1
C34	4 284	85,6	27,6	60,8	1 132	21,4	9,2	11,5	5 416	52,6	19,4	32,8
C37	4	0,1	0,0	0,1	9	0,2	0,1	0,1	13	0,1	0,0	0,1
C38	44	0,9	0,3	0,7	19	0,4	0,2	0,2	63	0,6	0,2	0,4
C39	15	0,3	0,1	0,2	9	0,2	0,1	0,1	24	0,2	0,1	0,1
C40	23	0,5	0,1	0,4	19	0,4	0,2	0,3	42	0,4	0,2	0,3
C41	44	0,9	0,3	0,7	26	0,5	0,2	0,3	70	0,7	0,3	0,5
C43	176	3,5	1,1	2,5	131	2,5	1,1	1,6	307	3,0	1,1	1,9
C44	57	1,1	0,4	0,8	49	0,9	0,4	0,4	106	1,0	0,4	0,5
C45	18	0,4	0,1	0,3	14	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 / 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>
C46	2	0,0	0,0	0,0	4	0,1	0,0	0,1	6	0,1	0,0	0,0
C47	4	0,1	0,0	0,1	3	0,1	0,0	0,1	7	0,1	0,0	0,1
C48	36	0,7	0,2	0,6	39	0,7	0,3	0,4	75	0,7	0,3	0,5
C49	49	1,0	0,3	0,8	37	0,7	0,3	0,5	86	0,8	0,3	0,6
C50	15	0,3	0,1	0,2	1 913	36,2	15,5	19,7	1 928	18,7	6,9	11,2
C51	x	x	x	x	102	1,9	0,8	0,8	102	1,0	0,4	0,5
C52	x	x	x	x	24	0,5	0,2	0,2	24	0,2	0,1	0,1
C53	x	x	x	x	407	7,7	3,3	4,6	407	4,0	1,5	2,5
C54	x	x	x	x	365	6,9	3,0	3,5	365	3,5	1,3	2,0
C55	x	x	x	x	192	3,6	1,6	1,9	192	1,9	0,7	1,1
C56	x	x	x	x	698	13,2	5,7	7,4	698	6,8	2,5	4,1
C57	x	x	x	x	119	2,3	1,0	1,1	119	1,2	0,4	0,6
C60	20	0,4	0,1	0,3	x	x	x	x	20	0,2	0,1	0,1
C61	1 289	25,7	8,3	16,9	x	x	x	x	1 289	12,5	4,6	6,2
C62	57	1,1	0,4	0,9	x	x	x	x	57	0,6	0,2	0,4
C63	9	0,2	0,1	0,1	x	x	x	x	9	0,1	0,0	0,0
C64	698	13,9	4,5	9,8	449	8,5	3,6	4,3	1 147	11,1	4,1	6,6
C65	23	0,5	0,1	0,3	26	0,5	0,2	0,2	49	0,5	0,2	0,3
C66	4	0,1	0,0	0,1	5	0,1	0,0	0,0	9	0,1	0,0	0,0
C67	500	10,0	3,2	6,6	198	3,7	1,6	1,6	698	6,8	2,5	3,6

## 6. Zemřelí na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz

## Cancer mortality rate by diagnoses

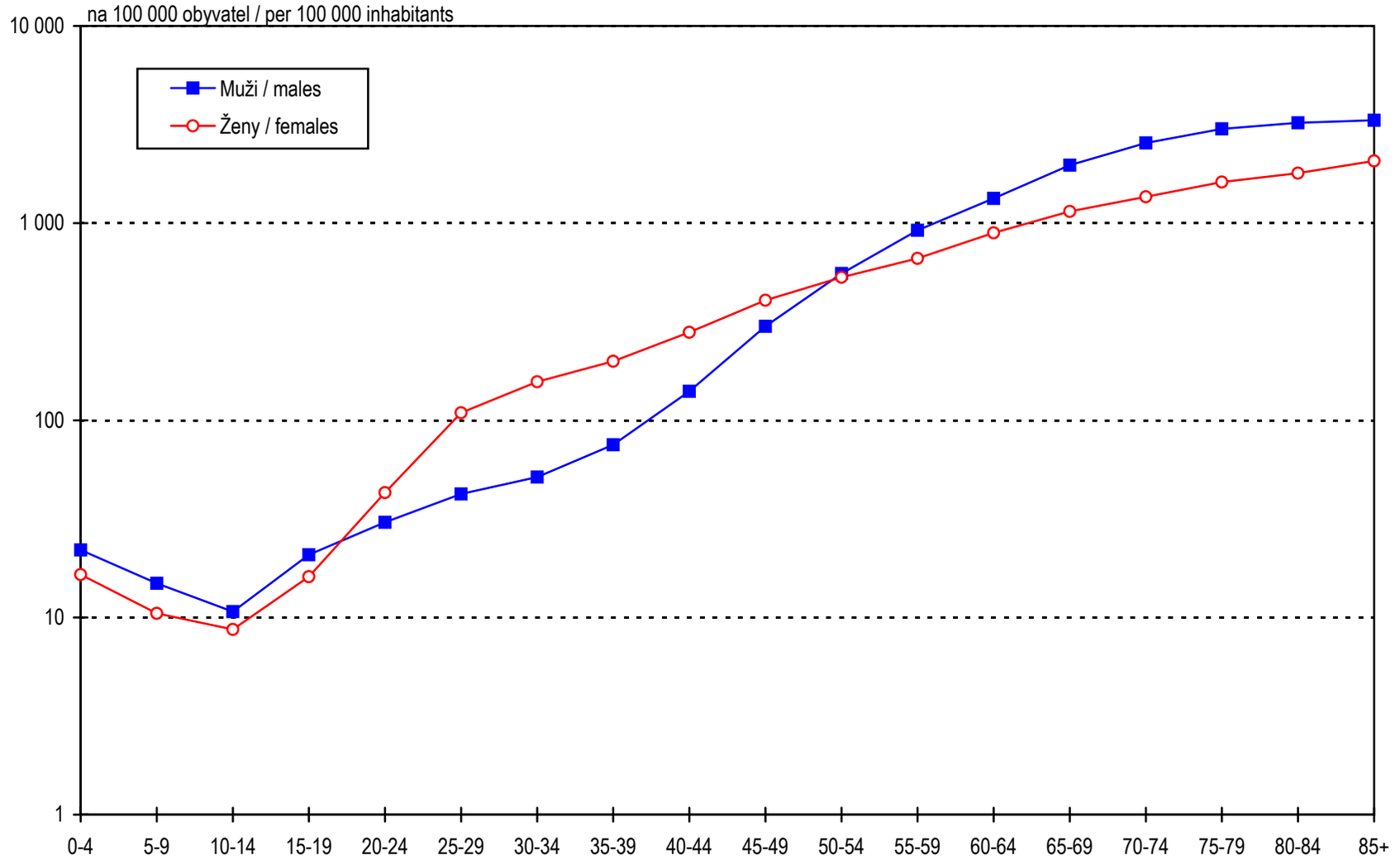
Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females				Celkem / Total			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 men</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 women</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>
C68	15	0,3	0,1	0,2	9	0,2	0,1	0,1	24	0,2	0,1	0,1
C69	10	0,2	0,1	0,1	14	0,3	0,1	0,1	24	0,2	0,1	0,1
C70	11	0,2	0,1	0,2	15	0,3	0,1	0,1	26	0,3	0,1	0,1
C71	323	6,5	2,1	5,0	275	5,2	2,2	3,4	598	5,8	2,1	4,2
C72	13	0,3	0,1	0,2	13	0,2	0,1	0,2	26	0,3	0,1	0,2
C73	29	0,6	0,2	0,4	68	1,3	0,6	0,6	97	0,9	0,3	0,5
C74	18	0,4	0,1	0,3	11	0,2	0,1	0,2	29	0,3	0,1	0,2
C75	3	0,1	0,0	0,0	5	0,1	0,0	0,1	8	0,1	0,0	0,1
C76	19	0,4	0,1	0,3	27	0,5	0,2	0,2	46	0,4	0,2	0,2
C77	0	0,0	0,0	0,0	2	0,0	0,0	0,0	2	0,0	0,0	0,0
C78	4	0,1	0,0	0,1	1	0,0	0,0	0,0	5	0,0	0,0	0,0
C79	1	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	0,0
C80	444	8,9	2,9	6,3	419	7,9	3,4	3,8	863	8,4	3,1	4,9
C81	52	1,0	0,3	0,8	41	0,8	0,3	0,4	93	0,9	0,3	0,6
C82	51	1,0	0,3	0,7	46	0,9	0,4	0,4	97	0,9	0,3	0,6
C83	74	1,5	0,5	1,1	71	1,3	0,6	0,7	145	1,4	0,5	0,9
C84	13	0,3	0,1	0,2	2	0,0	0,0	0,0	15	0,1	0,1	0,1
C85	115	2,3	0,7	1,7	91	1,7	0,7	0,8	206	2,0	0,7	1,2
C88	9	0,2	0,1	0,1	7	0,1	0,1	0,1	16	0,2	0,1	0,1
C90	173	3,5	1,1	2,4	152	2,9	1,2	1,4	325	3,2	1,2	1,8

## 6. Zemřelí na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz

*Cancer mortality rate 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>
C91	218	4,4	1,4	3,2	151	2,9	1,2	1,5	369	3,6	1,3	2,2
C92	212	4,2	1,4	3,2	193	3,7	1,6	2,1	405	3,9	1,5	2,5
C93	7	0,1	0,0	0,1	9	0,2	0,1	0,1	16	0,2	0,1	0,1
C94	13	0,3	0,1	0,2	8	0,2	0,1	0,1	21	0,2	0,1	0,1
C95	36	0,7	0,2	0,5	33	0,6	0,3	0,3	69	0,7	0,2	0,4
C96	17	0,3	0,1	0,2	21	0,4	0,2	0,2	38	0,4	0,1	0,2
C97	2	0,0	0,0	0,0	3	0,1	0,0	0,0	5	0,0	0,0	0,0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	15 544	310,4	100,0	218,1	12 322	233,0	100,0	118,9	27 866	270,7	100,0	160,1
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	15 487	309,3	99,6	217,4	12 273	232,1	99,6	118,5	27 760	269,6	99,6	159,6

**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	1	1	2	2	2	5	12	10	9	5	5	54
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,5	0,5	0,7	2,4	5,9	6,2	8,8	12,6	15,7	1,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	5	7	4	6	6	27
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0	0,8	2,0	3,8	4,7	7,0	7,0	0,5
<b>C01</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	8	11	9	5	5	4	1	0	53
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	1,5	2,1	4,1	4,3	2,5	3,1	3,9	2,5	0,0	1,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	1	0	0	0	1	0	7
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,1
<b>C02</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	5	5	15	27	19	13	14	12	5	1	1	118
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,5	1,3	3,7	7,2	7,0	6,2	6,9	7,4	4,9	2,5	3,1	2,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	8	2	1	2	4	2	2	1	24
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,8	2,7	0,8	0,4	0,8	2,2	2,4	1,2	1,2	0,5
<b>C03</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	3	8	6	4	4	1	0	0	32
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,2	0,8	2,9	2,9	2,0	2,5	1,0	0,0	0,0	0,6
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	2	2	0	9
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,4	1,1	2,4	0,0	0,2
<b>C04</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	2	2	1	14	19	10	10	5	3	1	2	0	69
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,3	3,5	5,1	3,7	4,8	2,5	1,9	1,0	5,1	0,0	1,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	4	1	0	2	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	0,7	0,4	0,0	1,6	0,5	0,0	2,3	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>C05</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	8	2	1	1	1	1	2	30
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,9	2,9	1,0	0,5	0,6	1,0	2,5	6,3	0,6
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	2	1	0	0	0	9
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	0,3	0,0	0,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2
<b>C06</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	3	2	5	5	1	2	1	29
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	1,6	1,1	1,0	2,5	3,1	1,0	5,1	3,1	0,6
ženy	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	0	2	10
females	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,3	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,2
<b>C07</b>																				
muži	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4	5	9	5	8	5	4	3	45
males	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,1	1,8	4,3	2,5	4,9	4,9	10,1	9,4	0,9
ženy	a	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2	1	8	5	7	3	2	6	39
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,3	0,5	0,0	0,5	0,3	3,3	1,9	2,8	1,6	2,4	7,0	0,7
<b>C08</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	2	5	4	0	2	2	22
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	1,1	1,0	2,5	2,5	0,0	5,1	6,3	0,4
ženy	a	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	3	3	3	1	1	16
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,3	0,0	1,1	1,2	1,6	1,2	1,2	0,3
<b>C09</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	2	20	20	28	23	15	11	7	5	1	0	132
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	5,2	4,9	7,5	8,5	7,2	5,4	4,3	4,9	2,5	0,0	2,6
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	4	5	8	6	3	1	2	40
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,5	0,7	1,0	1,4	2,0	3,0	2,4	1,6	1,2	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>C10</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	9	7	5	4	3	0	3	0	0	35
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	2,2	1,9	1,8	1,9	1,5	0,0	2,9	0,0	0,0	0,7
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	2	0	1	0	0	10
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	1,0	0,4	0,8	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2
<b>C11</b>																				
muži	a	0	0	1	3	1	0	0	1	3	4	10	3	7	5	7	2	1	1	49
males	b	0,0	0,0	0,3	0,8	0,2	0,0	0,0	0,3	0,8	1,0	2,7	1,1	3,4	2,5	4,3	2,0	2,5	3,1	1,0
ženy	a	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	2	12
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	1,2	2,3	0,2
<b>C12</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	2	0	1	2	1	0	0	14
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	1,3	0,7	0,0	0,5	1,2	1,0	0,0	0,0	0,3
ženy	a	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	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,0
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	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
<b>C13</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	0	0	1	8	10	19	10	7	7	6	2	0	4	75
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	2,1	2,5	5,1	3,7	3,4	3,4	3,7	2,0	0,0	12,6	1,5
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	1	8
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	0,8	1,1	2,4	1,2	0,2
<b>C14</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	10	1	2	3	1	2	0	0	22
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	2,7	0,4	1,0	1,5	0,6	2,0	0,0	0,0	0,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3
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	0,0	0,5	0,0	1,2	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	0	1	13	36	58	65	48	51	31	29	10	19	361
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	3,4	8,9	15,5	24,0	23,0	25,0	19,2	28,4	25,3	59,7	7,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	7	6	4	6	13	8	8	10	67
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,7	1,8	2,0	1,6	2,3	5,2	4,3	9,4	11,7	1,3
<b>C16</b>																				
muži	a	0	1	0	0	0	3	6	10	28	59	77	91	115	175	197	176	95	87	1 120
males	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,8	1,7	3,1	7,3	14,6	20,5	33,5	55,0	85,9	121,8	172,4	240,1	273,3	22,4
ženy	a	0	0	0	0	0	1	6	8	17	35	33	38	63	84	122	160	97	149	813
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,8	2,5	4,5	8,6	8,5	12,9	25,7	31,8	48,9	86,8	114,4	173,9	15,4
<b>C17</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	2	0	3	3	7	5	8	10	7	7	0	2	54
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,8	0,7	1,9	1,8	3,8	4,9	4,3	6,9	0,0	6,3	1,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	4	4	1	5	6	6	4	6	43
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	1,0	1,0	1,4	0,4	1,9	2,4	3,3	4,7	7,0	0,8
<b>C18</b>																				
muži	a	0	1	0	0	3	7	7	7	31	75	162	202	250	383	444	345	132	114	2 163
males	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,6	1,8	2,0	2,1	8,1	18,5	43,2	74,5	119,7	187,9	274,4	337,9	333,5	358,1	43,2
ženy	a	0	1	0	3	3	4	5	17	26	62	115	147	172	288	368	354	168	218	1 951
females	b	0,0	0,3	0,0	0,8	0,7	1,1	1,5	5,4	6,9	15,2	29,5	49,9	70,1	108,9	147,5	192,1	198,1	254,4	36,9
<b>C19</b>																				
muži	a	0	0	0	1	0	1	2	4	7	19	57	67	68	98	121	67	43	23	578
males	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,6	1,2	1,8	4,7	15,2	24,7	32,5	48,1	74,8	65,6	108,7	72,2	11,5
ženy	a	0	0	0	0	0	2	2	1	6	21	39	39	43	72	90	66	33	35	449
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,3	1,6	5,2	10,0	13,2	17,5	27,2	36,1	35,8	38,9	40,8	8,5

## 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	1	0	4	11	25	69	128	155	160	278	240	167	71	50	1 359
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,1	3,4	6,6	17,1	34,1	57,1	76,6	136,4	148,3	163,5	179,4	157,1	27,1
ženy	a	0	0	0	0	0	1	3	5	11	44	46	75	75	118	124	129	81	79	791
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	1,6	2,9	10,8	11,8	25,5	30,6	44,6	49,7	70,0	95,5	92,2	15,0
<b>C21</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	2	5	2	4	2	4	2	3	29
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	0,0	0,7	0,5	1,8	1,0	2,0	1,2	3,9	5,1	9,4	0,6
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	1	4	5	1	7	8	4	4	40
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,8	0,5	0,3	1,4	2,0	0,4	2,8	4,3	4,7	4,7	0,8
<b>C22</b>																				
muži	a	3	0	1	0	1	1	2	0	8	23	51	68	46	108	93	72	19	22	518
males	b	1,2	0,0	0,3	0,0	0,2	0,3	0,6	0,0	2,1	5,7	13,6	25,1	22,0	53,0	57,5	70,5	48,0	69,1	10,3
ženy	a	1	0	0	0	0	0	0	0	5	8	17	13	23	37	57	65	29	37	292
females	b	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	2,0	4,4	4,4	9,4	14,0	22,8	35,3	34,2	43,2	5,5
<b>C23</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	19	13	43	35	26	14	17	181
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	3,5	7,0	6,2	21,1	21,6	25,5	35,4	53,4	3,6
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	1	2	12	21	25	40	90	105	102	55	89	543
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,5	2,9	5,4	8,5	16,3	34,0	42,1	55,3	64,9	103,9	10,3
<b>C24</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	10	20	15	20	21	24	14	12	142
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	0,5	2,7	7,4	7,2	9,8	13,0	23,5	35,4	37,7	2,8
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	9	5	19	19	35	42	18	30	188
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3	1,2	2,3	1,7	7,7	7,2	14,0	22,8	21,2	35,0	3,6

## 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>C25</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	2	1	3	15	54	75	95	88	137	141	111	42	38	803
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,3	0,9	3,9	13,4	20,0	35,0	42,1	67,2	87,1	108,7	106,1	119,4	16,0
ženy	a	0	0	0	0	0	0	3	1	5	28	44	48	71	112	158	141	89	97	797
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3	1,3	6,9	11,3	16,3	28,9	42,3	63,3	76,5	105,0	113,2	15,1
<b>C26</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	8	4	6	18	14	11	9	6	80
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,5	2,1	1,5	2,9	8,8	8,7	10,8	22,7	18,8	1,6
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	8	15	16	14	24	35	119
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,8	0,7	3,3	5,7	6,4	7,6	28,3	40,8	2,3
<b>C30</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	2	0	0	0	1	11
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	1,1	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,2
ženy	a	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	8
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	4,7	0,2
<b>C31</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	3	3	7	2	1	0	1	23
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,2	0,8	1,1	1,4	3,4	1,2	1,0	0,0	3,1	0,5
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	4	1	2	2	3	16
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	1,5	0,4	1,1	2,4	3,5	0,3
<b>C32</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	4	10	64	78	85	60	47	49	26	10	3	436
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,6	15,8	20,8	31,3	28,7	23,1	30,3	25,5	25,3	9,4	8,7
ženy	a	0	0	0	1	0	0	0	0	3	8	7	10	5	4	9	8	1	1	57
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,0	1,8	3,4	2,0	1,5	3,6	4,3	1,2	1,2	1,1

## 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>C33</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	3	2	2	2	1	0	16
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,7	1,4	1,0	1,2	2,0	2,5	0,0	0,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	2	0	6
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	0,0	0,5	2,4	0,0	0,1
<b>C34</b>																				
muži	a	0	0	0	0	2	3	5	22	65	232	484	664	718	930	815	533	183	118	4 774
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	1,4	6,7	17,1	57,4	129,1	244,8	343,7	456,3	503,7	522,0	462,4	370,7	95,3
ženy	a	0	0	0	0	0	1	1	7	24	56	131	136	145	201	242	170	78	95	1 287
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	2,2	6,4	13,7	33,6	46,2	59,1	76,0	97,0	92,2	92,0	110,9	24,3
<b>C37</b>																				
muži	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	5
males	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	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	0,4	0,4	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1
<b>C38</b>																				
muži	a	0	2	0	0	1	3	2	0	2	8	5	7	5	9	11	4	5	1	65
males	b	0,0	0,6	0,0	0,0	0,2	0,8	0,6	0,0	0,5	2,0	1,3	2,6	2,4	4,4	6,8	3,9	12,6	3,1	1,3
ženy	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6	2	2	3	2	6	7	2	33
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	1,5	0,7	0,8	1,1	0,8	3,3	8,3	2,3	0,6
<b>C39</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	1	0	0	1	8
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,4	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	3,1	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	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	0,0	0,4	0,5	0,0	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	4	4	3	5	2	2	2	3	2	2	0	1	3	0	1	0	1	35
males	b	0,0	1,2	1,2	0,8	1,1	0,5	0,6	0,6	0,8	0,5	0,5	0,0	0,5	1,5	0,0	1,0	0,0	3,1	0,7
ženy	a	0	0	0	1	2	1	2	0	1	3	1	1	1	3	2	1	3	1	23
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,3	0,6	0,0	0,3	0,7	0,3	0,3	0,4	1,1	0,8	0,5	3,5	1,2	0,4
<b>C41</b>																				
muži	a	1	0	1	2	1	2	1	1	1	3	2	4	5	3	1	0	0	0	28
males	b	0,4	0,0	0,3	0,5	0,2	0,5	0,3	0,3	0,3	0,7	0,5	1,5	2,4	1,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6
ženy	a	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	0	2	2	1	1	13
females	b	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,2	0,0	0,8	1,1	1,2	1,2	0,2
<b>C43</b>																				
muži	a	0	0	0	1	13	8	24	23	28	59	71	57	72	87	76	49	24	14	606
males	b	0,0	0,0	0,0	0,3	2,8	2,1	6,7	7,0	7,3	14,6	18,9	21,0	34,5	42,7	47,0	48,0	60,6	44,0	12,1
ženy	a	0	0	1	5	12	19	26	37	54	83	61	67	43	65	74	66	37	25	675
females	b	0,0	0,0	0,3	1,4	2,7	5,2	7,6	11,7	14,3	20,4	15,7	22,8	17,5	24,6	29,7	35,8	43,6	29,2	12,8
<b>C44</b>																				
muži	a	0	1	0	1	6	14	23	44	111	209	359	455	568	927	1 086	928	440	434	5 606
males	b	0,0	0,3	0,0	0,3	1,3	3,6	6,4	13,5	29,1	51,7	95,8	167,7	271,9	454,8	671,2	908,8	1 111,8	1 363,3	112,0
ženy	a	0	0	5	1	8	14	37	51	152	234	328	381	421	704	1 008	994	555	582	5 475
females	b	0,0	0,0	1,6	0,3	1,8	3,8	10,8	16,1	40,3	57,4	84,2	129,4	171,7	266,2	404,0	539,3	654,5	679,1	103,5
<b>C45</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	6	2	3	3	3	3	2	1	29
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,5	0,5	1,6	0,7	1,4	1,5	1,9	2,9	5,1	3,1	0,6
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	1	1	0	15
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	2,8	0,5	1,2	0,0	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	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	0	8
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	2,0	0,0	0,0	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	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	0,0	0,4	0,4	0,5	2,4	0,0	0,1
<b>C47</b>																				
muži	a	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10
males	b	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ženy	a	3	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	9
females	b	1,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,4	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2
<b>C48</b>																				
muži	a	3	0	0	2	2	2	4	1	3	2	6	7	3	8	5	8	3	0	59
males	b	1,2	0,0	0,0	0,5	0,4	0,5	1,1	0,3	0,8	0,5	1,6	2,6	1,4	3,9	3,1	7,8	7,6	0,0	1,2
ženy	a	2	0	0	0	2	0	3	1	1	4	3	4	5	10	4	6	2	4	51
females	b	0,8	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,9	0,3	0,3	1,0	0,8	1,4	2,0	3,8	1,6	3,3	2,4	4,7	1,0
<b>C49</b>																				
muži	a	1	5	4	3	4	2	5	3	4	13	9	13	11	15	13	7	2	3	117
males	b	0,4	1,6	1,2	0,8	0,9	0,5	1,4	0,9	1,0	3,2	2,4	4,8	5,3	7,4	8,0	6,9	5,1	9,4	2,3
ženy	a	2	3	3	2	2	4	6	5	4	4	7	11	9	14	12	7	5	9	109
females	b	0,8	1,0	0,9	0,5	0,4	1,1	1,8	1,6	1,1	1,0	1,8	3,7	3,7	5,3	4,8	3,8	5,9	10,5	2,1
<b>C50</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4	4	3	6	7	4	2	2	36
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,5	1,1	1,5	1,4	2,9	4,3	3,9	5,1	6,3	0,7
ženy	a	0	0	0	0	4	10	41	99	278	474	601	496	466	606	594	486	199	270	4 624
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	2,7	12,0	31,3	73,7	116,2	154,4	168,5	190,0	229,1	238,1	263,7	234,7	315,1	87,5

## 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	1	0	0	0	5	4	9	14	15	19	34	33	27	37	198
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,3	1,0	2,3	4,8	6,1	7,2	13,6	17,9	31,8	43,2	3,7
<b>C52</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	6	4	6	3	7	5	3	3	42
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,7	1,5	1,4	2,4	1,1	2,8	2,7	3,5	3,5	0,8
<b>C53</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	3	53	78	95	133	132	124	81	78	90	97	59	26	34	1 083
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	14,4	22,8	30,0	35,3	32,4	31,9	27,5	31,8	34,0	38,9	32,0	30,7	39,7	20,5
<b>C54</b>																				
ženy	a	0	0	0	1	1	2	7	12	43	94	188	200	243	299	265	189	81	40	1 665
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,5	2,0	3,8	11,4	23,1	48,3	67,9	99,1	113,1	106,2	102,6	95,5	46,7	31,5
<b>C55</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	7	3	3	12	7	7	7	10	64
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,8	1,0	1,8	1,0	1,2	4,5	2,8	3,8	8,3	11,7	1,2
<b>C56</b>																				
ženy	a	0	2	2	3	10	15	27	27	72	134	148	119	124	157	152	119	50	50	1 211
females	b	0,0	0,7	0,6	0,8	2,2	4,1	7,9	8,5	19,1	32,9	38,0	40,4	50,6	59,4	60,9	64,6	59,0	58,3	22,9
<b>C57</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	8	5	6	11	13	14	12	76
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	0,5	2,7	2,0	2,3	4,4	7,1	16,5	14,0	1,4
<b>C58</b>																				
ženy	a	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	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	0,1

## 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	3	0	1	4	9	8	10	7	8	14	1	5	71
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	0,0	0,3	1,0	2,4	2,9	4,8	3,4	4,9	13,7	2,5	15,7	1,4
<b>C61</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15	59	121	263	541	726	609	280	225	2 843
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	3,7	15,7	44,6	125,9	265,4	448,7	596,4	707,5	706,8	56,8
<b>C62</b>																				
muži	a	1	0	1	15	43	68	52	60	36	32	15	5	2	4	4	3	1	4	346
males	b	0,4	0,0	0,3	3,9	9,3	17,7	14,6	18,3	9,4	7,9	4,0	1,8	1,0	2,0	2,5	2,9	2,5	12,6	6,9
<b>C63</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	2	0	0	2	11
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	1,0	0,5	1,2	0,0	0,0	6,3	0,2
<b>C64</b>																				
muži	a	3	1	0	1	2	2	3	15	43	91	172	173	221	225	205	142	63	55	1 417
males	b	1,2	0,3	0,0	0,3	0,4	0,5	0,8	4,6	11,3	22,5	45,9	63,8	105,8	110,4	126,7	139,1	159,2	172,8	28,3
ženy	a	4	3	0	1	1	0	2	5	16	48	73	79	109	135	166	136	59	37	874
females	b	1,7	1,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,6	1,6	4,2	11,8	18,8	26,8	44,4	51,0	66,5	73,8	69,6	43,2	16,5
<b>C65</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	0	0	0	3	5	5	4	12	16	13	9	2	4	74
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,8	1,2	1,3	1,5	5,7	7,8	8,0	8,8	5,1	12,6	1,5
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	4	4	8	10	14	7	7	1	60
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,7	1,0	1,4	3,3	3,8	5,6	3,8	8,3	1,2	1,1

## 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>C66</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	3	4	1	1	1	15
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,7	1,0	1,5	2,5	1,0	2,5	3,1	0,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	1	2	4	2	3	17
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,3	0,4	0,4	0,8	2,2	2,4	3,5	0,3
<b>C67</b>																				
muži	a	0	0	1	0	2	3	4	7	17	50	88	135	184	273	314	207	76	70	1 431
males	b	0,0	0,0	0,3	0,0	0,4	0,8	1,1	2,1	4,5	12,4	23,5	49,8	88,1	133,9	194,1	202,7	192,0	219,9	28,6
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	4	8	18	33	24	59	86	94	88	52	53	520
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3	2,1	4,4	8,5	8,2	24,1	32,5	37,7	47,7	61,3	61,8	9,8
<b>C68</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	3	2	0	2	0	13
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	1,1	0,5	1,5	1,2	0,0	5,1	0,0	0,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	0	0	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	0,8	0,4	0,8	1,1	0,0	0,0	0,1
<b>C69</b>																				
muži	a	0	1	0	0	0	0	1	3	4	6	5	6	6	8	9	4	1	0	54
males	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	1,0	1,5	1,3	2,2	2,9	3,9	5,6	3,9	2,5	0,0	1,1
ženy	a	1	0	0	1	1	1	1	1	4	5	4	4	7	3	8	3	2	5	51
females	b	0,4	0,0	0,0	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	1,1	1,2	1,0	1,4	2,9	1,1	3,2	1,6	2,4	5,8	1,0
<b>C70</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	6
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	1,9	0,0	0,0	3,1	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	1	2	5	2	1	0	18
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	1,4	0,4	0,8	2,0	1,1	1,2	0,0	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	9	13	7	9	16	11	13	11	21	26	38	35	30	40	37	19	3	3	341
males	b	3,6	4,0	2,1	2,3	3,4	2,9	3,6	3,4	5,5	6,4	10,1	12,9	14,4	19,6	22,9	18,6	7,6	9,4	6,8
ženy	a	9	8	8	3	12	6	9	13	14	27	20	25	29	36	35	28	6	4	292
females	b	3,8	2,6	2,5	0,8	2,7	1,6	2,6	4,1	3,7	6,6	5,1	8,5	11,8	13,6	14,0	15,2	7,1	4,7	5,5
<b>C72</b>																				
muži	a	1	1	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	10
males	b	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,5	0,0	1,2	1,0	0,0	0,0	0,2
ženy	a	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	1	1	0	11
females	b	0,8	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,8	0,4	0,5	1,2	0,0	0,2
<b>C73</b>																				
muži	a	0	0	1	1	1	4	5	2	7	12	11	7	8	9	7	17	4	3	99
males	b	0,0	0,0	0,3	0,3	0,2	1,0	1,4	0,6	1,8	3,0	2,9	2,6	3,8	4,4	4,3	16,6	10,1	9,4	2,0
ženy	a	0	1	3	5	8	16	17	15	28	47	39	28	23	40	26	24	10	14	344
females	b	0,0	0,3	0,9	1,4	1,8	4,3	5,0	4,7	7,4	11,5	10,0	9,5	9,4	15,1	10,4	13,0	11,8	16,3	6,5
<b>C74</b>																				
muži	a	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	4	2	1	4	4	0	1	0	22
males	b	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,5	1,1	0,7	0,5	2,0	2,5	0,0	2,5	0,0	0,4
ženy	a	1	0	0	1	0	1	0	2	0	1	1	1	3	1	1	2	1	1	17
females	b	0,4	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,6	0,0	0,2	0,3	0,3	1,2	0,4	0,4	1,1	1,2	1,2	0,3
<b>C75</b>																				
muži	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	6
males	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,0	0,6	0,0	5,1	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,4	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>C76</b>																				
muži	a	0	0	0	1	0	0	1	1	3	3	6	3	2	13	9	6	4	7	59
males	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,3	0,8	0,7	1,6	1,1	1,0	6,4	5,6	5,9	10,1	22,0	1,2
ženy	a	0	0	0	1	0	1	0	5	1	2	1	1	11	14	16	16	9	17	95
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	1,6	0,3	0,5	0,3	0,3	4,5	5,3	6,4	8,7	10,6	19,8	1,8
<b>C77</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	2	1	4	12	10	10	6	11	6	5	1	0	68
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	1,0	3,0	2,7	3,7	2,9	5,4	3,7	4,9	2,5	0,0	1,4
ženy	a	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	6	1	5	4	8	4	5	8	45
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,0	0,0	0,2	1,5	0,3	2,0	1,5	3,2	2,2	5,9	9,3	0,9
<b>C78</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	9	15	17	15	28	20	8	7	122
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	2,4	5,5	8,1	7,4	17,3	19,6	20,2	22,0	2,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	5	10	11	11	16	21	10	19	106
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,0	0,0	1,3	3,4	4,5	4,2	6,4	11,4	11,8	22,2	2,0
<b>C79</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	5	12	6	12	15	8	6	0	69
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,5	1,3	4,4	2,9	5,9	9,3	7,8	15,2	0,0	1,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	5	4	5	7	7	10	3	0	49
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	1,0	1,3	1,4	2,0	2,6	2,8	5,4	3,5	0,0	0,9
<b>C80</b>																				
muži	a	0	0	0	1	1	0	0	1	7	19	21	32	26	46	52	35	24	19	284
males	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,3	1,8	4,7	5,6	11,8	12,4	22,6	32,1	34,3	60,6	59,7	5,7
ženy	a	1	0	0	0	0	0	3	0	7	10	13	24	34	42	60	51	42	47	334
females	b	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	1,9	2,5	3,3	8,2	13,9	15,9	24,0	27,7	49,5	54,8	6,3

## 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>C81</b>																				
muži	a	3	3	6	15	13	15	14	7	8	8	9	6	7	5	6	8	2	3	138
males	b	1,2	0,9	1,8	3,9	2,8	3,9	3,9	2,1	2,1	2,0	2,4	2,2	3,4	2,5	3,7	7,8	5,1	9,4	2,8
ženy	a	0	0	3	18	18	14	5	10	6	4	6	7	5	14	8	9	2	5	134
females	b	0,0	0,0	0,9	4,9	4,0	3,8	1,5	3,2	1,6	1,0	1,5	2,4	2,0	5,3	3,2	4,9	2,4	5,8	2,5
<b>C82</b>																				
muži	a	0	1	0	1	0	2	0	1	7	9	11	9	9	10	12	10	2	4	88
males	b	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,5	0,0	0,3	1,8	2,2	2,9	3,3	4,3	4,9	7,4	9,8	5,1	12,6	1,8
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	3	6	4	9	6	9	6	13	4	6	7	74
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	1,6	1,0	2,3	2,0	3,7	2,3	5,2	2,2	7,1	8,2	1,4
<b>C83</b>																				
muži	a	1	4	1	5	6	4	4	7	14	10	19	27	19	35	31	40	10	11	248
males	b	0,4	1,2	0,3	1,3	1,3	1,0	1,1	2,1	3,7	2,5	5,1	10,0	9,1	17,2	19,2	39,2	25,3	34,6	5,0
ženy	a	1	2	1	0	4	5	0	2	10	10	13	14	26	25	29	38	13	18	211
females	b	0,4	0,7	0,3	0,0	0,9	1,4	0,0	0,6	2,7	2,5	3,3	4,8	10,6	9,5	11,6	20,6	15,3	21,0	4,0
<b>C84</b>																				
muži	a	0	0	0	0	3	0	0	1	2	4	8	8	6	8	11	4	3	0	58
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,3	0,5	1,0	2,1	2,9	2,9	3,9	6,8	3,9	7,6	0,0	1,2
ženy	a	0	0	0	0	2	0	1	1	2	1	6	0	3	7	8	6	2	3	42
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	0,3	0,5	0,2	1,5	0,0	1,2	2,6	3,2	3,3	2,4	3,5	0,8
<b>C85</b>																				
muži	a	1	1	1	2	6	4	0	4	5	6	12	10	15	17	23	21	4	4	136
males	b	0,4	0,3	0,3	0,5	1,3	1,0	0,0	1,2	1,3	1,5	3,2	3,7	7,2	8,3	14,2	20,6	10,1	12,6	2,7
ženy	a	0	1	0	1	0	1	5	5	5	8	11	7	8	25	22	18	10	8	135
females	b	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	1,5	1,6	1,3	2,0	2,8	2,4	3,3	9,5	8,8	9,8	11,8	9,3	2,6

## 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>C88</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4	1	3	2	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	0,0	1,0	2,0	0,6	2,9	5,1	3,1	0,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	2	2	4	2	1	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	0,0	0,4	0,8	0,8	2,2	2,4	1,2	0,3
<b>C90</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	1	7	19	17	17	32	32	42	32	12	9	221
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	1,8	4,7	4,5	6,3	15,3	15,7	26,0	31,3	30,3	28,3	4,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	2	10	22	40	38	36	16	17	192
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3	1,2	0,5	3,4	9,0	15,1	15,2	19,5	18,9	19,8	3,6
<b>C91</b>																				
muži	a	15	6	3	7	3	1	0	0	10	9	22	35	43	56	49	37	27	28	351
males	b	6,0	1,9	0,9	1,8	0,6	0,3	0,0	0,0	2,6	2,2	5,9	12,9	20,6	27,5	30,3	36,2	68,2	88,0	7,0
ženy	a	9	7	6	1	2	0	1	2	4	7	18	17	21	36	39	50	29	34	283
females	b	3,8	2,3	1,9	0,3	0,4	0,0	0,3	0,6	1,1	1,7	4,6	5,8	8,6	13,6	15,6	27,1	34,2	39,7	5,4
<b>C92</b>																				
muži	a	1	2	4	4	4	5	5	5	13	11	15	18	20	23	36	21	12	13	212
males	b	0,4	0,6	1,2	1,0	0,9	1,3	1,4	1,5	3,4	2,7	4,0	6,6	9,6	11,3	22,3	20,6	30,3	40,8	4,2
ženy	a	2	1	1	2	4	3	9	4	13	12	11	21	15	22	26	21	15	19	201
females	b	0,8	0,3	0,3	0,5	0,9	0,8	2,6	1,3	3,4	2,9	2,8	7,1	6,1	8,3	10,4	11,4	17,7	22,2	3,8
<b>C93</b>																				
muži	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4
males	b	0,4	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	0,6	0,0	0,0	3,1	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	4
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	0,5	0,0	1,2	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	1	4	2	1	0	1	3	2	2	16
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,1	0,7	0,5	0,0	0,6	2,9	5,1	6,3	0,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	3	1	1	0	9
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	1,2	0,5	1,2	0,0	0,2
<b>C95</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	1	2	3	2	9	3	2	28
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,7	0,5	0,4	1,0	1,5	1,2	8,8	7,6	6,3	0,6
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	1	3	5	8	3	1	25
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,0	0,0	0,3	0,4	1,1	2,0	4,3	3,5	1,2	0,5
<b>C96</b>																				
muži	a	2	2	0	0	2	0	0	1	0	1	0	2	1	4	1	4	2	0	22
males	b	0,8	0,6	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	0,7	0,5	2,0	0,6	3,9	5,1	0,0	0,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	3	1	4	14
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	0,8	0,0	1,2	1,6	1,2	4,7	0,3
<b>C97</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	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	0,3	0,0	0,4	0,0	0,0	0,5	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>D00</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	2	0	0	0	1	8
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,7	0,5	1,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	1	8
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	0,4	0,4	0,4	0,5	0,0	1,2	0,2
<b>D01</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	1	4	2	4	6	8	8	9	6	0	1	50
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	1,0	0,5	1,1	2,2	3,8	3,9	5,6	5,9	0,0	3,1	1,0
ženy	a	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	4	4	11	9	12	2	2	50
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,5	0,5	1,4	1,6	4,2	3,6	6,5	2,4	2,3	0,9
<b>D02</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	2	0	0	0	0	7
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,7	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<b>D03</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	3	3	4	12	9	8	0	0	44
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,5	0,8	1,1	1,9	5,9	5,6	7,8	0,0	0,0	0,9
ženy	a	0	1	0	1	1	1	1	5	4	7	8	6	6	11	12	3	2	2	71
females	b	0,0	0,3	0,0	0,3	0,2	0,3	0,3	1,6	1,1	1,7	2,1	2,0	2,4	4,2	4,8	1,6	2,4	2,3	1,3
<b>D04</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	5	9	10	18	31	39	13	13	147
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	1,5	1,3	3,3	4,8	8,8	19,2	38,2	32,8	40,8	2,9
ženy	a	0	0	0	0	2	0	1	3	1	5	3	11	15	30	37	37	29	23	197
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	0,9	0,3	1,2	0,8	3,7	6,1	11,3	14,8	20,1	34,2	26,8	3,7

## 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>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1,0	0,0	0,0	0,0
ženy	a	0	0	0	0	0	0	2	4	23	26	15	11	4	12	8	1	1	1	108
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,3	6,1	6,4	3,9	3,7	1,6	4,5	3,2	0,5	1,2	1,2	2,0
<b>D06</b>																				
ženy	a	0	0	0	4	86	231	252	209	174	122	73	26	19	11	10	7	1	0	1 225
females	b	0,0	0,0	0,0	1,1	19,3	62,7	73,6	66,1	46,1	29,9	18,8	8,8	7,7	4,2	4,0	3,8	1,2	0,0	23,2
<b>D07</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	0	1	10
males	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	0,5	1,0	0,6	3,9	0,0	3,1	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	3	4	3	4	14	10	4	10	8	0	4	1	1	66
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,2	0,9	1,1	3,4	2,6	1,4	4,1	3,0	0,0	2,2	1,2	1,2	1,2
<b>D09</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	2	0	3	3	3	1	1	0	18
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,7	0,5	0,0	1,4	1,5	1,9	1,0	2,5	0,0	0,4
ženy	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	2	4	1	2	4	0	0	18
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,7	1,6	0,4	0,8	2,2	0,0	0,0	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>celkem</b>																				
<i>total</i>																				
muži	a	55	49	36	81	147	177	207	290	646	1 422	2 442	2 949	3 358	4 939	5 215	4 000	1 718	1 492	29 223
<i>males</i>	b	22,0	15,2	10,7	21,0	31,7	46,0	58,0	88,7	169,5	351,6	651,4	1 087,2	1 607,3	2 423,1	3 223,2	3 917,3	4 341,1	4 686,8	583,6
ženy	a	39	32	33	60	200	416	574	681	1 206	1 890	2 397	2 331	2 610	3 738	4 403	3 971	2 075	2 355	29 011
<i>females</i>	b	16,5	10,5	10,3	16,3	44,8	113,0	167,7	215,3	319,7	463,5	615,7	791,7	1 064,2	1 413,4	1 764,7	2 154,7	2 446,9	2 748,0	548,7
<b>celkem bez dg C44 *)</b>																				
<i>total</i>																				
muži	a	55	48	36	80	141	163	184	246	535	1 213	2 083	2 494	2 790	4 012	4 129	3 072	1 278	1 058	23 617
<i>males</i>	b	22,0	14,9	10,7	20,8	30,4	42,3	51,5	75,2	140,3	299,9	555,6	919,5	1 335,4	1 968,3	2 552,0	3 008,5	3 229,3	3 323,5	471,6
ženy	a	39	32	28	59	192	402	537	630	1 054	1 656	2 069	1 950	2 189	3 034	3 395	2 977	1 520	1 773	23 536
<i>females</i>	b	16,5	10,5	8,7	16,1	43,0	109,2	156,9	199,1	279,4	406,1	531,4	662,3	892,5	1 147,2	1 360,7	1 615,3	1 792,4	2 068,9	445,1

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

**Note:** a = absolute  
b = per 100 000 men (women)  
\*) = 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	0	0	0	0	0	1	3	1	1	6
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,9	2,5	3,1	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	4
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,2	0,0	0,1
<b>C01</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	12	9	11	6	3	1	2	0	52
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3	1,0	3,2	3,3	5,3	2,9	1,9	1,0	5,1	0,0	1,0
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	5
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,5	0,0	1,2	0,1
<b>C02</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	0	0	1	6	12	17	9	10	9	2	1	0	0	68
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	1,6	3,0	4,5	3,3	4,8	4,4	1,2	1,0	0,0	0,0	1,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	2	1	3	10
females	b	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	0,0	0,4	1,1	1,2	3,5	0,2
<b>C03</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	2	0	6
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	0,5	0,0	0,0	1,0	5,1	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	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	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,2	0,1
<b>C04</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	7	6	8	3	3	3	0	1	43
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	1,9	2,2	3,8	1,5	1,9	2,9	0,0	3,1	0,9
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	7
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	0,4	0,8	0,5	0,0	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	2	6	5	2	2	2	0	0	1	20
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,6	1,8	1,0	1,0	1,2	0,0	0,0	3,1	0,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	6
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<b>C06</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	6	1	3	2	0	0	1	18
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	0,3	2,2	0,5	1,5	1,2	0,0	0,0	3,1	0,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,1
<b>C07</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	3	2	3	2	3	2	21
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	1,5	1,4	1,0	1,9	2,0	7,6	6,3	0,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	2	2	2	2	6	17
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,8	0,8	1,1	2,4	7,0	0,3
<b>C08</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	1	0	0	6
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4	0,0	0,5	1,2	1,0	0,0	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	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	0,4	0,4	0,5	0,0	0,0	0,1
<b>C09</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	5	14	11	10	6	4	4	4	1	0	60
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3	3,5	2,9	3,7	2,9	2,0	2,5	3,9	2,5	0,0	1,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	5	3	1	4	1	2	24
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,7	2,0	1,1	0,4	2,2	1,2	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>C10</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	3	6	2	2	1	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	1,1	2,9	1,0	1,2	1,0	0,0	0,0	0,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	2	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	0,5	0,3	0,0	0,4	0,4	1,1	0,0	0,0	0,2
<b>C11</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	5	4	3	2	4	4	0	1	29
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	1,0	1,3	1,5	1,4	1,0	2,5	3,9	0,0	3,1	0,6
ženy	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	2	1	0	0	1	1	10
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,7	0,8	0,4	0,0	0,0	1,2	1,2	0,2
<b>C12</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	8
males	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	0,5	1,0	0,6	2,9	0,0	0,0	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	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	0,3	0,0	0,4	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1
<b>C13</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	9	11	13	8	2	4	0	0	1	52
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	2,2	2,9	4,8	3,8	1,0	2,5	0,0	0,0	3,1	1,0
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	2	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	0,4	0,8	0,0	1,1	2,4	1,2	0,2
<b>C14</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	7	3	6	3	4	2	1	1	34
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,8	0,7	1,9	1,1	2,9	1,5	2,5	2,0	2,5	3,1	0,7
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0,0	0,5	0,0	1,2	0,0

## 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	0	0	2	10	44	50	54	45	53	40	33	14	14	359
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,6	10,9	13,3	19,9	21,5	26,0	24,7	32,3	35,4	44,0	7,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6	3	4	3	11	12	6	9	60
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,7	1,5	1,0	1,6	1,1	4,4	6,5	7,1	10,5	1,1
<b>C16</b>																				
muži	a	0	0	0	1	0	1	3	5	17	37	45	68	83	131	182	157	102	83	915
males	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,8	1,5	4,5	9,1	12,0	25,1	39,7	64,3	112,5	153,8	257,7	260,7	18,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	5	10	20	19	38	46	77	108	137	92	139	691
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	2,7	4,9	4,9	12,9	18,8	29,1	43,3	74,3	108,5	162,2	13,1
<b>C17</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	3	2	7	9	3	2	1	36
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	1,6	1,1	1,0	3,4	5,6	2,9	5,1	3,1	0,7
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	2	7	6	3	2	25
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,7	0,0	0,8	2,8	3,3	3,5	2,3	0,5
<b>C18</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	2	3	19	32	75	102	134	229	280	247	112	119	1 354
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,9	5,0	7,9	20,0	37,6	64,1	112,4	173,1	241,9	283,0	373,8	27,0
ženy	a	0	0	0	0	0	0	2	7	11	34	39	66	81	136	222	218	125	186	1 127
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,2	2,9	8,3	10,0	22,4	33,0	51,4	89,0	118,3	147,4	217,0	21,3
<b>C19</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	3	4	10	25	24	34	81	77	47	27	27	359
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,0	2,5	6,7	8,8	16,3	39,7	47,6	46,0	68,2	84,8	7,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	18	14	17	27	54	43	26	35	244
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,7	4,6	4,8	6,9	10,2	21,6	23,3	30,7	40,8	4,6

## 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	0	4	6	25	72	74	82	118	125	108	64	51	729
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,6	6,2	19,2	27,3	39,2	57,9	77,3	105,8	161,7	160,2	14,6
ženy	a	0	0	0	0	0	1	3	3	7	11	22	30	34	43	79	76	54	72	435
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	0,9	1,9	2,7	5,7	10,2	13,9	16,3	31,7	41,2	63,7	84,0	8,2
<b>C21</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	5	6	3	5	1	2	30
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6	0,4	2,4	2,9	1,9	4,9	2,5	6,3	0,6
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	4	11	8	9	38
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,8	0,8	1,6	6,0	9,4	10,5	0,7
<b>C22</b>																				
muži	a	0	0	1	0	1	1	1	3	10	19	53	61	62	108	110	85	22	33	570
males	b	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	0,3	0,3	0,9	2,6	4,7	14,1	22,5	29,7	53,0	68,0	83,2	55,6	103,7	11,4
ženy	a	0	0	0	1	0	1	1	1	8	10	17	24	39	45	73	71	29	40	360
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,3	0,3	2,1	2,5	4,4	8,2	15,9	17,0	29,3	38,5	34,2	46,7	6,8
<b>C23</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	8	11	9	39	34	27	18	15	163
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	2,1	4,1	4,3	19,1	21,0	26,4	45,5	47,1	3,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15	18	24	30	65	86	80	49	73	444
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	3,7	4,6	8,2	12,2	24,6	34,5	43,4	57,8	85,2	8,4
<b>C24</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	10	8	17	23	17	9	13	105
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	1,3	3,7	3,8	8,3	14,2	16,6	22,7	40,8	2,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	14	20	24	28	19	32	147
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	5,7	7,6	9,6	15,2	22,4	37,3	2,8

## 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	1	0	0	2	14	48	70	87	92	139	123	111	43	40	770
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,6	3,7	11,9	18,7	32,1	44,0	68,2	76,0	108,7	108,7	125,7	15,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	2	4	7	23	35	51	68	103	140	137	80	92	742
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,3	1,9	5,6	9,0	17,3	27,7	38,9	56,1	74,3	94,3	107,4	14
<b>C26</b>																				
muži	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	9	7	13	17	29	20	13	12	125
males	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	2,4	2,6	6,2	8,3	17,9	19,6	32,8	37,7	2,5
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	5	8	13	32	20	35	45	166
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,2	0,5	1,7	3,3	4,9	12,8	10,9	41,3	52,5	3,1
<b>C30</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0	5	2	2	15
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,5	1,0	0,0	4,9	5,1	6,3	0,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	4	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	0,3	0,4	0,0	0,4	0,0	1,2	4,7	0,2
<b>C31</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	1	1	2	2	1	1	0	14
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,2	0,8	0,4	0,5	1,0	1,2	1,0	2,5	0,0	0,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	3	1	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	0,3	0,4	0,8	0,4	1,6	1,2	2,3	0,2
<b>C32</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	2	8	40	47	52	27	43	24	29	8	8	289
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	2,1	9,9	12,5	19,2	12,9	21,1	14,8	28,4	20,2	25,1	5,8
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	1	2	1	6	6	2	4	29
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	0,8	0,3	0,8	0,4	2,4	3,3	2,4	4,7	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	0	2	3	1	4	2	1	0	14
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,7	1,4	0,5	2,5	2,0	2,5	0,0	0,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	0,0	0,0	0,0	2,4	1,2	0,1
<b>C34</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	4	2	14	62	184	409	547	634	805	808	514	186	115	4 284
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,6	4,3	16,3	45,5	109,1	201,7	303,5	394,9	499,4	503,4	470,0	361,2	85,6
ženy	a	0	0	0	0	1	0	1	1	33	46	81	102	130	183	215	178	77	84	1 132
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,3	8,7	11,3	20,8	34,6	53,0	69,2	86,2	96,6	90,8	98,0	21,4
<b>C37</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1	1	1	9
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,0	0,8	0,4	0,5	1,2	1,2	0,2
<b>C38</b>																				
muži	a	0	1	0	0	0	0	2	2	1	1	7	4	11	3	4	3	2	3	44
males	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,3	0,2	1,9	1,5	5,3	1,5	2,5	2,9	5,1	9,4	0,9
ženy	a	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	1	2	1	2	2	5	1	19
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,5	0,3	0,8	0,4	0,8	1,1	5,9	1,2	0,4
<b>C39</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	4	4	1	0	1	15
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1	0,5	2,0	2,5	1,0	0,0	3,1	0,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	0	2	9
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	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>C40</b>																				
muži	a	0	0	1	2	3	0	2	3	0	0	1	4	0	2	2	2	1	0	23
males	b	0,0	0,0	0,3	0,5	0,6	0,0	0,6	0,9	0,0	0,0	0,3	1,5	0,0	1,0	1,2	2,0	2,5	0,0	0,5
ženy	a	0	1	2	2	2	2	0	1	0	0	0	0	1	3	1	1	2	1	19
females	b	0,0	0,3	0,6	0,5	0,4	0,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,1	0,4	0,5	2,4	1,2	0,4
<b>C41</b>																				
muži	a	1	0	1	0	0	2	2	0	2	4	3	8	6	6	5	2	1	1	44
males	b	0,4	0,0	0,3	0,0	0,0	0,5	0,6	0,0	0,5	1,0	0,8	2,9	2,9	2,9	3,1	2,0	2,5	3,1	0,9
ženy	a	0	0	0	2	0	1	0	1	1	1	0	0	3	2	6	5	2	2	26
females	b	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,3	0,0	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	1,2	0,8	2,4	2,7	2,4	2,3	0,5
<b>C43</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	1	5	4	19	12	19	15	34	22	16	16	12	176
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	1,5	1,0	4,7	3,2	7,0	7,2	16,7	13,6	15,7	40,4	37,7	3,5
ženy	a	0	1	1	1	0	5	3	6	3	10	15	12	7	19	16	13	11	8	131
females	b	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	1,4	0,9	1,9	0,8	2,5	3,9	4,1	2,9	7,2	6,4	7,1	13,0	9,3	2,5
<b>C44</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	2	1	9	7	11	8	14	57
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,2	0,3	0,7	0,5	4,4	4,3	10,8	20,2	44,0	1,1
ženy	a	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	2	3	3	5	8	23	49
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3	0,8	1,1	1,2	2,7	9,4	26,8	0,9
<b>C45</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	2	2	4	1	2	0	2	18
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,5	0,0	0,7	1,0	2,0	0,6	2,0	0,0	6,3	0,4
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	1	5	1	0	0	14
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,3	0,8	0,4	2,0	0,5	0,0	0,0	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>C46</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
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	0,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
ženy	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	4
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<b>C47</b>																				
muži	a	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
males	b	0,4	0,0	0,3	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	0,0	3,1	0,1
ženy	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
females	b	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<b>C48</b>																				
muži	a	1	0	0	2	0	0	1	1	0	1	2	7	4	6	4	4	3	0	36
males	b	0,4	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,2	0,5	2,6	1,9	2,9	2,5	3,9	7,6	0,0	0,7
ženy	a	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	4	7	3	7	4	6	39
females	b	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,3	1,6	2,6	1,2	3,8	4,7	7,0	0,7
<b>C49</b>																				
muži	a	0	1	1	0	1	0	2	2	0	2	7	7	8	8	4	3	1	2	49
males	b	0,0	0,3	0,3	0,0	0,2	0,0	0,6	0,6	0,0	0,5	1,9	2,6	3,8	3,9	2,5	2,9	2,5	6,3	1,0
ženy	a	2	0	0	0	1	0	1	1	0	5	4	1	0	4	5	6	3	4	37
females	b	0,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,3	0,0	1,2	1,0	0,3	0,0	1,5	2,0	3,3	3,5	4,7	0,7
<b>C50</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	6	2	1	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	0,5	0,4	0,5	2,9	1,2	1,0	0,0	3,1	0,3
ženy	a	0	0	0	0	0	2	5	21	63	101	188	192	191	240	262	272	141	235	1 913
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,5	6,6	16,7	24,8	48,3	65,2	77,9	90,7	105,0	147,6	166,3	274,2	36,2

## 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>C51</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	4	12	15	21	14	28	102
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	1,4	1,6	4,5	6,0	11,4	16,5	32,7	1,9
<b>C52</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	4	4	3	4	3	24
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	1,0	0,4	1,5	1,6	1,6	4,7	3,5	0,5
<b>C53</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	4	8	18	16	33	53	37	33	43	58	46	25	33	407
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,3	5,7	4,2	8,1	13,6	12,6	13,5	16,3	23,2	25,0	29,5	38,5	7,7
<b>C54</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	2	0	1	1	7	17	26	37	65	80	59	42	28	365
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,3	0,3	1,7	4,4	8,8	15,1	24,6	32,1	32,0	49,5	32,7	6,9
<b>C55</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	1	2	1	2	11	13	9	19	26	33	39	14	22	192
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,3	0,5	2,7	3,3	3,1	7,7	9,8	13,2	21,2	16,5	25,7	3,6
<b>C56</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	1	2	4	24	51	80	73	62	89	132	105	42	33	698
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	1,3	6,4	12,5	20,5	24,8	25,3	33,7	52,9	57,0	49,5	38,5	13,2
<b>C57</b>																				
ženy	a	0	0	0	0	0	1	0	0	2	4	4	9	6	15	24	21	17	16	119
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,5	1,0	1,0	3,1	2,4	5,7	9,6	11,4	20,0	18,7	2,3
<b>C60</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	1	0	3	7	1	1	20
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,2	0,5	0,7	0,5	0,0	1,9	6,9	2,5	3,1	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>C61</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	17	35	69	141	278	306	213	221	1 289
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	2,0	4,5	12,9	33,0	69,2	171,8	299,7	538,2	694,2	25,7
<b>C62</b>																				
muži	a	0	0	0	1	2	7	7	7	6	11	5	2	0	1	3	1	0	4	57
males	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	1,8	2,0	2,1	1,6	2,7	1,3	0,7	0,0	0,5	1,9	1,0	0,0	12,6	1,1
<b>C63</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	2	9
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	1,2	1,0	5,1	6,3	0,2
<b>C64</b>																				
muži	a	0	1	0	0	1	0	1	2	12	33	64	83	77	111	112	101	48	52	698
males	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,6	3,1	8,2	17,1	30,6	36,9	54,5	69,2	98,9	121,3	163,3	13,9
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	2	5	10	27	29	51	69	82	83	52	39	449
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,3	2,5	6,9	9,8	20,8	26,1	32,9	45,0	61,3	45,5	8,5
<b>C65</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	3	4	4	3	1	2	23
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,5	1,4	2,0	2,5	2,9	2,5	6,3	0,5
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	9	5	1	2	26
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	1,2	1,1	3,6	2,7	1,2	2,3	0,5
<b>C66</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	4
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,5	0,6	1,0	0,0	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	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	0,3	0,0	0,4	0,0	0,0	1,1	1,2	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>C67</b>																				
muži	a	0	0	1	0	0	0	0	1	1	5	25	18	36	87	112	112	48	54	500
males	b	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	1,2	6,7	6,6	17,2	42,7	69,2	109,7	121,3	169,6	10,0
ženy	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	4	8	14	20	29	36	30	51	198
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,7	1,0	2,7	5,7	7,6	11,6	19,5	35,4	59,5	3,7
<b>C68</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	4	3	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	0,4	1,4	0,5	0,6	3,9	7,6	6,3	0,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	3	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	0,0	0,8	0,8	0,0	3,5	1,2	0,2
<b>C69</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	3	0	0	1	10
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	1,9	0,0	0,0	3,1	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	3	2	1	2	14
females	b	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	1,1	1,2	1,1	1,2	2,3	0,3
<b>C70</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3	2	1	0	1	11
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,7	0,0	1,5	1,2	1,0	0,0	3,1	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	4	2	1	2	15
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,4	1,1	1,6	1,1	1,2	2,3	0,3
<b>C71</b>																				
muži	a	4	7	4	5	5	4	9	7	22	32	36	39	28	48	38	26	6	3	323
males	b	1,6	2,2	1,2	1,3	1,1	1,0	2,5	2,1	5,8	7,9	9,6	14,4	13,4	23,5	23,5	25,5	15,2	9,4	6,5
ženy	a	2	4	5	0	4	2	3	5	15	27	29	20	27	39	37	41	7	8	275
females	b	0,8	1,3	1,6	0,0	0,9	0,5	0,9	1,6	4,0	6,6	7,4	6,8	11,0	14,7	14,8	22,2	8,3	9,3	5,2

**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>C72</b>																				
muži	a	0	0	0	3	0	2	0	0	0	1	1	1	2	0	2	1	0	0	13
males	b	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4	1,0	0,0	1,2	1,0	0,0	0,0	0,3
ženy	a	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	2	0	4	13
females	b	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,4	0,4	0,4	1,1	0,0	4,7	0,2
<b>C73</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	3	3	4	9	3	2	29
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,4	1,4	1,5	2,5	8,8	7,6	6,3	0,6
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	2	5	10	7	17	10	8	68
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	1,5	0,7	2,0	3,8	2,8	9,2	11,8	9,3	1,3
<b>C74</b>																				
muži	a	0	1	0	0	0	0	1	0	2	3	2	1	2	3	2	0	1	0	18
males	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,7	0,5	0,4	1,0	1,5	1,2	0,0	2,5	0,0	0,4
ženy	a	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	1	2	1	0	1	0	1	11
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,5	0,0	0,3	0,8	0,4	0,0	0,5	0,0	1,2	0,2
<b>C75</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3
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	0,0	0,6	0,0	2,5	0,0	0,1
ženy	a	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5
females	b	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<b>C76</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	5	2	2	4	1	19
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,5	0,4	0,0	2,5	1,2	2,0	10,1	3,1	0,4
ženy	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	3	6	3	4	5	27
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,3	0,4	1,1	2,4	1,6	4,7	5,8	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>C77</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	0	0	0	0	1	0	1	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	0,0	0,5	0,0	1,2	0,0
<b>C78</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	4
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	5,1	0,0	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0,0	1,2	0,0	0,0
<b>C79</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	2,5	0,0	0,0
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0,0	0,0
<b>C80</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	0	0	1	8	22	28	55	57	70	84	49	33	36	444
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	2,1	5,4	7,5	20,3	27,3	34,3	51,9	48,0	83,4	113,1	8,9
ženy	a	1	0	0	2	2	0	3	3	3	12	13	28	24	65	59	68	59	77	419
females	b	0,4	0,0	0,0	0,5	0,4	0,0	0,9	0,9	0,8	2,9	3,3	9,5	9,8	24,6	23,6	36,9	69,6	89,8	7,9
<b>C81</b>																				
muži	a	0	0	0	1	4	4	4	2	2	4	3	6	6	3	6	3	3	1	52
males	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	1,0	1,1	0,6	0,5	1,0	0,8	2,2	2,9	1,5	3,7	2,9	7,6	3,1	1,0
ženy	a	0	0	0	0	2	1	1	2	2	1	1	7	2	2	5	11	2	2	41
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,3	0,6	0,5	0,2	0,3	2,4	0,8	0,8	2,0	6,0	2,4	2,3	0,8

### 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	1	0	1	0	0	0	0	2	3	7	2	6	11	4	9	3	2	51
males	b	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,7	1,9	0,7	2,9	5,4	2,5	8,8	7,6	6,3	1,0
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4	3	7	9	8	5	6	46
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,7	0,0	1,4	1,2	2,6	3,6	4,3	5,9	7,0	0,9
<b>C83</b>																				
muži	a	1	0	0	1	0	3	0	0	2	4	5	6	14	16	8	9	3	2	74
males	b	0,4	0,0	0,0	0,3	0,0	0,8	0,0	0,0	0,5	1,0	1,3	2,2	6,7	7,8	4,9	8,8	7,6	6,3	1,5
ženy	a	0	1	0	0	1	1	0	1	4	1	3	6	5	6	14	15	5	8	71
females	b	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,3	1,1	0,2	0,8	2,0	2,0	2,3	5,6	8,1	5,9	9,3	1,3
<b>C84</b>																				
muži	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2	2	2	2	0	2	13
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4	1,0	1,0	1,2	2,0	0,0	6,3	0,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	0,4	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
<b>C85</b>																				
muži	a	1	1	1	0	4	0	2	0	3	9	11	7	10	16	23	15	7	5	115
males	b	0,4	0,3	0,3	0,0	0,9	0,0	0,6	0,0	0,8	2,2	2,9	2,6	4,8	7,8	14,2	14,7	17,7	15,7	2,3
ženy	a	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	6	5	5	8	22	21	11	8	91
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,5	1,5	1,7	2,0	3,0	8,8	11,4	13,0	9,3	1,7
<b>C88</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	3	1	1	9
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,9	2,5	3,1	0,2
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4	0	1	7
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	0,4	0,0	2,2	0,0	1,2	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>C90</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7	9	12	31	30	31	32	6	11	173
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	1,7	2,4	4,4	14,8	14,7	19,2	31,3	15,2	34,6	3,5
ženy	a	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	2	7	17	23	24	38	17	18	152
females	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,5	0,5	2,4	6,9	8,7	9,6	20,6	20,0	21,0	2,9
<b>C91</b>																				
muži	a	1	2	0	7	1	1	2	1	3	6	16	14	21	35	42	25	26	15	218
males	b	0,4	0,6	0,0	1,8	0,2	0,3	0,6	0,3	0,8	1,5	4,3	5,2	10,1	17,2	26,0	24,5	65,7	47,1	4,4
ženy	a	1	0	3	3	3	2	0	1	3	4	5	5	8	18	25	32	16	22	151
females	b	0,4	0,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,0	0,3	0,8	1,0	1,3	1,7	3,3	6,8	10,0	17,4	18,9	25,7	2,9
<b>C92</b>																				
muži	a	2	1	3	4	2	4	2	5	10	8	9	17	15	34	41	21	18	16	212
males	b	0,8	0,3	0,9	1,0	0,4	1,0	0,6	1,5	2,6	2,0	2,4	6,3	7,2	16,7	25,3	20,6	45,5	50,3	4,2
ženy	a	1	0	0	1	3	2	2	3	5	16	21	17	17	20	28	25	11	21	193
females	b	0,4	0,0	0,0	0,3	0,7	0,5	0,6	0,9	1,3	3,9	5,4	5,8	6,9	7,6	11,2	13,6	13,0	24,5	3,7
<b>C93</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	2	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	0,0	1,5	0,6	0,0	2,5	6,3	0,1
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	2	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	0,0	0,0	0,0	0,8	1,6	2,4	0,0	0,2
<b>C94</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	1	1	1	3	13
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,7	0,5	0,5	0,6	1,0	2,5	9,4	0,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	2	0	8
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	0,8	0,8	0,0	2,4	0,0	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>C95</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	5	6	9	6	3	3	36
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,7	2,4	2,9	5,6	5,9	7,6	9,4	0,7
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	5	5	10	4	5	33
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	1,9	2,0	5,4	4,7	5,8	0,6
<b>C96</b>																				
muži	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4	1	3	3	1	17
males	b	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	1,0	2,0	0,6	2,9	7,6	3,1	0,3
ženy	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	4	5	1	5	21
females	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	0,8	0,4	1,6	2,7	1,2	5,8	0,4
<b>C97</b>																				
muži	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
males	b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	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	1	1	0	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	0,3	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	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	12	17	14	30	29	35	53	89	275	709	1 252	1 556	1 745	2 567	2 789	2 236	1 109	1 027	15 544
<i>males</i>	b	4,8	5,3	4,2	7,8	6,2	9,1	14,8	27,2	72,1	175,3	333,9	573,6	835,2	1 259,4	1 723,8	2 189,8	2 802,3	3 226,1	310,4
ženy	a	10	9	12	15	24	31	44	103	242	511	793	900	1 057	1 588	2 106	2 088	1 199	1 590	12 322
<i>females</i>	b	4,2	2,9	3,7	4,1	5,4	8,4	12,9	32,6	64,2	125,3	203,7	305,7	431,0	600,4	844,1	1 132,9	1 413,9	1 855,3	233,0
<b>celkem bez dg. C44 *)</b>																				
<i>total</i>																				
muži	a	12	17	14	30	29	35	52	89	273	708	1 251	1 554	1 744	2 558	2 782	2 225	1 101	1 013	15 487
<i>males</i>	b	4,8	5,3	4,2	7,8	6,2	9,1	14,6	27,2	71,6	175,1	333,7	572,9	834,8	1 255,0	1 719,5	2 179,0	2 782,1	3 182,1	309,3
ženy	a	10	9	12	15	23	31	44	102	241	511	792	899	1 055	1 585	2 103	2 083	1 191	1 567	12 273
<i>females</i>	b	4,2	2,9	3,7	4,1	5,2	8,4	12,9	32,2	63,9	125,3	203,4	305,3	430,2	599,3	842,9	1 130,2	1 404,5	1 828,5	232,1

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

**Note:** a = absolute  
b = per 100 000 men (women)  
\*) = 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 / 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	1,8	0,3	1,2	0	0,0	0,0	0,0	10	0,8	0,1	0,5
C02	14	2,5	0,4	1,8	1	0,2	0,0	0,1	15	1,3	0,2	0,9
C03	2	0,4	0,1	0,3	2	0,3	0,1	0,1	4	0,3	0,1	0,2
C04	2	0,4	0,1	0,3	4	0,6	0,1	0,2	6	0,5	0,1	0,3
C05	1	0,2	0,0	0,1	2	0,3	0,1	0,2	3	0,3	0,0	0,2
C06	2	0,4	0,1	0,2	1	0,2	0,0	0,0	3	0,3	0,0	0,1
C07	6	1,1	0,2	0,5	3	0,5	0,1	0,2	9	0,8	0,1	0,3
C08	8	1,4	0,2	0,9	1	0,2	0,0	0,2	9	0,8	0,1	0,5
C09	9	1,6	0,3	1,0	6	1,0	0,2	0,5	15	1,3	0,2	0,8
C10	3	0,5	0,1	0,4	2	0,3	0,1	0,1	5	0,4	0,1	0,2
C11	3	0,5	0,1	0,4	1	0,2	0,0	0,0	4	0,3	0,1	0,2
C12	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
C13	8	1,4	0,2	0,9	2	0,3	0,1	0,1	10	0,8	0,1	0,5
C14	3	0,5	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	3	0,3	0,0	0,2
C15	36	6,4	1,0	4,0	8	1,3	0,2	0,7	44	3,7	0,6	2,1
C16	100	17,7	2,9	10,3	101	16,0	2,6	6,2	201	16,8	2,7	8,0
C17	9	1,6	0,3	1,0	5	0,8	0,1	0,3	14	1,2	0,2	0,6
C18	257	45,4	7,5	27,1	275	43,6	7,1	18,6	532	44,4	7,3	22,0
C19	61	10,8	1,8	6,5	58	9,2	1,5	4,4	119	9,9	1,6	5,3

## 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>
C20	142	25,1	4,1	15,7	105	16,6	2,7	7,1	247	20,6	3,4	10,8
C21	5	0,9	0,1	0,5	7	1,1	0,2	0,5	12	1,0	0,2	0,5
C22	76	13,4	2,2	8,0	46	7,3	1,2	3,1	122	10,2	1,7	5,2
C23	22	3,9	0,6	2,3	71	11,3	1,8	5,0	93	7,8	1,3	3,9
C24	30	5,3	0,9	3,1	31	4,9	0,8	1,6	61	5,1	0,8	2,3
C25	86	15,2	2,5	9,0	117	18,5	3,0	7,6	203	17,0	2,8	8,3
C26	19	3,4	0,6	2,1	27	4,3	0,7	1,2	46	3,8	0,6	1,6
C30	2	0,4	0,1	0,2	1	0,2	0,0	0,0	3	0,3	0,0	0,1
C31	4	0,7	0,1	0,5	2	0,3	0,1	0,1	6	0,5	0,1	0,3
C32	47	8,3	1,4	4,9	9	1,4	0,2	0,6	56	4,7	0,8	2,5
C33	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C34	511	90,3	14,8	55,9	254	40,3	6,6	18,9	765	63,9	10,5	34,7
C37	1	0,2	0,0	0,1	1	0,2	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
C38	13	2,3	0,4	1,4	2	0,3	0,1	0,1	15	1,3	0,2	0,7
C39	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,1	0,1	2	0,2	0,0	0,1
C40	3	0,5	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	3	0,3	0,0	0,2
C41	5	0,9	0,1	0,8	4	0,6	0,1	0,8	9	0,8	0,1	0,8
C43	94	16,6	2,7	10,8	121	19,2	3,1	11,9	215	18,0	2,9	11,2
C44	701	123,9	20,4	70,6	650	103,0	16,8	46,2	1 351	112,9	18,5	55,2
C45	2	0,4	0,1	0,2	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	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 / 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>
C46	2	0,4	0,1	0,2	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
C48	11	1,9	0,3	1,5	8	1,3	0,2	0,6	19	1,6	0,3	1,0
C49	7	1,2	0,2	0,9	14	2,2	0,4	1,4	21	1,8	0,3	1,2
C50	4	0,7	0,1	0,4	617	97,8	15,9	53,4	621	51,9	8,5	29,7
C51	x	x	x	x	32	5,1	0,8	1,7	32	2,7	0,4	1,1
C52	x	x	x	x	6	1,0	0,2	0,5	6	0,5	0,1	0,3
C53	x	x	x	x	146	23,1	3,8	15,5	146	12,2	2,0	8,3
C54	x	x	x	x	204	32,3	5,3	16,7	204	17,0	2,8	9,3
C55	x	x	x	x	17	2,7	0,4	1,0	17	1,4	0,2	0,6
C56	x	x	x	x	165	26,1	4,3	14,9	165	13,8	2,3	8,2
C57	x	x	x	x	15	2,4	0,4	1,0	15	1,3	0,2	0,6
C60	11	1,9	0,3	1,1	x	x	x	x	11	0,9	0,2	0,5
C61	367	64,8	10,7	36,5	x	x	x	x	367	30,7	5,0	14,3
C62	48	8,5	1,4	7,6	x	x	x	x	48	4,0	0,7	3,7
C63	3	0,5	0,1	0,4	x	x	x	x	3	0,3	0,0	0,2
C64	165	29,2	4,8	18,5	115	18,2	3,0	8,5	280	23,4	3,8	12,9
C65	6	1,1	0,2	0,8	8	1,3	0,2	0,7	14	1,2	0,2	0,7
C66	2	0,4	0,1	0,3	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
C67	173	30,6	5,0	18,1	85	13,5	2,2	5,4	258	21,6	3,5	10,7
C68	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	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 / 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>
C69	6	1,1	0,2	0,7	3	0,5	0,1	0,3	9	0,8	0,1	0,5
C70	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,1	0,1	2	0,2	0,0	0,1
C71	36	6,4	1,0	4,6	29	4,6	0,7	3,3	65	5,4	0,9	3,9
C72	2	0,4	0,1	0,3	3	0,5	0,1	0,2	5	0,4	0,1	0,2
C73	19	3,4	0,6	2,0	37	5,9	1,0	3,8	56	4,7	0,8	2,9
C74	1	0,2	0,0	0,1	2	0,3	0,1	0,2	3	0,3	0,0	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	10	1,8	0,3	1,0	15	2,4	0,4	1,1	25	2,1	0,3	1,0
C77	5	0,9	0,1	0,6	10	1,6	0,3	0,6	15	1,3	0,2	0,6
C78	10	1,8	0,3	1,0	9	1,4	0,2	0,7	19	1,6	0,3	0,8
C79	6	1,1	0,2	0,6	4	0,6	0,1	0,3	10	0,8	0,1	0,4
C80	44	7,8	1,3	4,9	54	8,6	1,4	3,7	98	8,2	1,3	4,2
C81	11	1,9	0,3	1,6	12	1,9	0,3	1,6	23	1,9	0,3	1,6
C82	10	1,8	0,3	1,2	17	2,7	0,4	1,4	27	2,3	0,4	1,3
C83	24	4,2	0,7	2,7	18	2,9	0,5	1,3	42	3,5	0,6	2,0
C84	2	0,4	0,1	0,3	3	0,5	0,1	0,2	5	0,4	0,1	0,2
C85	23	4,1	0,7	2,7	26	4,1	0,7	1,9	49	4,1	0,7	2,3
C88	1	0,2	0,0	0,1	5	0,8	0,1	0,3	6	0,5	0,1	0,2
C90	24	4,2	0,7	2,8	29	4,6	0,7	2,0	53	4,4	0,7	2,4
C91	36	6,4	1,0	5,7	30	4,8	0,8	2,1	66	5,5	0,9	3,7

## 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	32	5,7	0,9	3,5	23	3,6	0,6	2,1	55	4,6	0,8	2,7
C93	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
C94	2	0,4	0,1	0,2	3	0,5	0,1	0,2	5	0,4	0,1	0,2
C95	5	0,9	0,1	0,5	1	0,2	0,0	0,1	6	0,5	0,1	0,2
C96	2	0,4	0,1	0,1	3	0,5	0,1	0,1	5	0,4	0,1	0,1
C97	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1
D00	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
D01	3	0,5	0,1	0,4	2	0,3	0,1	0,2	5	0,4	0,1	0,3
D03	5	0,9	0,1	0,6	5	0,8	0,1	0,5	10	0,8	0,1	0,5
D04	21	3,7	0,6	2,1	28	4,4	0,7	1,9	49	4,1	0,7	2,0
D05	0	0,0	0,0	0,0	18	2,9	0,5	1,8	18	1,5	0,2	1,0
D06	x	x	x	x	111	17,6	2,9	15,6	111	9,3	1,5	8,1
D07	1	0,2	0,0	0,1	8	1,3	0,2	0,9	9	0,8	0,1	0,5
D09	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,1	0,1	2	0,2	0,0	0,1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	3 442	608,2	100,0	370,9	3 872	613,6	100,0	307,1	7 314	611,1	100,0	329,4
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	2 741	484,3	79,6	300,4	3 222	510,6	83,2	261,0	5 963	498,2	81,5	274,2

**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 / 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	6	1,1	0,2	0,7	3	0,5	0,1	0,2	9	0,8	0,2	0,4
C01	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C02	5	0,9	0,2	0,7	2	0,4	0,1	0,2	7	0,6	0,1	0,4
C03	4	0,7	0,1	0,5	0	0,0	0,0	0,0	4	0,4	0,1	0,3
C04	3	0,6	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	3	0,3	0,1	0,2
C05	3	0,6	0,1	0,4	1	0,2	0,0	0,1	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	6	1,1	0,2	0,7	4	0,7	0,1	0,3	10	0,9	0,2	0,5
C08	2	0,4	0,1	0,2	1	0,2	0,0	0,1	3	0,3	0,1	0,2
C09	13	2,4	0,4	1,8	6	1,1	0,2	0,6	19	1,7	0,3	1,2
C10	2	0,4	0,1	0,3	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
C11	7	1,3	0,2	1,0	2	0,4	0,1	0,1	9	0,8	0,2	0,5
C12	2	0,4	0,1	0,2	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
C13	5	0,9	0,2	0,6	2	0,4	0,1	0,2	7	0,6	0,1	0,4
C14	3	0,6	0,1	0,3	0	0,0	0,0	0,0	3	0,3	0,1	0,1
C15	32	5,9	1,1	4,2	6	1,1	0,2	0,4	38	3,4	0,6	2,2
C16	99	18,3	3,4	12,3	77	13,6	2,6	6,0	176	15,9	3,0	8,8
C17	2	0,4	0,1	0,2	9	1,6	0,3	0,8	11	1,0	0,2	0,5
C18	284	52,6	9,6	34,7	226	39,9	7,5	19,9	510	46,1	8,6	26,0
C19	45	8,3	1,5	5,6	51	9,0	1,7	4,4	96	8,7	1,6	4,9

**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 / 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	160	29,6	5,4	20,0	86	15,2	2,9	7,8	246	22,2	4,1	13,2
C21	2	0,4	0,1	0,3	1	0,2	0,0	0,0	3	0,3	0,1	0,2
C22	65	12,0	2,2	8,1	25	4,4	0,8	2,1	90	8,1	1,5	4,7
C23	13	2,4	0,4	1,7	75	13,2	2,5	5,9	88	7,9	1,5	4,2
C24	13	2,4	0,4	1,7	20	3,5	0,7	1,7	33	3,0	0,6	1,7
C25	76	14,1	2,6	9,4	90	15,9	3,0	7,6	166	15,0	2,8	8,4
C26	7	1,3	0,2	0,9	10	1,8	0,3	0,8	17	1,5	0,3	0,8
C30	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C32	36	6,7	1,2	4,5	4	0,7	0,1	0,5	40	3,6	0,7	2,4
C34	543	100,5	18,4	69,3	131	23,1	4,4	13,1	674	60,9	11,3	37,5
C38	4	0,7	0,1	0,7	5	0,9	0,2	0,5	9	0,8	0,2	0,6
C40	2	0,4	0,1	0,4	1	0,2	0,0	0,1	3	0,3	0,1	0,2
C41	2	0,4	0,1	0,3	1	0,2	0,0	0,0	3	0,3	0,1	0,2
C43	56	10,4	1,9	7,5	72	12,7	2,4	8,7	128	11,6	2,2	7,9
C44	505	93,4	17,1	62,9	525	92,6	17,5	44,0	1 030	93,0	17,3	51,2
C45	2	0,4	0,1	0,2	1	0,2	0,0	0,0	3	0,3	0,1	0,1
C47	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,5	1	0,1	0,0	0,2
C48	6	1,1	0,2	0,9	4	0,7	0,1	0,3	10	0,9	0,2	0,6
C49	9	1,7	0,3	1,4	12	2,1	0,4	1,5	21	1,9	0,4	1,5
C50	0	0,0	0,0	0,0	498	87,9	16,6	51,1	498	45,0	8,4	27,8

**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>
C51	x	x	x	x	25	4,4	0,8	2,0	25	2,3	0,4	1,1
C52	x	x	x	x	3	0,5	0,1	0,4	3	0,3	0,1	0,2
C53	x	x	x	x	107	18,9	3,6	13,3	107	9,7	1,8	6,9
C54	x	x	x	x	190	33,5	6,3	20,9	190	17,2	3,2	11,3
C55	x	x	x	x	2	0,4	0,1	0,2	2	0,2	0,0	0,1
C56	x	x	x	x	115	20,3	3,8	12,4	115	10,4	1,9	6,6
C57	x	x	x	x	7	1,2	0,2	0,5	7	0,6	0,1	0,3
C60	6	1,1	0,2	0,6	x	x	x	x	6	0,5	0,1	0,2
C61	250	46,3	8,5	29,6	x	x	x	x	250	22,6	4,2	11,6
C62	32	5,9	1,1	5,2	x	x	x	x	32	2,9	0,5	2,6
C64	165	30,5	5,6	21,2	117	20,6	3,9	11,4	282	25,5	4,7	15,8
C65	9	1,7	0,3	1,2	11	1,9	0,4	0,9	20	1,8	0,3	1,0
C66	1	0,2	0,0	0,1	3	0,5	0,1	0,3	4	0,4	0,1	0,2
C67	155	28,7	5,3	19,3	65	11,5	2,2	5,6	220	19,9	3,7	11,5
C68	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1
C69	3	0,6	0,1	0,3	5	0,9	0,2	0,5	8	0,7	0,1	0,4
C70	1	0,2	0,0	0,1	1	0,2	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,1
C71	33	6,1	1,1	5,2	15	2,6	0,5	1,9	48	4,3	0,8	3,5
C72	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,2	1	0,1	0,0	0,1
C73	8	1,5	0,3	1,0	40	7,1	1,3	4,9	48	4,3	0,8	3,0

**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 / 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>
C74	1	0,2	0,0	0,1	4	0,7	0,1	0,5	5	0,5	0,1	0,3
C75	1	0,2	0,0	0,1	2	0,4	0,1	0,3	3	0,3	0,1	0,2
C76	10	1,9	0,3	1,2	12	2,1	0,4	1,0	22	2,0	0,4	1,1
C77	13	2,4	0,4	1,7	8	1,4	0,3	1,0	21	1,9	0,4	1,3
C78	4	0,7	0,1	0,5	5	0,9	0,2	0,5	9	0,8	0,2	0,5
C79	4	0,7	0,1	0,5	8	1,4	0,3	0,9	12	1,1	0,2	0,7
C80	52	9,6	1,8	6,3	36	6,4	1,2	3,0	88	7,9	1,5	4,3
C81	17	3,1	0,6	3,3	12	2,1	0,4	1,5	29	2,6	0,5	2,5
C82	7	1,3	0,2	0,9	7	1,2	0,2	0,6	14	1,3	0,2	0,7
C83	22	4,1	0,7	3,2	25	4,4	0,8	3,2	47	4,2	0,8	3,1
C84	5	0,9	0,2	0,6	2	0,4	0,1	0,1	7	0,6	0,1	0,4
C85	22	4,1	0,7	2,9	15	2,6	0,5	1,7	37	3,3	0,6	2,2
C88	1	0,2	0,0	0,2	1	0,2	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
C90	17	3,1	0,6	2,0	15	2,6	0,5	1,5	32	2,9	0,5	1,7
C91	40	7,4	1,4	6,5	31	5,5	1,0	3,1	71	6,4	1,2	4,8
C92	22	4,1	0,7	3,1	14	2,5	0,5	1,4	36	3,3	0,6	2,2
C94	4	0,7	0,1	0,5	0	0,0	0,0	0,0	4	0,4	0,1	0,2
C95	3	0,6	0,1	0,3	1	0,2	0,0	0,1	4	0,4	0,1	0,2
C96	0	0,0	0,0	0,0	2	0,4	0,1	0,1	2	0,2	0,0	0,1
C97	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	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>
D00	1	0,2	0,0	0,1	1	0,2	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,1
D01	2	0,4	0,1	0,2	2	0,4	0,1	0,2	4	0,4	0,1	0,2
D03	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,2	1	0,1	0,0	0,1
D04	8	1,5	0,3	0,9	5	0,9	0,2	0,5	13	1,2	0,2	0,6
D05	0	0,0	0,0	0,0	10	1,8	0,3	1,3	10	0,9	0,2	0,6
D06	x	x	x	x	111	19,6	3,7	18,3	111	10,0	1,9	9,0
D07	1	0,2	0,0	0,1	4	0,7	0,1	0,6	5	0,5	0,1	0,3
D09	1	0,2	0,0	0,1	2	0,4	0,1	0,2	3	0,3	0,1	0,1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	2 951	546,1	100,0	375,2	2 998	529,0	100,0	297,4	5 949	537,3	100,0	325,9
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	2 446	452,6	82,9	312,3	2 473	436,3	82,5	253,4	4 919	444,3	82,7	274,7

## 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	9	2,6	0,4	1,8	3	0,8	0,1	0,3	12	1,7	0,3	0,9
C01	2	0,6	0,1	0,5	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,0	0,2
C02	5	1,5	0,2	1,1	0	0,0	0,0	0,0	5	0,7	0,1	0,5
C03	2	0,6	0,1	0,5	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,0	0,2
C04	1	0,3	0,0	0,2	1	0,3	0,0	0,2	2	0,3	0,0	0,2
C05	2	0,6	0,1	0,4	1	0,3	0,0	0,2	3	0,4	0,1	0,3
C06	4	1,2	0,2	0,7	2	0,6	0,1	0,5	6	0,9	0,1	0,5
C07	3	0,9	0,1	0,7	3	0,8	0,1	0,5	6	0,9	0,1	0,6
C08	0	0,0	0,0	0,0	3	0,8	0,1	0,4	3	0,4	0,1	0,2
C09	7	2,0	0,3	1,4	1	0,3	0,0	0,2	8	1,1	0,2	0,8
C10	1	0,3	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C11	2	0,6	0,1	0,5	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,0	0,2
C12	1	0,3	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C13	5	1,5	0,2	1,1	0	0,0	0,0	0,0	5	0,7	0,1	0,4
C14	5	1,5	0,2	1,0	1	0,3	0,0	0,1	6	0,9	0,1	0,5
C15	22	6,4	1,0	4,6	1	0,3	0,0	0,2	23	3,3	0,5	2,2
C16	80	23,3	3,7	16,2	62	17,4	3,0	8,2	142	20,3	3,3	11,6
C17	3	0,9	0,1	0,7	1	0,3	0,0	0,2	4	0,6	0,1	0,4
C18	161	46,8	7,5	33,1	151	42,3	7,2	21,8	312	44,5	7,4	26,6
C19	30	8,7	1,4	6,2	31	8,7	1,5	4,7	61	8,7	1,4	5,3

## 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>
C20	93	27,0	4,3	19,1	63	17,7	3,0	10,1	156	22,3	3,7	14,1
C21	2	0,6	0,1	0,4	2	0,6	0,1	0,3	4	0,6	0,1	0,3
C22	24	7,0	1,1	5,2	26	7,3	1,2	3,2	50	7,1	1,2	4,2
C23	15	4,4	0,7	3,0	40	11,2	1,9	4,6	55	7,8	1,3	4,1
C24	5	1,5	0,2	0,9	8	2,2	0,4	1,1	13	1,9	0,3	1,0
C25	56	16,3	2,6	11,7	49	13,7	2,4	7,5	105	15,0	2,5	9,3
C26	5	1,5	0,2	1,0	5	1,4	0,2	0,5	10	1,4	0,2	0,8
C30	1	0,3	0,0	0,3	2	0,6	0,1	0,3	3	0,4	0,1	0,3
C31	2	0,6	0,1	0,5	2	0,6	0,1	0,3	4	0,6	0,1	0,4
C32	26	7,6	1,2	5,7	3	0,8	0,1	0,6	29	4,1	0,7	2,9
C33	3	0,9	0,1	0,6	1	0,3	0,0	0,1	4	0,6	0,1	0,3
C34	376	109,3	17,4	78,9	67	18,8	3,2	11,2	443	63,2	10,4	41,3
C38	2	0,6	0,1	0,5	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,0	0,2
C39	2	0,6	0,1	0,5	1	0,3	0,0	0,1	3	0,4	0,1	0,3
C40	2	0,6	0,1	0,6	4	1,1	0,2	0,6	6	0,9	0,1	0,6
C41	1	0,3	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C43	43	12,5	2,0	9,1	50	14,0	2,4	8,6	93	13,3	2,2	8,7
C44	458	133,1	21,2	94,4	468	131,2	22,4	69,9	926	132,1	21,8	79,2
C45	1	0,3	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C48	1	0,3	0,0	0,2	2	0,6	0,1	0,4	3	0,4	0,1	0,3

**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>
C49	7	2,0	0,3	1,5	10	2,8	0,5	1,7	17	2,4	0,4	1,6
C50	3	0,9	0,1	0,6	279	78,2	13,4	48,6	282	40,2	6,6	26,4
C51	x	x	x	x	17	4,8	0,8	2,2	17	2,4	0,4	1,3
C52	x	x	x	x	1	0,3	0,0	0,2	1	0,1	0,0	0,1
C53	x	x	x	x	75	21,0	3,6	15,7	75	10,7	1,8	8,0
C54	x	x	x	x	119	33,4	5,7	19,8	119	17,0	2,8	10,9
C55	x	x	x	x	14	3,9	0,7	2,2	14	2,0	0,3	1,2
C56	x	x	x	x	92	25,8	4,4	17,0	92	13,1	2,2	9,0
C57	x	x	x	x	5	1,4	0,2	0,8	5	0,7	0,1	0,4
C58	x	x	x	x	1	0,3	0,0	0,3	1	0,1	0,0	0,1
C60	6	1,7	0,3	1,2	x	x	x	x	6	0,9	0,1	0,5
C61	194	56,4	9,0	38,2	x	x	x	x	194	27,7	4,6	15,5
C62	33	9,6	1,5	8,6	x	x	x	x	33	4,7	0,8	4,4
C64	121	35,2	5,6	25,8	82	23,0	3,9	13,0	203	29,0	4,8	18,4
C65	3	0,9	0,1	0,6	4	1,1	0,2	0,6	7	1,0	0,2	0,6
C66	1	0,3	0,0	0,2	1	0,3	0,0	0,1	2	0,3	0,0	0,1
C67	82	23,8	3,8	16,9	27	7,6	1,3	3,9	109	15,6	2,6	9,4
C68	0	0,0	0,0	0,0	1	0,3	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1
C69	6	1,7	0,3	1,3	6	1,7	0,3	1,4	12	1,7	0,3	1,3
C70	1	0,3	0,0	0,2	3	0,8	0,1	0,6	4	0,6	0,1	0,4

**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>
C71	25	7,3	1,2	6,6	28	7,8	1,3	5,2	53	7,6	1,2	5,9
C73	9	2,6	0,4	2,0	13	3,6	0,6	2,5	22	3,1	0,5	2,3
C74	1	0,3	0,0	0,2	1	0,3	0,0	0,7	2	0,3	0,0	0,4
C75	2	0,6	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,0	0,1
C76	2	0,6	0,1	0,4	4	1,1	0,2	0,5	6	0,9	0,1	0,5
C77	6	1,7	0,3	1,3	3	0,8	0,1	0,5	9	1,3	0,2	0,9
C78	20	5,8	0,9	4,0	19	5,3	0,9	2,7	39	5,6	0,9	3,2
C79	5	1,5	0,2	1,0	3	0,8	0,1	0,5	8	1,1	0,2	0,7
C80	15	4,4	0,7	3,0	12	3,4	0,6	1,4	27	3,9	0,6	2,1
C81	13	3,8	0,6	3,3	10	2,8	0,5	2,0	23	3,3	0,5	2,7
C82	5	1,5	0,2	1,1	7	2,0	0,3	1,3	12	1,7	0,3	1,1
C83	21	6,1	1,0	4,7	16	4,5	0,8	2,7	37	5,3	0,9	3,6
C84	5	1,5	0,2	1,1	3	0,8	0,1	0,6	8	1,1	0,2	0,8
C85	10	2,9	0,5	2,1	6	1,7	0,3	1,0	16	2,3	0,4	1,5
C88	1	0,3	0,0	0,3	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C90	21	6,1	1,0	4,6	19	5,3	0,9	2,6	40	5,7	0,9	3,5
C91	26	7,6	1,2	6,5	19	5,3	0,9	3,3	45	6,4	1,1	4,8
C92	14	4,1	0,6	3,2	15	4,2	0,7	2,4	29	4,1	0,7	2,8
C93	1	0,3	0,0	0,2	2	0,6	0,1	0,2	3	0,4	0,1	0,2
C94	2	0,6	0,1	0,4	1	0,3	0,0	0,1	3	0,4	0,1	0,2

## 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>
C95	0	0,0	0,0	0,0	2	0,6	0,1	0,2	2	0,3	0,0	0,1
C96	4	1,2	0,2	0,8	2	0,6	0,1	0,2	6	0,9	0,1	0,5
C97	0	0,0	0,0	0,0	1	0,3	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1
D00	1	0,3	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
D01	4	1,2	0,2	0,8	6	1,7	0,3	1,2	10	1,4	0,2	1,0
D02	2	0,6	0,1	0,5	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,0	0,2
D03	8	2,3	0,4	1,6	10	2,8	0,5	2,1	18	2,6	0,4	1,8
D04	12	3,5	0,6	2,3	13	3,6	0,6	1,8	25	3,6	0,6	2,0
D05	0	0,0	0,0	0,0	2	0,6	0,1	0,4	2	0,3	0,0	0,2
D06	x	x	x	x	75	21,0	3,6	19,5	75	10,7	1,8	9,5
D07	1	0,3	0,0	0,1	2	0,6	0,1	0,4	3	0,4	0,1	0,3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	2 156	626,8	100,0	451,7	2 085	584,4	100,0	340,7	4 241	605,2	100,0	383,4
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	1 698	493,6	78,8	357,3	1 617	453,2	77,6	270,9	3 315	473,1	78,2	304,2

**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 / 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	6	1,4	0,2	1,2	3	0,7	0,1	0,3	9	1,0	0,2	0,6
C01	9	2,1	0,4	1,6	1	0,2	0,0	0,2	10	1,2	0,2	0,9
C02	14	3,3	0,6	2,4	5	1,1	0,2	0,7	19	2,2	0,4	1,5
C03	3	0,7	0,1	0,6	1	0,2	0,0	0,1	4	0,5	0,1	0,3
C04	8	1,9	0,3	1,4	1	0,2	0,0	0,2	9	1,0	0,2	0,7
C05	3	0,7	0,1	0,6	0	0,0	0,0	0,0	3	0,3	0,1	0,2
C06	1	0,2	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C07	1	0,2	0,0	0,2	3	0,7	0,1	0,4	4	0,5	0,1	0,3
C08	2	0,5	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
C09	11	2,6	0,4	2,1	2	0,5	0,1	0,3	13	1,5	0,3	1,2
C10	4	1,0	0,2	0,6	2	0,5	0,1	0,3	6	0,7	0,1	0,4
C11	6	1,4	0,2	1,0	1	0,2	0,0	0,2	7	0,8	0,1	0,6
C13	7	1,7	0,3	1,1	0	0,0	0,0	0,0	7	0,8	0,1	0,5
C14	1	0,2	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C15	28	6,7	1,1	4,9	6	1,4	0,2	0,7	34	4,0	0,7	2,5
C16	98	23,3	4,0	17,2	53	12,1	2,0	6,0	151	17,6	3,0	10,8
C17	5	1,2	0,2	0,8	4	0,9	0,2	0,5	9	1,0	0,2	0,6
C18	205	48,8	8,3	34,3	184	42,0	7,0	22,6	389	45,3	7,6	27,3
C19	54	12,9	2,2	9,3	39	8,9	1,5	4,8	93	10,8	1,8	6,7
C20	123	29,3	5,0	20,7	61	13,9	2,3	7,1	184	21,4	3,6	13,4

**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	3	0,7	0,1	0,4	1	0,2	0,0	0,1	4	0,5	0,1	0,2
C22	41	9,8	1,7	7,1	18	4,1	0,7	2,0	59	6,9	1,2	4,3
C23	20	4,8	0,8	3,2	41	9,4	1,6	4,6	61	7,1	1,2	3,9
C24	15	3,6	0,6	2,6	13	3,0	0,5	1,4	28	3,3	0,5	1,9
C25	57	13,6	2,3	9,5	61	13,9	2,3	7,3	118	13,8	2,3	8,4
C26	6	1,4	0,2	1,1	2	0,5	0,1	0,2	8	0,9	0,2	0,5
C31	1	0,2	0,0	0,2	2	0,5	0,1	0,2	3	0,3	0,1	0,2
C32	42	10,0	1,7	7,4	4	0,9	0,2	0,6	46	5,4	0,9	3,8
C33	0	0,0	0,0	0,0	2	0,5	0,1	0,1	2	0,2	0,0	0,1
C34	462	110,0	18,6	78,8	109	24,9	4,1	13,4	571	66,6	11,2	42,0
C38	8	1,9	0,3	1,6	5	1,1	0,2	0,6	13	1,5	0,3	1,1
C39	2	0,5	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
C40	2	0,5	0,1	0,3	1	0,2	0,0	0,1	3	0,3	0,1	0,2
C41	1	0,2	0,0	0,6	3	0,7	0,1	0,4	4	0,5	0,1	0,5
C43	52	12,4	2,1	8,9	46	10,5	1,7	6,8	98	11,4	1,9	7,6
C44	399	95,0	16,1	66,7	390	89,0	14,8	47,6	789	92,0	15,4	54,8
C45	3	0,7	0,1	0,6	1	0,2	0,0	0,2	4	0,5	0,1	0,4
C47	1	0,2	0,0	0,6	4	0,9	0,2	1,6	5	0,6	0,1	1,1
C48	2	0,5	0,1	0,8	5	1,1	0,2	0,9	7	0,8	0,1	0,9
C49	13	3,1	0,5	2,7	8	1,8	0,3	1,5	21	2,4	0,4	2,1

**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>
C50	3	0,7	0,1	0,4	406	92,7	15,4	58,7	409	47,7	8,0	31,8
C51	x	x	x	x	10	2,3	0,4	1,1	10	1,2	0,2	0,6
C52	x	x	x	x	2	0,5	0,1	0,2	2	0,2	0,0	0,1
C53	x	x	x	x	125	28,5	4,8	21,8	125	14,6	2,4	11,2
C54	x	x	x	x	116	26,5	4,4	16,2	116	13,5	2,3	8,8
C55	x	x	x	x	8	1,8	0,3	1,1	8	0,9	0,2	0,6
C56	x	x	x	x	113	25,8	4,3	17,6	113	13,2	2,2	9,3
C57	x	x	x	x	6	1,4	0,2	1,0	6	0,7	0,1	0,5
C60	6	1,4	0,2	1,2	x	x	x	x	6	0,7	0,1	0,5
C61	202	48,1	8,1	32,5	x	x	x	x	202	23,5	4,0	12,9
C62	25	6,0	1,0	5,2	x	x	x	x	25	2,9	0,5	2,6
C64	125	29,8	5,0	21,7	79	18,0	3,0	10,4	204	23,8	4,0	15,5
C65	5	1,2	0,2	0,8	5	1,1	0,2	0,6	10	1,2	0,2	0,7
C66	2	0,5	0,1	0,3	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
C67	129	30,7	5,2	21,9	48	11,0	1,8	6,1	177	20,6	3,5	12,7
C68	1	0,2	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C69	3	0,7	0,1	0,5	5	1,1	0,2	0,8	8	0,9	0,2	0,7
C70	0	0,0	0,0	0,0	3	0,7	0,1	0,5	3	0,3	0,1	0,3
C71	24	5,7	1,0	5,5	30	6,8	1,1	5,5	54	6,3	1,1	5,5
C72	1	0,2	0,0	0,1	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 / 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>
C73	4	1,0	0,2	0,8	24	5,5	0,9	4,2	28	3,3	0,5	2,5
C74	2	0,5	0,1	0,4	4	0,9	0,2	0,7	6	0,7	0,1	0,6
C75	2	0,5	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,2
C76	2	0,5	0,1	0,3	4	0,9	0,2	0,5	6	0,7	0,1	0,4
C77	3	0,7	0,1	0,5	2	0,5	0,1	0,2	5	0,6	0,1	0,3
C78	3	0,7	0,1	0,5	5	1,1	0,2	0,5	8	0,9	0,2	0,5
C79	6	1,4	0,2	1,0	2	0,5	0,1	0,3	8	0,9	0,2	0,6
C80	42	10,0	1,7	6,9	56	12,8	2,1	7,3	98	11,4	1,9	7,1
C81	11	2,6	0,4	2,2	14	3,2	0,5	2,4	25	2,9	0,5	2,3
C82	6	1,4	0,2	1,1	8	1,8	0,3	1,1	14	1,6	0,3	1,1
C83	28	6,7	1,1	4,6	24	5,5	0,9	3,2	52	6,1	1,0	3,8
C84	6	1,4	0,2	1,0	3	0,7	0,1	0,5	9	1,0	0,2	0,8
C85	5	1,2	0,2	0,9	8	1,8	0,3	1,0	13	1,5	0,3	1,0
C88	2	0,5	0,1	0,3	1	0,2	0,0	0,1	3	0,3	0,1	0,2
C90	15	3,6	0,6	2,6	16	3,7	0,6	1,8	31	3,6	0,6	2,2
C91	39	9,3	1,6	7,0	38	8,7	1,4	5,6	77	9,0	1,5	6,1
C92	19	4,5	0,8	3,3	15	3,4	0,6	2,8	34	4,0	0,7	2,9
C94	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
C95	3	0,7	0,1	0,5	4	0,9	0,2	0,7	7	0,8	0,1	0,6
C96	4	1,0	0,2	0,7	3	0,7	0,1	0,5	7	0,8	0,1	0,6

**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 / 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>
D00	2	0,5	0,1	0,3	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,2
D01	3	0,7	0,1	0,6	4	0,9	0,2	0,4	7	0,8	0,1	0,5
D03	3	0,7	0,1	0,5	3	0,7	0,1	0,5	6	0,7	0,1	0,5
D04	19	4,5	0,8	3,2	14	3,2	0,5	1,6	33	3,8	0,6	2,2
D05	0	0,0	0,0	0,0	8	1,8	0,3	1,4	8	0,9	0,2	0,7
D06	x	x	x	x	321	73,3	12,2	68,5	321	37,4	6,3	33,7
D07	3	0,7	0,1	0,4	7	1,6	0,3	1,3	10	1,2	0,2	0,8
D09	1	0,2	0,0	0,2	2	0,5	0,1	0,3	3	0,3	0,1	0,2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	2 479	590,5	100,0	425,0	2 629	600,2	100,0	383,0	5 108	595,5	100,0	390,2
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	2 080	495,5	83,9	358,3	2 239	511,2	85,2	335,4	4 319	503,5	84,6	335,4

## 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>
C00	7	1,2	0,2	0,9	3	0,5	0,1	0,2	10	0,8	0,2	0,5
C01	5	0,9	0,2	0,7	0	0,0	0,0	0,0	5	0,4	0,1	0,3
C02	12	2,1	0,4	1,6	3	0,5	0,1	0,3	15	1,3	0,2	0,9
C03	2	0,3	0,1	0,3	1	0,2	0,0	0,1	3	0,3	0,0	0,1
C04	8	1,4	0,3	1,1	1	0,2	0,0	0,1	9	0,8	0,1	0,6
C05	8	1,4	0,3	1,0	1	0,2	0,0	0,1	9	0,8	0,1	0,5
C06	3	0,5	0,1	0,5	0	0,0	0,0	0,0	3	0,3	0,0	0,2
C07	4	0,7	0,1	0,6	5	0,8	0,2	0,5	9	0,8	0,1	0,5
C08	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1
C09	25	4,3	0,8	3,3	5	0,8	0,2	0,5	30	2,5	0,5	1,8
C10	3	0,5	0,1	0,4	3	0,5	0,1	0,4	6	0,5	0,1	0,4
C11	5	0,9	0,2	0,8	2	0,3	0,1	0,3	7	0,6	0,1	0,5
C12	2	0,3	0,1	0,2	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
C13	9	1,6	0,3	1,2	1	0,2	0,0	0,1	10	0,8	0,2	0,6
C14	1	0,2	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C15	38	6,6	1,2	5,0	10	1,7	0,3	0,9	48	4,1	0,8	2,8
C16	114	19,8	3,6	15,0	88	14,6	2,9	8,1	202	17,1	3,2	10,8
C17	3	0,5	0,1	0,4	3	0,5	0,1	0,3	6	0,5	0,1	0,4
C18	230	39,9	7,2	31,0	204	33,8	6,6	17,8	434	36,8	6,9	23,4
C19	60	10,4	1,9	7,9	42	7,0	1,4	4,0	102	8,6	1,6	5,6

**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>
C20	165	28,6	5,2	22,1	85	14,1	2,8	7,8	250	21,2	4,0	13,9
C21	3	0,5	0,1	0,4	5	0,8	0,2	0,6	8	0,7	0,1	0,5
C22	52	9,0	1,6	7,3	33	5,5	1,1	2,9	85	7,2	1,4	4,9
C23	24	4,2	0,8	3,1	60	9,9	1,9	5,3	84	7,1	1,3	4,3
C24	20	3,5	0,6	2,6	23	3,8	0,7	2,0	43	3,6	0,7	2,2
C25	92	15,9	2,9	12,2	87	14,4	2,8	8,1	179	15,2	2,9	10,0
C26	10	1,7	0,3	1,4	13	2,2	0,4	1,1	23	1,9	0,4	1,2
C30	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,0
C31	3	0,5	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	3	0,3	0,0	0,2
C32	54	9,4	1,7	7,5	14	2,3	0,5	1,4	68	5,8	1,1	4,2
C33	3	0,5	0,1	0,4	2	0,3	0,1	0,2	5	0,4	0,1	0,3
C34	664	115,1	20,8	88,9	205	34,0	6,7	21,2	869	73,6	13,8	50,7
C37	2	0,3	0,1	0,3	2	0,3	0,1	0,3	4	0,3	0,1	0,3
C38	10	1,7	0,3	1,4	3	0,5	0,1	0,3	13	1,1	0,2	0,7
C39	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1
C40	4	0,7	0,1	0,8	4	0,7	0,1	0,5	8	0,7	0,1	0,7
C41	3	0,5	0,1	0,5	1	0,2	0,0	0,2	4	0,3	0,1	0,3
C43	59	10,2	1,8	8,3	62	10,3	2,0	6,8	121	10,3	1,9	7,4
C44	469	81,3	14,7	62,5	450	74,6	14,6	42,1	919	77,9	14,6	49,8
C45	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	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 / 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>
C46	1	0,2	0,0	0,1	2	0,3	0,1	0,2	3	0,3	0,0	0,2
C47	2	0,3	0,1	0,8	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,4
C48	7	1,2	0,2	1,0	3	0,5	0,1	0,2	10	0,8	0,2	0,6
C49	14	2,4	0,4	2,1	15	2,5	0,5	2,3	29	2,5	0,5	2,2
C50	5	0,9	0,2	0,7	487	80,7	15,8	51,4	492	41,7	7,8	28,4
C51	x	x	x	x	29	4,8	0,9	2,4	29	2,5	0,5	1,5
C52	x	x	x	x	9	1,5	0,3	1,0	9	0,8	0,1	0,6
C53	x	x	x	x	154	25,5	5,0	18,7	154	13,1	2,5	9,8
C54	x	x	x	x	189	31,3	6,1	20,1	189	16,0	3,0	11,1
C55	x	x	x	x	4	0,7	0,1	0,5	4	0,3	0,1	0,3
C56	x	x	x	x	127	21,1	4,1	13,7	127	10,8	2,0	7,4
C57	x	x	x	x	10	1,7	0,3	0,7	10	0,8	0,2	0,4
C58	x	x	x	x	2	0,3	0,1	0,4	2	0,2	0,0	0,2
C60	9	1,6	0,3	1,2	x	x	x	x	9	0,8	0,1	0,5
C61	296	51,3	9,3	38,6	x	x	x	x	296	25,1	4,7	14,9
C62	36	6,2	1,1	5,6	x	x	x	x	36	3,1	0,6	2,8
C63	1	0,2	0,0	0,2	x	x	x	x	1	0,1	0,0	0,1
C64	133	23,1	4,2	18,1	75	12,4	2,4	8,0	208	17,6	3,3	12,5
C65	13	2,3	0,4	1,7	8	1,3	0,3	0,9	21	1,8	0,3	1,2
C66	0	0,0	0,0	0,0	4	0,7	0,1	0,4	4	0,3	0,1	0,2

**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>
C67	210	36,4	6,6	28,0	78	12,9	2,5	7,1	288	24,4	4,6	15,8
C68	4	0,7	0,1	0,5	2	0,3	0,1	0,2	6	0,5	0,1	0,3
C69	3	0,5	0,1	0,5	9	1,5	0,3	1,1	12	1,0	0,2	0,8
C70	2	0,3	0,1	0,3	3	0,5	0,1	0,3	5	0,4	0,1	0,2
C71	28	4,9	0,9	4,3	37	6,1	1,2	4,3	65	5,5	1,0	4,3
C72	1	0,2	0,0	0,4	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,2
C73	7	1,2	0,2	0,9	51	8,5	1,7	6,6	58	4,9	0,9	3,8
C74	5	0,9	0,2	1,0	1	0,2	0,0	0,2	6	0,5	0,1	0,5
C76	5	0,9	0,2	0,7	2	0,3	0,1	0,2	7	0,6	0,1	0,4
C77	7	1,2	0,2	1,0	5	0,8	0,2	0,5	12	1,0	0,2	0,7
C78	21	3,6	0,7	3,0	11	1,8	0,4	0,9	32	2,7	0,5	1,8
C79	9	1,6	0,3	1,1	10	1,7	0,3	1,1	19	1,6	0,3	1,1
C80	31	5,4	1,0	4,2	49	8,1	1,6	4,5	80	6,8	1,3	4,4
C81	13	2,3	0,4	2,1	10	1,7	0,3	1,6	23	1,9	0,4	1,8
C82	12	2,1	0,4	1,8	5	0,8	0,2	0,4	17	1,4	0,3	1,0
C83	31	5,4	1,0	4,2	20	3,3	0,6	2,0	51	4,3	0,8	3,0
C84	3	0,5	0,1	0,4	3	0,5	0,1	0,2	6	0,5	0,1	0,3
C85	8	1,4	0,3	1,1	14	2,3	0,5	1,3	22	1,9	0,4	1,3
C90	30	5,2	0,9	3,8	8	1,3	0,3	0,7	38	3,2	0,6	2,0
C91	19	3,3	0,6	3,0	21	3,5	0,7	2,0	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>
C92	25	4,3	0,8	3,6	17	2,8	0,6	1,8	42	3,6	0,7	2,6
C93	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C94	2	0,3	0,1	0,4	1	0,2	0,0	0,1	3	0,3	0,0	0,2
C95	2	0,3	0,1	0,3	5	0,8	0,2	0,4	7	0,6	0,1	0,4
C96	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,0
D01	9	1,6	0,3	1,3	4	0,7	0,1	0,4	13	1,1	0,2	0,8
D02	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
D03	2	0,3	0,1	0,3	3	0,5	0,1	0,4	5	0,4	0,1	0,3
D04	12	2,1	0,4	1,5	20	3,3	0,6	1,6	32	2,7	0,5	1,5
D05	0	0,0	0,0	0,0	9	1,5	0,3	1,0	9	0,8	0,1	0,5
D06	x	x	x	x	127	21,1	4,1	19,1	127	10,8	2,0	9,4
D07	0	0,0	0,0	0,0	9	1,5	0,3	1,2	9	0,8	0,1	0,6
D09	2	0,3	0,1	0,2	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	3 199	554,6	100,0	432,4	3 077	510,1	100,0	316,7	6 276	531,8	100,0	359,7
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	2 730	473,3	85,3	369,9	2 627	435,5	85,4	274,6	5 357	454,0	85,4	310,0

**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>
C00	2	0,3	0,1	0,2	6	1,0	0,2	0,4	8	0,6	0,1	0,3
C01	4	0,7	0,1	0,6	1	0,2	0,0	0,1	5	0,4	0,1	0,3
C02	13	2,2	0,4	1,6	3	0,5	0,1	0,3	16	1,3	0,2	0,9
C03	5	0,8	0,1	0,6	0	0,0	0,0	0,0	5	0,4	0,1	0,3
C04	4	0,7	0,1	0,5	2	0,3	0,1	0,1	6	0,5	0,1	0,3
C05	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C06	5	0,8	0,1	0,6	0	0,0	0,0	0,0	5	0,4	0,1	0,3
C07	4	0,7	0,1	0,5	3	0,5	0,1	0,3	7	0,6	0,1	0,4
C08	3	0,5	0,1	0,3	2	0,3	0,1	0,1	5	0,4	0,1	0,2
C09	6	1,0	0,2	0,8	3	0,5	0,1	0,2	9	0,7	0,1	0,5
C10	4	0,7	0,1	0,5	1	0,2	0,0	0,1	5	0,4	0,1	0,3
C11	8	1,3	0,2	1,0	1	0,2	0,0	0,1	9	0,7	0,1	0,5
C12	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
C13	7	1,2	0,2	0,9	1	0,2	0,0	0,0	8	0,6	0,1	0,5
C14	4	0,7	0,1	0,5	0	0,0	0,0	0,0	4	0,3	0,1	0,2
C15	50	8,3	1,4	5,9	9	1,4	0,3	0,8	59	4,8	0,9	3,0
C16	123	20,4	3,5	13,9	85	13,5	2,6	6,5	208	16,9	3,1	9,6
C17	6	1,0	0,2	0,7	5	0,8	0,2	0,3	11	0,9	0,2	0,6
C18	256	42,5	7,4	29,0	228	36,1	6,9	17,1	484	39,2	7,2	22,3
C19	67	11,1	1,9	7,7	50	7,9	1,5	4,2	117	9,5	1,7	5,7

**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	167	27,7	4,8	18,9	93	14,7	2,8	7,3	260	21,1	3,8	12,3
C21	4	0,7	0,1	0,5	6	1,0	0,2	0,4	10	0,8	0,1	0,5
C22	48	8,0	1,4	5,4	37	5,9	1,1	2,6	85	6,9	1,3	3,9
C23	17	2,8	0,5	1,9	52	8,2	1,6	4,2	69	5,6	1,0	3,2
C24	20	3,3	0,6	2,2	24	3,8	0,7	1,8	44	3,6	0,7	2,0
C25	114	18,9	3,3	12,8	99	15,7	3,0	7,2	213	17,3	3,2	9,7
C26	5	0,8	0,1	0,4	21	3,3	0,6	1,4	26	2,1	0,4	1,0
C30	3	0,5	0,1	0,4	2	0,3	0,1	0,2	5	0,4	0,1	0,3
C31	4	0,7	0,1	0,5	3	0,5	0,1	0,2	7	0,6	0,1	0,4
C32	32	5,3	0,9	3,9	4	0,6	0,1	0,3	36	2,9	0,5	2,0
C33	2	0,3	0,1	0,2	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
C34	503	83,5	14,5	58,6	110	17,4	3,3	10,2	613	49,7	9,1	31,5
C38	7	1,2	0,2	0,8	5	0,8	0,2	0,4	12	1,0	0,2	0,6
C39	1	0,2	0,0	0,1	1	0,2	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,1
C40	4	0,7	0,1	0,6	3	0,5	0,1	0,4	7	0,6	0,1	0,5
C41	5	0,8	0,1	0,7	1	0,2	0,0	0,0	6	0,5	0,1	0,3
C43	80	13,3	2,3	9,9	75	11,9	2,3	7,7	155	12,6	2,3	8,6
C44	626	103,9	18,0	69,4	629	99,6	19,2	50,0	1 255	101,7	18,6	57,7
C45	2	0,3	0,1	0,2	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
C46	1	0,2	0,0	0,1	1	0,2	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1

**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>
C47	2	0,3	0,1	0,3	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
C48	6	1,0	0,2	0,7	8	1,3	0,2	0,8	14	1,1	0,2	0,8
C49	11	1,8	0,3	1,6	14	2,2	0,4	1,5	25	2,0	0,4	1,6
C50	4	0,7	0,1	0,5	572	90,6	17,4	55,3	576	46,7	8,5	30,2
C51	x	x	x	x	21	3,3	0,6	1,5	21	1,7	0,3	0,9
C52	x	x	x	x	5	0,8	0,2	0,4	5	0,4	0,1	0,2
C53	x	x	x	x	96	15,2	2,9	11,4	96	7,8	1,4	5,9
C54	x	x	x	x	202	32,0	6,2	19,1	202	16,4	3,0	10,5
C55	x	x	x	x	2	0,3	0,1	0,1	2	0,2	0,0	0,1
C56	x	x	x	x	157	24,9	4,8	15,9	157	12,7	2,3	8,5
C57	x	x	x	x	13	2,1	0,4	1,0	13	1,1	0,2	0,6
C58	x	x	x	x	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1
C60	8	1,3	0,2	1,0	x	x	x	x	8	0,6	0,1	0,4
C61	458	76,0	13,2	48,3	x	x	x	x	458	37,1	6,8	19,3
C62	48	8,0	1,4	7,0	x	x	x	x	48	3,9	0,7	3,5
C64	165	27,4	4,8	19,6	80	12,7	2,4	7,1	245	19,9	3,6	12,6
C65	15	2,5	0,4	1,8	2	0,3	0,1	0,1	17	1,4	0,3	0,8
C66	1	0,2	0,0	0,1	2	0,3	0,1	0,2	3	0,2	0,0	0,1
C67	182	30,2	5,2	20,4	49	7,8	1,5	4,0	231	18,7	3,4	10,9
C68	2	0,3	0,1	0,2	1	0,2	0,0	0,1	3	0,2	0,0	0,1

**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>
C69	11	1,8	0,3	1,3	4	0,6	0,1	0,5	15	1,2	0,2	0,9
C70	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,0
C71	57	9,5	1,6	7,5	33	5,2	1,0	4,1	90	7,3	1,3	5,6
C72	1	0,2	0,0	0,2	2	0,3	0,1	0,4	3	0,2	0,0	0,3
C73	17	2,8	0,5	1,9	31	4,9	0,9	3,6	48	3,9	0,7	2,7
C76	10	1,7	0,3	1,1	11	1,7	0,3	0,9	21	1,7	0,3	1,0
C77	11	1,8	0,3	1,3	6	1,0	0,2	0,4	17	1,4	0,3	0,8
C78	15	2,5	0,4	1,6	8	1,3	0,2	0,5	23	1,9	0,3	0,9
C79	7	1,2	0,2	0,9	5	0,8	0,2	0,5	12	1,0	0,2	0,7
C80	23	3,8	0,7	2,5	35	5,5	1,1	2,7	58	4,7	0,9	2,7
C81	20	3,3	0,6	2,8	21	3,3	0,6	2,8	41	3,3	0,6	2,8
C82	10	1,7	0,3	1,2	8	1,3	0,2	0,8	18	1,5	0,3	1,0
C83	21	3,5	0,6	2,8	29	4,6	0,9	2,3	50	4,1	0,7	2,6
C84	9	1,5	0,3	1,0	3	0,5	0,1	0,4	12	1,0	0,2	0,6
C85	18	3,0	0,5	2,4	13	2,1	0,4	1,3	31	2,5	0,5	1,8
C88	3	0,5	0,1	0,3	4	0,6	0,1	0,3	7	0,6	0,1	0,3
C90	21	3,5	0,6	2,2	20	3,2	0,6	1,6	41	3,3	0,6	1,8
C91	45	7,5	1,3	5,4	34	5,4	1,0	3,1	79	6,4	1,2	4,1
C92	24	4,0	0,7	2,9	31	4,9	0,9	3,0	55	4,5	0,8	2,9
C94	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1

**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>
C95	5	0,8	0,1	0,5	2	0,3	0,1	0,1	7	0,6	0,1	0,2
C96	6	1,0	0,2	0,8	2	0,3	0,1	0,2	8	0,6	0,1	0,5
C97	1	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
D00	0	0,0	0,0	0,0	2	0,3	0,1	0,2	2	0,2	0,0	0,1
D01	2	0,3	0,1	0,2	4	0,6	0,1	0,5	6	0,5	0,1	0,3
D02	2	0,3	0,1	0,2	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1
D03	2	0,3	0,1	0,2	12	1,9	0,4	1,5	14	1,1	0,2	0,9
D04	10	1,7	0,3	1,0	26	4,1	0,8	2,2	36	2,9	0,5	1,6
D05	0	0,0	0,0	0,0	10	1,6	0,3	1,2	10	0,8	0,1	0,6
D06	x	x	x	x	124	19,6	3,8	18,7	124	10,1	1,8	9,2
D07	1	0,2	0,0	0,1	10	1,6	0,3	1,1	11	0,9	0,2	0,6
D09	0	0,0	0,0	0,0	1	0,2	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	3 472	576,5	100,0	396,9	3 284	520,2	100,0	299,0	6 756	547,7	100,0	336,1
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	2 846	472,6	82,0	327,5	2 655	420,5	80,8	249,0	5 501	445,9	81,4	278,4

**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>
C00	13	1,3	0,2	0,9	3	0,3	0,1	0,1	16	0,8	0,1	0,4
C01	12	1,2	0,2	0,9	2	0,2	0,0	0,1	14	0,7	0,1	0,5
C02	31	3,1	0,5	2,2	2	0,2	0,0	0,1	33	1,6	0,3	1,1
C03	4	0,4	0,1	0,3	3	0,3	0,1	0,2	7	0,3	0,1	0,2
C04	19	1,9	0,3	1,5	1	0,1	0,0	0,0	20	1,0	0,2	0,7
C05	7	0,7	0,1	0,5	2	0,2	0,0	0,1	9	0,4	0,1	0,3
C06	5	0,5	0,1	0,4	5	0,5	0,1	0,4	10	0,5	0,1	0,4
C07	10	1,0	0,2	0,9	11	1,0	0,2	0,6	21	1,0	0,2	0,7
C08	3	0,3	0,1	0,2	5	0,5	0,1	0,2	8	0,4	0,1	0,2
C09	28	2,8	0,5	2,2	9	0,9	0,2	0,5	37	1,8	0,3	1,3
C10	9	0,9	0,2	0,7	0	0,0	0,0	0,0	9	0,4	0,1	0,3
C11	10	1,0	0,2	0,8	2	0,2	0,0	0,1	12	0,6	0,1	0,4
C12	5	0,5	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	5	0,2	0,0	0,2
C13	18	1,8	0,3	1,4	1	0,1	0,0	0,0	19	0,9	0,2	0,7
C14	3	0,3	0,1	0,2	2	0,2	0,0	0,1	5	0,2	0,0	0,2
C15	88	8,8	1,5	6,6	16	1,5	0,3	0,7	104	5,1	0,9	3,4
C16	228	22,8	3,9	15,6	185	17,5	3,2	7,8	413	20,1	3,5	11,0
C17	14	1,4	0,2	1,0	8	0,8	0,1	0,4	22	1,1	0,2	0,6
C18	359	36,0	6,1	24,7	358	34,0	6,2	18,1	717	34,9	6,1	20,7
C19	134	13,4	2,3	9,3	82	7,8	1,4	4,0	216	10,5	1,8	6,2

## 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>
C20	288	28,9	4,9	20,2	147	13,9	2,5	7,4	435	21,2	3,7	12,8
C21	8	0,8	0,1	0,6	11	1,0	0,2	0,5	19	0,9	0,2	0,5
C22	97	9,7	1,6	6,9	58	5,5	1,0	2,7	155	7,6	1,3	4,5
C23	38	3,8	0,6	2,7	111	10,5	1,9	4,5	149	7,3	1,3	3,8
C24	15	1,5	0,3	1,1	32	3,0	0,6	1,4	47	2,3	0,4	1,3
C25	174	17,4	3,0	12,2	158	15,0	2,7	6,9	332	16,2	2,8	9,2
C26	17	1,7	0,3	1,2	21	2,0	0,4	0,8	38	1,9	0,3	1,0
C30	2	0,2	0,0	0,2	1	0,1	0,0	0,1	3	0,1	0,0	0,1
C31	8	0,8	0,1	0,6	5	0,5	0,1	0,3	13	0,6	0,1	0,4
C32	92	9,2	1,6	6,8	10	0,9	0,2	0,7	102	5,0	0,9	3,4
C33	4	0,4	0,1	0,3	1	0,1	0,0	0,1	5	0,2	0,0	0,2
C34	812	81,4	13,8	58,2	198	18,8	3,4	9,7	1 010	49,2	8,6	30,8
C37	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1	1	0,0	0,0	0,0
C38	11	1,1	0,2	0,9	7	0,7	0,1	0,3	18	0,9	0,2	0,6
C39	2	0,2	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	2	0,1	0,0	0,1
C40	9	0,9	0,2	0,9	5	0,5	0,1	0,4	14	0,7	0,1	0,6
C41	7	0,7	0,1	0,6	3	0,3	0,1	0,2	10	0,5	0,1	0,4
C43	105	10,5	1,8	7,9	118	11,2	2,0	7,8	223	10,9	1,9	7,7
C44	1 248	125,1	21,2	86,4	1 234	117,1	21,3	57,8	2 482	120,9	21,3	69,2
C45	7	0,7	0,1	0,5	9	0,9	0,2	0,4	16	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 / 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>
C46	1	0,1	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0	2	0,1	0,0	0,0
C47	2	0,2	0,0	0,5	0	0,0	0,0	0,0	2	0,1	0,0	0,2
C48	19	1,9	0,3	1,5	13	1,2	0,2	1,1	32	1,6	0,3	1,3
C49	32	3,2	0,5	2,4	24	2,3	0,4	1,5	56	2,7	0,5	1,9
C50	9	0,9	0,2	0,7	937	88,9	16,2	54,6	946	46,1	8,1	30,1
C51	x	x	x	x	43	4,1	0,7	2,1	43	2,1	0,4	1,2
C52	x	x	x	x	9	0,9	0,2	0,5	9	0,4	0,1	0,3
C53	x	x	x	x	193	18,3	3,3	13,1	193	9,4	1,7	6,9
C54	x	x	x	x	350	33,2	6,0	19,1	350	17,1	3,0	10,7
C55	x	x	x	x	10	0,9	0,2	0,5	10	0,5	0,1	0,3
C56	x	x	x	x	224	21,2	3,9	13,2	224	10,9	1,9	7,2
C57	x	x	x	x	16	1,5	0,3	0,6	16	0,8	0,1	0,4
C58	x	x	x	x	1	0,1	0,0	0,1	1	0,0	0,0	0,0
C60	18	1,8	0,3	1,3	x	x	x	x	18	0,9	0,2	0,6
C61	623	62,4	10,6	40,8	x	x	x	x	623	30,4	5,3	16,0
C62	61	6,1	1,0	5,3	x	x	x	x	61	3,0	0,5	2,7
C63	3	0,3	0,1	0,2	x	x	x	x	3	0,1	0,0	0,1
C64	280	28,1	4,8	20,5	159	15,1	2,7	8,6	439	21,4	3,8	13,7
C65	12	1,2	0,2	0,9	11	1,0	0,2	0,6	23	1,1	0,2	0,7
C66	4	0,4	0,1	0,3	2	0,2	0,0	0,1	6	0,3	0,1	0,2

**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>
C67	233	23,3	4,0	16,1	60	5,7	1,0	2,7	293	14,3	2,5	8,3
C68	0	0,0	0,0	0,0	2	0,2	0,0	0,1	2	0,1	0,0	0,1
C69	12	1,2	0,2	0,8	5	0,5	0,1	0,3	17	0,8	0,1	0,6
C70	1	0,1	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,1	3	0,1	0,0	0,1
C71	78	7,8	1,3	6,6	59	5,6	1,0	4,1	137	6,7	1,2	5,3
C72	1	0,1	0,0	0,1	4	0,4	0,1	0,6	5	0,2	0,0	0,3
C73	18	1,8	0,3	1,4	77	7,3	1,3	5,0	95	4,6	0,8	3,3
C74	3	0,3	0,1	0,2	3	0,3	0,1	0,2	6	0,3	0,1	0,2
C75	1	0,1	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	0,1
C76	14	1,4	0,2	1,0	28	2,7	0,5	1,3	42	2,0	0,4	1,2
C77	14	1,4	0,2	1,0	5	0,5	0,1	0,2	19	0,9	0,2	0,6
C78	38	3,8	0,6	2,7	38	3,6	0,7	1,7	76	3,7	0,7	2,1
C79	21	2,1	0,4	1,5	13	1,2	0,2	0,6	34	1,7	0,3	1,0
C80	33	3,3	0,6	2,4	53	5,0	0,9	2,4	86	4,2	0,7	2,4
C81	33	3,3	0,6	3,1	30	2,8	0,5	2,6	63	3,1	0,5	2,8
C82	24	2,4	0,4	1,8	9	0,9	0,2	0,5	33	1,6	0,3	1,1
C83	58	5,8	1,0	4,0	39	3,7	0,7	2,1	97	4,7	0,8	2,9
C84	17	1,7	0,3	1,3	14	1,3	0,2	0,7	31	1,5	0,3	1,0
C85	21	2,1	0,4	1,4	15	1,4	0,3	0,8	36	1,8	0,3	1,0
C88	6	0,6	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	6	0,3	0,1	0,1

## 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>
C90	46	4,6	0,8	3,3	38	3,6	0,7	1,8	84	4,1	0,7	2,5
C91	80	8,0	1,4	6,3	65	6,2	1,1	4,3	145	7,1	1,2	5,1
C92	43	4,3	0,7	3,4	42	4,0	0,7	2,7	85	4,1	0,7	3,0
C93	1	0,1	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,1	2	0,1	0,0	0,1
C94	4	0,4	0,1	0,3	2	0,2	0,0	0,1	6	0,3	0,1	0,2
C95	7	0,7	0,1	0,4	7	0,7	0,1	0,3	14	0,7	0,1	0,4
C96	5	0,5	0,1	0,8	0	0,0	0,0	0,0	5	0,2	0,0	0,4
D00	2	0,2	0,0	0,2	2	0,2	0,0	0,1	4	0,2	0,0	0,2
D01	17	1,7	0,3	1,2	20	1,9	0,3	0,8	37	1,8	0,3	1,0
D02	1	0,1	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	0,0
D03	7	0,7	0,1	0,6	15	1,4	0,3	0,9	22	1,1	0,2	0,7
D04	22	2,2	0,4	1,5	39	3,7	0,7	1,6	61	3,0	0,5	1,6
D05	0	0,0	0,0	0,0	25	2,4	0,4	1,8	25	1,2	0,2	0,9
D06	x	x	x	x	237	22,5	4,1	20,9	237	11,5	2,0	10,3
D07	3	0,3	0,1	0,3	19	1,8	0,3	1,4	22	1,1	0,2	0,8
D09	8	0,8	0,1	0,6	9	0,9	0,2	0,6	17	0,8	0,1	0,6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	5 880	589,2	100,0	418,0	5 797	549,9	100,0	314,9	11 677	569,0	100,0	353,4
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	4 632	464,2	78,8	331,7	4 563	432,8	78,7	257,1	9 195	448,1	78,7	284,2

**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>
C00	8	0,8	0,1	0,7	6	0,6	0,1	0,3	14	0,7	0,1	0,4
C01	10	1,0	0,2	0,8	3	0,3	0,1	0,2	13	0,7	0,1	0,5
C02	24	2,5	0,4	1,9	8	0,8	0,2	0,5	32	1,6	0,3	1,1
C03	10	1,0	0,2	0,8	2	0,2	0,0	0,1	12	0,6	0,1	0,5
C04	24	2,5	0,4	1,9	2	0,2	0,0	0,1	26	1,3	0,2	1,0
C05	5	0,5	0,1	0,4	2	0,2	0,0	0,1	7	0,4	0,1	0,3
C06	5	0,5	0,1	0,4	1	0,1	0,0	0,1	6	0,3	0,1	0,2
C07	11	1,1	0,2	0,9	7	0,7	0,1	0,5	18	0,9	0,2	0,6
C08	4	0,4	0,1	0,3	3	0,3	0,1	0,2	7	0,4	0,1	0,2
C09	33	3,4	0,6	2,6	8	0,8	0,2	0,6	41	2,1	0,4	1,5
C10	9	0,9	0,2	0,7	2	0,2	0,0	0,2	11	0,6	0,1	0,4
C11	8	0,8	0,1	0,6	3	0,3	0,1	0,2	11	0,6	0,1	0,4
C12	3	0,3	0,1	0,2	1	0,1	0,0	0,1	4	0,2	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	0	0,0	0,0	0,0	2	0,1	0,0	0,1
C15	67	7,0	1,2	5,5	11	1,1	0,2	0,6	78	4,0	0,7	2,7
C16	278	28,9	4,9	22,1	162	16,1	3,1	8,4	440	22,4	4,0	14,0
C17	12	1,2	0,2	1,0	8	0,8	0,2	0,5	20	1,0	0,2	0,7
C18	411	42,8	7,3	31,9	325	32,3	6,2	17,2	736	37,4	6,7	23,2
C19	127	13,2	2,3	10,2	96	9,5	1,8	5,6	223	11,3	2,0	7,4

**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>
C20	221	23,0	3,9	17,7	151	15,0	2,9	8,5	372	18,9	3,4	12,3
C21	2	0,2	0,0	0,2	7	0,7	0,1	0,5	9	0,5	0,1	0,3
C22	115	12,0	2,0	8,9	49	4,9	0,9	2,5	164	8,3	1,5	5,3
C23	32	3,3	0,6	2,5	93	9,2	1,8	4,5	125	6,4	1,1	3,7
C24	24	2,5	0,4	1,8	37	3,7	0,7	2,0	61	3,1	0,6	1,9
C25	148	15,4	2,6	11,8	136	13,5	2,6	6,9	284	14,4	2,6	9,1
C26	11	1,1	0,2	0,8	20	2,0	0,4	1,1	31	1,6	0,3	1,0
C30	2	0,2	0,0	0,2	1	0,1	0,0	0,0	3	0,2	0,0	0,1
C31	1	0,1	0,0	0,1	2	0,2	0,0	0,1	3	0,2	0,0	0,1
C32	107	11,1	1,9	8,5	9	0,9	0,2	0,6	116	5,9	1,1	4,3
C33	3	0,3	0,1	0,3	0	0,0	0,0	0,0	3	0,2	0,0	0,1
C34	903	94,0	16,0	72,5	213	21,2	4,0	12,0	1 116	56,8	10,2	38,1
C37	2	0,2	0,0	0,2	1	0,1	0,0	0,1	3	0,2	0,0	0,1
C38	10	1,0	0,2	0,8	6	0,6	0,1	0,3	16	0,8	0,1	0,5
C39	1	0,1	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
C40	9	0,9	0,2	1,0	5	0,5	0,1	0,4	14	0,7	0,1	0,7
C41	4	0,4	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	4	0,2	0,0	0,2
C43	117	12,2	2,1	9,5	131	13,0	2,5	8,9	248	12,6	2,3	9,0
C44	1 200	125,0	21,3	94,4	1 129	112,2	21,4	60,0	2 329	118,4	21,3	73,1
C45	11	1,1	0,2	0,9	4	0,4	0,1	0,3	15	0,8	0,1	0,5

**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>
C46	3	0,3	0,1	0,3	1	0,1	0,0	0,0	4	0,2	0,0	0,2
C47	3	0,3	0,1	0,7	4	0,4	0,1	0,3	7	0,4	0,1	0,5
C48	7	0,7	0,1	0,6	8	0,8	0,2	0,6	15	0,8	0,1	0,6
C49	24	2,5	0,4	2,2	12	1,2	0,2	1,1	36	1,8	0,3	1,6
C50	8	0,8	0,1	0,6	828	82,3	15,7	52,6	836	42,5	7,7	29,0
C51	x	x	x	x	21	2,1	0,4	1,2	21	1,1	0,2	0,7
C52	x	x	x	x	7	0,7	0,1	0,4	7	0,4	0,1	0,2
C53	x	x	x	x	187	18,6	3,5	13,7	187	9,5	1,7	7,1
C54	x	x	x	x	295	29,3	5,6	18,8	295	15,0	2,7	10,3
C55	x	x	x	x	7	0,7	0,1	0,4	7	0,4	0,1	0,2
C56	x	x	x	x	218	21,7	4,1	14,5	218	11,1	2,0	7,9
C57	x	x	x	x	4	0,4	0,1	0,2	4	0,2	0,0	0,1
C58	x	x	x	x	1	0,1	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,0
C60	7	0,7	0,1	0,5	x	x	x	x	7	0,4	0,1	0,2
C61	453	47,2	8,0	35,2	x	x	x	x	453	23,0	4,2	13,8
C62	63	6,6	1,1	6,0	x	x	x	x	63	3,2	0,6	3,0
C63	4	0,4	0,1	0,3	x	x	x	x	4	0,2	0,0	0,1
C64	263	27,4	4,7	21,3	167	16,6	3,2	10,1	430	21,9	3,9	14,9
C65	11	1,1	0,2	0,9	11	1,1	0,2	0,7	22	1,1	0,2	0,8
C66	4	0,4	0,1	0,3	5	0,5	0,1	0,2	9	0,5	0,1	0,3

**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>
C67	267	27,8	4,7	21,3	108	10,7	2,0	6,3	375	19,1	3,4	12,6
C68	5	0,5	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	5	0,3	0,0	0,2
C69	10	1,0	0,2	0,9	14	1,4	0,3	0,8	24	1,2	0,2	0,9
C70	1	0,1	0,0	0,1	3	0,3	0,1	0,2	4	0,2	0,0	0,1
C71	60	6,2	1,1	5,6	61	6,1	1,2	6,0	121	6,2	1,1	5,7
C72	4	0,4	0,1	0,4	0	0,0	0,0	0,0	4	0,2	0,0	0,2
C73	17	1,8	0,3	1,4	71	7,1	1,3	5,1	88	4,5	0,8	3,4
C74	9	0,9	0,2	0,7	2	0,2	0,0	0,1	11	0,6	0,1	0,4
C76	6	0,6	0,1	0,5	19	1,9	0,4	1,1	25	1,3	0,2	0,9
C77	9	0,9	0,2	0,7	6	0,6	0,1	0,4	15	0,8	0,1	0,6
C78	11	1,1	0,2	0,8	11	1,1	0,2	0,6	22	1,1	0,2	0,7
C79	11	1,1	0,2	0,9	4	0,4	0,1	0,2	15	0,8	0,1	0,5
C80	44	4,6	0,8	3,4	39	3,9	0,7	2,0	83	4,2	0,8	2,6
C81	20	2,1	0,4	2,0	25	2,5	0,5	2,2	45	2,3	0,4	2,1
C82	14	1,5	0,2	1,2	13	1,3	0,2	0,9	27	1,4	0,2	1,0
C83	43	4,5	0,8	3,7	40	4,0	0,8	2,5	83	4,2	0,8	3,0
C84	11	1,1	0,2	0,8	11	1,1	0,2	0,6	22	1,1	0,2	0,7
C85	29	3,0	0,5	2,4	38	3,8	0,7	2,4	67	3,4	0,6	2,4
C88	1	0,1	0,0	0,1	4	0,4	0,1	0,3	5	0,3	0,0	0,2
C90	47	4,9	0,8	3,7	47	4,7	0,9	2,6	94	4,8	0,9	3,1

**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 / 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	66	6,9	1,2	5,8	45	4,5	0,9	2,9	111	5,6	1,0	4,1
C92	33	3,4	0,6	2,7	44	4,4	0,8	2,7	77	3,9	0,7	2,7
C93	1	0,1	0,0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,1
C94	1	0,1	0,0	0,1	1	0,1	0,0	0,0	2	0,1	0,0	0,1
C95	3	0,3	0,1	0,2	3	0,3	0,1	0,1	6	0,3	0,1	0,2
C96	1	0,1	0,0	0,2	1	0,1	0,0	0,0	2	0,1	0,0	0,1
D00	2	0,2	0,0	0,2	2	0,2	0,0	0,1	4	0,2	0,0	0,1
D01	10	1,0	0,2	0,8	8	0,8	0,2	0,5	18	0,9	0,2	0,6
D02	1	0,1	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	1	0,1	0,0	0,0
D03	17	1,8	0,3	1,2	22	2,2	0,4	1,5	39	2,0	0,4	1,3
D04	43	4,5	0,8	3,3	52	5,2	1,0	2,7	95	4,8	0,9	2,8
D05	1	0,1	0,0	0,1	26	2,6	0,5	2,0	27	1,4	0,2	1,0
D06	x	x	x	x	119	11,8	2,3	10,7	119	6,1	1,1	5,3
D07	0	0,0	0,0	0,0	7	0,7	0,1	0,5	7	0,4	0,1	0,2
D09	6	0,6	0,1	0,6	2	0,2	0,0	0,2	8	0,4	0,1	0,3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	5 644	587,7	100,0	452,3	5 269	523,7	100,0	317,2	10 913	554,9	100,0	368,5
<b>Celkem bez C44</b> <i>Total without dg. C44</i>	4 444	462,8	78,7	357,9	4 140	411,4	78,6	257,1	8 584	436,5	78,7	295,4

**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>Hl.město Praha</b>											
<i>Prague-city</i>											
muži	a	6	1	3	10	16	18	17	22	48	126
<i>males</i>	b	25,1	3,2	8,9	24,9	32,0	44,1	42,8	62,6	114,4	263,4
ženy	a	2	1	3	5	17	32	65	71	96	192
<i>females</i>	b	8,8	3,4	9,4	13,0	34,6	76,5	156,2	193,8	211,7	369,8
<b>Střední Čechy</b>											
<i>Central Bohemia</i>											
muži	a	5	7	5	6	14	14	18	14	54	126
<i>males</i>	b	18,9	20,7	14,2	14,6	28,3	34,1	48,6	41,3	130,8	279,2
ženy	a	6	1	2	6	19	34	60	59	99	172
<i>females</i>	b	23,9	3,1	6,0	15,3	40,3	87,7	169,4	181,2	245,1	388,0
<b>Jižní Čechy</b>											
<i>South Bohemia</i>											
muži	a	2	4	2	7	11	18	9	13	38	89
<i>males</i>	b	11,5	17,8	8,5	26,2	35,1	68,4	36,8	56,6	138,9	324,4
ženy	a	3	3	1	4	12	22	31	39	88	108
<i>females</i>	b	18,1	14,1	4,5	15,7	39,6	86,9	135,7	178,4	340,3	408,8
<b>Západní Čechy</b>											
<i>West Bohemia</i>											
muži	a	8	2	3	6	6	12	18	22	47	110
<i>males</i>	b	38,1	7,5	10,8	18,8	15,4	37,0	60,3	81,3	144,7	317,8
ženy	a	3	5	6	10	30	82	96	104	131	190
<i>females</i>	b	15,2	19,8	22,6	33,1	79,1	267,9	340,1	393,4	411,7	555,7
<b>Severní Čechy</b>											
<i>North Bohemia</i>											
muži	a	8	5	7	5	9	14	20	38	67	167
<i>males</i>	b	26,2	13,2	17,7	11,0	16,1	30,3	49,1	104,7	155,4	337,0
ženy	a	1	7	3	7	21	62	49	51	134	206
<i>females</i>	b	3,4	19,4	8,0	16,2	39,4	140,4	124,3	146,2	313,5	414,4

**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	263	254	282	450	517	356	172	180	2 741
<i>males</i>	b	528,5	761,9	1 164,3	1 745,3	2 251,1	2 401,2	3 028,7	3 781,5	484,3
ženy	a	312	241	266	398	433	477	277	334	3 222
<i>females</i>	b	567,2	663,0	913,1	1 153,1	1 278,6	1 798,4	2 145,8	2 500,7	510,6
<b>Střední Čechy</b>										
<i>Central Bohemia</i>										
muži	a	224	241	300	443	456	308	137	74	2 446
<i>males</i>	b	525,8	829,0	1 292,2	1 899,2	2 439,3	2 700,6	3 166,9	2 119,1	452,6
ženy	a	209	205	233	337	384	297	169	181	2 473
<i>females</i>	b	494,9	662,4	850,3	1 128,5	1 358,0	1 465,4	1 803,1	1 820,9	436,3
<b>Jižní Čechy</b>										
<i>South Bohemia</i>										
muži	a	136	194	206	304	299	200	104	62	1 698
<i>males</i>	b	544,7	1 093,8	1 417,1	2 123,2	2 725,1	2 947,7	3 806,7	2 996,6	493,6
ženy	a	142	126	148	211	223	210	109	137	1 617
<i>females</i>	b	567,4	663,0	863,0	1 206,1	1 367,1	1 760,0	1 846,8	2 354,8	453,2
<b>Západní Čechy</b>										
<i>West Bohemia</i>										
muži	a	166	220	269	369	377	274	98	73	2 080
<i>males</i>	b	525,1	947,1	1 464,1	2 082,2	2 854,1	3 428,9	3 097,3	3 559,2	495,5
ženy	a	153	191	222	275	276	232	113	120	2 239
<i>females</i>	b	472,7	766,9	1 054,1	1 258,3	1 378,1	1 605,0	1 720,2	2 070,4	511,2
<b>Severní Čechy</b>										
<i>North Bohemia</i>										
muži	a	253	306	345	470	440	350	127	99	2 730
<i>males</i>	b	561,2	1 007,4	1 528,7	2 266,0	2 737,5	3 279,3	3 486,1	3 571,4	473,3
ženy	a	257	204	261	319	426	349	127	143	2 627
<i>females</i>	b	571,9	621,5	1 013,4	1 175,3	1 568,3	1 776,7	1 582,0	1 903,1	435,5

**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	3	6	2	8	27	16	28	31	69	133
<i>males</i>	b	9,6	15,1	4,9	17,2	47,8	34,6	67,9	81,9	151,7	277,6
ženy	a	2	3	4	5	25	40	57	64	97	197
<i>females</i>	b	6,9	8,0	10,3	11,4	46,5	91,4	144,9	173,5	217,3	411,1
<b>Jižní Morava</b> <i>South Moravia</i>											
muži	a	13	9	6	26	31	30	35	59	104	219
<i>males</i>	b	26,1	13,8	8,7	32,9	33,5	39,1	48,8	87,7	136,4	286,1
ženy	a	13	6	4	15	43	73	90	138	218	320
<i>females</i>	b	27,4	9,7	6,1	19,9	48,3	100,7	133,1	215,8	293,4	414,8
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>											
muži	a	10	14	8	12	27	41	39	47	108	243
<i>males</i>	b	20,1	21,5	11,9	16,0	30,1	54,5	53,9	70,6	147,5	322,5
ženy	a	9	6	5	7	25	57	89	104	191	271
<i>females</i>	b	19,1	9,6	7,7	9,8	29,2	80,0	131,0	164,8	264,8	356,1
<b>Č R</b>											
muži	a	55	48	36	80	141	163	184	246	535	1 213
<i>males</i>	b	22,0	14,9	10,7	20,8	30,4	42,3	51,5	75,2	140,3	299,9
ženy	a	39	32	28	59	192	402	537	630	1 054	1 656
<i>females</i>	b	16,5	10,5	8,7	16,1	43,0	109,2	156,9	199,1	279,4	406,1

**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	275	300	510	509	389	157	150	2 846
<i>males</i>	b	530,1	881,9	1 181,9	1 972,0	2 486,8	3 131,3	3 054,5	3 402,9	472,6
ženy	a	236	242	258	345	366	330	184	200	2 655
<i>females</i>	b	519,0	705,8	854,8	1 051,2	1 219,3	1 505,4	1 802,3	1 836,2	420,5
<b>Jižní Morava</b>										
<i>South Moravia</i>										
muži	a	412	477	516	778	803	624	270	220	4 632
<i>males</i>	b	585,0	900,5	1 243,5	1 938,7	2 493,6	2 987,6	3 171,6	3 059,0	464,2
ženy	a	375	349	392	586	690	579	290	382	4 563
<i>females</i>	b	507,7	598,8	784,3	1 096,6	1 379,0	1 546,0	1 656,5	2 043,5	432,8
<b>Severní Morava</b>										
<i>North Moravia</i>										
muži	a	396	527	572	688	728	571	213	200	4 444
<i>males</i>	b	595,4	987,9	1 461,8	1 914,1	2 675,7	3 335,1	3 339,6	3 929,3	462,8
ženy	a	385	392	409	563	597	503	251	276	4 140
<i>females</i>	b	546,6	678,0	917,1	1 189,2	1 362,6	1 566,7	1 754,8	2 016,1	411,4
<b>Č R</b>										
muži	a	2 083	2 494	2 790	4 012	4 129	3 072	1 278	1 058	23 617
<i>males</i>	b	555,6	919,5	1 335,4	1 968,3	2 552,0	3 008,5	3 229,3	3 323,5	471,6
ženy	a	2 069	1 950	2 189	3 034	3 395	2 977	1 520	1 773	23 536
<i>females</i>	b	531,4	662,3	892,5	1 147,2	1 360,7	1 615,3	1 792,4	2 068,9	445,1

**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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	100	17,7	10,3	14,0	31,0	52,0	28	17	10
Střední Čechy	99	18,3	12,3	9,1	9,1	81,8	48	28	5
Jižní Čechy	80	23,3	16,2	7,5	1,3	91,3	58	13	2
Západní Čechy	98	23,3	17,2	9,2	3,1	89,8	64	17	5
Severní Čechy	114	19,8	15,0	2,6	7,9	86,0	65	28	9
Východní Čechy	123	20,4	13,9	3,3	4,1	83,7	82	21	11
Jižní Morava	228	22,8	15,6	7,5	3,1	85,5	159	38	7
Severní Morava	278	28,9	22,1	6,8	0,4	91,7	177	66	14
<b>Č R</b>	1 120	22,4	15,6	7,2	5,9	84,4	681	228	63

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní v % <i>Others (in %)</i>	Vzdálené metastázy v % <i>Distant metast. (in %)</i>	Druh léčby v % <i>Kind of therapy (in %)</i>		
							chirurgie / surgery		
	1	2	3	4			celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstranění + radik. <i>radical</i>
Hl.město Praha	6,0	5,0	13,0	9,0	67,0	10,0	44,0	2,0	29,0
Střední Čechy	8,1	10,1	18,2	21,2	42,4	18,2	56,6	1,0	37,4
Jižní Čechy	18,8	3,8	13,8	28,8	35,0	23,8	68,8	0,0	37,5
Západní Čechy	11,2	5,1	7,1	35,7	40,8	37,8	63,3	2,0	36,7
Severní Čechy	14,0	8,8	10,5	32,5	34,2	31,6	57,0	0,0	31,6
Východní Čechy	17,1	8,9	13,8	17,9	42,3	18,7	74,0	4,1	48,8
Jižní Morava	11,8	9,6	11,4	39,5	27,6	39,5	62,3	2,6	36,8
Severní Morava	14,4	9,0	16,5	33,1	27,0	36,0	61,5	0,4	40,6
<b>Č R</b>	12,9	8,1	13,4	29,4	36,3	29,7	61,3	1,5	37,9

### 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>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	4,0	0,0	2,0	2,0	1,0
Střední Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	19,2	1,0	9,1	9,1	0,0
Jižní Čechy	2,5	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	2,5	2,5	0,0
Západní Čechy	2,0	0,0	0,0	0,0	10,2	0,0	9,2	1,0	0,0
Severní Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Východní Čechy	2,4	0,8	0,0	0,0	22,0	1,6	10,6	9,8	0,0
Jižní Morava	1,3	0,0	0,0	0,0	20,6	2,2	8,8	9,6	0,0
Severní Morava	3,2	0,0	2,9	0,0	18,0	0,7	7,6	9,7	0,4
<b>Č R</b>	1,7	0,1	0,7	0,0	14,4	0,9	6,8	6,7	0,3

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrtí <i>death</i>
Hl.město Praha	14,0	35,0	0,0	0,0	0,0	47,0
Střední Čechy	27,3	44,4	0,0	1,0	1,0	26,3
Jižní Čechy	25,0	56,3	0,0	0,0	0,0	12,5
Západní Čechy	25,5	50,0	0,0	0,0	0,0	21,4
Severní Čechy	30,7	50,9	0,0	0,0	0,0	14,9
Východní Čechy	38,2	43,9	0,0	0,0	0,0	15,4
Jižní Morava	31,1	51,8	0,0	0,0	0,0	14,9
Severní Morava	34,9	51,1	0,0	0,4	0,4	12,9
<b>Č R</b>	30,0	48,7	0,0	0,2	0,2	18,8

### 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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	257	45,4	27,1	9,3	19,8	70,4	113	49	19
Střední Čechy	284	52,6	34,7	3,9	9,2	79,2	171	59	17
Jižní Čechy	161	46,8	33,1	6,2	1,9	84,5	120	23	5
Západní Čechy	205	48,8	34,3	5,9	2,9	91,7	147	36	4
Severní Čechy	230	39,9	31,0	2,6	3,0	90,4	128	69	20
Východní Čechy	256	42,5	29,0	2,0	2,0	92,2	187	43	16
Jižní Morava	359	36,0	24,7	2,5	2,5	91,1	265	63	13
Severní Morava	411	42,8	31,9	6,1	0,0	92,2	273	85	28
<b>Č R</b>	2 163	43,2	30,0	4,7	4,9	86,9	1 404	427	122

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní 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>
Hl.město Praha	9,7	19,1	12,8	16,0	42,4	14,8	68,5	0,4	56,8
Střední Čechy	14,4	24,3	9,9	20,4	31,0	24,6	74,3	4,9	55,3
Jižní Čechy	13,0	31,7	16,1	16,1	23,0	21,7	82,6	2,5	64,6
Západní Čechy	13,2	26,8	10,2	22,9	26,8	20,5	82,0	2,9	63,9
Severní Čechy	13,9	35,7	13,5	24,8	12,2	26,1	87,0	3,0	66,1
Východní Čechy	16,4	18,4	16,0	17,6	31,6	17,6	90,6	2,7	77,7
Jižní Morava	20,3	21,7	15,9	25,1	17,0	28,4	87,7	0,8	71,3
Severní Morava	18,2	27,3	15,8	22,6	16,1	26,5	84,9	7,1	62,0
<b>Č R</b>	15,5	25,1	14,0	21,1	24,3	23,2	82,5	3,3	64,7

### 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 total	předoper. preoper.	pooper. post oper.	před i pooper. pre + post op.	celkem total	kura- tivní curative	palia- tivní paliative	adju- vantní adjuvant	celkem total
Hl.město Praha	1,9	0,0	1,9	0,0	23,0	0,0	4,7	17,9	0,0
Střední Čechy	1,4	0,4	1,1	0,0	25,7	0,0	7,4	18,3	0,0
Jižní Čechy	2,5	0,0	2,5	0,0	28,0	2,5	3,7	21,1	0,0
Západní Čechy	7,3	0,0	5,4	0,0	22,9	2,4	6,3	14,1	0,0
Severní Čechy	3,0	0,0	3,0	0,0	15,7	0,4	5,2	10,0	0,4
Východní Čechy	3,9	1,6	1,6	0,0	38,3	1,6	5,5	31,3	0,0
Jižní Morava	3,9	0,0	3,3	0,0	30,1	2,8	5,8	21,4	0,6
Severní Morava	8,0	0,0	7,3	0,0	33,1	2,2	8,0	22,9	0,5
<b>Č R</b>	4,3	0,2	3,5	0,0	27,8	1,5	6,1	20,1	0,2

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % Treatment evaluation (in %)			Neléčen z důvodu v % Not treated (in %) due to		
	kurativní curative	paliativní + symptomat. paliative + symptomatic	neade- kvátní inade- quate	rozsáhlosti a general. too advanced	kontraindikace nebo odmítnutí contraindicat. or refusal	úmrtí death
Hl.město Praha	35,8	30,0	0,0	0,0	0,0	32,3
Střední Čechy	49,3	29,2	0,0	0,0	0,0	17,3
Jižní Čechy	52,8	32,9	1,2	0,0	0,0	9,9
Západní Čechy	52,2	29,3	0,0	0,0	0,0	11,7
Severní Čechy	61,3	30,9	0,0	0,0	0,0	7,4
Východní Čechy	60,9	26,6	0,0	0,0	0,0	6,6
Jižní Morava	57,1	34,8	0,0	0,0	0,0	7,0
Severní Morava	58,6	32,6	0,0	0,0	0,0	8,5
<b>Č R</b>	54,0	31,0	0,1	0,0	0,0	12,3

### 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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>	do 3 till 3	3-6	6+
Hl.město Praha	208	36,8	22,7	5,3	21,2	76,0	87	58	9
Střední Čechy	207	38,3	25,9	3,9	4,3	90,8	147	31	12
Jižní Čechy	125	36,3	25,8	2,4	0,0	97,6	82	36	4
Západní Čechy	180	42,9	30,4	1,1	2,2	93,3	133	33	8
Severní Čechy	228	39,5	30,4	2,2	3,5	88,2	143	52	20
Východní Čechy	238	39,5	27,1	3,8	0,8	89,1	177	43	7
Jižní Morava	430	43,1	30,0	1,4	2,6	93,3	315	90	8
Severní Morava	350	36,4	28,0	1,7	0,0	95,1	262	62	20
<b>Č R</b>	1 966	39,3	27,6	2,5	4,0	90,7	1 346	405	88

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní 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		
<i>Region, republic</i>							celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstranění + radik. <i>radical</i>
Hl.město Praha	15,4	17,3	12,5	13,0	41,8	11,5	68,8	3,4	54,3
Střední Čechy	20,3	22,7	10,6	18,8	27,5	20,3	75,8	7,2	49,3
Jižní Čechy	18,4	20,0	18,4	18,4	24,8	20,8	76,0	8,0	52,8
Západní Čechy	15,6	19,4	12,2	20,6	32,2	20,6	86,7	7,8	54,4
Severní Čechy	22,8	27,2	11,4	14,9	23,7	18,0	76,3	5,7	56,1
Východní Čechy	18,9	16,4	13,4	17,6	33,6	20,6	82,4	5,5	62,2
Jižní Morava	24,4	19,3	18,4	21,4	16,5	21,9	82,6	5,8	64,2
Severní Morava	20,3	22,9	20,0	19,1	17,7	22,0	86,6	6,0	61,7
<b>Č R</b>	20,2	20,7	15,3	18,4	25,4	19,8	80,3	6,0	58,3

### 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

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie radiotherapy				chemoterapie chemotherapy				horm. horm.
	celkem <i>total</i>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	19,7	12,0	0,0	18,8	0,0	2,9	15,9	0,5
Střední Čechy	31,4	16,9	10,1	1,0	31,4	1,0	10,6	19,3	0,5
Jižní Čechy	32,8	15,2	8,8	0,8	24,8	0,8	5,6	18,4	0,0
Západní Čechy	44,4	10,0	23,9	2,8	23,9	3,3	7,2	12,2	0,0
Severní Čechy	28,1	4,8	13,6	1,8	13,6	0,4	3,1	10,1	0,4
Východní Čechy	32,8	14,7	12,2	4,6	23,5	1,3	5,9	16,4	0,0
Jižní Morava	24,0	8,8	10,5	1,2	30,5	3,7	6,7	19,8	0,0
Severní Morava	28,3	5,1	20,6	1,1	40,0	1,7	7,1	31,1	0,6
<b>ČR</b>	30,5	10,9	14,1	1,6	27,3	1,8	6,3	19,0	0,3

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	45,2	22,6	0,0	0,0	0,0	27,9
Střední Čechy	56,0	29,0	0,0	0,0	0,0	11,1
Jižní Čechy	59,2	31,2	1,6	0,0	0,0	5,6
Západní Čechy	58,9	34,4	0,6	0,0	0,0	7,2
Severní Čechy	63,2	27,2	0,0	0,0	0,0	7,9
Východní Čechy	53,4	32,8	0,4	0,0	0,0	8,4
Jižní Morava	62,1	32,1	0,0	0,0	0,0	4,0
Severní Morava	62,3	32,3	0,0	0,0	0,0	5,7
<b>ČR</b>	58,3	30,5	0,2	0,0	0,0	9,0

### 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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	86	15,2	9,0	16,3	40,7	30,2	19	17	1
Střední Čechy	76	14,1	9,4	9,2	18,4	39,5	32	17	6
Jižní Čechy	56	16,3	11,7	14,3	3,6	42,9	30	15	1
Západní Čechy	57	13,6	9,5	3,5	12,3	31,6	32	11	5
Severní Čechy	92	15,9	12,2	3,3	15,2	31,5	45	23	7
Východní Čechy	114	18,9	12,8	5,3	4,4	44,7	73	23	6
Jižní Morava	174	17,4	12,2	18,4	4,6	55,2	101	26	7
Severní Morava	148	15,4	11,8	9,5	0,7	50,0	87	33	13
<b>Č R</b>	803	16,0	11,2	10,7	10,7	43,3	419	165	46

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní v % <i>Others (in %)</i>	Vzdálené metastázy v % <i>Distant metast. (in %)</i>	Druh léčby v % <i>Kind of therapy (in %)</i>		
							chirurgie / surgery		
	1	2	3	4			celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstranění + radik. <i>radical</i>
Hl.město Praha	5,8	0,0	2,3	12,8	79,1	15,1	29,1	0,0	7,0
Střední Čechy	6,6	1,3	2,6	19,7	69,7	32,9	38,2	1,3	10,5
Jižní Čechy	5,4	0,0	5,4	23,2	66,1	39,3	42,9	0,0	10,7
Západní Čechy	5,3	0,0	1,8	19,3	73,7	38,6	42,1	1,8	8,8
Severní Čechy	1,1	5,4	3,3	20,7	69,6	45,7	31,5	0,0	6,5
Východní Čechy	5,3	0,9	6,1	10,5	77,2	26,3	44,7	0,9	13,2
Jižní Morava	5,2	1,7	6,9	31,6	54,6	47,1	40,2	1,1	6,3
Severní Morava	6,1	1,4	7,4	27,7	57,4	40,5	38,5	0,0	4,7
<b>Č R</b>	5,1	1,5	5,1	22,0	66,3	36,9	38,5	0,6	8,0

### 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>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	3,5	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	4,7	0,0	0,0
Střední Čechy	1,3	0,0	0,0	0,0	13,2	1,3	10,5	1,3	2,6
Jižní Čechy	1,8	0,0	1,8	0,0	17,9	1,8	14,3	1,8	0,0
Západní Čechy	1,8	0,0	0,0	0,0	7,0	1,8	3,5	1,8	0,0
Severní Čechy	3,3	0,0	1,1	0,0	10,9	1,1	9,8	0,0	2,2
Východní Čechy	4,4	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0	8,8	0,9	0,0
Jižní Morava	5,7	0,0	2,9	0,0	12,6	0,0	10,3	2,3	0,6
Severní Morava	4,7	0,0	2,7	0,0	10,1	0,0	8,1	2,0	0,0
<b>Č R</b>	3,9	0,0	1,4	0,0	10,7	0,5	8,8	1,4	0,6

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrtí <i>death</i>
Hl.město Praha	3,5	37,2	0,0	0,0	0,0	65,1
Střední Čechy	7,9	56,6	0,0	0,0	0,0	35,5
Jižní Čechy	1,8	73,2	1,8	0,0	0,0	28,6
Západní Čechy	14,0	59,6	0,0	0,0	0,0	26,3
Severní Čechy	6,5	69,6	0,0	0,0	0,0	30,4
Východní Čechy	14,9	59,6	0,0	0,0	0,0	15,8
Jižní Morava	5,2	68,4	0,6	0,0	0,0	25,3
Severní Morava	4,1	79,7	0,0	0,0	0,0	16,2
<b>Č R</b>	7,0	64,6	0,2	0,0	0,0	28,4

### 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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	47	8,3	4,9	4,3	8,5	87,2	13	22	6
Střední Čechy	36	6,7	4,5	5,6	0,0	88,9	18	14	2
Jižní Čechy	26	7,6	5,7	0,0	3,8	96,2	11	14	0
Západní Čechy	42	10,0	7,4	2,4	0,0	97,6	27	10	4
Severní Čechy	54	9,4	7,5	0,0	0,0	100,0	30	20	4
Východní Čechy	32	5,3	3,9	3,1	0,0	96,9	21	9	1
Jižní Morava	92	9,2	6,8	2,2	3,3	96,7	56	26	5
Severní Morava	107	11,1	8,5	0,0	0,0	97,2	60	30	17
<b>Č R</b>	436	8,7	6,3	1,8	1,8	95,6	236	145	39

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní 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>
Hl.město Praha	29,8	12,8	12,8	25,5	19,1	2,1	83,0	10,6	51,1
Střední Čechy	8,3	11,1	19,4	36,1	25,0	2,8	80,6	16,7	38,9
Jižní Čechy	42,3	11,5	7,7	34,6	3,8	3,8	88,5	11,5	23,1
Západní Čechy	19,0	23,8	16,7	14,3	26,2	4,8	92,9	7,1	64,3
Severní Čechy	18,5	18,5	24,1	31,5	7,4	3,7	88,9	14,8	42,6
Východní Čechy	21,9	6,3	28,1	21,9	21,9	0,0	75,0	25,0	37,5
Jižní Morava	31,5	15,2	27,2	17,4	8,7	2,2	73,9	14,1	33,7
Severní Morava	20,6	10,3	23,4	31,8	14,0	3,7	84,1	9,3	48,6
<b>Č R</b>	23,9	13,8	21,6	26,1	14,7	3,0	82,6	12,8	43,3

### 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 total	předoper. preoper.	pooper. post oper.	před i pooper. pre + post op.	celkem total	kura- tivní curative	palia- tivní paliative	adju- vantní adjuvant	celkem total
Hl.město Praha	63,8	0,0	40,4	0,0	8,5	0,0	2,1	6,4	0,0
Střední Čechy	55,6	2,8	33,3	0,0	11,1	2,8	8,3	0,0	0,0
Jižní Čechy	80,8	0,0	11,5	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Západní Čechy	54,8	0,0	45,2	0,0	7,1	0,0	2,4	4,8	0,0
Severní Čechy	68,5	0,0	40,7	0,0	7,4	1,9	5,6	0,0	1,9
Východní Čechy	37,5	0,0	28,1	0,0	9,4	3,1	6,3	0,0	0,0
Jižní Morava	63,0	0,0	41,3	0,0	16,3	4,3	3,3	4,3	0,0
Severní Morava	62,6	0,0	42,1	0,9	12,1	0,9	10,3	0,9	0,9
<b>Č R</b>	61,5	0,2	38,3	0,2	10,8	1,8	5,5	2,3	0,5

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % Treatment evaluation (in %)			Neléčen z důvodu v % Not treated (in %) due to		
	kurativní curative	paliativní + symptomat. paliative + symptomatic	neade- kvátní inade- quate	rozsáhlosti a general. too advanced	kontraindikace nebo odmítnutí contraindicat. or refusal	úmrť death
Hl.město Praha	59,6	27,7	0,0	0,0	0,0	12,8
Střední Čechy	55,6	30,6	0,0	0,0	0,0	8,3
Jižní Čechy	84,6	11,5	0,0	0,0	0,0	3,8
Západní Čechy	71,4	14,3	0,0	0,0	0,0	4,8
Severní Čechy	72,2	24,1	0,0	0,0	0,0	1,9
Východní Čechy	46,9	37,5	0,0	0,0	0,0	3,1
Jižní Morava	64,1	28,3	0,0	0,0	0,0	5,4
Severní Morava	58,9	33,6	0,0	0,0	0,0	3,7
<b>Č R</b>	63,3	27,5	0,0	0,0	0,0	5,3

### 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

1/4

Region, republika	Počet hlášení	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	511	90,3	55,9	14,3	31,5	53,2	162	84	31
Střední Čechy	543	100,5	69,3	7,4	13,6	65,4	263	116	50
Jižní Čechy	376	109,3	78,9	10,9	3,5	77,4	209	98	15
Západní Čechy	462	110,0	78,8	9,5	2,4	81,2	268	95	43
Severní Čechy	664	115,1	88,9	5,1	5,6	77,1	391	158	43
Východní Čechy	503	83,5	58,6	6,8	5,6	61,4	291	110	39
Jižní Morava	812	81,4	58,2	8,5	2,1	86,7	503	173	50
Severní Morava	903	94,0	72,5	6,3	0,2	82,2	563	175	106
<b>Č R</b>	4 774	95,3	68,2	8,2	7,2	74,6	2 650	1 009	377

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní v % <i>Others (in %)</i>	Vzdálené metastázy v % <i>Distant metast. (in %)</i>	Druh léčby v % <i>Kind of therapy (in %)</i>		
							chirurgie / surgery		
	1	2	3	4			celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstranění + radik. <i>radical</i>
Hl.město Praha	4,3	3,9	19,6	17,0	55,2	19,6	11,9	0,4	8,2
Střední Čechy	6,8	4,4	19,5	21,7	47,5	30,9	11,6	2,2	7,0
Jižní Čechy	9,3	6,9	24,2	26,3	33,2	33,8	21,8	0,5	15,2
Západní Čechy	10,0	3,5	21,6	33,5	31,4	39,4	11,5	1,9	7,6
Severní Čechy	10,5	8,0	31,5	23,8	26,2	28,0	13,3	1,4	8,9
Východní Čechy	7,6	4,4	11,3	15,7	61,0	29,0	15,5	1,6	9,3
Jižní Morava	9,6	7,1	26,6	31,5	25,1	36,3	13,7	1,4	9,4
Severní Morava	8,5	7,2	24,8	27,2	32,2	32,3	11,2	1,1	6,5
<b>Č R</b>	8,4	5,9	23,1	25,1	37,4	31,3	13,3	1,3	8,7

### 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>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	17,0	0,0	3,7	0,0	22,9	4,5	14,3	3,3	0,0
Střední Čechy	14,4	0,0	2,4	0,2	33,0	6,4	24,7	1,7	1,1
Jižní Čechy	29,5	0,3	3,5	0,0	19,7	5,6	11,2	2,9	0,3
Západní Čechy	17,3	0,0	1,1	0,0	36,8	1,9	31,0	3,7	4,1
Severní Čechy	33,6	0,0	3,5	0,0	21,7	2,1	15,5	1,5	0,8
Východní Čechy	17,9	0,0	2,6	0,0	34,2	4,6	26,2	3,2	0,2
Jižní Morava	22,0	0,2	1,4	0,4	34,5	8,7	23,4	1,6	3,0
Severní Morava	29,8	0,2	2,1	0,0	26,0	5,6	16,1	3,5	1,0
<b>Č R</b>	23,4	0,1	2,4	0,1	28,7	5,2	20,2	2,6	1,4

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	9,8	41,9	0,0	0,0	0,0	48,1
Střední Čechy	20,6	49,2	0,0	0,0	0,0	26,5
Jižní Čechy	23,7	55,3	0,3	0,0	0,0	19,7
Západní Čechy	13,2	68,6	0,0	0,0	0,0	15,4
Severní Čechy	14,9	65,7	0,0	0,0	0,0	16,4
Východní Čechy	21,5	49,5	0,2	0,2	0,2	17,1
Jižní Morava	19,5	65,6	0,1	0,0	0,0	15,6
Severní Morava	16,6	69,3	0,0	0,0	0,0	12,5
<b>Č R</b>	17,3	59,7	0,1	0,0	0,0	20,3

### 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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	94	16,6	10,8	2,1	5,3	93,6	62	19	6
Střední Čechy	56	10,4	7,5	0,0	0,0	98,2	40	12	4
Jižní Čechy	43	12,5	9,1	0,0	0,0	100,0	32	10	1
Západní Čechy	52	12,4	8,9	0,0	0,0	98,1	38	10	4
Severní Čechy	59	10,2	8,3	0,0	0,0	100,0	35	20	4
Východní Čechy	80	13,3	9,9	0,0	0,0	98,8	66	12	2
Jižní Morava	105	10,5	7,9	1,9	0,0	99,0	66	29	8
Severní Morava	117	12,2	9,5	0,0	0,9	98,3	84	26	6
<b>Č R</b>	606	12,1	8,9	0,7	1,0	98,0	423	138	35

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní 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>
Hl.město Praha	62,8	10,6	4,3	4,3	18,1	4,3	92,6	83,0	7,4
Střední Čechy	44,6	21,4	10,7	1,8	21,4	1,8	96,4	92,9	3,6
Jižní Čechy	27,9	20,9	27,9	7,0	16,3	7,0	97,7	74,4	16,3
Západní Čechy	48,1	13,5	15,4	5,8	17,3	7,7	96,2	80,8	9,6
Severní Čechy	59,3	18,6	10,2	8,5	3,4	8,5	98,3	93,2	3,4
Východní Čechy	46,3	10,0	6,3	5,0	32,5	7,5	98,8	86,3	10,0
Jižní Morava	41,9	17,1	21,9	8,6	10,5	12,4	89,5	52,4	31,4
Severní Morava	49,6	23,1	12,8	2,6	12,0	3,4	97,4	80,3	15,4
<b>Č R</b>	48,7	16,8	13,0	5,3	16,2	6,6	95,4	78,7	13,5

### 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>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	6,4	0,0	3,2	1,1	2,1	0,0	2,1	0,0	0,0
Střední Čechy	3,6	0,0	3,6	0,0	7,1	3,6	1,8	1,8	0,0
Jižní Čechy	9,3	0,0	7,0	0,0	9,3	2,3	4,7	2,3	0,0
Západní Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	1,9	3,8	0,0	1,9
Severní Čechy	5,1	0,0	3,4	0,0	3,4	3,4	0,0	0,0	0,0
Východní Čechy	3,8	0,0	0,0	1,3	18,8	3,8	5,0	10,0	1,3
Jižní Morava	1,0	0,0	0,0	0,0	8,6	1,9	4,8	1,9	0,0
Severní Morava	7,7	0,0	6,8	0,0	2,6	0,9	0,9	0,9	0,0
<b>Č R</b>	4,6	0,0	3,0	0,3	6,9	2,0	2,8	2,1	0,3

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	81,9	8,5	0,0	0,0	0,0	7,4
Střední Čechy	92,9	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Jižní Čechy	83,7	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Západní Čechy	84,6	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Severní Čechy	93,2	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Východní Čechy	81,3	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Jižní Morava	80,0	17,1	0,0	0,0	0,0	2,9
Severní Morava	88,0	11,1	0,0	0,0	0,0	2,6
<b>Č R</b>	85,1	10,6	0,0	0,0	0,0	2,1

### 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

1/4

Region, republika	Počet hlášení	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	701	123,9	70,6	0,0	0,0	99,6	531	134	36
Střední Čechy	505	93,4	62,9	0,0	0,4	98,8	307	148	48
Jižní Čechy	458	133,1	94,4	0,0	0,0	99,1	382	61	15
Západní Čechy	399	95,0	66,7	0,0	0,0	97,7	335	47	17
Severní Čechy	469	81,3	62,5	0,2	0,0	98,9	321	124	23
Východní Čechy	626	103,9	69,4	0,2	0,0	97,9	484	111	30
Jižní Morava	1 248	125,1	86,4	0,1	0,0	99,4	970	229	48
Severní Morava	1 200	125,0	94,4	0,0	0,0	96,5	965	175	60
<b>Č R</b>	<b>5 606</b>	<b>112,0</b>	<b>77,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>98,4</b>	<b>4 295</b>	<b>1 029</b>	<b>277</b>

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní 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>
Hl.město Praha	89,2	6,6	0,1	0,0	4,1	0,1	99,7	98,4	0,9
Střední Čechy	89,5	6,7	0,4	0,0	3,4	0,0	99,2	96,2	2,2
Jižní Čechy	85,2	6,8	0,4	0,0	7,6	0,2	99,1	96,9	1,7
Západní Čechy	88,0	7,0	0,3	0,0	4,8	0,0	97,5	96,0	1,0
Severní Čechy	88,5	8,1	1,3	0,0	2,1	0,4	98,9	97,4	1,1
Východní Čechy	81,0	6,5	0,3	0,0	12,1	0,0	97,3	94,6	2,2
Jižní Morava	92,5	6,3	0,3	0,2	0,7	0,2	96,7	94,7	1,0
Severní Morava	87,8	8,7	0,3	0,1	3,1	0,1	96,3	93,8	0,8
<b>Č R</b>	<b>88,3</b>	<b>7,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>4,1</b>	<b>0,1</b>	<b>97,7</b>	<b>95,6</b>	<b>1,3</b>

### 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>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Střední Čechy	1,0	0,0	0,8	0,0	0,4	0,2	0,0	0,2	0,0
Jižní Čechy	1,7	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Západní Čechy	2,0	0,0	0,8	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0
Severní Čechy	1,5	0,2	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Východní Čechy	2,4	0,0	1,3	0,0	0,3	0,2	0,0	0,2	0,0
Jižní Morava	2,2	0,1	1,3	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1
Severní Morava	2,8	0,1	0,8	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0
<b>Č R</b>	1,9	0,1	0,9	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	97,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Střední Čechy	99,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4
Jižní Čechy	99,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2
Západní Čechy	98,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Severní Čechy	98,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2
Východní Čechy	99,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2
Jižní Morava	99,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Severní Morava	98,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1
<b>Č R</b>	98,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1

### 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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	367	64,8	36,5	5,4	20,2	77,4	121	87	65
Střední Čechy	250	46,3	29,6	3,6	8,0	85,6	134	58	29
Jižní Čechy	194	56,4	38,2	5,2	3,1	89,7	100	62	16
Západní Čechy	202	48,1	32,5	3,0	4,0	90,1	120	44	24
Severní Čechy	296	51,3	38,6	1,4	3,4	93,2	162	89	31
Východní Čechy	458	76,0	48,3	2,6	3,7	91,5	237	124	68
Jižní Morava	623	62,4	40,8	2,1	2,6	92,5	376	163	55
Severní Morava	453	47,2	35,2	6,4	0,2	95,8	243	109	71
<b>Č R</b>	<b>2 843</b>	<b>56,8</b>	<b>37,9</b>	<b>3,6</b>	<b>5,3</b>	<b>90,0</b>	<b>1 493</b>	<b>736</b>	<b>359</b>

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní 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>
Hl.město Praha	11,4	10,6	7,1	14,7	56,1	10,9	55,0	2,2	13,4
Střední Čechy	16,0	18,0	6,4	22,0	37,6	21,2	70,0	15,2	26,0
Jižní Čechy	16,0	15,5	6,2	13,9	48,5	18,0	70,1	2,1	14,4
Západní Čechy	6,4	17,3	5,4	21,3	49,5	24,8	48,5	8,9	11,4
Severní Čechy	21,6	27,7	6,4	21,6	22,6	22,0	61,5	11,1	13,9
Východní Čechy	14,2	13,3	7,6	12,9	52,0	13,1	64,6	16,6	7,9
Jižní Morava	17,7	23,6	9,0	22,5	27,3	22,8	52,0	3,4	16,5
Severní Morava	12,1	13,2	7,9	19,9	46,8	20,1	67,5	7,7	9,5
<b>Č R</b>	<b>14,8</b>	<b>17,6</b>	<b>7,4</b>	<b>18,7</b>	<b>41,5</b>	<b>18,9</b>	<b>60,5</b>	<b>8,2</b>	<b>13,6</b>

### 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>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	12,3	0,0	7,4	0,0	0,8	0,3	0,0	0,5	30,2
Střední Čechy	4,8	0,0	2,0	0,0	2,0	0,4	1,2	0,4	29,2
Jižní Čechy	9,3	0,0	3,1	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	30,9
Západní Čechy	21,3	0,0	6,4	0,0	3,5	0,0	1,5	1,0	55,9
Severní Čechy	14,9	0,0	2,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,7	46,6
Východní Čechy	10,9	0,2	4,4	0,0	2,4	0,4	1,7	0,2	46,5
Jižní Morava	10,4	0,0	1,6	0,0	0,8	0,2	0,5	0,2	58,9
Severní Morava	9,9	0,0	5,1	0,2	1,5	0,2	0,7	0,7	57,6
<b>Č R</b>	11,3	0,0	3,9	0,0	1,4	0,2	0,7	0,4	47,0

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	34,9	33,0	0,0	0,0	0,0	25,9
Střední Čechy	53,2	28,8	0,0	0,0	0,0	12,0
Jižní Čechy	52,6	28,9	0,5	0,0	0,0	8,8
Západní Čechy	37,6	44,6	0,5	0,0	0,0	6,9
Severní Čechy	56,4	33,4	0,0	0,0	0,0	5,7
Východní Čechy	45,9	30,1	0,0	0,0	0,0	6,8
Jižní Morava	45,6	43,5	0,0	0,0	0,0	5,1
Severní Morava	52,1	36,6	0,0	0,0	0,0	7,1
<b>Č R</b>	47,0	35,6	0,1	0,0	0,0	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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	165	29,2	18,5	9,1	21,2	70,9	56	44	15
Střední Čechy	165	30,5	21,2	8,5	4,2	78,8	86	45	13
Jižní Čechy	121	35,2	25,8	9,1	2,5	71,9	84	23	0
Západní Čechy	125	29,8	21,7	10,4	2,4	74,4	72	29	8
Severní Čechy	133	23,1	18,1	4,5	6,0	74,4	65	44	10
Východní Čechy	165	27,4	19,6	6,7	3,6	78,2	103	34	11
Jižní Morava	280	28,1	20,5	6,4	2,5	80,7	178	69	8
Severní Morava	263	27,4	21,3	9,9	0,0	77,9	164	52	21
<b>Č R</b>	1 417	28,3	20,6	8,0	4,9	76,6	808	340	86

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní 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>
Hl.město Praha	1,8	23,6	19,4	8,5	46,7	7,9	66,7	3,0	60,0
Střední Čechy	6,7	35,8	11,5	15,8	30,3	18,8	72,7	3,0	64,8
Jižní Čechy	3,3	30,6	15,7	11,6	38,8	18,2	64,5	5,8	57,0
Západní Čechy	10,4	28,8	16,8	12,0	32,0	20,8	65,6	6,4	55,2
Severní Čechy	7,5	27,1	15,8	15,0	34,6	26,3	70,7	3,0	64,7
Východní Čechy	3,0	25,5	12,7	6,1	52,7	15,8	68,5	2,4	64,2
Jižní Morava	9,3	31,8	13,2	16,8	28,9	21,8	70,4	1,8	65,0
Severní Morava	9,9	25,1	11,4	12,9	40,7	19,8	63,9	1,1	59,3
<b>Č R</b>	6,9	28,5	14,1	12,7	37,8	18,8	67,9	2,9	61,7

### 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>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	0,6	0,0	0,0	0,0	7,9	0,6	1,8	5,5	1,8
Střední Čechy	1,2	0,0	0,6	0,0	9,7	0,6	6,1	3,0	4,8
Jižní Čechy	3,3	0,0	0,8	0,0	5,8	2,5	2,5	0,8	2,5
Západní Čechy	12,0	0,0	8,0	0,8	6,4	1,6	3,2	1,6	8,0
Severní Čechy	5,3	0,0	0,8	0,0	6,8	0,8	2,3	3,8	7,5
Východní Čechy	2,4	0,0	0,0	0,0	7,3	1,2	1,8	4,2	2,4
Jižní Morava	7,1	0,0	4,3	0,0	16,8	3,6	5,7	7,5	4,3
Severní Morava	5,3	0,0	3,8	0,0	5,7	0,0	4,2	1,5	1,9
<b>Č R</b>	4,7	0,0	2,5	0,1	9,0	1,4	3,7	3,8	3,9

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	52,7	13,9	0,0	0,0	0,0	30,9
Střední Čechy	59,4	25,5	0,0	0,0	0,0	14,5
Jižní Čechy	57,9	24,0	0,8	0,0	0,0	14,0
Západní Čechy	56,0	25,6	0,0	0,0	0,0	12,8
Severní Čechy	63,9	22,6	0,0	0,0	0,0	12,0
Východní Čechy	64,2	16,4	0,0	0,0	0,0	12,1
Jižní Morava	54,6	32,1	0,0	0,0	0,0	11,1
Severní Morava	54,4	31,2	0,0	0,0	0,0	12,9
<b>Č R</b>	57,3	25,1	0,1	0,0	0,0	14,7

### 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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	173	30,6	18,1	2,9	8,7	88,4	78	58	17
Střední Čechy	155	28,7	19,3	0,6	5,2	91,0	95	38	13
Jižní Čechy	82	23,8	16,9	3,7	2,4	92,7	58	18	1
Západní Čechy	129	30,7	21,9	3,1	1,6	94,6	98	18	7
Severní Čechy	210	36,4	28,0	1,0	2,4	92,4	138	54	11
Východní Čechy	182	30,2	20,4	2,2	0,5	98,4	132	36	9
Jižní Morava	233	23,3	16,1	1,3	1,7	94,8	156	56	13
Severní Morava	267	27,8	21,3	1,1	0,4	98,9	187	53	23
<b>Č R</b>	1 431	28,6	20,0	1,7	2,7	94,3	942	331	94

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní 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>
Hl.město Praha	26,6	11,6	2,3	2,9	52,6	1,7	86,7	10,4	5,8
Střední Čechy	39,4	20,6	5,8	3,2	31,0	2,6	87,7	72,3	3,2
Jižní Čechy	47,6	12,2	0,0	3,7	35,4	3,7	91,5	46,3	1,2
Západní Čechy	27,9	17,8	3,1	4,7	46,5	3,9	80,6	46,5	10,1
Severní Čechy	37,1	19,0	3,3	4,3	34,3	4,8	92,4	79,0	3,8
Východní Čechy	30,8	12,1	3,3	2,7	51,1	0,5	90,7	69,8	2,7
Jižní Morava	28,8	27,9	5,2	8,6	29,6	6,0	90,6	61,8	13,3
Severní Morava	25,8	12,0	3,4	3,7	48,3	2,2	94,4	47,2	8,6
<b>Č R</b>	31,6	17,1	3,6	4,4	41,3	3,2	89,9	55,3	6,7

### 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>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	1,7	0,0	1,7	0,0	9,2	1,2	0,0	6,9	0,0
Střední Čechy	5,2	0,0	3,2	0,0	6,5	1,9	0,6	3,9	0,0
Jižní Čechy	1,2	0,0	1,2	0,0	7,3	1,2	2,4	1,2	0,0
Západní Čechy	14,0	0,0	8,5	0,8	4,7	0,8	0,8	3,1	0,8
Severní Čechy	5,2	0,5	3,3	0,0	8,6	1,4	0,0	5,2	0,0
Východní Čechy	3,3	0,0	2,7	0,0	12,6	3,3	1,6	7,7	0,5
Jižní Morava	11,6	0,0	6,0	0,0	12,9	3,9	3,0	4,3	0,0
Severní Morava	7,1	0,0	4,5	0,0	6,4	1,1	0,7	4,1	0,0
<b>Č R</b>	6,5	0,1	4,1	0,1	8,8	2,0	1,1	4,8	0,1

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	71,1	15,0	0,0	0,0	0,0	12,7
Střední Čechy	80,0	11,6	0,0	0,0	0,0	6,5
Jižní Čechy	79,3	12,2	1,2	0,0	0,0	6,1
Západní Čechy	67,4	15,5	0,0	0,0	0,0	6,2
Severní Čechy	85,7	9,5	0,0	0,0	0,0	3,8
Východní Čechy	78,6	9,3	0,0	0,0	0,0	2,7
Jižní Morava	71,2	21,0	0,0	0,0	0,0	3,9
Severní Morava	71,9	25,8	0,0	0,4	0,4	1,5
<b>Č R</b>	75,5	16,0	0,1	0,1	0,1	5,0

### 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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	101	16,0	6,2	10,9	35,6	52,5	27	19	8
Střední Čechy	77	13,6	6,0	6,5	18,2	64,9	38	15	5
Jižní Čechy	62	17,4	8,2	8,1	4,8	85,5	37	12	5
Západní Čechy	53	12,1	6,0	3,8	15,1	77,4	28	10	4
Severní Čechy	88	14,6	8,1	0,0	10,2	75,0	54	20	5
Východní Čechy	85	13,5	6,5	2,4	3,5	76,5	54	19	7
Jižní Morava	185	17,5	7,8	7,0	3,2	84,3	120	43	3
Severní Morava	162	16,1	8,4	3,1	0,6	88,9	110	36	10
<b>Č R</b>	813	15,4	7,3	5,3	9,8	77,2	468	174	47

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní 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>
Hl.město Praha	14,9	1,0	5,9	17,8	60,4	14,9	44,6	3,0	31,7
Střední Čechy	10,4	7,8	10,4	19,5	51,9	15,6	54,5	10,4	26,0
Jižní Čechy	14,5	12,9	11,3	32,3	29,0	21,0	66,1	3,2	37,1
Západní Čechy	3,8	18,9	9,4	18,9	49,1	17,0	45,3	0,0	32,1
Severní Čechy	8,0	6,8	18,2	21,6	45,5	26,1	54,5	0,0	30,7
Východní Čechy	9,4	9,4	8,2	18,8	54,1	16,5	56,5	2,4	34,1
Jižní Morava	14,6	5,9	18,4	31,4	29,7	33,0	64,3	5,9	33,5
Severní Morava	16,7	6,2	17,9	25,3	34,0	29,0	63,0	2,5	38,3
<b>Č R</b>	12,7	7,4	13,8	24,2	41,9	23,9	57,7	3,7	33,5

### 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>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	6,9	1,0	3,0	3,0	0,0
Střední Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	7,8	6,5	0,0
Jižní Čechy	4,8	0,0	0,0	0,0	16,1	0,0	6,5	9,7	0,0
Západní Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	3,8	3,8	3,8	0,0
Severní Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	5,7	2,3	3,4
Východní Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0	5,9	9,4	0,0
Jižní Morava	1,6	0,0	0,0	0,0	9,2	0,5	2,7	5,9	0,5
Severní Morava	1,2	0,0	1,2	0,0	17,3	0,6	6,8	9,9	0,0
<b>Č R</b>	1,0	0,0	0,2	0,0	12,2	0,6	5,0	6,5	0,5

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	13,9	30,7	0,0	0,0	0,0	48,5
Střední Čechy	20,8	46,8	0,0	0,0	0,0	31,2
Jižní Čechy	27,4	56,5	1,6	0,0	0,0	21,0
Západní Čechy	30,2	43,4	0,0	0,0	0,0	22,6
Severní Čechy	27,3	53,4	0,0	0,0	0,0	17,0
Východní Čechy	34,1	45,9	0,0	0,0	0,0	14,1
Jižní Morava	28,1	58,4	0,0	0,0	0,0	13,5
Severní Morava	27,8	66,7	0,0	0,0	0,0	4,3
<b>Č R</b>	26,2	52,5	0,1	0,0	0,0	19,3

### 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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	275	43,6	18,6	8,4	21,1	71,3	109	68	17
Střední Čechy	226	39,9	19,9	4,0	7,5	82,3	136	53	11
Jižní Čechy	151	42,3	21,8	4,0	2,0	89,4	99	37	6
Západní Čechy	184	42,0	22,6	4,9	4,3	86,4	123	34	10
Severní Čechy	204	33,8	17,8	2,0	1,5	91,7	131	54	12
Východní Čechy	228	36,1	17,1	3,1	4,4	86,4	153	44	14
Jižní Morava	358	34,0	18,1	3,1	2,0	90,2	256	71	13
Severní Morava	325	32,3	17,2	4,3	0,0	90,2	225	66	20
<b>Č R</b>	1 951	36,9	18,7	4,3	5,4	85,9	1 232	427	103

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní 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>
Hl.město Praha	10,9	22,2	14,2	16,0	36,7	13,5	69,5	1,5	58,5
Střední Čechy	9,7	28,3	11,5	22,1	28,3	22,6	81,4	4,0	60,6
Jižní Čechy	11,9	33,8	19,2	17,9	17,2	15,2	82,8	4,0	66,2
Západní Čechy	12,5	28,3	12,5	17,9	28,8	20,1	85,3	0,5	69,6
Severní Čechy	18,1	26,5	17,6	23,5	14,2	24,5	89,2	2,0	71,6
Východní Čechy	14,5	21,5	16,7	17,1	30,3	17,5	82,0	2,2	67,1
Jižní Morava	18,4	23,5	19,8	22,1	16,2	25,7	85,2	3,6	66,2
Severní Morava	13,2	27,1	16,9	22,8	20,0	28,3	85,8	2,8	64,3
<b>Č R</b>	13,9	25,8	16,2	20,2	23,8	21,6	82,5	2,6	65,1

### 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>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	0,7	1,5	0,0	25,1	0,0	5,1	20,0	0,0
Střední Čechy	2,2	0,0	1,8	0,0	26,5	0,4	4,9	21,2	0,4
Jižní Čechy	3,3	0,0	2,0	0,0	29,1	2,0	1,3	25,8	0,0
Západní Čechy	7,6	0,0	7,6	0,0	17,9	4,3	3,3	10,3	0,0
Severní Čechy	0,5	0,0	0,5	0,0	13,2	0,5	1,5	11,3	0,0
Východní Čechy	1,3	0,4	0,9	0,0	29,8	2,2	7,5	20,2	0,0
Jižní Morava	4,2	0,0	3,1	0,0	29,3	3,6	7,8	17,6	0,8
Severní Morava	5,5	0,3	4,6	0,0	35,1	1,2	9,5	24,3	0,0
<b>Č R</b>	3,4	0,2	2,8	0,0	26,7	1,8	5,7	19,1	0,2

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	42,5	25,1	0,0	0,0	0,0	31,6
Střední Čechy	53,1	31,0	0,0	0,0	0,0	15,5
Jižní Čechy	56,3	33,1	0,7	0,0	0,0	7,3
Západní Čechy	57,1	28,8	0,0	0,0	0,0	10,3
Severní Čechy	63,7	30,4	0,0	0,0	0,0	6,9
Východní Čechy	56,1	30,3	0,0	0,0	0,0	11,8
Jižní Morava	54,7	39,1	0,0	0,0	0,0	7,5
Severní Morava	54,2	39,1	0,3	0,0	0,0	6,8
<b>Č R</b>	54,2	32,8	0,1	0,0	0,0	12,4

**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*

Ženy / Females

1/4

Region, republika	Počet hlášení	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>	do 3 till 3	3-6	6+
Hl.město Praha	170	26,9	12,1	2,4	27,1	67,6	63	35	23
Střední Čechy	138	24,3	12,3	5,1	3,6	84,1	91	28	8
Jižní Čechy	96	26,9	15,1	2,1	5,2	87,5	69	18	2
Západní Čechy	101	23,1	11,9	6,9	4,0	91,1	75	11	4
Severní Čechy	132	21,9	12,5	2,3	2,3	87,9	75	36	15
Východní Čechy	149	23,6	11,8	1,3	3,4	89,3	111	21	10
Jižní Morava	240	22,8	11,9	2,1	2,9	90,4	173	48	7
Severní Morava	254	25,2	14,6	2,4	0,4	95,3	187	45	15
<b>Č R</b>	1 280	24,2	12,7	2,8	5,9	87,1	844	242	84

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní 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		
<i>Region, republic</i>							celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstranění + radik. <i>radical</i>
Hl.město Praha	13,5	15,3	12,4	17,1	41,8	15,9	65,9	4,1	44,7
Střední Čechy	14,5	26,8	12,3	14,5	31,9	17,4	73,9	6,5	51,4
Jižní Čechy	13,5	20,8	26,0	9,4	30,2	5,2	74,0	8,3	53,1
Západní Čechy	16,8	18,8	17,8	14,9	31,7	15,8	78,2	5,9	49,5
Severní Čechy	17,4	29,5	14,4	17,4	21,2	22,0	81,8	10,6	49,2
Východní Čechy	20,1	15,4	8,7	14,1	41,6	14,8	80,5	6,0	57,0
Jižní Morava	22,5	20,4	15,8	22,9	18,3	24,2	82,5	6,7	59,2
Severní Morava	25,2	21,3	14,2	23,2	16,1	24,4	88,2	9,1	62,6
<b>Č R</b>	19,1	20,9	14,6	18,0	27,4	19,0	79,2	7,2	54,6

**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 <i>radiotherapy</i>				chemoterapie <i>chemotherapy</i>				horm. <i>horm.</i>
	celkem <i>total</i>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	22,4	12,9	7,6	0,0	18,2	0,0	7,1	11,2	0,0
Střední Čechy	15,2	5,1	8,7	0,7	20,3	0,0	5,8	14,5	0,0
Jižní Čechy	30,2	10,4	13,5	0,0	26,0	1,0	3,1	21,9	0,0
Západní Čechy	23,8	0,0	20,8	0,0	21,8	1,0	4,0	15,8	0,0
Severní Čechy	24,2	6,8	11,4	0,0	11,4	0,8	2,3	8,3	0,0
Východní Čechy	29,5	12,8	8,1	6,7	19,5	1,3	4,0	14,1	0,0
Jižní Morava	25,8	9,2	10,8	1,3	28,3	2,1	9,2	16,7	0,8
Severní Morava	28,0	2,8	23,2	0,8	37,0	1,2	9,4	26,4	0,0
<b>Č R</b>	25,1	7,5	13,4	1,3	24,4	1,0	6,4	16,8	0,2

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	38,8	29,4	0,0	0,0	0,0	32,9
Střední Čechy	55,1	32,6	0,0	0,0	0,0	14,5
Jižní Čechy	53,1	33,3	0,0	0,0	0,0	12,5
Západní Čechy	52,5	27,7	0,0	1,0	1,0	13,9
Severní Čechy	58,3	34,1	0,0	0,0	0,0	5,3
Východní Čechy	57,7	31,5	0,0	0,0	0,0	7,4
Jižní Morava	57,5	35,8	0,4	0,0	0,0	5,4
Severní Morava	63,8	31,5	0,0	0,0	0,0	4,3
<b>Č R</b>	55,4	32,3	0,1	0,1	0,1	11,3

### 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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	71	11,3	5,0	23,9	36,6	45,1	12	9	7
Střední Čechy	75	13,2	5,9	12,0	13,3	64,0	37	16	3
Jižní Čechy	40	11,2	4,6	22,5	2,5	67,5	20	10	0
Západní Čechy	41	9,4	4,6	34,1	7,3	73,2	16	5	3
Severní Čechy	60	9,9	5,3	13,3	10,0	63,3	37	7	2
Východní Čechy	52	8,2	4,2	13,5	0,0	78,8	30	13	2
Jižní Morava	111	10,5	4,5	18,0	7,2	76,6	65	15	3
Severní Morava	93	9,2	4,5	16,1	1,1	81,7	58	16	3
<b>Č R</b>	<b>543</b>	<b>10,3</b>	<b>4,8</b>	<b>18,2</b>	<b>10,1</b>	<b>69,4</b>	<b>275</b>	<b>91</b>	<b>23</b>

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní 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>
Hl.město Praha	5,6	5,6	4,2	9,9	74,6	14,1	32,4	1,4	23,9
Střední Čechy	10,7	10,7	4,0	17,3	57,3	25,3	53,3	5,3	22,7
Jižní Čechy	5,0	5,0	17,5	25,0	47,5	27,5	47,5	2,5	37,5
Západní Čechy	2,4	7,3	2,4	31,7	56,1	41,5	39,0	0,0	19,5
Severní Čechy	8,3	1,7	8,3	35,0	46,7	31,7	50,0	1,7	20,0
Východní Čechy	5,8	3,8	9,6	25,0	55,8	30,8	61,5	1,9	40,4
Jižní Morava	3,6	15,3	9,0	34,2	37,8	30,6	60,4	1,8	30,6
Severní Morava	2,2	8,6	7,5	46,2	35,5	48,4	50,5	0,0	30,1
<b>Č R</b>	<b>5,3</b>	<b>8,3</b>	<b>7,6</b>	<b>29,1</b>	<b>49,7</b>	<b>31,5</b>	<b>50,5</b>	<b>1,8</b>	<b>28,0</b>

### 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>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	1,4	0,0	1,4	0,0	5,6	0,0	4,2	1,4	0,0
Střední Čechy	1,3	0,0	1,3	0,0	6,7	1,3	2,7	2,7	2,7
Jižní Čechy	2,5	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Západní Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Severní Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	1,7	0,0	0,0
Východní Čechy	3,8	0,0	3,8	0,0	7,7	0,0	5,8	1,9	0,0
Jižní Morava	3,6	0,0	0,9	0,0	8,1	0,9	7,2	0,0	1,8
Severní Morava	2,2	0,0	2,2	0,0	3,2	0,0	2,2	1,1	1,1
<b>Č R</b>	2,0	0,0	1,5	0,0	4,8	0,4	3,5	0,9	0,9

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	15,5	15,5	0,0	0,0	0,0	66,2
Střední Čechy	21,3	46,7	0,0	0,0	0,0	34,7
Jižní Čechy	20,0	52,5	0,0	0,0	0,0	25,0
Západní Čechy	17,1	41,5	2,4	0,0	0,0	46,3
Severní Čechy	23,3	43,3	1,7	0,0	0,0	30,0
Východní Čechy	26,9	53,8	0,0	0,0	0,0	17,3
Jižní Morava	24,3	48,6	0,0	0,0	0,0	25,2
Severní Morava	22,6	60,2	0,0	0,0	0,0	23,7
<b>Č R</b>	21,7	45,7	0,4	0,0	0,0	33,0

### 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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	254	40,3	18,9	13,0	28,3	54,7	93	46	10
Střední Čechy	131	23,1	13,1	9,9	14,5	64,1	56	26	17
Jižní Čechy	67	18,8	11,2	7,5	4,5	73,1	38	18	3
Západní Čechy	109	24,9	13,4	11,9	2,8	80,7	57	24	12
Severní Čechy	205	34,0	21,2	6,3	5,4	74,1	106	58	17
Východní Čechy	110	17,4	10,2	10,9	6,4	56,4	49	29	13
Jižní Morava	198	18,8	9,7	7,6	3,0	78,8	126	43	8
Severní Morava	213	21,2	12,0	8,0	0,9	78,9	119	43	32
<b>Č R</b>	1 287	24,3	13,4	9,4	9,6	69,8	644	287	112

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní v % <i>Others (in %)</i>	Vzdálené metastázy v % <i>Distant metast. (in %)</i>	Druh léčby v % <i>Kind of therapy (in %)</i>		
							chirurgie / surgery		
	1	2	3	4			celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstranění + radik. <i>radical</i>
Hl.město Praha	5,5	2,4	17,7	19,7	54,7	22,8	11,8	0,8	7,9
Střední Čechy	6,9	5,3	17,6	24,4	45,8	34,4	13,0	1,5	9,2
Jižní Čechy	9,0	11,9	14,9	26,9	37,3	40,3	19,4	1,5	13,4
Západní Čechy	6,4	3,7	17,4	35,8	36,7	41,3	10,1	2,8	5,5
Severní Čechy	6,8	2,9	30,7	29,8	29,8	36,1	13,7	2,0	8,3
Východní Čechy	6,4	0,0	11,8	18,2	63,6	31,8	15,5	0,9	9,1
Jižní Morava	5,1	6,6	25,8	29,8	32,8	35,9	12,6	1,0	9,1
Severní Morava	7,0	4,2	24,4	29,1	35,2	33,8	8,5	0,5	6,6
<b>Č R</b>	6,4	4,1	21,4	26,5	41,6	33,2	12,4	1,2	8,2

### 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>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	18,1	0,4	1,6	0,0	24,8	4,7	16,9	2,4	0,8
Střední Čechy	12,2	0,0	2,3	0,0	36,6	4,6	27,5	3,1	2,3
Jižní Čechy	31,3	0,0	1,5	0,0	29,9	13,4	13,4	1,5	1,5
Západní Čechy	11,0	0,0	1,8	0,0	30,3	0,9	23,9	5,5	5,5
Severní Čechy	30,2	0,0	3,9	0,0	21,0	3,9	13,7	1,5	2,0
Východní Čechy	9,1	0,0	1,8	0,0	31,8	1,8	29,1	0,9	0,0
Jižní Morava	14,1	0,0	0,0	0,0	31,3	7,1	18,7	5,1	2,0
Severní Morava	23,9	0,0	0,5	0,0	33,3	6,6	24,4	1,9	0,0
<b>Č R</b>	19,1	0,1	1,6	0,0	29,1	5,1	20,4	2,7	1,6

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	8,3	48,0	0,0	0,0	0,0	42,5
Střední Čechy	22,9	48,1	0,0	0,0	0,0	30,5
Jižní Čechy	25,4	61,2	1,5	0,0	0,0	16,4
Západní Čechy	11,9	65,1	0,0	0,0	0,0	15,6
Severní Čechy	14,1	62,0	0,0	0,0	0,0	15,1
Východní Čechy	19,1	46,4	0,0	0,0	0,0	20,9
Jižní Morava	16,7	71,2	1,0	0,0	0,0	15,2
Severní Morava	15,5	71,8	0,0	0,5	0,5	13,1
<b>Č R</b>	15,3	59,8	0,2	0,1	0,1	22,4

### 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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	121	19,2	11,9	1,7	5,8	93,4	77	27	8
Střední Čechy	72	12,7	8,7	1,4	2,8	97,2	46	18	5
Jižní Čechy	50	14,0	8,6	2,0	2,0	94,0	37	9	2
Západní Čechy	46	10,5	6,8	0,0	0,0	97,8	38	7	1
Severní Čechy	62	10,3	6,8	0,0	0,0	100,0	37	18	7
Východní Čechy	75	11,9	7,7	0,0	0,0	100,0	59	14	2
Jižní Morava	118	11,2	7,8	0,8	0,0	100,0	67	45	5
Severní Morava	131	13,0	8,9	0,0	0,0	100,0	103	22	6
<b>Č R</b>	675	12,8	8,5	0,7	1,5	97,9	464	160	36

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní 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>
Hl.město Praha	76,0	11,6	0,8	0,0	11,6	0,8	92,6	83,5	9,1
Střední Čechy	65,3	22,2	8,3	0,0	4,2	1,4	95,8	91,7	2,8
Jižní Čechy	54,0	12,0	14,0	0,0	20,0	6,0	92,0	80,0	12,0
Západní Čechy	58,7	17,4	8,7	2,2	13,0	2,2	100,0	93,5	2,2
Severní Čechy	77,4	6,5	12,9	0,0	3,2	0,0	100,0	93,5	4,8
Východní Čechy	65,3	10,7	5,3	1,3	17,3	1,3	98,7	89,3	6,7
Jižní Morava	54,2	20,3	15,3	2,5	7,6	2,5	99,2	62,7	33,1
Severní Morava	52,7	22,9	13,0	3,1	8,4	3,1	98,5	77,1	19,8
<b>Č R</b>	62,7	16,3	9,6	1,3	10,1	2,1	97,0	81,5	13,8

### 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>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	1,7	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Střední Čechy	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	1,4	0,0
Jižní Čechy	6,0	0,0	4,0	0,0	6,0	2,0	2,0	2,0	0,0
Západní Čechy	4,3	0,0	2,2	0,0	4,3	2,2	2,2	0,0	0,0
Severní Čechy	1,6	0,0	1,6	0,0	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0
Východní Čechy	1,3	0,0	0,0	0,0	10,7	4,0	1,3	5,3	0,0
Jižní Morava	0,8	0,0	0,8	0,0	2,5	0,0	1,7	0,8	0,0
Severní Morava	5,3	0,0	5,3	0,0	3,8	1,5	1,5	0,8	0,0
<b>ČR</b>	2,5	0,0	2,1	0,0	3,4	1,2	1,0	1,2	0,0

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	90,1	2,5	0,0	0,0	0,0	7,4
Střední Čechy	91,7	2,8	0,0	0,0	0,0	4,2
Jižní Čechy	82,0	12,0	0,0	0,0	0,0	4,0
Západní Čechy	95,7	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Severní Čechy	98,4	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Východní Čechy	88,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Jižní Morava	93,2	5,9	0,0	0,0	0,0	0,8
Severní Morava	96,2	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>ČR</b>	92,3	4,4	0,0	0,0	0,0	2,2

### 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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	650	103,0	46,2	0,0	0,2	99,7	485	133	31
Střední Čechy	525	92,6	44,0	0,0	0,2	99,0	337	137	50
Jižní Čechy	468	131,2	69,9	0,0	0,0	98,7	394	58	16
Západní Čechy	390	89,0	47,6	0,5	0,0	98,5	311	63	14
Severní Čechy	450	74,6	42,1	0,0	0,2	99,1	303	115	31
Východní Čechy	629	99,6	50,0	0,0	0,0	98,3	492	108	29
Jižní Morava	1 234	117,1	57,8	0,0	0,0	97,8	911	250	73
Severní Morava	1 129	112,2	60,0	0,2	0,0	95,7	896	168	63
<b>Č R</b>	<b>5 475</b>	<b>103,5</b>	<b>52,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>98,0</b>	<b>4 129</b>	<b>1 032</b>	<b>307</b>

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní 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>
Hl.město Praha	90,5	4,8	0,3	0,0	4,5	0,0	99,7	98,2	0,9
Střední Čechy	88,8	8,6	0,8	0,2	1,7	0,4	99,2	97,5	0,8
Jižní Čechy	81,8	7,7	0,2	0,0	10,3	0,0	98,5	95,5	2,1
Západní Čechy	89,2	8,7	0,0	0,3	1,8	0,0	98,2	95,6	1,0
Severní Čechy	91,1	5,6	0,4	0,0	2,9	0,0	98,7	96,9	0,9
Východní Čechy	81,4	5,7	0,3	0,2	12,4	0,2	97,8	94,6	2,5
Jižní Morava	86,1	5,3	0,3	0,0	8,3	0,2	95,0	92,9	0,8
Severní Morava	87,2	6,3	1,1	0,1	5,3	0,3	95,2	92,1	0,8
<b>Č R</b>	<b>86,8</b>	<b>6,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>6,3</b>	<b>0,1</b>	<b>97,2</b>	<b>94,8</b>	<b>1,2</b>

### 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>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	0,6	0,0	0,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Střední Čechy	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2
Jižní Čechy	0,9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Západní Čechy	3,1	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Severní Čechy	2,0	0,0	1,1	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,2
Východní Čechy	2,4	0,2	1,4	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0
Jižní Morava	2,4	0,1	1,3	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0
Severní Morava	4,1	0,0	0,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Č R</b>	2,2	0,0	0,9	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	97,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2
Střední Čechy	99,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2
Jižní Čechy	97,6	0,4	0,2	0,0	0,0	0,2
Západní Čechy	97,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,5
Severní Čechy	99,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2
Východní Čechy	99,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Jižní Morava	98,7	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1
Severní Morava	98,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,3
<b>Č R</b>	98,5	0,4	0,0	0,0	0,0	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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	617	97,8	53,4	2,6	15,6	81,2	248	206	51
Střední Čechy	498	87,9	51,1	1,0	5,6	87,6	278	139	47
Jižní Čechy	279	78,2	48,6	1,4	1,4	90,3	175	85	11
Západní Čechy	406	92,7	58,7	0,7	3,4	91,4	295	78	16
Severní Čechy	487	80,7	51,4	0,4	1,2	91,2	313	129	37
Východní Čechy	572	90,6	55,3	0,2	1,4	88,3	414	121	28
Jižní Morava	937	88,9	54,6	0,4	1,4	84,0	618	236	66
Severní Morava	828	82,3	52,6	0,5	0,1	93,0	563	194	66
<b>Č R</b>	4 624	87,5	53,4	0,8	3,7	87,9	2 904	1 188	322

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní 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>
Hl.město Praha	22,9	33,7	6,2	5,7	31,6	5,0	75,5	5,0	62,6
Střední Čechy	23,5	38,4	10,8	5,6	21,7	7,8	81,7	8,6	70,3
Jižní Čechy	25,1	35,8	10,0	10,4	18,6	11,1	77,8	5,7	50,9
Západní Čechy	23,4	37,4	8,9	5,9	24,4	8,6	85,0	5,7	73,6
Severní Čechy	20,3	45,8	16,2	6,8	10,9	9,2	89,9	8,8	76,4
Východní Čechy	19,1	35,0	9,3	4,4	32,3	8,4	83,6	10,1	71,0
Jižní Morava	21,0	40,9	12,2	8,9	17,1	11,1	70,8	6,7	61,9
Severní Morava	19,2	44,6	12,8	6,6	16,8	7,5	88,6	7,0	79,1
<b>Č R</b>	21,3	39,5	11,0	6,7	21,4	8,5	81,1	7,2	69,0

### 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>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	29,7	0,5	28,0	0,2	37,6	0,5	4,2	30,6	41,5
Střední Čechy	17,9	0,4	15,9	0,2	31,9	5,8	5,0	20,3	43,6
Jižní Čechy	32,6	0,7	25,4	0,0	62,7	8,6	3,9	44,8	41,6
Západní Čechy	47,5	0,5	42,6	0,5	39,7	7,6	8,4	23,4	44,6
Severní Čechy	55,4	0,2	49,5	0,6	39,0	4,7	3,5	29,4	40,2
Východní Čechy	47,4	1,0	37,2	4,5	45,5	4,5	4,5	35,7	46,9
Jižní Morava	56,2	1,2	41,8	1,1	36,4	8,9	5,0	20,9	50,6
Severní Morava	47,9	0,0	45,4	0,0	52,1	5,6	8,1	38,2	46,6
<b>Č R</b>	43,7	0,6	37,2	0,9	42,1	5,7	5,5	29,6	45,3

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	68,4	11,2	0,0	0,0	0,0	18,2
Střední Čechy	72,3	16,5	0,0	0,0	0,0	7,0
Jižní Čechy	76,0	19,4	0,4	0,0	0,0	2,9
Západní Čechy	78,1	16,0	0,0	0,0	0,0	4,2
Severní Čechy	83,2	13,3	0,0	0,0	0,0	2,7
Východní Čechy	78,0	15,2	0,2	0,0	0,0	1,9
Jižní Morava	75,5	20,9	0,0	0,0	0,0	2,1
Severní Morava	79,0	17,6	0,1	0,0	0,0	1,1
<b>Č R</b>	76,2	16,5	0,1	0,0	0,0	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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	%	%	%	Doba stanovení dg (v týdnech)		
							Time for diagnosis asses. (weeks)		
Region, republic	Number of reports	Per 100 000 inhabitants	World standard	% of autopsy	% DCO	% biopsy verific.	do 3 till 3	3-6	6+
Hl.město Praha	146	23,1	15,5	0,0	7,5	92,5	83	41	11
Střední Čechy	107	18,9	13,3	0,9	5,6	91,6	74	22	4
Jižní Čechy	75	21,0	15,7	1,3	1,3	93,3	56	14	3
Západní Čechy	125	28,5	21,8	1,6	0,0	96,8	92	26	5
Severní Čechy	154	25,5	18,7	0,6	0,6	98,7	98	43	11
Východní Čechy	96	15,2	11,4	0,0	0,0	99,0	56	33	7
Jižní Morava	193	18,3	13,1	0,5	1,0	96,9	136	38	16
Severní Morava	187	18,6	13,7	0,5	0,5	97,3	136	30	19
<b>Č R</b>	1 083	20,5	14,9	0,6	2,0	96,0	731	247	76

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v %				Ostatní v %	Vzdálené metastázy v %	Druh léčby v %		
	Stage (in %)						Kind of therapy (in %)		
	1	2	3	4			chirurgie / surgery		
Region, republic					Others (in %)	Distant metast. (in %)	celkem total	extirpace extirpace	odstranění + radik. radical
Hl.město Praha	45,2	13,0	9,6	2,7	29,5	2,7	70,5	2,7	52,7
Střední Čechy	28,0	20,6	10,3	9,3	31,8	7,5	69,2	14,0	33,6
Jižní Čechy	48,0	12,0	16,0	5,3	18,7	5,3	82,7	5,3	48,0
Západní Čechy	42,4	5,6	11,2	1,6	39,2	2,4	65,6	8,8	45,6
Severní Čechy	31,2	18,2	14,9	3,9	31,8	2,6	72,7	3,9	37,0
Východní Čechy	33,3	14,6	8,3	2,1	41,7	4,2	75,0	8,3	40,6
Jižní Morava	33,2	15,0	37,8	4,7	9,3	3,1	54,4	4,7	37,3
Severní Morava	27,3	13,4	18,7	9,1	31,6	6,4	74,3	3,7	54,0
<b>Č R</b>	35,1	14,1	17,5	5,0	28,3	4,2	69,2	5,9	43,9

### 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

3/4

Region, republika	Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)								
	radioterapie radiotherapy				chemoterapie chemotherapy				horm. horm.
	celkem <i>total</i>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	56,2	0,0	32,2	0,0	15,1	1,4	2,7	8,9	0,0
Střední Čechy	49,5	1,9	25,2	0,9	24,3	6,5	4,7	11,2	0,0
Jižní Čechy	54,7	0,0	24,0	0,0	2,7	2,7	0,0	0,0	0,0
Západní Čechy	58,4	0,8	25,6	0,0	8,0	1,6	3,2	1,6	0,8
Severní Čechy	68,8	0,6	26,6	0,0	12,3	5,2	1,3	2,6	0,6
Východní Čechy	53,1	0,0	19,8	1,0	9,4	1,0	4,2	3,1	0,0
Jižní Morava	65,8	1,0	16,6	1,0	14,5	6,7	4,7	3,1	2,1
Severní Morava	64,7	1,6	42,2	0,5	4,8	1,6	1,6	1,6	0,5
<b>Č R</b>	60,4	0,8	27,2	0,5	11,5	3,5	2,9	4,0	0,6

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	76,0	13,0	0,0	0,0	0,0	7,5
Střední Čechy	71,0	15,9	0,0	0,0	0,0	9,3
Jižní Čechy	77,3	16,0	0,0	0,0	0,0	2,7
Západní Čechy	68,8	19,2	0,0	0,0	0,0	4,0
Severní Čechy	72,1	20,1	0,0	0,0	0,0	3,2
Východní Čechy	70,8	18,8	1,0	0,0	0,0	1,0
Jižní Morava	73,1	23,8	0,0	0,0	0,0	0,5
Severní Morava	71,1	25,7	0,0	0,0	0,0	2,1
<b>Č R</b>	72,4	19,9	0,1	0,0	0,0	3,6

### 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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	204	32,3	16,7	2,0	3,9	95,6	117	64	11
Střední Čechy	190	33,5	20,9	1,6	2,1	95,8	121	49	13
Jižní Čechy	119	33,4	19,8	5,0	0,0	97,5	89	21	3
Západní Čechy	116	26,5	16,2	0,9	0,0	99,1	85	26	4
Severní Čechy	189	31,3	20,1	0,5	0,0	98,9	116	53	19
Východní Čechy	202	32,0	19,1	1,5	0,5	98,0	137	47	14
Jižní Morava	350	33,2	19,1	1,7	0,9	97,7	243	79	19
Severní Morava	295	29,3	18,8	2,0	0,0	98,6	216	55	18
<b>Č R</b>	1 665	31,5	18,9	1,8	1,0	97,7	1 124	394	101

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní v % <i>Others (in %)</i>	Vzdálené metastázy v % <i>Distant metast. (in %)</i>	Druh léčby v % <i>Kind of therapy (in %)</i>		
							chirurgie / surgery		
	1	2	3	4			celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstranění + radik. <i>radical</i>
Hl.město Praha	57,8	5,4	3,4	3,9	29,4	1,0	90,7	1,0	81,9
Střední Čechy	64,7	7,9	5,3	2,6	19,5	1,6	93,2	5,8	85,3
Jižní Čechy	57,1	7,6	9,2	5,0	21,0	3,4	85,7	4,2	73,9
Západní Čechy	70,7	2,6	3,4	3,4	19,8	2,6	90,5	2,6	77,6
Severní Čechy	68,3	9,5	6,3	1,6	14,3	2,6	92,1	0,0	85,7
Východní Čechy	55,0	4,5	4,0	0,5	36,1	2,0	85,6	2,5	77,7
Jižní Morava	62,9	9,7	8,3	4,0	15,1	4,0	84,0	2,3	71,7
Severní Morava	55,9	8,1	6,8	4,1	25,1	5,1	90,5	1,0	81,4
<b>Č R</b>	61,0	7,4	6,1	3,2	22,3	3,0	88,7	2,2	79,1

### 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>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	50,5	0,0	43,6	1,0	4,4	0,0	1,0	3,4	3,4
Střední Čechy	53,2	0,5	50,0	0,0	5,8	0,0	1,1	4,7	2,6
Jižní Čechy	62,2	0,0	55,5	0,0	0,8	0,8	0,0	0,0	5,0
Západní Čechy	54,3	0,0	44,0	0,0	3,4	0,9	1,7	0,9	1,7
Severní Čechy	58,7	0,0	48,1	0,5	1,1	0,0	0,5	0,5	2,6
Východní Čechy	52,0	0,0	42,6	2,0	2,0	0,0	1,5	0,5	4,0
Jižní Morava	45,1	0,0	32,3	0,0	7,1	0,6	2,3	4,3	27,4
Severní Morava	64,4	0,0	60,0	0,3	5,1	0,3	2,7	2,0	4,4
<b>Č R</b>	54,4	0,1	46,1	0,5	4,3	0,3	1,6	2,4	8,5

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	84,8	5,9	0,0	0,0	0,0	5,9
Střední Čechy	85,3	7,9	0,0	0,0	0,0	3,7
Jižní Čechy	79,0	13,4	0,0	0,0	0,0	5,9
Západní Čechy	84,5	10,3	0,0	0,0	0,0	0,9
Severní Čechy	92,6	5,8	0,0	0,0	0,0	0,5
Východní Čechy	79,7	7,9	0,5	0,0	0,0	4,5
Jižní Morava	80,3	15,1	0,0	0,0	0,0	2,9
Severní Morava	81,4	14,2	0,7	0,0	0,0	2,7
<b>Č R</b>	83,1	10,6	0,2	0,0	0,0	3,3

### 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	Na 100 000 obyvatel	Světový standard	% pitva- ných	% DCO	% histolog. verifik.	Doba stanovení dg (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>		
							do 3 till 3	3-6	6+
<i>Region, republic</i>	<i>Number of reports</i>	<i>Per 100 000 inhabitants</i>	<i>World standard</i>	<i>% of autopsy</i>	<i>% DCO</i>	<i>% biopsy verific.</i>			
Hl.město Praha	165	26,1	14,9	7,3	13,9	79,4	75	42	13
Střední Čechy	115	20,3	12,4	2,6	7,8	87,8	52	44	7
Jižní Čechy	92	25,8	17,0	2,2	1,1	95,7	53	35	1
Západní Čechy	113	25,8	17,6	3,5	2,7	87,6	80	22	4
Severní Čechy	127	21,1	13,7	1,6	3,9	91,3	61	47	12
Východní Čechy	157	24,9	15,9	0,6	1,9	86,6	77	61	14
Jižní Morava	224	21,2	13,2	4,9	1,8	91,1	144	48	17
Severní Morava	218	21,7	14,5	1,4	0,5	90,4	133	62	18
<b>Č R</b>	1 211	22,9	14,6	3,1	4,0	88,5	675	361	86

2/4

Region, republika	Stadium - podíl v % <i>Stage (in %)</i>				Ostat- ní 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>
Hl.město Praha	18,2	1,8	17,0	19,4	43,6	11,5	75,8	0,6	55,2
Střední Čechy	20,0	6,1	23,5	23,5	27,0	23,5	80,0	1,7	48,7
Jižní Čechy	23,9	1,1	30,4	17,4	27,2	15,2	88,0	3,3	60,9
Západní Čechy	26,5	2,7	13,3	31,0	26,5	23,9	83,2	6,2	54,9
Severní Čechy	28,3	3,9	13,4	30,7	23,6	33,9	84,3	3,9	52,8
Východní Čechy	20,4	2,5	11,5	26,8	38,9	26,8	84,7	3,2	52,2
Jižní Morava	25,4	6,3	25,4	27,2	15,6	29,0	81,7	2,2	63,8
Severní Morava	19,7	7,3	12,8	25,2	34,9	30,3	83,0	1,4	59,6
<b>Č R</b>	22,5	4,4	18,0	25,4	29,7	25,0	82,2	2,6	56,7

### 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>	předoper. <i>preoper.</i>	pooper. <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	0,6	0,0	0,6	0,0	58,2	4,2	21,2	31,5	0,6
Střední Čechy	1,7	0,0	1,7	0,0	72,2	14,8	27,0	29,6	2,6
Jižní Čechy	3,3	0,0	2,2	0,0	56,5	27,2	7,6	21,7	0,0
Západní Čechy	7,1	0,0	6,2	0,9	56,6	12,4	19,5	24,8	0,9
Severní Čechy	1,6	0,0	0,8	0,0	55,9	15,0	15,0	24,4	2,4
Východní Čechy	10,2	0,0	7,0	0,0	66,2	8,3	25,5	32,5	1,3
Jižní Morava	0,9	0,0	0,9	0,0	62,1	10,7	20,5	30,4	5,4
Severní Morava	6,9	0,0	4,6	0,5	58,3	15,6	24,3	18,3	0,9
<b>Č R</b>	4,0	0,0	3,0	0,2	60,8	12,6	20,9	26,8	2,0

4/4

Region, republika	Celkové hodnocení terapie v % <i>Treatment evaluation (in %)</i>			Neléčen z důvodu v % <i>Not treated (in %) due to</i>		
	kurativní <i>curative</i>	paliativní + symptomat. <i>paliative + symptomatic</i>	neade- kvátní <i>inade- quate</i>	rozsáhlosti a general. <i>too advanced</i>	kontraindikace nebo odmítnutí <i>contraindicat. or refusal</i>	úmrť <i>death</i>
Hl.město Praha	35,8	40,6	0,0	0,0	0,0	22,4
Střední Čechy	55,7	28,7	0,0	0,0	0,0	12,2
Jižní Čechy	59,8	31,5	2,2	0,0	0,0	8,7
Západní Čechy	50,4	39,8	0,0	0,0	0,0	9,7
Severní Čechy	63,8	27,6	0,0	0,0	0,0	9,4
Východní Čechy	51,6	34,4	0,0	0,0	0,0	5,1
Jižní Morava	52,2	39,3	0,0	0,0	0,0	7,1
Severní Morava	51,4	45,0	0,0	0,0	0,0	5,0
<b>Č R</b>	51,7	37,1	0,2	0,0	0,0	9,7

### 12.1 Pětileté přežívání na zhoubný novotvar průdušnice, průdušek nebo plic (diagnostikovaný v letech 1989-1993) - muži

*The five year survival rate of malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung (diagnosed from 1989 to 1993) - 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>	14,2	9,2	5,6	2,2	5,4
I. a II.	<i>I. and II.</i>	33,3	21,2	12,3	4,5	12,2
III., IV. a neurčeno	<i>III., IV. and unspecified</i>	7,0	3,7	2,5	1,2	2,4

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>	14,4	9,7	6,7	3,9	7,0
I. a II.	<i>I. and II.</i>	33,8	22,4	14,9	8,0	15,6
III., IV. a neurčeno	<i>III., IV. and unspecified</i>	7,1	3,9	3,1	2,2	3,1

### 12.2 Pětileté přežívání na zhoubný novotvar prsu (diagnostikovaný v letech 1989-1993) - ženy

*The five year survival rate of malignant neoplasm of breast (diagnosed from 1989 to 1993) - 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>	67,1	68,5	59,7	36,3	55,6
I. a II.	<i>I. and II.</i>	77,8	80,8	75,6	52,8	72,0
III., IV. a neurčeno	<i>III., IV. and unspecified</i>	45,6	48,3	40,6	23,7	36,4

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>	67,5	69,8	65,5	58,9	65,6
I. a II.	<i>I. and II.</i>	78,3	82,4	82,8	81,4	82,1
III., IV. a neurčeno	<i>III., IV. and unspecified</i>	45,9	49,2	44,5	40,1	44,7

### 12.3 Pětileté přežívání na vybrané diagnózy zhoubných novotvarů (diagnostikované v letech 1989-1993)

*The five year survival rate of selected diagnoses of malignant neoplasms  
(diagnosed from 1989 to 1993)*

Pravděpodobnost přežití 5ti let v % - muži <i>Survival rate of patients in % - males</i>										
přežívání	<i>survival rate</i>	diagnóza / <i>diagnosis</i>								
		C16	C18	C19- C21	C25	C32	C43	C61	C64	C67
kumulativní přežívání	<i>cumul. observed survival rate</i>	9,6	27,8	22,7	4,0	39,5	50,4	34,5	34,2	41,8
relativní kum. přežívání	<i>cumul. relative survival rate</i>	13,6	38,4	30,9	5,4	47,3	61,7	54,3	42,8	58,1
Pravděpodobnost přežití 5ti let v % - ženy <i>Survival rate of patients in % - females</i>										
přežívání	<i>survival rate</i>	diagnóza / <i>diagnosis</i>								
		C16	C18	C19- C21	C23	C34	C43	C53	C54	C56
kumulativní přežívání	<i>cumul. observed survival rate</i>	11,9	28,9	25,9	5,9	7,0	66,2	61,7	65,1	33,3
relativní kum. přežívání	<i>cumul. relative survival rate</i>	16,7	37,9	33,7	8,0	8,5	75,7	66,9	75,8	37,8

**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*

1/3

Region	Rok	Novotvary nejistého nebo neznámého chování					
		absolutně			na 100 000 obyvatel		
		muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
<b>Č R</b>	1987	127	204	331	2,5	3,8	3,2
	1988	132	240	372	2,6	4,5	3,6
	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
Hl.město Praha <i>Prague-city</i>	1987	3	6	9	0,5	0,9	0,8
	1988	3	5	8	0,5	0,8	0,7
	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
Střední Čechy <i>Central Bohemia</i>	1987	4	8	12	0,7	1,4	1,1
	1988	7	8	15	1,3	1,4	1,3
	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	

**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*

2/3

Region	Year	Neoplasms of uncertain of unknown behaviour					
		absolute			per 100 000 inhabitants		
		males	females	total	males	females	total
Jižní Čechy South Bohemia	1987	26	36	62	7,6	10,2	8,9
	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
Západní Čechy West Bohemia	1987	24	27	51	5,6	6,1	5,9
	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
Severní Čechy North Bohemia	1987	12	27	39	2,1	4,5	3,3
	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

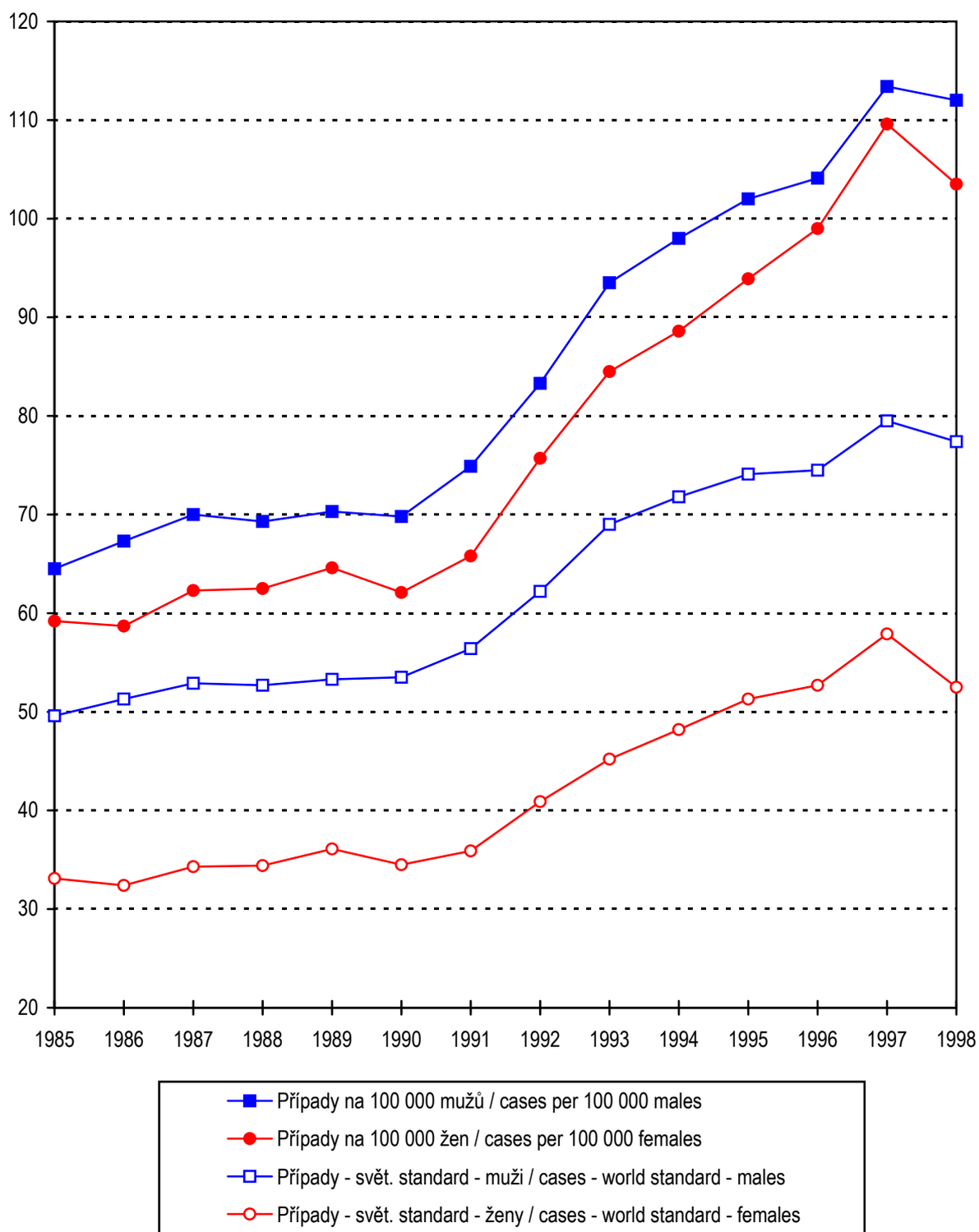
**13. Vývoj hlášených novotvarů nejistého nebo neznámého chování  
(MKN-10 dg. D37-D48) v regionech**

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

3/3

Region	Rok	Novotvary nejistého nebo neznámého chování					
		absolutně			na 100 000 obyvatel		
		muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Východní Čechy <i>East Bohemia</i>	1987	15	21	36	2,5	3,3	2,9
	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
Jižní Morava <i>South Moravia</i>	1987	14	23	37	1,4	2,2	1,8
	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
Severní Morava <i>North Moravia</i>	1987	29	56	85	3,0	5,6	4,3
	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

**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

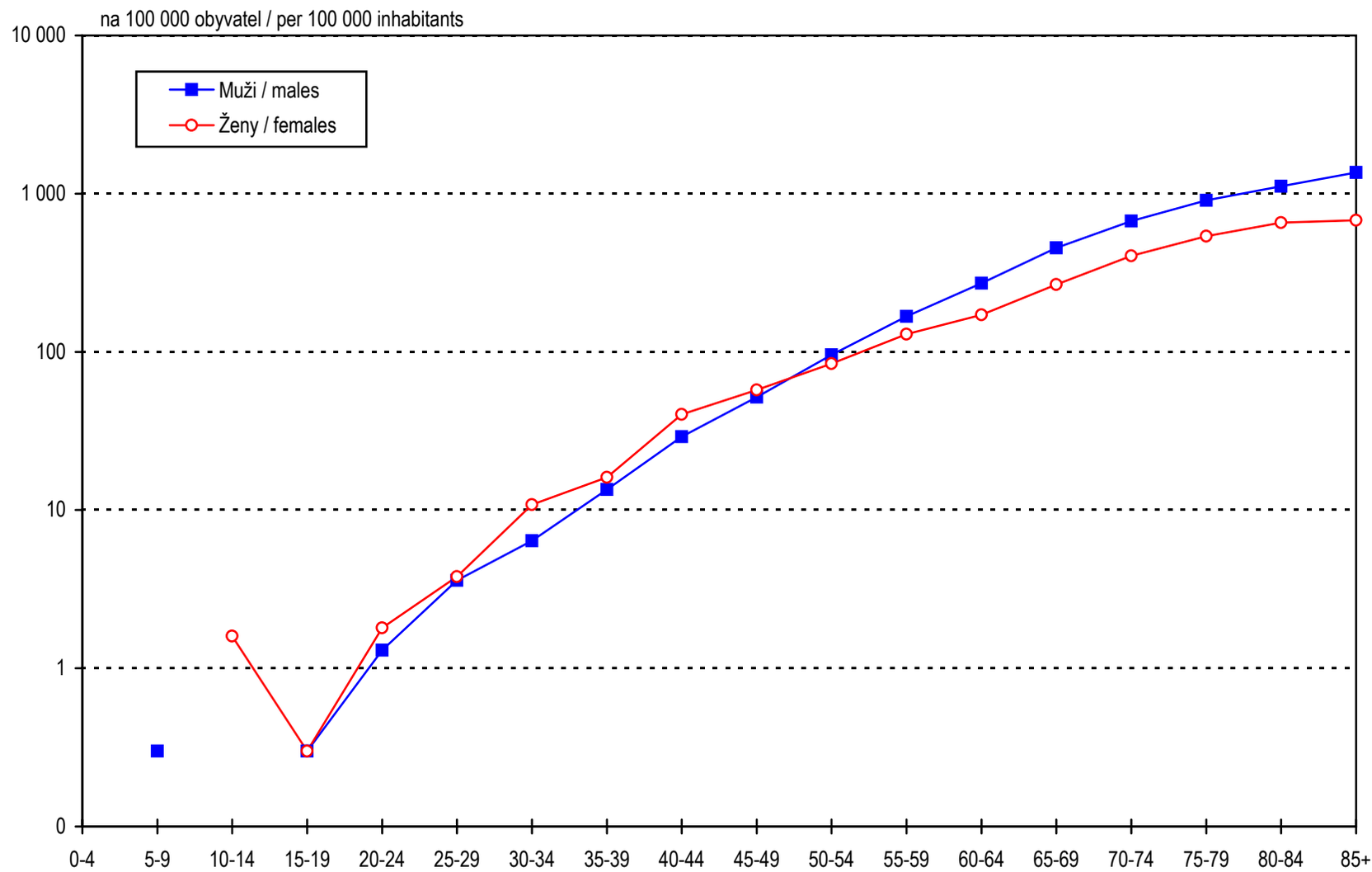
Republika <i>Republic</i>	Rok <i>Year</i>	Hlášená onemocnění / Registered cases											
		absolutně <i>absolute</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			světový standard <i>world standard</i>			evropský standard <i>European standard</i>		
		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>
ČR	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

## 14.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary za diagnózu C44

Trends of cancer mortality rate - diagnosis C44

Republika <i>Republic</i>	Rok <i>Year</i>	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 <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>
ČR	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

### 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 Sex		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+
<b>Č R</b>																				
muži	a	0	1	0	1	6	14	23	44	111	209	359	455	568	927	1 086	928	440	434	5 606
males	b	0,0	0,3	0,0	0,3	1,3	3,6	6,4	13,5	29,1	51,7	95,8	167,7	271,9	454,8	671,2	908,8	1 111,8	1 363,3	112,0
ženy	a	0	0	5	1	8	14	37	51	152	234	328	381	421	704	1 008	994	555	582	5 475
females	b	0,0	0,0	1,6	0,3	1,8	3,8	10,8	16,1	40,3	57,4	84,2	129,4	171,7	266,2	404,0	539,3	654,5	679,1	103,5

**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>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer						
	počet obyvatel <i>number of inhabitants</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>
	muži / males						
<b>Č R</b>	5 007 480	23 617	471,6	72,9	6,0	6,2	337,7
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	565 956	2 741	484,3	59,2	10,4	25,2	300,4
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	540 426	2 446	452,6	67,5	5,8	10,3	312,3
Benešov	43 542	158	362,9	84,2	6,3	1,9	252,4
Beroun	37 013	193	521,4	62,2	5,7	18,7	344,4
Kladno	72 982	357	489,2	77,0	5,6	9,5	343,8
Kolín	46 386	235	506,6	67,2	4,7	5,5	340,3
Kutná Hora	37 971	178	468,8	52,8	3,9	21,9	323,2
Mělník	46 417	200	430,9	68,0	5,0	1,0	309,8
Mladá Boleslav	54 511	195	357,7	83,1	0,0	0,0	262,8
Nymburk	39 446	172	436,0	61,0	9,9	0,6	275,4
Praha-východ	45 194	209	462,5	52,2	9,6	35,9	316,0
Praha-západ	37 424	167	446,2	59,3	15,6	26,3	293,3
Příbram	53 090	239	450,2	66,1	1,3	0,0	321,6
Rakovník	26 450	143	540,6	72,0	4,9	3,5	368,9
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	343 988	1 698	493,6	73,1	7,4	2,7	357,3
České Budějovice	86 964	419	481,8	74,2	7,2	2,4	354,6
Český Krumlov	29 563	129	436,4	70,5	4,7	3,1	377,6
Jindřichův Hradec	45 828	220	480,1	65,9	12,3	0,0	347,9
Pelhřimov	36 624	184	502,4	79,3	8,7	0,0	340,4
Písek	34 543	190	550,0	73,7	2,1	2,1	390,8
Prachatice	25 701	115	447,5	63,5	3,5	0,9	351,2
Strakonice	34 367	194	564,5	74,2	2,6	8,8	387,2
Tábor	50 398	247	490,1	77,7	13,8	3,6	330,4
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	419 813	2 080	495,5	75,8	6,6	3,7	358,3
Domažlice	28 749	134	466,1	74,6	3,0	0,0	342,6
Cheb	42 245	189	447,4	66,7	5,8	11,1	358,2

**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 <i>District, region</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer						
	počet obyvatel <i>number of inhabitants</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>
	muži / males						
Karlovy Vary	59 792	332	555,3	74,4	8,1	1,8	405,7
Klatovy	43 486	236	542,7	80,9	9,3	2,5	371,9
Plzeň-město	81 283	424	521,6	77,4	4,0	5,0	335,1
Plzeň-jih	33 328	192	576,1	80,7	5,7	4,7	378,2
Plzeň-sever	35 868	185	515,8	75,7	10,8	5,4	363,1
Rokycany	22 344	114	510,2	72,8	7,0	2,6	354,7
Sokolov	47 191	171	362,4	76,6	8,8	0,0	315,1
Tachov	25 527	103	403,5	72,8	2,9	1,0	342,0
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	576 845	2 730	473,3	74,2	3,0	5,4	369,9
Česká Lípa	51 791	215	415,1	74,9	4,7	6,0	362,2
Děčín	65 385	285	435,9	73,0	1,1	13,7	348,9
Chomutov	61 864	319	515,6	74,9	8,5	4,1	444,9
Jablonec nad Nisou	42 588	209	490,7	71,3	1,0	5,3	358,4
Liberec	77 500	399	514,8	72,7	0,0	12,5	390,8
Litoměřice	56 093	275	490,3	73,1	2,2	1,8	358,7
Louny	42 233	200	473,6	75,0	6,5	0,0	355,0
Most	58 556	312	532,8	75,0	3,8	0,0	427,8
Teplice	63 392	256	403,8	71,5	1,2	6,3	311,5
Ústí nad Labem	57 443	260	452,6	81,2	1,9	0,0	341,0
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	602 259	2 846	472,6	72,1	4,2	4,1	327,5
Havlíčkův Brod	47 400	186	392,4	78,5	2,2	0,0	264,0
Hradec Králové	78 070	336	430,4	64,3	3,6	4,8	287,8
Chrudim	51 687	262	506,9	70,2	6,9	3,1	359,7
Jičín	37 901	217	572,5	63,1	0,5	1,8	371,3
Náchod	54 686	248	453,5	68,5	0,8	11,3	315,0
Pardubice	78 838	356	451,6	70,5	2,8	2,2	305,2
Rychnov nad Kněž.	38 684	152	392,9	67,8	0,7	6,6	273,4
Semily	36 858	176	477,5	70,5	3,4	8,0	318,4
Svitavy	50 387	285	565,6	80,7	16,1	3,2	416,8

**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>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer						
	počet obyvatel <i>number of inhabitants</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>
	muži / males						
Trutnov	59 379	336	565,9	82,4	1,8	0,6	415,1
Ústí nad Orlicí	68 369	292	427,1	72,9	4,5	5,8	306,9
<b>Jižní Morava</b> <i>South Moravia</i>	997 899	4 632	464,2	76,7	5,7	2,8	331,7
Blansko	52 939	285	538,4	76,8	3,2	0,0	381,2
Brno-město	182 312	893	489,8	75,7	4,7	3,5	324,4
Brno-venkov	77 240	382	494,6	79,3	8,9	2,6	332,0
Břeclav	61 069	301	492,9	74,4	3,7	1,0	395,3
Hodonín	79 195	366	462,2	58,2	3,8	13,9	350,3
Jihlava	53 631	224	417,7	80,4	8,5	3,1	295,9
Kroměříž	52 792	233	441,4	76,0	1,7	2,1	323,0
Prostějov	53 399	255	477,5	77,3	3,5	2,0	329,8
Třebíč	58 067	229	394,4	73,8	6,1	5,7	283,5
Uherské Hradiště	70 943	332	468,0	79,2	8,1	0,0	344,6
Vyškov	42 532	216	507,9	85,2	8,8	0,0	352,2
Zlín	95 470	389	407,5	84,6	5,4	0,0	291,6
Znojmo	55 986	274	489,4	83,6	10,9	2,6	375,0
Žďár nad Sázavou	62 324	253	405,9	75,9	3,6	0,0	313,1
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	960 294	4 444	462,8	78,7	6,1	0,2	357,9
Bruntál	52 267	233	445,8	83,3	10,7	0,0	392,9
Frydek-Místek	112 168	527	469,8	78,2	9,7	0,6	354,3
Jeseník	21 113	77	364,7	76,6	0,0	0,0	303,0
Karviná	139 383	668	479,3	77,7	4,5	0,0	387,6
Nový Jičín	79 291	328	413,7	79,0	5,8	0,0	333,7
Olomouc	109 154	523	479,1	83,4	5,5	0,2	345,8
Opava	88 869	395	444,5	76,2	2,0	0,0	345,5
Ostrava	156 221	748	478,8	75,0	4,9	0,5	367,5
Přerov	66 747	334	500,4	82,3	5,7	0,6	365,2
Šumperk	62 446	269	430,8	84,4	9,3	0,4	323,9
Vsetín	72 635	342	470,8	74,6	7,6	0,0	364,9

**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>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer						
	počet obyvatel <i>number of inhabitants</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>
	<i>ženy / females</i>						
<b>Č R</b>	5 287 463	23 536	445,1	77,1	3,9	6,1	265,8
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	630 992	3 222	510,6	67,4	7,0	21,6	261,0
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	566 774	2 473	436,3	74,8	3,9	9,1	253,4
Benešov	45 144	162	358,9	89,5	1,2	2,5	208,9
Beroun	38 357	176	458,8	76,1	5,1	12,5	258,5
Kladno	77 157	348	451,0	77,6	1,4	9,8	259,5
Kolín	49 218	258	524,2	75,2	5,0	7,4	292,7
Kutná Hora	39 878	171	428,8	69,0	0,6	17,5	249,6
Mělník	48 527	237	488,4	67,5	4,2	3,0	291,5
Mladá Boleslav	57 617	183	317,6	84,7	0,0	0,5	179,6
Nymburk	42 168	185	438,7	72,4	8,1	0,5	245,1
Praha-východ	47 302	194	410,1	59,3	4,6	33,0	244,1
Praha-západ	39 394	180	456,9	64,4	13,3	21,7	256,8
Příbram	54 573	253	463,6	83,8	0,8	0,0	302,3
Rakovník	27 439	126	459,2	77,8	5,6	3,2	250,2
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	356 769	1 617	453,2	78,5	5,9	3,3	270,9
České Budějovice	91 024	444	487,8	82,9	6,8	2,0	296,2
Český Krumlov	29 655	125	421,5	77,6	2,4	4,0	308,2
Jindřichův Hradec	48 060	232	482,7	78,0	12,1	0,0	284,6
Pelhřimov	37 541	147	391,6	78,2	3,4	0,0	212,5
Písek	36 141	157	434,4	72,6	1,9	5,7	229,7
Prachatice	25 764	84	326,0	83,3	0,0	2,4	216,3
Strakonice	35 878	173	482,2	75,7	1,2	6,9	304,9
Tábor	52 706	255	483,8	76,1	9,4	6,3	267,5
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	437 996	2 239	511,2	81,0	4,7	3,8	335,4
Domažlice	29 571	131	443,0	87,0	3,1	0,0	285,7
Cheb	44 822	223	497,5	75,8	1,3	9,9	343,9

**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>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer						
	počet obyvatel <i>number of inhabitants</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>
	<i>ženy / females</i>						
Karlovy Vary	63 082	290	459,7	78,3	7,2	3,4	289,0
Klatovy	45 017	217	482,0	81,6	7,8	1,8	276,7
Plzeň-město	87 649	510	581,9	81,2	3,1	4,3	379,2
Plzeň-jih	34 163	182	532,7	81,3	5,5	5,5	318,4
Plzeň-sever	36 784	197	535,6	78,2	5,1	4,6	348,9
Rokycany	23 286	125	536,8	76,8	5,6	6,4	328,0
Sokolov	47 818	252	527,0	86,1	6,3	0,0	405,0
Tachov	25 804	112	434,0	86,6	0,9	0,0	322,4
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	603 218	2 627	435,5	79,4	2,0	4,8	274,6
Česká Lípa	53 642	197	367,2	73,1	5,1	8,6	257,5
Děčín	68 384	298	435,8	76,5	0,7	13,4	266,1
Chomutov	63 590	329	517,4	85,1	5,2	3,3	370,8
Jablonec nad Nisou	46 006	199	432,6	76,9	1,5	5,5	249,1
Liberec	82 032	346	421,8	74,0	0,0	10,4	243,6
Litoměřice	58 052	253	435,8	81,0	0,4	1,2	257,2
Louny	43 647	172	394,1	81,4	2,9	0,0	255,0
Most	61 114	272	445,1	81,3	3,3	0,0	287,1
Teplice	65 471	308	470,4	77,6	0,3	2,9	298,2
Ústí nad Labem	61 280	253	412,9	86,6	2,0	0,0	260,9
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	631 323	2 655	420,5	75,7	2,1	4,3	249,0
Havlíčkův Brod	48 396	140	289,3	80,7	2,1	0,0	175,0
Hradec Králové	83 409	371	444,8	72,2	2,4	4,9	239,8
Chrudim	53 870	241	447,4	74,7	3,3	3,7	275,9
Jičín	39 800	204	512,6	72,5	0,0	0,5	313,4
Náchod	58 111	222	382,0	74,3	1,4	10,8	224,8
Pardubice	83 411	382	458,0	75,7	0,8	2,4	265,3
Rychnov nad Kněž.	40 375	160	396,3	68,1	0,6	9,4	220,4
Semily	38 673	196	506,8	75,5	1,0	6,1	303,0
Svitavy	52 130	209	400,9	82,8	8,6	5,3	252,9

**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>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer						
	počet obyvatel <i>number of inhabitants</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>
	<i>ženy / females</i>						
Trutnov	62 346	266	426,7	83,1	1,1	1,1	249,9
Ústí nad Orlicí	70 802	264	372,9	74,6	2,3	4,9	233,9
<b>Jižní Morava</b> <i>South Moravia</i>	1 054 190	4 563	432,8	78,5	3,7	2,5	257,1
Blansko	55 032	279	507,0	69,5	2,9	0,0	293,7
Brno-město	203 004	993	489,2	80,1	2,9	3,4	275,3
Brno-venkov	80 802	353	436,9	81,9	4,5	2,0	261,4
Břeclav	63 692	272	427,1	73,9	1,5	1,8	261,6
Hodonín	82 283	298	362,2	61,1	1,3	9,1	212,1
Jihlava	55 409	211	380,8	82,0	7,1	1,9	228,0
Kroměříž	55 947	257	459,4	76,3	1,9	2,3	269,4
Prostějov	56 924	254	446,2	82,3	2,0	1,2	270,4
Třebíč	59 640	258	432,6	72,5	4,7	5,8	270,0
Uherské Hradiště	74 512	279	374,4	79,6	6,8	0,7	223,7
Vyškov	44 238	196	443,1	79,6	7,7	0,0	254,9
Zlín	101 113	431	426,3	85,8	3,7	0,2	255,5
Znojmo	58 140	233	400,8	86,3	5,6	4,7	248,5
Žďár nad Sázavou	63 454	249	392,4	83,5	4,0	0,0	257,0
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	1 006 201	4 140	411,4	81,5	3,0	0,3	257,1
Bruntál	53 738	218	405,7	83,5	5,5	0,0	279,1
Frydek-Místek	116 535	460	394,7	80,9	4,8	1,1	245,3
Jeseník	21 674	93	429,1	79,6	0,0	0,0	301,0
Karviná	145 031	585	403,4	82,1	2,4	0,0	253,9
Nový Jičín	82 141	354	431,0	80,2	4,0	0,0	275,9
Olomouc	116 569	495	424,6	85,9	2,6	0,4	254,6
Opava	93 059	340	365,4	79,1	0,6	0,0	235,6
Ostrava	166 463	754	453,0	79,0	4,0	0,7	274,5
Přerov	70 510	301	426,9	84,4	1,0	0,0	251,7
Šumperk	64 852	264	407,1	80,3	4,5	0,8	253,2
Vsetín	75 629	276	364,9	81,5	1,1	0,0	233,9

**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>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer						
	počet obyvatel <i>number of inhabitants</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>
	<i>celkem / total</i>						
<b>Č R</b>	10 294 943	47 153	458,0	75,0	5,0	6,2	291,7
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	1 196 948	5 963	498,2	63,6	8,6	23,3	274,2
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	1 107 200	4 919	444,3	71,2	4,9	9,7	274,7
Benešov	88 686	320	360,8	86,9	3,8	2,2	224,4
Beroun	75 370	369	489,6	68,8	5,4	15,7	292,0
Kladno	150 139	705	469,6	77,3	3,5	9,6	292,0
Kolín	95 604	493	515,7	71,4	4,9	6,5	307,5
Kutná Hora	77 849	349	448,3	60,7	2,3	19,8	277,2
Mělník	94 944	437	460,3	67,7	4,6	2,1	293,5
Mladá Boleslav	112 128	378	337,1	83,9	0,0	0,3	214,6
Nymburk	81 614	357	437,4	66,9	9,0	0,6	252,6
Praha-východ	92 496	403	435,7	55,6	7,2	34,5	274,1
Praha-západ	76 818	347	451,7	62,0	14,4	23,9	268,4
Příbram	107 663	492	457,0	75,2	1,0	0,0	304,2
Rakovník	53 889	269	499,2	74,7	5,2	3,3	298,9
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	700 757	3 315	473,1	75,8	6,7	3,0	304,2
České Budějovice	177 988	863	484,9	78,7	7,0	2,2	317,7
Český Krumlov	59 218	254	428,9	74,0	3,5	3,5	332,6
Jindřichův Hradec	93 888	452	481,4	72,1	12,2	0,0	309,0
Pelhřimov	74 165	331	446,3	78,9	6,3	0,0	264,9
Písek	70 684	347	490,9	73,2	2,0	3,7	301,3
Prachatice	51 465	199	386,7	71,9	2,0	1,5	270,0
Strakonice	70 245	367	522,5	74,9	1,9	7,9	333,0
Tábor	103 104	502	486,9	76,9	11,6	5,0	287,7
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	857 809	4 319	503,5	78,5	5,6	3,8	335,4
Domažlice	58 320	265	454,4	80,8	3,0	0,0	299,2
Cheb	87 067	412	473,2	71,6	3,4	10,4	338,8

**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>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer						
	počet obyvatel <i>number of inhabitants</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>
	<i>celkem / total</i>						
Karlovy Vary	122 874	622	506,2	76,2	7,7	2,6	332,1
Klatovy	88 503	453	511,8	81,2	8,6	2,2	312,6
Plzeň-město	168 932	934	552,9	79,4	3,5	4,6	348,5
Plzeň-jih	67 491	374	554,1	81,0	5,6	5,1	335,3
Plzeň-sever	72 652	382	525,8	77,0	7,9	5,0	342,5
Rokycany	45 630	239	523,8	74,9	6,3	4,6	332,0
Sokolov	95 009	423	445,2	82,3	7,3	0,0	354,4
Tachov	51 331	215	418,9	80,0	1,9	0,5	324,8
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	1 180 063	5 357	454,0	76,7	2,5	5,1	310,0
Česká Lípa	105 433	412	390,8	74,0	4,9	7,3	298,9
Děčín	133 769	583	435,8	74,8	0,9	13,6	294,8
Chomutov	125 454	648	516,5	80,1	6,8	3,7	388,2
Jablonec nad Nisou	88 594	408	460,5	74,0	1,2	5,4	290,8
Liberec	159 532	745	467,0	73,3	0,0	11,5	304,7
Litoměřice	114 145	528	462,6	76,9	1,3	1,5	296,4
Louny	85 880	372	433,2	78,0	4,8	0,0	294,4
Most	119 670	584	488,0	77,9	3,6	0,0	346,0
Teplice	128 863	564	437,7	74,8	0,7	4,4	295,9
Ústí nad Labem	118 723	513	432,1	83,8	1,9	0,0	288,5
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	1 233 582	5 501	445,9	73,8	3,2	4,2	278,4
Havlíčkův Brod	95 796	326	340,3	79,4	2,1	0,0	213,9
Hradec Králové	161 479	707	437,8	68,5	3,0	4,8	258,2
Chrudim	105 557	503	476,5	72,4	5,2	3,4	306,4
Jičín	77 701	421	541,8	67,7	0,2	1,2	327,1
Náchod	112 797	470	416,7	71,3	1,1	11,1	259,3
Pardubice	162 249	738	454,9	73,2	1,8	2,3	279,2
Rychnov nad Kněž.	79 059	312	394,6	67,9	0,6	8,0	240,7
Semily	75 531	372	492,5	73,1	2,2	7,0	303,0
Svitavy	102 517	494	481,9	81,6	13,0	4,0	314,7

**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 <i>District, region</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer						
	počet obyvatel <i>number of inhabitants</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>
	<i>celkem / total</i>						
Trutnov	121 725	602	494,6	82,7	1,5	0,8	317,8
Ústí nad Orlicí	139 171	556	399,5	73,7	3,4	5,4	260,3
<b>Jižní Morava</b> <i>South Moravia</i>	2 052 089	9 195	448,1	77,6	4,7	2,7	284,2
Blansko	107 971	564	522,4	73,2	3,0	0,0	326,7
Brno-město	385 316	1 886	489,5	78,0	3,8	3,4	291,5
Brno-venkov	158 042	735	465,1	80,5	6,8	2,3	283,8
Břeclav	124 761	573	459,3	74,2	2,6	1,4	313,1
Hodonín	161 478	664	411,2	59,5	2,7	11,7	268,2
Jihlava	109 040	435	398,9	81,1	7,8	2,5	253,8
Kroměříž	108 739	490	450,6	76,1	1,8	2,2	285,2
Prostějov	110 323	509	461,4	79,8	2,8	1,6	291,2
Třebíč	117 707	487	413,7	73,1	5,3	5,7	270,3
Uherské Hradiště	145 455	611	420,1	79,4	7,5	0,3	272,6
Vyškov	86 770	412	474,8	82,5	8,3	0,0	291,2
Zlín	196 583	820	417,1	85,2	4,5	0,1	266,0
Znojmo	114 126	507	444,2	84,8	8,5	3,6	297,4
Žďár nad Sázavou	125 778	502	399,1	79,7	3,8	0,0	278,5
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	1 966 495	8 584	436,5	80,0	4,6	0,3	295,4
Bruntál	106 005	451	425,5	83,4	8,2	0,0	324,1
Frydek-Místek	228 703	987	431,6	79,4	7,4	0,8	287,3
Jeseník	42 787	170	397,3	78,2	0,0	0,0	295,8
Karviná	284 414	1 253	440,6	79,7	3,5	0,0	305,2
Nový Jičín	161 432	682	422,5	79,6	4,8	0,0	293,6
Olomouc	225 723	1 018	451,0	84,6	4,1	0,3	286,6
Opava	181 928	735	404,0	77,6	1,4	0,0	278,7
Ostrava	322 684	1 502	465,5	77,0	4,5	0,6	308,8
Přerov	137 257	635	462,6	83,3	3,5	0,3	297,9
Šumperk	127 298	533	418,7	82,4	6,9	0,6	280,7
Vsetín	148 264	618	416,8	77,7	4,7	0,0	286,7

**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>	1 120	2 163	1 966	803	436	4 790	606	2 843	1 431	1 519
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	100	257	208	86	47	512	94	367	173	174
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	99	284	207	76	36	543	56	250	155	175
Benešov	6	15	23	4	1	29	4	23	9	13
Beroun	10	23	22	7	1	42	7	15	5	14
Kladno	16	39	36	11	6	89	11	43	15	22
Kolín	10	27	22	6	1	54	2	23	12	23
Kutná Hora	7	18	9	6	3	35	5	16	18	13
Mělník	11	32	13	9	3	39	7	14	15	12
Mladá Boleslav	8	23	14	5	7	38	2	21	15	18
Nymburk	7	22	10	4	6	36	5	18	11	10
Praha-východ	6	28	12	4	2	46	4	17	22	12
Praha-západ	5	15	18	6	2	47	3	19	12	9
Příbram	8	22	20	5	3	65	4	21	13	16
Rakovník	5	20	8	9	1	23	2	20	8	13
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	80	161	125	56	26	379	43	194	82	125
České Budějovice	16	39	34	16	5	87	12	40	24	31
Český Krumlov	8	5	10	3	5	37	2	18	7	5
Jindřichův Hradec	11	18	25	10	4	53	2	27	4	19
Pelhřimov	15	9	6	1	3	42	4	31	11	15
Písek	6	25	7	4	1	41	13	14	13	8
Prachatice	4	14	4	6	0	26	2	9	2	11
Strakonice	8	29	14	7	3	32	5	22	12	19
Tábor	12	22	25	9	5	61	3	33	9	17
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	98	205	180	57	42	462	52	202	129	133
Domažlice	3	14	7	4	4	32	2	15	8	7
Cheb	6	19	14	8	6	49	4	11	11	7
Karlovy Vary	24	31	37	10	7	74	6	30	28	14
Klatovy	13	25	22	3	5	40	2	34	12	20

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

Okres, region	Diagnóza - muži									
	<i>Diagnosis - males</i>									
<i>District, region</i>	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Plzeň-město	14	46	30	8	3	95	12	41	32	32
Plzeň-jih	6	24	13	5	6	41	8	19	10	11
Plzeň-sever	10	18	18	6	2	30	8	23	13	9
Rokycany	5	8	14	2	1	28	3	9	3	11
Sokolov	11	15	14	8	6	42	6	11	9	13
Tachov	6	5	11	3	2	31	1	9	3	9
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	114	230	228	92	54	667	59	296	210	150
Česká Lípa	16	20	21	6	3	52	10	19	9	12
Děčín	10	28	30	8	2	73	5	24	24	8
Chomutov	10	27	20	15	6	95	5	35	21	20
Jablonec nad Nisou	4	16	18	8	4	42	5	33	9	11
Liberec	27	42	28	15	11	75	6	50	23	31
Litoměřice	14	18	21	12	4	56	7	31	29	16
Louny	7	13	20	4	4	47	6	21	19	9
Most	10	23	28	11	9	87	7	32	25	18
Teplice	5	25	25	4	7	75	2	13	23	12
Ústí nad Labem	11	18	17	9	4	65	6	38	28	13
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	123	256	238	114	32	505	80	458	182	183
Havlíčkův Brod	7	24	19	9	0	36	1	22	13	13
Hradec Králové	20	31	34	17	6	65	6	29	15	29
Chrudim	12	25	20	11	4	43	8	33	14	19
Jičín	8	21	17	9	2	32	5	50	9	18
Náchod	17	20	14	8	2	47	10	56	14	10
Pardubice	13	34	35	15	1	64	10	44	32	17
Rychnov nad Kněž.	6	10	18	6	1	18	5	16	15	18
Semily	7	22	16	8	4	29	4	26	9	5
Svitavy	12	17	15	13	6	60	10	49	26	15
Trutnov	11	23	33	11	3	54	12	87	20	13
Ústí nad Orlicí	10	29	17	7	3	57	9	46	15	26

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

Okres, region	Diagnóza - muži									
	<i>Diagnosis - males</i>									
<i>District, region</i>	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Jižní Morava</b>	228	359	430	174	92	816	105	623	233	296
<i>South Moravia</i>										
Blansko	18	24	22	11	2	49	4	47	15	26
Brno-město	34	74	75	31	19	156	31	122	48	50
Brno-venkov	14	33	33	13	7	70	8	49	17	33
Břeclav	8	21	38	9	10	47	6	43	16	13
Hodonín	28	23	42	19	7	62	3	38	25	16
Jihlava	11	20	23	4	3	49	4	33	15	9
Kroměříž	10	24	21	12	5	45	3	25	14	10
Prostějov	17	14	18	7	6	50	3	33	16	19
Třebíč	7	13	20	8	6	40	6	41	6	18
Uherské Hradiště	20	29	40	10	6	61	10	33	10	23
Vyškov	14	12	17	14	9	33	6	38	10	13
Zlín	20	28	37	18	5	54	12	60	15	30
Znojmo	16	18	20	9	5	59	7	31	11	12
Žďár nad Sázavou	11	26	24	9	2	41	2	30	15	24
<b>Severní Morava</b>	278	411	350	148	107	906	117	453	267	283
<i>North Moravia</i>										
Bruntál	17	24	12	6	9	58	9	19	14	18
Frydek-Místek	34	50	44	12	11	100	12	49	36	34
Jeseník	8	11	6	1	3	20	0	4	1	5
Karviná	38	70	56	26	22	139	9	82	42	31
Nový Jičín	23	33	24	15	7	62	4	34	15	21
Olomouc	24	47	38	19	8	102	16	55	47	44
Opava	24	29	37	10	6	100	11	42	21	24
Ostrava	50	64	46	31	23	138	15	72	48	34
Přerov	21	35	31	11	4	64	15	41	18	24
Šumperk	16	23	23	4	6	51	16	24	11	26
Vsetín	23	25	33	13	8	72	10	31	14	22

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

Okres, region	Diagnóza - ženy									
	<i>Diagnosis - females</i>									
<i>District, region</i>	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Č R</b>	813	1 951	1 280	731	1 293	675	4 624	1 083	1 665	1 287
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	101	275	170	102	254	121	617	146	204	180
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	77	226	138	95	131	72	498	107	190	122
Benešov	8	17	7	5	4	6	41	3	23	11
Beroun	6	19	13	7	7	4	32	10	14	3
Kladno	9	30	19	18	29	10	73	17	22	13
Kolín	10	20	11	9	12	8	50	10	24	17
Kutná Hora	4	15	12	7	8	5	39	6	10	11
Mělník	10	22	7	7	14	2	46	17	23	10
Mladá Boleslav	9	18	11	7	9	2	32	3	19	13
Nymburk	5	13	14	8	8	1	46	11	12	7
Praha-východ	6	17	10	6	14	8	35	9	14	6
Praha-západ	3	14	8	8	12	9	35	10	12	11
Příbram	4	23	15	7	11	16	47	7	8	14
Rakovník	3	18	11	6	3	1	22	4	9	6
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	62	151	96	48	68	50	279	75	119	97
České Budějovice	13	38	31	10	28	18	72	33	33	27
Český Krumlov	4	6	9	5	7	2	19	5	11	7
Jindřichův Hradec	12	19	14	8	11	8	38	6	12	21
Pelhřimov	8	16	6	9	3	3	24	1	18	11
Písek	5	18	10	7	4	6	31	6	10	2
Prachatice	4	10	5	1	2	3	14	7	5	4
Strakonice	4	17	9	3	3	3	33	3	15	14
Tábor	12	27	12	5	10	7	48	14	15	11
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	53	184	101	54	111	46	406	125	116	119
Domažlice	5	8	6	2	3	3	24	11	7	12
Cheb	9	16	14	3	10	2	40	22	10	10
Karlovy Vary	7	28	17	5	26	11	59	18	9	15
Klatovy	11	23	12	8	7	5	42	10	9	16

**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	8	39	25	14	20	10	90	19	23	21
Plzeň-jih	2	11	9	4	7	4	33	5	13	13
Plzeň-sever	1	18	7	5	10	4	34	7	14	6
Rokycany	0	11	2	6	4	1	29	6	11	8
Sokolov	9	18	5	6	18	4	38	21	14	13
Tachov	1	12	4	1	6	2	17	6	6	5
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	<b>88</b>	<b>204</b>	<b>132</b>	<b>83</b>	<b>207</b>	<b>62</b>	<b>487</b>	<b>154</b>	<b>189</b>	<b>137</b>
Česká Lípa	6	22	13	6	15	3	34	10	18	8
Děčín	6	19	12	11	27	12	48	19	21	12
Chomutov	7	22	6	6	30	6	50	20	17	20
Jablonec nad Nisou	3	22	9	8	11	6	38	8	18	11
Liberec	13	26	22	12	30	10	63	18	20	25
Litoměřice	17	15	19	6	11	4	55	10	13	16
Louny	4	10	9	8	12	4	37	11	14	4
Most	11	20	14	12	21	4	45	12	30	10
Teplice	12	16	16	10	23	3	60	33	20	16
Ústí nad Labem	9	32	12	4	27	10	57	13	18	15
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	<b>85</b>	<b>228</b>	<b>149</b>	<b>76</b>	<b>110</b>	<b>75</b>	<b>572</b>	<b>96</b>	<b>202</b>	<b>170</b>
Havlíčkův Brod	5	16	10	6	2	7	28	5	17	9
Hradec Králové	16	33	20	16	30	7	76	11	29	25
Chrudim	9	16	13	6	14	3	57	12	18	8
Jičín	8	10	13	0	2	4	45	7	12	21
Náchod	4	18	10	7	7	3	46	10	15	18
Pardubice	15	34	21	10	19	15	80	16	31	29
Rychnov nad Kněž.	7	18	10	5	6	4	34	5	11	10
Semily	6	15	14	0	4	7	37	10	12	11
Svitavy	3	13	11	9	8	14	47	4	16	10
Trutnov	8	33	14	10	9	6	54	12	24	15
Ústí nad Orlicí	4	22	13	7	9	5	68	4	17	14

**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>	185	358	240	143	199	118	937	193	350	240
Blansko	12	15	13	9	5	11	66	4	25	20
Brno-město	19	63	52	31	51	28	227	46	67	51
Brno-venkov	11	25	19	9	17	10	70	17	39	12
Břeclav	12	16	23	10	9	5	49	12	18	15
Hodonín	13	18	22	6	15	1	70	14	23	18
Jihlava	10	17	9	6	10	10	34	13	25	13
Kroměříž	13	22	11	8	18	4	39	10	20	13
Prostějov	10	20	9	7	12	4	59	11	16	9
Třebíč	9	26	21	7	11	3	52	4	22	15
Uherské Hradiště	21	29	14	12	7	12	44	12	20	14
Vyškov	8	20	11	12	11	5	46	9	13	12
Zlín	25	45	14	10	21	9	89	17	23	27
Znojmo	11	28	13	9	5	7	49	17	14	8
Žďár nad Sázavou	11	14	9	7	7	9	43	7	25	13
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	162	325	254	130	213	131	828	187	295	222
Bruntál	7	16	21	2	17	6	33	11	17	8
Frydek-Místek	25	41	24	11	19	13	95	27	42	28
Jeseník	4	9	3	2	8	6	15	2	7	7
Karviná	15	55	43	25	23	20	119	26	36	32
Nový Jičín	18	14	22	13	13	10	74	21	22	18
Olomouc	22	43	26	17	28	12	97	17	38	25
Opava	16	28	18	12	15	13	66	18	27	19
Ostrava	24	54	45	22	54	20	156	26	49	45
Přerov	11	18	29	11	13	9	64	12	21	16
Šumperk	9	25	10	6	12	9	49	12	13	11
Vsetín	11	22	13	9	11	13	60	15	23	13

### 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 <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>	22,4	43,2	39,3	16,0	8,7	95,7	12,1	56,8	28,6	30,3
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	17,7	45,4	36,8	15,2	8,3	90,5	16,6	64,8	30,6	30,7
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	18,3	52,6	38,3	14,1	6,7	100,5	10,4	46,3	28,7	32,4
Benešov	13,8	34,4	52,8	9,2	2,3	66,6	9,2	52,8	20,7	29,9
Beroun	27,0	62,1	59,4	18,9	2,7	113,5	18,9	40,5	13,5	37,8
Kladno	21,9	53,4	49,3	15,1	8,2	121,9	15,1	58,9	20,6	30,1
Kolín	21,6	58,2	47,4	12,9	2,2	116,4	4,3	49,6	25,9	49,6
Kutná Hora	18,4	47,4	23,7	15,8	7,9	92,2	13,2	42,1	47,4	34,2
Mělník	23,7	68,9	28,0	19,4	6,5	84,0	15,1	30,2	32,3	25,9
Mladá Boleslav	14,7	42,2	25,7	9,2	12,8	69,7	3,7	38,5	27,5	33,0
Nymburk	17,7	55,8	25,4	10,1	15,2	91,3	12,7	45,6	27,9	25,4
Praha-východ	13,3	62,0	26,6	8,9	4,4	101,8	8,9	37,6	48,7	26,6
Praha-západ	13,4	40,1	48,1	16,0	5,3	125,6	8,0	50,8	32,1	24,0
Příbram	15,1	41,4	37,7	9,4	5,7	122,4	7,5	39,6	24,5	30,1
Rakovník	18,9	75,6	30,2	34,0	3,8	87,0	7,6	75,6	30,2	49,1
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	23,3	46,8	36,3	16,3	7,6	110,2	12,5	56,4	23,8	36,3
České Budějovice	18,4	44,8	39,1	18,4	5,7	100,0	13,8	46,0	27,6	35,6
Český Krumlov	27,1	16,9	33,8	10,1	16,9	125,2	6,8	60,9	23,7	16,9
Jindřichův Hradec	24,0	39,3	54,6	21,8	8,7	115,6	4,4	58,9	8,7	41,5
Pelhřimov	41,0	24,6	16,4	2,7	8,2	114,7	10,9	84,6	30,0	41,0
Písek	17,4	72,4	20,3	11,6	2,9	118,7	37,6	40,5	37,6	23,2
Prachatice	15,6	54,5	15,6	23,3	0,0	101,2	7,8	35,0	7,8	42,8
Strakonice	23,3	84,4	40,7	20,4	8,7	93,1	14,5	64,0	34,9	55,3
Tábor	23,8	43,7	49,6	17,9	9,9	121,0	6,0	65,5	17,9	33,7
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	23,3	48,8	42,9	13,6	10,0	110,0	12,4	48,1	30,7	31,7
Domažlice	10,4	48,7	24,3	13,9	13,9	111,3	7,0	52,2	27,8	24,3
Cheb	14,2	45,0	33,1	18,9	14,2	116,0	9,5	26,0	26,0	16,6
Karlovy Vary	40,1	51,8	61,9	16,7	11,7	123,8	10,0	50,2	46,8	23,4
Klatovy	29,9	57,5	50,6	6,9	11,5	92,0	4,6	78,2	27,6	46,0

### 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 <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	17,2	56,6	36,9	9,8	3,7	116,9	14,8	50,4	39,4	39,4
Plzeň-jih	18,0	72,0	39,0	15,0	18,0	123,0	24,0	57,0	30,0	33,0
Plzeň-sever	27,9	50,2	50,2	16,7	5,6	83,6	22,3	64,1	36,2	25,1
Rokycany	22,4	35,8	62,7	9,0	4,5	125,3	13,4	40,3	13,4	49,2
Sokolov	23,3	31,8	29,7	17,0	12,7	89,0	12,7	23,3	19,1	27,5
Tachov	23,5	19,6	43,1	11,8	7,8	121,4	3,9	35,3	11,8	35,3
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	19,8	39,9	39,5	15,9	9,4	115,6	10,2	51,3	36,4	26,0
Česká Lípa	30,9	38,6	40,5	11,6	5,8	100,4	19,3	36,7	17,4	23,2
Děčín	15,3	42,8	45,9	12,2	3,1	111,6	7,6	36,7	36,7	12,2
Chomutov	16,2	43,6	32,3	24,2	9,7	153,6	8,1	56,6	33,9	32,3
Jablonec nad Nisou	9,4	37,6	42,3	18,8	9,4	98,6	11,7	77,5	21,1	25,8
Liberec	34,8	54,2	36,1	19,4	14,2	96,8	7,7	64,5	29,7	40,0
Litoměřice	25,0	32,1	37,4	21,4	7,1	99,8	12,5	55,3	51,7	28,5
Louny	16,6	30,8	47,4	9,5	9,5	111,3	14,2	49,7	45,0	21,3
Most	17,1	39,3	47,8	18,8	15,4	148,6	12,0	54,6	42,7	30,7
Teplice	7,9	39,4	39,4	6,3	11,0	118,3	3,2	20,5	36,3	18,9
Ústí nad Labem	19,1	31,3	29,6	15,7	7,0	113,2	10,4	66,2	48,7	22,6
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	20,4	42,5	39,5	18,9	5,3	83,9	13,3	76,0	30,2	30,4
Havlíčkův Brod	14,8	50,6	40,1	19,0	0,0	75,9	2,1	46,4	27,4	27,4
Hradec Králové	25,6	39,7	43,6	21,8	7,7	83,3	7,7	37,1	19,2	37,1
Chrudim	23,2	48,4	38,7	21,3	7,7	83,2	15,5	63,8	27,1	36,8
Jičín	21,1	55,4	44,9	23,7	5,3	84,4	13,2	131,9	23,7	47,5
Náchod	31,1	36,6	25,6	14,6	3,7	85,9	18,3	102,4	25,6	18,3
Pardubice	16,5	43,1	44,4	19,0	1,3	81,2	12,7	55,8	40,6	21,6
Rychnov nad Kněž.	15,5	25,9	46,5	15,5	2,6	46,5	12,9	41,4	38,8	46,5
Semily	19,0	59,7	43,4	21,7	10,9	78,7	10,9	70,5	24,4	13,6
Svitavy	23,8	33,7	29,8	25,8	11,9	119,1	19,8	97,2	51,6	29,8
Trutnov	18,5	38,7	55,6	18,5	5,1	90,9	20,2	146,5	33,7	21,9
Ústí nad Orlicí	14,6	42,4	24,9	10,2	4,4	83,4	13,2	67,3	21,9	38,0

### 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 <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>	22,8	36,0	43,1	17,4	9,2	81,8	10,5	62,4	23,3	29,7
Blansko	34,0	45,3	41,6	20,8	3,8	92,6	7,6	88,8	28,3	49,1
Brno-město	18,6	40,6	41,1	17,0	10,4	85,6	17,0	66,9	26,3	27,4
Brno-venkov	18,1	42,7	42,7	16,8	9,1	90,6	10,4	63,4	22,0	42,7
Břeclav	13,1	34,4	62,2	14,7	16,4	77,0	9,8	70,4	26,2	21,3
Hodonín	35,4	29,0	53,0	24,0	8,8	78,3	3,8	48,0	31,6	20,2
Jihlava	20,5	37,3	42,9	7,5	5,6	91,4	7,5	61,5	28,0	16,8
Kroměříž	18,9	45,5	39,8	22,7	9,5	85,2	5,7	47,4	26,5	18,9
Prostějov	31,8	26,2	33,7	13,1	11,2	93,6	5,6	61,8	30,0	35,6
Třebíč	12,1	22,4	34,4	13,8	10,3	68,9	10,3	70,6	10,3	31,0
Uherské Hradiště	28,2	40,9	56,4	14,1	8,5	86,0	14,1	46,5	14,1	32,4
Vyškov	32,9	28,2	40,0	32,9	21,2	77,6	14,1	89,3	23,5	30,6
Zlín	20,9	29,3	38,8	18,9	5,2	56,6	12,6	62,8	15,7	31,4
Znojmo	28,6	32,2	35,7	16,1	8,9	105,4	12,5	55,4	19,6	21,4
Žďár nad Sázavou	17,6	41,7	38,5	14,4	3,2	65,8	3,2	48,1	24,1	38,5
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	28,9	42,8	36,4	15,4	11,1	94,3	12,2	47,2	27,8	29,5
Bruntál	32,5	45,9	23,0	11,5	17,2	111,0	17,2	36,4	26,8	34,4
Frydek-Místek	30,3	44,6	39,2	10,7	9,8	89,2	10,7	43,7	32,1	30,3
Jeseník	37,9	52,1	28,4	4,7	14,2	94,7	0,0	18,9	4,7	23,7
Karviná	27,3	50,2	40,2	18,7	15,8	99,7	6,5	58,8	30,1	22,2
Nový Jičín	29,0	41,6	30,3	18,9	8,8	78,2	5,0	42,9	18,9	26,5
Olomouc	22,0	43,1	34,8	17,4	7,3	93,4	14,7	50,4	43,1	40,3
Opava	27,0	32,6	41,6	11,3	6,8	112,5	12,4	47,3	23,6	27,0
Ostrava	32,0	41,0	29,4	19,8	14,7	88,3	9,6	46,1	30,7	21,8
Přerov	31,5	52,4	46,4	16,5	6,0	95,9	22,5	61,4	27,0	36,0
Šumperk	25,6	36,8	36,8	6,4	9,6	81,7	25,6	38,4	17,6	41,6
Vsetín	31,7	34,4	45,4	17,9	11,0	99,1	13,8	42,7	19,3	30,3

### 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 <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>	15,4	36,9	24,2	13,8	24,5	12,8	87,5	20,5	31,5	24,3
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	16,0	43,6	26,9	16,2	40,3	19,2	97,8	23,1	32,3	28,5
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	13,6	39,9	24,3	16,8	23,1	12,7	87,9	18,9	33,5	21,5
Benešov	17,7	37,7	15,5	11,1	8,9	13,3	90,8	6,6	50,9	24,4
Beroun	15,6	49,5	33,9	18,2	18,2	10,4	83,4	26,1	36,5	7,8
Kladno	11,7	38,9	24,6	23,3	37,6	13,0	94,6	22,0	28,5	16,8
Kolín	20,3	40,6	22,3	18,3	24,4	16,3	101,6	20,3	48,8	34,5
Kutná Hora	10,0	37,6	30,1	17,6	20,1	12,5	97,8	15,0	25,1	27,6
Mělník	20,6	45,3	14,4	14,4	28,8	4,1	94,8	35,0	47,4	20,6
Mladá Boleslav	15,6	31,2	19,1	12,1	15,6	3,5	55,5	5,2	33,0	22,6
Nymburk	11,9	30,8	33,2	19,0	19,0	2,4	109,1	26,1	28,5	16,6
Praha-východ	12,7	35,9	21,1	12,7	29,6	16,9	74,0	19,0	29,6	12,7
Praha-západ	7,6	35,5	20,3	20,3	30,5	22,8	88,8	25,4	30,5	27,9
Příbram	7,3	42,1	27,5	12,8	20,2	29,3	86,1	12,8	14,7	25,7
Rakovník	10,9	65,6	40,1	21,9	10,9	3,6	80,2	14,6	32,8	21,9
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	17,4	42,3	26,9	13,5	19,1	14,0	78,2	21,0	33,4	27,2
České Budějovice	14,3	41,7	34,1	11,0	30,8	19,8	79,1	36,3	36,3	29,7
Český Krumlov	13,5	20,2	30,3	16,9	23,6	6,7	64,1	16,9	37,1	23,6
Jindřichův Hradec	25,0	39,5	29,1	16,6	22,9	16,6	79,1	12,5	25,0	43,7
Pelhřimov	21,3	42,6	16,0	24,0	8,0	8,0	63,9	2,7	47,9	29,3
Písek	13,8	49,8	27,7	19,4	11,1	16,6	85,8	16,6	27,7	5,5
Prachatice	15,5	38,8	19,4	3,9	7,8	11,6	54,3	27,2	19,4	15,5
Strakonice	11,1	47,4	25,1	8,4	8,4	8,4	92,0	8,4	41,8	39,0
Tábor	22,8	51,2	22,8	9,5	19,0	13,3	91,1	26,6	28,5	20,9
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	12,1	42,0	23,1	12,3	25,3	10,5	92,7	28,5	26,5	27,2
Domažlice	16,9	27,1	20,3	6,8	10,1	10,1	81,2	37,2	23,7	40,6
Cheb	20,1	35,7	31,2	6,7	22,3	4,5	89,2	49,1	22,3	22,3
Karlovy Vary	11,1	44,4	26,9	7,9	41,2	17,4	93,5	28,5	14,3	23,8
Klatovy	24,4	51,1	26,7	17,8	15,5	11,1	93,3	22,2	20,0	35,5

### 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 <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	9,1	44,5	28,5	16,0	22,8	11,4	102,7	21,7	26,2	24,0
Plzeň-jih	5,9	32,2	26,3	11,7	20,5	11,7	96,6	14,6	38,1	38,1
Plzeň-sever	2,7	48,9	19,0	13,6	27,2	10,9	92,4	19,0	38,1	16,3
Rokycany	0,0	47,2	8,6	25,8	17,2	4,3	124,5	25,8	47,2	34,4
Sokolov	18,8	37,6	10,5	12,5	37,6	8,4	79,5	43,9	29,3	27,2
Tachov	3,9	46,5	15,5	3,9	23,3	7,8	65,9	23,3	23,3	19,4
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	14,6	33,8	21,9	13,8	34,3	10,3	80,7	25,5	31,3	22,7
Česká Lípa	11,2	41,0	24,2	11,2	28,0	5,6	63,4	18,6	33,6	14,9
Děčín	8,8	27,8	17,5	16,1	39,5	17,5	70,2	27,8	30,7	17,5
Chomutov	11,0	34,6	9,4	9,4	47,2	9,4	78,6	31,5	26,7	31,5
Jablonec nad Nisou	6,5	47,8	19,6	17,4	23,9	13,0	82,6	17,4	39,1	23,9
Liberec	15,8	31,7	26,8	14,6	36,6	12,2	76,8	21,9	24,4	30,5
Litoměřice	29,3	25,8	32,7	10,3	18,9	6,9	94,7	17,2	22,4	27,6
Louny	9,2	22,9	20,6	18,3	27,5	9,2	84,8	25,2	32,1	9,2
Most	18,0	32,7	22,9	19,6	34,4	6,5	73,6	19,6	49,1	16,4
Teplice	18,3	24,4	24,4	15,3	35,1	4,6	91,6	50,4	30,5	24,4
Ústí nad Labem	14,7	52,2	19,6	6,5	44,1	16,3	93,0	21,2	29,4	24,5
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	13,5	36,1	23,6	12,0	17,4	11,9	90,6	15,2	32,0	26,9
Havlíčkův Brod	10,3	33,1	20,7	12,4	4,1	14,5	57,9	10,3	35,1	18,6
Hradec Králové	19,2	39,6	24,0	19,2	36,0	8,4	91,1	13,2	34,8	30,0
Chrudim	16,7	29,7	24,1	11,1	26,0	5,6	105,8	22,3	33,4	14,9
Jičín	20,1	25,1	32,7	0,0	5,0	10,1	113,1	17,6	30,2	52,8
Náchod	6,9	31,0	17,2	12,0	12,0	5,2	79,2	17,2	25,8	31,0
Pardubice	18,0	40,8	25,2	12,0	22,8	18,0	95,9	19,2	37,2	34,8
Rychnov nad Kněž.	17,3	44,6	24,8	12,4	14,9	9,9	84,2	12,4	27,2	24,8
Semily	15,5	38,8	36,2	0,0	10,3	18,1	95,7	25,9	31,0	28,4
Svitavy	5,8	24,9	21,1	17,3	15,3	26,9	90,2	7,7	30,7	19,2
Trutnov	12,8	52,9	22,5	16,0	14,4	9,6	86,6	19,2	38,5	24,1
Ústí nad Orlicí	5,6	31,1	18,4	9,9	12,7	7,1	96,0	5,6	24,0	19,8

**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 <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>	17,5	34,0	22,8	13,6	18,9	11,2	88,9	18,3	33,2	22,8
Blansko	21,8	27,3	23,6	16,4	9,1	20,0	119,9	7,3	45,4	36,3
Brno-město	9,4	31,0	25,6	15,3	25,1	13,8	111,8	22,7	33,0	25,1
Brno-venkov	13,6	30,9	23,5	11,1	21,0	12,4	86,6	21,0	48,3	14,9
Břeclav	18,8	25,1	36,1	15,7	14,1	7,9	76,9	18,8	28,3	23,6
Hodonín	15,8	21,9	26,7	7,3	18,2	1,2	85,1	17,0	28,0	21,9
Jihlava	18,0	30,7	16,2	10,8	18,0	18,0	61,4	23,5	45,1	23,5
Kroměříž	23,2	39,3	19,7	14,3	32,2	7,1	69,7	17,9	35,7	23,2
Prostějov	17,6	35,1	15,8	12,3	21,1	7,0	103,6	19,3	28,1	15,8
Třebíč	15,1	43,6	35,2	11,7	18,4	5,0	87,2	6,7	36,9	25,2
Uherské Hradiště	28,2	38,9	18,8	16,1	9,4	16,1	59,1	16,1	26,8	18,8
Vyškov	18,1	45,2	24,9	27,1	24,9	11,3	104,0	20,3	29,4	27,1
Zlín	24,7	44,5	13,8	9,9	20,8	8,9	88,0	16,8	22,7	26,7
Znojmo	18,9	48,2	22,4	15,5	8,6	12,0	84,3	29,2	24,1	13,8
Žďár nad Sázavou	17,3	22,1	14,2	11,0	11,0	14,2	67,8	11,0	39,4	20,5
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	16,1	32,3	25,2	12,9	21,2	13,0	82,3	18,6	29,3	22,1
Bruntál	13,0	29,8	39,1	3,7	31,6	11,2	61,4	20,5	31,6	14,9
Frydek-Místek	21,5	35,2	20,6	9,4	16,3	11,2	81,5	23,2	36,0	24,0
Jeseník	18,5	41,5	13,8	9,2	36,9	27,7	69,2	9,2	32,3	32,3
Karviná	10,3	37,9	29,6	17,2	15,9	13,8	82,1	17,9	24,8	22,1
Nový Jičín	21,9	17,0	26,8	15,8	15,8	12,2	90,1	25,6	26,8	21,9
Olomouc	18,9	36,9	22,3	14,6	24,0	10,3	83,2	14,6	32,6	21,4
Opava	17,2	30,1	19,3	12,9	16,1	14,0	70,9	19,3	29,0	20,4
Ostrava	14,4	32,4	27,0	13,2	32,4	12,0	93,7	15,6	29,4	27,0
Přerov	15,6	25,5	41,1	15,6	18,4	12,8	90,8	17,0	29,8	22,7
Šumperk	13,9	38,5	15,4	9,3	18,5	13,9	75,6	18,5	20,0	17,0
Vsetín	14,5	29,1	17,2	11,9	14,5	17,2	79,3	19,8	30,4	17,2

**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 - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
<b>Č R</b>	15,6	30,0	27,6	11,2	6,3	68,4	8,9	37,9	20,0	22,1
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	10,3	27,1	22,7	9,0	4,9	56,0	10,8	36,5	18,1	19,7
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	12,3	34,7	25,9	9,4	4,5	69,3	7,5	29,6	19,3	22,5
Benešov	8,8	22,9	38,0	7,1	1,5	43,2	5,3	32,8	14,9	19,4
Beroun	18,6	40,2	39,0	12,1	2,0	75,7	11,7	23,6	8,6	25,2
Kladno	14,8	36,7	33,4	10,6	5,2	88,1	11,4	39,5	14,0	21,2
Kolín	14,9	37,4	30,0	7,6	1,4	76,2	3,8	30,0	18,4	35,8
Kutná Hora	12,0	32,7	15,0	11,4	5,7	61,8	9,7	27,3	32,3	25,7
Mělník	16,5	47,3	20,2	13,8	4,3	61,4	12,0	19,9	21,7	19,8
Mladá Boleslav	10,3	29,5	18,2	7,3	9,6	50,7	2,5	25,5	20,4	23,7
Nymburk	10,3	34,9	13,4	5,2	11,1	58,4	8,7	27,1	16,7	18,0
Praha-východ	8,9	39,3	16,7	6,3	2,3	67,8	5,6	23,2	30,4	16,8
Praha-západ	7,8	22,4	33,3	9,6	3,3	85,3	6,1	33,0	21,0	15,0
Příbram	10,8	29,6	27,3	5,7	3,4	85,0	5,8	24,5	18,4	19,7
Rakovník	13,0	49,8	19,3	20,6	3,4	61,4	5,6	52,1	18,1	34,5
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	16,2	33,1	25,8	11,7	5,7	79,5	9,1	38,2	16,9	26,6
České Budějovice	13,7	31,4	27,5	13,3	4,4	72,6	10,9	31,7	19,5	27,8
Český Krumlov	22,7	13,5	27,2	10,5	15,2	106,2	5,0	53,6	24,7	15,4
Jindřichův Hradec	14,6	27,7	40,7	15,0	6,9	85,9	3,5	40,0	6,9	30,7
Pelhřimov	27,5	15,0	10,4	1,5	6,5	80,1	7,2	51,4	19,7	28,2
Písek	11,4	48,0	15,5	8,5	1,6	84,2	23,6	28,1	25,1	13,4
Prachatice	10,3	40,6	11,0	17,3	0,0	81,0	5,8	28,5	6,9	33,3
Strakonice	16,3	57,3	27,6	14,0	5,8	63,8	9,9	39,3	22,6	38,1
Tábor	15,6	33,0	32,6	12,5	6,5	79,7	4,5	40,7	11,8	21,7
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	17,2	34,3	30,4	9,5	7,4	78,8	8,9	32,5	21,9	23,0
Domažlice	8,4	36,1	16,5	10,1	9,3	82,0	4,9	34,9	20,9	17,1
Cheb	11,8	34,0	24,3	15,2	9,8	90,8	7,6	21,1	21,1	11,2
Karlovy Vary	28,6	38,1	45,2	11,2	8,8	89,4	6,7	37,6	35,7	16,6
Klatovy	18,6	36,0	35,1	4,9	10,5	60,5	3,5	48,4	18,5	33,1

**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 - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Plzeň-město	11,2	35,6	23,1	6,1	2,4	76,0	9,8	28,7	24,2	25,4
Plzeň-jih	12,9	43,5	24,4	9,8	13,3	80,4	14,3	34,1	19,3	26,1
Plzeň-sever	21,0	35,3	35,0	10,7	4,0	61,3	17,5	40,7	24,2	17,6
Rokycany	16,8	21,2	41,6	6,3	3,4	82,0	7,8	23,7	9,6	31,4
Sokolov	20,6	28,6	26,3	13,9	10,7	78,9	11,9	21,3	16,5	22,9
Tachov	19,4	16,9	34,6	9,8	6,9	103,1	3,2	31,1	10,4	28,8
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	15,0	31,0	30,4	12,2	7,5	89,2	8,3	38,6	28,0	20,3
Česká Lípa	27,1	35,0	34,7	9,5	5,2	90,3	18,0	30,8	14,6	18,8
Děčín	13,0	33,0	36,6	9,4	2,2	85,1	6,8	30,0	29,5	8,7
Chomutov	14,6	36,5	28,8	21,0	9,0	129,4	6,9	51,1	29,3	27,9
Jablonec nad Nisou	5,9	29,4	29,0	12,0	7,8	77,9	8,0	52,6	12,0	18,3
Liberec	22,8	42,2	26,4	13,7	11,5	72,8	6,4	44,4	20,8	31,2
Litoměřice	18,4	22,5	27,6	15,3	5,1	73,9	9,9	38,5	37,6	22,2
Louny	11,8	22,2	32,6	7,6	6,7	83,9	10,8	35,4	34,8	15,9
Most	12,9	33,2	37,4	14,0	12,0	116,1	9,8	42,3	33,4	24,0
Teplice	4,9	28,9	30,4	5,4	8,4	89,4	2,1	16,3	27,4	14,7
Ústí nad Labem	13,8	21,6	21,8	11,3	5,9	86,2	8,7	48,7	38,1	17,8
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	13,9	29,0	27,1	12,8	3,9	58,8	9,9	48,3	20,4	21,7
Havlíčkův Brod	9,0	34,0	26,9	13,7	0,0	51,6	1,3	28,1	18,5	19,1
Hradec Králové	16,6	25,4	29,5	13,5	5,3	55,6	6,2	22,2	13,0	25,3
Chrudim	15,7	35,7	25,8	15,3	6,0	58,5	12,4	39,8	18,9	26,7
Jičín	13,8	36,8	29,6	15,0	4,2	58,8	9,8	72,8	15,2	31,5
Náchod	23,1	26,2	17,6	9,1	3,5	60,4	13,9	65,4	17,2	13,4
Pardubice	11,4	28,9	28,5	12,4	0,7	52,4	8,4	34,4	27,0	15,6
Rychnov nad Kněž.	10,2	16,0	33,1	13,2	1,5	34,0	8,4	25,2	25,8	34,8
Semily	12,4	37,7	31,5	16,5	7,1	54,5	8,1	39,0	17,4	8,2
Svitavy	16,6	23,9	21,8	17,1	9,3	91,3	15,6	68,3	37,9	21,9
Trutnov	13,3	27,4	39,1	13,3	3,7	66,9	16,7	102,5	22,8	16,6
Ústí nad Orlicí	10,0	28,8	17,6	6,5	3,0	62,1	9,2	48,9	14,2	28,5

**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 - 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>	15,6	24,7	30,0	12,2	6,8	58,5	7,9	40,8	16,1	21,7
Blansko	22,5	30,7	29,0	13,9	2,6	67,5	5,0	59,3	18,3	33,7
Brno-město	11,5	26,3	24,6	11,1	6,9	56,7	11,5	39,9	16,1	18,4
Brno-venkov	11,7	25,6	27,4	10,2	5,7	58,9	8,2	37,4	14,3	28,1
Břeclav	10,6	26,2	49,3	10,5	12,7	60,9	8,0	54,5	20,8	17,8
Hodonín	25,4	21,4	40,7	17,6	7,0	60,0	3,3	32,4	23,2	14,7
Jihlava	13,9	25,0	31,0	5,7	4,5	65,4	6,6	40,0	20,6	11,5
Kroměříž	12,9	32,1	27,2	17,1	7,2	63,6	4,5	32,5	19,1	14,2
Prostějov	19,0	18,0	21,8	9,4	8,0	65,1	4,6	40,6	22,2	25,0
Třebíč	8,1	18,7	24,0	10,1	8,4	49,1	7,3	45,6	7,4	23,7
Uherské Hradiště	19,8	28,4	41,2	10,1	6,5	64,8	11,4	32,9	9,5	25,1
Vyškov	21,7	20,5	29,2	21,2	16,6	55,0	9,9	54,3	15,3	23,2
Zlín	14,4	20,1	28,0	13,8	4,0	40,5	9,5	40,4	10,5	23,0
Znojmo	21,9	22,8	30,5	11,6	7,0	81,3	9,5	38,5	14,3	16,0
Žďár nad Sázavou	13,8	30,7	28,2	10,6	2,5	49,0	2,6	34,2	17,9	32,3
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	22,1	31,9	28,0	11,8	8,5	72,7	9,5	35,2	21,3	23,0
Bruntál	27,8	39,3	20,5	11,2	15,5	99,2	14,3	32,4	22,2	30,5
Frydek-Místek	21,6	32,4	29,8	7,8	7,7	67,3	7,9	31,2	23,7	23,9
Jeseník	31,6	44,8	22,3	3,8	10,6	75,3	0,0	13,0	4,3	18,4
Karviná	22,6	39,7	32,5	14,8	11,6	78,5	5,2	48,1	23,7	18,1
Nový Jičín	23,3	33,3	24,2	15,9	7,1	62,0	4,1	32,9	16,7	22,1
Olomouc	15,3	27,7	25,1	11,6	5,4	67,9	11,5	34,5	31,0	29,8
Opava	21,8	25,4	32,7	8,4	5,2	88,2	9,1	35,1	17,7	20,2
Ostrava	25,3	30,0	23,0	15,6	10,5	67,5	7,4	35,6	23,2	16,7
Přerov	22,6	37,7	33,1	11,4	4,9	69,3	17,1	42,3	20,7	26,6
Šumperk	18,0	26,7	26,7	4,0	6,6	64,2	18,4	27,3	13,7	31,5
Vsetín	23,1	25,5	34,8	14,0	8,8	76,3	10,4	30,9	14,6	23,4

### 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 <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	18,7	12,7	6,4	13,5	8,5	53,4	14,9	18,9	15,2
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	6,2	18,6	12,1	6,6	18,9	11,9	53,4	15,5	16,7	15,8
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	6,0	19,9	12,3	7,6	13,1	8,7	51,1	13,3	20,9	12,9
Benešov	9,0	19,3	8,7	4,7	6,3	8,8	52,0	5,6	31,9	15,6
Beroun	5,7	26,2	19,1	7,5	8,7	3,2	46,7	14,7	22,5	5,7
Kladno	6,0	20,3	12,8	11,5	20,4	9,1	55,6	15,8	17,1	11,7
Kolín	8,3	18,8	10,3	7,2	12,8	10,0	61,1	14,2	27,7	15,5
Kutná Hora	5,3	18,4	15,2	8,1	11,9	7,7	59,1	10,5	16,8	20,2
Mělník	11,2	20,7	6,8	8,0	17,6	3,7	57,6	23,9	29,6	10,4
Mladá Boleslav	5,6	17,4	8,3	5,4	8,3	2,9	33,5	4,6	20,8	13,6
Nymburk	4,6	15,0	15,1	10,4	9,5	2,0	55,4	22,6	17,2	8,5
Praha-východ	5,8	19,7	10,6	5,0	19,1	11,7	38,6	13,3	20,8	6,0
Praha-západ	3,6	16,7	9,7	7,5	16,0	14,7	49,3	16,1	21,4	17,1
Příbram	2,6	20,7	14,0	6,2	11,3	22,6	56,7	9,0	9,6	18,3
Rakovník	4,2	31,8	23,5	8,6	7,2	2,9	45,3	8,0	16,9	11,0
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	8,2	21,8	15,1	5,6	11,2	8,6	48,6	15,7	19,8	17,7
České Budějovice	7,8	20,3	18,5	5,6	17,8	12,3	48,5	25,7	20,9	20,8
Český Krumlov	8,6	14,4	23,3	8,6	18,2	4,2	47,3	13,7	28,8	18,6
Jindřichův Hradec	9,6	19,7	18,3	6,3	11,5	13,8	48,5	8,0	16,0	31,1
Pelhřimov	8,6	21,2	8,4	8,5	5,0	5,3	37,6	1,1	28,4	15,8
Písek	5,0	23,6	14,9	6,8	7,1	6,4	49,6	12,4	13,3	3,8
Prachatice	7,4	25,8	12,2	2,6	4,4	6,9	38,8	23,3	10,8	7,4
Strakonice	6,3	21,4	13,3	3,3	5,2	6,8	57,0	8,4	25,1	22,3
Tábor	10,0	27,1	10,4	3,6	10,8	6,4	54,8	20,1	15,6	12,6
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	6,0	22,6	11,9	5,9	13,5	6,8	58,7	21,8	16,2	18,5
Domažlice	7,8	15,2	11,7	2,4	4,4	4,0	51,9	30,1	12,1	26,2
Cheb	9,4	21,0	16,0	4,0	11,4	2,4	62,9	40,6	13,8	15,7
Karlovy Vary	5,9	23,7	13,4	3,4	21,5	12,8	59,9	18,7	9,4	18,6
Klatovy	12,1	24,9	10,6	9,1	8,2	6,7	55,3	14,1	12,2	23,5

### 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
Plzeň-město	4,3	22,2	14,2	8,4	11,2	8,1	61,3	16,3	15,8	14,3
Plzeň-jih	1,5	15,3	12,1	3,5	7,6	6,0	52,0	13,5	21,5	22,8
Plzeň-sever	0,8	22,2	10,9	6,7	15,0	6,9	55,2	11,6	25,3	12,1
Rokycany	0,0	20,2	5,6	9,3	9,8	2,2	71,4	21,4	25,7	19,4
Sokolov	12,0	28,5	7,4	7,8	27,0	5,8	58,3	34,4	21,2	20,7
Tachov	3,6	27,2	8,0	1,8	15,4	6,2	50,3	19,6	15,3	15,2
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	8,1	17,8	12,5	7,2	21,5	6,8	51,4	18,7	20,1	14,4
Česká Lípa	7,1	22,7	17,5	9,0	21,6	5,3	45,2	15,5	23,0	13,4
Děčín	4,6	13,3	9,0	7,5	23,9	10,1	47,1	18,8	19,3	10,9
Chomutov	7,5	22,8	5,3	4,5	33,4	8,0	56,1	26,2	17,1	20,0
Jablonec nad Nisou	3,2	24,8	11,8	10,7	14,0	8,9	44,6	10,0	25,3	15,0
Liberec	7,3	13,0	14,8	6,9	19,4	7,4	45,3	15,6	16,3	17,7
Litoměřice	15,3	14,7	18,3	5,4	9,7	5,5	57,0	12,9	14,4	16,8
Louny	5,2	13,9	11,2	10,3	17,8	7,2	50,3	19,5	20,6	5,4
Most	9,4	16,3	13,3	9,6	22,5	3,0	47,6	14,3	33,2	11,7
Teplice	10,9	15,3	13,2	7,8	21,0	2,1	57,7	38,8	18,0	13,8
Ústí nad Labem	8,8	26,8	10,4	3,2	29,6	10,6	61,9	12,4	18,2	15,7
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	6,5	17,1	11,8	6,0	10,2	7,7	55,3	11,4	19,1	16,9
Havlíčkův Brod	5,1	16,2	11,6	6,9	3,3	11,0	34,6	8,2	22,0	11,9
Hradec Králové	9,5	16,5	11,2	9,1	19,8	4,7	56,6	9,8	19,8	19,4
Chrudim	6,0	12,6	13,1	4,8	16,0	1,6	62,2	20,0	21,5	7,9
Jičín	9,1	10,9	17,2	0,0	3,3	7,7	69,8	10,9	19,6	30,9
Náchod	4,5	12,1	7,2	6,3	7,0	3,3	50,9	12,1	12,8	21,9
Pardubice	7,8	21,3	13,3	6,7	12,3	12,3	59,8	14,2	20,6	19,2
Rychnov nad Kněž.	7,4	21,5	14,5	4,6	8,5	4,8	47,1	9,1	14,8	17,0
Semily	5,7	15,2	16,0	0,0	8,0	13,7	51,6	20,7	19,8	15,6
Svitavy	4,0	13,6	9,3	10,3	9,7	17,7	56,5	6,1	18,4	13,9
Trutnov	7,5	25,2	10,0	7,8	9,0	6,1	51,1	12,9	24,0	14,6
Ústí nad Orlicí	3,2	16,4	10,1	4,8	6,7	4,2	61,5	3,4	15,9	13,3

**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>	7,8	18,1	11,9	5,9	9,8	7,8	54,6	13,1	19,1	13,8
Blansko	9,1	14,8	11,8	9,0	5,0	14,0	69,4	4,4	25,7	20,7
Brno-město	3,5	14,3	11,7	5,5	11,8	8,8	66,2	13,8	17,3	13,0
Brno-venkov	7,2	15,9	12,1	3,7	11,0	7,0	56,9	15,3	27,5	8,7
Břeclav	7,6	16,3	21,8	7,3	8,7	6,2	51,1	12,8	15,7	14,9
Hodonín	8,0	11,6	11,5	2,5	10,8	0,5	52,9	12,5	19,0	13,8
Jihlava	7,6	17,6	10,4	5,8	8,5	12,4	37,1	17,8	26,5	15,5
Kroměříž	9,2	22,4	9,4	7,4	16,2	5,5	44,4	15,0	16,6	16,0
Prostějov	7,7	19,4	8,2	4,8	12,4	3,9	60,9	11,5	17,9	9,5
Třebíč	6,7	26,0	21,8	3,3	9,6	2,9	52,1	5,7	23,6	17,6
Uherské Hradiště	13,9	23,9	8,1	7,7	4,9	10,3	35,4	12,4	14,7	13,3
Vyškov	7,7	21,5	13,5	12,7	11,5	9,8	67,5	16,2	20,4	13,5
Zlín	10,6	21,2	7,9	5,2	10,7	7,3	53,0	12,4	12,6	16,0
Znojmo	9,1	25,6	14,5	6,2	4,7	10,8	51,4	22,7	15,6	7,3
Žďár nad Sázavou	10,2	14,7	8,6	6,1	6,3	10,6	44,7	8,9	24,1	15,2
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	8,4	17,2	14,6	6,5	12,0	8,9	52,6	13,7	18,8	14,7
Bruntál	9,2	19,6	25,0	2,3	21,1	6,7	41,4	17,1	22,1	10,2
Frydek-Místek	11,2	18,2	12,0	5,0	8,6	7,7	52,4	16,0	23,0	15,0
Jeseník	9,5	27,7	7,9	6,6	27,2	19,5	47,9	7,7	24,7	25,4
Karviná	6,3	20,4	17,9	9,5	8,8	8,9	53,0	13,1	15,6	13,9
Nový Jičín	12,2	9,2	14,0	9,8	8,5	9,0	59,9	19,2	16,2	14,6
Olomouc	8,0	17,2	13,5	6,6	12,9	5,9	53,3	10,3	20,2	14,0
Opava	10,7	16,6	10,1	6,3	8,2	9,5	44,6	14,7	19,9	14,3
Ostrava	7,5	16,0	15,0	5,8	17,9	8,6	59,3	11,8	19,4	19,7
Přerov	7,3	13,5	23,7	6,4	11,1	9,3	52,4	12,3	19,0	14,4
Šumperk	6,4	21,8	9,6	2,8	11,8	9,6	48,5	12,7	12,4	9,3
Vsetín	5,8	16,6	10,3	6,4	8,8	13,5	52,3	14,9	18,5	11,5

### 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 <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>	23,8	45,2	40,9	16,7	8,8	99,2	12,3	60,6	29,9	31,7
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	15,5	41,3	33,4	13,1	7,2	82,0	14,8	58,0	27,5	28,4
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	18,3	53,0	37,5	14,0	6,4	100,0	10,4	47,8	28,7	31,9
Benešov	12,9	34,3	51,9	10,0	2,1	64,0	9,5	55,1	20,9	26,6
Beroun	30,0	61,8	57,5	20,0	2,3	109,1	17,3	36,2	12,5	37,1
Kladno	22,4	56,2	48,1	15,9	7,9	125,7	14,9	61,8	20,8	29,0
Kolín	22,0	56,6	45,9	11,4	1,9	111,5	4,7	50,6	26,1	50,7
Kutná Hora	16,8	47,6	21,9	17,7	7,8	89,9	13,1	45,1	49,6	34,5
Mělník	23,7	75,9	29,9	19,0	7,0	86,1	15,2	33,3	35,3	26,7
Mladá Boleslav	16,0	45,7	27,3	9,5	13,0	72,9	5,0	41,1	29,0	33,3
Nymburk	15,1	51,2	22,4	9,1	14,5	87,2	12,1	41,7	25,3	25,2
Praha-východ	12,5	59,6	23,7	8,4	3,8	97,5	8,8	40,5	45,3	24,0
Praha-západ	12,5	38,1	47,1	14,2	4,2	122,3	7,3	49,8	32,1	23,2
Příbram	16,0	42,2	38,1	8,9	5,4	123,2	7,2	42,2	25,2	30,9
Rakovník	18,6	76,3	27,7	31,3	4,3	86,6	7,5	78,0	28,1	49,7
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	25,2	49,5	38,0	17,1	7,8	114,6	12,8	60,5	25,2	39,2
České Budějovice	19,7	47,6	40,5	18,4	5,9	104,8	14,4	49,0	29,9	39,8
Český Krumlov	31,7	18,6	40,5	17,5	18,8	150,2	5,8	87,5	35,8	22,0
Jindřichův Hradec	26,2	43,0	56,8	21,5	8,6	122,2	4,3	60,9	11,3	43,9
Pelhřimov	43,7	24,1	16,0	2,9	9,1	113,1	11,4	82,9	28,6	40,4
Písek	17,8	70,1	21,1	12,9	2,4	118,3	35,3	41,2	36,9	21,3
Prachatice	19,0	62,6	17,3	26,1	0,0	115,4	7,7	44,3	9,4	46,8
Strakonice	23,7	85,8	41,8	19,7	8,0	94,1	14,0	66,1	33,8	58,7
Tábor	24,3	46,8	49,5	19,3	9,9	120,7	6,5	66,3	17,0	35,2
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	25,6	52,1	44,3	14,1	10,1	114,9	12,5	52,3	33,0	32,6
Domažlice	10,9	53,3	25,2	13,9	13,6	117,6	6,2	54,2	32,9	25,6
Cheb	15,7	52,9	34,7	20,8	14,1	130,3	9,5	33,3	33,1	18,9
Karlovy Vary	43,3	55,7	66,1	17,4	12,4	132,2	9,7	62,3	54,6	24,9
Klatovy	32,7	54,8	49,2	7,9	13,6	91,6	4,7	76,9	28,7	44,4

### 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
Plzeň-město	16,5	57,9	34,9	8,4	3,6	110,6	13,8	47,2	35,8	37,0
Plzeň-jih	17,6	67,0	35,3	15,1	17,1	115,4	21,3	52,4	28,3	32,1
Plzeň-sever	32,8	51,4	50,3	16,0	5,3	87,5	22,5	72,5	36,4	24,4
Rokycany	21,2	30,9	62,1	9,1	5,1	122,9	12,2	37,1	12,7	44,2
Sokolov	29,1	41,3	39,6	22,7	13,1	112,0	19,5	31,2	25,1	30,3
Tachov	28,6	24,7	46,8	14,2	9,1	151,7	4,9	42,7	15,5	40,4
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	23,5	46,2	44,9	17,6	10,2	128,4	11,2	62,3	42,4	28,7
Česká Lípa	41,0	48,1	53,6	12,8	7,8	132,2	25,6	51,0	22,5	26,9
Děčín	21,1	48,7	54,1	14,2	3,0	124,0	8,4	49,4	46,5	13,1
Chomutov	21,2	55,6	40,7	32,2	13,2	190,1	8,9	85,4	46,7	40,6
Jablonec nad Nisou	10,2	44,7	45,2	16,5	11,0	109,6	11,5	85,7	20,1	26,5
Liberec	39,6	60,5	39,6	19,2	15,8	103,0	7,1	70,3	31,5	43,4
Litoměřice	27,0	33,2	39,9	22,8	7,1	102,3	14,4	62,2	55,7	29,7
Louny	18,1	33,7	49,1	9,4	9,0	116,9	13,3	55,9	50,6	23,1
Most	17,9	49,8	53,0	20,5	15,5	167,3	15,3	68,5	47,3	33,9
Teplice	8,4	45,0	43,8	8,0	10,8	133,3	3,3	25,8	40,6	19,5
Ústí nad Labem	20,9	34,2	32,9	16,4	7,4	125,1	11,6	75,7	58,0	25,7
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	21,2	43,5	40,3	19,6	5,3	85,1	13,4	77,2	30,2	31,1
Havlíčkův Brod	14,9	50,2	41,0	19,6	0,0	74,6	1,9	43,7	26,5	26,8
Hradec Králové	24,6	38,9	41,7	21,4	7,3	82,2	7,7	36,6	19,2	36,3
Chrudim	24,7	51,0	37,3	24,7	7,9	85,4	16,5	64,3	26,5	38,3
Jičín	21,1	52,3	44,5	23,7	6,4	84,2	13,4	121,5	22,8	45,3
Náchod	32,1	38,2	26,6	15,0	4,3	85,9	18,1	102,7	25,2	19,3
Pardubice	17,7	42,0	43,4	18,3	1,0	76,5	11,5	56,3	37,9	22,5
Rychnov nad Kněž.	15,1	26,9	50,5	16,6	2,3	48,8	13,6	42,3	40,0	47,4
Semily	18,6	58,6	42,8	23,6	10,0	78,8	11,5	66,5	23,9	12,0
Svitavy	27,8	36,1	34,6	26,6	12,4	130,0	20,6	109,2	59,8	33,7
Trutnov	20,4	40,8	59,1	20,7	5,2	94,5	20,5	159,1	34,5	23,7
Ústí nad Orlicí	16,0	45,2	26,9	10,2	4,3	92,2	13,8	74,0	22,5	41,0

**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 - 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>	24,0	37,0	44,9	18,1	9,5	85,0	10,8	65,2	24,2	31,2
Blansko	35,8	45,7	42,7	20,9	3,6	97,2	7,3	94,8	27,5	50,1
Brno-město	18,0	39,2	38,7	16,1	9,7	81,1	16,0	63,2	24,7	26,6
Brno-venkov	18,6	39,9	41,6	16,4	8,6	87,8	11,0	63,9	22,0	42,6
Břeclav	16,0	38,6	73,9	17,1	18,1	90,4	10,2	87,8	31,1	24,2
Hodonín	38,6	31,4	59,6	26,4	10,5	85,0	4,3	53,3	34,3	22,0
Jihlava	22,3	38,0	45,4	8,3	6,0	94,8	8,7	61,8	29,5	16,9
Kroměříž	19,8	48,1	41,6	24,8	10,6	94,5	5,8	52,1	29,0	21,7
Prostějov	30,3	26,4	32,8	13,6	11,5	93,9	6,0	61,9	30,3	35,6
Třebíč	14,1	24,4	36,6	13,9	11,6	73,1	11,0	74,0	11,4	33,9
Uherské Hradiště	29,3	43,5	60,3	15,7	8,6	92,2	14,2	49,7	14,2	33,7
Vyškov	33,5	30,4	43,0	34,1	22,7	81,8	13,6	87,9	22,7	32,9
Zlín	21,5	30,7	40,8	19,2	5,4	61,1	13,2	65,2	16,4	33,2
Znojmo	33,7	36,3	41,8	17,7	9,6	117,4	13,1	63,6	23,6	22,7
Žďár nad Sázavou	19,2	44,7	43,0	15,8	3,2	71,1	3,3	53,0	26,1	44,1
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	34,1	48,7	42,0	17,7	11,7	106,2	13,1	55,9	31,5	33,4
Bruntál	43,5	55,2	30,9	17,7	20,6	141,5	17,7	51,8	35,5	42,4
Frydek-Místek	33,8	48,4	44,5	11,3	10,3	98,4	11,3	49,3	35,8	32,6
Jeseník	46,1	64,7	32,4	5,6	14,4	104,6	0,0	22,1	5,8	24,7
Karviná	37,6	61,9	50,7	21,3	16,8	116,6	6,8	76,4	35,3	26,4
Nový Jičín	37,0	50,3	34,9	25,1	9,5	94,1	4,6	54,4	22,0	33,3
Olomouc	24,6	44,8	38,0	18,5	7,6	102,0	16,0	55,0	46,2	43,1
Opava	31,8	39,2	46,7	12,3	7,0	127,6	12,3	56,7	27,0	30,5
Ostrava	37,5	46,0	34,1	23,6	14,6	96,9	10,1	55,9	33,1	26,0
Přerov	32,8	56,4	47,9	17,5	6,1	100,4	24,5	65,5	30,9	38,6
Šumperk	28,5	42,1	40,5	6,7	10,0	92,8	26,0	42,1	18,9	45,9
Vsetín	36,3	38,3	53,3	19,1	11,8	109,8	14,9	49,5	22,0	32,7

### 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>Č R</b>	11,2	27,9	18,8	10,0	19,6	11,1	74,1	18,8	26,5	20,7
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	9,8	28,0	18,0	10,2	27,7	15,3	74,8	19,7	23,9	21,7
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	9,5	29,7	18,1	11,6	18,6	11,2	71,5	17,1	28,6	17,6
Benešov	13,6	29,5	12,1	7,3	8,5	11,5	72,3	7,1	43,2	21,5
Beroun	9,9	37,7	26,6	12,6	13,5	5,9	64,1	21,4	31,0	7,7
Kladno	9,1	29,6	18,7	16,5	29,6	12,0	77,3	20,9	24,0	15,4
Kolín	12,8	28,7	14,7	11,4	18,9	13,3	83,6	18,1	39,2	22,9
Kutná Hora	7,9	27,3	22,4	12,1	16,3	10,3	82,2	13,5	23,5	24,4
Mělník	16,9	32,5	11,1	11,9	24,9	4,4	81,8	30,8	40,5	15,3
Mladá Boleslav	9,8	25,4	13,4	8,5	11,9	3,6	48,5	5,5	27,3	18,4
Nymburk	7,3	20,4	21,9	14,7	13,6	2,4	78,0	26,4	23,2	13,0
Praha-východ	9,0	28,9	15,4	8,2	26,4	15,7	57,5	17,1	27,0	9,7
Praha-západ	5,4	26,0	14,5	12,4	22,1	19,4	68,8	21,0	28,9	22,6
Příbram	4,7	31,5	22,6	9,2	16,7	26,9	76,2	11,9	13,0	22,6
Rakovník	7,0	48,0	32,0	13,6	9,3	3,4	64,3	10,9	25,4	16,8
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	12,8	32,6	22,2	9,3	16,1	11,8	67,2	19,5	27,9	23,9
České Budějovice	11,3	31,7	27,2	8,4	26,2	16,5	68,1	32,7	30,4	27,0
Český Krumlov	12,5	20,3	32,7	15,5	24,6	6,0	63,5	16,8	37,8	25,2
Jindřichův Hradec	16,5	29,3	26,8	10,9	17,7	17,3	67,6	10,8	21,8	40,4
Pelhřimov	14,3	31,5	12,3	14,4	6,9	7,0	51,9	1,6	37,7	23,2
Písek	8,4	36,2	21,7	11,4	9,1	10,3	68,9	15,7	19,6	4,7
Prachatice	12,3	35,1	18,5	3,4	7,1	10,3	52,8	25,9	17,3	12,3
Strakonice	9,1	33,5	19,4	5,5	7,0	9,1	76,6	8,8	35,3	31,2
Tábor	15,7	39,4	15,9	6,5	15,3	9,6	76,4	25,5	22,4	17,5
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	9,2	33,3	17,9	9,2	19,9	9,2	80,8	27,0	22,7	24,4
Domažlice	12,1	22,0	16,2	4,1	7,6	6,6	70,7	36,6	17,9	34,2
Cheb	16,0	29,1	24,5	5,5	17,8	3,8	83,2	47,5	19,7	21,4
Karlovy Vary	9,0	35,7	21,0	5,5	31,4	16,0	82,1	25,0	13,4	23,1
Klatovy	17,9	37,4	16,9	13,6	11,8	9,7	76,9	18,4	16,3	30,1

### 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 - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Plzeň-město	6,5	33,1	21,0	11,9	16,7	10,1	84,8	20,2	21,3	19,0
Plzeň-jih	3,0	22,8	17,5	6,3	12,2	9,1	72,8	15,1	29,8	30,2
Plzeň-sever	1,7	34,5	15,8	9,7	21,6	10,0	76,7	16,1	34,7	16,4
Rokycany	0,0	31,7	7,2	16,0	14,6	2,9	102,1	26,2	37,0	27,3
Sokolov	17,2	38,8	10,4	12,8	37,2	8,2	79,0	43,0	31,2	27,5
Tachov	4,5	42,1	13,4	3,6	22,7	7,2	68,1	24,2	22,8	19,7
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	12,2	26,9	18,5	11,1	30,0	9,1	71,4	23,6	28,1	19,8
Česká Lípa	10,4	35,8	25,0	11,7	29,2	5,1	63,7	19,0	32,4	14,9
Děčín	7,6	21,1	13,7	11,8	33,8	14,4	63,3	25,0	27,6	15,0
Chomutov	11,5	32,8	8,6	7,9	46,8	9,1	77,1	31,3	25,0	28,1
Jablonec nad Nisou	4,9	37,9	17,0	14,2	19,4	12,5	64,7	13,6	35,1	21,0
Liberec	11,4	21,3	21,2	11,0	28,4	10,1	63,9	19,8	21,6	25,3
Litoměřice	22,7	20,8	26,3	7,9	14,3	6,9	79,0	15,2	19,5	22,9
Louny	7,5	19,2	16,5	15,3	24,1	9,0	70,2	24,6	28,3	8,1
Most	15,5	26,1	20,2	16,4	31,4	5,3	67,2	17,6	45,8	15,5
Teplice	15,6	21,1	20,1	12,1	29,4	3,6	78,8	48,0	26,0	19,8
Ústí nad Labem	12,5	40,4	15,7	5,0	39,8	14,0	84,8	18,1	26,1	21,9
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	9,9	26,1	17,8	9,0	14,7	10,0	76,9	14,4	27,0	23,1
Havlíčkův Brod	8,2	25,2	17,4	10,6	4,2	13,3	49,8	10,6	30,9	15,9
Hradec Králové	14,1	26,4	17,0	13,6	29,2	6,5	76,6	12,5	27,4	25,6
Chrudim	10,1	19,6	19,1	7,7	22,3	3,1	86,9	23,0	29,5	11,3
Jičín	14,0	16,9	25,1	0,0	4,7	9,5	98,4	14,1	28,5	42,8
Náchod	6,0	19,8	11,7	9,1	9,6	4,4	69,8	16,4	19,8	29,6
Pardubice	12,5	30,8	19,5	9,6	18,2	15,4	81,4	18,3	29,3	27,9
Rychnov nad Kněž.	11,8	32,4	19,9	7,7	11,8	6,8	68,8	11,3	21,9	22,1
Semily	9,4	24,6	25,2	0,0	10,5	15,3	73,5	25,0	27,9	22,6
Svitavy	5,2	19,7	15,4	14,0	14,5	24,2	79,1	7,8	25,5	17,3
Trutnov	10,4	39,1	16,0	11,9	12,4	8,4	72,1	17,1	33,7	20,9
Ústí nad Orlicí	4,8	24,8	14,6	7,4	10,1	5,9	84,5	4,7	22,3	17,4

### 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>	12,3	26,2	17,5	9,3	14,6	10,1	75,3	16,7	27,1	18,8
Blansko	14,8	21,3	17,7	13,1	7,5	18,5	96,6	5,8	37,5	29,6
Brno-město	5,8	21,4	17,5	9,2	17,5	11,4	90,2	18,5	24,7	18,5
Brno-venkov	10,6	23,3	17,5	6,4	15,8	9,6	75,2	19,3	37,9	12,0
Břeclav	12,8	21,8	31,2	11,4	12,8	7,4	69,7	17,1	22,8	20,7
Hodonín	12,3	17,3	18,8	4,4	14,9	0,8	74,1	16,3	25,8	19,0
Jihlava	13,0	25,0	14,3	8,7	13,2	16,4	52,3	21,9	37,6	20,3
Kroměříž	15,3	32,6	14,8	11,1	25,5	7,0	61,8	19,0	25,5	21,1
Prostějov	11,9	27,5	12,1	7,5	17,3	5,6	83,9	16,3	24,8	12,7
Třebíč	10,9	37,3	30,8	6,6	13,8	4,3	73,8	6,4	32,1	24,0
Uherské Hradiště	21,2	31,8	13,0	11,4	7,7	14,2	50,1	15,5	21,7	16,7
Vyškov	12,1	32,9	20,2	18,1	18,3	12,1	92,0	19,3	27,7	19,1
Zlín	17,4	33,2	11,0	7,6	16,4	8,6	72,6	15,4	18,4	21,2
Znojmo	13,9	37,3	20,3	10,2	6,9	11,6	72,3	26,8	21,3	10,4
Žďár nad Sázavou	14,7	19,9	12,6	9,2	9,0	14,1	62,0	11,9	34,6	19,6
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	12,7	26,3	21,3	10,2	17,8	11,7	73,1	17,4	26,2	19,9
Bruntál	12,6	29,5	36,3	3,2	31,5	10,2	59,3	19,4	31,2	14,0
Frydek-Místek	16,6	28,4	17,5	7,6	12,8	9,6	73,4	20,8	31,6	21,0
Jeseník	14,8	38,2	10,9	8,8	36,3	27,5	65,1	10,1	35,5	34,3
Karviná	9,1	31,8	26,0	14,5	13,8	12,6	73,9	16,8	22,0	19,6
Nový Jičín	18,5	14,0	22,1	14,1	13,5	12,0	83,0	23,9	23,4	20,1
Olomouc	13,2	27,2	18,8	10,5	19,4	8,2	72,3	13,7	27,8	18,2
Opava	14,8	25,0	15,4	10,1	12,4	12,9	61,8	18,1	27,1	18,7
Ostrava	11,1	24,9	21,9	9,7	26,5	10,3	82,1	14,9	26,7	24,9
Přerov	11,3	20,2	34,5	10,9	15,2	11,8	75,1	16,2	26,1	19,6
Šumperk	10,2	32,7	13,6	5,6	17,1	12,4	65,5	16,4	18,0	14,2
Vsetín	10,2	24,9	14,7	9,9	13,0	16,8	73,7	18,1	26,6	15,5

**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>
	muži / males				
<b>Č R</b>	15 487	309,3	25,5	327,3	217,4
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	1 864	329,4	30,7	299,3	197,1
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	1 763	326,2	25,0	326,7	219,7
Benešov	132	303,2	30,3	303,3	203,1
Beroun	138	372,8	41,3	366,4	245,9
Kladno	251	343,9	22,7	349,9	232,2
Kolín	150	323,4	30,7	315,9	206,8
Kutná Hora	117	308,1	16,2	306,5	207,2
Mělník	130	280,1	21,5	292,7	203,7
Mladá Boleslav	180	330,2	18,9	344,5	231,5
Nymburk	135	342,2	27,4	325,7	217,4
Praha-východ	140	309,8	22,1	300,9	205,5
Praha-západ	112	299,3	36,6	287,2	192,7
Příbram	179	337,2	12,3	353,0	240,7
Rakovník	99	374,3	29,3	370,1	248,9
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	1 042	302,9	29,3	322,6	214,1
České Budějovice	253	290,9	34,0	316,5	210,1
Český Krumlov	81	274,0	18,5	367,9	238,8
Jindřichův Hradec	142	309,9	28,9	326,9	222,5
Pelhřimov	98	267,6	29,6	277,9	191,0
Písek	106	306,9	26,4	312,3	203,1
Prachatice	78	303,5	7,7	346,6	233,9
Strakonice	120	349,2	13,3	349,1	226,8
Tábor	164	325,4	51,2	329,3	215,0
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	1 379	328,5	32,0	357,7	235,0
Domažlice	114	396,5	18,4	446,9	296,2
Cheb	136	321,9	47,8	371,3	254,6
Karlovy Vary	196	327,8	32,7	360,2	238,2
Klatovy	146	335,7	32,2	343,7	221,2

**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>
	muži / males				
Plzeň-město	274	337,1	29,9	340,0	218,2
Plzeň-jih	123	369,1	29,3	343,5	229,4
Plzeň-sever	125	348,5	24,8	369,4	238,9
Rokycany	84	375,9	42,9	372,9	248,1
Sokolov	119	252,2	37,8	337,8	227,1
Tachov	62	242,9	22,6	309,1	203,2
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	1 906	330,4	15,7	383,5	255,5
Česká Lípa	148	285,8	8,1	366,7	250,1
Děčín	194	296,7	17,0	352,3	234,3
Chomutov	222	358,9	26,6	476,3	314,9
Jablonec nad Nisou	135	317,0	6,7	361,7	241,0
Liberec	263	339,4	16,0	369,3	244,3
Litoměřice	179	319,1	11,7	343,5	228,6
Louny	142	336,2	17,6	376,5	257,0
Most	193	329,6	33,2	394,2	262,5
Teplice	233	367,6	5,2	418,9	278,4
Ústí nad Labem	197	342,9	11,7	385,4	252,7
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	1 766	293,2	12,2	303,2	200,7
Havlíčkův Brod	148	312,2	10,1	324,3	214,9
Hradec Králové	221	283,1	15,8	278,3	185,0
Chrudim	162	313,4	6,8	327,0	216,6
Jičín	123	324,5	2,4	316,0	202,8
Náchod	158	288,9	7,0	300,8	201,0
Pardubice	215	272,7	4,7	268,5	177,1
Rychnov nad Kněž.	95	245,6	5,3	255,2	168,2
Semily	106	287,6	20,8	285,5	191,5
Svitavy	157	311,6	40,1	348,7	233,1
Trutnov	206	346,9	7,8	378,0	252,2
Ústí nad Orlicí	175	256,0	14,3	278,3	180,9

**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>
	muži / males				
<b>Jižní Morava</b> <i>South Moravia</i>	2 901	290,7	30,3	305,4	203,4
Blansko	161	304,1	26,1	317,0	212,6
Brno-město	549	301,1	33,2	287,5	193,7
Brno-venkov	227	293,9	45,8	295,5	196,3
Břeclav	190	311,1	11,1	365,3	242,9
Hodonín	225	284,1	20,4	316,0	209,5
Jihlava	147	274,1	36,7	290,7	194,3
Kroměříž	158	299,3	12,7	332,7	217,5
Prostějov	182	340,8	14,8	339,7	224,9
Třebíč	146	251,4	28,8	266,2	175,4
Uherské Hradiště	199	280,5	19,6	305,6	198,8
Vyškov	137	322,1	35,8	334,5	222,2
Zlín	247	258,7	34,8	276,6	184,8
Znojmo	179	319,7	68,7	357,8	241,7
Žďár nad Sázavou	154	247,1	29,2	272,5	181,9
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	2 866	298,5	27,4	345,6	228,6
Bruntál	138	264,0	26,8	350,4	230,0
Frydek-Místek	328	292,4	36,6	330,2	215,6
Jeseník	61	288,9	4,9	361,7	239,0
Karviná	445	319,3	26,7	389,1	255,6
Nový Jičín	201	253,5	30,3	311,8	205,4
Olomouc	354	324,3	37,6	347,5	230,7
Opava	261	293,7	15,3	337,9	223,9
Ostrava	495	316,9	23,8	367,3	242,2
Přerov	218	326,6	27,1	358,5	239,1
Šumperk	165	264,2	26,1	294,2	199,9
Vsetín	200	275,3	26,5	310,7	206,7

**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>
	ženy / females				
<b>Č R</b>	12 273	232,1	23,2	176,7	118,5
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	1 822	288,8	29,0	190,6	127,4
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	1 350	238,2	20,4	175,4	117,5
Benešov	100	221,5	21,0	166,8	114,2
Beroun	89	232,0	32,6	168,2	110,0
Kladno	214	277,4	19,6	211,5	144,4
Kolín	134	272,3	20,9	183,0	120,4
Kutná Hora	83	208,1	9,6	162,1	111,7
Mělník	117	241,1	26,5	189,1	128,9
Mladá Boleslav	141	244,7	7,1	181,3	119,5
Nymburk	97	230,0	25,8	152,4	99,6
Praha-východ	122	257,9	13,9	187,3	122,5
Praha-západ	99	251,3	38,4	181,4	126,8
Příbram	103	188,7	13,6	141,8	92,1
Rakovník	51	185,9	23,5	138,4	90,9
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	870	243,9	30,1	185,5	122,6
České Budějovice	216	237,3	42,1	186,3	124,3
Český Krumlov	70	236,0	31,4	222,4	148,2
Jindřichův Hradec	116	241,4	22,4	183,7	121,8
Pelhřimov	81	215,8	28,4	147,1	95,2
Písek	96	265,6	25,0	179,1	117,1
Prachatice	54	209,6	7,4	173,8	110,3
Strakonice	92	256,4	15,2	197,2	133,9
Tábor	145	275,1	40,0	199,1	131,1
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	1 073	245,0	28,3	193,0	129,7
Domažlice	67	226,6	20,9	181,6	128,7
Cheb	108	241,0	45,4	208,0	142,5
Karlovy Vary	150	237,8	29,3	189,7	125,5
Klatovy	120	266,6	34,2	189,1	126,5

**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>
	ženy / females				
Plzeň-město	240	273,8	20,0	201,1	133,8
Plzeň-jih	75	219,5	28,0	146,0	96,3
Plzeň-sever	103	280,0	20,4	211,0	145,1
Rokycany	55	236,2	27,3	168,4	111,2
Sokolov	101	211,2	41,6	212,8	141,2
Tachov	54	209,3	16,7	200,2	134,5
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	1 501	248,8	15,9	207,5	140,3
Česká Lípa	116	216,2	11,2	206,3	136,7
Děčín	184	269,1	13,0	219,1	145,2
Chomutov	166	261,0	24,7	244,3	167,8
Jablonec nad Nisou	104	226,1	6,7	177,6	119,8
Liberec	192	234,1	13,5	180,1	120,5
Litoměřice	144	248,1	11,1	195,1	135,0
Louny	90	206,2	11,1	169,3	116,1
Most	175	286,4	34,3	253,8	171,9
Teplice	180	274,9	8,9	223,5	149,6
Ústí nad Labem	150	244,8	17,3	202,2	138,6
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	1 318	208,8	9,0	156,9	105,0
Havlíčkův Brod	88	181,8	5,7	139,0	90,2
Hradec Králové	214	256,6	13,6	186,4	125,2
Chrudim	95	176,4	6,3	135,1	92,2
Jičín	95	238,7	5,3	156,2	101,3
Náchod	112	192,7	3,6	138,2	91,6
Pardubice	165	197,8	2,4	148,9	99,3
Rychnov nad Kněž.	89	220,4	5,6	170,4	117,5
Semily	82	212,0	9,8	151,7	99,8
Svitavy	106	203,3	34,9	161,8	109,7
Trutnov	153	245,4	3,9	190,4	127,9
Ústí nad Orlicí	119	168,1	7,6	136,5	91,8

**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>
	ženy / females				
<b>Jižní Morava</b> <i>South Moravia</i>	2 224	211,0	27,4	157,0	105,2
Blansko	111	201,7	25,2	155,4	104,8
Brno-město	471	232,0	29,7	157,7	104,2
Brno-venkov	158	195,5	32,3	141,8	96,5
Břeclav	137	215,1	12,4	168,3	111,2
Hodonín	153	185,9	11,8	147,2	99,2
Jihlava	100	180,5	36,0	138,8	91,7
Kroměříž	102	182,3	18,6	135,8	88,2
Prostějov	143	251,2	15,4	168,8	111,6
Třebíč	136	228,0	19,9	179,9	125,8
Uherské Hradiště	142	190,6	21,1	144,7	97,7
Vyškov	121	273,5	35,5	190,3	124,6
Zlín	216	213,6	38,0	164,6	110,7
Znojmo	129	221,9	58,1	168,9	111,4
Žďár nad Sázavou	105	165,5	20,0	144,6	103,4
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	2 115	210,2	24,1	172,7	116,3
Bruntál	87	161,9	13,8	153,2	103,7
Frydek-Místek	253	217,1	27,7	175,8	118,6
Jeseník	51	235,3	5,9	204,2	140,9
Karviná	300	206,9	19,7	177,5	119,1
Nový Jičín	167	203,3	23,4	174,6	118,2
Olomouc	267	229,0	38,6	175,3	118,2
Opava	190	204,2	7,9	169,3	114,9
Ostrava	404	242,7	26,0	190,2	126,8
Přerov	155	219,8	27,7	174,0	117,9
Šumperk	103	158,8	31,1	131,3	88,6
Vsetín	138	182,5	20,3	154,3	104,2

**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>	915	1 354	1 118	770	289	4 298	176	1 289	500	740
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	82	171	143	72	25	472	28	164	67	79
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	92	180	118	63	29	530	10	129	53	98
Benešov	9	19	9	7	0	35	1	9	3	8
Beroun	8	15	6	3	2	46	1	8	3	7
Kladno	14	24	20	8	6	79	1	17	7	12
Kolín	7	14	10	5	3	44	0	9	10	14
Kutná Hora	5	16	2	4	3	36	0	7	3	8
Mělník	7	15	7	9	0	40	0	12	2	7
Mladá Boleslav	11	16	17	5	2	55	3	13	6	5
Nymburk	9	15	9	4	5	32	2	6	4	6
Praha-východ	6	13	14	3	1	38	1	13	6	6
Praha-západ	5	9	8	3	2	40	0	13	1	6
Příbram	5	14	10	6	3	59	1	16	6	12
Rakovník	6	10	6	6	2	26	0	6	2	7
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	55	93	68	60	16	308	8	95	27	52
České Budějovice	14	20	19	23	2	72	1	20	3	12
Český Krumlov	5	3	5	4	3	33	0	9	2	2
Jindřichův Hradec	10	16	16	8	3	31	2	12	3	6
Pelhřimov	8	6	10	0	1	34	0	8	2	5
Písek	4	10	4	4	3	38	1	8	2	6
Prachatice	3	10	1	7	0	27	0	4	2	5
Strakonice	5	17	6	5	2	24	1	17	4	5
Tábor	6	11	7	9	2	49	3	17	9	11
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	93	138	98	52	24	395	15	119	57	66
Domažlice	5	14	7	3	4	34	1	11	5	3
Cheb	8	9	5	5	1	50	1	9	4	2
Karlovy Vary	20	21	11	7	8	60	2	14	7	6
Klatovy	15	15	12	1	2	36	0	16	7	10

**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	13	27	24	10	1	77	2	28	13	16
Plzeň-jih	7	19	8	5	0	24	1	10	10	9
Plzeň-sever	7	17	10	5	1	26	2	15	6	9
Rokycany	3	7	9	3	2	24	1	6	1	5
Sokolov	8	3	10	8	3	44	5	6	3	4
Tachov	7	6	2	5	2	20	0	4	1	2
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	96	151	114	100	31	613	18	144	79	77
Česká Lípa	12	7	9	4	5	41	1	11	6	9
Děčín	11	12	15	9	2	70	1	14	6	6
Chomutov	10	15	6	14	4	83	2	17	12	8
Jablonec nad Nisou	4	7	10	6	1	42	1	13	5	3
Liberec	18	29	22	15	2	62	5	26	9	16
Litoměřice	8	13	14	14	1	49	2	14	8	8
Louny	6	16	3	7	3	52	1	7	9	3
Most	10	19	20	9	5	68	2	12	6	9
Teplice	9	17	7	10	2	89	1	12	10	9
Ústí nad Labem	8	16	8	12	6	57	2	18	8	6
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	94	137	138	106	18	456	23	166	53	103
Havlíčkův Brod	5	11	8	9	0	32	4	21	2	10
Hradec Králové	14	12	21	16	3	58	3	13	2	14
Chrudim	9	18	8	8	1	35	3	10	7	10
Jičín	7	9	6	10	2	31	2	15	4	10
Náchod	9	15	16	6	2	42	2	17	3	7
Pardubice	9	18	25	14	2	59	1	27	5	8
Rychnov nad Kněž.	4	8	13	4	2	21	0	9	5	6
Semily	5	11	6	7	2	27	1	11	7	5
Svitavy	8	10	10	11	1	44	3	15	5	10
Trutnov	18	9	16	14	1	45	3	17	8	13
Ústí nad Orlicí	6	16	9	7	2	62	1	11	5	10

**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>	182	244	226	174	64	711	35	252	92	138
Blansko	10	14	16	13	0	35	1	15	1	12
Brno-město	29	52	56	27	13	139	9	34	16	30
Brno-venkov	13	16	14	15	8	62	6	20	8	13
Břeclav	8	15	16	12	6	48	1	12	4	6
Hodonín	17	21	12	12	6	52	0	23	6	7
Jihlava	11	16	14	7	2	36	0	15	4	6
Kroměříž	11	14	12	10	4	36	2	19	5	5
Prostějov	13	17	10	7	6	46	1	17	9	9
Třebíč	7	15	13	10	3	36	0	11	6	10
Uherské Hradiště	18	13	6	12	3	46	4	27	3	7
Vyškov	7	12	6	15	3	34	3	13	6	8
Zlín	15	24	29	16	3	49	3	14	8	10
Znojmo	18	9	13	9	4	49	4	18	7	6
Žďár nad Sázavou	5	6	9	9	3	43	1	14	9	9
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	221	240	213	143	82	813	39	220	72	127
Bruntál	14	11	6	6	4	43	1	8	0	8
Frýdek-Místek	23	28	28	12	3	94	3	31	7	14
Jeseník	2	5	5	2	1	22	2	5	1	0
Karviná	38	37	45	22	11	129	6	42	9	15
Nový Jičín	17	13	14	17	9	46	2	15	8	11
Olomouc	23	32	20	24	6	107	5	24	14	18
Opava	19	23	18	8	9	77	4	13	8	15
Ostrava	44	34	32	22	19	137	7	35	11	15
Přerov	15	20	14	15	7	57	4	21	5	13
Šumperk	9	15	19	6	7	43	3	8	5	12
Vsetín	17	22	12	9	6	58	2	18	4	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 - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
<b>Č R</b>	691	1 127	717	591	1 135	131	1 913	407	365	817
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	81	155	109	85	212	20	305	64	43	106
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	72	134	77	72	119	19	193	42	30	91
Benešov	9	14	7	5	9	0	13	2	4	6
Beroun	3	12	4	4	6	2	10	6	2	5
Kladno	13	20	15	15	28	2	43	2	4	12
Kolín	9	11	6	9	10	1	20	5	3	11
Kutná Hora	5	8	6	4	6	2	13	2	1	3
Mělník	4	14	4	2	9	0	15	6	4	7
Mladá Boleslav	6	14	10	9	6	3	17	2	6	9
Nymburk	4	7	6	5	11	4	14	3	1	6
Praha-východ	6	11	3	7	16	2	15	3	2	11
Praha-západ	5	7	5	3	7	2	12	6	2	5
Příbram	5	11	6	5	7	0	18	3	1	11
Rakovník	3	5	5	4	4	1	3	2	0	5
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	56	84	47	45	54	7	140	22	40	49
České Budějovice	21	29	10	12	22	2	32	12	4	8
Český Krumlov	2	8	1	4	2	1	9	2	2	5
Jindřichův Hradec	9	5	4	6	9	0	20	3	3	9
Pelhřimov	2	7	2	10	1	0	10	0	7	6
Písek	5	9	5	6	6	2	14	2	6	3
Prachatice	6	6	6	0	2	0	11	1	3	3
Strakonice	4	9	7	4	3	0	21	0	7	8
Tábor	7	11	12	3	9	2	23	2	8	7
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	51	125	64	50	99	14	183	46	25	74
Domažlice	7	5	2	5	3	1	6	3	0	10
Cheb	8	7	3	4	15	1	17	12	1	16
Karlovy Vary	8	15	8	7	24	3	22	5	3	4
Klatovy	9	15	16	5	6	2	18	3	4	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	5	28	17	12	22	2	52	12	6	13
Plzeň-jih	1	5	7	3	5	2	10	2	2	10
Plzeň-sever	5	17	2	2	3	3	18	3	4	5
Rokycany	0	9	3	4	2	0	8	3	1	4
Sokolov	7	14	5	7	13	0	18	2	2	3
Tachov	1	10	1	1	6	0	14	1	2	1
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	67	117	75	71	199	14	223	59	43	101
Česká Lípa	3	14	5	4	14	0	23	2	4	6
Děčín	9	12	13	9	23	2	14	9	2	15
Chomutov	5	11	7	6	33	2	16	10	4	9
Jablonec nad Nisou	3	7	6	5	12	0	20	3	2	3
Liberec	6	18	9	10	22	4	36	5	2	22
Litoměřice	10	15	11	1	11	1	22	5	7	11
Louny	7	5	6	4	12	0	15	2	1	4
Most	9	10	8	9	22	1	34	5	10	9
Teplice	9	14	6	13	28	3	21	8	2	14
Ústí nad Labem	6	11	4	10	22	1	22	10	9	8
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	73	121	84	49	100	16	189	29	50	103
Havlíčkův Brod	4	16	3	2	3	0	9	3	3	5
Hradec Králové	13	19	16	9	25	2	32	3	7	14
Chrudim	5	5	2	4	13	1	16	3	3	5
Jičín	7	4	4	5	3	2	11	9	5	10
Náchod	6	15	7	4	6	1	12	1	1	5
Pardubice	8	14	9	7	21	1	21	3	7	20
Rychnov nad Kněž.	6	5	8	2	4	0	15	0	4	11
Semily	5	8	17	0	0	4	14	0	7	3
Svitavy	4	6	6	6	11	2	18	0	5	7
Trutnov	8	20	10	6	6	1	23	6	4	12
Ústí nad Orlicí	7	9	2	4	8	2	18	1	4	11

**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>	151	198	107	103	175	22	365	67	78	147
Blansko	7	9	4	8	8	2	24	1	0	9
Brno-město	20	33	22	23	47	5	88	14	14	24
Brno-venkov	9	15	6	7	18	2	31	8	8	6
Břeclav	9	12	6	7	10	0	21	5	2	13
Hodonín	6	8	11	6	9	0	30	5	4	9
Jihlava	9	7	4	5	12	1	12	4	2	6
Kroměříž	11	6	4	6	13	0	12	0	9	6
Prostějov	9	13	3	8	9	4	16	6	2	16
Třebíč	7	17	11	4	5	2	25	1	5	10
Uherské Hradiště	15	16	8	4	5	0	21	4	8	10
Vyškov	12	7	8	7	11	1	25	1	6	8
Zlín	17	24	6	7	18	1	31	9	6	16
Znojmo	13	21	7	7	5	2	17	6	5	8
Žďár nad Sázavou	7	10	7	4	5	2	12	3	7	6
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	140	193	154	116	177	19	315	78	56	146
Bruntál	3	10	13	1	15	0	10	3	2	3
Frýdek-Místek	19	21	18	16	19	2	41	10	7	16
Jeseník	2	3	1	4	5	1	11	2	0	4
Karviná	12	32	19	20	22	1	42	20	10	19
Nový Jičín	17	12	9	10	6	0	32	5	4	12
Olomouc	19	34	22	9	31	1	36	5	8	18
Opava	10	13	11	10	11	4	22	5	6	11
Ostrava	21	32	32	26	46	4	59	12	9	27
Přerov	12	12	9	11	8	2	27	6	3	16
Šumperk	8	12	8	5	5	2	18	2	3	7
Vsetín	17	12	12	4	9	2	17	8	4	13

**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>	18,3	27,0	22,3	15,4	5,8	85,8	3,5	25,7	10,0	14,8
<b>HI.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	14,5	30,2	25,3	12,7	4,4	83,4	4,9	29,0	11,8	14,0
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	17,0	33,3	21,8	11,7	5,4	98,1	1,9	23,9	9,8	18,1
Benešov	20,7	43,6	20,7	16,1	0,0	80,4	2,3	20,7	6,9	18,4
Beroun	21,6	40,5	16,2	8,1	5,4	124,3	2,7	21,6	8,1	18,9
Kladno	19,2	32,9	27,4	11,0	8,2	108,2	1,4	23,3	9,6	16,4
Kolín	15,1	30,2	21,6	10,8	6,5	94,9	0,0	19,4	21,6	30,2
Kutná Hora	13,2	42,1	5,3	10,5	7,9	94,8	0,0	18,4	7,9	21,1
Mělník	15,1	32,3	15,1	19,4	0,0	86,2	0,0	25,9	4,3	15,1
Mladá Boleslav	20,2	29,4	31,2	9,2	3,7	100,9	5,5	23,8	11,0	9,2
Nymburk	22,8	38,0	22,8	10,1	12,7	81,1	5,1	15,2	10,1	15,2
Praha-východ	13,3	28,8	31,0	6,6	2,2	84,1	2,2	28,8	13,3	13,3
Praha-západ	13,4	24,0	21,4	8,0	5,3	106,9	0,0	34,7	2,7	16,0
Příbram	9,4	26,4	18,8	11,3	5,7	111,1	1,9	30,1	11,3	22,6
Rakovník	22,7	37,8	22,7	22,7	7,6	98,3	0,0	22,7	7,6	26,5
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	16,0	27,0	19,8	17,4	4,7	89,5	2,3	27,6	7,8	15,1
České Budějovice	16,1	23,0	21,8	26,4	2,3	82,8	1,1	23,0	3,4	13,8
Český Krumlov	16,9	10,1	16,9	13,5	10,1	111,6	0,0	30,4	6,8	6,8
Jindřichův Hradec	21,8	34,9	34,9	17,5	6,5	67,6	4,4	26,2	6,5	13,1
Pelhřimov	21,8	16,4	27,3	0,0	2,7	92,8	0,0	21,8	5,5	13,7
Písek	11,6	28,9	11,6	11,6	8,7	110,0	2,9	23,2	5,8	17,4
Prachatice	11,7	38,9	3,9	27,2	0,0	105,1	0,0	15,6	7,8	19,5
Strakonice	14,5	49,5	17,5	14,5	5,8	69,8	2,9	49,5	11,6	14,5
Tábor	11,9	21,8	13,9	17,9	4,0	97,2	6,0	33,7	17,9	21,8
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	22,2	32,9	23,3	12,4	5,7	94,1	3,6	28,3	13,6	15,7
Domažlice	17,4	48,7	24,3	10,4	13,9	118,3	3,5	38,3	17,4	10,4
Cheb	18,9	21,3	11,8	11,8	2,4	118,4	2,4	21,3	9,5	4,7
Karlovy Vary	33,4	35,1	18,4	11,7	13,4	100,3	3,3	23,4	11,7	10,0
Klatovy	34,5	34,5	27,6	2,3	4,6	82,8	0,0	36,8	16,1	23,0

**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	Diagnóza - muži									
	Diagnosis - males									
District, region	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Plzeň-město	16,0	33,2	29,5	12,3	1,2	94,7	2,5	34,4	16,0	19,7
Plzeň-jih	21,0	57,0	24,0	15,0	0,0	72,0	3,0	30,0	30,0	27,0
Plzeň-sever	19,5	47,4	27,9	13,9	2,8	72,5	5,6	41,8	16,7	25,1
Rokycany	13,4	31,3	40,3	13,4	9,0	107,4	4,5	26,9	4,5	22,4
Sokolov	17,0	6,4	21,2	17,0	6,4	93,2	10,6	12,7	6,4	8,5
Tachov	27,4	23,5	7,8	19,6	7,8	78,3	0,0	15,7	3,9	7,8
<b>Severní Čechy</b>	16,6	26,2	19,8	17,3	5,4	106,3	3,1	25,0	13,7	13,3
<i>North Bohemia</i>										
Česká Lípa	23,2	13,5	17,4	7,7	9,7	79,2	1,9	21,2	11,6	17,4
Děčín	16,8	18,4	22,9	13,8	3,1	107,1	1,5	21,4	9,2	9,2
Chomutov	16,2	24,2	9,7	22,6	6,5	134,2	3,2	27,5	19,4	12,9
Jablonec nad Nisou	9,4	16,4	23,5	14,1	2,3	98,6	2,3	30,5	11,7	7,0
Liberec	23,2	37,4	28,4	19,4	2,6	80,0	6,5	33,5	11,6	20,6
Litoměřice	14,3	23,2	25,0	25,0	1,8	87,4	3,6	25,0	14,3	14,3
Louny	14,2	37,9	7,1	16,6	7,1	123,1	2,4	16,6	21,3	7,1
Most	17,1	32,4	34,2	15,4	8,5	116,1	3,4	20,5	10,2	15,4
Teplice	14,2	26,8	11,0	15,8	3,2	140,4	1,6	18,9	15,8	14,2
Ústí nad Labem	13,9	27,9	13,9	20,9	10,4	99,2	3,5	31,3	13,9	10,4
<b>Východní Čechy</b>	15,6	22,7	22,9	17,6	3,0	75,7	3,8	27,6	8,8	17,1
<i>East Bohemia</i>										
Havlíčkův Brod	10,5	23,2	16,9	19,0	0,0	67,5	8,4	44,3	4,2	21,1
Hradec Králové	17,9	15,4	26,9	20,5	3,8	74,3	3,8	16,7	2,6	17,9
Chrudim	17,4	34,8	15,5	15,5	1,9	67,7	5,8	19,3	13,5	19,3
Jičín	18,5	23,7	15,8	26,4	5,3	81,8	5,3	39,6	10,6	26,4
Náchod	16,5	27,4	29,3	11,0	3,7	76,8	3,7	31,1	5,5	12,8
Pardubice	11,4	22,8	31,7	17,8	2,5	74,8	1,3	34,2	6,3	10,1
Rychnov nad Kněž.	10,3	20,7	33,6	10,3	5,2	54,3	0,0	23,3	12,9	15,5
Semily	13,6	29,8	16,3	19,0	5,4	73,3	2,7	29,8	19,0	13,6
Svitavy	15,9	19,8	19,8	21,8	2,0	87,3	6,0	29,8	9,9	19,8
Trutnov	30,3	15,2	26,9	23,6	1,7	75,8	5,1	28,6	13,5	21,9
Ústí nad Orlicí	8,8	23,4	13,2	10,2	2,9	90,7	1,5	16,1	7,3	14,6

**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>	18,2	24,5	22,6	17,4	6,4	71,2	3,5	25,3	9,2	13,8
Blansko	18,9	26,4	30,2	24,6	0,0	66,1	1,9	28,3	1,9	22,7
Brno-město	15,9	28,5	30,7	14,8	7,1	76,2	4,9	18,6	8,8	16,5
Brno-venkov	16,8	20,7	18,1	19,4	10,4	80,3	7,8	25,9	10,4	16,8
Břeclav	13,1	24,6	26,2	19,6	9,8	78,6	1,6	19,6	6,5	9,8
Hodonín	21,5	26,5	15,2	15,2	7,6	65,7	0,0	29,0	7,6	8,8
Jihlava	20,5	29,8	26,1	13,1	3,7	67,1	0,0	28,0	7,5	11,2
Kroměříž	20,8	26,5	22,7	18,9	7,6	68,2	3,8	36,0	9,5	9,5
Prostějov	24,3	31,8	18,7	13,1	11,2	86,1	1,9	31,8	16,9	16,9
Třebíč	12,1	25,8	22,4	17,2	5,2	62,0	0,0	18,9	10,3	17,2
Uherské Hradiště	25,4	18,3	8,5	16,9	4,2	64,8	5,6	38,1	4,2	9,9
Vyškov	16,5	28,2	14,1	35,3	7,1	79,9	7,1	30,6	14,1	18,8
Zlín	15,7	25,1	30,4	16,8	3,1	51,3	3,1	14,7	8,4	10,5
Znojmo	32,2	16,1	23,2	16,1	7,1	87,5	7,1	32,2	12,5	10,7
Žďár nad Sázavou	8,0	9,6	14,4	14,4	4,8	69,0	1,6	22,5	14,4	14,4
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	23,0	25,0	22,2	14,9	8,5	84,7	4,1	22,9	7,5	13,2
Bruntál	26,8	21,0	11,5	11,5	7,7	82,3	1,9	15,3	0,0	15,3
Frydek-Místek	20,5	25,0	25,0	10,7	2,7	83,8	2,7	27,6	6,2	12,5
Jeseník	9,5	23,7	23,7	9,5	4,7	104,2	9,5	23,7	4,7	0,0
Karviná	27,3	26,5	32,3	15,8	7,9	92,6	4,3	30,1	6,5	10,8
Nový Jičín	21,4	16,4	17,7	21,4	11,4	58,0	2,5	18,9	10,1	13,9
Olomouc	21,1	29,3	18,3	22,0	5,5	98,0	4,6	22,0	12,8	16,5
Opava	21,4	25,9	20,3	9,0	10,1	86,6	4,5	14,6	9,0	16,9
Ostrava	28,2	21,8	20,5	14,1	12,2	87,7	4,5	22,4	7,0	9,6
Přerov	22,5	30,0	21,0	22,5	10,5	85,4	6,0	31,5	7,5	19,5
Šumperk	14,4	24,0	30,4	9,6	11,2	68,9	4,8	12,8	8,0	19,2
Vsetín	23,4	30,3	16,5	12,4	8,3	79,9	2,8	24,8	5,5	8,3

**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>Č R</b>	13,1	21,3	13,6	11,2	21,5	2,5	36,2	7,7	6,9	15,5
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	12,8	24,6	17,3	13,5	33,6	3,2	48,3	10,1	6,8	16,8
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	12,7	23,6	13,6	12,7	21,0	3,4	34,1	7,4	5,3	16,1
Benešov	19,9	31,0	15,5	11,1	19,9	0,0	28,8	4,4	8,9	13,3
Beroun	7,8	31,3	10,4	10,4	15,6	5,2	26,1	15,6	5,2	13,0
Kladno	16,8	25,9	19,4	19,4	36,3	2,6	55,7	2,6	5,2	15,6
Kolín	18,3	22,3	12,2	18,3	20,3	2,0	40,6	10,2	6,1	22,3
Kutná Hora	12,5	20,1	15,0	10,0	15,0	5,0	32,6	5,0	2,5	7,5
Mělník	8,2	28,8	8,2	4,1	18,5	0,0	30,9	12,4	8,2	14,4
Mladá Boleslav	10,4	24,3	17,4	15,6	10,4	5,2	29,5	3,5	10,4	15,6
Nymburk	9,5	16,6	14,2	11,9	26,1	9,5	33,2	7,1	2,4	14,2
Praha-východ	12,7	23,3	6,3	14,8	33,8	4,2	31,7	6,3	4,2	23,3
Praha-západ	12,7	17,8	12,7	7,6	17,8	5,1	30,5	15,2	5,1	12,7
Příbram	9,2	20,2	11,0	9,2	12,8	0,0	33,0	5,5	1,8	20,2
Rakovník	10,9	18,2	18,2	14,6	14,6	3,6	10,9	7,3	0,0	18,2
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	15,7	23,5	13,2	12,6	15,1	2,0	39,2	6,2	11,2	13,7
České Budějovice	23,1	31,9	11,0	13,2	24,2	2,2	35,2	13,2	4,4	8,8
Český Krumlov	6,7	27,0	3,4	13,5	6,7	3,4	30,3	6,7	6,7	16,9
Jindřichův Hradec	18,7	10,4	8,3	12,5	18,7	0,0	41,6	6,2	6,2	18,7
Pelhřimov	5,3	18,6	5,3	26,6	2,7	0,0	26,6	0,0	18,6	16,0
Písek	13,8	24,9	13,8	16,6	16,6	5,5	38,7	5,5	16,6	8,3
Prachatice	23,3	23,3	23,3	0,0	7,8	0,0	42,7	3,9	11,6	11,6
Strakonice	11,1	25,1	19,5	11,1	8,4	0,0	58,5	0,0	19,5	22,3
Tábor	13,3	20,9	22,8	5,7	17,1	3,8	43,6	3,8	15,2	13,3
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	11,6	28,5	14,6	11,4	22,6	3,2	41,8	10,5	5,7	16,9
Domažlice	23,7	16,9	6,8	16,9	10,1	3,4	20,3	10,1	0,0	33,8
Cheb	17,8	15,6	6,7	8,9	33,5	2,2	37,9	26,8	2,2	35,7
Karlovy Vary	12,7	23,8	12,7	11,1	38,0	4,8	34,9	7,9	4,8	6,3
Klatovy	20,0	33,3	35,5	11,1	13,3	4,4	40,0	6,7	8,9	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	Diagnóza - ženy									
	Diagnosis - females									
District, region	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Plzeň-město	5,7	31,9	19,4	13,7	25,1	2,3	59,3	13,7	6,8	14,8
Plzeň-jih	2,9	14,6	20,5	8,8	14,6	5,9	29,3	5,9	5,9	29,3
Plzeň-sever	13,6	46,2	5,4	5,4	8,2	8,2	48,9	8,2	10,9	13,6
Rokycany	0,0	38,6	12,9	17,2	8,6	0,0	34,4	12,9	4,3	17,2
Sokolov	14,6	29,3	10,5	14,6	27,2	0,0	37,6	4,2	4,2	6,3
Tachov	3,9	38,8	3,9	3,9	23,3	0,0	54,3	3,9	7,8	3,9
<b>Severní Čechy</b>	11,1	19,4	12,4	11,8	33,0	2,3	37,0	9,8	7,1	16,7
<i>North Bohemia</i>										
Česká Lípa	5,6	26,1	9,3	7,5	26,1	0,0	42,9	3,7	7,5	11,2
Děčín	13,2	17,5	19,0	13,2	33,6	2,9	20,5	13,2	2,9	21,9
Chomutov	7,9	17,3	11,0	9,4	51,9	3,1	25,2	15,7	6,3	14,2
Jablonec nad Nisou	6,5	15,2	13,0	10,9	26,1	0,0	43,5	6,5	4,3	6,5
Liberec	7,3	21,9	11,0	12,2	26,8	4,9	43,9	6,1	2,4	26,8
Litoměřice	17,2	25,8	18,9	1,7	18,9	1,7	37,9	8,6	12,1	18,9
Louny	16,0	11,5	13,7	9,2	27,5	0,0	34,4	4,6	2,3	9,2
Most	14,7	16,4	13,1	14,7	36,0	1,6	55,6	8,2	16,4	14,7
Teplice	13,7	21,4	9,2	19,9	42,8	4,6	32,1	12,2	3,1	21,4
Ústí nad Labem	9,8	18,0	6,5	16,3	35,9	1,6	35,9	16,3	14,7	13,1
<b>Východní Čechy</b>	11,6	19,2	13,3	7,8	15,8	2,5	29,9	4,6	7,9	16,3
<i>East Bohemia</i>										
Havlíčkův Brod	8,3	33,1	6,2	4,1	6,2	0,0	18,6	6,2	6,2	10,3
Hradec Králové	15,6	22,8	19,2	10,8	30,0	2,4	38,4	3,6	8,4	16,8
Chrudim	9,3	9,3	3,7	7,4	24,1	1,9	29,7	5,6	5,6	9,3
Jičín	17,6	10,1	10,1	12,6	7,5	5,0	27,6	22,6	12,6	25,1
Náchod	10,3	25,8	12,0	6,9	10,3	1,7	20,7	1,7	1,7	8,6
Pardubice	9,6	16,8	10,8	8,4	25,2	1,2	25,2	3,6	8,4	24,0
Rychnov nad Kněž.	14,9	12,4	19,8	5,0	9,9	0,0	37,2	0,0	9,9	27,2
Semily	12,9	20,7	44,0	0,0	0,0	10,3	36,2	0,0	18,1	7,8
Svitavy	7,7	11,5	11,5	11,5	21,1	3,8	34,5	0,0	9,6	13,4
Trutnov	12,8	32,1	16,0	9,6	9,6	1,6	36,9	9,6	6,4	19,2
Ústí nad Orlicí	9,9	12,7	2,8	5,6	11,3	2,8	25,4	1,4	5,6	15,5

**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 - 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>	14,3	18,8	10,1	9,8	16,6	2,1	34,6	6,4	7,4	13,9
Blansko	12,7	16,4	7,3	14,5	14,5	3,6	43,6	1,8	0,0	16,4
Brno-město	9,9	16,3	10,8	11,3	23,2	2,5	43,3	6,9	6,9	11,8
Brno-venkov	11,1	18,6	7,4	8,7	22,3	2,5	38,4	9,9	9,9	7,4
Břeclav	14,1	18,8	9,4	11,0	15,7	0,0	33,0	7,9	3,1	20,4
Hodonín	7,3	9,7	13,4	7,3	10,9	0,0	36,5	6,1	4,9	10,9
Jihlava	16,2	12,6	7,2	9,0	21,7	1,8	21,7	7,2	3,6	10,8
Kroměříž	19,7	10,7	7,1	10,7	23,2	0,0	21,4	0,0	16,1	10,7
Prostějov	15,8	22,8	5,3	14,1	15,8	7,0	28,1	10,5	3,5	28,1
Třebíč	11,7	28,5	18,4	6,7	8,4	3,4	41,9	1,7	8,4	16,8
Uherské Hradiště	20,1	21,5	10,7	5,4	6,7	0,0	28,2	5,4	10,7	13,4
Vyškov	27,1	15,8	18,1	15,8	24,9	2,3	56,5	2,3	13,6	18,1
Zlín	16,8	23,7	5,9	6,9	17,8	1,0	30,7	8,9	5,9	15,8
Znojmo	22,4	36,1	12,0	12,0	8,6	3,4	29,2	10,3	8,6	13,8
Žďár nad Sázavou	11,0	15,8	11,0	6,3	7,9	3,2	18,9	4,7	11,0	9,5
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	13,9	19,2	15,3	11,5	17,6	1,9	31,3	7,8	5,6	14,5
Bruntál	5,6	18,6	24,2	1,9	27,9	0,0	18,6	5,6	3,7	5,6
Frydek-Místek	16,3	18,0	15,4	13,7	16,3	1,7	35,2	8,6	6,0	13,7
Jeseník	9,2	13,8	4,6	18,5	23,1	4,6	50,8	9,2	0,0	18,5
Karviná	8,3	22,1	13,1	13,8	15,2	0,7	29,0	13,8	6,9	13,1
Nový Jičín	20,7	14,6	11,0	12,2	7,3	0,0	39,0	6,1	4,9	14,6
Olomouc	16,3	29,2	18,9	7,7	26,6	0,9	30,9	4,3	6,9	15,4
Opava	10,7	14,0	11,8	10,7	11,8	4,3	23,6	5,4	6,4	11,8
Ostrava	12,6	19,2	19,2	15,6	27,6	2,4	35,4	7,2	5,4	16,2
Přerov	17,0	17,0	12,8	15,6	11,3	2,8	38,3	8,5	4,3	22,7
Šumperk	12,3	18,5	12,3	7,7	7,7	3,1	27,8	3,1	4,6	10,8
Vsetín	22,5	15,9	15,9	5,3	11,9	2,6	22,5	10,6	5,3	17,2

**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>	12,5	18,5	15,5	10,8	4,1	61,0	2,5	16,9	6,6	10,4
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	8,1	16,9	14,9	7,6	2,7	51,7	2,9	15,2	6,8	8,4
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	11,0	21,9	14,6	8,1	3,5	67,1	1,2	14,6	6,1	12,5
Benešov	12,9	28,7	12,7	11,4	0,0	55,2	1,3	12,5	4,2	11,5
Beroun	14,2	25,1	10,7	6,0	3,1	82,9	2,0	13,2	4,5	13,1
Kladno	12,1	21,6	18,4	7,8	5,1	74,5	0,8	15,0	5,8	12,1
Kolín	9,6	19,5	13,8	7,1	4,0	59,8	0,0	10,5	12,8	21,6
Kutná Hora	7,8	28,3	3,9	7,9	5,8	63,4	0,0	10,4	4,8	14,8
Mělník	11,6	23,9	11,0	14,4	0,0	64,2	0,0	17,2	2,7	12,4
Mladá Boleslav	13,6	20,9	20,9	8,1	2,7	70,7	4,1	16,3	6,8	7,1
Nymburk	14,1	22,4	15,1	5,2	8,5	52,6	2,7	8,5	5,5	10,5
Praha-východ	9,2	18,1	21,7	4,2	1,5	56,4	1,6	17,1	9,3	7,3
Praha-západ	8,4	13,3	13,3	5,2	3,3	73,6	0,0	19,4	1,5	9,2
Příbram	7,0	19,5	13,3	7,3	3,7	76,9	1,3	19,6	8,2	15,1
Rakovník	12,6	24,3	14,1	14,3	5,3	72,1	0,0	12,7	4,5	18,0
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	10,9	18,6	14,0	12,2	3,5	63,8	1,6	17,7	5,1	10,2
České Budějovice	11,8	15,9	15,3	18,5	1,7	59,2	0,9	14,7	2,0	10,5
Český Krumlov	12,7	9,3	14,2	13,8	9,6	94,7	0,0	25,9	5,5	5,3
Jindřichův Hradec	14,7	27,1	25,7	12,5	4,7	49,5	2,4	16,8	4,5	8,3
Pelhřimov	15,5	10,6	18,1	0,0	2,0	64,6	0,0	14,6	3,1	8,8
Písek	6,0	17,0	8,7	7,7	6,5	75,5	2,1	13,5	3,1	10,0
Prachatice	9,2	29,8	2,2	20,1	0,0	81,6	0,0	10,9	5,1	14,8
Strakonice	10,0	31,9	12,4	8,6	3,9	47,2	1,8	29,7	6,2	8,2
Tábor	7,2	15,1	8,4	12,6	2,4	64,0	4,0	19,9	12,1	13,9
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	15,7	23,0	16,6	8,5	4,2	67,4	2,4	20,4	9,2	11,1
Domažlice	13,0	36,4	17,4	7,6	10,7	89,2	2,4	26,4	12,3	7,6
Cheb	15,9	16,0	8,8	9,0	1,6	93,3	1,9	17,0	7,9	3,0
Karlovy Vary	23,8	25,4	13,5	7,4	10,2	73,4	2,4	17,1	8,7	8,2
Klatovy	20,7	21,4	18,0	1,7	2,8	55,9	0,0	23,0	10,5	14,9

**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	9,6	20,6	19,5	7,9	0,8	60,6	1,3	22,7	9,5	11,9
Plzeň-jih	13,8	34,1	15,3	9,0	0,0	46,8	1,9	18,5	15,5	16,5
Plzeň-sever	15,4	33,4	18,9	8,7	1,5	51,5	3,9	28,8	9,9	16,9
Rokycany	7,5	20,4	24,3	10,1	6,8	69,9	2,1	15,5	2,1	12,9
Sokolov	14,9	5,7	18,4	14,5	4,6	79,4	8,8	14,9	5,7	10,3
Tachov	21,1	19,4	6,1	16,2	7,3	67,3	0,0	14,2	3,4	5,9
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	12,7	20,1	15,0	13,1	4,0	82,1	2,5	19,3	10,5	10,1
Česká Lípa	20,6	11,7	14,9	6,6	7,8	69,5	1,7	19,4	11,2	15,0
Děčín	13,9	14,0	19,2	10,6	2,3	83,7	1,2	14,6	7,6	6,4
Chomutov	14,2	19,4	7,6	19,0	5,2	117,2	2,7	27,6	18,6	11,0
Jablonec nad Nisou	6,3	11,9	17,6	9,4	2,5	77,1	2,5	23,8	8,5	5,6
Liberec	15,4	27,9	20,6	13,8	1,4	58,1	5,2	22,3	7,9	14,5
Litoměřice	10,1	15,9	17,8	18,1	1,2	63,1	2,5	17,2	10,2	9,2
Louny	10,6	31,4	4,5	13,0	5,2	94,0	2,2	12,0	16,0	5,4
Most	14,6	26,6	28,5	11,0	6,4	89,6	3,7	16,8	7,5	12,5
Teplice	9,3	18,7	8,5	12,2	2,1	106,9	1,3	12,9	11,1	10,9
Ústí nad Labem	9,3	21,4	9,6	14,4	8,0	75,8	1,9	24,6	9,8	6,7
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	10,4	15,0	15,6	12,5	2,1	52,8	2,8	17,1	5,8	11,5
Havlíčkův Brod	6,9	14,9	11,8	14,3	0,0	43,5	6,4	30,2	3,2	14,5
Hradec Králové	13,4	9,1	16,9	13,5	2,8	48,7	2,7	9,7	1,5	11,6
Chrudim	11,6	22,7	9,8	11,8	1,6	49,2	4,2	11,7	9,8	13,2
Jičín	13,0	13,7	8,7	16,9	3,9	54,3	3,3	21,5	5,3	16,8
Náchod	10,3	20,0	21,7	7,1	2,5	54,0	2,7	18,1	4,2	9,6
Pardubice	7,4	15,0	20,2	11,7	1,9	48,4	0,9	20,8	4,1	6,8
Rychnov nad Kněž.	6,7	13,0	23,9	8,5	3,6	42,4	0,0	13,1	8,6	10,8
Semily	7,5	19,1	10,8	15,0	3,4	49,6	1,9	18,4	11,5	8,2
Svitavy	10,5	15,2	15,3	15,4	1,1	66,9	5,0	21,2	7,3	13,5
Trutnov	20,9	9,8	19,1	17,5	1,3	55,8	4,0	19,8	8,8	16,2
Ústí nad Orlicí	5,7	14,8	9,0	7,5	2,3	66,3	0,8	10,1	4,9	10,0

**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>	12,4	16,4	15,6	12,2	4,6	50,4	2,6	16,2	6,0	9,7
Blansko	12,3	18,9	21,1	17,6	0,0	46,6	1,4	17,8	1,4	15,5
Brno-město	9,5	17,5	19,0	9,6	4,8	50,0	3,4	11,0	5,0	10,4
Brno-venkov	11,3	11,5	11,7	12,6	7,2	53,2	6,4	16,5	6,7	11,4
Břeclav	11,0	18,9	20,1	13,8	7,3	61,3	1,4	16,9	4,5	9,5
Hodonín	15,2	18,7	11,7	11,1	5,6	49,1	0,0	19,5	5,2	6,3
Jihlava	13,7	22,3	17,2	10,3	2,6	48,6	0,0	18,0	4,1	8,3
Kroměříž	14,5	18,2	16,1	13,1	5,7	50,0	2,6	25,3	6,9	6,1
Prostějov	15,0	19,9	11,3	8,2	6,8	60,0	1,4	18,9	11,4	10,3
Třebíč	7,6	17,8	15,7	11,6	4,2	43,3	0,0	12,2	7,5	12,7
Uherské Hradiště	18,4	11,7	6,3	12,3	3,4	47,3	3,7	24,4	3,2	7,1
Vyškov	10,5	19,8	9,9	25,2	5,0	58,2	4,5	17,4	8,6	13,9
Zlín	11,6	17,5	21,7	12,2	2,4	35,9	2,3	9,9	5,5	8,2
Znojmo	24,8	12,1	17,9	12,9	5,5	68,7	5,5	20,2	8,3	8,0
Žďár nad Sázavou	5,6	6,6	10,3	10,7	3,4	51,7	1,3	14,4	10,0	9,7
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	17,4	18,8	16,9	11,3	6,6	64,6	3,2	17,0	5,4	10,2
Bruntál	23,5	19,1	9,6	10,4	5,7	71,3	1,5	12,6	0,0	13,5
Frydek-Místek	13,6	18,2	18,3	7,3	2,0	61,9	2,2	19,6	4,2	9,3
Jeseník	7,4	20,4	17,3	10,2	3,3	80,3	7,6	22,6	3,8	0,0
Karviná	21,9	21,2	25,8	12,9	6,6	72,7	3,3	24,1	4,6	9,1
Nový Jičín	16,8	13,1	14,4	17,0	8,8	47,5	2,2	14,9	7,4	10,6
Olomouc	15,8	19,3	12,6	14,7	3,9	70,8	3,3	14,3	8,8	11,6
Opava	16,7	19,3	15,9	6,5	8,0	66,2	3,4	9,4	7,3	12,5
Ostrava	22,2	16,0	15,5	11,1	8,8	66,5	3,2	16,8	5,2	7,5
Přerov	15,8	21,3	15,1	16,3	8,0	62,1	4,5	22,7	6,0	13,4
Šumperk	10,3	18,2	24,5	6,2	9,1	54,1	4,0	8,0	5,6	14,5
Vsetín	17,1	22,3	12,9	9,8	6,5	58,7	1,8	18,1	3,4	7,0

**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 - 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	9,9	6,4	5,1	11,5	1,6	19,7	4,6	3,5	8,4
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	4,4	9,7	6,9	5,4	16,1	1,9	23,3	5,7	2,5	7,9
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	5,3	10,5	6,3	5,5	11,2	2,0	17,2	3,9	2,9	8,5
Benešov	9,6	13,9	6,8	6,4	9,7	0,0	12,7	2,6	5,6	8,4
Beroun	3,0	15,1	3,6	3,0	6,9	2,5	13,5	8,4	2,9	7,0
Kladno	7,7	11,9	11,2	8,8	18,7	2,0	29,2	1,7	3,2	8,7
Kolín	6,1	9,5	3,6	6,1	10,1	0,6	20,9	6,4	1,8	10,7
Kutná Hora	4,9	8,0	8,2	5,8	8,1	4,0	19,4	1,7	1,8	3,9
Mělník	4,5	15,7	3,7	2,0	11,0	0,0	16,1	5,8	5,0	8,4
Mladá Boleslav	4,3	11,9	7,4	7,1	4,7	3,0	15,9	1,7	5,4	6,6
Nymburk	3,0	5,2	5,3	5,9	12,9	5,3	13,4	3,4	1,9	7,1
Praha-východ	4,6	8,8	1,8	5,5	19,6	2,1	14,4	4,4	2,6	13,4
Praha-západ	5,2	7,3	6,9	2,3	10,1	2,5	16,6	7,6	2,1	6,6
Příbram	3,9	8,4	6,8	4,4	6,9	0,0	15,9	2,6	1,1	10,9
Rakovník	4,2	7,8	5,7	6,4	10,3	2,6	6,8	4,0	0,0	9,0
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	7,6	10,6	6,5	5,9	8,0	1,1	20,6	3,5	5,7	7,4
České Budějovice	12,7	13,3	5,6	6,8	13,1	0,7	19,0	8,3	2,2	4,9
Český Krumlov	3,9	16,4	1,4	7,1	3,2	3,5	20,4	5,1	3,3	11,2
Jindřichův Hradec	8,9	5,8	7,1	5,1	9,3	0,0	21,7	2,1	3,3	8,3
Pelhřimov	1,4	7,5	1,5	11,8	1,1	0,0	12,0	0,0	10,7	7,5
Písek	5,0	7,7	4,5	7,8	10,8	3,9	17,8	2,7	5,6	4,6
Prachatice	8,7	11,9	13,8	0,0	4,4	0,0	23,5	1,4	6,5	6,1
Strakonice	6,1	12,6	10,3	4,7	4,5	0,0	29,7	0,0	11,8	13,6
Tábor	6,8	10,1	9,1	1,6	8,1	1,1	23,2	1,6	6,5	7,7
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	5,6	13,5	7,3	5,5	11,7	1,9	23,6	6,8	2,8	9,3
Domažlice	8,6	7,7	3,9	7,8	6,5	1,1	14,4	6,1	0,0	19,1
Cheb	8,0	6,4	4,1	5,2	17,6	1,6	25,6	18,8	1,0	22,7
Karlovy Vary	7,0	11,7	5,4	5,2	20,5	2,3	18,4	4,3	3,0	2,8
Klatovy	8,6	12,1	15,2	5,7	6,1	3,5	22,0	4,0	2,7	11,4

**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
Plzeň-město	2,6	13,8	9,2	6,1	11,9	1,0	28,2	7,5	3,0	7,2
Plzeň-jih	0,8	5,5	8,5	2,3	5,8	3,8	16,1	3,5	2,3	14,1
Plzeň-sever	7,8	19,1	3,9	3,3	3,2	4,7	26,7	5,8	5,5	6,6
Rokycany	0,0	19,5	5,2	6,2	4,3	0,0	18,0	12,4	1,7	5,7
Sokolov	9,5	19,7	7,7	9,9	18,2	0,0	25,2	3,4	2,4	3,9
Tachov	2,2	25,7	2,2	1,8	12,0	0,0	38,9	1,8	6,5	3,0
<b>Severní Čechy</b> <i>North Bohemia</i>	5,9	10,3	6,3	6,5	19,9	1,5	21,8	6,4	4,0	9,1
Česká Lípa	3,9	11,8	4,6	5,9	18,7	0,0	30,0	3,3	6,4	6,3
Děčín	7,0	7,3	10,4	8,1	21,5	2,1	11,2	8,1	1,3	11,9
Chomutov	5,3	10,6	6,0	5,4	33,2	2,7	16,1	12,1	4,3	8,9
Jablonec nad Nisou	2,0	9,5	6,7	6,1	14,2	0,0	25,4	4,7	2,4	2,8
Liberec	2,6	9,7	6,1	4,9	15,8	3,0	22,8	3,7	1,0	15,1
Litoměřice	8,0	15,5	8,9	1,2	10,7	0,7	20,7	6,3	5,9	11,3
Louny	8,3	6,1	8,4	5,0	17,2	0,0	20,0	2,5	1,0	5,8
Most	8,3	10,7	5,9	8,2	22,9	0,8	35,3	4,8	9,3	8,4
Teplice	7,6	12,0	4,0	10,6	24,1	1,9	17,8	8,1	1,8	9,9
Ústí nad Labem	6,1	10,1	2,9	9,1	20,2	1,7	22,8	8,6	7,6	5,4
<b>Východní Čechy</b> <i>East Bohemia</i>	5,4	8,5	6,1	3,5	8,6	1,8	16,4	2,8	4,1	8,7
Havlíčkův Brod	2,6	16,0	1,9	1,3	4,2	0,0	10,1	4,0	2,6	6,0
Hradec Králové	7,2	10,2	8,5	4,6	15,4	1,6	21,4	2,2	4,8	10,1
Chrudim	2,6	3,4	2,1	2,7	12,6	0,8	17,1	4,2	2,6	4,0
Jičín	8,7	4,6	3,6	5,7	4,4	4,8	9,4	10,8	5,7	8,9
Náchod	4,9	10,8	6,1	2,2	5,4	1,4	9,9	1,2	0,5	5,5
Pardubice	4,4	7,9	4,9	4,7	12,2	0,8	15,2	1,5	4,5	11,5
Rychnov nad Kněž.	7,7	7,8	8,7	1,4	7,2	0,0	19,7	0,0	4,0	16,9
Semily	4,0	8,3	18,5	0,0	0,0	8,9	18,6	0,0	11,6	4,7
Svitavy	5,7	3,9	6,1	8,0	14,1	2,4	18,5	0,0	5,7	7,3
Trutnov	5,5	14,0	7,5	3,1	4,6	1,2	21,9	6,7	3,8	10,4
Ústí nad Orlicí	6,4	5,0	2,1	2,3	5,8	1,1	14,8	1,3	2,2	8,6

**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 - 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>	6,3	9,0	4,6	4,1	8,4	1,2	18,7	3,3	3,6	7,7
Blansko	4,6	10,3	2,7	7,3	7,8	3,2	21,3	0,5	0,0	8,5
Brno-město	4,4	7,5	3,8	4,6	10,6	1,0	21,4	3,2	3,5	5,6
Brno-venkov	4,3	7,9	3,2	2,5	11,4	2,4	22,8	5,1	4,9	3,0
Břeclav	6,7	9,6	3,6	4,3	9,4	0,0	18,0	3,0	1,6	12,2
Hodonín	5,1	3,2	5,4	2,7	6,4	0,0	21,1	3,5	2,9	5,4
Jihlava	7,5	6,4	4,1	4,1	12,7	0,8	12,8	4,2	1,9	5,8
Kroměříž	7,3	6,5	3,9	4,9	11,0	0,0	12,8	0,0	5,8	5,5
Prostějov	4,9	9,4	1,4	5,5	6,4	3,9	12,8	3,7	1,5	15,2
Třebíč	4,8	15,7	11,5	2,5	4,0	2,5	21,5	1,5	4,7	11,5
Uherské Hradiště	9,5	9,7	4,4	2,0	3,5	0,0	18,1	3,2	4,6	8,4
Vyškov	9,4	5,9	7,0	7,6	10,0	1,3	30,4	1,7	7,4	7,7
Zlín	8,1	11,2	3,5	3,8	9,4	0,3	16,5	5,8	2,5	8,8
Znojmo	10,9	18,4	6,2	5,0	4,7	2,0	12,9	3,7	3,8	9,4
Žďár nad Sázavou	6,0	9,6	7,1	2,9	5,3	1,8	13,1	3,6	6,3	7,0
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	6,7	9,5	7,8	5,8	10,0	1,4	18,3	4,9	3,1	8,9
Bruntál	4,0	11,1	15,3	1,4	18,6	0,0	11,3	3,8	2,8	4,0
Frydek-Místek	8,2	9,2	8,0	7,3	7,6	1,4	20,0	5,3	2,9	7,9
Jeseník	4,7	4,1	1,6	10,1	16,7	3,2	30,0	7,8	0,0	14,3
Karviná	4,3	12,0	6,8	7,7	9,4	0,6	18,3	7,9	3,4	8,4
Nový Jičín	11,7	6,7	7,0	6,3	4,0	0,0	24,9	4,7	2,8	8,5
Olomouc	6,4	13,1	8,9	3,1	14,6	0,3	17,4	2,7	2,7	9,1
Opava	5,1	7,3	5,7	6,1	6,7	4,2	13,5	2,9	4,5	6,7
Ostrava	4,9	8,8	10,1	6,2	14,9	1,4	18,6	4,1	2,7	9,6
Přerov	9,1	8,6	5,7	6,7	6,6	1,9	22,7	5,6	3,0	13,6
Šumperk	6,3	9,0	5,6	4,7	4,5	2,0	15,5	2,6	2,8	8,0
Vsetín	10,1	8,6	6,8	2,9	7,4	2,1	14,0	8,1	3,3	10,1

**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>	19,7	29,0	23,8	16,1	5,9	89,1	3,7	29,1	10,8	15,8
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	12,8	27,4	23,3	11,0	3,9	76,0	4,5	26,6	10,9	12,8
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	17,1	34,5	21,5	12,2	5,0	97,1	1,8	24,9	9,8	18,1
Benešov	21,6	43,1	19,5	18,4	0,0	79,5	1,9	22,1	6,0	17,7
Beroun	22,3	41,5	16,1	10,2	4,9	120,1	2,3	20,1	8,2	17,4
Kladno	19,3	36,3	28,4	11,8	7,9	111,0	1,2	24,1	9,2	16,7
Kolín	14,2	30,5	20,3	12,0	5,6	89,7	0,0	19,4	21,7	31,5
Kutná Hora	12,3	43,2	5,3	12,7	7,1	93,4	0,0	18,1	9,6	20,3
Mělník	15,2	36,4	15,8	20,0	0,0	88,7	0,0	27,5	4,6	16,6
Mladá Boleslav	20,6	33,2	31,1	10,4	3,6	104,6	6,4	26,6	10,6	9,7
Nymburk	21,0	35,8	22,1	9,1	11,0	76,7	4,4	15,2	9,9	16,0
Praha-východ	12,7	29,7	29,8	5,8	2,0	79,3	1,8	31,3	12,7	11,5
Praha-západ	13,6	22,2	18,7	7,5	4,2	105,2	0,0	34,8	2,2	16,1
Příbram	11,1	29,6	19,8	11,3	6,0	110,4	1,6	33,4	11,5	23,4
Rakovník	23,0	35,5	21,8	20,5	7,9	99,0	0,0	21,9	7,8	24,3
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	17,3	29,2	21,0	18,7	4,7	93,4	2,5	31,0	8,4	16,3
České Budějovice	18,1	26,2	23,2	26,6	2,1	87,0	1,1	24,9	4,0	15,4
Český Krumlov	22,0	15,1	20,2	22,8	11,8	138,2	0,0	47,7	8,3	7,0
Jindřichův Hradec	23,1	41,0	36,0	18,0	6,0	71,1	4,7	28,0	6,3	12,6
Pelhřimov	24,0	16,4	28,6	0,0	2,7	93,1	0,0	25,9	5,0	14,3
Písek	12,0	27,4	11,8	12,4	9,4	109,8	4,3	24,8	5,5	17,3
Prachatice	13,9	46,8	4,3	33,5	0,0	116,9	0,0	20,2	8,2	22,1
Strakonice	15,1	48,9	19,5	14,4	5,9	69,0	2,7	51,6	11,2	13,6
Tábor	11,3	22,8	14,0	20,3	3,6	97,5	5,2	34,7	19,3	24,1
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	25,0	35,7	24,9	13,0	5,7	99,2	3,7	35,1	15,4	17,8
Domažlice	19,6	56,0	26,4	11,0	13,7	134,7	3,6	39,0	21,7	11,0
Cheb	22,1	24,7	12,7	13,3	1,9	134,0	2,5	26,7	13,7	5,2
Karlovy Vary	37,2	38,7	21,1	11,1	13,8	104,5	3,3	30,4	15,0	14,0
Klatovy	35,6	34,2	26,7	3,3	4,0	82,7	0,0	39,8	17,8	24,5

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

Okres, region	Diagnóza - muži									
	Diagnosis - males									
District, region	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Plzeň-město	15,8	33,2	30,2	11,1	1,1	93,1	2,7	41,5	15,8	18,4
Plzeň-jih	19,5	52,3	21,8	14,8	0,0	66,9	2,6	28,5	26,6	25,7
Plzeň-sever	27,3	51,0	27,0	13,6	3,0	73,9	5,9	50,7	16,8	25,2
Rokycany	13,1	28,9	39,7	14,0	10,2	104,2	4,2	29,8	4,2	21,6
Sokolov	22,0	9,1	26,3	24,4	6,6	113,4	12,5	25,1	7,5	16,8
Tachov	34,1	29,6	8,1	23,7	9,9	103,1	0,0	23,7	4,5	11,8
<b>Severní Čechy</b>	19,9	30,2	23,5	19,3	5,4	118,7	4,0	33,5	17,5	15,0
<i>North Bohemia</i>										
Česká Lípa	32,9	17,6	24,5	9,1	10,6	102,5	2,5	30,0	17,9	22,7
Děčín	23,0	22,1	29,2	15,8	3,4	120,4	1,7	27,0	13,5	9,0
Chomutov	19,1	30,6	13,0	26,9	7,2	170,5	3,4	49,7	31,9	15,6
Jablonec nad Nisou	11,2	19,9	27,2	12,3	3,2	109,3	3,2	40,3	11,4	9,1
Liberec	27,4	40,2	31,7	20,3	2,3	83,2	8,3	39,2	13,1	22,7
Litoměřice	15,5	23,8	25,9	26,3	1,6	89,5	3,9	30,7	16,5	13,9
Louny	14,9	44,7	7,1	19,2	7,2	132,8	4,3	19,4	28,2	8,7
Most	21,4	39,1	45,3	16,9	8,6	132,3	6,4	27,3	12,8	17,1
Teplice	14,5	29,4	14,2	18,6	2,7	157,1	1,7	21,2	17,7	14,5
Ústí nad Labem	14,2	31,3	16,1	22,2	9,9	110,7	3,2	44,3	16,9	11,1
<b>Východní Čechy</b>	16,0	23,9	23,4	18,7	3,2	77,0	3,9	29,7	9,2	17,8
<i>East Bohemia</i>										
Havlíčkův Brod	11,2	24,9	17,5	20,0	0,0	66,5	8,9	51,3	4,3	19,9
Hradec Králové	17,5	14,8	25,0	20,8	4,2	72,7	3,6	17,1	2,2	18,7
Chrudim	17,8	35,7	15,3	18,4	2,3	69,2	5,4	21,1	13,7	20,4
Jičín	20,0	22,1	15,4	26,5	5,6	79,0	4,6	37,8	9,9	24,7
Náchod	16,4	29,6	31,5	11,3	4,4	77,4	3,8	32,0	6,2	14,6
Pardubice	11,2	24,2	30,6	17,4	2,9	69,8	1,2	36,0	6,2	10,1
Rychnov nad Kněž.	11,4	21,8	36,1	11,2	5,0	57,6	0,0	22,7	13,9	15,9
Semily	13,1	29,7	16,6	21,1	4,9	73,5	2,6	29,9	18,7	12,7
Svitavy	16,7	21,8	21,0	23,9	2,1	96,2	7,4	37,3	13,7	23,3
Trutnov	33,4	15,6	28,8	26,0	1,9	82,3	5,6	33,4	15,3	25,1
Ústí nad Orlicí	9,5	26,4	14,1	10,7	3,3	98,8	1,5	18,1	7,3	16,2

**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 - 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>	19,6	25,8	23,9	18,1	6,7	73,9	3,7	27,6	9,7	14,6
Blansko	19,1	29,0	32,2	24,7	0,0	67,5	2,1	32,0	1,8	22,3
Brno-město	15,4	27,1	29,7	14,1	6,9	72,5	4,6	18,2	7,7	16,1
Brno-venkov	16,8	19,5	17,9	20,0	10,2	79,0	8,2	26,4	10,6	17,0
Břeclav	16,2	30,1	30,4	22,2	12,3	92,4	1,9	25,3	8,9	11,3
Hodonín	24,3	29,3	17,5	16,6	8,5	72,8	0,0	33,1	7,6	9,6
Jihlava	22,3	31,0	27,9	14,3	3,6	70,9	0,0	29,7	7,6	11,8
Kroměříž	23,2	30,1	24,5	20,6	8,5	74,5	4,3	42,7	12,5	11,5
Prostějov	24,5	29,9	18,5	12,7	11,2	87,0	2,1	34,0	17,0	16,5
Třebíč	13,3	27,5	23,2	17,1	6,3	65,4	0,0	20,4	11,1	19,0
Uherské Hradiště	27,5	20,6	9,6	18,2	4,8	69,1	6,2	43,8	4,8	10,7
Vyškov	17,7	28,0	15,8	38,0	7,6	84,1	7,2	31,8	13,8	20,1
Zlín	17,4	28,0	32,6	17,1	3,1	53,6	3,3	16,5	9,9	12,1
Znojmo	39,2	19,4	25,6	18,9	6,9	98,3	7,5	35,6	14,4	11,6
Žďár nad Sázavou	8,6	12,1	15,5	15,6	5,2	74,9	1,9	25,6	15,6	15,7
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	27,9	29,3	26,6	16,9	9,4	95,3	4,7	29,6	8,6	15,8
Bruntál	39,4	27,0	16,0	15,2	7,9	106,2	3,0	20,4	0,0	20,9
Frydek-Místek	22,1	29,7	29,2	11,1	2,6	92,0	3,0	33,8	7,3	14,4
Jeseník	12,9	31,4	28,9	12,8	4,6	120,6	9,6	43,4	5,7	0,0
Karviná	37,4	33,2	41,5	18,9	9,5	108,1	4,7	41,3	7,5	12,6
Nový Jičín	27,1	20,8	22,9	26,3	12,1	71,4	2,9	26,4	11,3	17,9
Olomouc	24,0	31,2	20,7	22,5	5,9	103,8	4,3	25,0	13,1	18,4
Opava	24,8	30,4	25,5	9,7	12,1	97,3	5,1	16,7	11,3	20,3
Ostrava	35,2	24,6	24,4	16,9	13,0	97,6	5,1	30,4	8,6	11,5
Přerov	24,3	33,2	22,4	24,9	11,0	90,4	7,2	38,4	8,9	22,5
Šumperk	17,0	26,1	35,3	10,0	12,1	78,7	6,2	14,0	8,5	21,2
Vsetín	27,9	34,9	18,7	12,9	9,0	88,0	2,8	31,3	6,0	9,9

**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>	9,4	15,4	9,9	8,0	16,9	2,1	28,8	6,4	5,2	12,2
<b>Hl.město Praha</b> <i>Prague-city</i>	7,3	15,0	10,7	8,4	23,4	2,5	34,1	7,8	4,1	11,7
<b>Střední Čechy</b> <i>Central Bohemia</i>	8,5	16,5	9,7	8,6	16,3	2,8	25,5	5,7	4,2	12,6
Benešov	15,2	21,9	10,5	8,6	14,6	0,0	19,5	3,5	7,7	11,8
Beroun	5,1	22,6	6,2	6,0	11,0	3,4	18,7	11,8	4,1	10,7
Kladno	11,7	18,7	15,4	13,8	28,0	2,5	43,4	2,4	4,5	13,0
Kolín	10,4	14,1	6,5	10,3	15,3	1,2	30,4	8,7	3,2	15,7
Kutná Hora	8,5	13,2	11,9	8,2	11,1	4,9	27,0	2,9	2,8	5,8
Mělník	7,0	23,3	5,7	3,1	15,5	0,0	24,2	8,9	7,0	11,8
Mladá Boleslav	7,0	18,4	12,3	11,3	7,6	4,2	23,5	2,7	7,9	10,6
Nymburk	5,0	9,1	8,9	8,3	18,5	7,8	21,4	4,9	2,4	10,5
Praha-východ	7,8	14,8	3,7	9,4	27,6	3,4	22,1	6,0	3,5	19,7
Praha-západ	8,2	12,0	9,9	4,1	14,0	3,7	23,1	11,1	3,2	9,5
Příbram	6,4	14,3	10,0	6,6	10,5	0,0	24,0	4,5	1,4	15,8
Rakovník	7,0	12,6	10,7	9,2	13,2	3,9	9,7	5,6	0,0	13,8
<b>Jižní Čechy</b> <i>South Bohemia</i>	11,6	16,9	10,0	9,2	11,8	1,5	30,8	5,0	8,5	11,0
České Budějovice	18,2	22,4	8,7	10,4	19,4	1,4	28,6	11,6	3,3	7,0
Český Krumlov	6,1	24,0	2,8	12,0	5,4	3,1	30,9	6,5	5,6	16,9
Jindřichův Hradec	14,3	9,0	9,1	8,4	13,7	0,0	31,9	3,8	4,8	12,9
Pelhřimov	2,9	12,0	3,0	18,0	1,6	0,0	18,0	0,0	15,1	11,4
Písek	8,5	13,8	7,9	11,4	14,3	4,8	27,5	4,2	9,4	6,1
Prachatice	16,4	18,4	20,6	0,0	7,1	0,0	35,9	2,8	9,6	9,6
Strakonice	8,3	19,1	15,2	7,1	6,2	0,0	43,7	0,0	16,6	19,6
Tábor	9,8	15,3	14,7	3,2	12,4	2,2	34,3	2,5	10,0	11,6
<b>Západní Čechy</b> <i>West Bohemia</i>	8,9	21,4	11,3	8,6	17,5	2,6	34,4	9,0	4,2	13,6
Domažlice	15,1	11,9	5,6	12,0	9,5	2,1	18,4	8,6	0,0	26,5
Cheb	14,3	10,9	6,6	7,4	27,3	2,4	36,0	24,0	1,5	32,6
Karlovy Vary	10,1	18,0	9,8	8,1	29,5	3,6	27,4	6,1	4,2	5,1
Klatovy	13,8	20,4	24,0	8,8	9,1	3,5	30,0	5,1	4,9	15,2

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

Okres, region	Diagnóza - ženy									
	Diagnosis - females									
District, region	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Plzeň-město	4,1	22,4	14,1	9,8	17,9	1,5	43,8	10,4	4,5	10,8
Plzeň-jih	1,5	9,5	12,8	4,6	9,3	4,7	22,7	4,7	3,6	20,2
Plzeň-sever	11,2	31,4	5,0	4,3	5,2	7,2	38,4	7,4	8,0	9,8
Rokycany	0,0	29,7	8,7	10,2	7,1	0,0	26,0	14,5	2,5	9,9
Sokolov	14,7	29,9	10,0	15,1	26,8	0,0	37,8	3,9	4,1	6,4
Tachov	3,2	37,5	3,2	3,6	19,9	0,0	55,7	3,6	8,4	3,5
<b>Severní Čechy</b>	9,1	15,9	10,0	10,0	28,3	2,1	32,1	8,9	5,8	13,6
<i>North Bohemia</i>										
Česká Lípa	5,8	21,1	8,5	7,9	26,1	0,0	44,2	4,3	8,6	9,6
Děčín	10,3	12,8	16,1	11,7	30,6	3,0	17,1	11,2	2,3	17,4
Chomutov	7,3	16,8	9,2	8,6	48,0	3,5	24,3	16,3	5,5	13,4
Jablonec nad Nisou	4,0	13,6	10,1	8,4	20,1	0,0	36,7	5,9	3,1	4,6
Liberec	4,8	15,7	8,7	8,9	21,7	4,3	34,8	4,9	1,5	21,9
Litoměřice	12,8	21,4	13,8	1,9	15,2	1,1	31,0	7,9	8,9	14,6
Louny	12,4	9,2	11,5	7,5	23,9	0,0	28,7	3,5	1,5	8,3
Most	13,1	15,1	10,9	13,3	32,8	1,5	51,5	7,0	14,5	12,9
Teplice	11,2	17,8	7,0	16,4	34,5	3,1	26,6	11,7	2,3	15,5
Ústí nad Labem	9,3	15,4	4,8	13,1	28,9	1,5	32,2	13,0	11,9	8,9
<b>Východní Čechy</b>	8,5	13,4	9,6	5,5	12,4	2,3	24,0	3,9	6,1	12,7
<i>East Bohemia</i>										
Havlíčkův Brod	5,1	24,4	3,8	2,7	5,5	0,0	15,0	5,6	4,1	8,9
Hradec Králové	11,3	15,9	13,8	7,2	22,7	2,0	30,2	3,2	6,6	13,7
Chrudim	5,3	5,6	3,1	4,7	18,7	1,1	24,3	5,2	4,4	6,4
Jičín	13,3	7,3	5,9	8,7	5,7	5,8	16,0	15,4	8,4	14,8
Náchod	7,3	17,1	8,9	4,0	7,9	1,6	15,2	1,6	1,0	7,5
Pardubice	7,0	12,2	7,4	6,7	18,7	1,3	21,8	2,4	6,5	17,7
Rychnov nad Kněž.	12,0	10,8	13,7	2,8	9,1	0,0	29,3	0,0	6,5	22,5
Semily	7,5	13,4	29,9	0,0	0,0	11,0	27,3	0,0	15,8	6,4
Svitavy	7,3	7,8	9,2	10,7	18,9	3,1	27,2	0,0	8,1	10,3
Trutnov	9,0	22,1	12,2	5,9	7,0	1,3	31,6	9,1	5,4	15,2
Ústí nad Orlicí	9,2	8,7	2,7	4,0	8,6	1,8	22,1	1,6	3,8	12,9

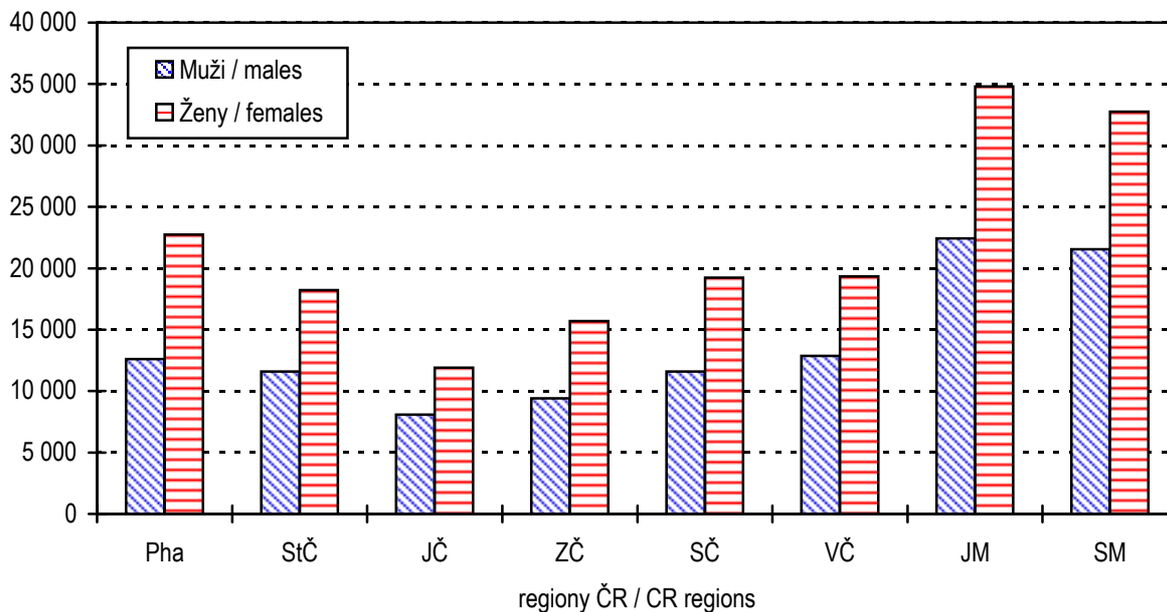
**15.2.5 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**  
**(evropský standard)**  
*Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses*  
*(European standard)*

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>Jižní Morava</b> <i>South Moravia</i>	10,0	13,6	7,2	6,6	12,6	1,6	27,2	4,9	5,4	11,1
Blansko	8,1	13,9	4,7	10,9	11,7	4,1	32,5	1,0	0,0	12,9
Brno-město	6,7	11,1	6,6	7,3	16,0	1,6	31,4	4,8	5,0	8,4
Brno-venkov	6,8	12,3	4,9	4,7	16,3	2,1	32,2	7,4	7,0	4,9
Břeclav	10,6	14,4	6,7	7,5	13,8	0,0	26,5	5,2	2,7	17,4
Hodonín	6,9	5,9	9,3	4,5	8,9	0,0	30,8	5,0	4,1	8,7
Jihlava	12,1	9,6	5,5	6,4	18,2	1,2	18,2	6,3	3,2	8,1
Kroměříž	12,9	9,2	6,0	7,9	17,8	0,0	17,6	0,0	10,1	8,5
Prostějov	8,7	14,6	2,8	8,6	10,0	5,5	19,3	6,4	2,3	21,2
Třebíč	7,8	22,4	15,7	4,3	6,0	2,7	32,7	1,9	7,0	15,6
Uherské Hradiště	15,0	15,2	7,0	3,4	5,1	0,0	25,2	4,7	7,6	11,4
Vyškov	16,0	9,5	11,7	10,9	16,5	1,8	43,3	2,6	10,5	12,1
Zlín	12,7	17,1	4,9	5,6	14,4	0,7	23,6	8,0	4,2	12,6
Znojmo	16,9	27,5	9,7	8,1	6,7	2,9	20,3	6,4	6,1	12,5
Žďár nad Sázavou	8,8	14,1	10,0	4,8	7,5	2,5	17,7	4,8	9,6	9,3
<b>Severní Morava</b> <i>North Moravia</i>	10,7	15,1	12,0	9,0	14,8	1,8	26,7	6,8	4,5	12,5
Bruntál	5,7	17,3	23,4	1,8	26,8	0,0	16,3	6,0	3,6	6,0
Frydek-Místek	12,4	14,4	12,3	10,6	12,3	1,8	29,8	7,5	4,5	11,4
Jeseník	7,4	8,2	3,2	15,8	23,3	4,2	45,0	9,9	0,0	17,8
Karviná	6,9	18,5	10,7	11,7	13,4	0,7	26,2	11,9	5,4	11,8
Nový Jičín	18,0	11,1	10,0	9,6	6,3	0,0	35,1	5,6	4,0	12,9
Olomouc	11,0	20,8	13,5	5,2	21,2	0,5	25,3	3,5	4,6	12,6
Opava	8,0	11,4	9,2	9,1	9,7	4,4	19,9	4,3	6,0	9,3
Ostrava	8,7	14,2	15,2	10,9	22,4	1,9	28,4	6,0	4,3	13,4
Přerov	13,2	13,7	9,1	10,7	9,3	2,7	31,7	7,8	3,8	19,0
Šumperk	10,1	14,3	9,3	6,9	6,8	2,9	22,9	3,2	4,0	10,7
Vsetín	16,8	13,3	11,5	4,3	10,7	2,8	20,3	10,5	4,5	14,7

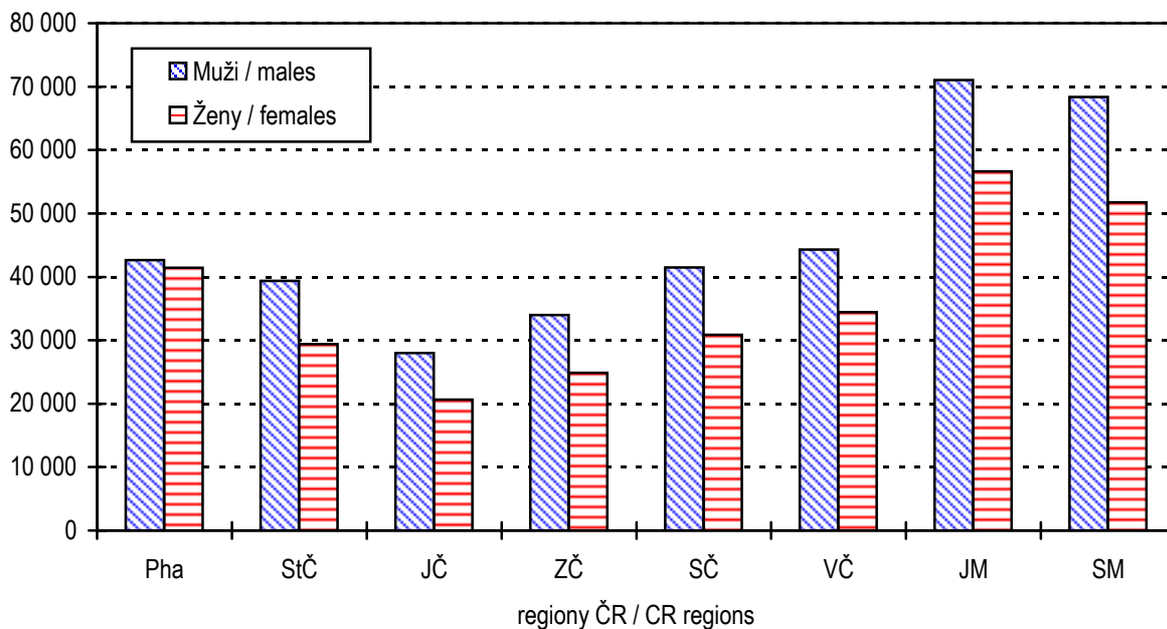
**16.1 Stav registru novotvarů ČR k 31.12.1998**  
*State of the cancer register in CR to 31.12.1998*

		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>	
		osoby <i>persons</i>	novotvary <i>cases</i>	osoby <i>persons</i>	novotvary <i>cases</i>	osoby <i>persons</i>	novotvary <i>cases</i>
muži	<i>males</i>	110 150	126 427	369 229	398 570	77,0	75,9
z toho:	<i>o.w.:</i>						
dg. C44	<i>dg. C44</i>	34 782	47 893	21 893	37 684	38,6	44,0
% dg. C44	<i>% of dg. C44</i>	31,6	37,9	5,9	9,5	x	x
ženy	<i>females</i>	174 664	191 278	290 035	311 669	62,4	62,0
z toho:	<i>o.w.:</i>						
dg. C44	<i>dg. C44</i>	40 024	51 036	22 574	32 536	36,1	38,9
% dg. C44	<i>% of dg. C44</i>	22,9	26,7	7,8	10,4	x	x
<b>celkem</b>	<b><i>total</i></b>	284 814	317 705	659 264	710 239	69,8	69,1
z toho:	<i>o.w.:</i>						
dg. C44	<i>dg. C44</i>	74 806	98 929	44 467	70 220	37,3	41,5
% dg. C44	<i>% of dg. C44</i>	26,3	31,1	6,7	9,9	x	x

**Stav registru novotvarů k 31.12.1998 - počet žijících osob**  
*State of the cancer registry to 31.12.1998*  
*- number of surviving persons*



**Stav registru novotvarů k 31.12.1998 - počet zemřelých osob**  
*State of the cancer register to 31.12.1998*  
*- number of deceased persons*



## 16.2 Prevalence hlášených osob s onemocněním novotvary k 31.12.1998 podle vybraných diagnóz a věkových skupin

*Prevalence of cancer cases up to 31.12.1998 by selected diagnoses and by age groups*

Přežívající u diagnostikovaných onemocnění v letech 1976-1998 / *Survivors 1976-1998*

1/2

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	14	18	51	125	177	189	246	337	363	312	163	143	2 143
C18	0	1	1	5	13	27	31	46	132	272	535	703	882	1 351	1 545	1 183	493	384	7 604
C19,C20,C21	0	0	0	1	4	6	23	39	108	268	577	745	940	1 341	1 291	926	364	276	6 909
C25	0	0	0	0	1	3	3	8	14	49	62	70	61	84	80	65	23	27	550
C32	0	0	0	0	1	0	0	17	57	204	369	454	459	476	447	249	91	68	2 892
C33,C34	0	1	0	0	3	4	13	22	73	291	626	872	1 006	1 183	914	477	147	111	5 743
C43	0	3	6	8	47	56	86	136	235	334	463	452	432	543	530	345	156	100	3 932
C61	0	0	0	0	0	0	0	1	5	31	131	350	731	1 677	2 570	2 468	1 283	1 007	10 254
C67	0	2	0	2	11	7	20	34	114	241	460	661	905	1 334	1 453	1 148	437	334	7 163
C64-C66,C68	5	18	34	40	31	18	35	52	196	423	715	748	903	1 089	934	617	188	100	6 146
<b>Celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09 / <i>Total diagnoses C00-C97, D00-D09</i></b>																			
	99	240	372	562	990	1 185	1 497	1 882	3 309	5 638	8 724	9 975	11 753	16 628	17 995	14 138	6 609	6 010	107 606
<b>Celkem bez diagnózy C44 / <i>Total without diagnosis C44</i></b>																			
	99	238	368	555	964	1 114	1 368	1 635	2 683	4 295	6 289	7 031	8 085	11 113	11 567	8 878	3 800	3 021	73 103

**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.

**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.

## 16.2 Prevalence hlášených osob s onemocněním novotvary k 31.12.1998 podle vybraných diagnóz a věkových skupin

*Prevalence of cancer cases up to 31.12.1998 by selected diagnoses and by age groups*

Přežívající u diagnostikovaných onemocnění v letech 1976-1998 / *Survivors 1976-1998*

2/2

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>ženy / females</i>																		
C16	0	0	0	0	1	2	10	18	47	91	96	97	164	208	337	339	200	224	1 834
C18	0	3	1	15	30	40	48	70	127	278	498	564	704	1 233	1 470	1 348	733	709	7 871
C19,C20,C21	0	0	0	0	3	10	14	33	81	218	375	453	564	828	982	908	442	362	5 273
C23,C24	0	0	0	0	0	0	1	2	8	20	40	40	67	100	130	148	59	63	678
C33,C34	0	0	0	0	2	3	6	14	44	109	175	177	202	252	250	164	66	75	1 539
C43	0	2	2	19	71	112	167	250	418	620	737	583	514	631	687	580	239	217	5 849
C50	0	0	0	1	9	27	183	433	1 282	2 863	4 453	3 886	3 999	4 921	5 100	3 832	1 746	1 620	34 355
C53	0	1	0	0	20	164	448	771	1 549	2 124	2 203	1 436	1 157	1 190	1 106	738	231	192	13 330
C54	0	0	0	1	2	9	26	63	208	538	1 258	1 866	2 292	3 223	3 420	2 286	777	579	16 548
C56,C57	0	4	9	22	67	90	139	214	447	672	959	820	764	804	684	431	165	116	6 407
<b>Celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09 / <i>Total diagnoses C00-C97, D00-D09</i></b>																			
	76	201	284	502	1 153	2 008	3 406	4 577	8 705	13 224	17 355	15 640	16 299	21 342	24 077	19 632	9 974	10 777	169 232
<b>Celkem bez diagnózy C44 / <i>Total without diagnosis C44</i></b>																			
	76	201	276	486	1 117	1 917	3 193	4 251	7 789	11 625	14 843	12 833	12 883	16 429	17 310	13 208	5 809	5 404	129 650

**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.

**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.

**16.3 Zemřelí s hlášeným novotvarem podle vybraných diagnóz a podle věkových skupin k 31.12.1998***Deceased with cancer by selected diagnoses and by age groups up to 31.12.1998*

Zemřelí z let 1976-1998 / Deceased 1976-1998

1/2

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	12	36	109	231	483	873	1 468	2 393	3 481	4 955	6 098	5 101	3 224	1 446	29 914
C18	0	0	0	6	20	25	78	173	357	646	1 161	1 894	2 945	4 338	4 969	4 342	2 798	1 354	25 106
C19,C20,C21	0	1	0	2	10	23	60	177	361	804	1 513	2 425	3 570	4 610	5 416	4 613	2 881	1 349	27 815
C25	0	0	0	2	9	15	51	176	374	679	1 164	1 661	2 229	2 659	2 576	1 922	1 093	445	15 055
C32	0	0	0	0	0	2	17	83	289	515	758	1 033	1 140	1 229	1 065	797	431	167	7 526
C33,C34	1	0	1	4	8	40	117	631	1 943	4 782	9 180	14 371	17 788	19 824	18 091	12 212	5 979	2 029	107 001
C43	0	1	1	6	25	54	98	164	214	283	389	505	562	707	683	545	414	229	4 880
C61	1	0	1	0	5	5	3	10	13	102	273	773	1 708	3 663	5 918	6 882	5 770	3 018	28 145
C67	1	0	2	1	0	2	7	16	77	203	470	968	1 717	2 538	3 103	2 942	2 125	1 038	15 210
C64-C66,C68	32	22	6	4	9	15	42	106	356	738	1 314	1 876	2 395	2 793	2 664	1 936	1 184	514	16 006
<b>Celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09 / Total diagnoses C00-C97, D00-D09</b>																			
	522	529	434	619	809	1 023	1 703	3 339	7 213	13 929	23 706	35 877	47 082	59 057	63 498	53 494	35 946	19 128	367 908
<b>Celkem bez diagnózy C44 / Total without diagnosis C44</b>																			
	521	529	432	619	807	1 020	1 693	3 319	7 143	13 816	23 429	35 381	46 031	57 095	60 163	48 920	30 872	14 252	346 042

**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.

**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.

**16.3 Zemřelé s hlášeným novotvarem podle vybraných diagnóz a podle věkových skupin k 31.12.1998***Deceased with cancer by selected diagnoses and by age groups up to 31.12.1998*

Zemřelé z let 1976-1998 / Deceased 1976-1998

2/2

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	2	0	2	2	15	41	111	186	329	483	711	1 061	1 633	2 629	3 893	4 540	3 965	2 447	22 050
C18	0	0	0	6	14	32	71	147	300	515	838	1 362	2 042	3 096	4 143	4 521	3 976	2 745	23 808
C19,C20,C21	0	1	3	3	6	29	56	119	236	438	746	1 172	1 800	2 554	3 370	3 624	2 956	1 907	19 020
C23,C24	0	0	0	0	0	2	10	38	88	267	504	906	1 524	2 335	2 933	2 892	2 259	1 384	15 142
C33,C34	3	0	0	2	7	14	45	147	404	738	1 188	1 678	2 282	2 825	2 861	2 326	1 742	993	17 255
C43	0	1	2	13	26	44	67	135	162	204	244	266	351	431	508	516	522	449	3 941
C50	0	0	0	2	13	58	282	811	1 508	2 427	3 233	4 169	4 803	5 552	6 383	6 426	5 733	4 630	46 030
C53	1	0	1	1	26	114	345	559	817	951	1 039	1 190	1 360	1 550	1 523	1 414	1 001	541	12 433
C54	0	0	0	1	0	8	17	28	94	207	450	944	1 643	2 376	2 854	2 619	2 067	1 206	14 514
C56,C57	5	4	13	25	28	53	100	274	597	1 109	1 617	2 075	2 337	2 451	2 600	2 000	1 407	732	17 427
<b>Celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09 / Total diagnoses C00-C97, D00-D09</b>																			
	379	365	304	392	507	800	1 637	3 271	5 854	9 339	13 868	20 013	27 243	36 585	45 266	47 333	42 143	33 276	288 575
<b>Celkem bez diagnózy C44 / Total without diagnosis C44</b>																			
	379	365	304	390	506	797	1 632	3 262	5 837	9 305	13 786	19 839	26 860	35 654	43 223	43 420	35 997	24 474	266 030

**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.

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

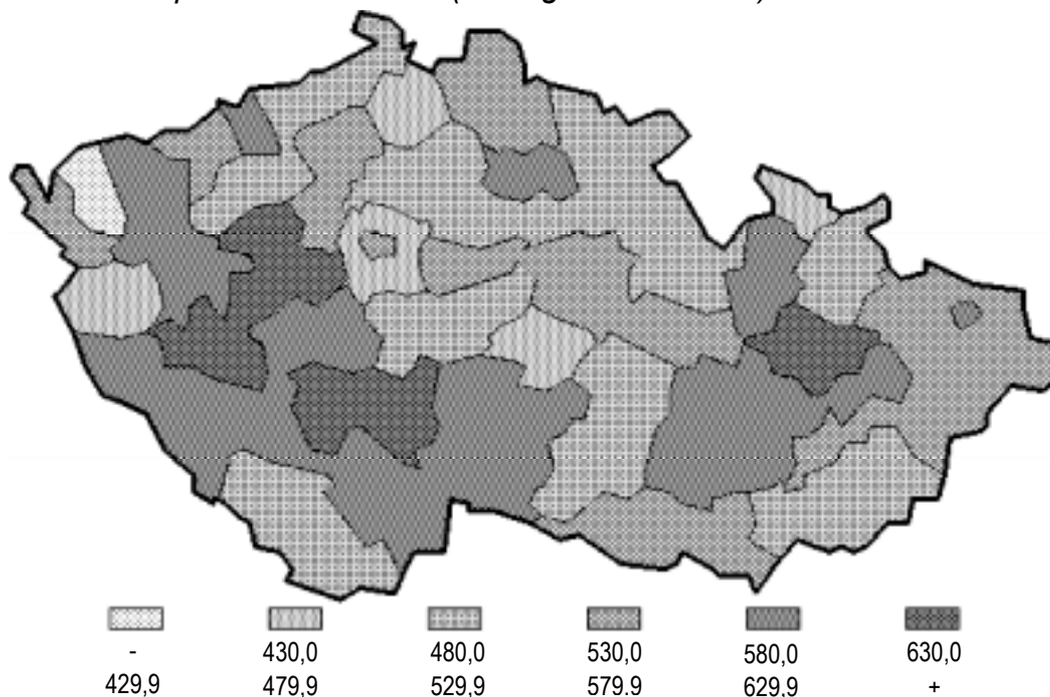
Deceased persons are included in all diagnoses for which they are registered. In total numbers (C00-C97, D00-D097) they are included only once.

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



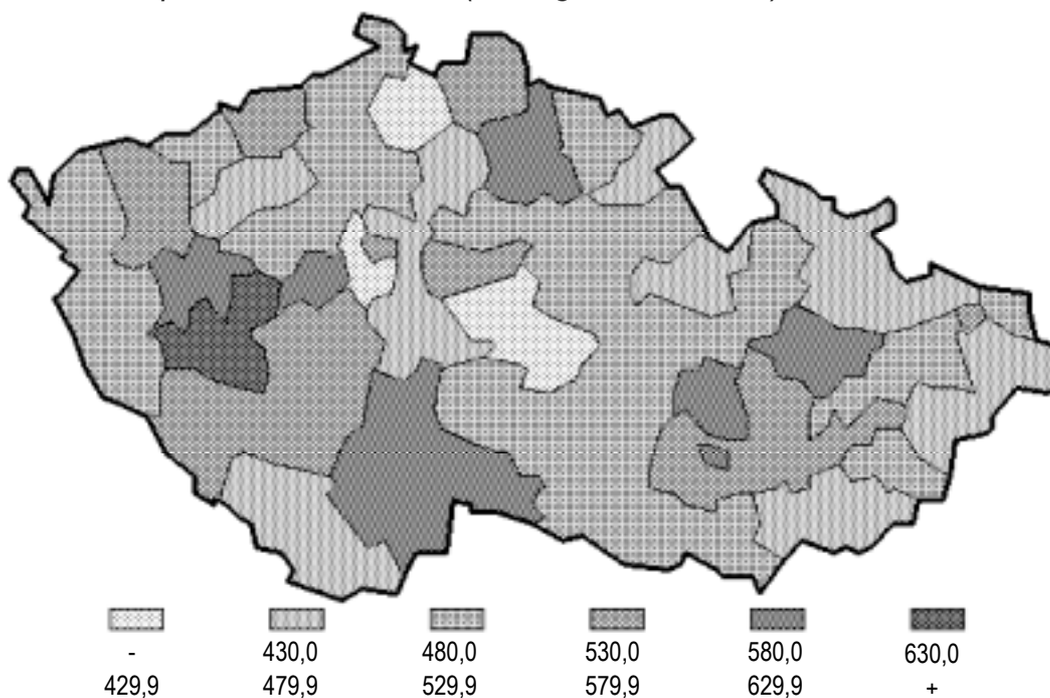
**Počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ  
na 100 000 mužů (průměr 1994 - 1998)**

*Notified cases of malignant neoplasms and neoplasms in situ  
per 100 000 males (average 1994 - 1998)*



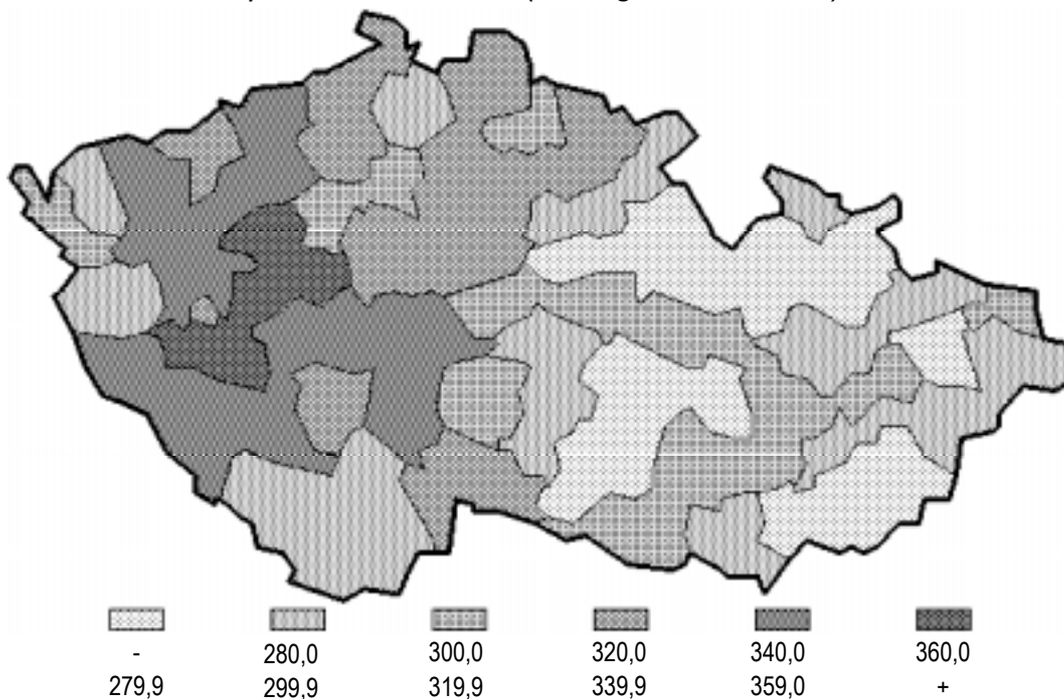
**Počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ  
na 100 000 žen (průměr 1994 - 1998)**

*Notified cases of malignant neoplasms and neoplasms in situ  
per 100 000 females (average 1994 - 1998)*



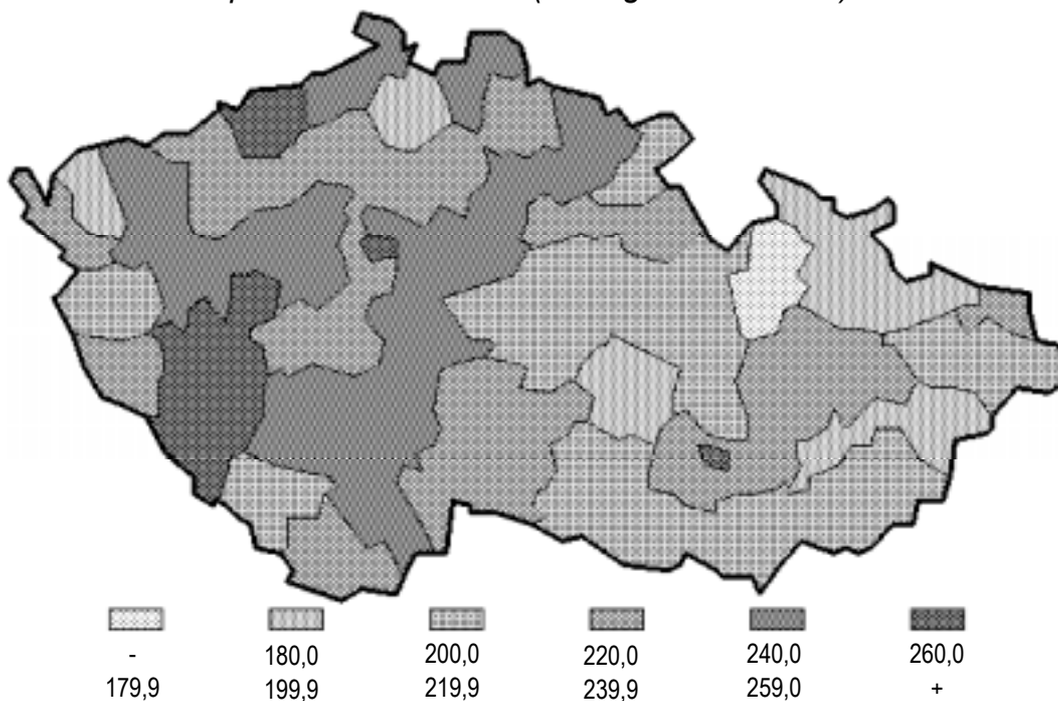
**Úmrtnost mužů na zhoubné novotvary a novotvary in situ  
na 100 000 mužů (průměr 1994 - 1998)**

*Mortality rate of malignant neoplasms and neoplasms in situ  
per 100 000 males (average 1994 - 1998)*

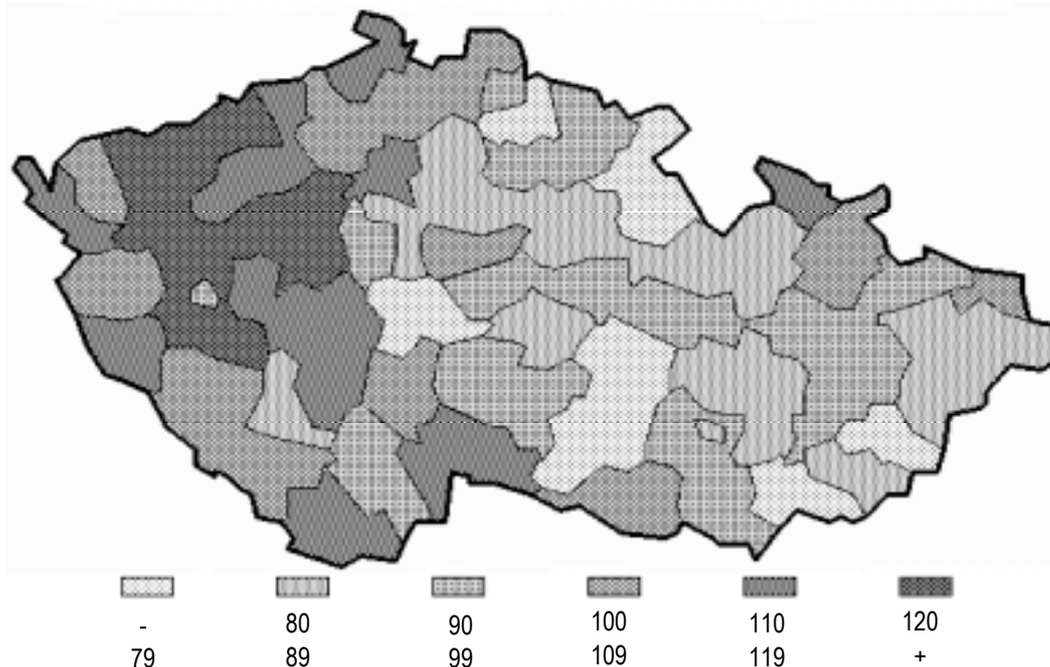


**Úmrtnost žen na zhoubné novotvary a novotvary in situ  
na 100 000 žen (průměr 1994 - 1998)**

*Mortality rate of malignant neoplasms and neoplasms in situ  
per 100 000 females (average 1994 - 1998)*

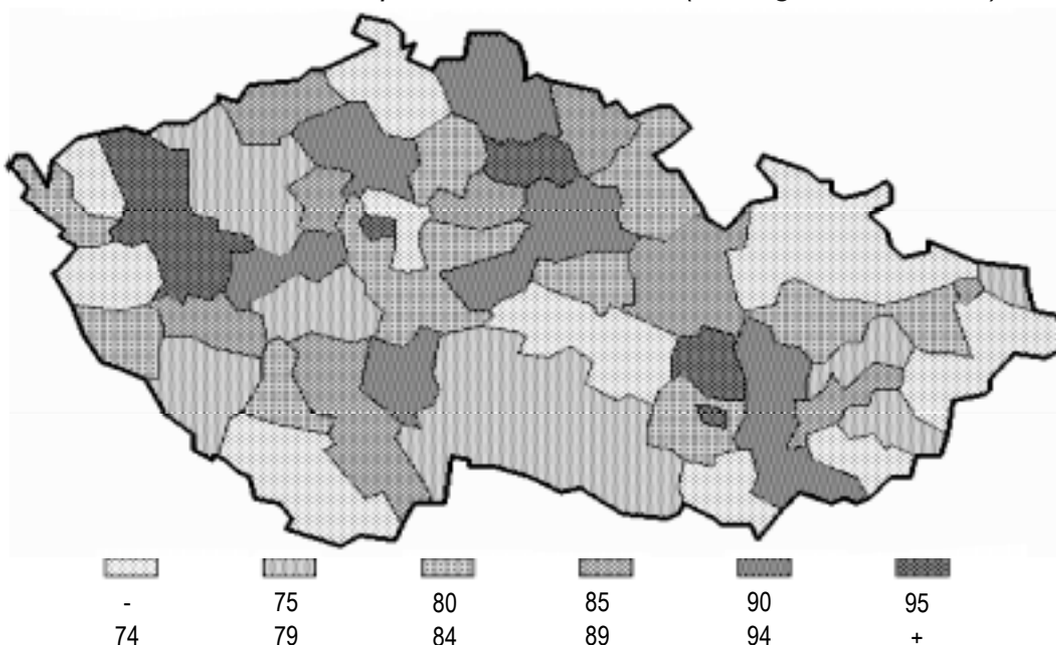


**Hlášené ZN plic na 100 000 mužů (průměr let 1994 - 1998)**  
*Notified MN of lung per 100 000 males (average 1994 - 1998)*



Pozn.: za okresy Jeseník a Šumperk je uvedena hodnota v období 1996 - 1998  
*Note: for districts Jeseník a Šumperk we present values of 1996 - 1998*

**Hlášené ZN prsu na 100 000 žen (průměr let 1994 - 1998)**  
*Notified MN of breast per 100 000 females (average 1994 - 1998)*



Pozn.: za okresy Jeseník a Šumperk je uvedena hodnota v období 1996 - 1998  
*Note: for districts Jeseník a Šumperk we present values of 1996 - 1998*