



NOR ČR

**Novotvary 2000
ČR**

*Cancer Incidence 2000
in the Czech Republic*

ZDRAVOTNICKÁ STATISTIKA

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

Novotvary

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

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

Cancer Incidence

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

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

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

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

© ÚZIS ČR, NOR ČR 2004

© Translation IHIS CR, NOR CR 2004

ISSN 0862 576X

ISBN 80-7280-168-6

Obsah	strana
Úvod	11
Zhoubné novotvary 2000	15
Přehled diagnóz (MKN-10: C00-D09 a D37-D48)	23
Seznam vybraných skupin diagnóz a diagnóz	31
Grafická část	
Vývoj počtu hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44 (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)	40
Vývoj úmrtnosti na novotvary bez dg. C44 (MKN-10 dg. C00-C97)	41
Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)	47
Vývoj hlášených onemocnění novotvary - vybrané diagnózy - muži	56
Vývoj hlášených onemocnění novotvary - vybrané diagnózy - ženy	56
Struktura hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44 - muži	57
Struktura hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44 - ženy	57
Hlášená nová onemocnění a úmrtí - vybrané diagnózy - muži	67
Hlášená nová onemocnění a úmrtí - vybrané diagnózy - ženy	67
Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin - bez dg. C44	128
Hlášená nová onemocnění novotvary dg. C44 podle věkových skupin	129
Vývoj počtu hlášených onemocnění dg. C44	201
Stav registru novotvarů k 31.12.2000 - počet žijících osob	231
Stav registru novotvarů k 31.12.2000 - počet zemřelých osob	231
Tabulková část	
1.1 Věkové složení obyvatelstva v roce 2000	33
1.2 Vývoj věkové struktury obyvatelstva v letech 1965-2000	34
2.1.1 Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)	36
2.1.2 Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) bez dg. C44	38
2.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97)	42
3.1.1 Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) - index růstu	44
3.1.2 Vývoj hlášených onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) bez dg. C44 - index růstu	45
3.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97) - index růstu	46
4.1.1 Vývoj hlášených onemocnění na novotvary - vybrané diagnózy (absolutně) - muži, ženy	48
4.1.2 Vývoj hlášených onemocnění na novotvary - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel) - muži, ženy	50

4.1.3	Vývoj hlášených onemocnění na novotvary - vybrané diagnózy (světový standard) - muži, ženy	52
4.1.4	Vývoj hlášených onemocnění na novotvary - vybrané diagnózy (evropský standard) - muži, ženy	54
4.2.1	Vývoj počtu zemřelých na novotvary - vybrané diagnózy (absolutně) - muži, ženy	58
4.2.2	Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel) - muži, ženy	60
4.2.3	Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (světový standard) - muži, ženy	62
4.2.4	Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (evropský standard) - muži, ženy	64
5.	Vývoj hlášených onemocnění novotvary podle skupin morfologií - dg. C00-D09	66
6.	Hlášená nová onemocnění novotvary podle jednotlivých diagnóz	68
7.	Zemřelí na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz	71
8.	Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz	74
9.	Zemřelí na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz	102
10.1	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v kraji Hl.m.Praha	130
10.2	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz ve Středočeském kraji	131
10.3	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Jihočeském kraji	132
10.4	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Plzeňském kraji	133
10.5	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Karlovarském kraji	134
10.6	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Ústeckém kraji	135
10.7	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Libereckém kraji	136
10.8	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Královéhradeckém kraji	137
10.9	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Pardubickém kraji	138
10.10	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v kraji Vysočina	139
10.11	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Jihomoravském kraji	140

10.12	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Olomouckém kraji	141
10.13	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz ve Zlínském kraji	142
10.14	Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v Moravskoslezském kraji	143
11.	Hlášená nová onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) podle věkových skupin a krajů, bez dg. C44	144
12.1	Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - vybrané diagnózy - muži	150
12.2	Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - vybrané diagnózy - ženy	174
13.1	Pětileté přežívání na zhoubný novotvar průdušek nebo plic (diagnostikovaný v letech 1991-1995) - muži	198
13.2	Pětileté přežívání na zhoubný novotvar prsu (diagnostikovaný v letech 1991-1995) - ženy	198
13.3	Pětileté přežívání na vybrané diagnózy zhoubných novotvarů (diagnostikované v letech 1991-1995)	199
14.	Hlášené novotvary nejistého nebo neznámého chování (MKN-10 dg. D37-D48) v krajích	200
15.	Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin diagnóza C44	202
16.1.1	Hlášená nová onemocnění novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44 - muži, ženy, celkem	203
16.1.2	Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy - muži, ženy Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1996 - 2000	212
16.2.1	Zemřelí na novotvary (MKN10 dg. C00-C97) v okresech bez dg. C44 - muži, ženy	218
16.2.2	Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy - muži, ženy Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1996 - 2000	224
17.1	Stav registru novotvarů ČR k 31.12.2000	230
17.2	Prevalence hlášených osob s onemocněním novotvary podle vybraných diagnóz a věkových skupin k 31.12.2000 - muži, ženy	232
17.3	Zemřelí s hlášeným novotvarem podle vybraných diagnóz a podle věkových skupin k 31.12.2000 - muži, ženy	234

Mapy

Okresy v ČR	236
Počet hlášených onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů (průměr 1996-2000)	238
Počet hlášených onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 žen (průměr 1996-2000)	238
Hlášené ZN průdušky, průdušnice a plíce (muži) klouzavý průměr na 100 000 mužů za období 1996-2000	239
Hlášené ZN prsu (ženy) klouzavý průměr na 100 000 žen za období 1996-2000	239
Úmrtnost mužů na ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů (průměr 1996-2000)	240
Úmrtnost žen na ZN a novotvary in situ na 100 000 žen (průměr 1996-2000)	240
Značky v tabulkách	241

Contents

	page
Introduction	13
Cancer incidence 2000	19
Review of Three-digit Categories of Neoplasms (ICD-10: C00-D09 and D37-D48)	27
List of selected groups of diagnoses and diagnoses	32

Charts

Trend of registered cases of cancer without dg. C44 (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)	40
Trend of cancer mortality rate without dg. C44 (ICD-10 dg. C00-C97)	41
Trend of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)	47
Trend of registered cases of cancer - selected diagnoses - males	56
Trend of registered cases of cancer - selected diagnoses - females	56
Structure of registered cases of cancer without dg. C44 - males	57
Structure of registered cases of cancer without dg. C44 - females	57
Registered new cases and deceased persons - selected diagnoses - males	67
Registered new cases and deceased persons - selected diagnoses - females.....	67
Registered new cases of cancer by age groups - without dg. C44	128
Registered new cases of cancer - dg. C44 per age groups	129
Trend of registered cases of cancer dg. C44	201
State of the cancer register to 31.12.2000 - number of surviving persons	231
State of the cancer register to 31.12.2000 - number of deceased persons	231

Tables

1.1 Age distribution of the population in 2000	33
1.2 Trends of age structure of inhabitants in 1965-2000	34
2.1.1 Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)	36
2.1.2 Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) without dg. C44	38
2.2 Trends of cancer mortality rate (ICD-10 dg. C00-C97)	42
3.1.1 Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) - index of growth	44
3.1.2 Trends of registered cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) without dg. C44 - index of growth	45
3.2 Trends of cancer mortality rate (ICD-10 dg. C00-C97) - index of growth	46

4.1.1	Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses (number) - males, females	48
4.1.2	Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses (per 100 000 inhabitants) - males, females	50
4.1.3	Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses (world standard) - males, females	52
4.1.4	Trends of registered cases of cancer - selected diagnoses (European standard) - males, females	54
4.2.1	Trends of number of deceased from cancer - selected diagnoses (number) - males, females	58
4.2.2	Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (per 100 000 inhabitants) - males, females	60
4.2.3	Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (world standard) - males, females	62
4.2.4	Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (European standard) - males, females	64
5.	Trends of notified groups by morphology - dg. C00 - D09	66
6.	Registered new cases of cancer by diagnoses	68
7.	Cancer mortality rate by diagnoses	71
8.	Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses	74
9.	Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses	102
10.1	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in region Prague-city	130
10.2	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Středočeský region	131
10.3	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Jihočeský region	132
10.4	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Plzeňský region	133
10.5	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Karlovarský region	134
10.6	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Ústecký region	135
10.7	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Liberecký region	136
10.8	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Královéhradecký region	137
10.9	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Pardubický region	138
10.10	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Vysočina region	139

10.11	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Jihomoravský region	140
10.12	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Olomoucký region	141
10.13	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Zlínský region	142
10.14	Registered new cases of cancer by selected diagnoses in Moravskoslezský region	143
11.	Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) by age groups in regions without dg. C44	144
12.1	Registered new cases of cancer by treatment and by regions - selected diagnoses - males	150
12.2	Registered new cases of cancer by treatment and by regions - selected diagnoses - females	174
13.1.	The five-year survival rate of malignant neoplasm of bronchus and lung (diagnosed from 1991 to 1995) - males	198
13.2.	The five-year survival rate of malignant neoplasms of breast (diagnosed from 1991 to 1995) - females	198
13.3	The five-year survival rate of selected diagnoses of malignant neoplasms (diagnosed from 1991 to 1995)	199
14.	Registered neoplasm cases of uncertain or unknown behaviour (ICD-10 dg. D37-D48) in regions	200
15.	Registered new cases of cancer by age groups - diagnosis C44	202
16.1.1	Registered new cases of cancer (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) in districts without dg. C44 - males, females, total	203
16.1.2	Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses - males, females 5-year moving average (1996-2000) per 100 000 inhabitans	212
16.2.1	Deceased from cancer (ICD-10 dg. C00-C97) in districts without dg. C44 - males, females	218
16.2.2	Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses - males, females 5-year moving average (1996-2000) per 100 000 inhabitans	224
17.1	State of the cancer register in CR to 31.12.2000	230
17.2	Prevalence of cancer cases up to 31.12.2000 by selected diagnoses and by age groups - males, females	232
17.3	Deceased with cancer by selected diagnoses and by age groups up to 31.12.2000 - males, females	234

Maps

Districts in CR	236
Notified cases of MN and neoplasms in situ per 100 000 males (average 1996-2000)	238
Notified cases of MN and neoplasms in situ per 100 000 females (average 1996-2000)	238
Notified MN of trachea, bronchus and lung (males) 5-year moving average (1996-2000) per 100 000 males	239
Notified MN of breast (females) 5-year moving average (1996-2000) per 100 000 females	239
Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 males (average 1996-2000)	240
Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 females (average 1996-2000)	240
Symbols in the tables	241

Úvod

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

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

Na počátku 90. let postupně převzalo sběr dat, jejich dohledání, kontroly a kompletaci 85 okresních pracovišť Národního onkologického registru ČR, která byla rozčleněna do 8 regionálních pracovišť. Správcem celorepublikového registru je ÚZIS ČR, poradním orgánem Rada Národního onkologického registru. Základním zdrojem informací obsažených v registru je tiskopis NZIS 022 3 „Hlášení novotvaru“, které povinně vyplňuje lékař, který diagnostikoval onemocnění. Hlášení se zasílá spolu s další dokumentací nejpozději do 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 Metodické opatření č.3 „Používání vzorů povinných hlášení v roce 2000“ (částka 1/2000 Věstník MZ ČR) je realizována podle Metodiky NZIS Hlášení novotvaru - Pokyny pro vyplňování a sběr vstupních dat č. 61/1999 a podle dalších metodických pokynů.

Publikace Novotvary 2000 ČR vychází poprvé v novém územním členění za kraje (viz zákon č. 347/1997Sb. o vytvoření vyšších územních celků a zákon č. 176/2001 Sb.). To vedlo k úpravě řady tabulek.

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

Od roku 1994 je v platnosti 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10) a Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii, 2. vydání (MKN-O-2). Od roku 1995 platí TNM klasifikace zhoubných novotvarů, 4. vydání, 2. revize.

V tabulkách incidence jsou zpracovány počty novotvarů. Relativní ukazatele jsou prováděny přepočtem na střední stav obyvatelstva, světový a evropský standard podle IARC Lyon, shodných pro obě pohlaví. V této publikaci došlo k aktualizaci vývojových tabulek hlášených onemocnění novotvary, byly přidány diagnózy C91-C95, D37-D48.

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 1991-1995 a s doplněným stavem pacienta do konce roku 2000, tzn. že u každého pacienta z uvedené kohorty 1991-1995 byl znám jeho stav po pěti letech.

Je poprvé přidána tabulka č. 5 - Vývoj hlášených skupin podle morfologií.

Tabulka č. 10 - Hlášená nová onemocnění novotvary podle vybraných diagnóz v krajích obsahuje jen ty diagnózy, které se nejvíce vyskytly v ČR.

Je upravena tabulka č. 12.

V této publikaci jsou také poprvé zařazeny tabulky s klouzavými průměry na 100 000 obyvatel (roky 1996 - 2000).

Introduction

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

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

In the early 90s the collection, checking and completion of data, including case-finding procedures were gradually taken over by the 85 (later 86) District Units of CNCR, aggregated in 8 Regional CNCR Units. Central administration of the all-state CNCR is performed by Institute of Health Information and Statistics of the CR. The Council of CNCR is a consulting body.

The basic source of information contained in the Registry is the mandatory form „Report on neoplasm“ (NZIS 022 3) filled in by the physician who 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“ and is connected with Methodical Measure no.3 „Using mandatory notification templates in the year 2000“ (part 1/2000 in Bulletin of MH CR) and is realised according to Methodology of NZIS „Notification of neoplasm - instruction for entering and collecting input data“ no. 61/1999 and with other methodical instructions.

The publication „Cancer Incidence 2000“ is for the first time adapted to the new territorial division of the CR, into Regions (cf. Act no. 347/1997Sb on higher territorial units and Act no. 176/2001). This required changes in many tables.

Data procesing for this publication is usually delayed by 2 years in order to include the results of case-finding and completion of the registry from additional sources.

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

The incidence tables present processed data on numbers of neoplasms. The relative indicators are computed with reference to the mid-year population and also to world standard and European standard populations, the same for both genders (see IARC, Lyon). The tables „Trends of registered cases of cancer“ were updated and were included diagnoses C91-C95, D37-D48.

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 basaliomas), 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 1991-1995, with information on the patient's status complemented until 2000, so that for each patient in this cohort the status was known after 5 years from the first diagnosis.

For the first time we include a new Table 5 - „Trend of notified groups by morphology“. Table 10 - „Registered new cases of cancer by selected diagnoses in region“ contains only those diagnoses which were the most frequent in CR. Table 12 containing overall evaluations has been modified.

This publication includes for the first time tables with moving averages per 100 000 inhabitans (years 1996 - 2000).

Zhoubné novotvary 2000

Na základě zpracování dat na podzim roku 2002 bylo v Národním onkologickém registru ČR k 31.12.2000 registrováno 1 160 124 zhoubných novotvarů, novotvarů in situ a novotvarů nejistého nebo neznámého chování. Od založení registru zemřelo 738 893 registrovaných osob a 314 753 osob žije s jedním nebo více novotvary (355 115 novotvarů), z toho je 81 158 osob vedeno v registru pouze s diagnózou Jiný zhoubný novotvar kůže (53,5 % tvoří ženy).

Vývoj stavu registru k 31.12. daného roku:

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

V roce 2000 bylo hlášeno celkem 60 222 zhoubných novotvarů, novotvarů in situ a novotvarů neznámého nebo nejistého chování. Ve srovnání s předchozím rokem došlo k mírnému snížení počtu hlášených onemocnění, snížení bylo o 0,7 %. V přepočtu na 100 000 mužů resp. žen to bylo 599,1 resp. 574,1 onemocnění.

I v roce 2000 byla diagnóza C44 - Jiný zhoubný novotvar kůže nejčastěji hlášeným onemocněním. U mužů byla diagnostikována v 6 108 případech a u žen v 5 908 případech. Oproti roku 1999 bylo hlášeno těchto onemocnění asi o 2,5 % více, u mužů o 1,1 %, u žen o 3,9 %. Bylo to opětné zvýšení (první zastavení neustálého zvyšování počtu onemocnění s touto diagnózou bylo v roce 1998), za posledních 15 let byl celkový nárůst 84,8 %. Vzhledem ke své nízké míře fatality, častému mnohočetnému výskytu a opakování bývá často ze zpracování vyřazována.

Kromě výše zmíněné diagnózy pro muže je velmi častým onkologickým onemocněním zhoubný novotvar plic a u žen prsu. U obou pohlaví se velmi často vyskytuje kolorektální zhoubné novotvary.

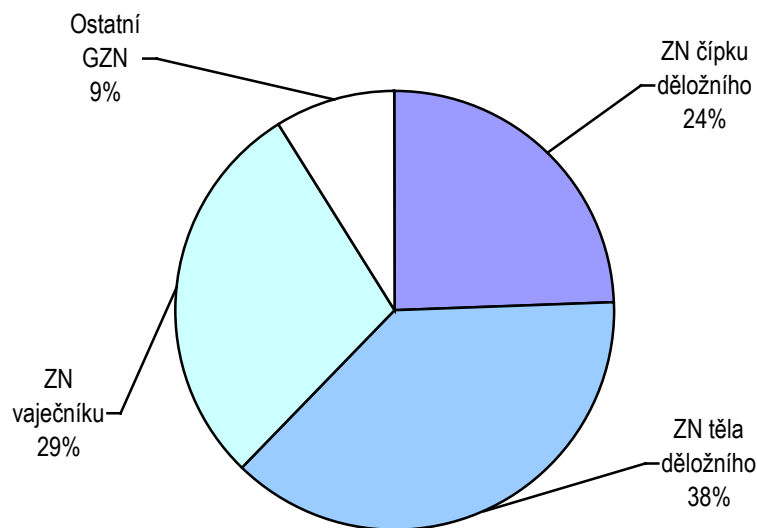
V roce 2000 bylo celkem hlášeno 7 415 kolorektálních zhoubných novotvarů (dg. C18-C21), z toho muži v 58,0 %. V přepočtu na 100 000 obyvatel to bylo 72,18 onemocnění. Počet hlášených onemocnění se ve srovnání s předchozím rokem u mužů mírně zvýšil, u žen došlo k mírnému snížení. Struktura kolorektálních zhoubných novotvarů je relativně stálá. Podíl mužů na zhoubném novotvaru tlustého střeva (dg. C18) byl v roce 1999 55,5 % a u žen 44,5 %, ale v roce 2000 se tento podíl změnil na 55,1 % u mužů a 44,9 % u žen. Podíl hlášených onemocnění zhoubnými novotvary kolorekta na celkovém počtu zhoubných novotvarů a novotvarů *in situ* byl u mužů zhruba 14,5 % a u žen 10,4 %. Ačkoliv úmrtnost na kolorektální zhoubné novotvary roste pomaleji než incidence (u žen v roce 2000 mírný pokles) přesto se na zhoubných novotvarech celkem podílela v roce 2000 15,9 % u mužů, u žen 14,9 %.

Počet hlášení zhoubného novotvaru průdušnice, průdušky a plíce (dg. C33 a C34) měl mírně stoupající trend, který byl výsledkem trvale rostoucího počtu onemocnění u žen a mírného poklesu u mužů. V roce 1999 však došlo celkově k mírnému poklesu (5 984 ZN průdušky, průdušnice a plic). V roce 2000 celkově bylo hlášeno 5 992 zhoubných novotvarů průdušky, průdušnice a plíce. V přepočtu na 100 000 bylo hlášeno 92,2 ZN u mužů a 26,2 ZN u žen. Oproti předchozímu roku to znamená nižší hodnoty o 2,2 % u mužů a o 8,6 % vyšší hodnoty u žen. Míra fatality v roce 2000 dosáhla u mužů 97,2 % a u žen mírně klesla na 90,0 %.

U žen byly nejčastějšími a zároveň nejzávažnějšími zhoubné novotvary prsu. Počet hlášených onemocnění byl 4 871 (v přepočtu na 100 000 žen 92,4). Tato hodnota se mírně snížila oproti roku 1999, který byl za celou dobu sledování novotvarů v ČR nejvyšší (5 043 hlášených onemocnění, tj. 95,5 na 100 000 žen). Počet zemřelých sice stoupá, ale relativně pomalu - za roky 1998, 1999 došlo k mírnému poklesu. Celkový počet zemřelých oproti roku 1990 zvýšil o 1,7 %. Míra fatality má klesající tendenci, v porovnání s rokem 1990 klesla z 49,5 % na 39,8 % v roce 2000.

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 100 000 žen. V roce 2000 bylo 81,1 onemocnění na 100 000 žen (absolutní počet 4 278). Od počátku 80. let je výskyt zhoubného novotvaru čípku děložního relativně stálý a pohybuje se kolem 21 onemocnění na 100 000 žen (v roce 2000 19,8 na 100 000 žen), počet zhoubných novotvarů těla děložního a vaječníku roste (v roce 2000 2 853, tj. 54,1 na 100 000 žen). V souvislosti s tímto vývojem se postupně mění struktura gynekologických zhoubných novotvarů, klesá podíl zhoubného novotvaru čípku děložního a zvyšuje se podíl zhoubného novotvaru vaječníků a těla děložního.

Struktura gynekologických zhoubných novotvarů - rok 2000



U mužů z celkového počtu 3 193 onemocnění zhoubnými nádory pohlavního ústrojí představoval 85,2 % zhoubný novotvar prostaty. V přepočtu na 100 tisíc mužů bylo hlášeno 54,4 onemocnění (v roce 1999 57,2 ZN prostaty na 100 000 mužů). O významu zhoubného novotvaru prostaty svědčí i to, že na celkovém počtu zhoubných novotvarů a novotvarů in situ se podílel v roce 2000 9,2 %. Celkový nárůst proti roku 1990 činil 69,8 %. Počet ZN varlat zvolna roste, pohybuje se v 90. letech od 280 po téměř 400 případů ročně. V roce 2000 to bylo 384 případů.

Počet hlášených zhoubných novotvarů močového ústrojí patřil v 90. letech u mužů i žen k nejrychleji rostoucím. Od roku 1999 došlo ke zmírnění růstu - celkem bylo hlášeno v roce 2000 2 406 zhoubných novotvarů ledviny a ledvinné pánvičky a 1 914 zhoubných novotvarů močového měchýře. Míra fatality u ledvin a pánvičky ledvinné je v roce 2000 51,5 %, míra fatality močového měchýře se od poloviny 90. let pohybuje mezi 33 a 40 %, v roce 2000 byla 39,1 %. Na zhoubných novotvarech ledviny a pánvičky ledvinné se muži podíleli 58,6 % a na zhoubných novotvarech močového měchýře 73,0 %. Zhoubné novotvary močového ústrojí představovaly 7,4 % celkového počtu zhoubných novotvarů a novotvarů in situ.

Ve sledovaném roce byl počet hlášených zhoubných melanomů (dg. C43) 1 413, onemocnění žen představovala téměř jednu polovinu. Z celkového počtu úmrtí 315 však v 54,3 % zemřeli muži. Míra fatality v roce 2000 byla 24,2 % u mužů a 20,4 % u žen (v roce 1999 29,1 % u mužů a 22,1 % u žen).

Nejčastější a nejzávažnější onkologická onemocnění - kolorektální zhoubný novotvar, zhoubné novotvary průdušnice, průdušky, plíce, prsu, prostaty a gynekologické zhoubné novotvary tvořily 53,2 % ze všech hlášených zhoubných novotvarů (dg. C00-C97, D00-D09) bez diagnózy Jiný zhoubný novotvar kůže, to však nesnižuje závažnost méně častých onkologických onemocnění.

Cancer incidence 2000

The Czech National Cancer Registry recorded 1 160 124 thousand malignant neoplasms, carcinoma in situ and neoplasms of uncertain or unspecified behaviour as of 31.12.2000, according to data processing in autumn, 2002. Since the establishment of the Registry, 738 893 registered persons died, while 314 753 persons live with one or multiple neoplasms (355 115 neoplasms), of which 81 158 persons are registered with the diagnosis „other malignant neoplasm of skin“ alone (53.5 % of them are women).

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

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

The number of malignant neoplasms, carcinoma in situ and neoplasms of uncertain or unspecified behaviour newly notified in 2000 was 60 222. In comparison with the previous year this is a slight decrease in notified new cases, by 0.7 %. Per 100 000 men or women there were 599.1 and 574.1 new cases, respectively.

In 2000, the diagnosis C44 - other malignant neoplasm of skin - was the most frequently notified cancer. In men it was diagnosed in 6 108 cases, in women in 5 908 cases. Compared to 1999, there were by 2.5 % more notified cases of this diagnosis, by 1.1 % in men and by 3.9 % in women. This was again an increase (the first pause in the steady increase of notifications of this diagnosis was in 1998), the increase over the last 15 years was 84.8 %. With regard to the low fatality rate, frequent multiple occurrence and recurrence this diagnosis is often excluded from processing.

Besides the above-mentioned diagnosis, very frequent cancer in men is malignant neoplasm of lung and in women malignant neoplasm of breast. Very frequent in both genders is colorectal cancer.

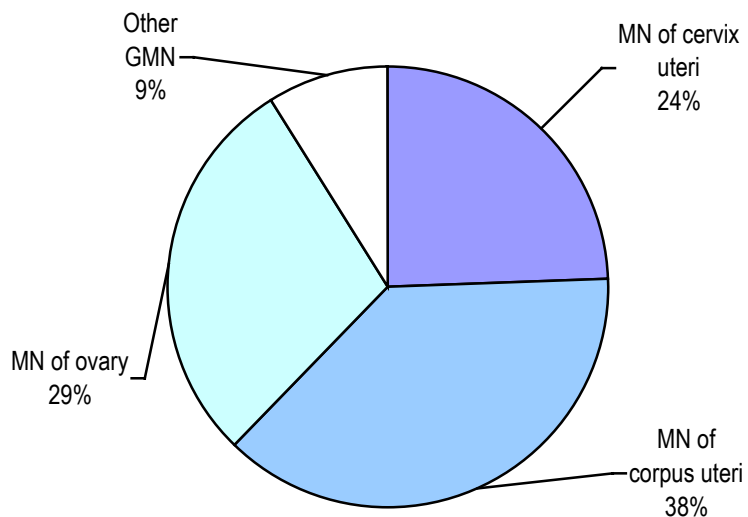
In 2000 there were a total of 7 415 notified colorectal malignant neoplasms (dg. C18 - C21), of that 58.0 % in men. Per 100 000 inhabitants there were 72.18 cases. In comparison with the previous year, the number of notified cases increased in men and slightly decreased in women. The structure of colorectal malignant neoplasms remains relatively stable. In malignant neoplasms of colon (dg C18) the proportions of men and women, which were 55.5 % and 44.5 % in 1999, changed to 55.1 % and 44.9 % in 2000. The proportion of notified cases of colorectal cancer in the total number of malignant neoplasms was ca. 14.5 % in men and 10.4 % in women. Although mortality from colorectal cancer increases more slowly than incidence, in 2000 it constituted 15.9 % of total mortality from cancer in men and 14.9 % in women.

The number of notified malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung (dg. C33 and C34) had shown a slightly increasing trend as a result of steady growth in women and slight decrease in men. In 1999 the net result was a small decrease (the total was 5 984 cases). In 2000 the total was 5 992 notified cases. It represented 92.2 notifications per 100 000 in men and 26.2 in women. These relative numbers decreased from the preceding year by 2.2 % in men but increased by 8.6 % in women. The fatality rate reached 97.2 % in men and it slightly decreased to 90.0 % in women.

The most frequent and also the most serious cases of cancer in women are malignant neoplasms of breast. The number of notified cases 4 871 (92.4 per 100 000 women) in 2000 was somewhat lower than in 1999, which had been the highest over the whole period of cancer registration in the CR (5 043 notified cases, i.e., 95.5 per 100 000 women). The number of deaths grows relatively slowly, in the preceding years 1998 and 1999 it slightly decreased and the increase from 1990 is only 1.7 %. The fatality rate has a decreasing tendency; in comparison with 1990 it decreased from 49.5 % to 39.8 % in 2000.

The next large groups are malignant neoplasms of genital and urinary organs. The total number of gynaecological malignant neoplasms in women was higher than incidence of cancer of breast until the beginning of the 90s. The total number of gynaecological malignant neoplasms moderately grows, in mid 80s it crossed the border of 70 cases per 100 000 women. In 2000 there were 81.1 notified cases per 100 000 women (the absolute number was 4 278). Incidence of malignant neoplasms of cervix uteri remains about the same since the early 80s and moves around 21 cases per 100 000 women (in 2000 it was 19.8 per 100 000 women), the number of malignant neoplasms of corpus uteri and of ovary increases (2 853 cases in 2000, i.e., 54.1 per 100 000 women). As a result of these trends the structure of gynaecological malignant neoplasms changes, the proportion of malignant neoplasms of cervix uteri decreases and the proportion of malignant neoplasms of ovary and of corpus uteri increases.

Structure of gynaecological malignant neoplasms - year 2000



Of the total of 3 193 notified cases of malignant neoplasms of genital organs in men, 85.2 % were malignant neoplasms of prostate. Per 100 000 men there were 54.4 MN of prostate (in 1999 it was 57.2). The importance of malignant neoplasms of prostate is also evidenced by the fact that in 2000 they constituted 9.2 % of all malignant neoplasms in men. The increase from 1990 was 69.8 %. The number of malignant neoplasms of testis moderately increases, moving from 280 to 400 cases per year in the 90s; in 2000 there were 384 notified cases.

The number of notified cases of malignant neoplasms of urinary organs belonged to the fastest increasing in the 90s both in men and in women. In 1999 the increase slowed down, in 2000 a total of 2 406 malignant neoplasms of kidney and renal pelvis and 1 914 malignant neoplasms of bladder were notified. The fatality rate of malignant neoplasms of kidney and renal pelvis in 2000 was 51.5 %, the fatality rate of malignant neoplasms of bladder moved between 33 and 40 % since the mid 90s, in 2000 it was 39.1 %. The proportion of men was 58.6 % in malignant neoplasms of kidney and renal pelvis and 73.0 % in malignant neoplasms of bladder. Malignant neoplasms of urinary organs represented 7.4 % of all malignant neoplasms and carcinoma in situ.

The number of notified malignant melanoma (dg. C43) in the observed year was 1 413, of that almost one half in women. Of the total of 315 deaths, 54.3 % were men. The fatality rate in 2000 was 24.2 % in men and 20.4 % in women (in 1999 it was 29.1 % in men and 22.1 % in women).

The most frequent and the most serious cancers - malignant neoplasms of colon and rectum, of trachea, bronchus and lung, of woman breast, of prostate, and gynaecological malignant neoplasms constituted 53,2 % of all malignant neoplasms (dg. C00 - C97, D00 - D09) without diagnosis „other malignant neoplasms of skin”; this, however, 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 - tonsily
- C10 Zhoubný novotvar ústní části hltanu - orofaryngu
- C11 Zhoubný novotvar nosohltanu - nazofaryngu
- C12 Zhoubný novotvar pyriformního sinu
- C13 Zhoubný novotvar hypofaryngu
- C14 Zhoubný novotvar jiných a nepřesně určených lokalizací rtu, ústní dutiny a hltanu

Zhoubné novotvary trávicího ústrojí (C15-C26)

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

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

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

Zhoubné novotvary kosti a kloubní chrupavky (C40-C41)

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

Melanom a jiné zhoubné novotvary kůže (C43-C44)

- C43 Zhoubný melanom kůže
C44 Jiný zhoubný novotvar kůže

Zhoubné novotvary mezoteliální a měkké tkáně (C45-C49)

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

Zhoubný novotvar prsu (C50)

- C50 Zhoubný novotvar prsu

Zhoubné novotvary ženských pohlavních orgánů (C51-C58)

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

Zhoubné novotvary mužských pohlavních orgánů (C60-C63)

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

Zhoubné novotvary močového ústrojí (C64-C68)

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

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

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

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

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

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

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

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

- C81 Hodgkinova nemoc
- C82 Ne-Hodgkinův folikulární (nodulární) lymfom
- C83 Ne-Hodgkinův (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 nitrohrudních orgánů
- D39 Novotvary nejistého nebo neznámého chování ženských pohlavních orgánů
- D40 Novotvar nejistého nebo neznámého chování mužských pohlavních orgánů
- D41 Novotvar nejistého nebo neznámého chování močových orgánů
- D42 Novotvar nejistého nebo neznámého chování mozkomíšních plen
- D43 Novotvar nejistého nebo neznámého chování mozku a centrální nervové soustavy
- D44 Novotvary nejistého nebo neznámého chování žláz s vnitřní sekrecí
- D45 Polycythaemia vera
- D46 Myelodysplastické syndromy
- D47 Jiné novotvary nejistého nebo neznámého chování mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně
- D48 Novotvary nejistého nebo neznámého chování jiných a neurčených lokalizací

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

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

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

Malignant neoplasms of digestive organs (C15-C26)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Malignant neoplasm of breast (C50)

- C50 Malignant neoplasm of breast

Malignant neoplasms of female genital organs (C51-C58)

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

Malignant neoplasms of male genital organs (C60-C63)

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

Malignant neoplasms of urinary tract (C64-C68)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- C97 Malignant neoplasms of independent (primary) multiple sites

In situ neoplasms (D00-D09)

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

Neoplasms of uncertain or unknown behaviour (D37-D48)

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

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

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

Ženy

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

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

Males

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

Females

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

1.1 Věkové složení obyvatelstva v roce 2000*Age distribution of the population in 2000*

Věk Age	ČR / CR				Světový standard <i>World standard</i>	Evropský standard <i>European standard</i>
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	struktura <i>structure</i>		
celkem	4 999 326	5 273 177	10 272 503	100 000	100 000	100 000
0-4	232 599	220 162	452 761	4 408	12 000	8 000
5-9	301 509	285 714	587 223	5 716	10 000	7 000
10-14	330 285	315 129	645 414	6 283	9 000	7 000
15-19	353 378	337 312	690 690	6 724	9 000	7 000
20-24	444 156	426 536	870 692	8 476	8 000	7 000
25-29	431 870	414 223	846 093	8 236	8 000	7 000
30-34	351 566	336 894	688 460	6 702	6 000	7 000
35-39	347 036	334 178	681 214	6 631	6 000	7 000
40-44	351 195	345 326	696 521	6 780	6 000	7 000
45-49	398 083	400 726	798 809	7 776	6 000	7 000
50-54	394 479	407 115	801 594	7 803	5 000	7 000
55-59	301 672	325 864	627 536	6 109	4 000	6 000
60-64	214 423	249 220	463 643	4 513	4 000	5 000
65-69	195 570	251 056	446 626	4 348	3 000	4 000
70-74	163 633	243 608	407 241	3 964	2 000	3 000
75-79	114 858	208 733	323 591	3 150	1 000	2 000
80-84	39 532	83 063	122 595	1 193	500	1 000
85+	33 482	88 318	121 800	1 186	500	1 000

Pozn.:

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

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

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

Note:

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

1.2 Vývoj věkové struktury obyvatelstva v letech 1965-2000

Trends of age structure of inhabitants in 1965-2000

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

1.2 Vývoj věkové struktury obyvatelstva v letech 1965-2000
Trends of age structure of inhabitants in 1965-2000

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

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

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

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

Pozn.: ... údaj není dostupný

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

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

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

Note: ... data not available

2.1.2 Vývoj hlášených onemocnění novotvary

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

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

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

Pozn.: ... údaj není dostupný

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

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

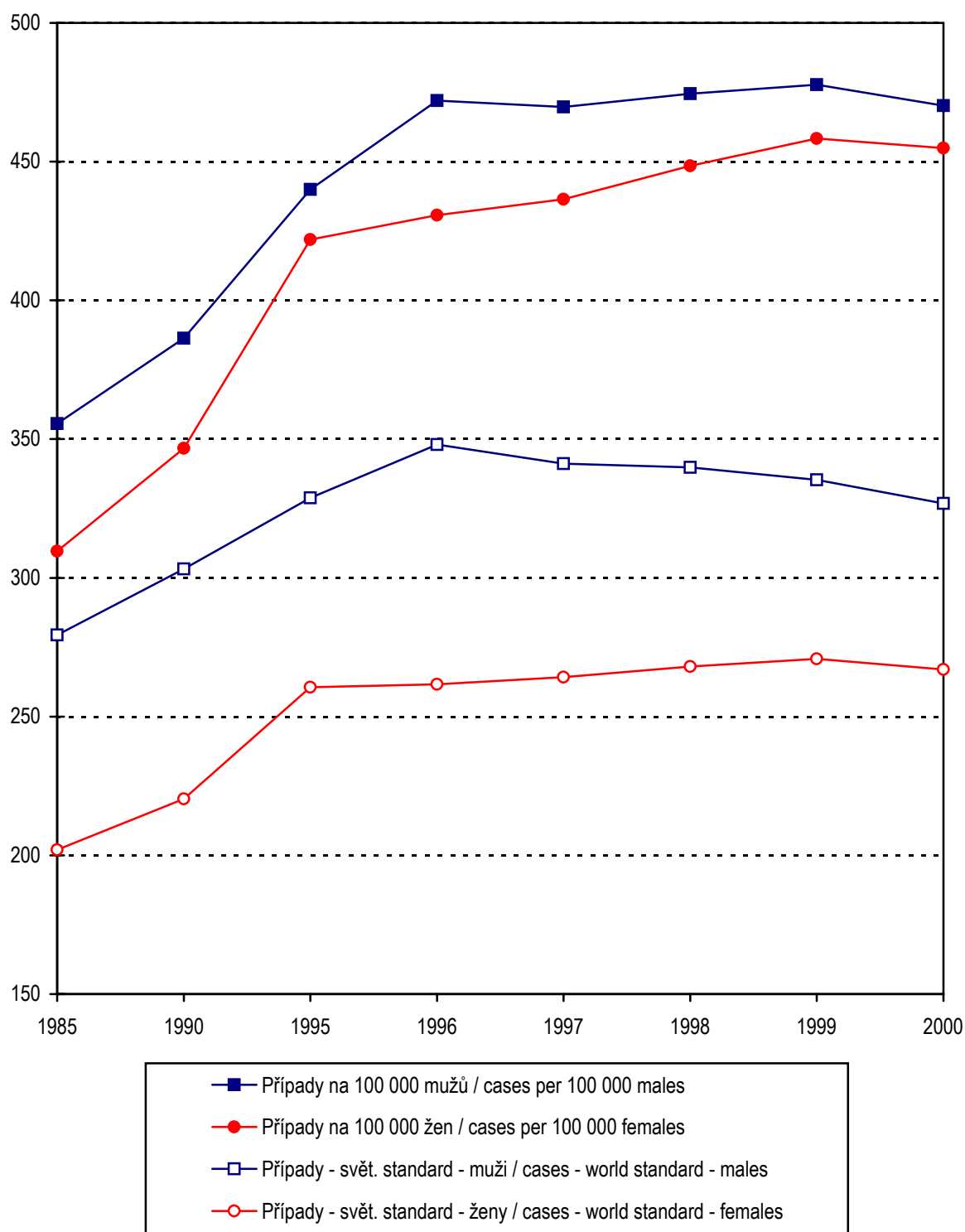
Note: ... data not available

Vývoj počtu hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44

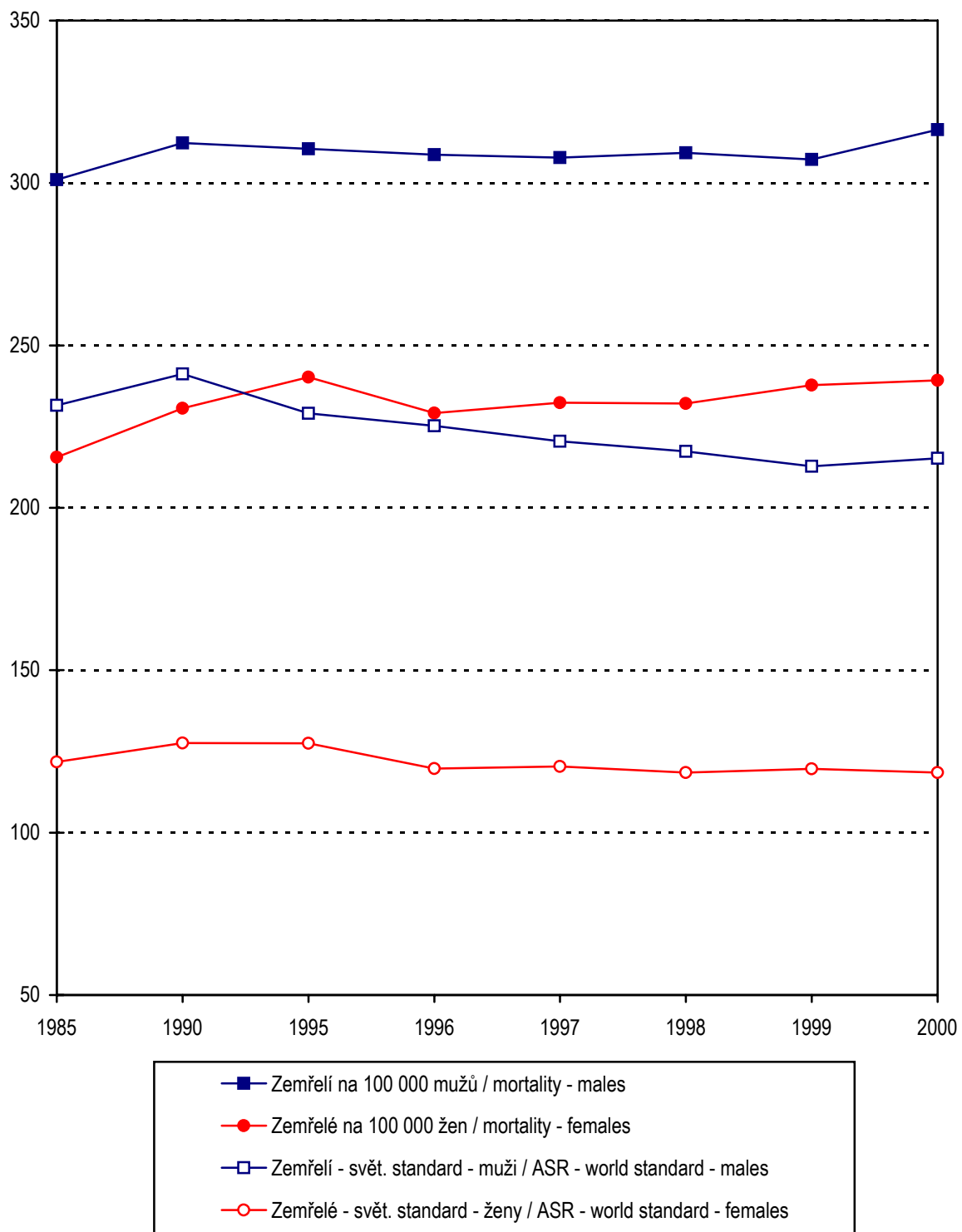
(MKN-10 C00-C97 a D00-D09)

Trend of registered cases of cancer without dg. C44

(ICD-10 C00-C97 and D00-D09)



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



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

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

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

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

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

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

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

Pozn.: ... údaj není dostupný

Note: ... data not available

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

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

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

Pozn.: ... údaj není dostupný

Note: ... data not available

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

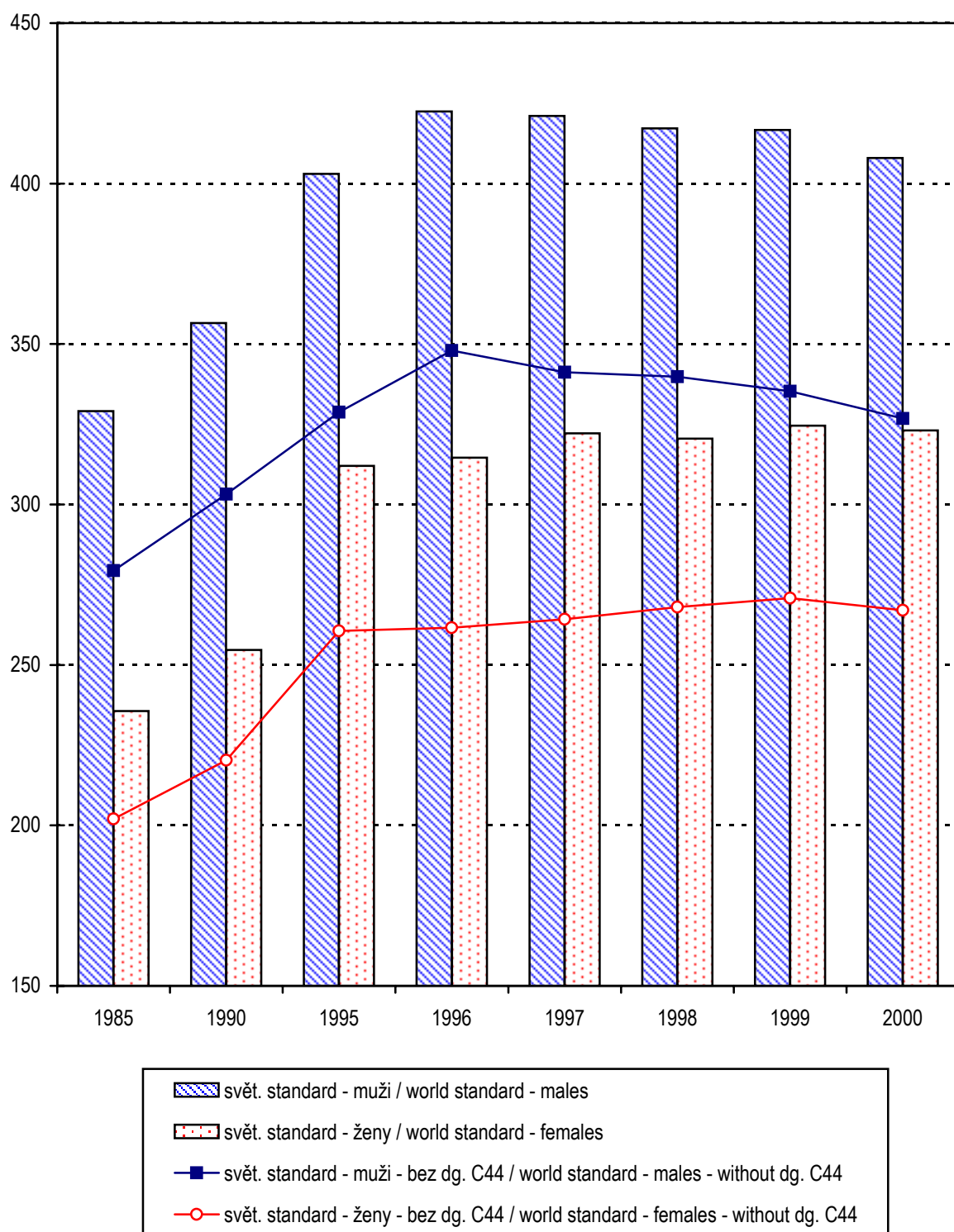
Rok Year	Úmrtnost na zhoubné novotvary <i>Cancer mortality rate</i>								
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			světový standard <i>world standard</i>			evropský standard <i>European standard</i>		
	muži	ženy	celkem	males	females	total	muži	ženy	celkem
	index 1975 = 100			index 1975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

Vývoj hlášených onemocnění novotvary

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

Trend of registered cases of cancer

(ICD-10 C00-C97 and D00-D09)



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

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

Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970	2 063	679	833	469	387	4 248
1975	1 865	844	1 103	537	452	5 063
1980	1 668	1 022	1 289	572	470	5 019
1985	1 448	1 219	1 493	643	441	5 007
1990	1 251	1 465	1 553	779	445	5 015
1991	1 256	1 722	1 685	741	490	5 071
1992	1 243	1 713	1 643	783	462	4 889
1993	1 227	1 767	1 743	767	498	4 960
1994	1 230	1 846	1 777	753	486	4 888
1995	1 204	1 914	1 805	725	461	4 778
1996	1 253	1 961	1 887	811	521	5 131
1997	1 127	2 248	1 977	799	466	4 761
1998	1 122	2 173	1 970	806	438	4 800
1999	1 075	2 327	1 939	753	481	4 710
2000	1 006	2 323	1 975	800	434	4 608
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970	1 416	697	653	473	387	165
1975	1 410	876	846	558	524	279
1980	1 178	1 046	972	655	583	281
1985	1 011	1 253	1 019	683	697	324
1990	949	1 495	1 016	694	849	421
1991	951	1 651	1 130	747	991	486
1992	998	1 682	1 249	745	990	521
1993	995	1 743	1 185	772	1 016	610
1994	977	1 701	1 187	790	1 150	546
1995	923	1 798	1 229	710	1 141	686
1996	937	1 909	1 248	748	1 211	608
1997	890	1 831	1 256	678	1 170	640
1998	807	1 958	1 282	731	1 301	681
1999	794	1 865	1 328	689	1 274	673
2000	754	1 894	1 223	699	1 384	705

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

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

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

Diagnóza - muži / Diagnosis - males							Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	D37-D48	
151	1 784	839	619	403	1970
249	2 492	1 078	700	513	1975
283	2 707	1 244	729	651	438	...	1980
306	3 246	1 355	869	765	476	...	1985
411	3 496	1 603	1 014	972	594	213	1990
409	3 744	1 779	1 084	1 181	622	217	1991
462	4 177	1 946	1 188	1 253	581	232	1992
495	4 709	1 981	1 212	1 256	507	260	1993
523	4 927	2 161	1 222	1 449	613	251	1994
571	5 137	2 272	1 297	1 422	627	288	1995
586	5 217	2 652	1 396	1 548	636	320	1996
574	5 700	2 686	1 368	1 522	594	329	1997
611	5 609	2 864	1 438	1 533	632	382	1998
654	6 043	2 862	1 466	1 516	641	392	1999
708	6 108	2 722	1 398	1 438	579	334	2000

Diagnóza - ženy / Diagnosis - females							Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	D37-D48	
1 884	2 125	1 179	1 003	837	1970
2 610	2 662	1 251	1 094	794	1975
2 734	2 835	1 103	1 210	930	335	...	1980
3 176	3 133	1 128	1 334	1 008	384	...	1985
3 296	3 489	1 073	1 298	1 115	450	267	1990
3 476	3 849	1 098	1 441	1 029	482	277	1991
4 023	4 051	1 208	1 478	1 105	450	349	1992
4 487	4 174	1 205	1 521	1 118	463	322	1993
4 725	4 621	1 212	1 520	1 186	503	308	1994
4 996	4 557	1 158	1 542	1 261	502	367	1995
5 267	4 539	1 130	1 546	1 269	502	340	1996
5 814	4 554	1 049	1 621	1 290	517	378	1997
5 472	4 684	1 086	1 667	1 300	541	411	1998
5 685	5 043	1 135	1 624	1 250	468	419	1999
5 908	4 871	1 045	1 613	1 314	464	374	2000

Note: ... comparable data not available

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

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

Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970	43,3	14,3	17,5	9,9	8,1	89,4
1975	38,2	17,3	22,6	11,0	9,3	103,8
1980	33,3	20,4	25,7	11,4	9,4	100,2
1985	28,9	24,3	29,7	12,8	8,8	99,8
1990	24,8	29,1	30,8	15,5	8,8	99,6
1991	25,1	34,4	33,7	14,8	9,8	101,3
1992	24,8	34,2	32,8	15,6	9,2	97,6
1993	24,5	35,2	34,7	15,3	9,9	98,9
1994	24,5	36,8	35,4	15,0	9,7	97,3
1995	24,0	38,1	36,0	14,4	9,2	95,2
1996	25,0	39,1	37,6	16,2	10,4	102,3
1997	22,5	44,9	39,5	15,9	9,3	95,0
1998	22,4	43,4	39,3	16,1	8,7	95,9
1999	21,5	46,5	38,8	15,1	9,6	94,1
2000	20,1	46,5	39,5	16,0	8,7	92,2
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970	28,0	13,8	13,0	9,4	7,7	3,3
1975	27,2	16,9	16,3	10,8	10,1	5,4
1980	22,2	19,7	18,3	12,3	11,0	5,3
1985	19,0	23,5	19,1	12,8	13,1	6,1
1990	17,8	28,1	19,1	13,0	15,9	7,9
1991	17,9	31,1	21,3	14,1	18,7	9,2
1992	18,8	31,7	23,5	14,0	18,6	9,8
1993	18,7	32,8	22,3	14,5	19,1	11,5
1994	18,4	32,0	22,3	14,9	21,6	10,3
1995	17,4	33,9	23,1	13,4	21,5	12,9
1996	17,7	36,0	23,5	14,1	22,8	11,5
1997	16,8	34,6	23,7	12,8	22,1	12,1
1998	15,3	37,0	24,2	13,8	24,6	12,9
1999	15,0	35,3	25,2	13,0	24,1	12,7
2000	14,3	35,9	23,2	13,3	26,2	13,4

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

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

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

Diagnóza - muži / Diagnosis - males							Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	D37-D48	
3,2	37,2	17,7	13,0	8,9	1970
5,1	51,1	22,1	14,4	10,5	1975
5,6	54,0	24,8	14,5	13,0	8,7	...	1980
6,1	64,7	27,0	17,3	15,2	9,5	...	1985
8,2	69,4	31,8	20,1	19,3	11,8	4,2	1990
8,2	74,8	35,6	21,7	23,6	12,4	4,3	1991
9,2	83,4	38,8	23,7	25,0	11,6	4,6	1992
9,9	93,9	39,5	24,2	25,0	10,1	5,2	1993
10,4	98,1	43,0	24,3	28,9	12,2	5,0	1994
11,4	102,3	45,3	25,8	28,3	12,5	5,7	1995
11,7	104,0	52,9	27,8	30,9	12,7	6,4	1996
11,5	113,8	53,6	27,3	30,4	11,9	6,6	1997
12,2	112,0	57,2	28,7	30,6	12,6	7,6	1998
13,1	120,8	57,2	29,3	30,3	12,8	7,8	1999
14,2	122,2	54,4	28,0	28,8	11,6	6,7	2000
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females							Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	D37-D48	
37,0	42,0	23,3	19,8	16,6	1970
50,3	51,3	24,1	21,1	15,3	1975
51,4	53,3	20,7	22,8	17,5	6,3	...	1980
59,7	58,9	21,2	25,1	18,9	7,2	...	1985
61,9	65,5	20,1	24,4	20,9	8,4	5,0	1990
65,5	72,6	20,7	27,2	19,4	9,1	5,2	1991
75,8	76,3	22,8	27,8	20,8	8,5	6,6	1992
84,4	78,6	22,7	28,6	21,0	8,7	6,1	1993
88,9	86,9	22,8	28,6	22,3	9,5	5,8	1994
94,1	85,8	21,8	29,0	23,7	9,5	6,9	1995
99,4	85,6	21,3	29,2	23,9	9,5	6,4	1996
109,8	86,0	19,8	30,6	24,4	9,8	7,1	1997
103,5	88,6	20,5	31,5	24,6	10,2	7,8	1998
107,7	95,5	21,5	30,8	23,7	8,9	7,9	1999
112,0	92,4	19,8	30,6	24,9	8,8	7,1	2000

Note: ... comparable data not available

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

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

Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970
1975	28,5	13,1	16,8	8,4	7,2	77,0
1980	24,4	15,3	19,4	8,8	7,7	76,8
1985	21,9	18,5	22,8	9,9	7,1	78,7
1990	18,6	22,2	23,6	11,9	7,2	78,8
1991	18,7	25,9	25,5	11,3	8,0	79,0
1992	18,6	25,8	24,7	11,8	7,3	75,9
1993	18,1	26,3	26,1	11,6	7,9	75,8
1994	17,9	27,0	26,5	11,2	7,5	74,3
1995	17,5	27,9	26,5	10,7	7,1	71,2
1996	17,8	28,2	27,6	11,7	7,9	75,9
1997	15,7	31,9	28,3	11,5	7,0	69,3
1998	15,6	30,1	27,7	11,3	6,4	68,6
1999	14,8	31,7	27,0	10,3	6,9	66,1
2000	13,6	31,1	27,2	10,9	6,1	64,0
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970
1975	14,2	9,6	9,7	5,9	5,9	4,2
1980	11,3	11,1	10,6	6,5	6,7	4,2
1985	9,8	13,2	10,9	6,7	8,2	4,4
1990	9,0	15,1	10,4	6,6	9,4	5,6
1991	8,9	16,8	11,7	6,9	11,1	6,6
1992	9,3	16,9	12,9	7,2	11,4	6,9
1993	9,3	17,5	12,1	7,2	11,1	7,9
1994	9,3	16,6	12,1	7,4	12,5	7,2
1995	8,5	17,8	12,3	6,5	12,3	9,1
1996	8,4	18,4	12,6	6,7	12,9	7,8
1997	8,0	17,8	12,5	6,1	12,7	8,1
1998	7,2	18,7	12,8	6,4	13,6	8,5
1999	7,3	17,7	13,1	6,1	13,2	8,4
2000	6,6	17,4	12,0	6,1	14,3	8,7

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

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

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

Diagnóza - muži / Diagnosis - males							Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	D37-D48	
...	1970
4,3	38,9	15,5	10,6	8,4	1975
4,6	41,1	17,3	10,8	10,2	7,3	...	1980
5,1	49,6	19,6	13,3	12,2	7,9	...	1985
6,5	53,2	22,7	15,5	15,4	10,0	3,4	1990
6,4	56,3	25,0	16,4	18,5	10,3	3,4	1991
7,3	62,3	27,5	17,8	19,5	9,6	3,7	1992
7,7	69,3	28,3	17,9	19,3	8,5	4,0	1993
8,1	71,9	30,4	18,0	21,9	9,8	3,9	1994
8,8	74,3	31,1	18,9	21,3	10,1	4,4	1995
8,8	74,5	35,9	19,9	22,9	10,0	4,9	1996
8,4	79,8	36,1	19,5	22,2	9,5	4,9	1997
9,0	77,4	38,1	20,1	22,3	9,9	5,6	1998
9,5	81,4	37,5	20,0	21,4	10,2	5,7	1999
10,1	81,1	35,5	18,8	20,1	9,5	4,7	2000
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females							Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	D37-D48	
...	1970
28,6	35,6	19,3	14,3	11,1	1975
29,4	37,1	16,5	15,6	12,4	4,5	...	1980
33,6	40,3	16,4	17,1	13,3	5,3	...	1985
34,4	43,3	15,5	16,0	14,5	6,0	3,8	1990
35,7	47,4	15,8	17,9	13,1	6,2	3,9	1991
40,9	49,4	17,2	17,9	14,0	5,6	4,9	1992
45,3	50,7	17,0	18,5	13,8	5,6	4,3	1993
48,2	55,5	17,3	17,9	14,8	6,4	3,9	1994
51,3	54,3	16,4	18,3	15,4	6,3	4,8	1995
53,0	53,3	15,7	17,9	15,7	6,1	4,3	1996
58,0	53,4	14,5	18,7	15,4	6,4	4,6	1997
52,5	54,1	14,9	18,8	15,4	6,3	4,9	1998
53,8	57,2	15,5	17,9	14,7	5,4	4,6	1999
56,0	55,1	14,6	17,5	15,3	5,5	4,5	2000

Note: ... comparable data not available

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

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

Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970
1975	42,8	18,9	24,8	12,3	10,0	112,3
1980	37,2	22,3	28,6	12,7	10,6	110,7
1985	32,9	27,2	33,7	14,3	9,8	112,5
1990	28,1	33,3	35,3	17,4	9,9	113,0
1991	28,7	38,7	37,6	16,6	11,0	113,4
1992	28,6	38,9	36,7	17,3	10,1	108,5
1993	27,9	39,3	38,6	17,3	10,9	109,2
1994	27,5	40,7	39,5	16,4	10,4	106,8
1995	27,1	42,0	39,2	15,9	9,7	102,8
1996	27,3	42,5	40,7	17,2	11,0	109,3
1997	24,0	48,0	42,0	17,0	9,6	99,9
1998	23,9	45,4	41,0	16,7	8,9	99,4
1999	22,4	48,0	39,9	15,4	9,7	95,5
2000	20,7	47,0	39,9	16,1	8,5	92,6
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970
1975	21,7	14,0	14,0	8,9	8,7	5,4
1980	17,3	16,2	15,4	9,8	9,6	5,2
1985	14,9	19,4	16,0	10,1	11,7	5,8
1990	13,8	22,5	15,5	10,2	13,6	7,3
1991	13,7	25,0	17,4	10,6	16,0	8,6
1992	14,4	25,3	19,1	11,0	16,2	9,1
1993	14,3	26,1	17,9	11,0	16,0	10,3
1994	14,2	25,1	17,9	11,4	18,0	9,3
1995	13,0	26,4	18,2	10,1	17,6	11,7
1996	13,1	27,5	18,6	10,5	18,7	10,2
1997	12,4	26,4	18,5	9,5	18,1	10,6
1998	11,2	28,1	18,8	10,0	19,7	11,2
1999	11,0	26,5	19,3	9,4	19,0	11,0
2000	10,2	26,2	17,7	9,5	20,7	11,4

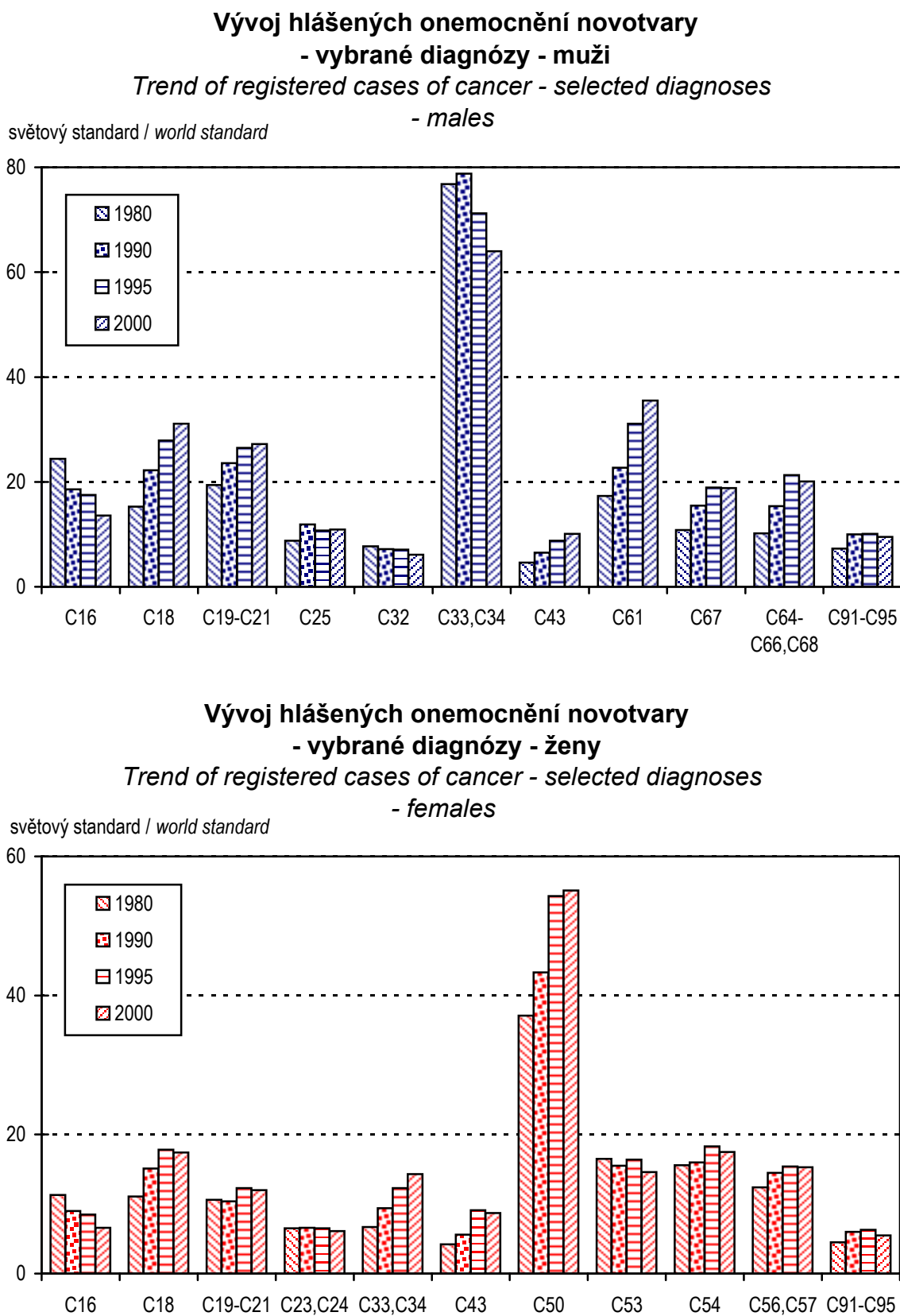
Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

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

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

Diagnóza - muži / Diagnosis - males							Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	D37-D48	
...	1970
5,7	57,2	24,7	16,1	11,3	1975
6,2	61,0	27,3	16,1	14,2	9,5	...	1980
6,7	74,1	30,7	19,6	17,2	10,5	...	1985
8,7	80,9	36,7	23,2	21,6	13,1	4,7	1990
8,8	85,2	40,2	24,4	26,0	13,7	4,7	1991
10,0	94,8	44,3	26,9	27,6	12,8	5,1	1992
10,5	105,5	45,6	26,8	27,5	11,1	5,6	1993
11,1	109,4	49,5	26,7	31,3	13,3	5,5	1994
12,0	113,1	50,6	28,1	30,6	13,7	6,1	1995
12,1	113,6	58,2	29,8	32,7	13,7	6,8	1996
11,9	121,6	58,1	28,9	31,9	12,8	6,9	1997
12,4	119,1	61,0	30,0	32,0	13,6	8,0	1998
13,3	126,0	60,0	30,2	30,6	13,6	8,0	1999
14,0	125,0	56,5	28,2	28,9	12,2	6,8	2000
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females							Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	D37-D48	
...	1970
42,1	48,2	24,3	19,8	14,7	1975
43,1	50,4	21,1	21,6	16,6	5,6	...	1980
49,5	55,0	20,7	23,6	17,9	6,5	...	1985
50,9	59,7	19,3	22,3	19,5	7,4	4,8	1990
53,0	65,2	19,8	24,9	17,7	7,9	4,8	1991
60,9	68,2	21,6	25,1	19,0	7,2	6,1	1992
67,7	69,6	21,5	25,8	18,8	7,4	5,4	1993
71,0	76,6	21,8	25,2	20,0	8,1	5,1	1994
75,3	75,3	20,7	25,6	21,0	8,0	6,2	1995
78,1	73,8	19,8	25,1	21,2	7,8	5,6	1996
85,5	73,8	18,4	26,3	21,0	8,1	6,0	1997
78,4	75,1	18,9	26,5	20,9	8,3	6,5	1998
80,5	79,7	19,6	25,3	20,0	7,1	6,4	1999
83,3	76,6	18,2	24,8	20,8	7,2	5,8	2000

Note: ... comparable data not available

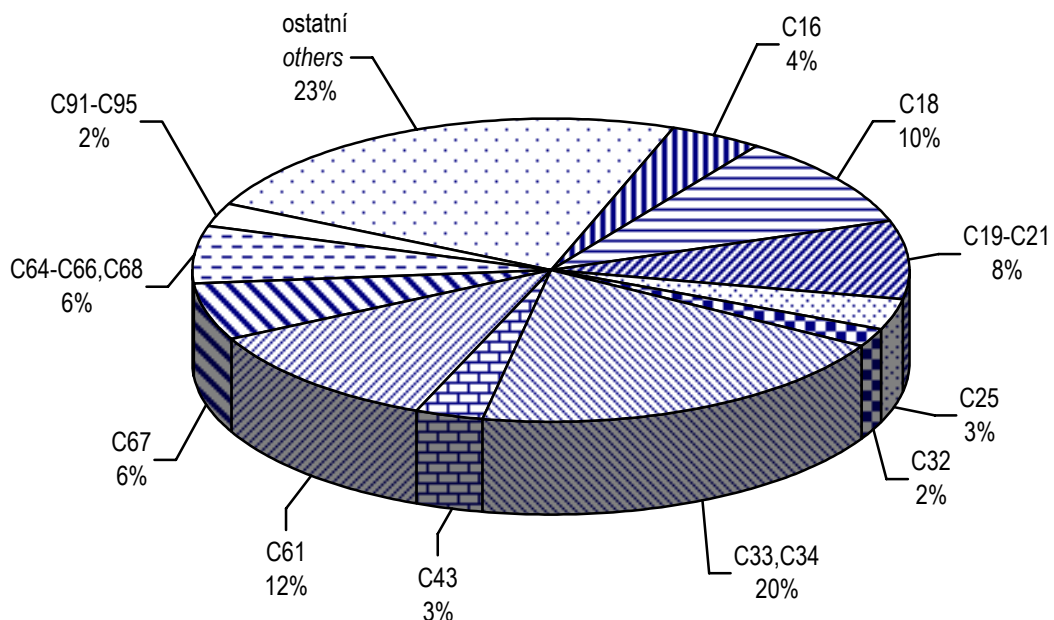


Struktura hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44

- muži

Structure of registered cases of cancer without dg. C44

- males

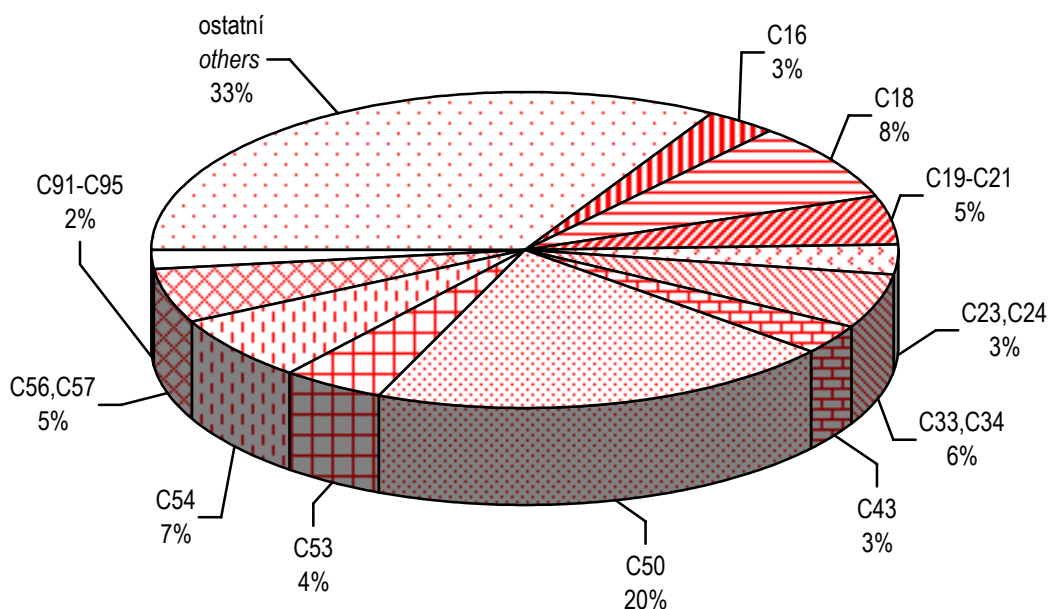


Struktura hlášených onemocnění novotvary bez dg.C44

- ženy

Structure of registered cases of cancer without dg. C44

- females



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

Trends of number of deceased from cancer - selected diagnoses (number)

Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970	2 447	609	780	552	217	4 641
1975	2 041	807	884	650	258	5 024
1980	1 740	908	976	685	315	5 100
1985	1 411	1 065	989	673	293	4 974
1990	1 261	1 153	1 141	764	319	4 979
1991	1 171	1 258	1 109	781	285	4 845
1992	1 097	1 193	1 131	725	270	4 873
1993	1 079	1 205	1 135	746	299	4 795
1994	1 138	1 294	1 134	734	295	4 513
1995	1 030	1 214	1 144	750	287	4 704
1996	1 074	1 255	1 094	763	288	4 483
1997	954	1 308	1 108	780	284	4 493
1998	915	1 354	1 118	770	289	4 298
1999	859	1 389	1 079	720	238	4 380
2000	905	1 437	1 080	777	254	4 480
Rok Year	Diagnóza - ženy / Diagnosis - females					
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970	1 791	692	584	518	511	82
1975	1 528	805	663	581	532	92
1980	1 337	965	697	624	638	127
1985	1 065	1 070	683	644	723	139
1990	938	1 107	787	658	851	173
1991	901	1 199	752	645	950	142
1992	860	1 120	813	638	949	165
1993	887	1 145	815	690	947	172
1994	812	1 120	770	722	1 049	163
1995	871	1 140	792	639	1 091	134
1996	779	1 166	742	627	1 105	135
1997	774	1 178	758	584	1 068	131
1998	691	1 127	717	591	1 135	131
1999	679	1 151	776	549	1 243	149
2000	660	1 162	723	622	1 246	144

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

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

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

Diagnóza - muži / Diagnosis - males						Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	
85	56	664	393	408	...	1970
103	48	875	467	429	...	1975
161	51	896	537	538	...	1980
167	62	954	545	597	...	1985
170	66	1 074	583	651	...	1990
185	66	1 044	543	722	...	1991
231	61	1 082	525	773	...	1992
186	75	1 122	491	698	...	1993
193	57	1 157	499	772	474	1994
177	48	1 163	507	743	450	1995
194	53	1 195	464	777	459	1996
177	60	1 172	482	701	443	1997
176	57	1 289	500	740	486	1998
190	56	1 300	471	732	485	1999
171	62	1 327	541	773	505	2000
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	
51	1 343	447	...	639	...	1970
45	1 492	441	...	685	...	1975
55	1 697	431	260	708	...	1980
61	1 751	526	324	713	...	1985
93	1 907	417	423	794	...	1990
87	1 946	475	385	739	...	1991
62	1 897	454	400	732	...	1992
72	1 946	478	402	710	...	1993
63	1 985	429	397	788	384	1994
70	2 051	447	364	857	391	1995
59	1 892	416	341	754	380	1996
51	1 943	411	342	765	392	1997
49	1 913	407	365	817	394	1998
55	1 895	392	362	808	369	1999
46	1 939	363	384	817	411	2000

Note: ... comparable data not available

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

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

Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970	51,5	12,8	16,4	11,6	4,6	97,7
1975	41,9	16,5	18,1	13,3	5,3	103,0
1980	34,7	18,1	19,5	12,5	6,3	101,8
1985	28,1	21,2	19,7	13,4	5,8	99,2
1990	25,0	22,9	22,7	15,2	6,3	98,9
1991	23,4	25,1	22,2	15,6	5,7	96,8
1992	21,9	23,8	22,6	14,5	5,4	97,3
1993	21,5	24,0	22,6	14,9	6,0	95,6
1994	22,7	25,8	22,6	14,6	5,9	89,9
1995	20,5	24,2	22,8	14,9	5,7	93,7
1996	21,4	25,0	21,8	15,2	5,7	89,4
1997	19,0	26,1	22,1	15,6	5,7	89,7
1998	18,3	27,0	22,3	15,4	5,8	85,8
1999	17,2	27,8	21,6	14,4	4,8	87,6
2000	18,1	28,7	21,6	15,5	5,1	89,6
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970	35,4	13,7	11,6	10,2	10,1	1,6
1975	29,5	15,5	12,8	11,2	10,3	1,8
1980	25,2	18,2	13,1	11,7	12,0	2,4
1985	20,0	20,1	12,8	12,1	13,6	2,6
1990	17,6	20,8	14,8	12,4	16,0	3,2
1991	17,0	22,6	14,2	12,2	17,9	2,7
1992	16,2	21,1	15,3	12,0	17,9	3,1
1993	16,7	21,5	15,3	13,0	17,8	3,2
1994	15,3	21,1	14,5	13,6	19,7	3,1
1995	16,4	21,5	14,9	12,0	20,5	2,5
1996	14,7	22,0	14,0	11,8	20,8	2,5
1997	14,6	22,3	14,3	11,0	20,2	2,5
1998	13,1	21,3	13,6	11,2	21,5	2,5
1999	12,9	21,8	14,7	10,4	23,5	2,8
2000	12,5	22,0	13,7	11,8	23,6	2,7

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

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

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

Diagnóza - muži / Diagnosis - males						Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	
1,8	1,2	14,0	8,3	8,6	...	1970
2,1	1,0	17,9	9,6	8,8	...	1975
3,2	1,0	17,7	10,7	10,7	...	1980
3,3	1,2	19,0	10,9	11,9	...	1985
3,4	1,3	21,3	11,6	12,9	...	1990
3,7	1,3	20,9	10,9	14,4	...	1991
4,6	1,2	21,6	10,5	15,4	...	1992
3,7	1,5	22,4	9,8	13,9	...	1993
3,8	1,1	23,0	9,9	15,4	9,4	1994
3,5	1,0	23,2	10,1	14,8	9,0	1995
3,9	1,1	23,8	9,3	15,5	9,2	1996
3,5	1,2	23,4	9,6	14,0	8,8	1997
3,5	1,1	25,7	10,0	14,8	9,7	1998
3,8	1,1	26,0	9,4	14,6	9,7	1999
3,4	1,2	26,5	10,8	15,5	10,1	2000
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	Rok Year
1,0	26,6	8,8	...	12,6	...	1970
0,9	28,8	8,5	...	13,2	...	1975
1,0	31,9	8,1	4,5	13,3	...	1980
1,2	32,9	9,9	6,1	13,4	...	1985
1,7	35,8	7,8	7,9	14,9	...	1990
1,6	36,7	9,0	7,3	13,9	...	1991
1,2	35,7	8,6	7,5	13,8	...	1992
1,4	36,6	9,0	7,6	13,4	...	1993
1,2	37,3	8,1	7,5	14,8	7,2	1994
1,3	38,6	8,4	6,9	16,1	7,4	1995
1,1	35,7	7,8	6,4	14,2	7,2	1996
1,0	36,7	7,8	6,5	14,5	7,4	1997
0,9	36,2	7,7	6,9	15,5	7,5	1998
1,0	35,9	7,4	6,9	15,3	7,0	1999
0,9	36,8	6,9	7,3	15,5	7,8	2000

Note: ... comparable data not available

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

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

Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970
1975	31,2	12,3	13,4	10,1	3,9	75,4
1980	25,3	13,4	14,4	9,5	4,8	76,6
1985	20,8	15,8	14,8	10,4	4,5	76,8
1990	18,7	17,4	16,9	11,6	5,0	77,9
1991	17,3	18,5	16,6	11,8	4,5	75,1
1992	16,4	17,8	16,8	10,8	4,2	75,2
1993	15,9	17,7	16,7	11,2	4,6	72,8
1994	16,6	18,8	16,6	11,0	4,5	68,1
1995	14,8	17,4	16,6	11,1	4,3	69,7
1996	15,1	17,8	15,8	11,0	4,3	65,9
1997	13,3	18,2	15,6	11,2	4,1	65,2
1998	12,5	18,5	15,5	10,8	4,1	61,0
1999	11,7	18,7	14,7	9,9	3,4	61,4
2000	12,0	18,9	14,7	10,6	3,6	61,6
Rok Year	Diagnóza - ženy / Diagnosis - females					
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970
1975	14,8	8,3	6,9	5,8	5,7	1,2
1980	12,4	9,2	6,8	6,0	6,9	1,6
1985	10,0	10,4	6,7	6,0	8,1	1,7
1990	8,6	10,2	7,4	6,1	9,3	1,9
1991	8,2	11,2	7,2	5,8	10,4	1,6
1992	7,5	10,3	7,7	5,9	10,6	1,8
1993	7,8	10,6	7,7	6,3	10,1	1,9
1994	7,3	10,3	7,1	6,5	11,2	1,9
1995	7,7	10,2	7,2	5,9	11,6	1,5
1996	6,8	10,2	6,9	5,6	11,6	1,5
1997	6,7	10,3	6,8	5,1	11,2	1,5
1998	5,9	9,9	6,4	5,1	11,5	1,6
1999	5,9	10,0	6,8	4,7	12,5	1,6
2000	5,7	9,8	6,4	5,3	12,5	1,4

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

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

Diagnóza - muži / Diagnosis - males						Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	
...	1,0	1970
1,7	0,7	12,8	7,1	6,8	...	1975
2,6	0,8	12,5	8,0	8,4	...	1980
2,6	0,9	13,3	8,1	9,3	...	1985
2,7	1,0	14,8	8,6	10,2	...	1990
2,9	1,0	14,5	7,9	11,0	...	1991
3,7	0,9	15,2	7,7	11,7	...	1992
2,8	1,1	15,9	7,1	10,5	...	1993
2,9	0,9	16,1	7,0	11,5	7,3	1994
2,7	0,6	15,9	7,2	10,8	6,8	1995
2,8	0,8	16,2	6,5	11,2	7,0	1996
2,5	0,9	15,4	6,7	10,0	6,6	1997
2,5	0,8	16,9	6,6	10,4	7,1	1998
2,7	0,7	16,7	6,1	10,1	7,2	1999
2,4	0,8	16,8	7,0	10,5	7,1	2000
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	Rok Year
0,5	1970
0,4	18,2	5,7	...	8,5	...	1975
0,5	20,0	5,5	2,8	8,8	...	1980
0,4	20,1	6,5	3,3	8,7	...	1985
0,7	21,3	5,0	4,2	9,3	...	1990
0,6	21,9	5,9	3,9	8,7	...	1991
0,4	21,2	5,6	4,0	8,5	...	1992
0,5	21,6	5,7	3,9	7,9	...	1993
0,5	21,7	5,0	3,8	8,8	4,3	1994
0,5	21,9	5,2	3,5	9,3	4,3	1995
0,4	19,8	4,7	3,2	8,2	3,9	1996
0,4	20,1	4,8	3,3	8,2	4,1	1997
0,4	19,7	4,6	3,5	8,4	4,0	1998
0,4	19,2	4,5	3,4	8,4	3,8	1999
0,3	18,7	4,3	3,5	8,2	4,3	2000

Note: ... comparable data not available

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

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

Rok Year	Diagnóza - muži / Diagnosis - males					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970
1975	48,1	18,8	20,5	15,0	5,7	111,1
1980	39,5	20,2	21,9	13,9	7,1	112,2
1985	32,3	24,0	22,7	15,3	6,6	111,8
1990	29,0	26,9	26,3	17,1	7,1	112,5
1991	26,7	28,7	25,3	17,4	6,4	108,6
1992	25,5	27,3	26,0	16,1	6,0	108,6
1993	24,9	27,3	25,6	16,7	6,5	105,5
1994	25,9	29,1	25,6	16,3	6,4	98,2
1995	23,2	27,2	25,6	16,4	6,2	101,6
1996	23,8	27,6	24,0	16,3	6,1	95,3
1997	20,7	28,2	24,0	16,5	5,9	94,7
1998	19,7	29,0	23,8	16,1	5,9	89,1
1999	18,1	29,3	22,4	14,8	4,8	89,1
2000	18,7	29,8	22,4	15,7	5,1	90,2
Rok Year	Diagnóza - ženy / Diagnosis - females					
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970
1975	23,7	12,9	10,4	9,0	8,6	1,6
1980	19,5	14,3	10,4	9,2	10,1	2,3
1985	15,6	15,8	10,2	9,3	11,7	2,4
1990	13,5	15,9	11,5	9,5	13,5	2,7
1991	12,8	17,4	10,9	9,1	15,2	2,3
1992	11,9	16,1	11,9	9,1	15,2	2,6
1993	12,4	16,4	11,8	9,9	14,7	2,7
1994	11,5	15,9	10,9	10,2	16,3	2,6
1995	12,1	16,0	11,3	9,2	16,8	2,1
1996	10,7	16,2	10,6	8,8	16,8	2,1
1997	10,6	16,2	10,5	8,0	16,3	2,0
1998	9,4	15,4	9,9	8,0	16,9	2,1
1999	9,2	15,6	10,6	7,3	18,3	2,2
2000	8,9	15,4	9,9	8,3	18,2	2,1

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

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

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

Diagnóza - muži / Diagnosis - males						Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	
...	1,8	1970
2,2	1,2	21,6	11,3	9,7	...	1975
3,6	1,3	20,5	12,4	11,9	...	1980
3,7	1,8	22,2	12,8	13,5	...	1985
3,8	1,7	25,1	13,5	14,8	...	1990
4,1	1,7	24,6	12,4	16,2	...	1991
5,1	1,6	25,6	12,0	16,9	...	1992
4,1	1,8	26,9	11,2	15,5	...	1993
4,2	1,4	27,4	11,1	17,0	10,3	1994
3,8	1,0	26,9	11,4	16,3	9,9	1995
4,1	1,3	27,9	10,4	16,9	9,9	1996
3,7	1,5	26,4	10,7	14,8	9,4	1997
3,7	1,3	29,1	10,8	15,8	10,4	1998
3,9	1,2	28,8	9,9	15,1	10,3	1999
3,5	1,4	28,9	11,4	15,8	10,5	2000
Diagnóza - ženy / Diagnosis - females						Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	Rok Year
1,0	1970
0,8	25,8	7,8	...	11,7	...	1975
0,9	28,5	7,5	4,2	12,2	...	1980
0,9	28,9	8,9	4,9	12,2	...	1985
1,3	30,8	6,8	6,3	13,2	...	1990
1,2	31,6	8,0	5,9	12,2	...	1991
0,8	30,5	7,6	6,1	12,1	...	1992
0,9	31,2	7,9	6,0	11,3	...	1993
0,8	31,4	6,9	5,6	12,5	5,8	1994
0,9	31,8	7,3	5,2	13,3	5,9	1995
0,7	28,9	6,6	4,9	11,8	5,6	1996
0,7	29,3	6,6	4,9	11,8	5,8	1997
0,6	28,8	6,4	5,2	12,2	5,7	1998
0,7	28,1	6,2	5,1	12,1	5,3	1999
0,5	27,9	5,8	5,3	11,9	5,9	2000

Note: ... comparable data not available

5. Vývoj hlášených onemocnění novotvary podle skupin morfologií**- dg. C00-D09***Trends of notified groups by morphology - dg. C00-D09*

Hlášená onemocnění <i>Registered cases of cancer</i>	Morfologický kód <i>Morphology</i>	1990		2000	
		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	males	females
Zhoubné novotvary <i>Malignant neoplasm</i>					
v tom: dlaždicobuněčné o.w.: squamous cell	805-808,812-813	4 496	2 941	5 829	4 750
bazocelulární <i>basal cell</i>	809-811	2 857	2 742	5 068	5 033
adenokarcinomy <i>adenocarcinomas</i>	814,816,819-822, 826-833,835-855, 857,894	6 011	8 510	9 450	12 173
jiné, zvláštní, ostatní, specifické karcinomy others, specified <i>malignant neoplasm</i>	803-804,815,817,818, 823-825,834,856, 858-867	1 377	792	1 359	864
blíže neurčené karcinomy, NS <i>malignant neoplasm NOS</i>	801,802	505	445	735	622
Sarkomy aj. zhoubné novotvary měkké tkáně <i>Sarcoma and other malignant neoplasm soft tissue</i>	868-871,880-892,899, 904,912-913,915-925, 937,954-958	178	234	247	286
Lymfomy <i>Lymphoma</i>	959-972	526	541	623	608
Leukémie <i>Leukaemia</i>	980-996,998	461	339	477	380
Kaposiho sarkom <i>Sarcoma Kaposi's</i>	914	7	4	1	4
Mezoteliom <i>Mesothelioma</i>	905	24	22	31	21
Jiné určené ZN Others specified malignant neoplasm	872-879,893,895-898, 900-903,906-911, 926-936,938-953, 973-976	1 123	892	1 648	1 374
Neurčené zhoubné novotvary <i>Malignant neoplasm non specified</i>	800,997,999	1 038	683	504	394
Neprovedená hist. a cytol. <i>Histology and cytology were not done</i>	3333	4 354	3 615	3 644	3 389

Pozn.: U leukémie zahrnuty i myelodysplastické syndromy (preleukémie, syndrom preleukemický...)

Note: Leukaemia includes myelodysplastic syndromes (preleukaemia, preleukaemic syndrome...)

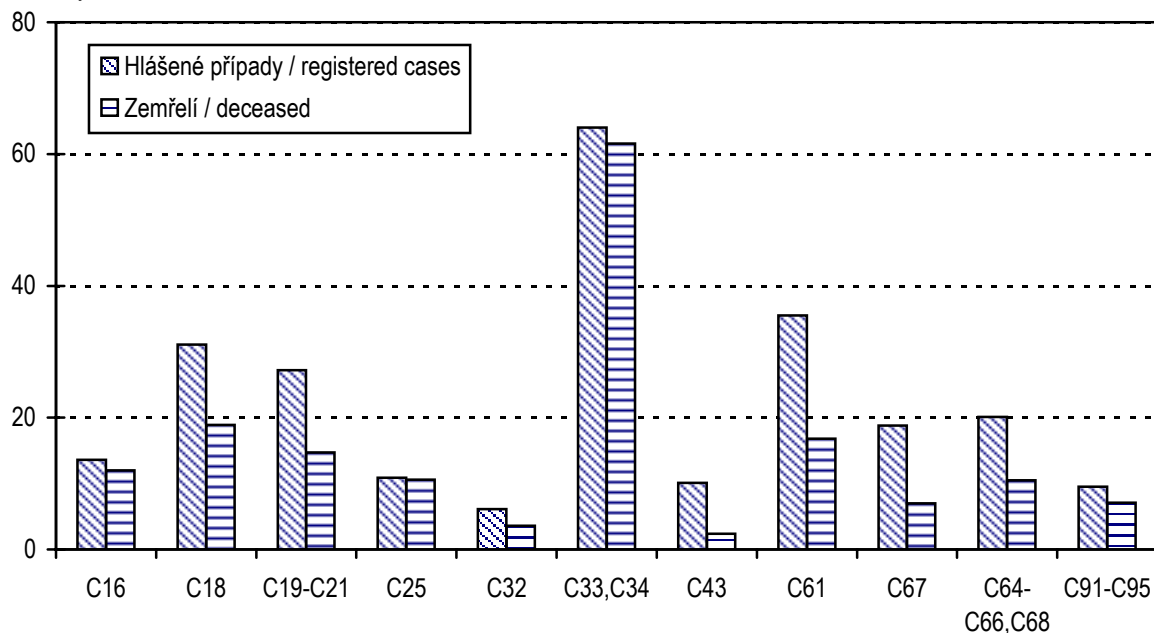
Hlášená nová onemocnění a úmrtí

- vybrané diagnózy - muži

Registered new cases & deceased persons

- selected diagnoses - males

světový standard / world standard



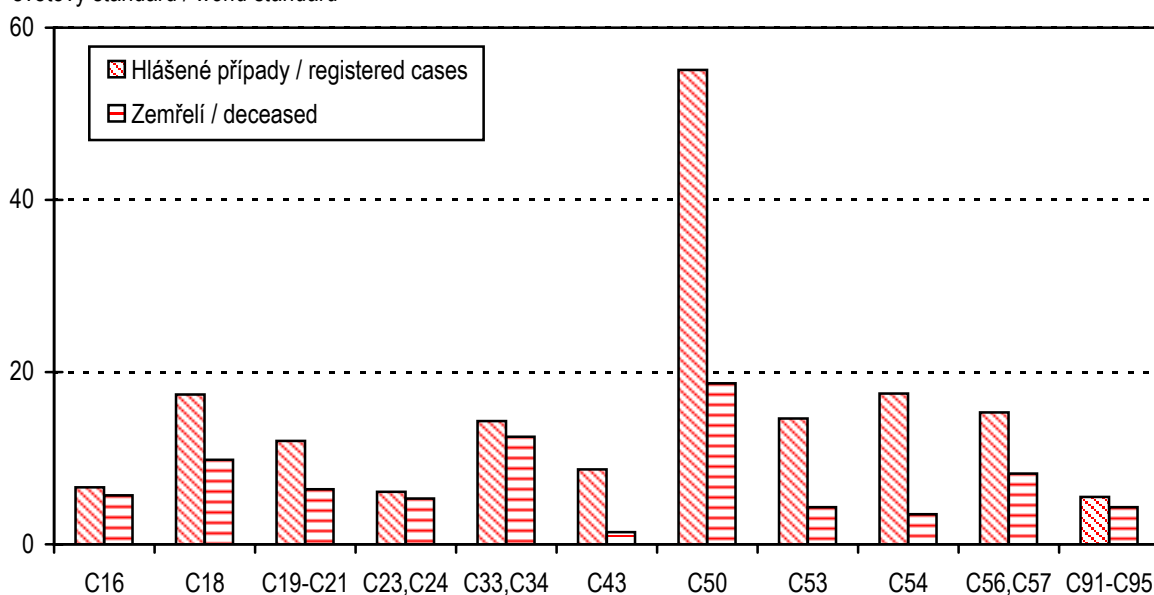
Hlášená nová onemocnění a úmrtí

- vybrané diagnózy - ženy

Registered new cases & deceased persons

- selected diagnoses - females

světový standard / world standard



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

Diagnóza Diagnosis	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet number of cases	na 100 000 mužů per 100 000 men	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 žen per 100 000 women	v % z celku % of all cases	světový standard world standard
C00	83	1,7	0,3	1,1	32	0,6	0,1	0,3
C01	75	1,5	0,3	1,1	13	0,2	0,0	0,1
C02	102	2,0	0,3	1,5	21	0,4	0,1	0,2
C03	21	0,4	0,1	0,3	16	0,3	0,1	0,2
C04	85	1,7	0,3	1,2	17	0,3	0,1	0,2
C05	34	0,7	0,1	0,5	15	0,3	0,1	0,2
C06	28	0,6	0,1	0,4	5	0,1	0,0	0,1
C07	47	0,9	0,2	0,7	21	0,4	0,1	0,2
C08	14	0,3	0,0	0,2	10	0,2	0,0	0,1
C09	157	3,1	0,5	2,3	33	0,6	0,1	0,4
C10	61	1,2	0,2	0,9	9	0,2	0,0	0,1
C11	29	0,6	0,1	0,4	18	0,3	0,1	0,3
C12	22	0,4	0,1	0,3	-	-	-	-
C13	82	1,6	0,3	1,2	10	0,2	0,0	0,1
C14	16	0,3	0,1	0,2	2	0,0	0,0	0,0
C15	320	6,4	1,1	4,5	60	1,1	0,2	0,5
C16	1 006	20,1	3,4	13,6	754	14,3	2,5	6,6
C17	57	1,1	0,2	0,8	45	0,9	0,2	0,5
C18	2 323	46,5	7,8	31,1	1 894	35,9	6,3	17,4
C19	591	11,8	2,0	8,2	425	8,1	1,4	4,2
C20	1 356	27,1	4,6	18,6	757	14,4	2,5	7,4
C21	28	0,6	0,1	0,4	41	0,8	0,1	0,5
C22	501	10,0	1,7	6,9	265	5,0	0,9	2,3
C23	199	4,0	0,7	2,7	492	9,3	1,6	4,3
C24	140	2,8	0,5	1,9	207	3,9	0,7	1,8
C25	800	16,0	2,7	10,9	772	14,6	2,6	6,8
C26	73	1,5	0,2	1,0	102	1,9	0,3	0,8
C30	13	0,3	0,0	0,2	11	0,2	0,0	0,1
C31	25	0,5	0,1	0,4	12	0,2	0,0	0,2
C32	434	8,7	1,5	6,1	51	1,0	0,2	0,6
C33	11	0,2	0,0	0,1	6	0,1	0,0	0,1
C34	4 597	92,0	15,5	63,9	1 378	26,1	4,6	14,3
C37	9	0,2	0,0	0,1	10	0,2	0,0	0,1
C38	50	1,0	0,2	0,7	24	0,5	0,1	0,3

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

Diagnóza Diagnosis	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet number of cases	na 100 000 mužů per 100 000 men	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 žen per 100 000 women	v % z celku % of all cases	světový standard world standard
C39	6	0,1	0,0	0,1	6	0,1	0,0	0,1
C40	29	0,6	0,1	0,5	21	0,4	0,1	0,3
C41	30	0,6	0,1	0,5	22	0,4	0,1	0,3
C43	708	14,2	2,4	10,1	705	13,4	2,4	8,7
C44	6 108	122,2	20,6	81,1	5 908	112,0	19,8	56,0
C45	28	0,6	0,1	0,4	22	0,4	0,1	0,2
C46	1	0,0	0,0	0,0	6	0,1	0,0	0,0
C47	9	0,2	0,0	0,2	2	0,0	0,0	0,0
C48	59	1,2	0,2	0,9	61	1,2	0,2	0,7
C49	116	2,3	0,4	1,8	103	2,0	0,3	1,3
C50	39	0,8	0,1	0,5	4 871	92,4	16,3	55,1
C51	x	x	x	x	206	3,9	0,7	1,9
C52	x	x	x	x	47	0,9	0,2	0,5
C53	x	x	x	x	1 045	19,8	3,5	14,6
C54	x	x	x	x	1 613	30,6	5,4	17,5
C55	x	x	x	x	49	0,9	0,2	0,5
C56	x	x	x	x	1 240	23,5	4,1	14,6
C57	x	x	x	x	74	1,4	0,2	0,7
C58	x	x	x	x	4	0,1	0,0	0,1
C60	69	1,4	0,2	1,0	x	x	x	x
C61	2 722	54,4	9,2	35,5	x	x	x	x
C62	384	7,7	1,3	6,6	x	x	x	x
C63	18	0,4	0,1	0,3	x	x	x	x
C64	1 346	26,9	4,5	18,8	943	17,9	3,2	9,8
C65	63	1,3	0,2	0,8	54	1,0	0,2	0,6
C66	20	0,4	0,1	0,3	21	0,4	0,1	0,2
C67	1 398	28,0	4,7	18,8	516	9,8	1,7	5,0
C68	9	0,2	0,0	0,1	5	0,1	0,0	0,0
C69	53	1,1	0,2	0,9	56	1,1	0,2	0,6
C70	13	0,3	0,0	0,2	15	0,3	0,1	0,2
C71	376	7,5	1,3	5,8	338	6,4	1,1	4,6
C72	10	0,2	0,0	0,2	16	0,3	0,1	0,3
C73	119	2,4	0,4	1,8	430	8,2	1,4	5,8
C74	19	0,4	0,1	0,3	19	0,4	0,1	0,3
C75	11	0,2	0,0	0,2	5	0,1	0,0	0,1

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 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>
C76	48	1,0	0,2	0,6	78	1,5	0,3	0,7
C77	56	1,1	0,2	0,8	18	0,3	0,1	0,2
C78	103	2,1	0,3	1,4	121	2,3	0,4	1,0
C79	63	1,3	0,2	0,9	39	0,7	0,1	0,3
C80	309	6,2	1,0	4,2	335	6,4	1,1	2,8
C81	136	2,7	0,5	2,3	132	2,5	0,4	2,1
C82	77	1,5	0,3	1,1	82	1,6	0,3	1,0
C83	249	5,0	0,8	3,7	260	4,9	0,9	2,8
C84	41	0,8	0,1	0,6	29	0,5	0,1	0,3
C85	143	2,9	0,5	2,0	130	2,5	0,4	1,3
C88	15	0,3	0,1	0,2	7	0,1	0,0	0,1
C90	192	3,8	0,6	2,7	202	3,8	0,7	2,0
C91	352	7,0	1,2	5,8	233	4,4	0,8	2,9
C92	180	3,6	0,6	3,0	201	3,8	0,7	2,4
C93	8	0,2	0,0	0,1	9	0,2	0,0	0,1
C94	10	0,2	0,0	0,1	8	0,2	0,0	0,1
C95	29	0,6	0,1	0,4	13	0,2	0,0	0,1
C96	13	0,3	0,0	0,2	17	0,3	0,1	0,2
C97	2	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	0,0
D00	10	0,2	0,0	0,1	13	0,2	0,0	0,2
D01	93	1,9	0,3	1,3	49	0,9	0,2	0,5
D02	16	0,3	0,1	0,2	4	0,1	0,0	0,0
D03	55	1,1	0,2	0,8	74	1,4	0,2	1,0
D04	220	4,4	0,7	2,8	243	4,6	0,8	2,1
D05	-	-	-	-	145	2,7	0,5	1,9
D06	x	x	x	x	1 431	27,1	4,8	24,8
D07	18	0,4	0,1	0,2	64	1,2	0,2	0,8
D09	26	0,5	0,1	0,4	9	0,2	0,0	0,1
Celkem <i>Total</i>	29 616	592,4	100,0	408,0	29 898	567,0	100,0	323,1
Celkem <i>bez dg. C44</i> <i>Total</i> <i>without</i> <i>dg. C44</i>	23 508	470,2	79,4	326,8	23 990	454,9	80,2	267,0

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 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>
C00	7	0,1	0,0	0,1	7	0,1	0,1	0,0
C01	52	1,0	0,3	0,8	12	0,2	0,1	0,1
C02	74	1,5	0,5	1,1	19	0,4	0,2	0,2
C03	12	0,2	0,1	0,2	6	0,1	0,0	0,1
C04	30	0,6	0,2	0,4	9	0,2	0,1	0,1
C05	18	0,4	0,1	0,3	4	0,1	0,0	0,0
C06	24	0,5	0,2	0,3	5	0,1	0,0	0,0
C07	25	0,5	0,2	0,4	17	0,3	0,1	0,1
C08	9	0,2	0,1	0,1	7	0,1	0,1	0,1
C09	59	1,2	0,4	0,9	7	0,1	0,1	0,1
C10	52	1,0	0,3	0,7	4	0,1	0,0	0,1
C11	17	0,3	0,1	0,2	4	0,1	0,0	0,0
C12	5	0,1	0,0	0,1	1	0,0	0,0	0,0
C13	55	1,1	0,3	0,8	1	0,0	0,0	0,0
C14	38	0,8	0,2	0,5	10	0,2	0,1	0,1
C15	343	6,9	2,2	4,8	64	1,2	0,5	0,6
C16	905	18,1	5,7	12,0	660	12,5	5,2	5,7
C17	37	0,7	0,2	0,5	33	0,6	0,3	0,3
C18	1 437	28,7	9,1	18,9	1 162	22,0	9,2	9,8
C19	335	6,7	2,1	4,6	263	5,0	2,1	2,3
C20	702	14,0	4,4	9,5	437	8,3	3,5	3,9
C21	43	0,9	0,3	0,6	23	0,4	0,2	0,2
C22	557	11,1	3,5	7,6	379	7,2	3,0	3,3
C23	175	3,5	1,1	2,3	431	8,2	3,4	3,7
C24	139	2,8	0,9	1,9	191	3,6	1,5	1,6
C25	777	15,5	4,9	10,6	789	15,0	6,2	6,8
C26	129	2,6	0,8	1,7	156	3,0	1,2	1,2
C30	7	0,1	0,0	0,1	3	0,1	0,0	0,0
C31	16	0,3	0,1	0,2	6	0,1	0,0	0,1
C32	254	5,1	1,6	3,6	23	0,4	0,2	0,2
C33	13	0,3	0,1	0,2	4	0,1	0,0	0,0
C34	4 467	89,4	28,1	61,4	1 242	23,6	9,8	12,4
C37	3	0,1	0,0	0,0	6	0,1	0,0	0,1
C38	49	1,0	0,3	0,7	37	0,7	0,3	0,3

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 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>
C39	27	0,5	0,2	0,4	8	0,2	0,1	0,1
C40	21	0,4	0,1	0,4	21	0,4	0,2	0,2
C41	25	0,5	0,2	0,4	29	0,5	0,2	0,3
C43	171	3,4	1,1	2,4	144	2,7	1,1	1,4
C44	62	1,2	0,4	0,8	46	0,9	0,4	0,3
C45	18	0,4	0,1	0,2	12	0,2	0,1	0,1
C46	-	-	-	-	1	0,0	0,0	0,0
C47	6	0,1	0,0	0,2	4	0,1	0,0	0,1
C48	43	0,9	0,3	0,6	44	0,8	0,3	0,5
C49	37	0,7	0,2	0,6	40	0,8	0,3	0,5
C50	18	0,4	0,1	0,3	1 939	36,8	15,3	18,7
C51	x	x	x	x	100	1,9	0,8	0,8
C52	x	x	x	x	25	0,5	0,2	0,2
C53	x	x	x	x	363	6,9	2,9	4,3
C54	x	x	x	x	384	7,3	3,0	3,5
C55	x	x	x	x	197	3,7	1,6	1,7
C56	x	x	x	x	719	13,6	5,7	7,3
C57	x	x	x	x	98	1,9	0,8	0,8
C60	27	0,5	0,2	0,4	x	x	x	x
C61	1 327	26,5	8,4	16,8	x	x	x	x
C62	36	0,7	0,2	0,6	x	x	x	x
C63	9	0,2	0,1	0,1	x	x	x	x
C64	728	14,6	4,6	9,9	457	8,7	3,6	4,3
C65	28	0,6	0,2	0,4	27	0,5	0,2	0,3
C66	7	0,1	0,0	0,1	11	0,2	0,1	0,1
C67	541	10,8	3,4	7,0	207	3,9	1,6	1,6
C68	10	0,2	0,1	0,1	4	0,1	0,0	0,0
C69	19	0,4	0,1	0,3	20	0,4	0,2	0,2
C70	13	0,3	0,1	0,2	18	0,3	0,1	0,1
C71	386	7,7	2,4	5,8	336	6,4	2,7	4,3
C72	9	0,2	0,1	0,1	16	0,3	0,1	0,2
C73	33	0,7	0,2	0,5	80	1,5	0,6	0,7
C74	13	0,3	0,1	0,2	18	0,3	0,1	0,2
C75	10	0,2	0,1	0,1	5	0,1	0,0	0,1

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

Diagnóza Diagnosis	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet number of cases	na 100 000 mužů per 100 000 men	v % z celku % of all cases	světový standard world standard	celkový počet number of cases	na 100 000 žen per 100 000 women	v % z celku % of all cases	světový standard world standard
C76	40	0,8	0,3	0,6	45	0,9	0,4	0,4
C77	2	0,0	0,0	0,0	4	0,1	0,0	0,0
C78	5	0,1	0,0	0,1	3	0,1	0,0	0,0
C79	1	0,0	0,0	0,0	1	0,0	0,0	0,0
C80	324	6,5	2,0	4,3	307	5,8	2,4	2,5
C81	53	1,1	0,3	0,8	48	0,9	0,4	0,6
C82	49	1,0	0,3	0,7	50	0,9	0,4	0,5
C83	86	1,7	0,5	1,2	77	1,5	0,6	0,8
C84	6	0,1	0,0	0,1	6	0,1	0,0	0,0
C85	120	2,4	0,8	1,7	116	2,2	0,9	1,1
C88	11	0,2	0,1	0,1	6	0,1	0,0	0,0
C90	157	3,1	1,0	2,1	161	3,1	1,3	1,4
C91	230	4,6	1,4	3,2	150	2,8	1,2	1,5
C92	202	4,0	1,3	2,9	206	3,9	1,6	2,3
C93	9	0,2	0,1	0,1	9	0,2	0,1	0,1
C94	16	0,3	0,1	0,2	12	0,2	0,1	0,2
C95	48	1,0	0,3	0,6	34	0,6	0,3	0,3
C96	26	0,5	0,2	0,4	28	0,5	0,2	0,2
C97	4	0,1	0,0	0,1	3	0,1	0,0	0,0
Celkem	15 878	317,6	100,0	216,0	12 661	240,1	100,0	118,8
<i>Total</i>								
Celkem bez dg. C44	15 816	316,4	99,6	215,2	12 615	239,2	99,6	118,5
<i>Total without dg. C44</i>								

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza Diagnosis		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C00											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
C01											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	2,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2
C02											
muži	a	-	-	1	-	-	-	-	2	9	16
males	b	-	-	0,3	-	-	-	-	0,6	2,6	4,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
C03											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
C04											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	3,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
C05											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,3	1,0
C06											
muži	a	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
males	b	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
										C00
9	5	11	14	15	15	5	7	83	a	muži
2,3	1,7	5,1	7,2	9,2	13,1	12,6	20,9	1,7	b	males
-	3	3	6	8	2	2	7	32	a	ženy
-	0,9	1,2	2,4	3,3	1,0	2,4	7,9	0,6	b	females
										C01
22	11	12	8	4	1	1	2	75	a	muži
5,6	3,6	5,6	4,1	2,4	0,9	2,5	6,0	1,5	b	males
3	-	-	-	1	5	-	2	13	a	ženy
0,7	-	-	-	0,4	2,4	-	2,3	0,2	b	females
										C02
32	14	11	11	4	1	1	-	102	a	muži
8,1	4,6	5,1	5,6	2,4	0,9	2,5	-	2,0	b	males
2	3	1	8	1	-	-	3	21	a	ženy
0,5	0,9	0,4	3,2	0,4	-	-	3,4	0,4	b	females
										C03
3	3	6	4	2	-	-	1	21	a	muži
0,8	1,0	2,8	2,0	1,2	-	-	3,0	0,4	b	males
3	1	2	2	2	2	2	1	16	a	ženy
0,7	0,3	0,8	0,8	0,8	1,0	2,4	1,1	0,3	b	females
										C04
29	16	11	4	3	1	-	-	85	a	muži
7,4	5,3	5,1	2,0	1,8	0,9	-	-	1,7	b	males
4	3	1	-	2	3	-	-	17	a	ženy
1,0	0,9	0,4	-	0,8	1,4	-	-	0,3	b	females
										C05
12	4	4	-	3	1	-	1	34	a	muži
3,0	1,3	1,9	-	1,8	0,9	-	3,0	0,7	b	males
1	1	-	2	1	1	-	1	15	a	ženy
0,2	0,3	-	0,8	0,4	0,5	-	1,1	0,3	b	females
										C06
6	4	7	3	3	1	-	1	28	a	muži
1,5	1,3	3,3	1,5	1,8	0,9	-	3,0	0,6	b	males
-	-	-	1	2	-	-	1	5	a	ženy
-	-	-	0,4	0,8	-	-	1,1	0,1	b	females

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C07											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3
males	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-
females	b	-	-	-	-	-	0,5	0,6	0,3	0,3	-
C08											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C09											
muži	a	-	-	-	-	-	-	2	13	23	
males	b	-	-	-	-	-	-	0,6	3,7	5,8	
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	2	6	
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,5	
C10											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	3	9	
males	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,9	2,3	
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C11											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
ženy	a	-	-	-	1	-	-	1	2	4	-
females	b	-	-	-	0,3	-	-	0,3	0,6	1,2	-
C12											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C13											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	9	12
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	3,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,5

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

Věková skupina / Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C07										
7	9	6	5	5	5	1	4	47	a	muži
1,8	3,0	2,8	2,6	3,1	4,4	2,5	11,9	0,9	b	males
1	1	-	2	4	3	2	2	21	a	ženy
0,2	0,3	-	0,8	1,6	1,4	2,4	2,3	0,4	b	females
C08										
3	-	3	-	1	2	2	1	14	a	muži
0,8	-	1,4	-	0,6	1,7	5,1	3,0	0,3	b	males
1	2	1	2	1	1	1	1	10	a	ženy
0,2	0,6	0,4	0,8	0,4	0,5	1,2	1,1	0,2	b	females
C09										
31	29	24	16	9	7	3	-	157	a	muži
7,9	9,6	11,2	8,2	5,5	6,1	7,6	-	3,1	b	males
6	4	3	4	4	3	1	-	33	a	ženy
1,5	1,2	1,2	1,6	1,6	1,4	1,2	-	0,6	b	females
C10										
16	11	7	9	-	4	1	-	61	a	muži
4,1	3,6	3,3	4,6	-	3,5	2,5	-	1,2	b	males
2	1	1	1	1	3	-	-	9	a	ženy
0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	1,4	-	-	0,2	b	females
C11										
2	5	4	6	5	2	-	1	29	a	muži
0,5	1,7	1,9	3,1	3,1	1,7	-	3,0	0,6	b	males
1	3	1	1	3	1	-	-	18	a	ženy
0,2	0,9	0,4	0,4	1,2	0,5	-	-	0,3	b	females
C12										
5	7	2	2	1	-	-	-	22	a	muži
1,3	2,3	0,9	1,0	0,6	-	-	-	0,4	b	males
-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	ženy
-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	females
C13										
17	23	7	6	7	1	-	-	82	a	muži
4,3	7,6	3,3	3,1	4,3	0,9	-	-	1,6	b	males
1	-	1	1	2	-	-	1	10	a	ženy
0,2	-	0,4	0,4	0,8	-	-	1,1	0,2	b	females

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C14											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-
C15											
muži	a	-	-	-	-	-	-	2	3	12	28
males	b	-	-	-	-	-	-	0,6	0,9	3,4	7,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7
C16											
muži	a	1	-	-	-	1	3	5	8	28	39
males	b	0,4	-	-	-	0,2	0,7	1,4	2,3	8,0	9,8
ženy	a	-	-	-	-	2	2	4	8	14	27
females	b	-	-	-	-	0,5	0,5	1,2	2,4	4,1	6,7
C17											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6
males	b	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	1,5
ženy	a	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1
females	b	-	-	-	-	0,2	0,2	0,3	0,3	-	0,2
C18											
muži	a	-	-	-	1	3	3	6	9	26	66
males	b	-	-	-	0,3	0,7	0,7	1,7	2,6	7,4	16,6
ženy	a	-	-	-	2	2	4	2	14	23	40
females	b	-	-	-	0,6	0,5	1,0	0,6	4,2	6,7	10,0
C19											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	3	10	27
males	b	-	-	-	-	-	-	-	0,9	2,8	6,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	8	15
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	2,3	3,7
C20											
muži	a	-	-	-	-	-	2	3	9	18	79
males	b	-	-	-	-	-	0,5	0,9	2,6	5,1	19,8
ženy	a	-	-	-	-	2	1	1	12	16	30
females	b	-	-	-	-	0,5	0,2	0,3	3,6	4,6	7,5

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

Věková skupina / Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C14										
6	5	-	3	-	-	-	-	16	a	muži
1,5	1,7	-	1,5	-	-	-	-	0,3	b	males
-	-	1	-	-	-	-	-	2	a	ženy
-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,0	b	females
C15										
55	47	43	45	46	23	8	8	320	a	muži
13,9	15,6	20,1	23,0	28,1	20,0	20,2	23,9	6,4	b	males
4	3	6	6	8	11	9	9	60	a	ženy
1,0	0,9	2,4	2,4	3,3	5,3	10,8	10,2	1,1	b	females
C16										
80	102	114	147	158	174	75	71	1 006	a	muži
20,3	33,8	53,2	75,2	96,6	151,5	189,7	212,1	20,1	b	males
50	36	47	71	124	155	76	138	754	a	ženy
12,3	11,0	18,9	28,3	50,9	74,3	91,5	156,3	14,3	b	females
C17										
8	3	6	4	10	8	5	1	57	a	muži
2,0	1,0	2,8	2,0	6,1	7,0	12,6	3,0	1,1	b	males
6	3	3	6	7	7	4	4	45	a	ženy
1,5	0,9	1,2	2,4	2,9	3,4	4,8	4,5	0,9	b	females
C18										
186	227	258	407	468	398	139	126	2 323	a	muži
47,2	75,2	120,3	208,1	286,0	346,5	351,6	376,3	46,5	b	males
112	140	175	255	336	386	177	226	1 894	a	ženy
27,5	43,0	70,2	101,6	137,9	184,9	213,1	255,9	35,9	b	females
C19										
35	62	87	125	123	79	20	20	591	a	muži
8,9	20,6	40,6	63,9	75,2	68,8	50,6	59,7	11,8	b	males
33	40	50	57	75	72	40	34	425	a	ženy
8,1	12,3	20,1	22,7	30,8	34,5	48,2	38,5	8,1	b	females
C20										
141	168	186	219	223	185	68	55	1 356	a	muži
35,7	55,7	86,7	112,0	136,3	161,1	172,0	164,3	27,1	b	males
44	68	84	96	122	131	65	85	757	a	ženy
10,8	20,9	33,7	38,2	50,1	62,8	78,3	96,2	14,4	b	females

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C21											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	1	4	4
females	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,3	1,2	1,0
C22											
muži	a	1	-	-	-	1	1	1	3	6	19
males	b	0,4	-	-	-	0,2	0,2	0,3	0,9	1,7	4,8
ženy	a	-	1	-	-	-	1	1	1	2	1
females	b	-	0,4	-	-	-	0,2	0,3	0,3	0,6	0,2
C23											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,9	2,0
C24											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7
females	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,2	1,7
C25											
muži	a	-	-	-	-	-	-	2	3	21	41
males	b	-	-	-	-	-	-	0,6	0,9	6,0	10,3
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	1	5	19
females	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,3	1,4	4,7
C26											
muži	a	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1
males	b	-	-	-	-	0,2	-	-	0,3	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,2
C30											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Věková skupina / Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C21										
-	5	4	3	6	2	2	3	28	a	muži
-	1,7	1,9	1,5	3,7	1,7	5,1	9,0	0,6	b	males
7	4	3	4	5	4	4	-	41	a	ženy
1,7	1,2	1,2	1,6	2,1	1,9	4,8	-	0,8	b	females
C22										
53	78	67	81	71	62	34	23	501	a	muži
13,4	25,9	31,2	41,4	43,4	54,0	86,0	68,7	10,0	b	males
14	15	19	26	59	57	35	33	265	a	ženy
3,4	4,6	7,6	10,4	24,2	27,3	42,1	37,4	5,0	b	females
C23										
3	11	18	34	48	33	19	24	199	a	muži
0,8	3,6	8,4	17,4	29,3	28,7	48,1	71,7	4,0	b	males
27	41	43	55	88	106	46	74	492	a	ženy
6,6	12,6	17,3	21,9	36,1	50,8	55,4	83,8	9,3	b	females
C24										
6	18	16	26	27	22	7	7	140	a	muži
1,5	6,0	7,5	13,3	16,5	19,2	17,7	20,9	2,8	b	males
10	14	9	34	35	45	16	31	207	a	ženy
2,5	4,3	3,6	13,5	14,4	21,6	19,3	35,1	3,9	b	females
C25										
75	102	108	108	145	117	50	28	800	a	muži
19,0	33,8	50,4	55,2	88,6	101,9	126,5	83,6	16,0	b	males
43	45	64	111	131	176	85	91	772	a	ženy
10,6	13,8	25,7	44,2	53,8	84,3	102,3	103,0	14,6	b	females
C26										
5	9	6	8	9	15	6	12	73	a	muži
1,3	3,0	2,8	4,1	5,5	13,1	15,2	35,8	1,5	b	males
5	3	7	5	13	19	15	32	102	a	ženy
1,2	0,9	2,8	2,0	5,3	9,1	18,1	36,2	1,9	b	females
C30										
1	3	-	1	2	1	-	4	13	a	muži
0,3	1,0	-	0,5	1,2	0,9	-	11,9	0,3	b	males
2	1	-	1	3	3	-	1	11	a	ženy
0,5	0,3	-	0,4	1,2	1,4	-	1,1	0,2	b	females

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C31											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,9	-
ženy	a	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
females	b	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2
C32											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	1	19	49
males	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	5,4	12,3
ženy	a	-	-	-	-	1	1	-	-	2	5
females	b	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	0,6	1,2
C33											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C34											
muži	a	-	-	-	-	1	3	3	13	47	214
males	b	-	-	-	-	0,2	0,7	0,9	3,7	13,4	53,8
ženy	a	-	-	-	-	-	3	2	6	23	66
females	b	-	-	-	-	-	0,7	0,6	1,8	6,7	16,5
C37											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
males	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
females	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,3	-	0,2
C38											
muži	a	-	1	-	1	-	1	-	1	-	4
males	b	-	0,3	-	0,3	-	0,2	-	0,3	-	1,0
ženy	a	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
females	b	0,9	-	-	-	0,2	-	-	0,3	-	-
C39											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Věková skupina / Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C31										
5	2	3	3	5	1	1	-	25	a	muži
1,3	0,7	1,4	1,5	3,1	0,9	2,5	-	0,5	b	males
1	2	1	-	3	-	1	1	12	a	ženy
0,2	0,6	0,4	-	1,2	-	1,2	1,1	0,2	b	females
C32										
79	89	60	52	43	30	7	4	434	a	muži
20,0	29,5	28,0	26,6	26,3	26,1	17,7	11,9	8,7	b	males
2	10	9	5	7	3	4	2	51	a	ženy
0,5	3,1	3,6	2,0	2,9	1,4	4,8	2,3	1,0	b	females
C33										
2	5	1	1	-	1	-	-	11	a	muži
0,5	1,7	0,5	0,5	-	0,9	-	-	0,2	b	males
-	1	1	1	-	1	1	1	6	a	ženy
-	0,3	0,4	0,4	-	0,5	1,2	1,1	0,1	b	females
C34										
481	662	729	864	760	543	165	112	4 597	a	muži
121,9	219,4	340,0	441,8	464,5	472,8	417,4	334,5	92,0	b	males
125	178	165	203	240	221	72	74	1 378	a	ženy
30,7	54,6	66,2	80,9	98,5	105,9	86,7	83,8	26,1	b	females
C37										
2	-	3	-	-	1	-	1	9	a	muži
0,5	-	1,4	-	-	0,9	-	3,0	0,2	b	males
-	1	-	2	2	1	-	1	10	a	ženy
-	0,3	-	0,8	0,8	0,5	-	1,1	0,2	b	females
C38										
6	2	6	6	12	6	2	2	50	a	muži
1,5	0,7	2,8	3,1	7,3	5,2	5,1	6,0	1,0	b	males
-	2	3	3	7	4	-	1	24	a	ženy
-	0,6	1,2	1,2	2,9	1,9	-	1,1	0,5	b	females
C39										
1	-	-	1	1	3	-	-	6	a	muži
0,3	-	-	0,5	0,6	2,6	-	-	0,1	b	males
1	-	-	1	2	-	-	2	6	a	ženy
0,2	-	-	0,4	0,8	-	-	2,3	0,1	b	females

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C40											
muži	a	-	-	3	4	6	1	2	-	2	2
males	b	-	-	0,9	1,1	1,4	0,2	0,6	-	0,6	0,5
ženy	a	-	2	-	1	1	1	2	1	-	-
females	b	-	0,7	-	0,3	0,2	0,2	0,6	0,3	-	-
C41											
muži	a	-	-	1	1	1	2	-	2	1	2
males	b	-	-	0,3	0,3	0,2	0,5	-	0,6	0,3	0,5
ženy	a	-	-	1	1	-	-	1	2	5	2
females	b	-	-	0,3	0,3	-	-	0,3	0,6	1,4	0,5
C43											
muži	a	-	1	1	3	10	13	13	16	38	53
males	b	-	0,3	0,3	0,8	2,3	3,0	3,7	4,6	10,8	13,3
ženy	a	-	-	-	5	15	20	30	24	61	56
females	b	-	-	-	1,5	3,5	4,8	8,9	7,2	17,7	14,0
C44											
muži	a	-	-	-	1	12	11	29	59	102	249
males	b	-	-	-	0,3	2,7	2,5	8,2	17,0	29,0	62,5
ženy	a	-	-	1	2	10	30	39	77	129	253
females	b	-	-	0,3	0,6	2,3	7,2	11,6	23,0	37,4	63,1
C45											
muži	a	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
males	b	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,6	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C46											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C47											
muži	a	2	-	-	-	1	-	1	-	1	1
males	b	0,9	-	-	-	0,2	-	0,3	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		C40	
1	4	1	1	-	1	-	1	29	a	muži
0,3	1,3	0,5	0,5	-	0,9	-	3,0	0,6	b	males
-	3	-	2	1	3	-	4	21	a	ženy
-	0,9	-	0,8	0,4	1,4	-	4,5	0,4	b	females
C41										
4	2	4	3	3	3	-	1	30	a	muži
1,0	0,7	1,9	1,5	1,8	2,6	-	3,0	0,6	b	males
4	-	-	2	3	1	-	-	22	a	ženy
1,0	-	-	0,8	1,2	0,5	-	-	0,4	b	females
C43										
85	81	77	104	93	72	28	20	708	a	muži
21,5	26,9	35,9	53,2	56,8	62,7	70,8	59,7	14,2	b	males
84	73	65	60	82	74	26	30	705	a	ženy
20,6	22,4	26,1	23,9	33,7	35,5	31,3	34,0	13,4	b	females
C44										
394	523	580	894	1 180	1 149	449	476	6 108	a	muži
99,9	173,4	270,5	457,1	721,1	1 000,4	1 135,8	1 421,7	122,2	b	males
381	451	471	700	1 027	1 093	567	677	5 908	a	ženy
93,6	138,4	189,0	278,8	421,6	523,6	682,6	766,5	112,0	b	females
C45										
4	3	1	3	11	3	-	-	28	a	muži
1,0	1,0	0,5	1,5	6,7	2,6	-	-	0,6	b	males
3	2	2	2	5	5	1	2	22	a	ženy
0,7	0,6	0,8	0,8	2,1	2,4	1,2	2,3	0,4	b	females
C46										
-	-	-	-	-	1	-	-	1	a	muži
-	-	-	-	-	0,9	-	-	0,0	b	males
-	-	-	-	2	1	2	1	6	a	ženy
-	-	-	-	0,8	0,5	2,4	1,1	0,1	b	females
C47										
-	1	1	-	1	-	-	-	9	a	muži
-	0,3	0,5	-	0,6	-	-	-	0,2	b	males
-	-	1	-	-	1	-	-	2	a	ženy
-	-	0,4	-	-	0,5	-	-	0,0	b	females

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza Diagnosis		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C48											
muži	a	1	1	-	-	1	3	-	2	3	3
males	b	0,4	0,3	-	-	0,2	0,7	-	0,6	0,9	0,8
ženy	a	1	-	-	-	1	1	-	3	1	2
females	b	0,5	-	-	-	0,2	0,2	-	0,9	0,3	0,5
C49											
muži	a	2	-	1	-	2	4	5	7	10	13
males	b	0,9	-	0,3	-	0,5	0,9	1,4	2,0	2,8	3,3
ženy	a	-	-	-	2	4	3	4	1	4	5
females	b	-	-	-	0,6	0,9	0,7	1,2	0,3	1,2	1,2
C50											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
males	b	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	12	40	97	234	468
females	b	-	-	-	-	-	2,9	11,9	29,0	67,8	116,8
C51											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	4	8	8
females	b	-	-	-	-	-	-	0,3	1,2	2,3	2,0
C52											
ženy	a	-	-	-	-	1	1	-	1	1	4
females	b	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,3	0,3	1,0
C53											
ženy	a	-	-	-	-	12	57	81	99	115	145
females	b	-	-	-	-	2,8	13,8	24,0	29,6	33,3	36,2
C54											
ženy	a	-	-	-	-	-	1	5	17	28	88
females	b	-	-	-	-	-	0,2	1,5	5,1	8,1	22,0
C55											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,0
C56											
ženy	a	-	-	-	7	12	18	20	36	64	122
females	b	-	-	-	2,1	2,8	4,3	5,9	10,8	18,5	30,4
C57											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
										C48
6	6	5	6	11	4	3	4	59	a	muži
1,5	2,0	2,3	3,1	6,7	3,5	7,6	11,9	1,2	b	males
5	8	6	10	8	9	3	3	61	a	ženy
1,2	2,5	2,4	4,0	3,3	4,3	3,6	3,4	1,2	b	females
										C49
7	15	8	14	12	8	4	4	116	a	muži
1,8	5,0	3,7	7,2	7,3	7,0	10,1	11,9	2,3	b	males
15	13	13	10	12	9	4	4	103	a	ženy
3,7	4,0	5,2	4,0	4,9	4,3	4,8	4,5	2,0	b	females
										C50
4	2	4	11	6	4	3	1	39	a	muži
1,0	0,7	1,9	5,6	3,7	3,5	7,6	3,0	0,8	b	males
687	578	510	590	608	542	225	280	4 871	a	ženy
168,7	177,4	204,6	235,0	249,6	259,7	270,9	317,0	92,4	b	females
										C51
7	11	16	28	38	40	15	30	206	a	ženy
1,7	3,4	6,4	11,2	15,6	19,2	18,1	34,0	3,9	b	females
										C52
2	2	7	7	8	7	5	1	47	a	ženy
0,5	0,6	2,8	2,8	3,3	3,4	6,0	1,1	0,9	b	females
										C53
114	99	69	82	80	54	18	20	1 045	a	ženy
28,0	30,4	27,7	32,7	32,8	25,9	21,7	22,6	19,8	b	females
										C54
178	229	213	250	248	234	60	62	1 613	a	ženy
43,7	70,3	85,5	99,6	101,8	112,1	72,2	70,2	30,6	b	females
										C55
2	3	8	2	3	8	5	12	49	a	ženy
0,5	0,9	3,2	0,8	1,2	3,8	6,0	13,6	0,9	b	females
										C56
160	144	128	124	160	144	47	54	1 240	a	ženy
39,3	44,2	51,4	49,4	65,7	69,0	56,6	61,1	23,5	b	females
										C57
7	6	9	10	7	12	6	10	74	a	ženy
1,7	1,8	3,6	4,0	2,9	5,7	7,2	11,3	1,4	b	females

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C58											
ženy	a	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,2	0,2	0,6	-	-	-
C60											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	1,3
C61											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	3	15
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,9	3,8
C62											
muži	a	1	-	-	7	44	77	85	58	48	22
<i>males</i>	b	0,4	-	-	2,0	9,9	17,8	24,2	16,7	13,7	5,5
C63											
muži	a	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,3	-	-
C64											
muži	a	-	-	1	-	1	2	7	12	42	89
<i>males</i>	b	-	-	0,3	-	0,2	0,5	2,0	3,5	12,0	22,4
ženy	a	3	-	1	-	-	-	1	5	19	46
<i>females</i>	b	1,4	-	0,3	-	-	-	0,3	1,5	5,5	11,5
C65											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
C66											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
C67											
muži	a	1	-	-	1	3	2	8	11	21	67
<i>males</i>	b	0,4	-	-	0,3	0,7	0,5	2,3	3,2	6,0	16,8
ženy	a	-	-	-	-	-	1	2	4	11	18
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	0,6	1,2	3,2	4,5

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

Věková skupina / Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
-	-	-	-	-	-	-	-	4	a	C58
-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	b	ženy females
3	9	11	10	10	9	5	4	69	a	C60
0,8	3,0	5,1	5,1	6,1	7,8	12,6	11,9	1,4	b	muži males
64	145	257	514	647	583	245	248	2 722	a	C61
16,2	48,1	119,9	262,8	395,4	507,6	619,8	740,7	54,4	b	muži males
20	6	4	3	2	1	4	2	384	a	C62
5,1	2,0	1,9	1,5	1,2	0,9	10,1	6,0	7,7	b	muži males
1	-	4	1	5	2	2	-	18	a	C63
0,3	-	1,9	0,5	3,1	1,7	5,1	-	0,4	b	muži males
163	184	194	205	208	141	54	43	1 346	a	C64
41,3	61,0	90,5	104,8	127,1	122,8	136,6	128,4	26,9	b	muži males
71	111	110	144	181	139	56	56	943	a	ženy females
17,4	34,1	44,1	57,4	74,3	66,6	67,4	63,4	17,9	b	ženy females
5	13	7	9	10	11	4	1	63	a	C65
1,3	4,3	3,3	4,6	6,1	9,6	10,1	3,0	1,3	b	muži males
1	4	11	10	9	8	5	3	54	a	ženy females
0,2	1,2	4,4	4,0	3,7	3,8	6,0	3,4	1,0	b	ženy females
3	2	5	3	1	4	1	-	20	a	C66
0,8	0,7	2,3	1,5	0,6	3,5	2,5	-	0,4	b	muži males
2	1	1	3	5	6	1	1	21	a	ženy females
0,5	0,3	0,4	1,2	2,1	2,9	1,2	1,1	0,4	b	ženy females
104	116	153	234	273	249	84	71	1 398	a	C67
26,4	38,5	71,4	119,7	166,8	216,8	212,5	212,1	28,0	b	muži males
49	45	42	71	90	97	45	41	516	a	ženy females
12,0	13,8	16,9	28,3	36,9	46,5	54,2	46,4	9,8	b	ženy females

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C68											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C69											
muži	a	3	-	-	-	-	1	1	-	2	5
males	b	1,3	-	-	-	-	0,2	0,3	-	0,6	1,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1
females	b	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3	0,9	0,2
C70											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
females	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,3	-	-
C71											
muži	a	3	3	7	2	7	16	12	15	28	40
males	b	1,3	1,0	2,1	0,6	1,6	3,7	3,4	4,3	8,0	10,0
ženy	a	5	6	6	5	10	13	10	8	15	20
females	b	2,3	2,1	1,9	1,5	2,3	3,1	3,0	2,4	4,3	5,0
C72											
muži	a	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
males	b	-	0,3	-	-	0,2	-	-	-	0,3	-
ženy	a	1	1	-	1	1	2	1	-	2	-
females	b	0,5	0,4	-	0,3	0,2	0,5	0,3	-	0,6	-
C73											
muži	a	-	-	1	-	6	5	5	6	11	7
males	b	-	-	0,3	-	1,4	1,2	1,4	1,7	3,1	1,8
ženy	a	-	1	2	4	12	15	21	25	24	48
females	b	-	0,4	0,6	1,2	2,8	3,6	6,2	7,5	6,9	12,0
C74											
muži	a	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
males	b	0,4	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3
ženy	a	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2
females	b	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,6	0,5

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

Věková skupina / Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C68										
-	-	2	3	2	2	-	-	9	a	muži
-	-	0,9	1,5	1,2	1,7	-	-	0,2	b	males
-	-	1	-	2	-	-	2	5	a	ženy
-	-	0,4	-	0,8	-	-	2,3	0,1	b	females
C69										
3	8	6	11	5	5	3	-	53	a	muži
0,8	2,7	2,8	5,6	3,1	4,4	7,6	-	1,1	b	males
6	2	7	12	13	6	1	2	56	a	ženy
1,5	0,6	2,8	4,8	5,3	2,9	1,2	2,3	1,1	b	females
C70										
-	2	1	3	1	2	1	-	13	a	muži
-	0,7	0,5	1,5	0,6	1,7	2,5	-	0,3	b	males
-	2	3	1	1	3	-	3	15	a	ženy
-	0,6	1,2	0,4	0,4	1,4	-	3,4	0,3	b	females
C71										
38	54	36	38	40	25	8	4	376	a	muži
9,6	17,9	16,8	19,4	24,4	21,8	20,2	11,9	7,5	b	males
27	21	41	49	49	36	9	8	338	a	ženy
6,6	6,4	16,5	19,5	20,1	17,2	10,8	9,1	6,4	b	females
C72										
1	2	2	-	-	1	1	-	10	a	muži
0,3	0,7	0,9	-	-	0,9	2,5	-	0,2	b	males
1	1	-	1	1	1	2	-	16	a	ženy
0,2	0,3	-	0,4	0,4	0,5	2,4	-	0,3	b	females
C73										
16	7	11	24	14	5	-	1	119	a	muži
4,1	2,3	5,1	12,3	8,6	4,4	-	3,0	2,4	b	males
64	58	36	42	36	23	9	10	430	a	ženy
15,7	17,8	14,4	16,7	14,8	11,0	10,8	11,3	8,2	b	females
C74										
3	4	3	2	1	3	-	-	19	a	muži
0,8	1,3	1,4	1,0	0,6	2,6	-	-	0,4	b	males
2	2	2	3	1	-	1	2	19	a	ženy
0,5	0,6	0,8	1,2	0,4	-	1,2	2,3	0,4	b	females

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza Diagnosis		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C75											
muži	a	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
males	b	-	0,3	0,3	-	-	0,2	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
females	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,3	-
C76											
muži	a	-	-	-	-	-	2	-	-	3	2
males	b	-	-	-	-	-	0,5	-	-	0,9	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	1,0
C77											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6
males	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	1,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
females	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	-
C78											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	1,2
C79											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7
males	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	1,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
C80											
muži	a	-	1	-	-	-	1	1	4	2	14
males	b	-	0,3	-	-	-	0,2	0,3	1,2	0,6	3,5
ženy	a	-	-	-	-	-	2	2	2	3	5
females	b	-	-	-	-	-	0,5	0,6	0,6	0,9	1,2
C81											
muži	a	1	2	1	9	15	13	19	9	9	13
males	b	0,4	0,7	0,3	2,5	3,4	3,0	5,4	2,6	2,6	3,3
ženy	a	-	-	-	11	22	21	13	9	6	4
females	b	-	-	-	3,3	5,2	5,1	3,9	2,7	1,7	1,0

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

Věková skupina / Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C75										
1	4	-	-	-	2	1	-	11	a	muži
0,3	1,3	-	-	-	1,7	2,5	-	0,2	b	males
-	-	1	2	-	-	-	-	5	a	ženy
-	-	0,4	0,8	-	-	-	-	0,1	b	females
C76										
5	4	1	7	10	9	2	3	48	a	muži
1,3	1,3	0,5	3,6	6,1	7,8	5,1	9,0	1,0	b	males
8	2	5	8	7	16	7	18	78	a	ženy
2,0	0,6	2,0	3,2	2,9	7,7	8,4	20,4	1,5	b	females
C77										
11	17	7	3	3	5	1	2	56	a	muži
2,8	5,6	3,3	1,5	1,8	4,4	2,5	6,0	1,1	b	males
2	2	2	2	2	3	1	1	18	a	ženy
0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	1,4	1,2	1,1	0,3	b	females
C78										
8	9	8	14	19	19	9	10	103	a	muži
2,0	3,0	3,7	7,2	11,6	16,5	22,8	29,9	2,1	b	males
9	7	6	15	19	30	11	18	121	a	ženy
2,2	2,1	2,4	6,0	7,8	14,4	13,2	20,4	2,3	b	females
C79										
8	8	11	9	6	8	3	-	63	a	muži
2,0	2,7	5,1	4,6	3,7	7,0	7,6	-	1,3	b	males
3	3	2	6	8	9	1	6	39	a	ženy
0,7	0,9	0,8	2,4	3,3	4,3	1,2	6,8	0,7	b	females
C80										
28	43	40	39	47	48	28	13	309	a	muži
7,1	14,3	18,7	19,9	28,7	41,8	70,8	38,8	6,2	b	males
8	20	22	35	50	74	46	66	335	a	ženy
2,0	6,1	8,8	13,9	20,5	35,5	55,4	74,7	6,4	b	females
C81										
4	11	5	9	8	6	-	2	136	a	muži
1,0	3,6	2,3	4,6	4,9	5,2	-	6,0	2,7	b	males
6	7	4	5	9	7	4	4	132	a	ženy
1,5	2,1	1,6	2,0	3,7	3,4	4,8	4,5	2,5	b	females

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C82											
muži	a	-	-	-	-	-	3	2	3	6	6
males	b	-	-	-	-	-	0,7	0,6	0,9	1,7	1,5
ženy	a	-	-	-	-	-	1	2	3	2	9
females	b	-	-	-	-	-	0,2	0,6	0,9	0,6	2,2
C83											
muži	a	3	2	4	4	4	6	2	4	5	18
males	b	1,3	0,7	1,2	1,1	0,9	1,4	0,6	1,2	1,4	4,5
ženy	a	-	2	2	2	4	6	1	7	7	13
females	b	-	0,7	0,6	0,6	0,9	1,4	0,3	2,1	2,0	3,2
C84											
muži	a	1	-	-	-	2	-	-	-	6	5
males	b	0,4	-	-	-	0,5	-	-	-	1,7	1,3
ženy	a	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
females	b	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,7
C85											
muži	a	-	1	-	1	-	4	3	1	4	8
males	b	-	0,3	-	0,3	-	0,9	0,9	0,3	1,1	2,0
ženy	a	-	-	-	-	3	3	2	3	6	4
females	b	-	-	-	-	0,7	0,7	0,6	0,9	1,7	1,0
C88											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C90											
muži	a	-	-	-	-	-	1	1	2	2	9
males	b	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,6	0,6	2,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	2,5
C91											
muži	a	15	13	8	6	2	1	4	5	5	11
males	b	6,4	4,3	2,4	1,7	0,5	0,2	1,1	1,4	1,4	2,8
ženy	a	6	6	3	4	3	-	3	4	7	6
females	b	2,7	2,1	1,0	1,2	0,7	-	0,9	1,2	2,0	1,5

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

Věková skupina / Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C82									C82	
11	10	9	5	8	6	5	3	77	a	muži
2,8	3,3	4,2	2,6	4,9	5,2	12,6	9,0	1,5	b	males
13	11	9	9	6	12	3	2	82	a	ženy
3,2	3,4	3,6	3,6	2,5	5,7	3,6	2,3	1,6	b	females
C83									C83	
17	24	22	39	44	28	14	9	249	a	muži
4,3	8,0	10,3	19,9	26,9	24,4	35,4	26,9	5,0	b	males
22	20	22	36	35	50	18	13	260	a	ženy
5,4	6,1	8,8	14,3	14,4	24,0	21,7	14,7	4,9	b	females
C84									C84	
2	6	7	2	4	5	1	-	41	a	muži
0,5	2,0	3,3	1,0	2,4	4,4	2,5	-	0,8	b	males
2	4	4	4	4	5	1	1	29	a	ženy
0,5	1,2	1,6	1,6	1,6	2,4	1,2	1,1	0,5	b	females
C85									C85	
14	10	18	23	21	19	10	6	143	a	muži
3,5	3,3	8,4	11,8	12,8	16,5	25,3	17,9	2,9	b	males
8	6	8	17	21	28	8	13	130	a	ženy
2,0	1,8	3,2	6,8	8,6	13,4	9,6	14,7	2,5	b	females
C88									C88	
2	2	3	1	4	1	1	1	15	a	muži
0,5	0,7	1,4	0,5	2,4	0,9	2,5	3,0	0,3	b	males
-	2	-	1	-	1	1	2	7	a	ženy
-	0,6	-	0,4	-	0,5	1,2	2,3	0,1	b	females
C90									C90	
8	23	28	42	26	29	10	11	192	a	muži
2,0	7,6	13,1	21,5	15,9	25,2	25,3	32,9	3,8	b	males
17	22	20	21	49	34	12	14	202	a	ženy
4,2	6,8	8,0	8,4	20,1	16,3	14,4	15,9	3,8	b	females
C91									C91	
26	36	35	51	54	40	17	23	352	a	muži
6,6	11,9	16,3	26,1	33,0	34,8	43,0	68,7	7,0	b	males
15	20	17	29	32	32	16	30	233	a	ženy
3,7	6,1	6,8	11,6	13,1	15,3	19,3	34,0	4,4	b	females

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C92											
muži	a	7	-	4	7	2	2	6	6	4	12
males	b	3,0	-	1,2	2,0	0,5	0,5	1,7	1,7	1,1	3,0
ženy	a	2	1	2	3	5	3	3	9	7	7
females	b	0,9	0,4	0,6	0,9	1,2	0,7	0,9	2,7	2,0	1,7
C93											
muži	a	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
males	b	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
C94											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C95											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C96											
muži	a	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
males	b	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C97											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D00											
muži	a	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3
males	b	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,3	0,8
ženy	a	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
females	b	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-

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

Věková skupina / Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C92										
10	17	18	28	20	16	9	12	180	a	muži
2,5	5,6	8,4	14,3	12,2	13,9	22,8	35,8	3,6	b	males
12	27	15	22	20	28	20	15	201	a	ženy
2,9	8,3	6,0	8,8	8,2	13,4	24,1	17,0	3,8	b	females
C93										
2	-	-	4	1	-	-	-	8	a	muži
0,5	-	-	2,0	0,6	-	-	-	0,2	b	males
-	-	-	3	1	1	2	1	9	a	ženy
-	-	-	1,2	0,4	0,5	2,4	1,1	0,2	b	females
C94										
-	1	-	1	4	-	-	1	10	a	muži
-	0,3	-	0,5	2,4	-	-	3,0	0,2	b	males
-	-	1	3	2	-	1	1	8	a	ženy
-	-	0,4	1,2	0,8	-	1,2	1,1	0,2	b	females
C95										
3	1	1	3	4	4	3	6	29	a	muži
0,8	0,3	0,5	1,5	2,4	3,5	7,6	17,9	0,6	b	males
-	1	1	1	2	3	1	4	13	a	ženy
-	0,3	0,4	0,4	0,8	1,4	1,2	4,5	0,2	b	females
C96										
-	1	1	2	3	2	-	2	13	a	muži
-	0,3	0,5	1,0	1,8	1,7	-	6,0	0,3	b	males
-	1	1	2	4	5	2	1	17	a	ženy
-	0,3	0,4	0,8	1,6	2,4	2,4	1,1	0,3	b	females
C97										
-	-	-	-	-	1	-	1	2	a	muži
-	-	-	-	-	0,9	-	3,0	0,0	b	males
-	-	-	-	-	-	-	1	1	a	ženy
-	-	-	-	-	-	-	1,1	0,0	b	females
D00										
1	2	-	-	-	2	-	-	10	a	muži
0,3	0,7	-	-	-	1,7	-	-	0,2	b	males
-	-	2	3	3	1	2	-	13	a	ženy
-	-	0,8	1,2	1,2	0,5	2,4	-	0,2	b	females

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
D01											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,3	1,2
D02											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D03											
muži	a	-	-	-	-	1	1	-	2	-	5
males	b	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,6	-	1,3
ženy	a	-	-	-	-	2	3	2	7	9	5
females	b	-	-	-	-	0,5	0,7	0,6	2,1	2,6	1,2
D04											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	2	1	2	1	3
females	b	-	-	-	-	-	0,5	0,3	0,6	0,3	0,7
D05											
ženy	a	-	-	-	1	1	1	1	5	6	28
females	b	-	-	-	0,3	0,2	0,2	0,3	1,5	1,7	7,0
D06											
ženy	a	-	-	-	4	112	346	289	214	165	141
females	b	-	-	-	1,2	26,3	83,5	85,8	64,0	47,8	35,2
D07											
muži	a	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
males	b	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,3	-
ženy	a	-	-	-	-	-	2	2	4	4	8
females	b	-	-	-	-	-	0,5	0,6	1,2	1,2	2,0

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

Věková skupina / Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		D01	
10	9	14	14	13	16	7	1	93	a	muži
2,5	3,0	6,5	7,2	7,9	13,9	17,7	3,0	1,9	b	males
2	4	4	6	10	8	3	3	49	a	ženy
0,5	1,2	1,6	2,4	4,1	3,8	3,6	3,4	0,9	b	females
D02										
3	3	2	1	1	2	-	1	16	a	muži
0,8	1,0	0,9	0,5	0,6	1,7	-	3,0	0,3	b	males
1	-	-	1	-	1	-	1	4	a	ženy
0,2	-	-	0,4	-	0,5	-	1,1	0,1	b	females
D03										
6	11	4	7	9	5	2	2	55	a	muži
1,5	3,6	1,9	3,6	5,5	4,4	5,1	6,0	1,1	b	males
4	4	15	4	9	6	3	1	74	a	ženy
1,0	1,2	6,0	1,6	3,7	2,9	3,6	1,1	1,4	b	females
D04										
8	18	18	31	47	57	16	20	220	a	muži
2,0	6,0	8,4	15,9	28,7	49,6	40,5	59,7	4,4	b	males
12	14	17	29	43	64	23	32	243	a	ženy
2,9	4,3	6,8	11,6	17,7	30,7	27,7	36,2	4,6	b	females
D05										
34	16	12	16	12	9	1	2	145	a	ženy
8,4	4,9	4,8	6,4	4,9	4,3	1,2	2,3	2,7	b	females
D06										
73	33	19	18	8	6	2	1	1 431	a	ženy
17,9	10,1	7,6	7,2	3,3	2,9	2,4	1,1	27,1	b	females
D07										
-	2	-	1	7	4	1	1	18	a	muži
-	0,7	-	0,5	4,3	3,5	2,5	3,0	0,4	b	males
7	8	3	11	9	4	-	2	64	a	ženy
1,7	2,5	1,2	4,4	3,7	1,9	-	2,3	1,2	b	females

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / Age groups									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
D09											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-
Celkem											
muži	a	45	28	34	48	132	186	233	301	636	1 413
males	b	19,3	9,3	10,3	13,6	29,7	43,1	66,3	86,7	181,1	355,0
ženy	a	21	21	21	57	241	586	599	742	1 077	1 815
females	b	9,5	7,4	6,7	16,9	56,5	141,5	177,8	222,0	311,9	452,9
Celkem											
bez dg. C44											
muži	a	45	28	34	47	120	175	204	242	534	1 164
males	b	19,3	9,3	10,3	13,3	27,0	40,5	58,0	69,7	152,1	292,4
ženy	a	21	21	20	55	231	556	560	665	948	1 562
females	b	9,5	7,4	6,3	16,3	54,2	134,2	166,2	199,0	274,5	389,8

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

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

Registered new cases of cancer by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		D09	
1	2	3	5	7	3	2	1	26	a	muži
0,3	0,7	1,4	2,6	4,3	2,6	5,1	3,0	0,5	b	males
2	-	-	-	2	2	1	1	9	a	ženy
0,5	-	-	-	0,8	1,0	1,2	1,1	0,2	b	females
								<i>Total</i>		
2 542	3 204	3 462	4 663	5 125	4 370	1 663	1 531	29 616	a	muži
644,4	1 062,1	1 614,6	2 384,3	3 132,0	3 804,7	4 206,7	4 572,6	592,4	b	males
2 643	2 732	2 688	3 496	4 346	4 421	1 961	2 431	29 898	a	ženy
649,2	838,4	1 078,6	1 392,5	1 784,0	2 118,0	2 360,9	2 752,6	567,0	b	females
								<i>Total without dg. C44</i>		
2 148	2 681	2 882	3 769	3 945	3 221	1 214	1 055	23 508	a	muži
544,5	888,7	1 344,1	1 927,2	2 410,9	2 804,3	3 070,9	3 150,9	470,2	b	males
2 262	2 281	2 217	2 796	3 319	3 328	1 394	1 754	23 990	a	ženy
555,6	700,0	889,6	1 113,7	1 362,4	1 594,4	1 678,2	1 986,0	454,9	b	females

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

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

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

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

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

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
									C00	
-	1	-	3	1	1	-	1	7	a	muži
-	0,3	-	1,5	0,6	0,9	-	3,0	0,1	b	males
-	-	-	1	1	2	1	2	7	a	ženy
-	-	-	0,4	0,4	1,0	1,2	2,3	0,1	b	females
									C01	
16	9	8	4	1	2	-	-	52	a	muži
4,1	3,0	3,7	2,0	0,6	1,7	-	-	1,0	b	males
-	2	1	-	2	4	-	2	12	a	ženy
-	0,6	0,4	-	0,8	1,9	-	2,3	0,2	b	females
									C02	
20	11	8	13	5	2	2	2	74	a	muži
5,1	3,6	3,7	6,6	3,1	1,7	5,1	6,0	1,5	b	males
-	-	-	4	2	4	2	3	19	a	ženy
-	-	-	1,6	0,8	1,9	2,4	3,4	0,4	b	females
									C03	
1	1	-	2	5	2	-	-	12	a	muži
0,3	0,3	-	1,0	3,1	1,7	-	-	0,2	b	males
1	2	-	-	-	1	-	1	6	a	ženy
0,2	0,6	-	-	-	0,5	-	1,1	0,1	b	females
									C04	
8	6	4	3	1	-	-	1	30	a	muži
2,0	2,0	1,9	1,5	0,6	-	-	3,0	0,6	b	males
3	1	3	1	-	-	-	-	9	a	ženy
0,7	0,3	1,2	0,4	-	-	-	-	0,2	b	females
									C05	
4	3	4	1	3	1	-	-	18	a	muži
1,0	1,0	1,9	0,5	1,8	0,9	-	-	0,4	b	males
1	-	-	2	-	-	-	1	4	a	ženy
0,2	-	-	0,8	-	-	-	1,1	0,1	b	females
									C06	
7	3	3	2	4	2	-	2	24	a	muži
1,8	1,0	1,4	1,0	2,4	1,7	-	6,0	0,5	b	males
1	-	-	1	1	1	-	1	5	a	ženy
0,2	-	-	0,4	0,4	0,5	-	1,1	0,1	b	females

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

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C07											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
males	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,3	-	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
C08											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2
C09											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
C10											
muži	a	-	-	-	-	1	-	-	-	4	8
males	b	-	-	-	-	0,2	-	-	-	1,1	2,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
C11											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C12											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C13											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	3,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
									C07	
-	6	4	3	2	1	3	2	25	a	muži
-	2,0	1,9	1,5	1,2	0,9	7,6	6,0	0,5	b	males
-	1	1	3	2	2	3	4	17	a	ženy
-	0,3	0,4	1,2	0,8	1,0	3,6	4,5	0,3	b	females
									C08	
1	1	-	2	1	1	-	1	9	a	muži
0,3	0,3	-	1,0	0,6	0,9	-	3,0	0,2	b	males
-	-	1	3	-	-	-	1	7	a	ženy
-	-	0,4	1,2	-	-	-	1,1	0,1	b	females
									C09	
10	8	16	6	3	1	3	-	59	a	muži
2,5	2,7	7,5	3,1	1,8	0,9	7,6	-	1,2	b	males
1	-	-	-	-	4	-	1	7	a	ženy
0,2	-	-	-	-	1,9	-	1,1	0,1	b	females
									C10	
9	12	5	5	3	3	2	-	52	a	muži
2,3	4,0	2,3	2,6	1,8	2,6	5,1	-	1,0	b	males
-	-	2	1	-	-	-	-	4	a	ženy
-	-	0,8	0,4	-	-	-	-	0,1	b	females
									C11	
2	2	1	3	3	1	-	-	17	a	muži
0,5	0,7	0,5	1,5	1,8	0,9	-	-	0,3	b	males
-	1	-	1	-	-	1	1	4	a	ženy
-	0,3	-	0,4	-	-	1,2	1,1	0,1	b	females
									C12	
1	2	1	-	-	-	-	-	5	a	muži
0,3	0,7	0,5	-	-	-	-	-	0,1	b	males
-	-	-	1	-	-	-	-	1	a	ženy
-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,0	b	females
									C13	
9	12	5	2	5	3	1	2	55	a	muži
2,3	4,0	2,3	1,0	3,1	2,6	2,5	6,0	1,1	b	males
-	-	-	-	-	-	-	1	1	a	ženy
-	-	-	-	-	-	-	1,1	0,0	b	females

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

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C14											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5
males	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,1	1,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
C15											
muži	a	-	-	-	-	-	1	1	4	10	38
males	b	-	-	-	-	-	0,2	0,3	1,2	2,8	9,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	0,7
C16											
muži	a	-	-	-	-	-	4	6	8	18	32
males	b	-	-	-	-	-	0,9	1,7	2,3	5,1	8,0
ženy	a	-	-	-	-	1	-	6	6	13	22
females	b	-	-	-	-	0,2	-	1,8	1,8	3,8	5,5
C17											
muži	a	-	-	-	-	1	-	-	2	-	4
males	b	-	-	-	-	0,2	-	-	0,6	-	1,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-
C18											
muži	a	-	-	-	-	-	-	4	6	13	36
males	b	-	-	-	-	-	-	1,1	1,7	3,7	9,0
ženy	a	-	-	-	-	-	2	-	3	10	26
females	b	-	-	-	-	-	0,5	-	0,9	2,9	6,5
C19											
muži	a	-	-	-	1	-	-	1	1	5	10
males	b	-	-	-	0,3	-	-	0,3	0,3	1,4	2,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	3	2	5
females	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,9	0,6	1,2
C20											
muži	a	-	-	-	-	-	1	2	-	10	27
males	b	-	-	-	-	-	0,2	0,6	-	2,8	6,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	2	9	11
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,6	2,6	2,7

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

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C14										
8	8	2	3	5	2	-	-	38	a	muži
2,0	2,7	0,9	1,5	3,1	1,7	-	-	0,8	b	males
1	-	1	-	3	3	-	1	10	a	ženy
0,2	-	0,4	-	1,2	1,4	-	1,1	0,2	b	females
C15										
54	53	37	48	51	27	7	12	343	a	muži
13,7	17,6	17,3	24,5	31,2	23,5	17,7	35,8	6,9	b	males
5	7	7	2	7	15	7	8	64	a	ženy
1,2	2,1	2,8	0,8	2,9	7,2	8,4	9,1	1,2	b	females
C16										
61	67	84	142	151	179	72	81	905	a	muži
15,5	22,2	39,2	72,6	92,3	155,8	182,1	241,9	18,1	b	males
32	32	37	74	112	126	62	137	660	a	ženy
7,9	9,8	14,8	29,5	46,0	60,4	74,6	155,1	12,5	b	females
C17										
2	2	5	-	11	6	-	4	37	a	muži
0,5	0,7	2,3	-	6,7	5,2	-	11,9	0,7	b	males
3	3	2	8	5	4	3	4	33	a	ženy
0,7	0,9	0,8	3,2	2,1	1,9	3,6	4,5	0,6	b	females
C18										
68	121	139	225	273	300	119	133	1 437	a	muži
17,2	40,1	64,8	115,0	166,8	261,2	301,0	397,2	28,7	b	males
44	77	86	123	193	235	136	227	1 162	a	ženy
10,8	23,6	34,5	49,0	79,2	112,6	163,7	257,0	22,0	b	females
C19										
22	39	47	58	55	57	15	24	335	a	muži
5,6	12,9	21,9	29,7	33,6	49,6	37,9	71,7	6,7	b	males
10	19	20	35	38	72	20	38	263	a	ženy
2,5	5,8	8,0	13,9	15,6	34,5	24,1	43,0	5,0	b	females
C20										
62	63	80	117	116	107	64	53	702	a	muži
15,7	20,9	37,3	59,8	70,9	93,2	161,9	158,3	14,0	b	males
36	27	41	44	58	87	40	82	437	a	ženy
8,8	8,3	16,5	17,5	23,8	41,7	48,2	92,8	8,3	b	females

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

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C21											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
males	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
females	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	-
C22											
muži	a	1	-	-	-	1	-	-	1	5	20
males	b	0,4	-	-	-	0,2	-	-	0,3	1,4	5,0
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	3	2	9
females	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,9	0,6	2,2
C23											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,9	1,2
C24											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	-	3	6
males	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,9	1,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3
females	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,6	0,7
C25											
muži	a	-	-	-	-	1	-	3	4	12	38
males	b	-	-	-	-	0,2	-	0,9	1,2	3,4	9,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	6	18
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,7	4,5
C26											
muži	a	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5
males	b	0,4	-	-	-	0,2	-	-	-	-	1,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5
C30											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
										C21
3	4	4	8	6	4	3	8	43	a	muži
0,8	1,3	1,9	4,1	3,7	3,5	7,6	23,9	0,9	b	males
1	-	2	2	6	2	1	6	23	a	ženy
0,2	-	0,8	0,8	2,5	1,0	1,2	6,8	0,4	b	females
										C22
54	73	79	81	91	84	40	27	557	a	muži
13,7	24,2	36,8	41,4	55,6	73,1	101,2	80,6	11,1	b	males
16	25	32	42	77	75	45	52	379	a	ženy
3,9	7,7	12,8	16,7	31,6	35,9	54,2	58,9	7,2	b	females
										C23
5	13	22	20	38	33	21	18	175	a	muži
1,3	4,3	10,3	10,2	23,2	28,7	53,1	53,8	3,5	b	males
22	33	33	61	66	100	38	69	431	a	ženy
5,4	10,1	13,2	24,3	27,1	47,9	45,7	78,1	8,2	b	females
										C24
10	13	15	21	27	26	6	11	139	a	muži
2,5	4,3	7,0	10,7	16,5	22,6	15,2	32,9	2,8	b	males
9	12	7	22	33	40	21	41	191	a	ženy
2,2	3,7	2,8	8,8	13,5	19,2	25,3	46,4	3,6	b	females
										C25
69	91	114	117	136	118	46	28	777	a	muži
17,5	30,2	53,2	59,8	83,1	102,7	116,4	83,6	15,5	b	males
41	49	65	96	149	179	93	92	789	a	ženy
10,1	15,0	26,1	38,2	61,2	85,8	112,0	104,2	15,0	b	females
										C26
10	8	13	15	18	25	14	19	129	a	muži
2,5	2,7	6,1	7,7	11,0	21,8	35,4	56,7	2,6	b	males
7	8	5	9	23	33	18	50	156	a	ženy
1,7	2,5	2,0	3,6	9,4	15,8	21,7	56,6	3,0	b	females
										C30
-	2	-	-	1	2	-	2	7	a	muži
-	0,7	-	-	0,6	1,7	-	6,0	0,1	b	males
-	-	-	-	3	-	-	-	3	a	ženy
-	-	-	-	1,2	-	-	-	0,1	b	females

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

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C31											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
males	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,3	0,3	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
C32											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	2	6	21
males	b	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,7	5,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
C33											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C34											
muži	a	-	-	1	-	-	2	3	9	48	192
males	b	-	-	0,3	-	-	0,5	0,9	2,6	13,7	48,2
ženy	a	-	-	-	-	-	-	3	10	13	58
females	b	-	-	-	-	-	-	0,9	3,0	3,8	14,5
C37											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
C38											
muži	a	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1
males	b	-	0,3	-	0,3	-	0,2	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C39											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2

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

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
										C31
5	-	-	4	2	-	2	-	16	a	muži
1,3	-	-	2,0	1,2	-	5,1	-	0,3	b	males
-	-	1	1	1	-	1	1	6	a	ženy
-	-	0,4	0,4	0,4	-	1,2	1,1	0,1	b	females
										C32
34	38	36	45	38	21	8	5	254	a	muži
8,6	12,6	16,8	23,0	23,2	18,3	20,2	14,9	5,1	b	males
-	4	-	4	6	2	-	6	23	a	ženy
-	1,2	-	1,6	2,5	1,0	-	6,8	0,4	b	females
										C33
2	2	4	2	-	1	-	-	13	a	muži
0,5	0,7	1,9	1,0	-	0,9	-	-	0,3	b	males
-	-	-	1	-	1	2	-	4	a	ženy
-	-	-	0,4	-	0,5	2,4	-	0,1	b	females
										C34
430	605	658	818	776	591	209	125	4 467	a	muži
109,0	200,5	306,9	418,3	474,2	514,5	528,7	373,3	89,4	b	males
98	123	143	186	227	211	79	91	1 242	a	ženy
24,1	37,7	57,4	74,1	93,2	101,1	95,1	103,0	23,6	b	females
										C37
-	-	-	-	-	1	-	1	3	a	muži
-	-	-	-	-	0,9	-	3,0	0,1	b	males
2	-	-	1	1	-	1	-	6	a	ženy
0,5	-	-	0,4	0,4	-	1,2	-	0,1	b	females
										C38
5	6	6	6	12	5	3	2	49	a	muži
1,3	2,0	2,8	3,1	7,3	4,4	7,6	6,0	1,0	b	males
2	4	3	5	4	10	4	5	37	a	ženy
0,5	1,2	1,2	2,0	1,6	4,8	4,8	5,7	0,7	b	females
										C39
3	1	6	3	6	5	1	-	27	a	muži
0,8	0,3	2,8	1,5	3,7	4,4	2,5	-	0,5	b	males
-	-	1	-	1	2	-	3	8	a	ženy
-	-	0,4	-	0,4	1,0	-	3,4	0,2	b	females

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

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

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

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

Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
									C40	
2	1	-	2	-	-	-	1	21	a	muži
0,5	0,3	-	1,0	-	-	-	3,0	0,4	b	males
-	1	1	3	2	5	1	2	21	a	ženy
-	0,3	0,4	1,2	0,8	2,4	1,2	2,3	0,4	b	females
									C41	
3	5	3	1	5	2	1	-	25	a	muži
0,8	1,7	1,4	0,5	3,1	1,7	2,5	-	0,5	b	males
3	1	2	3	4	4	1	5	29	a	ženy
0,7	0,3	0,8	1,2	1,6	1,9	1,2	5,7	0,5	b	females
									C43	
21	19	18	24	29	18	8	12	171	a	muži
5,3	6,3	8,4	12,3	17,7	15,7	20,2	35,8	3,4	b	males
20	10	13	13	26	21	11	15	144	a	ženy
4,9	3,1	5,2	5,2	10,7	10,1	13,2	17,0	2,7	b	females
									C44	
3	5	5	4	7	11	7	18	62	a	muži
0,8	1,7	2,3	2,0	4,3	9,6	17,7	53,8	1,2	b	males
1	-	1	1	3	10	5	24	46	a	ženy
0,2	-	0,4	0,4	1,2	4,8	6,0	27,2	0,9	b	females
									C45	
2	2	3	1	5	2	1	-	18	a	muži
0,5	0,7	1,4	0,5	3,1	1,7	2,5	-	0,4	b	males
2	-	2	-	2	4	1	1	12	a	ženy
0,5	-	0,8	-	0,8	1,9	1,2	1,1	0,2	b	females
									C46	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	muži
-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	males
-	-	-	-	-	-	-	-	1	a	ženy
-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	b	females
									C47	
-	-	-	-	-	1	-	-	6	a	muži
-	-	-	-	-	0,9	-	-	0,1	b	males
-	-	1	-	-	-	-	-	4	a	ženy
-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	b	females

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C48											
muži	a	-	-	-	-	-	2	1	-	1	2
males	b	-	-	-	-	-	0,5	0,3	-	0,3	0,5
ženy	a	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1
females	b	-	-	0,3	-	0,2	0,2	-	-	-	0,2
C49											
muži	a	1	-	-	-	-	1	3	-	1	1
males	b	0,4	-	-	-	-	0,2	0,9	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	1	1	1	2	-	4	3
females	b	-	-	-	0,3	0,2	0,2	0,6	-	1,2	0,7
C50											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	5	16	38	109
females	b	-	-	-	-	-	-	1,5	4,8	11,0	27,2
C51											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-
C52											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,5
C53											
ženy	a	-	-	-	-	-	5	5	22	23	32
females	b	-	-	-	-	-	1,2	1,5	6,6	6,7	8,0
C54											
ženy	a	-	-	-	-	-	1	1	2	5	8
females	b	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,6	1,4	2,0
C55											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,2	1,7

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

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
									C48	
5	3	8	6	8	4	1	2	43	a	muži
1,3	1,0	3,7	3,1	4,9	3,5	2,5	6,0	0,9	b	males
2	7	5	10	9	2	4	1	44	a	ženy
0,5	2,1	2,0	4,0	3,7	1,0	4,8	1,1	0,8	b	females
									C49	
2	4	5	4	9	3	1	2	37	a	muži
0,5	1,3	2,3	2,0	5,5	2,6	2,5	6,0	0,7	b	males
6	-	3	4	4	7	1	3	40	a	ženy
1,5	-	1,2	1,6	1,6	3,4	1,2	3,4	0,8	b	females
									C50	
1	2	2	7	2	1	2	1	18	a	muži
0,3	0,7	0,9	3,6	1,2	0,9	5,1	3,0	0,4	b	males
173	199	165	229	259	345	149	252	1 939	a	ženy
42,5	61,1	66,2	91,2	106,3	165,3	179,4	285,3	36,8	b	females
									C51	
3	3	7	11	17	29	11	17	100	a	ženy
0,7	0,9	2,8	4,4	7,0	13,9	13,2	19,2	1,9	b	females
-	1	1	2	3	7	4	3	25	a	ženy
-	0,3	0,4	0,8	1,2	3,4	4,8	3,4	0,5	b	females
									C52	
46	40	31	41	44	39	17	18	363	a	ženy
11,3	12,3	12,4	16,3	18,1	18,7	20,5	20,4	6,9	b	females
									C54	
17	27	29	60	85	79	39	31	384	a	ženy
4,2	8,3	11,6	23,9	34,9	37,8	47,0	35,1	7,3	b	females
									C55	
12	16	12	26	28	51	17	23	197	a	ženy
2,9	4,9	4,8	10,4	11,5	24,4	20,5	26,0	3,7	b	females

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C56											
ženy	a	-	-	-	1	1	1	4	4	14	44
<i>females</i>	b	-	-	-	0,3	0,2	0,2	1,2	1,2	4,1	11,0
C57											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,5
C60											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C61											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,0
C62											
muži	a	-	-	-	3	5	5	6	2	7	-
<i>males</i>	b	-	-	-	0,8	1,1	1,2	1,7	0,6	2,0	-
C63											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C64											
muži	a	-	-	-	-	-	2	3	-	8	30
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,5	0,9	-	2,3	7,5
ženy	a	-	-	3	-	-	-	-	2	2	16
<i>females</i>	b	-	-	1,0	-	-	-	-	0,6	0,6	4,0
C65											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
C66											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-

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

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
									C56	
67	80	75	92	118	121	43	54	719	a	ženy
16,5	24,6	30,1	36,6	48,4	58,0	51,8	61,1	13,6	b	females
									C57	
6	6	3	12	16	22	7	18	98	a	ženy
1,5	1,8	1,2	4,8	6,6	10,5	8,4	20,4	1,9	b	females
									C60	
3	2	3	3	5	3	4	4	27	a	muži
0,8	0,7	1,4	1,5	3,1	2,6	10,1	11,9	0,5	b	males
									C61	
16	34	73	157	270	337	188	245	1 327	a	muži
4,1	11,3	34,0	80,3	165,0	293,4	475,6	731,7	26,5	b	males
									C62	
-	-	1	1	1	1	1	3	36	a	muži
-	-	0,5	0,5	0,6	0,9	2,5	9,0	0,7	b	males
									C63	
2	-	2	3	2	-	-	-	9	a	muži
0,5	-	0,9	1,5	1,2	-	-	-	0,2	b	males
									C64	
77	78	95	118	111	115	53	38	728	a	muži
19,5	25,9	44,3	60,3	67,8	100,1	134,1	113,5	14,6	b	males
									C65	
25	34	50	57	79	85	47	57	457	a	ženy
6,1	10,4	20,1	22,7	32,4	40,7	56,6	64,5	8,7	b	females
									C66	
6	2	5	2	4	3	2	2	28	a	muži
1,5	0,7	2,3	1,0	2,4	2,6	5,1	6,0	0,6	b	males
									C67	
4	2	3	1	7	4	3	2	27	a	ženy
1,0	0,6	1,2	0,4	2,9	1,9	3,6	2,3	0,5	b	females
									C68	
3	-	-	-	-	2	2	-	7	a	muži
0,8	-	-	-	-	1,7	5,1	-	0,1	b	males
									C69	
2	1	2	1	2	-	1	1	11	a	ženy
0,5	0,3	0,8	0,4	0,8	-	1,2	1,1	0,2	b	females

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C67											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7
males	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	1,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,2
C68											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C69											
muži	a	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
males	b	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C70											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C71											
muži	a	3	4	3	2	1	9	10	8	23	33
males	b	1,3	1,3	0,9	0,6	0,2	2,1	2,8	2,3	6,5	8,3
ženy	a	4	3	5	4	6	6	4	8	25	19
females	b	1,8	1,1	1,6	1,2	1,4	1,4	1,2	2,4	7,2	4,7
C72											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-
ženy	a	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1
females	b	-	-	-	-	0,2	0,2	0,3	-	-	0,2
C73											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5

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

Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
									C67	
21	26	56	82	89	138	55	64	541	a	muži
5,3	8,6	26,1	41,9	54,4	120,1	139,1	191,1	10,8	b	males
6	13	11	17	36	51	24	42	207	a	ženy
1,5	4,0	4,4	6,8	14,8	24,4	28,9	47,6	3,9	b	females
									C68	
1	1	1	2	1	2	1	1	10	a	muži
0,3	0,3	0,5	1,0	0,6	1,7	2,5	3,0	0,2	b	males
-	-	-	-	-	-	2	2	4	a	ženy
-	-	-	-	-	-	2,4	2,3	0,1	b	females
									C69	
3	2	3	4	2	2	1	-	19	a	muži
0,8	0,7	1,4	2,0	1,2	1,7	2,5	-	0,4	b	males
-	3	4	1	4	4	-	4	20	a	ženy
-	0,9	1,6	0,4	1,6	1,9	-	4,5	0,4	b	females
									C70	
-	5	2	1	1	3	-	-	13	a	muži
-	1,7	0,9	0,5	0,6	2,6	-	-	0,3	b	males
-	3	1	-	5	5	2	2	18	a	ženy
-	0,9	0,4	-	2,1	2,4	2,4	2,3	0,3	b	females
									C71	
37	43	50	63	53	33	6	5	386	a	muži
9,4	14,3	23,3	32,2	32,4	28,7	15,2	14,9	7,7	b	males
33	28	36	40	61	33	12	9	336	a	ženy
8,1	8,6	14,4	15,9	25,0	15,8	14,4	10,2	6,4	b	females
									C72	
-	3	-	-	2	2	1	-	9	a	muži
-	1,0	-	-	1,2	1,7	2,5	-	0,2	b	males
-	2	1	4	2	1	2	-	16	a	ženy
-	0,6	0,4	1,6	0,8	0,5	2,4	-	0,3	b	females
									C73	
5	1	3	11	4	4	3	1	33	a	muži
1,3	0,3	1,4	5,6	2,4	3,5	7,6	3,0	0,7	b	males
3	4	4	14	14	11	6	18	80	a	ženy
0,7	1,2	1,6	5,6	5,7	5,3	7,2	20,4	1,5	b	females

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

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C74											
muži	a	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
males	b	0,4	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1
females	b	-	-	0,6	-	-	-	-	0,3	-	0,2
C75											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C76											
muži	a	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
males	b	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2	-
C77											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C78											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C79											
muži	a	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
males	b	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C80											
muži	a	-	1	-	-	1	-	3	3	4	21
males	b	-	0,3	-	-	0,2	-	0,9	0,9	1,1	5,3
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	1	3	5
females	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,3	0,9	1,2

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

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
									C74	
1	6	1	1	-	2	-	-	13	a	muži
0,3	2,0	0,5	0,5	-	1,7	-	-	0,3	b	males
4	1	1	2	3	-	1	2	18	a	ženy
1,0	0,3	0,4	0,8	1,2	-	1,2	2,3	0,3	b	females
									C75	
-	2	1	1	-	4	1	1	10	a	muži
-	0,7	0,5	0,5	-	3,5	2,5	3,0	0,2	b	males
-	1	1	1	-	-	-	2	5	a	ženy
-	0,3	0,4	0,4	-	-	-	2,3	0,1	b	females
									C76	
2	6	4	7	7	6	2	4	40	a	muži
0,5	2,0	1,9	3,6	4,3	5,2	5,1	11,9	0,8	b	males
3	2	1	5	5	13	3	11	45	a	ženy
0,7	0,6	0,4	2,0	2,1	6,2	3,6	12,5	0,9	b	females
									C77	
-	-	-	-	-	1	-	-	2	a	muži
-	-	-	-	-	0,9	-	-	0,0	b	males
-	1	-	-	-	3	-	-	4	a	ženy
-	0,3	-	-	-	1,4	-	-	0,1	b	females
									C78	
1	1	-	1	1	-	-	-	5	a	muži
0,3	0,3	-	0,5	0,6	-	-	-	0,1	b	males
-	-	-	-	-	2	-	1	3	a	ženy
-	-	-	-	-	1,0	-	1,1	0,1	b	females
									C79	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	a	muži
-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	b	males
-	1	-	-	-	-	-	-	1	a	ženy
-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,0	b	females
									C80	
25	34	26	49	49	65	32	11	324	a	muži
6,3	11,3	12,1	25,1	29,9	56,6	80,9	32,9	6,5	b	males
10	12	25	36	47	70	32	65	307	a	ženy
2,5	3,7	10,0	14,3	19,3	33,5	38,5	73,6	5,8	b	females

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

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

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

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

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
										C81
4	7	1	7	5	8	1	1	53	a	muži
1,0	2,3	0,5	3,6	3,1	7,0	2,5	3,0	1,1	b	males
4	1	3	8	5	7	4	3	48	a	ženy
1,0	0,3	1,2	3,2	2,1	3,4	4,8	3,4	0,9	b	females
										C82
3	4	3	11	5	9	2	7	49	a	muži
0,8	1,3	1,4	5,6	3,1	7,8	5,1	20,9	1,0	b	males
4	4	4	6	10	7	6	2	50	a	ženy
1,0	1,2	1,6	2,4	4,1	3,4	7,2	2,3	0,9	b	females
										C83
7	11	11	14	21	10	5	2	86	a	muži
1,8	3,6	5,1	7,2	12,8	8,7	12,6	6,0	1,7	b	males
9	4	5	7	13	15	6	9	77	a	ženy
2,2	1,2	2,0	2,8	5,3	7,2	7,2	10,2	1,5	b	females
										C84
-	-	1	1	2	1	-	-	6	a	muži
-	-	0,5	0,5	1,2	0,9	-	-	0,1	b	males
1	-	-	1	1	2	-	1	6	a	ženy
0,2	-	-	0,4	0,4	1,0	-	1,1	0,1	b	females
										C85
12	11	13	16	20	16	9	5	120	a	muži
3,0	3,6	6,1	8,2	12,2	13,9	22,8	14,9	2,4	b	males
6	10	10	9	25	26	11	9	116	a	ženy
1,5	3,1	4,0	3,6	10,3	12,5	13,2	10,2	2,2	b	females
										C88
1	-	1	2	3	1	3	-	11	a	muži
0,3	-	0,5	1,0	1,8	0,9	7,6	-	0,2	b	males
1	-	-	-	1	4	-	-	6	a	ženy
0,2	-	-	-	0,4	1,9	-	-	0,1	b	females
										C90
5	12	22	28	30	33	11	10	157	a	muži
1,3	4,0	10,3	14,3	18,3	28,7	27,8	29,9	3,1	b	males
1	11	13	29	30	42	11	20	161	a	ženy
0,2	3,4	5,2	11,6	12,3	20,1	13,2	22,6	3,1	b	females

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

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C91											
muži	a	1	2	2	2	1	1	1	1	2	5
males	b	0,4	0,7	0,6	0,6	0,2	0,2	0,3	0,3	0,6	1,3
ženy	a	2	1	3	2	-	-	-	2	3	4
females	b	0,9	0,4	1,0	0,6	-	-	-	0,6	0,9	1,0
C92											
muži	a	1	1	1	3	2	1	-	8	6	12
males	b	0,4	0,3	0,3	0,8	0,5	0,2	-	2,3	1,7	3,0
ženy	a	3	1	1	2	4	4	2	6	3	7
females	b	1,4	0,4	0,3	0,6	0,9	1,0	0,6	1,8	0,9	1,7
C93											
muži	a	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
males	b	-	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C94											
muži	a	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
males	b	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C95											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
females	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,5
C96											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-
males	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,6	0,3	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C97											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
									C91	
9	19	21	36	49	37	13	28	230	a	muži
2,3	6,3	9,8	18,4	29,9	32,2	32,9	83,6	4,6	b	males
4	7	8	12	23	25	23	31	150	a	ženy
1,0	2,1	3,2	4,8	9,4	12,0	27,7	35,1	2,8	b	females
									C92	
13	17	16	34	41	20	12	14	202	a	muži
3,3	5,6	7,5	17,4	25,1	17,4	30,4	41,8	4,0	b	males
11	15	22	27	27	40	20	11	206	a	ženy
2,7	4,6	8,8	10,8	11,1	19,2	24,1	12,5	3,9	b	females
									C93	
1	1	1	2	1	1	-	-	9	a	muži
0,3	0,3	0,5	1,0	0,6	0,9	-	-	0,2	b	males
-	-	-	1	1	4	2	1	9	a	ženy
-	-	-	0,4	0,4	1,9	2,4	1,1	0,2	b	females
									C94	
-	2	-	1	7	1	1	1	16	a	muži
-	0,7	-	0,5	4,3	0,9	2,5	3,0	0,3	b	males
-	2	1	2	2	2	1	1	12	a	ženy
-	0,6	0,4	0,8	0,8	1,0	1,2	1,1	0,2	b	females
									C95	
3	3	4	4	9	11	4	8	48	a	muži
0,8	1,0	1,9	2,0	5,5	9,6	10,1	23,9	1,0	b	males
-	-	1	10	2	7	3	8	34	a	ženy
-	-	0,4	4,0	0,8	3,4	3,6	9,1	0,6	b	females
									C96	
-	-	4	4	7	2	3	2	26	a	muži
-	-	1,9	2,0	4,3	1,7	7,6	6,0	0,5	b	males
-	3	4	4	3	8	3	3	28	a	ženy
-	0,9	1,6	1,6	1,2	3,8	3,6	3,4	0,5	b	females
									C97	
-	-	-	-	1	1	-	2	4	a	muži
-	-	-	-	0,6	0,9	-	6,0	0,1	b	males
-	-	-	-	2	1	-	-	3	a	ženy
-	-	-	-	0,8	0,5	-	-	0,1	b	females

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

Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Celkem											
muži	a	11	15	13	21	24	46	55	82	244	652
males	b	4,7	5,0	3,9	5,9	5,4	10,7	15,6	23,6	69,5	163,8
ženy	a	13	7	17	12	25	31	40	106	212	481
females	b	5,9	2,5	5,4	3,6	5,9	7,5	11,9	31,7	61,4	120,0
Celkem											
bez dg. C44											
muži	a	11	15	13	21	24	46	55	82	243	651
males	b	4,7	5,0	3,9	5,9	5,4	10,7	15,6	23,6	69,2	163,5
ženy	a	13	7	17	12	25	31	40	106	212	480
females	b	5,9	2,5	5,4	3,6	5,9	7,5	11,9	31,7	61,4	119,8

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

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

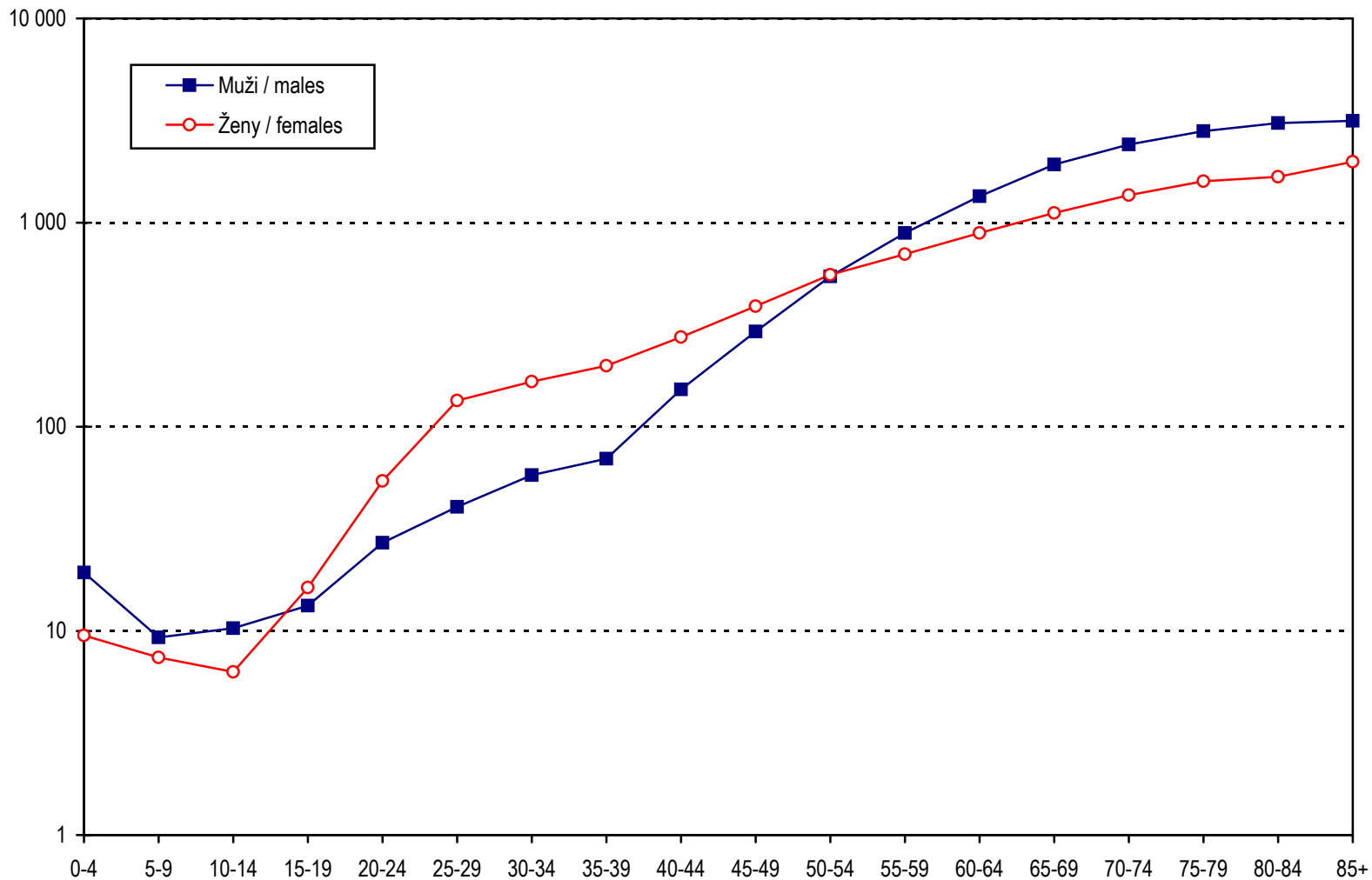
Cancer mortality rate by age groups and by diagnoses

Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		<i>Total</i>	<i>muži</i>
1 295	1 660	1 878	2 497	2 718	2 530	1 078	1 059	15 878	a	muži
328,3	550,3	875,8	1 276,8	1 661,0	2 202,7	2 726,9	3 162,9	317,6	b	males
825	986	1 056	1 536	2 051	2 433	1 114	1 716	12 661	a	ženy
202,6	302,6	423,7	611,8	841,9	1 165,6	1 341,2	1 943,0	240,1	b	females
								<i>Total without dg. C44</i>		
1 292	1 655	1 873	2 493	2 711	2 519	1 071	1 041		a	muži
327,5	548,6	873,5	1 274,7	1 656,8	2 193,1	2 709,2	3 109,1	316,4	b	males
824	986	1 055	1 535	2 048	2 423	1 109	1 692	12 615	a	ženy
202,4	302,6	423,3	611,4	840,7	1 160,8	1 335,1	1 915,8	239,2	b	females

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

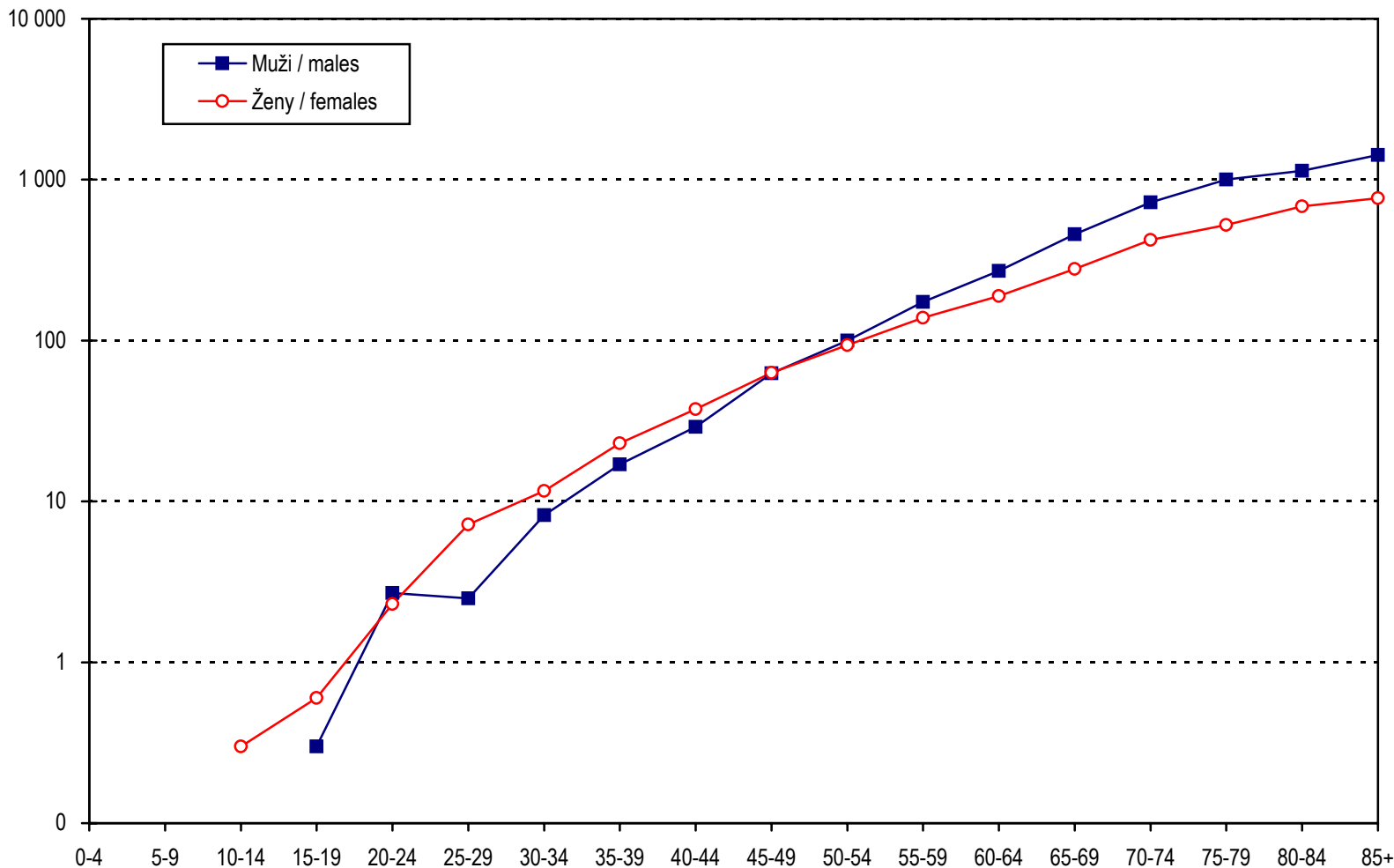
Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin - bez dg. C44
Registered new cases of cancer by age groups - without dg. C44

na 100 000 obyvatel / per 100 000 inhabitants



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

na 100 000 obyvatel / per 100 000 inhabitants



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

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 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>
C15	47	8,4	1,2	5,1	8	1,3	0,2	0,7
C16	101	18,0	2,7	10,3	76	12,2	1,9	5,0
C18	309	55,1	8,2	30,5	277	44,4	6,8	18,3
C19	62	11,1	1,6	6,4	43	6,9	1,1	2,6
C20	149	26,6	3,9	15,2	106	17,0	2,6	6,9
C22	69	12,3	1,8	7,4	42	6,7	1,0	2,4
C23	29	5,2	0,8	2,9	64	10,3	1,6	3,8
C25	107	19,1	2,8	10,7	107	17,2	2,6	7,1
C32	39	7,0	1,0	4,0	15	2,4	0,4	1,2
C34	499	89,0	13,2	52,3	235	37,7	5,8	17,8
C43	135	24,1	3,6	15,3	108	17,3	2,7	11,0
C44	827	147,5	21,9	81,4	743	119,2	18,3	51,7
C50	11	2,0	0,3	1,2	746	119,7	18,4	64,5
C53	x	x	x	x	142	22,8	3,5	14,7
C54	x	x	x	x	192	30,8	4,7	15,9
C56	x	x	x	x	151	24,2	3,7	13,1
C61	404	72,0	10,7	39,3	x	x	x	x
C62	36	6,4	1,0	5,7	x	x	x	x
C64	161	28,7	4,3	17,5	121	19,4	3,0	9,1
C67	177	31,6	4,7	18,0	84	13,5	2,1	5,6
C71	42	7,5	1,1	5,2	41	6,6	1,0	3,9
C73	18	3,2	0,5	2,2	80	12,8	2,0	8,8
C80	58	10,3	1,5	5,8	77	12,4	1,9	4,4
C83	26	4,6	0,7	2,7	31	5,0	0,8	2,5
C91	32	5,7	0,8	3,3	23	3,7	0,6	2,1
D04	40	7,1	1,1	3,4	36	5,8	0,9	2,3
D06	x	x	x	x	113	18,1	2,8	15,7
Ostatní	398	71,0	10,5	44,7	402	64,5	9,9	32,3
Celkem	3 776	673,4	100,0	390,5	4 063	652,0	100,0	323,2
Celkem bez dg. C44	2 949	525,9	78,1	309,1	3 320	532,8	81,7	271,5

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

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 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>
C15	46	8,5	1,5	5,8	7	1,2	0,2	0,6
C16	97	17,8	3,2	11,4	70	12,3	2,3	5,7
C18	274	50,4	9,0	32,9	190	33,4	6,4	16,0
C19	72	13,2	2,4	8,6	37	6,5	1,2	3,2
C20	164	30,2	5,4	20,4	72	12,6	2,4	6,1
C22	62	11,4	2,0	7,8	33	5,8	1,1	2,6
C23	21	3,9	0,7	2,3	48	8,4	1,6	3,8
C25	83	15,3	2,7	10,0	84	14,7	2,8	6,4
C32	44	8,1	1,4	5,3	4	0,7	0,1	0,5
C34	524	96,4	17,2	65,7	156	27,4	5,2	13,0
C43	77	14,2	2,5	10,0	80	14,0	2,7	9,4
C44	526	96,8	17,3	62,0	500	87,8	16,8	42,2
C50	6	1,1	0,2	0,8	538	94,4	18,0	55,2
C53	x	x	x	x	127	22,3	4,3	16,3
C54	x	x	x	x	178	31,2	6,0	18,2
C56	x	x	x	x	123	21,6	4,1	13,1
C61	255	46,9	8,4	29,4	x	x	x	x
C62	26	4,8	0,9	4,2	x	x	x	x
C64	162	29,8	5,3	20,1	118	20,7	4,0	11,3
C67	130	23,9	4,3	15,5	53	9,3	1,8	4,8
C71	36	6,6	1,2	4,9	29	5,1	1,0	3,9
C73	11	2,0	0,4	1,5	53	9,3	1,8	6,6
C80	30	5,5	1,0	3,6	48	8,4	1,6	4,0
C83	20	3,7	0,7	2,6	17	3,0	0,6	1,5
C91	39	7,2	1,3	5,9	19	3,3	0,6	1,9
D04	3	0,6	0,1	0,3	8	1,4	0,3	0,6
D06	x	x	x	x	90	15,8	3,0	14,5
Others	337	62,0	11,1	42,9	302	53,0	10,1	27,9
Total	3 045	560,3	100,0	373,8	2 984	523,8	100,0	289,4
Total without dg. C44	2 519	463,5	82,7	311,8	2 484	436,0	83,2	247,2

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

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 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>
C15	14	4,6	0,7	3,3	4	1,3	0,2	0,5
C16	67	21,8	3,4	15,5	56	17,6	2,8	8,7
C18	169	55,0	8,5	37,6	133	41,7	6,6	20,8
C19	36	11,7	1,8	8,1	21	6,6	1,0	3,7
C20	93	30,3	4,7	20,5	44	13,8	2,2	7,2
C22	32	10,4	1,6	7,5	14	4,4	0,7	2,1
C23	16	5,2	0,8	3,9	32	10,0	1,6	4,7
C25	67	21,8	3,4	15,4	47	14,7	2,3	7,3
C32	32	10,4	1,6	7,8	-	-	-	-
C34	281	91,4	14,1	64,1	73	22,9	3,6	13,7
C43	39	12,7	2,0	9,0	38	11,9	1,9	7,6
C44	483	157,2	24,2	105,5	508	159,4	25,2	80,5
C50	5	1,6	0,3	1,1	305	95,7	15,1	59,4
C53	x	x	x	x	38	11,9	1,9	8,5
C54	x	x	x	x	93	29,2	4,6	16,4
C56	x	x	x	x	80	25,1	4,0	14,6
C61	152	49,5	7,6	33,0	x	x	x	x
C62	29	9,4	1,5	8,0	x	x	x	x
C64	98	31,9	4,9	22,8	76	23,8	3,8	12,9
C67	82	26,7	4,1	18,5	31	9,7	1,5	5,3
C71	24	7,8	1,2	5,8	24	7,5	1,2	5,8
C73	5	1,6	0,3	1,1	28	8,8	1,4	6,1
C80	8	2,6	0,4	1,6	6	1,9	0,3	0,8
C83	23	7,5	1,2	6,4	17	5,3	0,8	3,3
C91	23	7,5	1,2	6,8	9	2,8	0,4	1,5
D04	15	4,9	0,8	3,2	11	3,5	0,5	1,9
D06	x	x	x	x	127	39,8	6,3	36,8
Ostatní	200	65,1	10,0	47,9	199	62,4	9,9	35,9
Celkem	1 993	648,6	100,0	454,4	2 014	632,0	100,0	365,9
Celkem bez dg. C44	1 510	491,4	75,8	348,9	1 506	472,6	74,8	285,4

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

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 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>
C15	13	4,8	0,7	3,1	2	0,7	0,1	0,3
C16	57	21,1	3,2	13,5	39	13,9	2,1	6,3
C18	146	54,0	8,2	34,0	121	43,0	6,5	21,7
C19	51	18,9	2,8	13,0	34	12,1	1,8	6,2
C20	85	31,5	4,7	21,1	50	17,8	2,7	9,4
C22	22	8,1	1,2	5,2	11	3,9	0,6	1,7
C23	13	4,8	0,7	2,9	30	10,7	1,6	5,2
C25	41	15,2	2,3	9,8	42	14,9	2,3	6,2
C32	17	6,3	0,9	4,2	3	1,1	0,2	0,6
C34	284	105,1	15,9	68,7	81	28,8	4,4	15,9
C43	50	18,5	2,8	12,8	46	16,3	2,5	10,5
C44	340	125,8	19,0	82,8	310	110,2	16,7	54,8
C50	-	-	-	-	248	88,1	13,4	50,2
C53	x	x	x	x	64	22,7	3,5	17,8
C54	x	x	x	x	98	34,8	5,3	18,9
C56	x	x	x	x	72	25,6	3,9	16,8
C61	149	55,1	8,3	34,3	x	x	x	x
C62	24	8,9	1,3	8,1	x	x	x	x
C64	95	35,2	5,3	24,1	61	21,7	3,3	10,7
C67	100	37,0	5,6	23,7	30	10,7	1,6	5,6
C71	32	11,8	1,8	8,9	16	5,7	0,9	3,2
C73	9	3,3	0,5	2,4	18	6,4	1,0	5,1
C80	50	18,5	2,8	11,6	35	12,4	1,9	6,1
C83	20	7,4	1,1	4,9	15	5,3	0,8	3,5
C91	21	7,8	1,2	6,1	17	6,0	0,9	3,5
D04	16	5,9	0,9	3,6	19	6,8	1,0	3,0
D06	x	x	x	x	237	84,2	12,8	77,6
Others	155	57,4	8,7	41,1	153	54,4	8,3	32,2
Total	1 790	662,4	100,0	440,0	1 852	658,1	100,0	393,0
Total without dg. C44	1 450	536,6	81,0	357,2	1 542	547,9	83,3	338,2

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

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 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>
C15	6	4,0	0,7	2,9	3	1,9	0,3	0,9
C16	29	19,5	3,6	14,2	27	17,3	2,9	9,5
C18	65	43,6	8,0	32,4	47	30,2	5,1	15,4
C19	13	8,7	1,6	6,1	6	3,9	0,7	2,6
C20	41	27,5	5,1	21,2	24	15,4	2,6	8,7
C22	18	12,1	2,2	10,7	8	5,1	0,9	2,4
C23	1	0,7	0,1	0,5	13	8,4	1,4	4,2
C25	18	12,1	2,2	9,1	22	14,1	2,4	7,5
C32	17	11,4	2,1	8,4	5	3,2	0,5	2,5
C34	175	117,5	21,6	88,4	65	41,8	7,0	24,4
C43	17	11,4	2,1	8,8	10	6,4	1,1	4,2
C44	125	83,9	15,5	61,9	114	73,2	12,4	40,2
C50	-	-	-	-	128	82,2	13,9	50,3
C53	x	x	x	x	59	37,9	6,4	28,5
C54	x	x	x	x	47	30,2	5,1	17,9
C56	x	x	x	x	28	18,0	3,0	10,9
C61	52	34,9	6,4	25,6	x	x	x	x
C62	15	10,1	1,9	8,3	x	x	x	x
C64	32	21,5	4,0	15,4	26	16,7	2,8	9,8
C67	42	28,2	5,2	21,1	20	12,8	2,2	8,2
C71	13	8,7	1,6	6,6	13	8,4	1,4	4,6
C73	4	2,7	0,5	2,1	5	3,2	0,5	2,2
C80	14	9,4	1,7	7,2	16	10,3	1,7	5,4
C83	6	4,0	0,7	2,9	7	4,5	0,8	2,7
C91	9	6,0	1,1	5,3	4	2,6	0,4	2,7
D04	5	3,4	0,6	2,0	6	3,9	0,7	2,0
D06	x	x	x	x	147	94,4	15,9	84,5
Ostatní	92	61,8	11,4	47,1	73	46,9	7,9	31,1
Celkem	809	543,2	100,0	408,2	923	593,0	100,0	383,3
Celkem bez dg. C44	684	459,3	84,5	346,3	809	519,7	87,6	343,1

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

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 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>
C15	11	2,7	0,5	1,9	3	0,7	0,1	0,4
C16	67	16,5	3,3	12,3	56	13,3	2,6	6,8
C18	151	37,2	7,4	27,1	134	31,8	6,1	17,5
C19	42	10,4	2,1	8,0	31	7,4	1,4	3,9
C20	103	25,4	5,1	19,1	55	13,0	2,5	6,7
C22	29	7,2	1,4	5,3	17	4,0	0,8	1,9
C23	16	3,9	0,8	3,0	26	6,2	1,2	3,7
C25	52	12,8	2,6	9,4	42	10,0	1,9	5,3
C32	41	10,1	2,0	7,4	5	1,2	0,2	1,0
C34	406	100,1	20,0	75,6	170	40,3	7,8	24,2
C43	41	10,1	2,0	7,7	39	9,3	1,8	5,9
C44	332	81,9	16,4	61,8	308	73,1	14,0	41,1
C50	1	0,2	0,0	0,1	365	86,6	16,6	54,5
C53	x	x	x	x	112	26,6	5,1	19,8
C54	x	x	x	x	102	24,2	4,7	13,9
C56	x	x	x	x	93	22,1	4,2	15,9
C61	153	37,7	7,5	29,2	x	x	x	x
C62	30	7,4	1,5	6,4	x	x	x	x
C64	103	25,4	5,1	19,3	63	14,9	2,9	9,0
C67	137	33,8	6,8	24,9	49	11,6	2,2	6,5
C71	15	3,7	0,7	2,8	13	3,1	0,6	2,1
C73	8	2,0	0,4	1,7	30	7,1	1,4	5,0
C80	13	3,2	0,6	2,2	12	2,8	0,5	1,3
C83	14	3,5	0,7	2,9	27	6,4	1,2	3,5
C91	18	4,4	0,9	4,2	16	3,8	0,7	3,2
D04	13	3,2	0,6	2,4	17	4,0	0,8	1,9
D06	x	x	x	x	170	40,3	7,8	36,4
Others	231	57,0	11,4	44,0	238	56,5	10,9	33,7
Total	2 027	499,8	100,0	378,9	2 193	520,3	100,0	325,2
Total without dg. C44	1 695	418,0	83,6	317,1	1 885	447,3	86,0	284,1

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

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 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>
C15	19	9,1	1,6	7,0	3	1,4	0,3	1,0
C16	52	24,9	4,5	17,8	31	14,1	2,8	7,7
C18	78	37,3	6,8	26,2	65	29,5	5,9	15,4
C19	20	9,6	1,7	7,1	18	8,2	1,6	5,0
C20	48	23,0	4,2	16,2	29	13,2	2,6	7,0
C22	17	8,1	1,5	6,0	10	4,5	0,9	2,7
C23	8	3,8	0,7	3,1	18	8,2	1,6	3,7
C25	26	12,4	2,3	9,4	30	13,6	2,7	7,7
C32	26	12,4	2,3	9,3	3	1,4	0,3	0,5
C34	214	102,5	18,6	76,7	67	30,4	6,0	17,3
C43	22	10,5	1,9	8,4	38	17,3	3,4	12,4
C44	196	93,8	17,0	65,4	194	88,1	17,5	49,7
C50	2	1,0	0,2	0,8	179	81,3	16,1	50,3
C53	x	x	x	x	43	19,5	3,9	14,5
C54	x	x	x	x	65	29,5	5,9	17,5
C56	x	x	x	x	52	23,6	4,7	12,9
C61	132	63,2	11,4	43,2	x	x	x	x
C62	18	8,6	1,6	7,3	x	x	x	x
C64	38	18,2	3,3	13,0	27	12,3	2,4	9,3
C67	61	29,2	5,3	21,8	24	10,9	2,2	5,6
C71	13	6,2	1,1	4,8	10	4,5	0,9	3,3
C73	1	0,5	0,1	0,3	12	5,4	1,1	3,5
C80	12	5,7	1,0	4,3	22	10,0	2,0	4,6
C83	7	3,4	0,6	2,2	3	1,4	0,3	1,1
C91	7	3,4	0,6	2,7	4	1,8	0,4	1,5
D04	2	1,0	0,2	0,7	5	2,3	0,5	1,0
D06	x	x	x	x	41	18,6	3,7	17,3
Ostatní	134	64,2	11,6	48,8	116	52,7	10,5	29,2
Celkem	1 153	552,0	100,0	402,4	1 109	503,5	100,0	301,7
Celkem bez dg. C44	957	458,2	83,0	337,1	915	415,4	82,5	252,0

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

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 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>
C15	14	5,2	0,9	3,7	3	1,1	0,2	0,3
C16	57	21,3	3,9	13,2	38	13,4	2,6	6,8
C18	109	40,6	7,4	25,1	71	25,1	4,9	11,3
C19	37	13,8	2,5	9,7	27	9,5	1,9	4,4
C20	70	26,1	4,7	17,5	34	12,0	2,4	6,2
C22	18	6,7	1,2	4,7	12	4,2	0,8	1,8
C23	5	1,9	0,3	1,2	17	6,0	1,2	2,9
C25	33	12,3	2,2	7,9	41	14,5	2,8	5,7
C32	18	6,7	1,2	4,5	3	1,1	0,2	0,6
C34	230	85,8	15,6	57,7	51	18,0	3,5	10,4
C43	32	11,9	2,2	8,1	38	13,4	2,6	8,3
C44	319	119,0	21,6	75,3	313	110,6	21,7	55,7
C50	2	0,7	0,1	0,4	241	85,1	16,7	50,1
C53	x	x	x	x	60	21,2	4,2	16,1
C54	x	x	x	x	96	33,9	6,6	18,9
C56	x	x	x	x	46	16,2	3,2	10,2
C61	158	58,9	10,7	36,1	x	x	x	x
C62	30	11,2	2,0	9,5	x	x	x	x
C64	65	24,2	4,4	16,6	43	15,2	3,0	8,7
C67	63	23,5	4,3	15,2	30	10,6	2,1	5,3
C71	23	8,6	1,6	6,6	24	8,5	1,7	6,2
C73	3	1,1	0,2	0,9	21	7,4	1,5	5,5
C80	22	8,2	1,5	6,2	24	8,5	1,7	3,3
C83	9	3,4	0,6	2,5	8	2,8	0,6	1,8
C91	13	4,8	0,9	2,9	18	6,4	1,2	4,3
D04	4	1,5	0,3	1,0	11	3,9	0,8	2,0
D06	x	x	x	x	42	14,8	2,9	13,5
Others	140	52,2	9,5	35,4	133	47,0	9,2	25,3
Total	1 474	549,6	100,0	361,9	1 445	510,4	100,0	285,5
Total without dg. C44	1 155	430,7	78,4	286,6	1 132	399,8	78,3	229,8

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

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 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>
C15	8	3,2	0,6	2,5	4	1,5	0,3	0,7
C16	41	16,5	2,8	10,9	30	11,6	2,0	5,4
C18	95	38,2	6,5	26,1	85	32,7	5,8	16,0
C19	24	9,6	1,7	6,4	29	11,2	2,0	6,0
C20	72	28,9	5,0	19,7	45	17,3	3,1	9,3
C22	24	9,6	1,7	6,2	10	3,9	0,7	1,5
C23	9	3,6	0,6	2,3	27	10,4	1,8	4,6
C25	53	21,3	3,6	14,3	41	15,8	2,8	6,7
C32	19	7,6	1,3	5,7	2	0,8	0,1	0,7
C34	202	81,2	13,9	57,1	53	20,4	3,6	12,7
C43	31	12,5	2,1	9,3	46	17,7	3,1	13,1
C44	297	119,3	20,4	78,5	297	114,4	20,2	60,5
C50	-	-	-	-	262	100,9	17,8	62,3
C53	x	x	x	x	36	13,9	2,4	10,7
C54	x	x	x	x	87	33,5	5,9	21,0
C56	x	x	x	x	54	20,8	3,7	12,9
C61	176	70,7	12,1	44,7	x	x	x	x
C62	24	9,6	1,7	8,2	x	x	x	x
C64	73	29,3	5,0	21,1	46	17,7	3,1	10,0
C67	83	33,3	5,7	21,9	28	10,8	1,9	6,0
C71	25	10,0	1,7	7,4	23	8,9	1,6	7,1
C73	11	4,4	0,8	3,6	23	8,9	1,6	6,4
C80	4	1,6	0,3	0,9	8	3,1	0,5	1,5
C83	9	3,6	0,6	2,7	11	4,2	0,7	2,4
C91	27	10,8	1,9	8,0	16	6,2	1,1	2,9
D04	9	3,6	0,6	2,4	17	6,5	1,2	3,0
D06	x	x	x	x	70	27,0	4,8	24,8
Ostatní	137	55,0	9,4	40,5	123	47,4	8,4	29,2
Celkem	1 453	583,8	100,0	400,4	1 473	567,3	100,0	337,5
Celkem bez dg. C44	1 156	464,5	79,6	321,9	1 176	452,9	79,8	276,9

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

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 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>
C15	15	5,8	1,1	4,2	1	0,4	0,1	0,1
C16	38	14,8	2,7	9,6	30	11,4	2,3	5,6
C18	122	47,4	8,7	31,8	99	37,6	7,7	17,7
C19	39	15,1	2,8	10,5	28	10,6	2,2	5,6
C20	78	30,3	5,6	21,5	26	9,9	2,0	4,7
C22	28	10,9	2,0	7,7	15	5,7	1,2	3,0
C23	9	3,5	0,6	2,4	45	17,1	3,5	7,4
C25	36	14,0	2,6	10,0	39	14,8	3,0	5,8
C32	16	6,2	1,1	4,7	1	0,4	0,1	0,3
C34	232	90,1	16,5	63,1	40	15,2	3,1	8,7
C43	24	9,3	1,7	6,0	32	12,1	2,5	7,8
C44	225	87,4	16,0	59,9	221	83,9	17,3	43,5
C50	-	-	-	-	191	72,5	14,9	43,7
C53	x	x	x	x	31	11,8	2,4	8,3
C54	x	x	x	x	77	29,2	6,0	15,8
C56	x	x	x	x	70	26,6	5,5	17,8
C61	141	54,8	10,0	35,1	x	x	x	x
C62	23	8,9	1,6	7,5	x	x	x	x
C64	79	30,7	5,6	21,6	42	15,9	3,3	9,0
C67	50	19,4	3,6	13,0	13	4,9	1,0	2,7
C71	13	5,0	0,9	4,8	22	8,3	1,7	6,0
C73	5	1,9	0,4	1,5	24	9,1	1,9	7,1
C80	17	6,6	1,2	4,6	18	6,8	1,4	3,0
C83	13	5,0	0,9	3,9	20	7,6	1,6	4,9
C91	22	8,5	1,6	6,9	11	4,2	0,9	2,7
D04	16	6,2	1,1	4,2	10	3,8	0,8	1,6
D06	x	x	x	x	44	16,7	3,4	15,6
Others	163	63,3	11,6	46,5	130	49,3	10,2	31,6
Total	1 404	545,3	100,0	380,9	1 280	485,7	100,0	279,9
Total without dg. C44	1 179	457,9	84,0	321,0	1 059	401,8	82,7	236,5

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

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 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>
C15	42	7,6	1,3	5,6	7	1,2	0,2	0,5
C16	92	16,7	2,9	11,1	74	12,6	2,2	4,9
C18	223	40,5	7,1	26,8	190	32,4	5,6	16,2
C19	65	11,8	2,1	8,1	43	7,3	1,3	3,7
C20	131	23,8	4,1	16,2	82	14,0	2,4	7,7
C22	54	9,8	1,7	6,4	28	4,8	0,8	2,0
C23	17	3,1	0,5	2,0	50	8,5	1,5	3,8
C25	89	16,2	2,8	10,5	91	15,5	2,7	7,9
C32	43	7,8	1,4	5,6	3	0,5	0,1	0,3
C34	456	82,8	14,4	57,8	150	25,6	4,4	13,8
C43	65	11,8	2,1	8,5	59	10,1	1,7	6,1
C44	680	123,4	21,5	80,6	708	120,9	20,9	61,3
C50	5	0,9	0,2	0,7	579	98,9	17,1	58,8
C53	x	x	x	x	109	18,6	3,2	13,7
C54	x	x	x	x	179	30,6	5,3	17,7
C56	x	x	x	x	182	31,1	5,4	20,1
C61	317	57,5	10,0	36,1	x	x	x	x
C62	34	6,2	1,1	5,2	x	x	x	x
C64	133	24,1	4,2	16,6	104	17,8	3,1	8,9
C67	151	27,4	4,8	17,9	49	8,4	1,4	3,9
C71	49	8,9	1,5	7,3	39	6,7	1,2	5,1
C73	12	2,2	0,4	1,7	41	7,0	1,2	5,0
C80	13	2,4	0,4	1,7	17	2,9	0,5	1,1
C83	38	6,9	1,2	4,6	30	5,1	0,9	2,5
C91	51	9,3	1,6	6,9	28	4,8	0,8	3,2
D04	23	4,2	0,7	2,9	27	4,6	0,8	2,1
D06	x	x	x	x	161	27,5	4,7	25,5
Ostatní	379	68,8	12,0	50,5	361	61,6	10,6	33,9
Celkem	3 162	573,9	100,0	391,2	3 391	579,0	100,0	329,6
Celkem bez dg. C44	2 482	450,5	78,5	310,6	2 683	458,1	79,1	268,4

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

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 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>
C15	12	3,8	0,6	2,6	4	1,2	0,2	0,7
C16	74	23,7	3,5	17,3	73	22,2	3,5	9,1
C18	148	47,4	7,0	32,8	134	40,7	6,5	19,3
C19	36	11,5	1,7	8,0	35	10,6	1,7	5,8
C20	74	23,7	3,5	16,4	42	12,7	2,0	7,2
C22	25	8,0	1,2	5,6	19	5,8	0,9	2,9
C23	17	5,4	0,8	3,6	28	8,5	1,4	3,6
C25	58	18,6	2,7	12,7	66	20,0	3,2	9,4
C32	17	5,4	0,8	4,0	1	0,3	0,0	0,1
C34	278	89,1	13,1	63,3	60	18,2	2,9	9,6
C43	58	18,6	2,7	13,1	49	14,9	2,4	8,4
C44	605	193,9	28,5	128,6	555	168,4	26,9	83,1
C50	2	0,6	0,1	0,5	278	84,4	13,5	51,1
C53	x	x	x	x	58	17,6	2,8	12,8
C54	x	x	x	x	114	34,6	5,5	21,0
C56	x	x	x	x	101	30,6	4,9	18,7
C61	177	56,7	8,3	38,5	x	x	x	x
C62	26	8,3	1,2	7,2	x	x	x	x
C64	89	28,5	4,2	20,1	63	19,1	3,0	10,3
C67	84	26,9	4,0	18,9	27	8,2	1,3	4,0
C71	14	4,5	0,7	3,3	25	7,6	1,2	5,8
C73	15	4,8	0,7	3,6	31	9,4	1,5	6,7
C80	11	3,5	0,5	2,6	14	4,2	0,7	2,0
C83	23	7,4	1,1	5,6	24	7,3	1,2	4,3
C91	24	7,7	1,1	7,5	16	4,9	0,8	2,8
D04	23	7,4	1,1	4,5	34	10,3	1,6	4,7
D06	x	x	x	x	35	10,6	1,7	9,5
Others	232	74,4	10,9	56,2	180	54,6	8,7	31,5
Total	2 122	680,1	100,0	476,5	2 066	626,9	100,0	344,5
Total without dg. C44	1 517	486,2	71,5	347,9	1 511	458,5	73,1	261,4

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

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 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>
C15	30	10,3	1,8	7,8	2	0,7	0,1	0,2
C16	70	24,0	4,1	16,7	50	16,3	3,3	7,2
C18	133	45,6	7,8	31,6	97	31,6	6,4	15,3
C19	23	7,9	1,4	6,1	18	5,9	1,2	2,8
C20	79	27,1	4,6	18,9	41	13,4	2,7	7,4
C22	25	8,6	1,5	6,4	18	5,9	1,2	2,5
C23	10	3,4	0,6	2,4	30	9,8	2,0	4,8
C25	44	15,1	2,6	10,6	42	13,7	2,8	6,7
C32	38	13,0	2,2	9,7	2	0,7	0,1	0,4
C34	222	76,2	13,0	55,4	37	12,1	2,4	5,9
C43	39	13,4	2,3	10,0	32	10,4	2,1	6,9
C44	367	125,9	21,6	86,4	323	105,3	21,3	52,5
C50	-	-	-	-	259	84,5	17,1	50,3
C53	x	x	x	x	52	17,0	3,4	13,0
C54	x	x	x	x	70	22,8	4,6	13,1
C56	x	x	x	x	57	18,6	3,8	11,1
C61	177	60,7	10,4	40,3	x	x	x	x
C62	26	8,9	1,5	7,8	x	x	x	x
C64	79	27,1	4,6	20,2	39	12,7	2,6	7,2
C67	70	24,0	4,1	16,9	21	6,8	1,4	3,4
C71	29	10,0	1,7	7,7	16	5,2	1,1	3,6
C73	9	3,1	0,5	2,3	28	9,1	1,8	6,5
C80	11	3,8	0,6	2,9	5	1,6	0,3	0,5
C83	8	2,7	0,5	2,8	8	2,6	0,5	1,6
C91	22	7,5	1,3	7,1	19	6,2	1,3	3,6
D04	9	3,1	0,5	2,0	9	2,9	0,6	1,2
D06	x	x	x	x	65	21,2	4,3	19,3
Ostatní	183	62,8	10,7	46,2	175	57,1	11,6	34,5
Celkem	1 703	584,4	100,0	417,9	1 515	494,0	100,0	281,3
Celkem bez dg. C44	1 336	458,5	78,4	331,5	1 192	388,7	78,7	228,8

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

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

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 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>
C15	43	6,9	1,2	5,1	9	1,4	0,3	0,7
C16	164	26,2	4,4	19,7	104	15,9	2,9	8,0
C18	301	48,1	8,1	35,7	251	38,3	7,0	19,4
C19	71	11,4	1,9	8,5	55	8,4	1,5	4,9
C20	169	27,0	4,6	20,2	107	16,3	3,0	9,1
C22	78	12,5	2,1	9,1	28	4,3	0,8	2,2
C23	28	4,5	0,8	3,5	64	9,8	1,8	5,1
C25	93	14,9	2,5	11,5	78	11,9	2,2	6,0
C32	67	10,7	1,8	7,9	4	0,6	0,1	0,4
C34	594	95,0	16,0	70,7	140	21,4	3,9	12,7
C43	78	12,5	2,1	9,4	90	13,7	2,5	9,5
C44	786	125,7	21,2	93,0	814	124,3	22,7	64,3
C50	5	0,8	0,1	0,6	552	84,3	15,4	52,6
C53	x	x	x	x	114	17,4	3,2	13,3
C54	x	x	x	x	215	32,8	6,0	19,8
C56	x	x	x	x	131	20,0	3,6	12,7
C61	279	44,6	7,5	33,4	x	x	x	x
C62	43	6,9	1,2	6,1	x	x	x	x
C64	139	22,2	3,8	16,7	114	17,4	3,2	10,4
C67	168	26,9	4,5	20,3	57	8,7	1,6	4,6
C71	48	7,7	1,3	6,1	43	6,6	1,2	5,1
C73	8	1,3	0,2	1,0	36	5,5	1,0	3,6
C80	46	7,4	1,2	5,4	33	5,0	0,9	2,3
C83	33	5,3	0,9	4,4	42	6,4	1,2	4,0
C91	44	7,0	1,2	7,0	33	5,0	0,9	3,7
D04	42	6,7	1,1	5,0	33	5,0	0,9	2,2
D06	x	x	x	x	89	13,6	2,5	12,3
Others	378	60,4	10,2	47,4	354	54,1	9,9	33,8
Total	3 705	592,5	100,0	447,7	3 590	548,4	100,0	322,7
Total without dg. C44	2 919	466,8	78,8	354,6	2 776	424,1	77,3	258,4

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

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

Kraj Region	Věková skupina									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Hl.město Praha										
muži	a	3	-	3	1	11	22	25	25	48
males	b	13,2	-	9,2	2,8	22,8	47,0	65,6	65,0	129,8
ženy	a	-	2	-	6	23	52	54	71	93
females	b	-	7,4	-	17,5	49,2	110,1	135,5	178,7	235,4
Středočeský										
muži	a	4	-	3	4	13	13	19	33	45
males	b	16,0	-	8,6	10,7	27,3	27,7	50,8	91,1	119,8
ženy	a	2	1	1	6	13	58	44	56	82
females	b	8,4	3,3	3,0	16,8	28,4	131,0	123,3	160,8	223,2
Jihočeský										
muži	a	5	1	2	2	5	13	12	18	29
males	b	34,4	5,3	9,7	9,1	18,5	50,1	56,0	84,3	127,9
ženy	a	-	-	1	3	16	52	31	48	55
females	b	-	-	5,1	14,3	61,1	206,3	151,6	236,1	254,9
Plzeňský										
muži	a	2	-	1	3	10	11	15	12	40
males	b	16,5	-	5,8	16,2	42,8	47,6	80,0	65,3	211,2
ženy	a	1	-	-	7	26	60	79	62	74
females	b	8,8	-	-	39,5	114,8	271,4	449,8	351,9	395,3
Karlovarský										
muži	a	2	-	-	2	4	7	5	7	16
males	b	27,3	-	-	18,8	30,1	52,8	47,1	67,2	151,9
ženy	a	1	-	-	1	19	36	42	41	48
females	b	14,5	-	-	9,8	145,6	283,7	409,3	409,1	457,2
Ústecký										
muži	a	2	1	2	3	8	11	18	14	45
males	b	10,0	3,9	7,4	10,3	21,7	29,8	62,8	50,4	162,0
ženy	a	1	1	1	5	18	60	64	62	81
females	b	5,2	4,2	3,9	18,0	51,0	170,8	234,7	236,6	298,9
										437,8

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

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

Age groups								Celkem Total	Kraj Region	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		Hl.město Praha	
246	332	263	450	517	502	192	193	2 949	a	muži
505,2	830,9	1 070,8	1 903,0	2 291,7	2 960,3	3 315,5	3 941,2	525,9	b	males
303	318	277	371	521	489	221	323	3 320	a	ženy
558,6	723,7	960,9	1 181,2	1 600,7	1 652,9	1 784,1	2 385,5	532,8	b	females
Středočeský										
259	279	318	406	441	349	103	101	2 519	a	muži
572,3	837,0	1 354,5	1 834,0	2 327,8	2 677,4	2 444,2	2 740,8	463,5	b	males
241	229	223	298	362	353	138	198	2 484	a	ženy
539,8	655,2	823,6	1 050,0	1 301,0	1 519,2	1 569,1	1 940,6	436,0	b	females
Jihočeský										
128	178	198	240	270	184	88	61	1 510	a	muži
532,2	1 015,8	1 551,4	1 927,9	2 706,0	2 690,1	3 695,9	3 187,0	491,4	b	males
142	124	159	193	172	196	93	121	1 506	a	ženy
600,7	667,4	1 058,7	1 265,1	1 221,9	1 638,1	1 867,8	2 289,5	472,6	b	females
Plzeňský										
123	150	197	235	255	206	78	49	1 450	a	muži
565,9	886,6	1 597,7	2 042,6	2 690,2	3 262,1	3 555,2	2 843,9	536,6	b	males
127	125	131	202	193	192	63	97	1 542	a	ženy
582,1	707,0	949,2	1 420,1	1 466,2	1 714,1	1 401,9	2 139,9	547,9	b	females
Karlovarský										
67	91	83	124	94	84	29	21	684	a	muži
563,8	1 067,8	1 274,8	2 179,6	2 249,9	2 992,5	3 159,0	3 437,0	459,3	b	males
74	76	73	82	89	107	37	29	809	a	ženy
600,4	817,5	932,0	1 209,1	1 393,5	1 997,8	1 920,1	1 873,4	519,7	b	females
Ústecký										
175	216	233	292	233	214	89	49	1 695	a	muži
509,2	912,2	1 389,1	2 025,9	2 077,9	2 732,0	3 427,0	2 500,0	418,0	b	males
208	184	171	217	252	246	81	90	1 885	a	ženy
607,2	735,8	889,4	1 187,7	1 424,5	1 581,1	1 433,9	1 674,4	447,3	b	females

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

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

Kraj Region	Věková skupina									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Liberecký										
muži	a	-	2	4	2	4	9	11	23	62
males	b	-	15,2	28,4	13,4	10,6	21,4	61,7	78,9	164,9
ženy	a	3	2	1	1	13	20	19	38	52
females	b	30,8	16,2	7,3	7,0	71,3	109,9	135,0	116,8	272,2
Královéhradecký										
muži	a	1	2	-	2	6	5	6	9	53
males	b	7,7	12,2	-	10,8	25,2	21,5	32,4	51,3	158,4
ženy	a	4	-	3	3	8	18	25	29	71
females	b	33,5	-	17,8	17,0	35,1	82,2	141,4	169,2	205,1
Pardubický										
muži	a	-	1	3	5	8	9	11	10	25
males	b	-	6,4	18,0	27,8	35,3	41,9	65,4	60,6	144,0
ženy	a	1	2	3	6	16	29	19	31	45
females	b	8,7	13,7	18,7	35,3	74,3	142,6	118,0	193,4	266,3
Vysočina										
muži	a	4	1	1	2	10	9	12	11	33
males	b	31,9	6,0	5,5	10,4	43,5	40,9	66,6	60,7	176,2
ženy	a	1	-	3	1	9	19	23	26	49
females	b	8,5	-	17,9	5,5	41,4	91,7	137,6	154,0	283,7
Jihomoravský										
muži	a	4	5	4	8	10	17	27	24	54
males	b	16,1	15,0	11,1	20,0	20,4	36,1	68,4	62,1	137,2
ženy	a	3	3	3	6	23	63	63	85	123
females	b	12,7	9,5	8,7	15,8	49,0	139,4	168,7	230,7	318,5
Olomoucký										
muži	a	5	6	2	4	11	13	11	20	39
males	b	34,5	31,3	9,5	17,7	38,0	47,5	50,2	92,3	175,3
ženy	a	-	1	1	1	8	23	27	27	46
females	b	-	5,5	4,9	4,6	29,0	88,8	130,1	130,5	208,7
										375,2

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

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

50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Celkem Total	Kraj Region	
									Age groups	
91	105	132	158	141	132	42	37	957	Liberecký	muži
509,8	859,7	1 606,2	2 087,7	2 273,1	2 861,5	2 904,6	2 728,6	458,2		males
90	83	90	107	123	150	49	58	915		ženy
499,4	637,5	936,8	1 126,6	1 277,7	1 737,5	1 586,3	1 785,2	415,4		females
106	125	134	191	198	175	66	47	1 155	Královéhradecký	muži
500,1	784,5	1 177,4	1 734,9	2 095,7	2 696,5	3 000,0	2 189,1	430,7		males
104	114	104	125	178	162	66	81	1 132		ženy
470,6	645,9	779,6	902,8	1 311,2	1 398,8	1 437,9	1 543,4	399,8		females
104	116	147	175	194	153	59	76	1 156	Pardubický	muži
544,1	824,6	1 402,3	1 724,8	2 280,2	2 708,9	3 024,1	4 146,2	464,5		males
118	120	122	153	134	144	67	81	1 176		ženy
614,5	788,3	986,8	1 175,7	1 115,0	1 439,6	1 707,0	1 881,5	452,9		females
99	105	135	203	206	175	67	56	1 179	Vysocina	muži
534,2	737,3	1 231,3	1 987,1	2 471,2	3 029,3	3 049,6	2 871,8	457,9		males
92	97	104	123	155	158	55	90	1 059		ženy
497,1	640,0	812,8	955,9	1 303,7	1 616,9	1 340,8	1 970,2	401,8		females
231	253	301	387	442	334	140	118	2 482	Jihomoravský	muži
556,9	756,9	1 280,1	1 830,0	2 407,7	2 524,4	2 973,0	2 826,3	450,5		males
232	292	246	297	363	351	159	213	2 683		ženy
528,7	800,6	883,0	1 064,8	1 289,5	1 452,0	1 608,2	1 917,0	458,1		females
130	178	177	246	257	216	66	63	1 517	Olomoucký	muži
553,0	995,0	1 341,1	2 087,8	2 583,7	3 070,4	2 610,8	3 055,3	486,2		males
151	140	146	175	248	209	97	119	1 511		ženy
614,3	710,9	938,1	1 124,8	1 645,8	1 662,0	1 832,6	2 158,1	458,5		females

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

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

Kraj Region	Věková skupina									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Zlínský										
muži	a	5	3	-	5	7	12	9	14	38
males	b	37,1	16,8	-	23,1	26,8	47,2	43,4	66,5	178,2
ženy	a	1	2	-	1	16	24	23	34	50
females	b	7,9	11,7	-	4,9	63,1	100,4	117,8	169,0	247,4
Moravskoslezský										
muži	a	8	6	9	4	15	29	25	34	70
males	b	26,7	15,1	20,4	8,8	27,3	53,9	53,7	72,4	154,1
ženy	a	3	7	3	8	23	42	47	77	127
females	b	10,5	18,5	7,1	18,5	43,7	81,7	107,9	174,9	287,6
Č R										
muži	a	45	28	34	47	120	175	204	242	534
males	b	19,3	9,3	10,3	13,3	27,0	40,5	58,0	69,7	152,1
ženy	a	21	21	20	55	231	556	560	665	948
females	b	9,5	7,4	6,3	16,3	54,2	134,2	166,2	199,0	274,5
										389,8

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

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

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

Age groups								Celkem Total	Kraj Region	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
									Zlínský	
113	162	172	203	202	165	68	87	1 336	a	muži
533,5	982,5	1 366,1	1 789,8	2 223,0	2 640,8	2 854,7	4 326,2	458,5	b	males
103	122	112	140	156	156	92	87	1 192	a	ženy
475,1	674,3	734,0	913,0	1 103,0	1 365,5	1 948,3	1 758,3	388,7	b	females
									Moravskoslezský	
276	391	392	459	495	332	127	97	2 919	a	muži
604,7	1 043,4	1 417,4	2 038,4	2 846,0	2 760,2	3 156,1	3 071,6	466,8	b	males
277	257	259	313	373	415	176	167	2 776	a	ženy
574,5	625,3	845,1	1 089,8	1 359,0	1 753,3	1 908,1	1 878,3	424,1	b	females
									ČR	
2 148	2 681	2 882	3 769	3 945	3 221	1 214	1 055	23 508	a	muži
544,5	888,7	1 344,1	1 927,2	2 410,9	2 804,3	3 070,9	3 150,9	470,2	b	males
2 262	2 281	2 217	2 796	3 319	3 328	1 394	1 754	23 990	a	ženy
555,6	700,0	889,6	1 113,7	1 362,4	1 594,4	1 678,2	1 986,0	454,9	b	females

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

12.1 Hlášená nová onemocnění novotvary podle léčby a krajů - dg. C16

Registered new cases of cancer by treatment and by regions - dg. C16

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 mens</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	101	18,0	10,3	16,8	16,8	74,3
STC	97	17,8	11,4	5,2	3,1	79,4
JHC	67	21,8	15,5	10,4	1,5	91,0
PLZ	57	21,1	13,5	5,3	5,3	87,7
KAR	29	19,5	14,2	0,0	3,4	89,7
UST	67	16,5	12,3	1,5	1,5	91,0
LIB	52	24,9	17,8	0,0	9,6	90,4
HRA	57	21,3	13,2	0,0	1,8	84,2
PAR	41	16,5	10,9	2,4	9,8	82,9
VYS	38	14,8	9,6	7,9	5,3	84,2
JHM	92	16,7	11,1	6,5	4,3	87,0
OLO	74	23,7	17,3	4,1	0,0	97,3
ZLI	70	24,0	16,7	4,3	0,0	94,3
MSK	164	26,2	19,7	4,9	0,0	95,1
Č R	1 006	20,1	13,6	5,7	4,2	88,0
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	53,5	2,0	35,6	1,0	0,0	0,0
STC	53,6	3,1	28,9	0,0	0,0	0,0
JHC	71,6	7,5	43,3	0,0	0,0	0,0
PLZ	66,7	3,5	52,6	1,8	0,0	0,0
KAR	65,5	0,0	44,8	0,0	0,0	0,0
UST	70,1	7,5	32,8	1,5	0,0	0,0
LIB	57,7	3,8	34,6	0,0	0,0	0,0
HRA	68,4	0,0	52,6	5,3	3,5	1,8
PAR	48,8	0,0	39,0	2,4	0,0	0,0
VYS	63,2	2,6	42,1	0,0	0,0	0,0
JHM	60,9	4,3	37,0	3,3	0,0	2,2
OLO	64,9	2,7	40,5	1,4	0,0	0,0
ZLI	64,3	0,0	47,1	1,4	0,0	1,4
MSK	67,7	0,0	40,9	5,5	0,0	3,7
Č R	62,7	2,6	40,0	2,1	0,2	1,0

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

Muži / Males

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastazy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
40	22	5	16	7	10	18	50	18	PHA
48	31	10	5	13	16	22	41	26	STC
43	11	5	13	10	13	13	18	13	JHC
34	13	4	10	8	13	13	13	9	PLZ
18	5	5	3	4	3	5	14	4	KAR
34	24	7	7	10	7	24	19	19	UST
31	10	6	7	3	11	20	11	15	LIB
40	10	6	4	3	10	13	27	12	HRA
24	9	3	3	4	5	8	21	11	PAR
27	6	-	5	6	5	9	13	8	VYS
61	19	2	18	15	13	28	18	27	JHM
43	22	6	6	8	16	26	18	22	OLO
53	9	5	13	6	9	26	16	25	ZLI
107	37	12	21	15	27	55	46	59	MSK
603	228	76	131	112	158	280	325	268	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
8,9		0,0		54,5		37,6			PHA
12,4		1,0		56,7		19,6			STC
4,5		0,0		43,3		14,9			JHC
10,5		0,0		38,6		10,5			PLZ
3,4		0,0		44,8		6,9			KAR
9,0		3,0		43,3		7,5			UST
1,9		0,0		57,7		11,5			LIB
36,8		0,0		31,6		8,8			HRA
12,2		0,0		58,5		17,1			PAR
23,7		0,0		47,4		15,8			VYS
18,5		1,1		46,7		15,2			JHM
17,6		0,0		48,6		9,5			OLO
21,4		0,0		45,7		8,6			ZLI
20,7		1,2		47,0		11,0			MSK
15,1		0,6		47,8		14,8			ČR

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

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 mens</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>	
PHA	309	55,1	30,5	9,1	12,9	78,3	
STC	274	50,4	32,9	4,7	0,0	86,5	
JHC	169	55,0	37,6	8,3	1,2	94,1	
PLZ	146	54,0	34,0	3,4	2,1	88,4	
KAR	65	43,6	32,4	1,5	1,5	90,8	
UST	151	37,2	27,1	0,7	0,7	94,0	
LIB	78	37,3	26,2	1,3	6,4	92,3	
HRA	109	40,6	25,1	0,9	0,0	92,7	
PAR	95	38,2	26,1	5,3	3,2	86,3	
VYS	122	47,4	31,8	1,6	0,8	95,1	
JHM	223	40,5	26,8	2,7	3,6	90,1	
OLO	148	47,4	32,8	2,0	0,0	97,3	
ZLI	133	45,6	31,6	3,8	0,8	96,2	
MSK	301	48,1	35,7	4,0	0,0	95,3	
Č R	2 323	46,5	31,1	4,2	2,8	90,4	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>	
PHA	73,5	2,6	60,8	1,9	0,6	1,0	0,0
STC	80,7	4,4	59,5	1,1	0,7	0,0	0,0
JHC	84,0	8,3	62,7	4,7	0,0	3,6	0,0
PLZ	86,3	9,6	63,0	6,2	0,0	6,2	0,0
KAR	86,2	3,1	70,8	1,5	1,5	0,0	0,0
UST	93,4	4,0	80,1	2,6	0,7	1,3	0,0
LIB	84,6	7,7	67,9	5,1	0,0	5,1	0,0
HRA	94,5	2,8	78,9	2,8	0,0	2,8	0,0
PAR	83,2	1,1	70,5	1,1	0,0	1,1	0,0
VYS	92,6	2,5	75,4	3,3	0,0	1,6	0,0
JHM	84,8	7,2	62,8	3,1	0,0	1,8	0,0
OLO	89,9	4,1	75,0	2,0	0,0	2,0	0,0
ZLI	87,2	6,8	64,7	5,3	0,8	3,8	0,0
MSK	87,4	3,7	70,8	6,0	0,0	5,0	0,0
Č R	85,0	4,8	67,3	3,4	0,3	2,5	0,0

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

Muži / Males

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastazy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
137	70	34	35	83	36	56	99	52	PHA
172	70	19	28	76	43	69	58	63	STC
105	42	6	31	43	32	36	27	33	JHC
98	25	14	19	37	31	36	23	35	PLZ
53	8	2	7	16	8	11	23	10	KAR
113	32	4	22	57	22	36	14	34	UST
38	27	7	19	19	8	21	11	26	LIB
85	14	9	5	29	18	24	33	22	HRA
66	16	5	11	22	24	14	24	16	PAR
93	22	3	17	35	23	32	15	27	VYS
144	56	9	33	68	33	53	36	53	JHM
94	37	14	29	37	27	44	11	41	OLO
96	28	3	21	41	19	37	15	43	ZLI
190	82	17	36	100	45	73	47	73	MSK
1 484	529	146	313	663	369	542	436	528	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
22,3		0,0		33,3		24,3			
38,0		1,1		26,3		9,1			
29,0		0,6		21,9		10,1			
32,2		0,7		23,3		6,8			
33,8		0,0		18,5		4,6			
32,5		0,0		13,2		2,6			
17,9		0,0		21,8		11,5			
53,2		0,0		12,8		0,9			
45,3		0,0		25,3		12,6			
36,1		0,0		14,8		4,1			
26,5		0,9		24,2		7,2			
30,4		2,7		17,6		2,7			
33,1		0,0		19,5		6,8			
41,5		0,7		20,6		8,0			
33,2		0,6		22,3		9,2			

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

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 mens</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>	
PHA	212	37,8	21,8	7,1	10,8	84,4	
STC	240	44,2	29,4	3,3	0,8	89,2	
JHC	131	42,6	29,2	4,6	0,0	94,7	
PLZ	137	50,7	34,4	2,2	0,7	94,2	
KAR	55	36,9	27,9	1,8	0,0	94,5	
UST	147	36,2	27,5	0,7	0,0	97,3	
LIB	68	32,6	23,3	0,0	4,4	94,1	
HRA	107	39,9	27,2	0,9	1,9	89,7	
PAR	97	39,0	26,5	2,1	3,1	91,8	
VYS	118	45,8	32,2	1,7	0,8	95,8	
JHM	201	36,5	25,0	2,0	1,0	95,0	
OLO	112	35,9	24,9	6,3	0,0	98,2	
ZLI	106	36,4	25,8	3,8	0,0	97,2	
MSK	244	39,0	29,1	1,6	0,0	97,5	
Č R	1 975	39,5	27,2	2,9	1,9	93,4	
<i>Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)</i>							
<i>chirurgie / surgery</i>			<i>radioterapie / radiotherapy</i>				
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>	
PHA	68,9	7,1	50,9	39,2	24,5	6,6	1,4
STC	72,9	7,1	42,9	32,9	20,0	7,1	0,0
JHC	77,1	5,3	48,9	38,9	12,2	8,4	2,3
PLZ	91,2	3,6	74,5	32,1	2,2	27,0	1,5
KAR	87,3	3,6	65,5	58,2	34,5	10,9	0,0
UST	87,1	6,8	62,6	25,9	10,9	7,5	0,7
LIB	76,5	5,9	57,4	45,6	16,2	14,7	2,9
HRA	80,4	2,8	69,2	37,4	15,0	15,0	1,9
PAR	78,4	5,2	55,7	38,1	18,6	11,3	3,1
VYS	88,1	4,2	62,7	39,0	9,3	19,5	1,7
JHM	81,6	4,5	65,7	40,8	16,4	13,9	2,0
OLO	80,4	5,4	59,8	31,3	14,3	16,1	0,0
ZLI	85,8	8,5	62,3	22,6	3,8	14,2	0,9
MSK	90,2	5,7	67,2	35,7	2,0	29,1	0,4
Č R	81,3	5,6	59,5	35,9	13,6	14,6	1,2

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

Muži / Males

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastazy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
107	49	18	31	44	25	44	68	38	PHA
145	55	30	24	69	31	54	62	48	STC
90	27	8	18	35	28	28	22	25	JHC
94	29	10	29	34	31	33	10	27	PLZ
46	5	3	6	16	5	8	20	9	KAR
107	34	5	31	47	16	35	18	34	UST
35	20	10	11	17	12	14	14	12	LIB
69	29	6	19	17	16	20	35	19	HRA
70	20	2	14	20	14	19	30	19	PAR
93	21	1	25	23	26	30	14	31	VYS
134	52	9	35	49	43	49	25	48	JHM
67	29	9	33	19	17	30	13	25	OLO
81	20	1	28	22	13	30	13	32	ZLI
160	58	22	46	67	45	45	41	45	MSK
1 298	448	134	350	479	322	439	385	412	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
22,2		0,5		30,7		19,3			
34,6		0,0		27,9		10,8			
34,4		0,0		20,6		6,9			
27,7		0,0		18,2		5,1			
29,1		1,8		7,3		1,8			
28,6		0,7		14,3		1,4			
22,1		0,0		16,2		7,4			
46,7		0,0		14,0		4,7			
36,1		0,0		22,7		7,2			
36,4		0,0		16,1		6,8			
34,3		0,0		15,9		3,0			
33,9		0,0		21,4		6,3			
34,0		0,0		18,9		3,8			
42,6		0,0		16,8		3,7			
33,5		0,2		19,9		6,9			

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

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 mens</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	107	19,1	10,7	28,0	34,6	35,5
STC	83	15,3	10,0	12,0	8,4	43,4
JHC	67	21,8	15,4	9,0	4,5	56,7
PLZ	41	15,2	9,8	17,1	12,2	51,2
KAR	18	12,1	9,1	5,6	0,0	44,4
UST	52	12,8	9,4	7,7	9,6	28,8
LIB	26	12,4	9,4	7,7	7,7	34,6
HRA	33	12,3	7,9	3,0	6,1	33,3
PAR	53	21,3	14,3	3,8	7,5	52,8
VYS	36	14,0	10,0	5,6	5,6	52,8
JHM	89	16,2	10,5	12,4	14,6	62,9
OLO	58	18,6	12,7	3,4	0,0	72,4
ZLI	44	15,1	10,6	9,1	2,3	45,5
MSK	93	14,9	11,5	9,7	0,0	61,3
Č R	800	16,0	10,9	11,4	10,1	49,7
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	24,3	0,0	3,7	2,8	0,0	0,9
STC	38,6	2,4	8,4	0,0	0,0	0,0
JHC	44,8	1,5	4,5	1,5	0,0	0,0
PLZ	31,7	0,0	4,9	2,4	0,0	2,4
KAR	33,3	0,0	16,7	5,6	0,0	0,0
UST	26,9	0,0	5,8	7,7	0,0	3,8
LIB	42,3	3,8	3,8	0,0	0,0	0,0
HRA	42,4	0,0	12,1	6,1	0,0	3,0
PAR	49,1	0,0	18,9	1,9	0,0	0,0
VYS	58,3	0,0	8,3	5,6	0,0	0,0
JHM	34,8	1,1	4,5	2,2	0,0	1,1
OLO	48,3	0,0	10,3	1,7	0,0	1,7
ZLI	43,2	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0
MSK	43,0	0,0	8,6	5,4	0,0	1,1
Č R	38,9	0,6	7,5	2,9	0,0	1,0

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

Muži / Males

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastazy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
15	15	10	3	3	2	15	84	17	PHA
35	18	13	7	1	7	24	44	25	STC
43	13	2	4	4	7	26	26	28	JHC
19	6	3	1	0	4	12	24	24	PLZ
13	2	2	0	2	2	2	12	8	KAR
28	8	7	2	2	4	15	29	27	UST
17	5	0	2	0	4	9	11	10	LIB
20	7	3	2	1	3	12	15	11	HRA
35	6	6	7	2	4	10	30	22	PAR
24	5	3	1	1	3	11	20	15	VYS
40	19	6	6	3	5	44	31	48	JHM
34	16	6	3	4	7	33	11	35	OLO
31	6	2	1	1	3	16	23	22	ZLI
51	24	9	3	2	7	39	42	48	MSK
405	150	72	42	26	62	268	402	340	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
4,7		0,0		84,1		67,3			
8,4		0,0		80,7		37,3			
19,4		0,0		71,6		22,4			
4,9		0,0		85,4		43,9			
22,2		0,0		50,0		16,7			
13,5		1,9		73,1		21,2			
7,7		0,0		80,8		23,1			
30,3		0,0		60,6		24,2			
15,1		0,0		64,2		17,0			
22,2		0,0		63,9		27,8			
18,0		1,1		75,3		31,5			
10,3		0,0		63,8		12,1			
6,8		2,3		84,1		20,5			
9,7		0,0		76,3		18,3			
12,5		0,4		74,6		30,5			

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

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 mens</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>	
PHA	39	7,0	4,0	0,0	17,9	76,9	
STC	44	8,1	5,3	0,0	2,3	88,6	
JHC	32	10,4	7,8	0,0	0,0	100,0	
PLZ	17	6,3	4,2	5,9	0,0	100,0	
KAR	17	11,4	8,4	0,0	0,0	94,1	
UST	41	10,1	7,4	7,3	0,0	100,0	
LIB	26	12,4	9,3	0,0	7,7	92,3	
HRA	18	6,7	4,5	0,0	0,0	100,0	
PAR	19	7,6	5,7	5,3	5,3	94,7	
VYS	16	6,2	4,7	0,0	0,0	100,0	
JHM	43	7,8	5,6	0,0	2,3	97,7	
OLO	17	5,4	4,0	0,0	0,0	100,0	
ZLI	38	13,0	9,7	0,0	0,0	94,7	
MSK	67	10,7	7,9	1,5	0,0	100,0	
Č R	434	8,7	6,1	1,4	2,8	95,2	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>	
PHA	64,1	20,5	17,9	59,0	0,0	28,2	2,6
STC	70,5	15,9	25,0	52,3	0,0	29,5	0,0
JHC	65,6	9,4	28,1	84,4	0,0	40,6	0,0
PLZ	82,4	17,6	41,2	47,1	0,0	29,4	0,0
KAR	94,1	5,9	47,1	64,7	0,0	52,9	0,0
UST	87,8	12,2	48,8	41,5	0,0	24,4	0,0
LIB	84,6	30,8	34,6	57,7	0,0	38,5	3,8
HRA	88,9	44,4	33,3	50,0	0,0	33,3	0,0
PAR	68,4	15,8	47,4	26,3	0,0	5,3	0,0
VYS	87,5	18,8	31,3	62,5	6,3	25,0	0,0
JHM	67,4	20,9	37,2	65,1	0,0	48,8	0,0
OLO	88,2	23,5	17,6	76,5	0,0	64,7	0,0
ZLI	81,6	7,9	50,0	44,7	0,0	23,7	0,0
MSK	85,1	6,0	44,8	82,1	1,5	58,2	0,0
Č R	78,3	15,9	36,6	60,1	0,5	37,3	0,5

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

Muži / Males

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastazy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4			
16	13	2	10	7	5	5	12	1	PHA
23	15	5	6	6	5	13	14	5	STC
20	10	2	10	6	4	8	4	-	JHC
10	3	3	2	3	5	5	2	2	PLZ
12	5	-	2	4	5	5	1	-	KAR
14	19	5	13	5	4	12	7	4	UST
12	10	2	9	7	6	2	2	1	LIB
11	3	4	5	2	5	3	3	-	HRA
11	3	3	7	3	4	3	2	-	PAR
10	5	1	7	3	2	3	1	-	VYS
27	10	5	8	3	9	20	3	4	JHM
5	6	6	7	1	3	4	2	-	OLO
30	7	1	12	11	6	8	1	3	ZLI
37	16	13	12	7	9	20	19	2	MSK
238	125	52	110	68	72	111	73	22	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
7,7		0,0		25,6		23,1			PHA
6,8		0,0		25,0		4,5			STC
9,4		0,0		6,3		0,0			JHC
11,8		0,0		17,6		11,8			PLZ
17,6		0,0		0,0		0,0			KAR
9,8		0,0		14,6		7,3			UST
0,0		0,0		11,5		7,7			LIB
11,1		0,0		0,0		0,0			HRA
5,3		0,0		15,8		10,5			PAR
0,0		0,0		12,5		0,0			VYS
23,3		0,0		14,0		2,3			JHM
11,8		0,0		17,6		0,0			OLO
7,9		0,0		15,8		0,0			ZLI
4,5		0,0		10,4		3,0			MSK
9,0		0,0		14,3		5,3			ČR

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

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 mens</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>	
PHA	499	89,0	52,3	16,6	23,8	63,9	
STC	524	96,4	65,7	8,8	6,3	71,4	
JHC	281	91,4	64,1	14,6	2,1	81,5	
PLZ	284	105,1	68,7	7,7	2,5	85,9	
KAR	175	117,5	88,4	10,3	0,6	81,1	
UST	406	100,1	75,6	8,1	2,7	71,4	
LIB	214	102,5	76,7	5,1	11,7	73,8	
HRA	230	85,8	57,7	4,3	1,7	37,0	
PAR	202	81,2	57,1	7,4	2,0	65,8	
VYS	232	90,1	63,1	7,3	1,7	80,2	
JHM	456	82,8	57,8	8,6	4,2	80,5	
OLO	278	89,1	63,3	10,8	0,0	84,5	
ZLI	222	76,2	55,4	5,9	0,0	78,8	
MSK	594	95,0	70,7	6,7	0,0	75,9	
Č R	4 597	92,0	63,9	9,1	5,1	73,7	
<i>Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)</i>							
<i>chirurgie / surgery</i>			<i>radioterapie / radiotherapy</i>				
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>	
PHA	13,0	1,4	8,6	16,6	0,4	1,8	0,4
STC	12,2	1,0	8,0	12,0	0,0	1,0	0,0
JHC	20,6	0,4	12,5	29,9	0,0	3,6	0,0
PLZ	13,4	0,4	10,9	22,5	0,0	1,4	0,0
KAR	14,3	2,3	9,7	16,6	0,0	1,1	0,0
UST	11,6	1,5	8,4	28,8	0,0	2,2	0,0
LIB	12,6	1,4	8,4	30,8	0,0	5,1	0,0
HRA	17,8	2,2	9,6	21,7	0,0	1,3	0,4
PAR	16,8	0,5	11,9	11,9	0,0	1,5	0,0
VYS	24,1	0,9	7,8	39,2	0,0	3,0	0,0
JHM	17,5	3,7	7,7	24,3	0,0	3,1	0,0
OLO	16,2	1,1	10,4	18,7	0,4	1,1	0,0
ZLI	10,8	0,0	8,1	18,9	0,0	1,8	0,0
MSK	13,0	0,7	8,1	35,4	0,3	4,2	0,0
Č R	14,8	1,3	9,0	23,6	0,1	2,4	0,1

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

Muži / Males

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastazy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
168	91	38	35	14	99	116	235	128	PHA
223	135	87	26	24	91	165	218	173	STC
145	76	13	25	20	70	88	78	89	JHC
167	67	21	24	25	95	94	46	107	PLZ
107	34	15	14	9	35	62	55	68	KAR
245	89	28	35	32	133	113	93	149	UST
97	56	25	14	17	75	52	56	60	LIB
122	65	29	20	19	46	41	104	47	HRA
108	54	21	14	14	37	48	89	72	PAR
139	53	19	20	37	42	99	34	106	VYS
253	122	23	39	19	126	168	104	182	JHM
156	57	35	27	12	84	101	54	111	OLO
174	30	5	17	13	66	93	33	98	ZLI
343	142	68	35	32	159	192	176	221	MSK
2 447	1 071	427	345	287	1 158	1 432	1 375	1 611	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
24,0		0,2		57,3		45,9			
34,4		0,4		52,3		20,2			
26,0		0,4		45,2		21,0			
40,8		3,5		37,0		15,8			
32,0		0,0		46,9		20,6			
27,1		0,2		46,3		18,7			
23,8		0,5		47,2		20,6			
33,0		0,4		44,3		11,3			
42,6		0,5		42,6		21,3			
32,3		1,7		34,1		17,7			
32,0		1,1		48,5		18,6			
42,8		0,4		45,7		14,4			
36,5		1,4		48,2		11,7			
23,2		1,2		47,0		13,6			
31,0		0,8		47,1		20,4			

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

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 mens</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>	
PHA	135	24,1	15,3	4,4	3,0	94,1	
STC	77	14,2	10,0	0,0	1,3	94,8	
JHC	39	12,7	9,0	0,0	0,0	100,0	
PLZ	50	18,5	12,8	0,0	0,0	100,0	
KAR	17	11,4	8,8	0,0	0,0	100,0	
UST	41	10,1	7,7	0,0	0,0	100,0	
LIB	22	10,5	8,4	0,0	4,5	95,5	
HRA	32	11,9	8,1	3,1	3,1	96,9	
PAR	31	12,5	9,3	0,0	0,0	100,0	
VYS	24	9,3	6,0	0,0	0,0	100,0	
JHM	65	11,8	8,5	0,0	1,5	98,5	
OLO	58	18,6	13,1	0,0	0,0	100,0	
ZLI	39	13,4	10,0	2,6	0,0	100,0	
MSK	78	12,5	9,4	0,0	0,0	98,7	
Č R	708	14,2	10,1	1,1	1,1	97,7	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>	
PHA	91,9	82,2	7,4	5,9	0,0	5,2	0,0
STC	93,5	85,7	1,3	2,6	0,0	2,6	0,0
JHC	100,0	64,1	33,3	5,1	0,0	5,1	0,0
PLZ	98,0	94,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0
KAR	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
UST	100,0	92,7	2,4	4,9	0,0	4,9	0,0
LIB	95,5	90,9	0,0	9,1	0,0	9,1	0,0
HRA	93,8	78,1	9,4	3,1	0,0	3,1	0,0
PAR	100,0	93,5	3,2	6,5	0,0	6,5	0,0
VYS	91,7	75,0	16,7	4,2	0,0	4,2	0,0
JHM	95,4	63,1	24,6	3,1	0,0	3,1	0,0
OLO	100,0	82,8	12,1	3,4	0,0	3,4	0,0
ZLI	97,4	87,2	10,3	5,1	0,0	5,1	0,0
MSK	96,2	79,5	6,4	9,0	0,0	5,1	0,0
Č R	95,9	82,1	9,3	4,9	0,0	4,1	0,0

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

Muži / Males

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
96	20	9	81	26	8	4	16	4	PHA
64	9	3	50	12	3	8	4	5	STC
19	16	4	18	7	12	1	1	2	JHC
44	4	2	26	13	9	2	-	3	PLZ
12	4	1	7	7	1	-	2	-	KAR
29	11	1	25	9	3	2	2	3	UST
10	11	-	15	3	1	-	3	1	LIB
24	4	2	7	7	4	1	13	3	HRA
18	12	1	20	6	2	1	2	1	PAR
22	2	-	9	9	3	2	1	2	VYS
49	14	1	27	10	14	9	5	6	JHM
34	18	6	31	10	12	3	2	2	OL0
29	5	4	26	2	7	1	3	1	ZLI
62	10	6	27	14	16	9	12	9	MSK
512	140	40	369	135	95	43	66	42	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v %						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
2,2		0,7		9,6		7,4			PHA
2,6		0,0		7,8		2,6			STC
5,1		0,0		2,6		0,0			JHC
0,0		2,0		0,0		0,0			PLZ
0,0		0,0		0,0		0,0			KAR
2,4		2,4		2,4		0,0			UST
9,1		0,0		4,5		4,5			LIB
6,3		0,0		9,4		6,3			HRA
3,2		0,0		0,0		0,0			PAR
0,0		0,0		8,3		0,0			VYS
6,2		0,0		6,2		1,5			JHM
5,2		0,0		0,0		0,0			OL0
5,1		2,6		2,6		2,6			ZLI
3,8		0,0		5,1		0,0			MSK
3,5		0,6		5,1		2,4			ČR

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

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 mens</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>	
PHA	827	147,5	81,4	0,0	0,0	99,3	
STC	526	96,8	62,0	0,0	0,2	99,2	
JHC	483	157,2	105,5	0,0	0,0	99,4	
PLZ	340	125,8	82,8	0,0	0,0	99,7	
KAR	125	83,9	61,9	0,0	0,0	99,2	
UST	332	81,9	61,8	0,0	0,0	97,6	
LIB	196	93,8	65,4	0,0	0,0	99,0	
HRA	319	119,0	75,3	0,0	0,0	98,7	
PAR	297	119,3	78,5	0,0	1,0	98,3	
VYS	225	87,4	59,9	0,0	0,0	99,6	
JHM	680	123,4	80,6	0,0	0,0	99,0	
OLO	605	193,9	128,6	0,0	0,0	96,5	
ZLI	367	125,9	86,4	0,0	0,0	98,9	
MSK	786	125,7	93,0	0,0	0,0	99,2	
Č R	6 108	122,2	81,1	0,0	0,1	98,8	
<i>Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)</i>							
<i>chirurgie / surgery</i>			<i>radioterapie / radiotherapy</i>				
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>	
PHA	98,7	97,2	1,0	2,2	0,0	1,7	0,1
STC	99,0	88,8	2,1	0,4	0,0	0,4	0,0
JHC	99,4	98,8	0,4	0,8	0,0	0,8	0,0
PLZ	99,7	97,9	1,5	0,6	0,0	0,6	0,0
KAR	98,4	97,6	0,0	3,2	0,0	2,4	0,0
UST	98,2	96,4	1,8	2,1	0,0	1,5	0,0
LIB	100,0	99,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,0
HRA	97,2	81,5	4,1	3,8	0,0	2,8	0,0
PAR	98,3	94,3	2,4	1,0	0,0	1,0	0,0
VYS	99,6	97,8	0,4	2,2	0,0	1,8	0,4
JHM	94,3	89,9	0,7	4,3	0,0	1,8	0,0
OLO	96,4	92,1	0,5	4,0	0,0	1,7	0,0
ZLI	97,8	96,7	0,5	0,8	0,0	0,3	0,0
MSK	99,0	97,1	0,8	1,4	0,0	1,0	0,0
Č R	98,0	94,4	1,1	2,0	0,0	1,3	0,0

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

Muži / Males

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
662	114	51	770	36	1	-	20	1	PHA
347	133	45	487	29	2	-	8	3	STC
385	85	13	439	35	1	-	8	-	JHC
248	80	12	316	23	-	-	1	1	PLZ
100	22	3	111	11	3	-	-	-	KAR
235	87	10	301	27	1	-	3	-	UST
107	53	36	192	4	-	-	-	2	LIB
242	56	21	257	23	1	-	38	4	HRA
194	82	18	255	14	1	-	27	1	PAR
198	26	1	200	15	1	-	9	-	VYS
486	160	34	625	33	2	-	20	-	JHM
462	96	47	554	31	2	1	17	1	OLO
276	72	19	344	18	2	-	3	1	ZLI
645	92	49	683	67	-	1	35	1	MSK
4 587	1 158	359	5 534	366	17	2	189	15	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v %						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
0,0		0,0		0,1		0,0			
0,6		0,0		2,1		0,2			
0,0		0,0		0,6		0,0			
0,0		0,0		0,3		0,0			
0,0		0,0		1,6		0,0			
0,0		0,0		0,0		0,0			
0,0		0,0		0,0		0,0			
0,0		0,0		11,3		0,0			
0,0		0,0		1,7		1,0			
0,0		0,0		0,0		0,0			
0,0		0,0		0,7		0,0			
0,0		0,0		2,1		0,2			
0,0		0,0		1,4		0,0			
0,3		0,0		0,9		0,1			
0,1		0,0		1,5		0,1			

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

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 mens</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog .verifik. <i>% biopsy verific.</i>	
PHA	404	72,0	39,3	6,9	10,1	85,9	
STC	255	46,9	29,4	4,7	1,6	88,2	
JHC	152	49,5	33,0	8,6	2,0	93,4	
PLZ	149	55,1	34,3	5,4	2,7	92,6	
KAR	52	34,9	25,6	7,7	3,8	92,3	
UST	153	37,7	29,2	3,3	0,7	94,1	
LIB	132	63,2	43,2	0,8	6,1	89,4	
HRA	158	58,9	36,1	0,0	2,5	86,7	
PAR	176	70,7	44,7	6,3	1,7	94,9	
VYS	141	54,8	35,1	2,1	0,7	89,4	
JHM	317	57,5	36,1	3,5	3,2	91,5	
OLO	177	56,7	38,5	5,1	0,0	88,1	
ZLI	177	60,7	40,3	4,5	0,6	92,1	
MSK	279	44,6	33,4	5,0	0,0	96,4	
Č R	2 722	54,4	35,5	4,7	3,0	90,7	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>	
PHA	55,7	5,7	15,6	10,1	0,0	5,7	0,0
STC	58,4	8,2	15,3	10,2	0,0	5,5	0,0
JHC	77,0	10,5	13,8	16,4	0,0	6,6	0,0
PLZ	47,7	9,4	10,1	18,1	0,0	4,7	0,0
KAR	44,2	13,5	11,5	40,4	0,0	13,5	0,0
UST	68,0	13,7	11,8	14,4	0,7	7,8	0,0
LIB	59,8	10,6	20,5	14,4	0,0	5,3	0,0
HRA	54,4	3,8	12,7	13,3	0,0	6,3	0,0
PAR	46,0	7,4	10,2	4,0	0,0	0,6	0,0
VYS	76,6	2,8	19,1	24,8	0,0	4,3	0,0
JHM	49,2	12,0	15,8	13,2	0,0	1,9	0,0
OLO	47,5	1,7	20,9	8,5	0,0	2,3	0,0
ZLI	37,9	5,1	13,0	4,0	0,0	0,0	0,0
MSK	70,6	2,2	9,7	9,0	0,0	6,5	0,0
Č R	56,8	7,2	14,4	12,2	0,0	4,6	0,0

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

Muži / Males

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
154	100	81	68	51	27	52	206	39	PHA
112	77	49	36	32	26	40	121	47	STC
68	42	26	34	31	19	20	48	18	JHC
81	39	17	21	45	21	38	24	34	PLZ
30	14	2	9	5	5	10	23	13	KAR
75	62	10	43	41	8	32	29	30	UST
60	40	23	41	18	16	12	45	20	LIB
94	34	25	9	9	5	21	114	22	HRA
85	44	33	18	24	18	12	104	23	PAR
92	36	9	20	32	21	29	39	38	VYS
167	111	17	51	95	28	72	71	56	JHM
94	48	26	21	38	9	35	74	31	OL0
127	27	14	35	39	7	43	53	44	ZLI
152	55	58	29	45	22	62	121	57	MSK
1 391	729	390	435	505	232	478	1 072	472	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
0,2		28,2		40,1		18,3			PHA
0,8		30,2		34,9		8,6			STC
0,0		25,7		17,8		11,2			JHC
0,0		59,7		17,4		8,7			PLZ
0,0		19,2		30,8		13,5			KAR
1,3		38,6		19,6		3,9			UST
0,8		40,9		22,0		7,6			LIB
0,0		39,2		41,1		3,8			HRA
0,6		40,9		37,5		11,4			PAR
0,0		64,5		11,3		2,8			VYS
0,0		51,7		24,6		7,6			JHM
0,0		40,1		22,0		6,2			OL0
0,0		59,3		22,6		6,8			ZLI
0,7		55,9		20,1		7,9			MSK
0,3		42,7		27,1		9,1			ČR

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

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 mens</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	161	28,7	17,5	11,2	21,1	67,1
STC	162	29,8	20,1	8,6	3,1	73,5
JHC	98	31,9	22,8	18,4	3,1	81,6
PLZ	95	35,2	24,1	16,8	2,1	76,8
KAR	32	21,5	15,4	9,4	3,1	84,4
UST	103	25,4	19,3	6,8	2,9	82,5
LIB	38	18,2	13,0	2,6	15,8	63,2
HRA	65	24,2	16,6	0,0	0,0	75,4
PAR	73	29,3	21,1	2,7	9,6	69,9
VYS	79	30,7	21,6	6,3	2,5	83,5
JHM	133	24,1	16,6	6,0	3,0	85,7
OLO	89	28,5	20,1	11,2	0,0	82,0
ZLI	79	27,1	20,2	3,8	1,3	74,7
MSK	139	22,2	16,7	8,6	0,0	82,7
Č R	1 346	26,9	18,8	8,7	5,1	77,5
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	59,0	2,5	55,3	4,3	0,0	2,5
STC	65,4	4,9	51,2	4,3	0,6	0,6
JHC	63,3	3,1	56,1	2,0	0,0	1,0
PLZ	57,9	4,2	51,6	9,5	0,0	5,3
KAR	71,9	3,1	65,6	3,1	0,0	0,0
UST	69,9	1,9	66,0	2,9	0,0	1,9
LIB	63,2	2,6	60,5	2,6	0,0	2,6
HRA	76,9	3,1	70,8	7,7	0,0	1,5
PAR	68,5	1,4	67,1	1,4	0,0	0,0
VYS	74,7	2,5	68,4	15,2	1,3	8,9
JHM	77,4	5,3	68,4	6,0	0,0	2,3
OLO	69,7	4,5	64,0	3,4	0,0	1,1
ZLI	72,2	2,5	67,1	2,5	0,0	2,5
MSK	70,5	4,3	60,4	14,4	0,0	10,8
Č R	68,1	3,5	61,1	6,0	0,1	3,2

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

Muži / Males

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
52	41	16	15	35	14	17	80	14	PHA
78	45	20	13	49	12	29	59	27	STC
50	26	1	12	32	10	11	33	17	JHC
49	22	6	10	24	18	9	34	16	PLZ
22	3	3	5	9	4	1	13	4	KAR
53	37	3	14	24	16	25	24	27	UST
22	8	1	4	9	6	7	12	6	LIB
39	16	10	3	17	6	11	28	7	HRA
47	13	4	9	21	8	9	26	9	PAR
45	25	2	13	20	17	12	17	12	VYS
72	43	6	26	46	8	29	24	18	JHM
40	30	9	7	29	14	14	25	15	OLO
57	13	5	9	32	7	20	11	22	ZLI
72	35	20	21	32	16	27	43	30	MSK
698	357	106	161	379	156	221	429	224	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
1,2		0,6		38,5		34,2			PHA
3,7		4,9		32,1		14,2			STC
5,1		2,0		36,7		25,5			JHC
2,1		11,6		29,5		21,1			PLZ
0,0		0,0		21,9		12,5			KAR
2,9		3,9		26,2		10,7			UST
15,8		0,0		34,2		18,4			LIB
9,2		0,0		16,9		3,1			HRA
9,6		1,4		28,8		15,1			PAR
5,1		5,1		22,8		13,9			VYS
2,3		2,3		21,8		9,8			JHM
3,4		1,1		27,0		13,5			OLO
27,8		1,3		29,1		6,3			ZLI
2,9		2,9		28,8		9,4			MSK
5,4		3,0		29,0		15,8			ČR

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

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 mens</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>	
PHA	177	31,6	18,0	4,0	5,1	91,5	
STC	130	23,9	15,5	2,3	0,8	91,5	
JHC	82	26,7	18,5	1,2	2,4	93,9	
PLZ	100	37,0	23,7	1,0	3,0	92,0	
KAR	42	28,2	21,1	4,8	2,4	95,2	
UST	137	33,8	24,9	0,0	0,7	90,5	
LIB	61	29,2	21,8	0,0	3,3	96,7	
HRA	63	23,5	15,2	0,0	0,0	98,4	
PAR	83	33,3	21,9	3,6	0,0	97,6	
VYS	50	19,4	13,0	6,0	0,0	98,0	
JHM	151	27,4	17,9	1,3	5,3	92,1	
OLO	84	26,9	18,9	1,2	0,0	96,4	
ZLI	70	24,0	16,9	0,0	0,0	98,6	
MSK	168	26,9	20,3	0,6	0,0	100,0	
Č R	1 398	28,0	18,8	1,7	1,9	94,6	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>	
PHA	86,4	36,2	2,3	6,2	0,0	4,0	0,0
STC	89,2	60,8	3,8	2,3	0,0	2,3	0,0
JHC	91,5	39,0	3,7	2,4	0,0	2,4	0,0
PLZ	90,0	72,0	5,0	12,0	0,0	11,0	0,0
KAR	90,5	73,8	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0
UST	94,9	58,4	2,9	6,6	0,0	6,6	0,0
LIB	95,1	62,3	8,2	4,9	0,0	4,9	0,0
HRA	95,2	42,9	17,5	17,5	0,0	17,5	0,0
PAR	92,8	83,1	9,6	4,8	0,0	3,6	0,0
VYS	92,0	56,0	8,0	12,0	0,0	8,0	0,0
JHM	83,4	64,9	7,9	7,3	0,0	6,6	0,0
OLO	89,3	48,8	10,7	1,2	0,0	1,2	0,0
ZLI	90,0	61,4	8,6	2,9	0,0	2,9	0,0
MSK	97,6	20,2	7,7	11,3	0,0	10,7	0,0
Č R	90,9	52,6	6,5	6,7	0,0	6,0	0,0

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

Muži / Males

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
72	53	36	57	18	5	13	84	6	PHA
76	36	14	52	18	9	11	40	6	STC
56	23	0	47	7	3	6	19	1	JHC
67	22	7	42	23	7	7	21	3	PLZ
34	5	0	11	2	2	3	24	1	KAR
84	47	5	61	28	9	8	31	5	UST
34	12	13	35	11	3	2	10	-	LIB
34	19	10	10	6	4	3	40	4	HRA
50	20	10	24	17	5	2	35	1	PAR
33	12	2	20	12	0	5	13	4	VYS
94	36	11	48	32	12	14	45	10	JHM
54	22	7	28	14	3	4	35	1	OLO
56	12	2	31	15	6	5	13	4	ZLI
108	41	18	61	23	3	18	63	9	MSK
852	360	135	527	226	71	101	473	55	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
7,3		0,6		19,8		10,7			PHA
9,2		0,0		16,2		4,6			STC
7,3		0,0		9,8		3,7			JHC
8,0		0,0		11,0		4,0			PLZ
7,1		0,0		9,5		7,1			KAR
1,5		0,0		8,8		1,5			UST
13,1		0,0		18,0		6,6			LIB
11,1		1,6		15,9		3,2			HRA
20,5		0,0		7,2		3,6			PAR
10,0		2,0		12,0		6,0			VYS
9,9		0,0		21,2		7,3			JHM
21,4		0,0		13,1		2,4			OLO
20,0		0,0		14,3		1,4			ZLI
7,7		1,2		2,4		1,2			MSK
10,1		0,4		12,9		4,6			ČR

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

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 mens</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	70	12,5	7,7	21,4	x	51,4
STC	59	10,9	8,9	1,7	x	57,6
JHC	37	12,0	10,7	24,3	x	89,2
PLZ	35	13,0	10,7	2,9	x	97,1
KAR	14	9,4	7,5	0,0	x	78,6
UST	25	6,2	5,6	8,0	x	100,0
LIB	16	7,7	6,2	6,3	x	37,5
HRA	22	8,2	5,2	0,0	x	68,2
PAR	33	13,3	9,8	3,0	x	66,7
VYS	40	15,5	12,2	2,5	x	92,5
JHM	80	14,5	11,1	2,5	x	92,5
OLO	41	13,1	13,0	4,9	x	100,0
ZLI	37	12,7	10,9	2,7	x	100,0
MSK	70	11,2	10,6	4,3	x	100,0
Č R	579	11,6	9,5	6,7	x	82,0
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	7,1	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0
STC	3,4	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0
JHC	5,4	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0
PLZ	2,9	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0
KAR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
UST	4,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0
LIB	6,3	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0
HRA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PAR	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VYS	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0
JHM	5,0	1,3	0,0	2,5	0,0	0,0
OLO	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0
ZLI	5,4	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0
MSK	4,3	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0
Č R	3,8	0,5	0,2	2,2	0,0	0,0

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

Muži / Males

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
15	11	3	x	x	x	x	x	x	PHA
41	11	4	x	x	x	x	x	x	STC
23	2	-	x	x	x	x	x	x	JHC
28	4	1	x	x	x	x	x	x	PLZ
9	2	1	x	x	x	x	x	x	KAR
16	6	1	x	x	x	x	x	x	UST
5	1	1	x	x	x	x	x	x	LIB
18	3	1	x	x	x	x	x	x	HRA
25	4	2	x	x	x	x	x	x	PAR
28	7	1	x	x	x	x	x	x	VYS
54	17	4	x	x	x	x	x	x	JHM
28	9	2	x	x	x	x	x	x	OL0
27	8	1	x	x	x	x	x	x	ZLI
54	7	6	x	x	x	x	x	x	MSK
371	92	28	x	x	x	x	x	x	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
20,0		0,0		71,4		61,4			
32,2		1,7		66,1		23,7			
37,8		5,4		59,5		37,8			
51,4		11,4		40,0		5,7			
28,6		0,0		71,4		28,6			
48,0		24,0		48,0		20,0			
31,3		0,0		68,8		62,5			
36,4		0,0		63,6		22,7			
42,4		0,0		57,6		15,2			
52,5		7,5		45,0		12,5			
46,3		11,3		46,3		11,3			
53,7		7,3		46,3		19,5			
40,5		16,2		56,8		10,8			
45,7		7,1		50,0		10,0			
40,6		6,7		55,4		23,3			

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

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	76	12,2	5,0	13,2	19,7	69,7
STC	70	12,3	5,7	4,3	7,1	68,6
JHC	56	17,6	8,7	3,6	3,6	92,9
PLZ	39	13,9	6,3	7,7	5,1	76,9
KAR	27	17,3	9,5	7,4	0,0	85,2
UST	56	13,3	6,8	3,6	5,4	85,7
LIB	31	14,1	7,7	0,0	16,1	80,6
HRA	38	13,4	6,8	2,6	2,6	78,9
PAR	30	11,6	5,4	3,3	6,7	86,7
VYS	30	11,4	5,6	0,0	6,7	76,7
JHM	74	12,6	4,9	4,1	2,7	81,1
OLO	73	22,2	9,1	5,5	0,0	89,0
ZLI	50	16,3	7,2	2,0	0,0	78,0
MSK	104	15,9	8,0	1,9	0,0	92,3
Č R	754	14,3	6,6	4,5	5,2	82,0
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	50,0	2,6	23,7	0,0	0,0	0,0
STC	47,1	1,4	18,6	0,0	0,0	0,0
JHC	64,3	1,8	37,5	1,8	0,0	0,0
PLZ	51,3	7,7	23,1	2,6	0,0	0,0
KAR	66,7	0,0	44,4	0,0	0,0	0,0
UST	69,6	1,8	42,9	0,0	0,0	0,0
LIB	58,1	6,5	38,7	0,0	0,0	0,0
HRA	63,2	0,0	44,7	5,3	2,6	2,6
PAR	66,7	0,0	53,3	3,3	0,0	0,0
VYS	66,7	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0
JHM	54,1	1,4	32,4	1,4	0,0	1,4
OLO	50,7	1,4	28,8	0,0	0,0	0,0
ZLI	68,0	2,0	42,0	0,0	0,0	0,0
MSK	60,6	1,9	38,5	1,9	0,0	1,0
Č R	58,4	2,0	34,1	1,1	0,1	0,4

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

Ženy / Females

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
29	16	6	7	5	9	14	41	13	PHA
45	7	10	2	6	6	22	34	12	STC
40	11	1	13	3	5	18	17	12	JHC
23	6	5	3	2	6	9	19	8	PLZ
20	2	3	2	1	2	6	16	6	KAR
39	11	1	10	6	9	15	16	14	UST
13	10	3	5	3	6	9	8	7	LIB
24	5	7	6	6	3	4	19	2	HRA
17	8	2	3	2	3	5	17	7	PAR
20	5	1	3	6	1	10	10	10	VYS
54	14	1	9	4	8	29	24	27	JHM
49	14	6	10	7	12	20	24	20	OLO
42	5	2	3	8	13	14	12	16	ZLI
67	27	8	18	15	21	22	28	21	MSK
482	141	56	94	74	104	197	285	175	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v %						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
9,2		0,0		65,8		39,5			
11,4		0,0		71,4		21,4			
3,6		0,0		51,8		8,9			
12,8		2,6		61,5		15,4			
7,4		0,0		51,9		11,1			
10,7		0,0		55,4		14,3			
12,9		0,0		48,4		16,1			
36,8		0,0		34,2		5,3			
16,7		0,0		40,0		13,3			
10,0		0,0		56,7		16,7			
12,2		1,4		56,8		10,8			
0,0		0,0		67,1		13,7			
12,0		0,0		54,0		2,0			
18,3		1,9		51,0		4,8			
11,9		0,5		56,5		14,2			

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

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	277	44,4	18,3	11,9	13,4	78,0
STC	190	33,4	16,0	3,7	4,2	84,2
JHC	133	41,7	20,8	5,3	3,0	89,5
PLZ	121	43,0	21,7	0,8	3,3	89,3
KAR	47	30,2	15,4	4,3	6,4	80,9
UST	134	31,8	17,5	2,2	3,0	90,3
LIB	65	29,5	15,4	1,5	4,6	90,8
HRA	71	25,1	11,3	0,0	2,8	85,9
PAR	85	32,7	16,0	2,4	4,7	83,5
VYS	99	37,6	17,7	10,1	0,0	92,9
JHM	190	32,4	16,2	5,3	5,8	88,9
OLO	134	40,7	19,3	7,5	0,0	95,5
ZLI	97	31,6	15,3	0,0	0,0	92,8
MSK	251	38,3	19,4	5,6	0,0	93,2
Č R	1 894	35,9	17,4	5,3	4,2	88,0
<i>Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)</i>						
<i>chirurgie / surgery</i>			<i>radioterapie / radiotherapy</i>			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	68,6	1,8	57,0	0,7	0,4	0,4
STC	83,2	7,4	55,3	1,6	0,0	1,6
JHC	87,2	6,8	63,9	0,8	0,0	0,8
PLZ	91,7	8,3	66,9	5,0	0,0	5,0
KAR	85,1	0,0	74,5	2,1	0,0	2,1
UST	89,6	3,7	70,9	1,5	0,0	1,5
LIB	83,1	6,2	64,6	6,2	1,5	4,6
HRA	84,5	0,0	66,2	1,4	0,0	1,4
PAR	83,5	4,7	68,2	1,2	1,2	0,0
VYS	80,8	1,0	61,6	4,0	0,0	2,0
JHM	79,5	5,8	61,1	3,2	0,0	2,6
OLO	80,6	4,5	64,2	1,5	0,0	1,5
ZLI	92,8	10,3	68,0	4,1	0,0	3,1
MSK	85,7	3,6	64,9	4,0	0,0	4,0
Č R	82,6	4,6	63,3	2,5	0,2	2,1

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

Ženy / Females

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
111	65	31	24	69	38	46	100	45	PHA
99	46	30	16	58	25	49	42	38	STC
97	22	3	26	38	29	21	19	20	JHC
93	15	8	16	31	27	36	11	30	PLZ
30	10	2	2	10	8	7	20	8	KAR
89	29	8	13	39	30	28	24	25	UST
33	19	9	13	21	12	11	8	11	LIB
45	16	8	8	12	16	13	22	8	HRA
58	11	10	9	22	14	14	26	19	PAR
69	17	3	13	30	10	28	18	25	VYS
116	45	8	29	48	36	42	35	44	JHM
78	34	12	27	26	22	35	24	32	OLO
79	17	1	18	39	20	12	8	14	ZLI
172	47	18	33	62	51	54	51	66	MSK
1 169	393	151	247	505	338	396	408	385	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
18,4		0,4		37,2		27,4			
31,1		0,5		28,4		11,6			
22,6		0,0		27,8		9,8			
35,5		0,0		19,8		5,0			
27,7		0,0		25,5		14,9			
26,1		1,5		23,1		6,0			
16,9		0,0		24,6		7,7			
42,3		0,0		26,8		8,5			
36,5		0,0		25,9		9,4			
27,3		0,0		31,3		16,2			
25,8		0,0		27,9		13,2			
26,9		3,7		27,6		10,4			
26,8		0,0		16,5		0,0			
29,9		0,8		29,1		7,6			
27,2		0,6		27,9		11,9			

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

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>	
PHA	151	24,2	9,8	3,3	16,6	79,5	
STC	112	19,7	9,7	0,9	1,8	93,8	
JHC	67	21,0	11,3	6,0	1,5	98,5	
PLZ	87	30,9	16,0	2,3	0,0	87,4	
KAR	32	20,6	12,3	0,0	0,0	96,9	
UST	88	20,9	10,9	1,1	1,1	87,5	
LIB	52	23,6	13,2	0,0	3,8	92,3	
HRA	63	22,3	11,0	0,0	0,0	84,1	
PAR	75	28,9	15,6	0,0	0,0	93,3	
VYS	55	20,9	10,4	0,0	0,0	96,4	
JHM	131	22,4	12,0	3,1	2,3	93,9	
OLO	79	24,0	13,5	2,5	0,0	98,7	
ZLI	64	20,9	11,1	1,6	0,0	92,2	
MSK	167	25,5	14,5	2,4	0,0	95,2	
Č R	1 223	23,2	12,0	2,0	2,8	91,4	
<i>Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)</i>							
<i>chirurgie / surgery</i>			<i>radioterapie / radiotherapy</i>				
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>	
PHA	66,9	8,6	44,4	35,1	14,6	11,9	0,0
STC	83,0	8,0	46,4	23,2	13,4	6,3	0,0
JHC	76,1	7,5	49,3	26,9	9,0	6,0	1,5
PLZ	88,5	8,0	57,5	24,1	0,0	21,8	0,0
KAR	84,4	3,1	71,9	59,4	37,5	15,6	0,0
UST	78,4	9,1	51,1	15,9	5,7	5,7	1,1
LIB	90,4	11,5	59,6	38,5	19,2	15,4	1,9
HRA	81,0	3,2	60,3	28,6	6,3	9,5	7,9
PAR	90,7	5,3	73,3	32,0	10,7	21,3	0,0
VYS	92,7	1,8	76,4	36,4	5,5	21,8	0,0
JHM	74,0	7,6	55,0	31,3	14,5	9,2	0,8
OLO	84,8	10,1	58,2	27,8	8,9	15,2	0,0
ZLI	84,4	10,9	64,1	20,3	3,1	10,9	0,0
MSK	85,6	7,8	59,3	31,1	1,2	28,1	0,0
Č R	81,4	7,7	56,7	29,5	9,4	14,6	0,7

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

Ženy / Females

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
74	33	14	32	36	13	18	52	15	PHA
60	27	22	10	33	23	19	27	16	STC
46	15	1	11	16	10	15	15	12	JHC
53	20	12	16	19	13	26	13	24	PLZ
24	6	2	2	6	8	3	13	2	KAR
53	22	11	19	20	10	20	19	17	UST
27	18	5	12	14	12	4	10	3	LIB
41	17	5	4	15	15	7	22	6	HRA
49	17	9	14	21	11	8	21	9	PAR
44	11	-	10	16	13	7	9	8	VYS
92	27	5	33	30	19	26	23	24	JHM
55	19	3	14	18	13	21	13	20	OLO
50	11	2	12	18	12	7	15	7	ZLI
115	33	14	31	47	35	24	30	23	MSK
783	276	105	220	309	207	205	282	186	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
12,6		0,0		32,5		21,2			
30,4		0,0		22,3		3,6			
26,9		0,0		23,9		10,4			
17,2		1,1		25,3		6,9			
31,3		0,0		15,6		3,1			
22,7		0,0		28,4		4,5			
15,4		0,0		13,5		5,8			
42,9		0,0		22,2		6,3			
29,3		0,0		17,3		1,3			
32,7		0,0		18,2		1,8			
26,7		0,8		24,4		6,9			
32,9		2,5		21,5		2,5			
29,7		0,0		15,6		3,1			
37,7		0,6		21,6		6,0			
27,3		0,4		23,0		7,0			

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

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	64	10,3	3,8	26,6	23,4	51,6
STC	48	8,4	3,8	4,2	6,3	64,6
JHC	32	10,0	4,7	34,4	6,3	78,1
PLZ	30	10,7	5,2	16,7	10,0	53,3
KAR	13	8,4	4,2	7,7	7,7	61,5
UST	26	6,2	3,7	15,4	0,0	73,1
LIB	18	8,2	3,7	0,0	16,7	44,4
HRA	17	6,0	2,9	5,9	5,9	41,2
PAR	27	10,4	4,6	7,4	3,7	70,4
VYS	45	17,1	7,4	6,7	11,1	71,1
JHM	50	8,5	3,8	16,0	2,0	80,0
OLO	28	8,5	3,6	14,3	0,0	85,7
ZLI	30	9,8	4,8	20,0	0,0	80,0
MSK	64	9,8	5,1	9,4	0,0	75,0
Č R	492	9,3	4,3	14,2	7,1	67,9
<i>Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)</i>						
<i>chirurgie / surgery</i>			<i>radioterapie / radiotherapy</i>			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	42,2	0,0	28,1	1,6	0,0	0,0
STC	60,4	6,3	27,1	0,0	0,0	0,0
JHC	40,6	3,1	21,9	0,0	0,0	0,0
PLZ	36,7	0,0	26,7	3,3	0,0	0,0
KAR	84,6	7,7	46,2	0,0	0,0	0,0
UST	61,5	0,0	38,5	0,0	0,0	0,0
LIB	44,4	0,0	27,8	5,6	0,0	0,0
HRA	47,1	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0
PAR	63,0	0,0	33,3	3,7	0,0	0,0
VYS	64,4	0,0	37,8	2,2	0,0	0,0
JHM	60,0	4,0	20,0	6,0	0,0	4,0
OLO	53,6	3,6	21,4	0,0	0,0	0,0
ZLI	63,3	3,3	30,0	6,7	0,0	6,7
MSK	60,9	0,0	26,6	9,4	0,0	9,4
Č R	55,3	1,8	27,6	3,3	0,0	2,0

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

Ženy / Females

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
18	11	3	1	5	1	19	38	17	PHA
25	11	6	4	4	6	14	20	14	STC
17	1	1	2	3	2	9	16	11	JHC
17	3	2	2	3	2	7	16	16	PLZ
11	-	-	-	2	2	2	7	1	KAR
12	7	3	2	2	1	13	8	11	UST
9	5	1	1	-	1	4	12	2	LIB
12	3	-	-	-	1	7	9	7	HRA
14	6	4	1	2	1	9	14	9	PAR
30	7	-	4	4	3	16	18	17	VYS
33	7	1	1	3	6	25	15	26	JHM
18	2	4	2	1	2	15	8	10	OLO
21	3	-	-	2	2	15	11	15	ZLI
41	12	5	3	3	4	29	25	36	MSK
278	78	30	23	34	34	184	217	192	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v %						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
3,1		0,0		67,2		51,6			
2,1		0,0		64,6		20,8			
3,1		0,0		71,9		40,6			
10,0		0,0		63,3		26,7			
0,0		0,0		46,2		23,1			
11,5		3,8		46,2		15,4			
5,6		0,0		61,1		33,3			
11,8		0,0		76,5		17,6			
0,0		3,7		55,6		14,8			
11,1		0,0		55,6		20,0			
6,0		0,0		68,0		24,0			
0,0		0,0		71,4		14,3			
3,3		0,0		63,3		20,0			
10,9		0,0		57,8		14,1			
5,9		0,4		62,6		25,2			

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

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>	
PHA	235	37,7	17,8	16,6	26,8	59,1	
STC	156	27,4	13,0	9,0	3,2	71,2	
JHC	73	22,9	13,7	11,0	2,7	80,8	
PLZ	81	28,8	15,9	11,1	4,9	84,0	
KAR	65	41,8	24,4	18,5	0,0	78,5	
UST	170	40,3	24,2	5,9	1,2	66,5	
LIB	67	30,4	17,3	10,4	16,4	61,2	
HRA	51	18,0	10,4	5,9	2,0	27,5	
PAR	53	20,4	12,7	9,4	3,8	58,5	
VYS	40	15,2	8,7	7,5	5,0	67,5	
JHM	150	25,6	13,8	12,7	4,7	76,0	
OLO	60	18,2	9,6	5,0	0,0	83,3	
ZLI	37	12,1	5,9	10,8	0,0	70,3	
MSK	140	21,4	12,7	6,4	0,0	77,1	
Č R	1 378	26,1	14,3	10,5	7,2	69,1	
<i>Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)</i>							
<i>chirurgie / surgery</i>			<i>radioterapie / radiotherapy</i>				
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>	
PHA	13,6	0,4	7,2	35,1	14,6	11,9	0,0
STC	12,8	0,6	4,5	23,2	13,4	6,3	0,0
JHC	31,5	0,0	16,4	26,9	9,0	6,0	1,5
PLZ	24,7	3,7	16,0	24,1	0,0	21,8	0,0
KAR	6,2	0,0	6,2	59,4	37,5	15,6	0,0
UST	16,5	2,9	8,8	15,9	5,7	5,7	1,1
LIB	14,9	0,0	13,4	38,5	19,2	15,4	1,9
HRA	7,8	0,0	5,9	28,6	6,3	9,5	7,9
PAR	22,6	3,8	15,1	32,0	10,7	21,3	0,0
VYS	35,0	0,0	12,5	36,4	5,5	21,8	0,0
JHM	21,3	4,7	9,3	31,3	14,5	9,2	0,8
OLO	25,0	1,7	18,3	27,8	8,9	15,2	0,0
ZLI	10,8	0,0	10,8	20,3	3,1	10,9	0,0
MSK	26,4	5,0	13,6	31,1	1,2	28,1	0,0
Č R	18,5	2,0	10,2	29,5	9,4	14,6	0,7

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

Ženy / Females

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
61	39	33	14	7	35	61	118	67	PHA
77	44	16	8	8	29	52	59	52	STC
40	18	5	6	5	16	24	22	27	JHC
36	21	11	14	5	15	30	17	35	PLZ
34	14	5	4	1	11	20	29	29	KAR
105	41	12	12	17	50	52	39	70	UST
24	13	12	6	5	11	16	29	20	LIB
29	15	2	4	2	3	8	34	7	HRA
26	16	4	4	3	9	13	24	23	PAR
26	8	1	4	3	8	16	9	17	VYS
75	34	14	9	13	28	54	46	58	JHM
29	21	7	6	5	16	26	7	26	OLO
28	5	-	2	4	9	15	7	17	ZLI
76	31	24	17	12	29	46	36	56	MSK
666	320	146	110	90	269	433	476	504	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v %						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
12,6		0,0		32,5		21,2			
30,4		0,0		22,3		3,6			
26,9		0,0		23,9		10,4			
17,2		1,1		25,3		6,9			
31,3		0,0		15,6		3,1			
22,7		0,0		28,4		4,5			
15,4		0,0		13,5		5,8			
42,9		0,0		22,2		6,3			
29,3		0,0		17,3		1,3			
32,7		0,0		18,2		1,8			
26,7		0,8		24,4		6,9			
32,9		2,5		21,5		2,5			
29,7		0,0		15,6		3,1			
37,7		0,6		21,6		6,0			
27,3		0,4		23,0		7,0			

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

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>	
PHA	108	17,3	11,0	1,9	1,9	98,1	
STC	80	14,0	9,4	0,0	2,5	96,3	
JHC	38	11,9	7,6	0,0	0,0	100,0	
PLZ	46	16,3	10,5	0,0	0,0	100,0	
KAR	10	6,4	4,2	0,0	0,0	100,0	
UST	39	9,3	5,9	0,0	0,0	100,0	
LIB	38	17,3	12,4	0,0	0,0	100,0	
HRA	38	13,4	8,3	0,0	0,0	100,0	
PAR	46	17,7	13,1	0,0	0,0	100,0	
VYS	32	12,1	7,8	0,0	0,0	100,0	
JHM	59	10,1	6,1	0,0	0,0	98,3	
OLO	49	14,9	8,4	0,0	0,0	95,9	
ZLI	32	10,4	6,9	0,0	0,0	100,0	
MSK	90	13,7	9,5	0,0	0,0	100,0	
Č R	705	13,4	8,7	0,3	0,6	98,9	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>	
PHA	95,4	88,9	2,8	2,8	0,0	0,9	0,0
STC	95,0	82,5	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0
JHC	100,0	78,9	13,2	5,3	0,0	5,3	0,0
PLZ	100,0	93,5	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0
KAR	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
UST	97,4	89,7	5,1	5,1	0,0	2,6	0,0
LIB	100,0	89,5	0,0	5,3	0,0	2,6	0,0
HRA	97,4	78,9	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0
PAR	100,0	97,8	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0
VYS	100,0	84,4	15,6	9,4	3,1	3,1	0,0
JHM	93,2	71,2	18,6	5,1	0,0	3,4	0,0
OLO	95,9	85,7	4,1	2,0	0,0	0,0	0,0
ZLI	100,0	93,8	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0
MSK	100,0	88,9	8,9	2,2	0,0	2,2	0,0
Č R	97,6	86,5	6,4	2,6	0,1	1,4	0,0

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

Ženy / Females

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
64	28	12	73	18	5	3	9	3	PHA
53	20	5	50	13	6	5	6	3	STC
30	6	2	18	10	6	2	2	2	JHC
43	3	-	29	7	7	2	1	2	PLZ
9	-	1	3	3	-	1	3	-	KAR
25	12	2	20	7	5	5	2	4	UST
24	12	2	26	6	-	-	6	3	LIB
32	2	4	14	5	2	-	17	1	HRA
33	8	5	31	11	3	1	-	-	PAR
24	6	2	17	5	4	4	2	4	VYS
44	12	3	30	7	13	6	3	4	JHM
32	12	4	30	10	3	-	6	-	OLO
25	7	-	27	2	2	1	-	-	ZLI
77	10	3	46	26	9	2	7	1	MSK
515	138	45	414	130	65	32	64	27	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v %						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
1,9		0,0		5,6		4,6			
1,3		0,0		5,0		2,5			
7,9		0,0		2,6		0,0			
4,3		2,2		0,0		0,0			
10,0		0,0		0,0		0,0			
5,1		2,6		2,6		0,0			
10,5		0,0		2,6		0,0			
7,9		0,0		5,3		0,0			
2,2		0,0		0,0		0,0			
12,5		0,0		0,0		0,0			
3,4		1,7		6,8		1,7			
0,0		0,0		4,1		4,1			
0,0		0,0		0,0		0,0			
0,0		0,0		1,1		0,0			
3,5		0,4		3,1		1,4			

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

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	743	119,2	51,7	0,3	0,4	98,1
STC	500	87,8	42,2	0,0	0,2	99,4
JHC	508	159,4	80,5	0,0	0,4	99,2
PLZ	310	110,2	54,8	0,0	0,0	99,7
KAR	114	73,2	40,2	0,0	0,0	100,0
UST	308	73,1	41,1	0,0	0,0	99,0
LIB	194	88,1	49,7	0,5	0,0	98,5
HRA	313	110,6	55,7	0,0	0,0	98,4
PAR	297	114,4	60,5	0,0	0,0	99,7
VYS	221	83,9	43,5	0,0	0,0	98,6
JHM	708	120,9	61,3	0,0	0,0	98,3
OLO	555	168,4	83,1	0,0	0,0	91,4
ZLI	323	105,3	52,5	0,0	0,0	98,8
MSK	814	124,3	64,3	0,0	0,0	98,4
Č R	5 908	112,0	56,0	0,1	0,1	98,1
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	97,8	96,4	0,8	1,3	0,0	0,8
STC	99,2	89,4	2,4	0,8	0,0	0,4
JHC	99,4	98,0	0,8	1,4	0,0	0,8
PLZ	99,0	97,1	1,3	1,0	0,0	1,0
KAR	99,1	97,4	0,0	2,6	0,0	2,6
UST	98,4	97,7	0,6	0,6	0,0	0,0
LIB	99,5	99,5	0,0	0,5	0,0	0,5
HRA	98,1	82,4	4,5	4,2	0,0	3,2
PAR	99,3	97,3	1,3	1,0	0,0	0,7
VYS	98,6	98,2	0,0	3,2	0,0	2,7
JHM	93,4	89,8	0,3	5,4	0,0	2,7
OLO	91,2	86,8	0,9	9,2	0,0	2,0
ZLI	97,8	97,2	0,3	1,9	0,0	0,9
MSK	98,0	96,4	0,4	1,1	0,0	0,5
Č R	97,2	93,9	1,0	2,7	0,0	1,3

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

Ženy / Females

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
576	114	48	681	35	3	-	24	1	PHA
325	132	42	464	25	1	-	10	2	STC
389	96	21	472	23	1	1	11	2	JHC
249	48	13	282	22	4	-	2	1	PLZ
90	16	8	106	8	-	-	-	1	KAR
205	90	13	285	19	2	-	2	-	UST
97	66	30	185	7	-	1	1	2	LIB
223	62	28	256	14	-	-	43	-	HRA
198	70	29	257	13	-	-	27	-	PAR
192	26	3	194	18	-	-	9	1	VYS
509	153	46	654	33	3	-	18	1	JHM
416	92	47	503	21	1	1	29	-	OLO
237	74	12	299	20	1	-	3	4	ZLI
681	99	33	703	41	2	2	66	4	MSK
4 387	1 138	373	5 341	299	18	5	245	19	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v %						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
0,1		0,0		0,8		0,7			PHA
0,0		0,0		1,8		0,2			STC
0,0		0,0		0,6		0,6			JHC
0,0		0,0		1,0		0,0			PLZ
0,0		0,0		1,8		0,0			KAR
0,0		0,0		0,0		0,0			UST
0,0		0,0		0,5		0,5			LIB
0,0		0,0		10,9		0,0			HRA
0,3		0,0		0,7		0,0			PAR
0,0		0,0		0,0		0,0			VYS
0,1		0,0		0,8		0,0			JHM
0,0		0,0		2,3		0,2			OLO
0,0		0,0		0,9		0,0			ZLI
0,0		0,0		1,0		0,1			MSK
0,1		0,0		1,5		0,2			ČR

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

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>	
PHA	746	119,7	64,5	3,9	9,4	87,4	
STC	538	94,4	55,2	0,4	2,2	91,8	
JHC	305	95,7	59,4	1,6	0,7	93,8	
PLZ	248	88,1	50,2	1,2	1,2	88,7	
KAR	128	82,2	50,3	0,0	1,6	93,0	
UST	365	86,6	54,5	0,5	0,5	97,5	
LIB	179	81,3	50,3	0,0	0,6	92,2	
HRA	241	85,1	50,1	0,0	0,0	90,9	
PAR	262	100,9	62,3	0,4	2,3	90,8	
VYS	191	72,5	43,7	0,5	0,0	80,1	
JHM	579	98,9	58,8	0,5	2,6	86,9	
OLO	278	84,4	51,1	1,4	0,0	92,1	
ZLI	259	84,5	50,3	0,0	0,4	81,1	
MSK	552	84,3	52,6	0,4	0,0	94,7	
Č R	4 871	92,4	55,1	1,1	2,3	90,2	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>	
PHA	79,5	4,3	55,5	34,0	0,3	29,8	0,7
STC	86,6	8,0	72,7	22,3	0,2	20,6	0,2
JHC	79,7	3,0	51,8	35,4	0,0	28,9	0,0
PLZ	83,1	14,5	64,5	52,8	0,4	47,6	0,0
KAR	87,5	7,8	72,7	43,8	0,8	35,2	1,6
UST	91,2	4,9	76,7	47,7	0,0	43,0	0,0
LIB	88,8	12,8	72,1	71,5	0,0	66,5	0,6
HRA	84,6	7,5	71,4	30,7	0,8	24,1	0,4
PAR	87,4	6,1	80,2	45,8	0,4	42,4	0,0
VYS	74,3	5,8	63,4	50,8	0,5	33,5	0,0
JHM	74,6	5,5	66,7	46,1	0,7	35,9	0,2
OLO	78,1	5,4	71,2	63,3	0,4	54,7	0,4
ZLI	78,8	3,5	66,0	45,6	0,8	31,3	0,8
MSK	91,3	7,4	79,3	50,2	0,0	47,8	0,0
Č R	83,0	6,4	68,2	43,1	0,3	36,9	0,3

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

Ženy / Females

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
323	244	80	226	270	48	34	168	34	PHA
250	201	73	170	222	55	30	61	26	STC
159	127	12	79	116	48	36	26	38	JHC
167	59	16	74	95	37	21	21	26	PLZ
81	33	12	24	42	17	12	33	13	KAR
211	113	37	87	177	45	30	26	32	UST
74	83	21	57	72	26	10	14	12	LIB
170	45	26	64	79	25	14	59	16	HRA
168	59	28	62	105	38	19	38	19	PAR
147	41	2	43	81	37	15	15	15	VYS
387	138	34	134	239	90	66	50	68	JHM
172	74	28	81	116	36	30	15	31	OLO
190	61	7	68	91	48	25	27	24	ZLI
334	163	53	139	221	69	41	82	44	MSK
2 833	1 441	429	1 308	1 926	619	383	635	398	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v % Not treated (in %)						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
39,4		45,2		15,1		13,8			
43,9		39,4		8,0		3,7			
68,5		51,5		6,6		4,3			
30,2		58,9		5,2		2,4			
39,8		50,0		3,1		1,6			
47,1		45,2		2,5		1,6			
41,9		36,3		6,1		1,7			
53,9		53,1		3,7		1,2			
56,9		36,3		6,9		5,3			
45,0		75,9		1,6		1,0			
34,4		52,7		6,4		3,6			
38,1		53,2		5,4		2,2			
44,0		58,3		3,9		1,2			
58,2		52,0		6,7		1,4			
45,5		49,4		7,0		4,3			

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

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>	
PHA	142	22,8	14,7	0,7	3,5	93,0	
STC	127	22,3	16,3	1,6	0,8	94,5	
JHC	38	11,9	8,5	0,0	0,0	100,0	
PLZ	64	22,7	17,8	0,0	0,0	100,0	
KAR	59	37,9	28,5	0,0	0,0	98,3	
UST	112	26,6	19,8	0,0	0,0	98,2	
LIB	43	19,5	14,5	0,0	0,0	95,3	
HRA	60	21,2	16,1	1,7	0,0	95,0	
PAR	36	13,9	10,7	0,0	0,0	91,7	
VYS	31	11,8	8,3	3,2	0,0	96,8	
JHM	109	18,6	13,7	0,0	0,9	97,2	
OLO	58	17,6	12,8	0,0	0,0	98,3	
ZLI	52	17,0	13,0	0,0	0,0	100,0	
MSK	114	17,4	13,3	0,0	0,0	98,2	
Č R	1 045	19,8	14,6	0,5	0,7	96,7	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>	
PHA	77,5	7,7	54,9	58,5	0,0	35,2	0,0
STC	78,0	13,4	33,9	37,8	0,0	22,0	0,8
JHC	94,7	10,5	36,8	71,1	0,0	36,8	0,0
PLZ	81,3	15,6	40,6	59,4	0,0	29,7	0,0
KAR	74,6	16,9	49,2	61,0	0,0	35,6	0,0
UST	73,2	6,3	42,0	63,4	0,0	25,9	0,0
LIB	81,4	7,0	58,1	51,2	0,0	32,6	0,0
HRA	80,0	11,7	38,3	55,0	0,0	33,3	0,0
PAR	55,6	5,6	38,9	58,3	2,8	13,9	0,0
VYS	71,0	6,5	38,7	67,7	0,0	22,6	0,0
JHM	64,2	13,8	42,2	56,0	0,0	16,5	0,0
OLO	62,1	1,7	39,7	69,0	0,0	29,3	0,0
ZLI	80,8	9,6	55,8	51,9	0,0	28,8	0,0
MSK	75,4	8,8	51,8	59,6	0,0	31,6	0,0
Č R	74,8	10,0	44,8	57,0	0,1	28,0	0,1

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

Ženy / Females

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
90	42	4	61	28	24	8	21	6	PHA
71	41	12	61	23	8	7	28	2	STC
25	10	3	19	7	7	1	4	1	JHC
55	6	3	37	8	16	1	2	-	PLZ
40	16	3	34	6	12	2	5	2	KAR
80	20	12	42	23	25	3	19	3	UST
19	16	8	26	9	4	2	2	2	LIB
32	20	7	23	10	9	-	18	-	HRA
24	9	3	13	5	4	3	11	2	PAR
16	9	4	11	1	10	1	8	-	VYS
67	31	10	55	16	26	4	8	3	JHM
41	7	10	24	5	19	3	7	2	OLO
34	11	7	26	5	8	5	8	4	ZLI
80	24	10	50	14	16	7	27	6	MSK
674	262	96	482	160	188	47	168	33	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v %						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
22,5		0,7		7,7		4,2			
15,0		0,8		18,9		4,7			
10,5		0,0		2,6		0,0			
21,9		0,0		6,3		1,6			
8,5		1,7		3,4		0,0			
28,6		1,8		8,9		1,8			
16,3		0,0		2,3		0,0			
23,3		0,0		13,3		1,7			
19,4		0,0		5,6		0,0			
19,4		6,5		12,9		9,7			
16,5		1,8		4,6		0,9			
5,2		1,7		13,8		1,7			
7,7		0,0		3,8		0,0			
7,0		0,9		7,9		0,9			
16,6		1,1		8,7		2,1			

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

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>	
PHA	192	30,8	15,9	1,0	1,6	97,4	
STC	178	31,2	18,2	1,1	0,6	94,9	
JHC	93	29,2	16,4	2,2	1,1	98,9	
PLZ	98	34,8	18,9	0,0	0,0	98,0	
KAR	47	30,2	17,9	2,1	0,0	100,0	
UST	102	24,2	13,9	0,0	1,0	99,0	
LIB	65	29,5	17,5	0,0	3,1	96,9	
HRA	96	33,9	18,9	0,0	1,0	96,9	
PAR	87	33,5	21,0	0,0	1,1	95,4	
VYS	77	29,2	15,8	3,9	1,3	94,8	
JHM	179	30,6	17,7	2,2	1,7	96,6	
OLO	114	34,6	21,0	0,0	0,0	98,2	
ZLI	70	22,8	13,1	1,4	1,4	97,1	
MSK	215	32,8	19,8	2,3	0,0	98,1	
Č R	1 613	30,6	17,5	1,2	0,9	97,2	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>	
PHA	91,7	0,5	82,3	48,4	0,0	42,7	0,0
STC	89,3	2,8	70,2	30,3	0,0	27,5	0,0
JHC	94,6	5,4	78,5	68,8	0,0	61,3	0,0
PLZ	93,9	7,1	72,4	65,3	2,0	48,0	1,0
KAR	89,4	2,1	80,9	42,6	0,0	34,0	0,0
UST	85,3	3,9	71,6	52,9	0,0	34,3	0,0
LIB	93,8	1,5	83,1	67,7	0,0	63,1	1,5
HRA	88,5	2,1	69,8	44,8	0,0	36,5	0,0
PAR	83,9	1,1	75,9	48,3	1,1	41,4	0,0
VYS	85,7	0,0	74,0	44,2	0,0	35,1	0,0
JHM	85,5	1,1	77,1	37,4	0,0	27,9	0,0
OLO	87,7	0,0	85,1	55,3	0,0	51,8	0,0
ZLI	91,4	5,7	82,9	50,0	0,0	41,4	0,0
MSK	91,2	1,4	81,9	58,6	0,0	54,9	0,0
Č R	89,4	2,2	77,6	49,8	0,2	42,2	0,1

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

Ženy / Females

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
115	63	9	104	23	15	11	39	8	PHA
95	67	13	100	11	14	6	47	4	STC
56	30	4	65	6	7	4	11	3	JHC
77	19	2	73	5	8	6	6	5	PLZ
32	8	6	31	1	1	3	11	2	KAR
65	29	7	66	5	7	2	22	1	UST
34	18	11	43	10	4	4	4	3	LIB
48	35	12	56	4	3	2	31	1	HRA
50	27	9	53	8	1	-	25	-	PAR
60	11	2	51	5	5	1	15	1	VYS
111	50	11	122	17	11	10	19	8	JHM
58	36	20	72	14	10	4	14	3	OLO
52	13	3	42	9	9	2	8	3	ZLI
145	52	13	125	19	11	5	55	8	MSK
998	458	122	1 003	137	106	60	307	50	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v %						
chemoterapie / chemotherapy			Not treated (in %)						
celkem total			celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death		
4,7			7,8		7,3			3,6	PHA
6,2			5,6		11,8			2,8	STC
2,2			4,3		5,4			3,2	JHC
5,1			0,0		4,1			1,0	PLZ
2,1			0,0		8,5			2,1	KAR
3,9			3,9		4,9			2,0	UST
1,5			9,2		6,2			3,1	LIB
3,1			2,1		10,4			2,1	HRA
4,6			5,7		6,9			2,3	PAR
5,2			14,3		14,3			6,5	VYS
5,6			19,0		9,5			4,5	JHM
1,8			7,0		7,9			0,9	OLO
10,0			28,6		4,3			2,9	ZLI
3,7			5,1		8,8			3,7	MSK
4,4			8,1		8,2			3,0	ČR

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

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	151	24,2	13,1	5,3	10,6	88,1
STC	123	21,6	13,1	3,3	0,8	84,6
JHC	80	25,1	14,6	7,5	3,8	86,3
PLZ	72	25,6	16,8	0,0	4,2	88,9
KAR	28	18,0	10,9	7,1	3,6	85,7
UST	93	22,1	15,9	3,2	2,2	91,4
LIB	52	23,6	12,9	0,0	9,6	78,8
HRA	46	16,2	10,2	0,0	4,3	82,6
PAR	54	20,8	12,9	3,7	0,0	87,0
VYS	70	26,6	17,8	0,0	0,0	91,4
JHM	182	31,1	20,1	3,8	3,8	89,6
OLO	101	30,6	18,7	1,0	0,0	83,2
ZLI	57	18,6	11,1	7,0	0,0	91,2
MSK	131	20,0	12,7	4,6	0,0	90,1
Č R	1 240	23,5	14,6	3,5	3,2	87,6
<i>Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)</i>						
<i>chirurgie / surgery</i>			<i>radioterapie / radiotherapy</i>			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	78,1	2,6	52,3	0,7	0,0	0,7
STC	78,9	4,1	37,4	0,0	0,0	0,0
JHC	76,3	2,5	52,5	1,3	0,0	0,0
PLZ	87,5	2,8	65,3	9,7	0,0	8,3
KAR	82,1	3,6	42,9	7,1	0,0	3,6
UST	83,9	3,2	58,1	3,2	1,1	1,1
LIB	78,8	3,8	53,8	1,9	0,0	1,9
HRA	80,4	2,2	58,7	4,3	0,0	4,3
PAR	79,6	0,0	55,6	3,7	0,0	3,7
VYS	90,0	1,4	51,4	7,1	0,0	2,9
JHM	81,3	1,1	63,2	0,5	0,0	0,5
OLO	79,2	2,0	53,5	2,0	0,0	2,0
ZLI	86,0	1,8	54,4	7,0	0,0	3,5
MSK	86,3	1,5	58,0	4,6	0,0	3,1
Č R	81,8	2,3	54,6	3,0	0,1	2,0

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

Ženy / Females

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
71	50	6	31	4	36	35	45	27	PHA
75	35	8	24	4	35	27	33	26	STC
49	20	2	20	4	27	10	19	14	JHC
55	11	3	22	7	16	20	7	15	PLZ
19	2	4	7	1	1	6	13	10	KAR
54	29	5	26	4	14	26	23	25	UST
20	21	6	8	4	16	12	12	11	LIB
28	15	1	10	2	9	8	17	7	HRA
36	11	5	14	2	17	6	15	6	PAR
47	21	2	20	2	18	21	9	24	VYS
112	46	10	43	12	64	38	25	39	JHM
49	37	14	25	8	28	20	20	22	OLO
41	9	3	9	1	16	19	12	21	ZLI
75	42	8	29	4	27	27	44	33	MSK
731	349	77	288	59	324	275	294	280	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v %						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
62,3		0,7		22,5		16,6			
65,9		1,6		24,4		8,1			
65,0		0,0		23,8		12,5			
72,2		6,9		11,1		5,6			
57,1		0,0		21,4		14,3			
60,2		1,1		18,3		8,6			
67,3		1,9		23,1		15,4			
76,1		0,0		17,4		8,7			
74,1		0,0		14,8		3,7			
78,6		1,4		11,4		1,4			
59,9		2,2		22,0		12,1			
62,4		2,0		22,8		4,0			
64,9		1,8		19,3		8,8			
62,6		1,5		17,6		9,9			
65,1		1,6		19,9		9,7			

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

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of reports</i>	Na 100 000 žen <i>Per 100 000 females</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verific.</i>
PHA	52	8,3	4,6	28,8	x	59,6
STC	51	9,0	4,5	13,7	x	60,8
JHC	25	7,8	4,3	28,0	x	88,0
PLZ	28	9,9	6,1	3,6	x	96,4
KAR	8	5,1	4,8	12,5	x	75,0
UST	31	7,4	5,2	12,9	x	83,9
LIB	13	5,9	4,6	23,1	x	38,5
HRA	29	10,2	6,7	0,0	x	65,5
PAR	25	9,6	4,5	4,0	x	76,0
VYS	22	8,3	6,8	22,7	x	90,9
JHM	55	9,4	6,1	7,3	x	87,3
OLO	30	9,1	4,8	0,0	x	96,7
ZLI	31	10,1	6,1	3,2	x	100,0
MSK	64	9,8	6,8	1,6	x	100,0
Č R	464	8,8	5,5	10,8	x	81,5
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)						
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy			
celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpace</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	5,8	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0
STC	2,0	0,0	2,0	5,9	0,0	0,0
JHC	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PLZ	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
KAR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
UST	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0
LIB	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0
HRA	3,4	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0
PAR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VYS	27,3	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0
JHM	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
OLO	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0
ZLI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MSK	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Č R	3,9	0,0	0,2	2,6	0,0	0,0

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

Ženy / Females

Doba stanovení dg (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)				Ostatní - abs. Others (No.)	Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4			
14	7	1	x	x	x	x	x	x	PHA
29	6	3	x	x	x	x	x	x	STC
13	4	-	x	x	x	x	x	x	JHC
18	8	1	x	x	x	x	x	x	PLZ
6	-	1	x	x	x	x	x	x	KAR
17	6	2	x	x	x	x	x	x	UST
3	3	-	x	x	x	x	x	x	LIB
23	4	1	x	x	x	x	x	x	HRA
17	4	2	x	x	x	x	x	x	PAR
9	5	1	x	x	x	x	x	x	VYS
29	15	1	x	x	x	x	x	x	JHM
25	2	2	x	x	x	x	x	x	OLO
25	4	1	x	1	x	x	x	x	ZLI
49	9	5	x	x	x	x	x	x	MSK
277	77	21	x	x	x	x	x	x	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v %						
chemoterapie / chemotherapy		horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total		celkem total		celkem total		z toho pro: úmrtí o. w.: death			
23,1		0,0		71,2		57,7			
21,6		2,0		74,5		37,3			
48,0		0,0		52,0		36,0			
42,9		0,0		57,1		14,3			
50,0		0,0		50,0		12,5			
38,7		12,9		61,3		32,3			
23,1		0,0		61,5		53,8			
44,8		3,4		55,2		6,9			
28,0		0,0		72,0		12,0			
54,5		0,0		40,9		31,8			
43,6		14,5		47,3		21,8			
36,7		6,7		63,3		16,7			
58,1		9,7		38,7		9,7			
43,8		3,1		54,7		17,2			
38,6		4,5		58,2		26,5			

**13.1 Pětileté přežívání na zhoubný novotvar průdušek nebo plic
(diagnostikovaný v letech 1991-1995) - muži**

The five year survival rate of malignant neoplasm of bronchus and lung (diagnosed from 1991 to 1995) - males

Pravděpodobnost přežití 5ti let v %
Cumulative observed survival rate of patients in%

stadium	věková skupina				celkem
	0-39	40-54	55-69	70+	
všechna	14,1	9,4	6,1	2,6	5,8
I. a II.	37,5	23,1	14,0	5,5	13,6
III., IV. a neurčeno	6,9	4,6	3,1	1,6	3,0

Relativní pravděpodobnost přežití 5ti let v %
Cumulative relative survival rate of patients in %

stage	age groups				total
	0-39	40-54	55-69	70+	
all	14,3	9,9	7,3	4,4	7,4
I. and II.	38,0	24,4	16,7	9,2	17,1
III., IV. and unspecified	7,0	4,8	3,8	2,8	3,8

**13.2 Pětileté přežívání na zhoubný novotvar prsu
(diagnostikovaný v letech 1991-1995) - ženy**

*The five year survival rate of malignant neoplasm of breast
(diagnosed from 1991 to 1995) - females*

Pravděpodobnost přežití 5ti let v %
Cumulative observed survival rate of patients in %

stadium	věková skupina				celkem
	0-39	40-54	55-69	70+	
všechna	70,3	72,7	62,8	40,8	59,2
I. a II.	80,8	84,5	78,1	57,5	75,2
III., IV. a neurčeno	46,3	49,9	42,2	26,2	38,0

Relativní pravděpodobnost přežití 5ti let v %
Cumulative relative survival rate of patients in %

stage	age groups				total
	0-39	40-54	55-69	70+	
all	70,7	74,0	68,4	64,1	69,4
I. and II.	81,2	86,0	85,1	86,2	85,4
III., IV. and unspecified	46,5	50,9	46,1	43,0	46,5

**13.3 Pětileté přežívání na vybrané diagnózy zhoubných novotvarů
(diagnostikované v letech 1991-1995)**

*The five year survival rate of selected diagnoses of malignant neoplasms
(diagnosed from 1991 to 1995)*

Pravděpodobnost přežití 5ti let v % - muži

Survival rate of patients in % - males

přežívání	diagnóza								
	C16	C18	C19-C21	C25	C32	C43	C61	C64	C67
kumulativní přežívání	10,6	29,2	25,7	3,8	41,8	53,8	38,1	39,4	46,6
relativní kumul. přežívání	14,8	39,4	34,1	5,0	49,3	65,2	58,3	48,8	62,8

Pravděpodobnost přežití 5ti let v % - ženy

Survival rate of patients in % - females

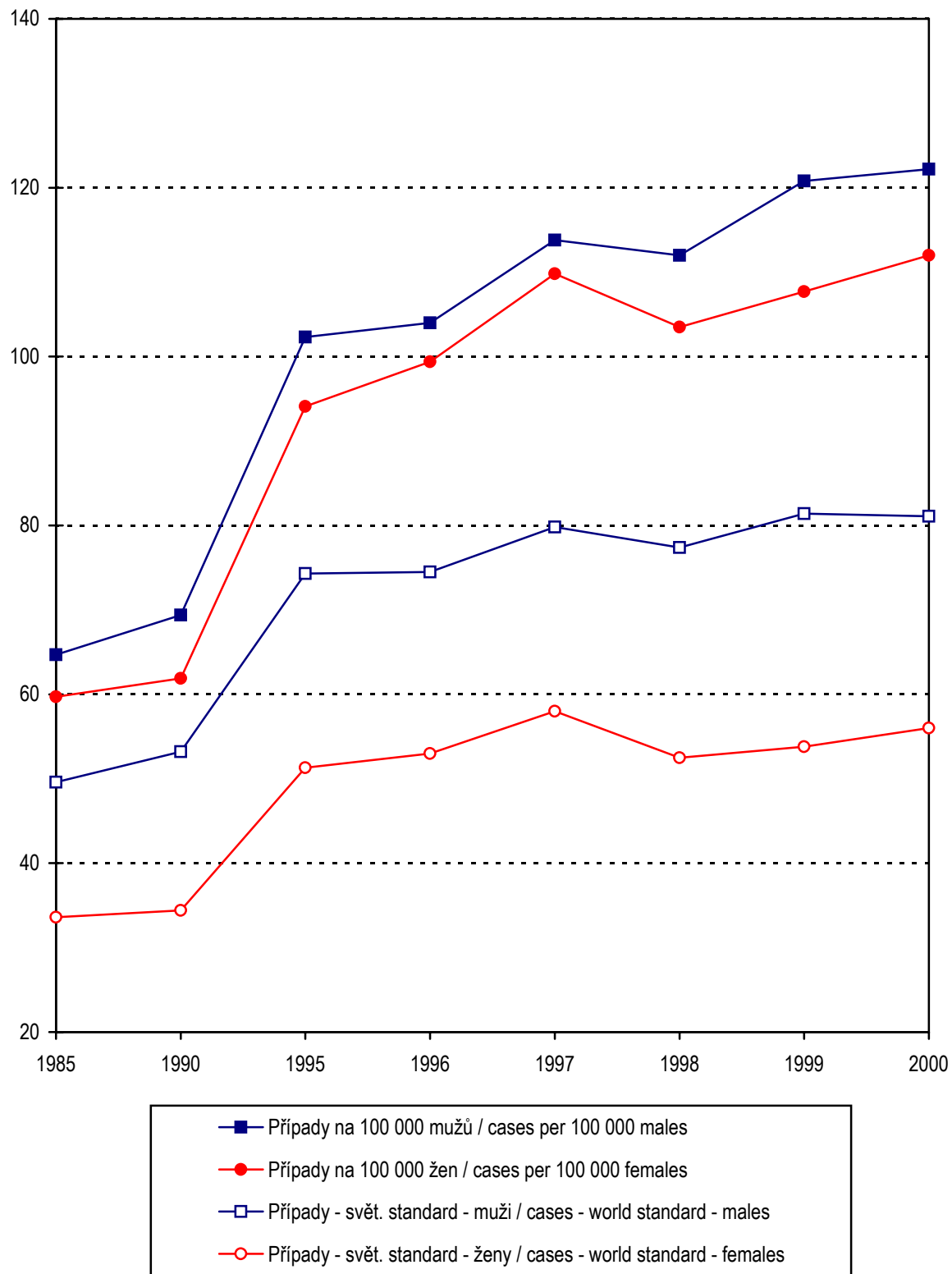
survival rate	diagnosis								
	C16	C18	C19-C21	C23	C34	C43	C53	C54	C56
cumul. observed survival rate	13,1	33,1	29,1	6,5	7,8	71,7	62,4	66,5	35,1
cumul. relative survival rate	18,0	43,3	37,5	8,7	9,5	81,3	67,5	77,1	39,9

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

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

Kraj Region	Novotvary nejistého nebo neznámého chování Neoplasms of uncertain or unknown behaviour					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	muži	ženy	celkem	males	females	total
Č R	334	374	708	6,7	7,1	6,9
Hl.město Praha	5	15	20	0,9	2,4	1,7
Středočeský	8	19	27	1,5	3,3	2,4
Jihočeský	32	50	82	10,4	15,7	13,1
Plzeňský	68	38	106	25,2	13,5	19,2
Karlovarský	6	10	16	4,0	6,4	5,3
Ústecký	18	20	38	4,4	4,7	4,6
Liberecký	8	6	14	3,8	2,7	3,3
Královéhradecký	8	6	14	3,0	2,1	2,5
Pardubický	20	18	38	8,0	6,9	7,5
Vysocina	17	25	42	6,6	9,5	8,1
Jihomoravský	17	15	32	3,1	2,6	2,8
Olomoucký	43	54	97	13,8	16,4	15,1
Zlínský	35	40	75	12,0	13,0	12,5
Moravskoslezský	49	58	107	7,8	8,9	8,4

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



15. Hlášená nová onemocnění novotvary podle věkových skupin

- diagnóza C44

Registered new cases of cancer by age groups - diagnosis C44

Pohlaví		Věková skupina / Age group									
Sex		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
muži	a	-	-	-	1	12	11	29	59	102	249
males	b	-	-	-	0,3	2,7	2,5	8,2	17,0	29,0	62,5
ženy	a	-	-	1	2	10	30	39	77	129	253
females	b	-	-	0,3	0,6	2,3	7,2	11,6	23,0	37,4	63,1
Věková skupina / Age group										Celkem	
		50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total	
muži	a	394	523	580	894	1 180	1 149	449	476	6 108	
males	b	99,9	173,4	270,5	457,1	721,1	1 000,4	1 135,8	1 421,7	122,2	
ženy	a	381	451	471	700	1 027	1 093	567	677	5 908	
females	b	93,6	138,4	189,0	278,8	421,6	523,6	682,6	766,5	112,0	

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

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

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nově hlášené ZN <i>registered new cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy <i>from autopsy</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
muži / males							
Č R	4 999 326	23 508	470,2	82,9	6,0	4,3	326,8
Hl.město Praha	560 722	2 949	525,9	73,6	11,9	17,1	309,1
Středočeský	543 471	2 519	463,5	78,1	5,9	3,5	311,8
Benešov	45 438	138	303,7	92,8	0,7	-	197,8
Beroun	37 118	154	414,9	82,5	7,1	8,4	279,4
Kladno	73 199	355	485,0	88,5	6,8	-	336,9
Kolín	46 399	235	506,5	64,3	8,9	6,8	328,7
Kutná Hora	35 989	176	489,0	73,3	0,6	15,9	329,4
Mělník	46 486	247	531,3	87,0	5,7	1,2	375,5
Mladá Boleslav	54 676	237	433,5	73,4	0,0	6,3	301,0
Nymburk	39 869	162	406,3	83,3	13,6	-	266,4
Praha-východ	45 874	206	449,1	69,9	15,0	3,4	280,1
Praha-západ	39 099	181	462,9	69,6	8,8	2,2	306,6
Příbram	52 914	293	553,7	76,8	0,7	-	390,5
Rakovník	26 410	135	511,2	73,3	4,4	1,5	328,6
Jihočeský	307 295	1 510	491,4	86,6	9,8	2,1	348,9
České Budějovice	87 244	417	478,0	90,2	8,4	2,4	345,3
Český Krumlov	29 607	123	415,4	78,0	7,3	6,5	352,1
Jindřichův Hradec	45 693	233	509,9	91,8	22,3	-	369,5
Písek	34 392	166	482,7	89,2	7,2	3,0	323,3
Prachatice	25 622	102	398,1	88,2	2,9	-	301,8
Strakonice	34 248	197	575,2	81,7	2,0	-	388,3
Tábor	50 489	272	538,7	82,0	12,1	3,3	353,5
Plzeňský	270 225	1 450	536,6	86,3	5,8	2,9	357,2
Domažlice	28 870	146	505,7	91,1	4,1	0,7	353,8
Klatovy	43 271	245	566,2	84,9	7,3	-	368,8
Plzeň-město	80 379	450	559,8	86,9	5,6	3,6	347,9
Plzeň-jih	33 546	181	539,6	84,5	6,1	7,2	357,1
Plzeň-sever	36 200	188	519,3	88,3	8,5	3,2	350,1
Rokycany	22 396	124	553,7	83,1	3,2	4,0	363,2
Tachov	25 563	113	442,0	86,7	3,5	-	370,0

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

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nově hlášené ZN <i>registered new cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy <i>from autopsy</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
muži / males							
Karlovarský	148 938	684	459,3	85,1	6,3	2,0	346,3
Cheb	42 103	220	522,5	79,1	3,2	6,4	383,7
Karlovy Vary	59 805	270	451,5	91,9	8,5	-	322,1
Sokolov	47 030	194	412,5	82,5	6,7	-	348,5
Ústecký	405 535	1 695	418,0	83,3	4,5	2,0	317,1
Děčín	65 335	281	430,1	75,1	0,4	10,0	317,1
Chomutov	61 871	320	517,2	87,8	7,8	1,9	438,4
Litoměřice	56 169	195	347,2	90,8	2,6	-	248,1
Louny	42 389	194	457,7	86,6	8,2	-	340,6
Most	58 146	248	426,5	79,4	5,2	-	335,6
Teplice	64 242	200	311,3	81,5	-	-	229,8
Ústí nad Labem	57 383	255	444,4	83,9	6,7	-	336,5
Liberecký	208 864	957	458,2	78,8	2,4	10,4	337,1
Česká Lípa	52 057	249	478,3	82,7	6,0	8,0	408,5
Jablonec nad Nisou	42 502	191	449,4	72,8	0,5	8,9	321,7
Liberec	77 511	362	467,0	77,6	1,9	15,7	339,3
Semily	36 794	155	421,3	82,6	-	3,9	269,3
Královéhradecký	268 172	1 155	430,7	72,5	1,2	1,7	286,6
Hradec Králové	77 808	319	410,0	64,9	3,8	1,9	253,6
Jičín	37 730	181	479,7	71,8	-	-	315,5
Náchod	54 753	200	365,3	78,5	0,5	-	252,8
Rychnov nad Kněž.	38 598	156	404,2	75,6	-	9,0	280,1
Trutnov	59 283	299	504,4	75,3	0,3	-	350,2
Pardubický	248 882	1 156	464,5	79,8	4,7	4,3	321,9
Chrudim	51 679	240	464,4	75,0	2,1	1,7	320,8
Pardubice	78 480	386	491,8	82,9	2,3	3,9	320,1
Svitavy	50 300	258	512,9	83,3	11,2	5,4	376,4
Ústí nad Orlicí	68 423	272	397,5	76,1	4,0	6,3	285,4
Vysocina	257 470	1 179	457,9	86,4	4,7	2,0	321,0
Havlíčkův Brod	47 221	222	470,1	84,2	3,6	5,4	332,3
Jihlava	53 493	260	486,0	90,0	9,6	1,2	341,3

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

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nové hlášené ZN <i>registered new cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy <i>from autopsy</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
muži / males							
Pelhřimov	36 424	145	398,1	89,7	2,8	-	253,0
Třebíč	58 013	257	443,0	84,4	5,8	2,7	314,6
Žďár nad Sázavou	62 319	295	473,4	85,1	1,0	0,3	342,2
Jihomoravský	550 999	2 482	450,5	86,9	5,2	4,1	310,6
Blansko	52 861	285	539,1	88,8	5,3	0,7	367,1
Brno-město	181 568	786	432,9	89,3	5,1	3,7	272,4
Brno-venkov	77 882	382	490,5	87,2	8,6	1,6	334,3
Břeclav	61 211	255	416,6	88,2	2,7	1,2	320,9
Hodonín	79 004	330	417,7	69,1	1,8	15,2	312,0
Vyškov	42 468	198	466,2	93,9	6,6	1,5	334,8
Znojmo	56 005	244	435,7	93,4	5,7	3,3	331,8
Olomoucký	312 011	1 517	486,2	90,2	5,4	-	347,9
Jeseník	21 052	107	508,3	85,0	5,6	-	403,7
Olomouc	109 001	555	509,2	94,1	3,6	-	360,2
Prostějov	53 345	248	464,9	90,3	2,4	-	323,0
Přerov	66 255	304	458,8	87,8	6,9	-	334,5
Šumperk	62 358	303	485,9	87,5	9,6	-	347,6
Zlínský	291 406	1 336	458,5	87,0	4,3	0,4	331,5
Kroměříž	52 717	255	483,7	87,5	1,2	2,0	352,7
Uherské Hradiště	70 891	336	474,0	92,0	6,5	-	335,0
Vsetín	72 638	324	446,0	84,6	5,6	-	334,0
Zlín	95 160	421	442,4	84,6	3,6	0,2	314,8
Moravskoslezský	625 336	2 919	466,8	88,2	4,6	-	354,6
Bruntál	52 053	231	443,8	86,6	3,0	-	363,4
Frydek-Místek	111 935	484	432,4	86,4	6,2	-	319,6
Karviná	138 393	669	483,4	87,7	4,8	-	370,3
Nový Jičín	79 163	345	435,8	90,1	7,0	-	339,8
Opava	88 586	385	434,6	85,5	2,1	-	327,9
Ostrava	155 206	804	518,0	90,5	4,1	-	387,9

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

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nové hlášené ZN <i>registered new cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy <i>from autopsy</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
ženy / females							
Č R	5 273 177	23 990	454,9	84,8	4,1	4,1	267,0
Hl.město Praha	623 178	3 320	532,8	78,1	8,7	14,5	271,5
Středočeský	569 678	2 484	436,0	81,2	3,9	3,4	247,2
Benešov	47 037	143	304,0	94,4	-	-	188,5
Beroun	38 562	137	355,3	89,8	2,2	5,1	210,6
Kladno	77 385	299	386,4	92,6	6,0	0,3	216,4
Kolín	49 101	255	519,3	69,4	7,8	8,2	287,5
Kutná Hora	37 746	169	447,7	74,0	1,8	17,2	227,0
Mělník	48 551	251	517,0	85,3	5,6	1,2	281,9
Mladá Boleslav	57 558	257	446,5	73,5	-	5,1	262,3
Nymburk	42 363	210	495,7	85,7	7,6	-	273,2
Praha-východ	48 136	180	373,9	76,1	6,7	4,4	210,9
Praha-západ	41 140	169	410,8	71,6	4,7	1,2	223,2
Příbram	54 674	283	517,6	83,4	-	-	320,6
Rakovník	27 425	131	477,7	77,9	3,1	-	260,8
Jihočeský	318 696	1 506	472,6	88,7	6,4	2,4	285,4
České Budějovice	91 182	426	467,2	91,1	4,0	2,8	291,5
Český Krumlov	29 694	129	434,4	84,5	1,6	5,4	298,6
Jindřichův Hradec	47 794	254	531,4	91,7	17,3	-	298,9
Písek	35 922	177	492,7	91,5	5,1	0,6	273,2
Prachatice	25 769	90	349,3	87,8	1,1	-	229,3
Strakonice	35 671	184	515,8	85,3	2,2	-	309,9
Tábor	52 664	246	467,1	84,6	7,7	6,5	271,7
Plzeňský	281 425	1 542	547,9	88,1	3,4	2,7	338,2
Domažlice	29 582	134	453,0	84,3	0,7	0,7	271,4
Klatovy	44 763	234	522,8	91,0	7,7	-	318,9
Plzeň-město	86 734	544	627,2	88,2	3,1	3,5	372,4
Plzeň-jih	34 247	192	560,6	88,5	5,7	3,6	336,2
Plzeň-sever	36 981	192	519,2	87,5	2,1	4,7	355,5
Rokycany	23 262	128	550,3	83,6	0,0	3,9	320,3
Tachov	25 856	116	448,6	91,4	1,7	-	321,2

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

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nově hlášené ZN <i>registered new cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy <i>from autopsy</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
ženy / females							
Karlovarský	155 661	809	519,7	86,9	3,3	2,1	343,1
Cheb	44 669	295	660,4	85,8	2,0	5,8	460,6
Karlovy Vary	63 165	304	481,3	86,8	4,9	-	274,7
Sokolov	47 827	210	439,1	88,6	2,9	-	317,7
Ústecký	421 457	1 885	447,3	87,0	2,3	2,3	284,1
Děčín	68 348	289	422,8	75,4	-	11,4	248,6
Chomutov	63 584	372	585,1	88,2	4,3	2,4	415,9
Litoměřice	57 972	235	405,4	91,1	0,4	-	237,6
Louny	43 740	218	498,4	89,4	3,7	-	321,7
Most	60 844	258	424,0	90,7	3,1	-	272,2
Teplice	65 744	256	389,4	89,8	-	-	244,0
Ústí nad Labem	61 225	256	418,1	86,3	3,9	0,4	261,7
Liberecký	220 249	915	415,4	78,8	1,9	10,5	252,0
Česká Lípa	54 004	184	340,7	78,8	6,0	14,1	228,5
Jablonec nad Nisou	45 740	221	483,2	78,3	0,9	8,1	284,9
Liberec	82 001	342	417,1	79,2	1,2	13,5	249,8
Semily	38 504	168	436,3	78,6	-	3,6	253,1
Královéhradecký	283 125	1 132	399,8	79,5	1,0	1,8	229,8
Hradec Králové	83 116	353	424,7	77,6	2,5	1,7	226,4
Jičín	39 450	172	436,0	77,9	-	-	275,1
Náchod	58 119	232	399,2	82,3	0,4	-	228,4
Rychnov nad Kněž.	40 240	154	382,7	74,0	0,6	9,1	217,7
Trutnov	62 200	221	355,3	84,6	-	-	214,6
Pardubický	259 660	1 176	452,9	83,8	2,0	3,0	276,9
Chrudim	53 724	239	444,9	83,3	1,3	0,4	269,6
Pardubice	82 972	406	489,3	85,5	1,0	3,0	286,6
Svitavy	52 005	245	471,1	80,0	4,9	4,5	305,8
Ústí nad Orlicí	70 959	286	403,0	85,0	1,7	3,8	245,7
Vysocina	263 549	1 059	401,8	84,2	4,2	2,5	236,5
Havlíčkův Brod	48 206	195	404,5	84,6	6,2	7,7	227,3
Jihlava	55 228	201	363,9	86,6	7,5	4,0	208,0

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

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nově hlášené ZN <i>registered new cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy <i>from autopsy</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
ženy / females							
Pelhřimov	37 278	176	472,1	88,6	1,7	-	273,1
Třebíč	59 530	230	386,4	78,3	5,2	0,9	242,4
Žďár nad Sázavou	63 307	257	406,0	84,4	0,8	0,8	242,4
Jihomoravský	585 690	2 683	458,1	86,8	4,1	3,5	268,4
Blansko	54 927	249	453,3	91,2	2,8	0,8	261,6
Brno-město	201 466	1 026	509,3	87,1	4,0	3,5	292,1
Brno-venkov	81 248	365	449,2	89,9	5,8	1,6	267,7
Břeclav	63 748	231	362,4	84,8	4,3	2,2	217,7
Hodonín	81 949	342	417,3	75,4	1,5	8,2	250,1
Vyškov	44 233	200	452,2	92,0	6,5	2,5	264,9
Znojmo	58 119	270	464,6	90,0	4,4	4,8	277,4
Olomoucký	329 543	1 511	458,5	90,4	4,0	-	261,4
Jeseník	21 604	67	310,1	83,6	-	-	190,9
Olomouc	116 373	602	517,3	92,5	3,0	-	288,4
Prostějov	56 701	247	435,6	90,3	5,3	-	241,2
Přerov	70 214	311	442,9	88,4	2,9	-	256,6
Šumperk	64 651	284	439,3	89,8	7,0	-	259,7
Zlínský	306 651	1 192	388,7	84,9	2,6	0,3	228,8
Kroměříž	55 831	199	356,4	81,4	0,5	1,0	205,1
Uherské Hradiště	74 568	293	392,9	85,3	4,8	0,3	219,6
Vsetín	75 540	279	369,3	87,8	3,2	-	231,9
Zlín	100 712	421	418,0	84,3	1,7	-	245,0
Moravskoslezský	654 615	2 776	424,1	90,1	3,3	-	258,4
Bruntál	53 524	241	450,3	92,9	6,6	-	301,1
Frydek-Místek	116 352	426	366,1	91,5	5,6	-	221,9
Karviná	144 186	651	451,5	92,5	4,1	-	275,3
Nový Jičín	82 117	314	382,4	90,1	2,2	-	245,7
Opava	92 899	366	394,0	86,6	0,8	-	235,8
Ostrava	165 537	777	469,4	88,3	1,8	-	275,2

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

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nově hlášené ZN <i>registered new cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy <i>from autopsy</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
celkem / total							
Č R	10 272 503	47 498	462,4	83,9	5,0	4,2	288,0
Hl.město Praha	1 183 900	6 269	529,5	76,0	10,2	15,7	282,7
Středočeský	1 113 149	5 003	449,4	79,6	4,9	3,4	271,7
Benešov	92 475	281	303,9	93,6	0,4	-	188,7
Beroun	75 680	291	384,5	85,9	4,8	6,9	238,3
Kladno	150 584	654	434,3	90,4	6,4	0,2	268,9
Kolín	95 500	490	513,1	66,9	8,4	7,6	299,4
Kutná Hora	73 735	345	467,9	73,6	1,2	16,5	273,0
Mělník	95 037	498	524,0	86,1	5,6	1,2	320,7
Mladá Boleslav	112 234	494	440,2	73,5	-	5,7	274,9
Nymburk	82 232	372	452,4	84,7	10,2	-	265,2
Praha-východ	94 010	386	410,6	72,8	11,1	3,9	236,9
Praha-západ	80 239	350	436,2	70,6	6,9	1,7	256,2
Příbram	107 588	576	535,4	80,0	0,3	-	341,1
Rakovník	53 835	266	494,1	75,6	3,8	0,8	285,0
Jihočeský	625 991	3 016	481,8	87,7	8,1	2,3	308,1
České Budějovice	178 426	843	472,5	90,6	6,2	2,6	309,5
Český Krumlov	59 301	252	425,0	81,3	4,4	6,0	310,3
Jindřichův Hradec	93 487	487	520,9	91,8	19,7	-	325,6
Písek	70 314	343	487,8	90,4	6,1	1,7	291,4
Prachatice	51 391	192	373,6	88,0	2,1	-	257,6
Strakonice	69 919	381	544,9	83,5	2,1	-	339,4
Tábor	103 153	518	502,2	83,2	10,0	4,8	303,1
Plzeňský	551 650	2 992	542,4	87,3	4,6	2,8	338,2
Domažlice	58 452	280	479,0	87,9	2,5	0,7	305,6
Klatovy	88 034	479	544,1	87,9	7,5	-	332,8
Plzeň-město	167 113	994	594,8	87,6	4,2	3,5	352,7
Plzeň-jih	67 793	373	550,2	86,6	5,9	5,4	336,1
Plzeň-sever	73 181	380	519,3	87,9	5,3	3,9	340,9
Rokycany	45 658	252	551,9	83,3	1,6	4,0	334,5
Tachov	51 419	229	445,4	89,1	2,6	-	334,1

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

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nové hlášené ZN <i>registered new cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy <i>from autopsy</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
celkem / total							
Karlovarský	304 599	1 493	490,2	86,1	4,7	2,1	335,8
Cheb	86 772	515	593,5	82,9	2,5	6,0	409,7
Karlovy Vary	122 970	574	466,8	89,2	6,6	-	293,3
Sokolov	94 857	404	425,9	85,6	4,7	-	319,4
Ústecký	826 992	3 580	432,9	85,3	3,4	2,2	291,6
Děčín	133 683	570	426,4	75,3	0,2	10,7	274,3
Chomutov	125 455	692	551,6	88,0	5,9	2,2	409,8
Litoměřice	114 141	430	376,7	90,9	1,4	-	240,3
Louny	86 129	412	478,4	88,1	5,8	-	318,5
Most	118 990	506	425,2	85,2	4,2	-	290,9
Teplice	129 986	456	350,8	86,2	-	-	231,4
Ústí nad Labem	118 608	511	430,8	85,1	5,3	0,2	291,7
Liberecký	429 113	1 872	436,2	78,8	2,1	10,5	285,5
Česká Lípa	106 061	433	408,3	81,1	6,0	10,6	303,5
Jablonec nad Nisou	88 242	412	466,9	75,7	0,7	8,5	296,8
Liberec	159 512	704	441,3	78,4	1,6	14,6	285,6
Semily	75 298	323	429,0	80,5	-	3,7	254,7
Královéhradecký	551 297	2 287	414,8	76,0	1,1	1,7	250,5
Hradec Králové	160 924	672	417,6	71,6	3,1	1,8	234,1
Jičín	77 180	353	457,4	74,8	-	-	285,2
Náchod	112 872	432	382,7	80,6	0,5	-	236,6
Rychnov nad Kněž.	78 838	310	393,2	74,8	0,3	9,0	241,4
Trutnov	121 483	520	428,0	79,2	0,2	-	269,7
Pardubický	508 542	2 332	458,6	81,8	3,3	3,6	290,2
Chrudim	105 403	479	454,4	79,1	1,7	1,0	284,7
Pardubice	161 452	792	490,5	84,2	1,6	3,4	296,5
Svitavy	102 305	503	491,7	81,7	8,2	5,0	327,4
Ústí nad Orlicí	139 382	558	400,3	80,6	2,9	5,0	257,5
Vysocina	521 019	2 238	429,5	85,4	4,4	2,2	269,8
Havlíčkův Brod	95 427	417	437,0	84,4	4,8	6,5	272,0
Jihlava	108 721	461	424,0	88,5	8,7	2,4	262,9

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

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet obyvatel <i>Number of inhabitants</i>	Zhoubné novotvary celkem / Total cancer					
		nové hlášené ZN <i>registered new cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy <i>from autopsy</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
celkem / total							
Pelhřimov	73 702	321	435,5	89,1	2,2	-	256,8
Třebíč	117 543	487	414,3	81,5	5,5	1,8	269,3
Žďár nad Sázavou	125 626	552	439,4	84,8	0,9	0,5	283,3
Jihomoravský	1 136 689	5 165	454,4	86,9	4,6	3,8	280,8
Blansko	107 788	534	495,4	89,9	4,1	0,7	301,1
Brno-město	383 034	1 812	473,1	88,1	4,5	3,6	276,4
Brno-venkov	159 130	747	469,4	88,5	7,2	1,6	292,8
Břeclav	124 959	486	388,9	86,6	3,5	1,6	256,0
Hodonín	160 953	672	417,5	72,3	1,6	11,6	271,4
Výškov	86 701	398	459,0	93,0	6,5	2,0	292,3
Znojmo	114 124	514	450,4	91,6	5,1	4,1	297,2
Olomoucký	641 554	3 028	472,0	90,3	4,7	-	296,1
Jeseník	42 656	174	407,9	84,5	3,4	-	280,5
Olomouc	225 374	1 157	513,4	93,3	3,3	-	317,3
Prostějov	110 046	495	449,8	90,3	3,8	-	276,1
Přerov	136 469	615	450,7	88,1	4,9	-	286,7
Šumperk	127 009	587	462,2	88,6	8,3	-	292,9
Zlínský	598 057	2 528	422,7	86,0	3,5	0,4	268,7
Kroměříž	108 548	454	418,2	84,8	0,9	1,5	267,8
Uherské Hradiště	145 459	629	432,4	88,9	5,7	0,2	265,1
Vsetín	148 178	603	406,9	86,1	4,5	-	270,6
Zlín	195 872	842	429,9	84,4	2,6	0,1	270,1
Moravskoslezský	1 279 951	5 695	444,9	89,1	4,0	-	295,9
Bruntál	105 577	472	447,1	89,8	4,9	-	324,0
Frydek-Místek	228 287	910	398,6	88,8	5,9	-	262,7
Karviná	282 579	1 320	467,1	90,1	4,5	-	310,4
Nový Jičín	161 280	659	408,6	90,1	4,7	-	281,5
Opava	181 485	751	413,8	86,0	1,5	-	273,7
Ostrava	320 743	1 581	492,9	89,4	3,0	-	318,7

Pozn.: Bezdomovci (muži 8 hlášených nových onemocnění novotvary, ženy 4 hlášená nová onemocnění novotvary) započteni v ČR a příslušném kraji

Note: Homeless (men registered 8 new cases, females registered 4 new cases) includes in CR and region

16.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1996-2000***Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses**5-year moving average (1996-2000) per 100 000 inhabitants*

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
	22,3	44,1	38,9	15,9	9,3	95,9	12,5	55,1	28,2	30,2
Č R	22,3	44,1	38,9	15,9	9,3	95,9	12,5	55,1	28,2	30,2
Hl.město Praha	18,5	47,2	36,6	17,9	8,2	93,4	17,8	64,3	32,0	30,2
Středočeský	20,3	48,1	43,5	14,8	8,8	106,5	10,8	47,9	28,1	33,9
Benešov	24,6	38,7	50,1	14,6	5,0	74,2	12,3	58,7	25,0	34,6
Beroun	25,9	54,1	50,8	15,1	9,2	118,4	16,8	50,8	26,5	30,8
Kladno	18,9	51,0	49,3	16,4	10,4	126,3	9,9	44,1	24,1	31,2
Kolín	23,3	41,8	49,2	15,1	7,3	116,4	8,2	49,2	33,6	47,0
Kutná Hora	19,7	37,8	28,8	13,8	10,1	107,0	20,2	45,3	33,0	36,2
Mělník	25,0	56,1	42,3	19,0	9,1	114,3	10,8	42,7	32,3	34,5
Mladá Boleslav	16,9	41,4	40,3	9,5	10,6	85,8	7,3	48,0	26,8	30,8
Nymburk	22,8	47,6	42,5	10,1	11,1	94,7	13,7	43,5	22,3	28,3
Praha-východ	16,3	51,1	34,4	14,6	7,9	93,0	6,6	44,1	34,0	31,7
Praha-západ	18,0	44,0	32,4	11,1	7,4	108,8	12,7	57,8	29,7	29,7
Příbram	18,5	49,4	49,7	17,7	8,7	116,1	7,9	39,2	25,2	32,8
Rakovník	12,9	71,9	46,9	21,9	6,8	118,0	7,6	62,8	27,2	43,1
Jihočeský	21,1	52,3	39,7	17,5	8,9	103,5	12,8	54,8	25,4	33,8
České Budějovice	23,0	43,2	36,8	16,8	7,6	93,4	15,2	46,0	28,5	32,0
Český Krumlov	18,3	29,8	26,4	15,6	12,2	112,5	12,2	44,7	25,1	23,7
Jindřichův Hradec	23,1	60,7	44,5	15,7	8,3	117,0	7,0	52,8	16,2	40,6
Písek	18,0	62,0	44,1	18,0	9,9	112,4	18,0	52,2	26,7	28,4
Prachatice	20,2	54,5	30,4	17,1	4,7	105,1	9,3	45,9	21,0	23,4
Strakonice	19,2	63,4	47,7	19,8	11,0	83,7	14,5	70,3	29,6	42,4
Tábor	21,8	57,9	44,4	19,8	9,5	109,8	11,1	73,3	27,3	40,0
Plzeňský	24,5	54,2	48,2	15,4	9,2	110,2	13,1	57,7	30,5	38,2
Domažlice	30,6	50,7	47,9	16,0	16,7	113,9	9,7	52,8	27,1	31,2
Klatovy	27,2	61,2	46,5	12,9	12,9	110,0	14,7	74,6	30,4	49,3
Plzeň-město	21,9	53,4	45,0	14,3	5,9	100,2	13,3	62,3	35,2	36,9
Plzeň-jih	23,4	66,5	49,2	19,8	7,8	118,1	15,0	63,5	31,8	46,2
Plzeň-sever	22,8	46,8	56,2	14,5	6,1	119,1	14,5	51,2	30,1	41,2
Rokycany	26,8	49,2	54,5	19,7	6,3	118,9	17,9	45,6	29,5	28,6
Tachov	21,9	47,0	42,3	14,1	13,3	108,1	4,7	32,1	19,6	25,1

16.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1996-2000***Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses**5-year moving average (1996-2000) per 100 000 inhabitants*

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
	21,7	45,3	41,6	17,0	10,7	122,8	10,2	38,3	28,8	26,5
Karlovarský	20,3	53,9	38,3	16,1	13,7	115,4	7,6	38,8	25,5	21,7
Cheb	24,1	47,9	48,5	18,1	9,0	130,9	9,0	45,2	36,8	30,5
Karlovy Vary	19,9	34,4	35,7	16,6	10,2	119,3	14,0	29,3	21,6	25,9
Sokolov	21,5	42,7	35,9	12,8	10,2	110,9	8,9	42,9	35,2	25,5
Ústecký	22,6	42,2	34,3	15,6	7,6	112,0	8,9	37,3	32,1	21,7
Děčín	18,1	44,0	41,1	12,9	13,3	124,2	9,1	54,3	33,3	29,4
Chomutov	23,2	32,4	37,8	14,6	10,0	99,5	9,3	44,9	42,4	25,3
Litoměřice	25,6	36,9	36,9	11,4	7,1	110,8	10,9	49,2	33,1	27,5
Louny	22,2	52,3	40,0	13,7	15,4	120,7	10,3	43,4	33,2	27,0
Most	19,6	51,1	33,7	8,2	7,9	103,8	5,7	22,4	38,8	24,6
Teplice	20,9	36,6	27,5	12,9	9,8	104,5	9,1	52,6	33,1	24,0
Liberecký	22,8	41,1	37,2	14,7	10,1	96,0	10,9	58,2	29,2	22,9
Česká Lípa	26,2	34,0	34,4	12,0	10,8	104,6	8,9	35,5	28,2	20,5
Jablonec nad Nisou	17,4	34,7	39,0	16,9	10,3	93,9	11,3	63,9	22,5	25,4
Liberec	25,3	46,7	37,9	14,7	12,4	104,8	12,6	63,0	33,0	22,7
Semily	19,0	46,7	37,4	15,7	3,8	67,8	9,8	73,8	30,4	23,9
Královéhradecký	22,6	38,6	37,7	15,8	7,1	82,9	12,5	66,8	25,5	29,2
Hradec Králové	23,1	40,7	34,8	17,2	6,9	79,4	9,5	44,8	19,2	31,8
Jičín	24,8	43,3	41,2	21,6	9,5	92,3	14,2	91,8	23,7	35,4
Náchod	23,1	36,6	35,1	13,9	5,9	71,7	13,2	72,4	23,1	20,5
Rychnov nad Kněž.	25,4	35,2	40,4	13,5	6,7	67,3	8,3	44,0	24,9	33,7
Trutnov	18,2	36,7	40,1	13,5	7,1	102,0	17,5	89,2	37,7	26,9
Pardubický	17,9	40,5	35,8	17,5	8,2	87,2	12,4	63,4	33,9	31,9
Chrudim	19,7	37,5	40,6	15,9	8,9	92,5	7,0	65,0	32,9	33,3
Pardubice	18,0	42,4	35,8	22,6	6,9	82,0	19,0	60,2	41,6	28,9
Svitavy	22,2	44,5	38,5	17,1	10,7	94,1	11,5	76,2	33,8	32,2
Ústí nad Orlicí	13,2	37,8	30,2	13,2	7,3	84,0	9,4	56,5	25,8	34,2
Vysocina	18,8	40,4	39,9	14,6	6,9	81,0	10,8	57,0	20,9	33,2
Havlíčkův Brod	19,4	39,7	47,3	13,1	5,9	79,0	11,4	48,2	22,8	31,7
Jihlava	22,7	45,9	41,8	17,2	8,6	89,5	11,2	47,7	19,8	27,2

16.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1996-2000***Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses**5-year moving average (1996-2000) per 100 000 inhabitants*

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Pelhřimov	25,2	40,0	30,1	12,0	6,6	89,8	9,9	77,8	23,0	35,1
Třebíč	16,2	37,6	42,0	15,5	7,2	72,0	11,7	65,8	18,3	36,9
Žďár nad Sázavou	13,8	39,1	36,2	14,1	6,1	78,6	9,6	51,3	21,8	35,0
Jihomoravský	21,9	39,3	38,9	17,3	11,0	86,3	12,4	60,5	25,9	29,2
Blansko	22,7	43,1	37,4	18,9	8,3	84,7	12,9	82,0	27,6	41,6
Brno-město	20,4	42,3	36,6	19,1	10,5	81,6	14,9	64,8	27,2	29,5
Brno-venkov	20,7	36,0	40,1	15,5	9,3	96,3	14,5	58,8	27,7	36,0
Břeclav	19,3	33,1	47,2	17,4	16,7	89,7	10,5	49,4	23,6	26,5
Hodonín	23,2	32,8	41,9	14,6	9,8	78,8	6,3	46,0	27,0	23,0
Vyškov	23,5	44,7	32,5	19,8	11,3	77,7	12,7	77,2	20,7	23,1
Znojmo	27,8	42,5	37,5	14,6	12,1	102,5	11,8	48,2	22,8	23,6
Olomoucký	24,7	42,8	37,6	16,0	7,4	93,8	16,4	59,2	32,3	33,3
Jeseník	22,7	41,7	31,3	11,4	8,5	127,9	6,6	40,7	24,6	26,5
Olomouc	25,8	45,6	36,6	16,7	6,6	95,2	20,1	65,4	47,3	33,7
Prostějov	25,8	36,3	40,4	17,6	8,6	91,4	9,4	61,8	27,0	35,9
Přerov	24,6	41,7	42,3	16,8	8,7	92,3	14,7	54,6	22,2	35,1
Šumperk	22,4	45,2	33,9	14,1	5,8	83,3	21,1	57,3	24,0	30,7
Zlínský	26,7	38,2	37,7	16,4	10,6	78,1	12,6	54,7	20,2	27,5
Kroměříž	28,4	38,3	32,2	15,2	13,3	78,8	10,2	53,8	22,4	24,6
Uherské Hradiště	28,5	41,4	38,6	18,0	10,1	82,3	12,1	56,4	20,3	25,7
Vsetín	25,6	38,0	41,0	14,9	8,8	77,9	14,9	46,0	19,8	31,1
Zlín	25,3	35,8	37,5	17,0	10,9	74,8	12,6	60,7	19,3	27,9
Moravskoslezský	27,7	43,8	37,4	14,7	11,4	95,9	11,1	46,9	26,0	27,1
Bruntál	26,4	41,7	34,5	11,9	11,1	106,5	12,6	37,5	31,0	25,7
Frydek-Místek	30,7	40,7	35,1	14,8	10,3	82,6	11,8	46,7	23,4	25,3
Karviná	27,7	45,5	40,9	16,4	13,8	102,5	9,8	49,1	28,0	27,0
Nový Jičín	26,5	44,9	32,8	15,9	10,1	83,1	8,8	50,8	22,5	27,3
Opava	25,9	41,4	40,5	12,6	9,9	98,4	9,9	48,0	22,5	26,1
Ostrava	27,5	46,0	37,4	14,5	11,8	101,3	13,2	45,6	28,0	29,5

16.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1996-2000***Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses**5-year moving average (1996-2000) per 100 000 inhabitants*

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - ženy Diagnosis - females									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Č R	15,8	35,8	24,0	13,4	24,0	12,5	89,6	20,6	30,5	24,3
Hl.město Praha	15,1	41,4	25,3	15,4	38,4	17,6	108,4	23,3	29,5	26,1
Středočeský	14,9	34,9	23,3	15,2	23,4	11,7	90,9	20,5	31,0	23,8
Benešov	14,9	29,0	22,8	10,5	16,7	10,1	94,3	9,7	32,5	22,8
Beroun	13,0	46,9	24,0	16,1	20,3	11,5	91,1	24,5	36,5	22,4
Kladno	15,3	38,3	24,9	14,5	32,9	11,9	88,1	17,4	32,1	16,6
Kolín	18,7	32,1	20,7	15,8	17,5	12,6	107,7	24,8	39,4	28,4
Kutná Hora	15,7	33,4	23,8	19,3	18,2	10,1	82,6	18,2	28,9	26,3
Mělník	16,9	35,5	23,1	11,5	28,5	12,0	93,2	28,0	30,5	32,6
Mladá Boleslav	14,2	28,8	24,3	14,9	22,2	6,2	93,4	20,8	30,2	23,3
Nymburk	14,2	28,9	25,1	20,9	18,0	10,4	91,9	22,3	31,8	28,4
Praha-východ	16,4	34,1	18,5	11,4	32,0	11,8	77,1	16,4	31,6	18,1
Praha-západ	8,1	33,3	23,7	16,6	29,8	13,6	93,8	32,3	22,7	21,7
Příbram	13,9	38,1	25,3	15,4	21,2	17,2	90,8	16,5	24,5	26,0
Rakovník	16,0	44,4	21,8	18,2	12,4	13,8	83,0	19,7	31,3	23,3
Jihočeský	18,6	40,0	24,3	12,1	19,4	12,7	86,1	19,5	30,0	27,0
České Budějovice	21,3	37,3	26,1	11,0	19,1	15,4	85,7	30,5	32,5	28,8
Český Krumlov	15,5	30,4	22,3	10,1	18,2	8,1	68,9	17,6	25,7	29,1
Jindřichův Hradec	20,0	40,9	24,6	16,3	21,3	14,6	78,8	12,9	27,9	31,7
Písek	17,2	42,1	22,7	15,5	25,0	12,2	98,2	17,2	31,6	22,2
Prachatice	17,9	48,2	16,3	7,0	10,1	10,9	63,7	14,0	24,9	22,5
Strakonice	16,2	43,4	29,0	10,0	21,2	12,8	96,4	10,6	32,9	28,4
Tábor	17,4	41,3	23,9	12,9	18,6	10,2	98,6	17,8	29,6	23,1
Plzeňský	12,7	43,9	28,0	15,4	21,4	14,2	92,2	20,8	34,6	26,9
Domažlice	15,6	35,8	25,7	18,9	13,5	7,4	75,7	18,9	30,4	29,8
Klatovy	16,9	46,2	28,4	18,7	22,2	12,9	80,4	18,7	32,0	34,2
Plzeň-město	9,6	45,4	27,8	15,1	24,9	18,3	109,3	23,3	34,0	25,3
Plzeň-jih	15,8	35,8	31,6	12,9	21,7	19,3	97,3	16,4	44,0	29,3
Plzeň-sever	10,9	46,7	23,9	18,5	20,6	15,2	89,0	17,4	36,9	22,8
Rokycany	12,9	50,6	40,3	12,0	16,3	7,7	96,9	24,9	42,0	27,5
Tachov	11,6	44,9	20,9	8,5	22,5	7,0	67,4	24,8	24,0	18,6

16.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1996-2000***Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses**5-year moving average (1996-2000) per 100 000 inhabitants*

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - ženy Diagnosis - females									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
	17,3	34,0	23,3	11,0	36,6	9,3	81,8	34,8	26,1	21,7
Karlovarský	14,7	36,6	25,0	8,9	24,5	7,1	78,5	49,5	29,9	27,2
Cheb	18,4	36,8	22,8	14,3	46,0	12,0	88,5	21,2	22,2	21,6
Karlovy Vary	18,4	28,1	22,2	8,8	35,6	7,5	76,2	38,9	27,6	16,7
Sokolov	16,3	32,3	21,5	13,2	34,1	10,9	86,0	27,7	29,3	23,3
Ústecký	12,3	30,1	24,9	14,9	30,7	12,3	74,3	25,2	28,7	23,1
Děčín	20,2	34,0	18,3	10,7	39,0	11,0	78,4	35,3	25,8	31,2
Chomutov	15,2	25,2	24,1	9,7	27,6	12,1	91,1	18,6	30,7	27,9
Litoměřice	14,2	28,0	24,7	11,0	28,0	12,8	88,0	23,4	33,5	17,9
Louny	19,6	39,0	16,7	18,0	44,2	8,5	87,4	18,3	33,7	17,4
Most	18,6	33,6	20,4	14,0	32,6	7,6	91,8	41,5	31,1	21,4
Teplice	13,4	34,6	21,9	13,1	34,3	12,7	92,8	29,1	23,2	22,5
Liberecký	14,9	34,9	25,4	12,2	24,6	12,4	82,9	20,9	29,3	24,5
Česká Lípa	11,9	32,8	21,2	8,9	28,3	7,1	58,9	15,3	30,2	17,5
Jablonec nad Nisou	17,0	37,4	22,6	17,8	19,1	13,5	95,7	23,5	31,8	25,7
Liberec	17,3	34,1	24,9	12,4	30,5	13,4	89,7	21,9	28,3	26,8
Semily	11,4	36,7	35,7	9,3	13,4	16,5	86,4	23,3	27,4	27,9
Královéhradecký	15,4	32,8	23,6	11,9	18,3	11,6	91,8	17,7	32,5	24,8
Hradec Králové	15,1	33,8	23,7	14,6	24,2	11,5	99,2	12,7	32,6	27,8
Jičín	14,1	32,7	22,6	11,1	12,6	18,1	95,6	25,2	36,2	29,7
Náchod	12,7	26,9	25,8	11,7	15,8	8,3	89,8	18,9	32,4	21,3
Rychnov nad Kněž.	17,8	33,2	21,3	9,9	16,9	8,4	82,3	16,9	33,2	24,3
Trutnov	17,3	36,9	23,4	10,3	17,3	12,8	87,5	19,2	29,5	21,2
Pardubický	11,9	32,3	23,9	12,8	19,3	14,1	90,8	12,8	34,1	22,2
Chrudim	18,2	29,7	21,5	13,4	18,9	9,3	89,5	13,0	46,1	24,5
Pardubice	11,0	37,7	25,9	11,3	23,3	19,7	94,8	13,7	30,2	22,6
Svitavy	8,4	30,7	21,5	13,1	20,0	13,1	89,1	16,1	31,9	20,0
Ústí nad Orlicí	10,7	29,1	25,1	13,8	14,4	12,1	88,3	9,3	31,0	21,7
Vysocina	13,5	33,7	24,6	14,5	15,2	12,9	72,4	13,0	32,1	23,8
Havlíčkův Brod	9,9	30,6	21,9	14,9	10,3	16,1	64,5	12,0	31,0	19,8
Jihlava	15,2	34,0	25,3	10,5	18,1	12,3	75,1	17,0	31,1	24,6

16.1.2 Hlášená nová onemocnění novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1996-2000***Registered new cases of cancer in districts - selected diagnoses**5-year moving average (1996-2000) per 100 000 inhabitants*

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - ženy Diagnosis - females									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Pelhřimov	15,5	42,7	27,2	26,1	12,8	9,1	73,1	10,1	40,0	22,4
Třebíč	13,7	35,2	28,5	14,1	19,1	11,7	75,1	11,1	31,5	27,5
Žďár nad Sázavou	13,6	29,3	20,8	11,4	14,2	14,2	73,2	13,9	29,6	23,6
Jihomoravský	16,0	34,1	24,2	12,0	20,9	11,5	98,4	21,9	31,8	24,8
Blansko	15,6	32,0	18,5	14,9	18,9	15,3	101,7	12,4	42,9	31,3
Brno-město	12,2	35,8	23,2	11,4	26,6	12,9	113,9	28,1	33,2	28,0
Brno-venkov	14,4	36,6	24,5	11,9	19,8	10,6	90,1	20,1	34,4	21,5
Břeclav	17,9	28,6	27,6	10,1	15,4	9,7	79,8	14,8	28,0	19,2
Hodonín	18,5	28,7	27,7	9,0	14,1	7,8	89,7	19,7	25,8	21,4
Vyškov	25,8	38,9	22,2	16,3	21,7	13,1	97,7	12,7	33,9	27,2
Znojmo	18,6	36,8	25,1	14,5	19,3	10,0	85,3	29,9	23,4	21,7
Olomoucký	18,1	36,2	23,7	12,6	19,4	13,2	84,5	16,4	31,5	24,7
Jeseník	12,0	33,2	22,1	10,2	24,9	11,1	62,8	8,3	19,4	24,9
Olomouc	20,9	43,1	22,6	14,1	23,8	14,4	90,7	18,5	35,2	28,6
Prostějov	17,9	34,8	23,2	12,7	14,4	10,5	94,9	15,1	30,6	17,9
Přerov	19,0	28,3	26,3	12,5	19,0	12,5	79,3	15,9	36,0	26,1
Šumperk	14,2	34,9	23,4	10,8	14,5	14,8	77,1	17,0	25,0	21,9
Zlínský	19,2	34,6	20,2	12,1	15,8	10,7	79,0	19,4	26,8	23,0
Kroměříž	15,4	32,5	20,7	11,1	18,2	10,4	87,9	22,2	32,9	18,2
Uherské Hradiště	21,7	35,1	21,5	13,4	12,6	9,7	73,0	11,3	27,9	22,5
Vsetín	18,0	29,4	23,0	12,4	12,2	12,7	71,9	22,2	28,0	20,1
Zlín	20,4	39,4	17,0	11,5	19,6	10,1	83,7	21,8	21,8	28,1
Moravskoslezský	16,8	33,8	24,3	13,7	21,0	10,4	82,8	19,3	29,1	22,5
Bruntál	18,6	32,8	31,3	10,4	26,8	7,8	68,2	14,5	31,7	19,4
Frydek-Místek	20,1	36,9	20,6	8,8	15,3	9,1	77,1	18,7	25,8	19,1
Karviná	13,9	38,1	25,5	15,3	19,6	10,3	83,6	20,1	26,8	21,7
Nový Jičín	17,5	28,3	23,9	15,6	19,2	11,5	88,0	17,5	26,8	21,4
Opava	16,3	29,0	25,8	13,8	15,3	10,5	76,9	17,0	29,0	23,0
Ostrava	16,1	33,6	23,1	15,7	28,6	11,7	91,7	22,8	33,6	26,8

Pozn.: Bezdomovci zařazeni v příslušném okrese a kraji

Note: Homeless includes in district and region

16.2.1 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>	Zemřeli 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					
Č R	15 816	316,4	23,9	323,8	215,2
Hl.město Praha	1 911	340,8	30,6	299,4	195,5
Středočeský	1 858	341,9	25,3	338,4	224,8
Benešov	156	343,3	25,6	344,5	223,1
Beroun	133	358,3	29,3	345,9	221,8
Kladno	288	393,4	31,9	393,5	263,8
Kolín	181	390,1	28,7	368,7	244,2
Kutná Hora	107	297,3	5,6	293,4	195,4
Mělník	159	342,0	29,6	352,6	241,3
Mladá Boleslav	170	310,9	18,2	317,8	214,4
Nymburk	120	301,0	36,7	283,2	188,5
Praha-východ	154	335,7	31,8	314,7	209,2
Praha-západ	125	319,7	32,0	308,9	206,7
Příbram	178	336,4	4,5	361,6	236,7
Rakovník	87	329,4	26,4	329,7	215,3
Jihočeský	971	316,0	26,4	330,8	220,3
České Budějovice	256	293,4	26,6	317,4	207,1
Český Krumlov	85	287,1	17,6	387,0	245,0
Jindřichův Hradec	159	348,0	24,5	360,8	244,5
Písek	119	346,0	39,5	338,1	232,2
Prachatice	76	296,6	6,6	338,9	226,5
Strakonice	110	321,2	10,9	315,8	213,1
Tábor	166	328,8	42,2	319,7	212,7
Plzeňský	931	344,5	27,5	334,8	220,0
Domažlice	83	287,5	22,9	290,8	198,4
Klatovy	161	372,1	32,3	351,2	225,7
Plzeň-město	280	348,3	26,8	319,0	208,6
Plzeň-jih	122	363,7	28,7	347,1	228,1
Plzeň-sever	123	339,8	25,2	340,7	221,6
Rokycany	84	375,1	33,3	348,9	230,6
Tachov	78	305,1	20,5	372,8	252,1

16.2.1 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>	Zemřeli 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					
Karlovarský	495	332,4	36,4	381,1	251,1
Cheb	138	327,8	53,6	368,6	241,0
Karlovy Vary	214	357,8	24,3	372,6	248,4
Sokolov	143	304,1	37,8	411,6	268,0
Ústecký	1 291	318,3	19,2	363,2	241,0
Děčín	224	342,8	15,6	378,6	250,0
Chomutov	175	282,8	24,6	353,7	238,7
Litoměřice	184	327,6	14,7	348,9	228,4
Louny	164	386,9	18,9	419,3	281,0
Most	189	325,0	28,0	371,7	248,7
Teplice	180	280,2	8,3	327,2	215,8
Ústí nad Labem	175	305,0	25,1	352,9	234,1
Liberecký	681	326,0	15,4	351,9	234,8
Česká Lípa	177	340,0	15,3	434,9	294,0
Jablonec nad Nisou	127	298,8	15,7	328,6	214,3
Liberec	285	367,7	17,2	378,3	254,3
Semily	92	250,0	9,8	234,8	153,0
Královéhradecký	828	308,8	8,9	301,5	199,4
Hradec Králové	229	294,3	15,7	269,2	174,4
Jičín	149	394,9	2,7	376,4	254,4
Náchod	150	274,0	10,7	275,1	181,2
Rychnov nad Kněž.	94	243,5	4,3	241,6	166,9
Trutnov	206	347,5	6,8	364,1	238,1
Pardubický	663	266,4	14,2	272,0	180,6
Chrudim	133	257,4	5,3	260,4	172,9
Pardubice	206	262,5	4,9	250,8	169,1
Svitavy	152	302,2	36,8	321,2	213,6
Ústí nad Orlicí	172	251,4	12,2	272,1	177,3
Vysocina	792	307,6	26,1	315,8	211,4
Havlíčkův Brod	147	311,3	9,5	314,9	213,1
Jihlava	202	377,6	49,5	389,1	261,8

16.2.1 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					
Pelhřimov	108	296,5	14,8	284,7	187,9
Třebíč	159	274,1	22,6	286,2	192,2
Žďár nad Sázavou	176	282,4	23,3	300,8	199,4
Jihomoravský	1 695	307,6	27,3	308,0	205,5
Blansko	166	314,0	24,1	318,2	215,1
Brno-město	534	294,1	29,4	270,4	178,8
Brno-venkov	260	333,8	36,2	322,3	213,5
Břeclav	182	297,3	13,7	334,2	224,7
Hodonín	247	312,6	16,2	340,1	228,0
Vyškov	132	310,8	28,0	319,6	214,7
Znojmo	174	310,7	40,2	338,9	227,7
Olomoucký	929	297,7	26,9	311,3	209,4
Jeseník	78	370,5	9,0	426,9	303,2
Olomouc	310	284,4	36,1	292,2	195,0
Prostějov	137	256,8	18,2	252,4	170,5
Přerov	228	344,1	32,0	365,3	245,8
Šumperk	176	282,2	18,8	303,3	200,9
Zlínský	824	282,8	18,7	298,3	200,5
Kroměříž	154	292,1	14,9	306,8	205,2
Uherské Hradiště	224	316,0	18,8	332,8	224,4
Vsetín	197	271,2	22,8	295,5	197,6
Zlín	249	261,7	17,7	270,0	182,5
Moravskoslezský	1 947	311,4	22,8	351,7	234,5
Bruntál	136	261,3	22,1	313,8	210,6
Frydek-Místek	352	314,5	23,0	338,2	231,1
Karviná	414	299,1	27,1	350,4	232,0
Nový Jičín	228	288,0	36,0	337,9	222,0
Opava	281	317,2	7,5	352,8	236,5
Ostrava	536	345,3	22,0	384,9	253,9

16.2.1 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>	Zemřeli 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					
Č R	12 615	239,2	21,9	176,8	118,5
Hl.město Praha	1 748	280,5	27,9	177,3	116,9
Středočeský	1 440	252,8	24,0	182,1	123,4
Benešov	106	225,4	29,2	159,8	106,0
Beroun	86	223,0	24,4	157,2	107,6
Kladno	177	228,7	25,4	171,0	119,9
Kolín	150	305,5	36,0	211,4	146,1
Kutná Hora	101	267,6	10,9	185,9	124,6
Mělník	132	271,9	25,8	201,7	131,6
Mladá Boleslav	141	245,0	20,6	184,4	124,5
Nymburk	112	264,4	33,9	178,3	117,2
Praha-východ	113	234,8	22,1	166,0	109,5
Praha-západ	102	247,9	22,5	168,9	113,7
Příbram	140	256,1	12,1	193,2	135,3
Rakovník	80	291,7	22,5	217,2	147,0
Jihočeský	760	238,5	24,2	179,4	119,0
České Budějovice	212	232,5	24,1	176,1	117,4
Český Krumlov	65	218,9	13,8	206,3	139,1
Jindřichův Hradec	118	246,9	24,6	181,0	117,5
Písek	83	231,1	27,7	157,0	103,9
Prachatice	48	186,3	10,4	161,2	111,8
Strakonice	100	280,3	19,0	202,3	131,4
Tábor	134	254,4	35,8	179,0	118,9
Plzeňský	691	245,5	23,0	180,4	120,2
Domažlice	71	240,0	14,1	181,6	120,5
Klatovy	117	261,4	39,3	176,4	114,4
Plzeň-město	239	275,6	19,7	196,8	133,0
Plzeň-jih	72	210,2	26,4	137,8	88,9
Plzeň-sever	83	224,4	22,9	177,5	118,5
Rokycany	64	275,1	20,3	199,0	137,1
Tachov	45	174,0	11,1	169,9	113,1

16.2.1 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>	Zemřeli 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					
Karlovarský	399	256,3	34,6	213,7	143,4
Cheb	113	253,0	52,2	211,6	143,7
Karlovy Vary	184	291,3	24,5	220,6	144,2
Sokolov	102	213,3	33,3	199,4	138,3
Ústecký	1 067	253,2	16,5	204,8	137,9
Děčín	163	238,5	13,5	185,6	123,9
Chomutov	154	242,2	22,7	219,6	151,0
Litoměřice	148	255,3	13,5	199,0	136,2
Louny	113	258,3	9,7	196,9	131,8
Most	149	244,9	33,6	205,1	138,0
Teplice	187	284,4	4,8	224,8	147,0
Ústí nad Labem	153	249,9	19,0	203,6	138,1
Liberecký	588	267,0	11,1	206,6	138,1
Česká Lípa	134	248,1	9,0	225,8	148,8
Jablonec nad Nisou	126	275,5	11,9	209,5	142,6
Liberec	229	279,3	14,4	211,7	144,2
Semily	99	257,1	5,1	170,5	108,0
Královéhradecký	599	211,6	10,2	150,0	99,6
Hradec Králové	187	225,0	19,3	156,1	103,1
Jičín	87	220,5	5,7	149,6	103,0
Náchod	120	206,5	10,8	148,3	99,8
Rychnov nad Kněž.	88	218,7	3,4	156,7	102,7
Trutnov	117	188,1	3,4	140,9	91,6
Pardubický	508	195,6	11,6	145,5	98,9
Chrudim	109	202,9	0,9	149,1	101,7
Pardubice	164	197,7	3,0	141,1	96,7
Svitavy	100	192,3	41,0	152,9	106,5
Ústí nad Orlicí	135	190,3	8,9	142,5	93,5
Vysocina	593	225,0	21,1	171,3	115,7
Havlíčkův Brod	121	251,0	10,7	181,0	118,0
Jihlava	130	235,4	39,2	178,8	121,2

16.2.1 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>	Zemřeli 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					
Pelhřimov	84	225,3	15,5	154,2	100,8
Třebíč	132	221,7	25,0	179,5	127,3
Žďár nad Sázavou	126	199,0	11,9	161,8	108,0
Jihomoravský	1 391	237,5	23,1	169,0	112,9
Blansko	116	211,2	10,3	152,9	101,2
Brno-město	526	261,1	23,8	177,3	119,2
Brno-venkov	182	224,0	34,1	151,1	99,3
Břeclav	128	200,8	14,8	151,8	99,8
Hodonín	198	241,6	14,1	179,8	121,1
Vyškov	99	223,8	28,3	161,3	109,7
Znojmo	142	244,3	33,1	188,6	125,4
Olomoucký	778	236,1	25,3	175,9	117,6
Jeseník	45	208,3	6,7	179,6	121,6
Olomouc	271	232,9	31,4	175,3	118,3
Prostějov	155	273,4	19,4	180,4	118,7
Přerov	178	253,5	27,0	189,3	126,8
Šumperk	129	199,5	24,0	154,7	103,2
Zlínský	579	188,8	17,3	142,5	94,4
Kroměříž	107	191,6	3,7	141,7	93,7
Uherské Hradiště	146	195,8	19,9	144,9	95,8
Vsetín	146	193,3	25,3	156,6	104,2
Zlín	180	178,7	16,7	130,5	86,5
Moravskoslezský	1 474	225,2	23,5	182,2	123,5
Bruntál	116	216,7	28,4	191,4	125,1
Frydek-Místek	237	203,7	28,3	163,2	112,6
Karviná	326	226,1	23,6	185,8	124,7
Nový Jičín	178	216,8	25,8	180,9	122,8
Opava	186	200,2	15,1	161,1	110,2
Ostrava	431	260,4	22,3	204,0	138,8

16.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy
Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1996-2000
Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses
5-year moving average (1996-2000) per 100 000 inhabitans

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Č R	18,8	26,9	21,9	15,2	5,4	88,4	3,6	25,1	9,8	14,9
Hl.město Praha	15,6	30,2	23,4	16,7	4,3	88,4	4,3	28,8	11,6	15,7
Středočeský	18,2	32,4	23,9	14,6	5,1	100,8	3,4	24,1	10,8	18,1
Benešov	22,3	33,2	25,5	17,3	2,3	92,8	2,7	29,6	8,6	14,6
Beroun	22,7	35,1	25,4	11,4	4,3	127,6	4,9	22,2	10,8	20,5
Kladno	17,5	31,5	24,4	18,6	6,0	114,8	2,5	22,5	10,1	17,3
Kolín	19,0	34,5	22,0	14,2	5,6	104,8	3,9	23,7	14,7	21,1
Kutná Hora	16,0	32,0	14,4	13,3	6,9	100,6	4,8	14,4	11,2	17,6
Mělník	18,5	30,2	20,3	16,4	2,6	98,3	3,4	22,4	9,9	14,2
Mladá Boleslav	17,2	31,9	29,0	13,2	5,1	83,2	3,3	27,5	11,7	17,2
Nymburk	23,8	37,5	26,8	11,1	5,6	84,0	6,1	25,8	9,6	19,7
Praha-východ	16,3	31,3	28,2	16,8	4,4	88,6	2,2	23,4	13,7	19,0
Praha-západ	17,5	28,7	22,3	6,9	5,8	88,1	3,2	24,9	9,0	22,3
Příbram	13,6	30,9	20,7	13,9	7,5	116,8	3,8	25,6	9,4	16,2
Rakovník	14,4	34,8	26,5	18,9	3,8	104,4	0,8	28,0	9,8	20,4
Jihočeský	16,3	30,8	22,0	15,9	4,4	94,1	3,3	24,7	8,3	17,3
České Budějovice	16,3	27,1	21,2	16,3	3,7	86,9	3,2	23,2	6,7	16,1
Český Krumlov	14,9	22,4	12,9	13,6	7,5	105,1	1,4	14,2	10,2	11,5
Jindřichův Hradec	17,0	25,8	24,5	14,4	6,5	104,4	1,7	27,1	8,3	20,5
Písek	13,3	32,5	26,1	16,2	3,5	108,4	1,7	20,9	11,6	13,3
Prachatice	17,1	35,0	17,9	17,9	2,3	93,4	4,7	28,0	5,5	10,9
Strakonice	18,6	43,0	20,9	15,7	2,9	79,6	5,8	36,6	7,6	19,8
Tábor	16,2	34,9	26,5	17,0	4,4	91,1	4,8	24,2	9,9	24,2
Plzeňský	20,8	36,3	25,0	16,3	5,7	97,2	4,1	27,4	10,6	20,0
Domažlice	23,6	37,5	24,3	13,9	12,5	101,4	3,5	25,0	9,0	16,7
Klatovy	23,0	44,2	23,0	12,4	6,4	94,8	4,1	36,4	8,3	22,6
Plzeň-město	18,5	34,0	27,3	17,5	3,4	93,5	3,0	29,3	12,3	18,5
Plzeň-jih	23,4	38,4	25,8	20,4	5,4	102,5	4,8	27,0	13,8	24,0
Plzeň-sever	16,7	35,6	26,2	16,7	3,9	99,7	4,5	28,4	11,1	24,5
Rokycany	19,7	31,3	26,8	18,8	4,5	108,2	8,0	25,9	7,2	19,7
Tachov	24,3	31,3	18,0	14,1	7,8	88,5	3,9	9,4	9,4	13,3

16.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1996-2000***Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses**5-year moving average (1996-2000) per 100 000 inhabitans*

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Karlovarský	19,7	26,4	22,1	17,3	5,9	112,5	4,0	20,2	8,0	12,9
Cheb	17,5	27,4	18,4	15,6	5,2	103,5	3,8	19,9	8,0	17,5
Karlovy Vary	22,1	30,8	24,4	17,4	8,7	122,5	4,0	24,4	10,7	12,4
Sokolov	18,7	19,9	22,5	18,7	3,0	107,8	4,2	15,3	4,7	9,3
Ústecký	19,6	29,1	20,2	14,4	6,4	109,1	3,0	20,8	12,5	13,2
Děčín	19,3	26,6	20,2	14,1	5,2	114,7	2,1	18,4	11,0	12,2
Chomutov	15,5	31,0	19,7	12,3	6,5	112,9	3,9	19,4	9,7	15,5
Litoměřice	19,6	26,4	19,3	17,1	6,8	98,0	2,1	21,7	12,1	12,1
Louny	25,6	27,0	15,6	14,7	6,6	113,1	5,2	23,7	14,2	12,8
Most	18,5	30,8	29,8	13,3	8,9	117,3	3,1	20,5	11,6	12,7
Teplice	20,8	36,0	15,8	12,0	5,7	104,7	2,2	17,3	17,3	15,5
Ústí nad Labem	19,5	25,1	20,2	17,8	5,2	102,7	2,8	26,5	11,8	11,5
Liberecký	17,3	25,1	20,8	15,2	7,7	91,8	4,1	28,9	13,1	12,3
Česká Lípa	21,2	21,2	15,4	9,7	5,8	100,0	3,1	20,8	13,1	11,2
Jablonec nad Nisou	13,1	23,5	25,4	17,4	7,0	89,7	3,8	31,5	11,7	14,1
Liberec	18,8	28,4	22,7	16,3	10,6	99,6	4,9	29,7	13,7	13,2
Semily	13,6	25,5	19,0	18,5	4,9	66,2	4,3	35,8	13,6	9,8
Královéhradecký	19,0	22,6	21,8	14,7	3,8	78,5	4,5	29,6	8,1	14,7
Hradec Králové	18,4	19,5	19,2	14,1	3,6	74,6	5,6	26,4	6,1	13,3
Jičín	19,5	28,0	23,7	21,1	6,3	86,0	10,6	35,4	8,4	22,7
Náchod	21,2	25,2	23,8	12,8	4,0	78,7	2,6	28,2	7,0	10,6
Rychnov nad Kněž.	17,1	20,2	25,4	11,4	3,1	61,6	1,6	24,3	8,8	13,5
Trutnov	18,5	22,2	19,9	15,2	2,7	89,9	3,0	34,7	11,1	15,8
Pardubický	14,7	21,6	18,9	14,8	3,3	78,3	2,9	22,8	9,3	14,1
Chrudim	18,2	24,8	22,1	13,9	3,1	79,3	3,5	22,4	10,1	13,9
Pardubice	14,2	18,3	20,1	17,3	2,8	71,1	1,8	23,4	8,6	12,7
Svitavy	19,1	22,6	21,4	15,9	4,0	84,6	3,6	26,6	8,7	17,5
Ústí nad Orlicí	9,4	22,2	13,5	12,0	3,5	81,1	3,2	19,6	10,0	13,5
Vysocina	15,8	23,0	23,7	14,4	4,0	75,1	2,6	27,8	8,5	16,6
Havlíčkův Brod	15,6	22,0	24,5	13,1	3,0	73,1	3,8	29,1	10,1	16,1
Jihlava	20,5	26,5	26,9	17,5	5,6	87,6	2,2	25,4	7,5	14,5

16.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy
Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1996-2000
Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses
5-year moving average (1996-2000) per 100 000 inhabitans

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - muži Diagnosis - males									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Pelhřimov	19,7	21,9	28,5	13,1	4,9	84,3	2,2	34,0	5,5	21,4
Třebíč	13,4	25,8	22,1	15,2	3,8	64,1	2,8	27,9	8,3	17,2
Žďár nad Sázavou	11,9	18,6	18,9	12,8	2,9	70,6	2,2	25,0	9,9	15,4
Jihomoravský	19,6	23,5	21,6	16,4	6,1	77,0	4,1	25,9	9,9	13,5
Blansko	17,8	22,3	25,3	13,6	3,4	69,2	3,0	29,9	9,1	12,1
Brno-město	17,8	26,3	22,0	16,8	4,3	73,7	5,4	24,4	10,7	15,0
Brno-venkov	19,7	22,5	19,9	16,3	4,4	87,0	4,1	28,0	11,9	15,0
Břeclav	16,4	22,3	23,2	15,1	10,5	80,9	2,3	19,6	7,2	11,5
Hodonín	21,5	23,0	21,5	14,1	8,1	69,7	3,3	24,0	8,3	9,8
Vyškov	18,4	21,2	16,0	21,7	8,0	71,1	3,3	33,9	13,2	13,7
Znojmo	28,9	20,3	21,4	18,2	7,9	91,7	5,0	27,1	7,5	15,4
Olomoucký	19,8	25,3	19,0	14,7	5,8	84,0	3,1	24,9	8,7	14,7
Jeseník	18,9	23,7	23,7	10,4	7,6	117,5	3,8	18,0	3,8	10,4
Olomouc	20,0	25,5	18,0	15,6	3,8	81,9	3,5	23,4	9,7	15,4
Prostějov	19,1	25,1	17,2	16,1	5,6	81,6	2,2	30,7	11,6	13,9
Přerov	21,3	27,9	18,6	15,6	6,9	90,2	3,0	26,4	8,1	18,3
Šumperk	18,6	23,1	21,1	12,5	7,4	71,7	3,2	23,4	6,7	11,9
Zlínský	20,4	23,6	20,1	15,7	5,4	69,0	3,6	27,2	8,0	11,6
Kroměříž	20,1	22,7	22,0	16,3	4,9	70,5	3,8	27,3	7,2	9,9
Uherské Hradiště	22,6	25,4	20,0	16,6	6,5	64,3	3,7	29,6	6,5	10,7
Vsetín	21,7	23,4	19,5	15,1	7,2	74,8	4,1	27,8	8,8	13,2
Zlín	18,0	23,0	19,5	15,1	3,6	67,2	3,1	24,9	9,0	11,9
Moravskoslezský	23,3	23,7	21,9	13,4	6,8	86,0	3,4	20,7	8,2	12,8
Bruntál	23,4	21,1	14,6	11,9	6,1	92,7	2,3	13,8	5,7	11,5
Frydek-Místek	22,5	23,4	21,9	12,5	4,6	78,6	2,9	24,3	9,5	13,0
Karviná	24,1	22,2	28,1	15,1	8,6	90,0	3,3	21,2	8,0	12,8
Nový Jičín	24,2	24,7	17,7	15,1	6,1	73,2	3,0	21,0	8,3	13,1
Opava	22,3	24,8	22,3	11,3	5,6	88,1	3,8	19,8	8,6	12,4
Ostrava	23,2	25,0	20,5	13,3	8,2	90,8	4,1	20,5	7,9	13,2

16.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy
Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1996-2000
Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses
5-year moving average (1996-2000) per 100 000 inhabitans

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - ženy Diagnosis - females									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Č R	13,6	21,9	14,1	11,2	21,9	2,6	36,2	7,5	6,8	15,0
Hl.město Praha	12,5	26,3	16,5	13,1	35,4	4,1	47,3	8,5	6,2	14,6
Středočeský	14,1	23,5	13,5	13,4	22,1	2,6	37,3	7,3	7,0	16,4
Benešov	16,7	22,8	13,2	10,5	21,5	0,9	36,0	4,4	7,9	21,5
Beroun	10,9	30,2	10,9	12,5	20,3	3,6	30,2	11,5	6,8	13,5
Kladno	15,8	27,7	17,6	13,2	32,9	2,3	40,9	6,0	7,8	12,9
Kolín	18,3	22,8	14,6	13,4	17,1	2,0	44,7	7,7	8,1	15,8
Kutná Hora	15,7	27,4	14,2	15,2	12,7	2,5	38,5	7,1	3,5	13,2
Mělník	11,5	19,0	11,5	9,1	24,7	1,6	37,1	10,3	9,5	17,3
Mladá Boleslav	13,5	25,0	12,8	15,3	19,4	2,4	35,4	3,8	7,6	17,7
Nymburk	13,3	15,2	15,6	17,1	15,6	4,3	42,7	7,1	8,1	19,0
Praha-východ	15,6	19,4	12,6	11,4	32,0	3,4	33,7	5,1	6,3	15,2
Praha-západ	11,6	23,2	7,1	13,1	22,7	2,5	41,3	11,1	4,5	10,6
Příbram	12,8	23,8	13,2	16,1	21,2	2,6	28,9	7,0	4,4	22,7
Rakovník	10,9	24,0	16,0	13,1	12,4	5,1	36,4	10,2	10,2	17,5
Jihočeský	15,2	25,6	14,3	10,5	19,2	2,6	35,8	6,4	6,8	14,8
České Budějovice	16,3	28,6	13,8	12,5	21,3	2,6	39,1	11,0	5,9	12,1
Český Krumlov	14,9	24,3	13,5	8,1	18,2	2,7	20,3	7,4	4,1	16,2
Jindřichův Hradec	17,9	22,1	9,6	12,5	20,0	1,7	30,0	3,3	5,8	17,5
Písek	9,4	20,0	16,1	13,3	21,1	2,8	39,9	5,0	11,6	11,6
Prachatice	18,6	22,5	13,2	6,2	11,7	2,3	30,3	3,1	7,0	14,8
Strakonice	11,7	27,9	18,9	7,8	21,7	5,0	44,0	5,6	6,1	17,8
Tábor	15,5	28,4	15,9	8,7	16,3	1,9	38,3	3,8	8,0	16,3
Plzeňský	11,1	27,4	16,4	12,5	18,6	2,9	40,5	7,1	8,3	17,6
Domažlice	16,9	27,7	10,1	16,9	18,3	2,7	37,2	4,1	8,1	24,3
Klatovy	16,4	27,5	23,5	13,8	16,0	4,4	38,6	6,7	8,9	18,7
Plzeň-město	7,5	26,7	19,2	13,5	24,4	1,6	47,7	9,1	8,9	15,1
Plzeň-jih	14,1	24,0	15,2	8,8	14,7	5,3	32,8	4,7	8,8	22,3
Plzeň-sever	7,1	29,9	10,9	14,1	15,2	4,9	44,0	6,0	8,1	13,6
Rokycany	12,9	35,2	20,6	11,2	12,9	0,9	41,2	9,4	7,7	16,3
Tachov	7,7	23,2	7,7	5,4	19,4	0,8	27,9	7,0	5,4	17,8

16.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1996-2000****Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses****5-year moving average (1996-2000) per 100 000 inhabitans**

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - ženy Diagnosis - females									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
	15,4	23,5	12,2	9,6	33,3	1,5	33,5	9,8	6,4	13,4
Karlovarský	15,4	23,5	12,2	9,6	33,3	1,5	33,5	9,8	6,4	13,4
Cheb	12,9	25,4	9,8	8,0	24,1	1,8	32,6	17,8	8,9	20,1
Karlovy Vary	16,2	25,0	11,4	12,0	38,4	2,5	36,1	6,0	6,3	13,0
Sokolov	16,7	19,7	15,5	8,0	35,2	-	31,0	7,1	4,2	7,5
Ústecký	14,1	20,3	13,6	11,0	33,1	2,2	35,2	11,2	7,8	15,6
Děčín	9,7	19,9	16,1	10,5	28,7	2,0	30,1	12,0	5,9	17,8
Chomutov	15,4	16,4	11,3	9,4	33,7	3,1	29,3	11,6	8,5	16,7
Litoměřice	11,0	19,0	14,8	7,9	23,1	1,7	34,5	8,3	6,2	17,2
Louny	14,7	16,5	16,0	7,8	28,9	2,3	38,5	9,6	9,2	10,1
Most	18,3	25,9	12,1	13,1	41,9	2,3	38,6	6,2	9,8	11,1
Teplice	17,7	24,4	12,2	15,6	38,7	2,7	41,5	15,6	6,7	18,6
Ústí nad Labem	12,4	18,6	13,4	11,1	35,0	1,3	35,0	14,4	9,1	15,4
Liberecký	12,3	22,4	15,9	10,4	24,4	2,8	35,4	5,9	6,6	15,2
Česká Lípa	10,4	23,1	12,7	7,1	28,3	2,6	28,3	5,2	6,0	10,4
Jablonec nad Nisou	13,9	23,1	11,3	14,4	20,5	2,6	40,5	6,1	8,3	13,5
Liberec	12,9	22,2	15,6	11,7	30,5	2,2	33,2	7,3	6,1	18,8
Semily	11,4	21,2	26,4	7,8	10,9	4,7	44,0	3,6	6,7	16,0
Královéhradecký	13,3	20,1	13,5	10,1	18,5	2,1	34,4	6,5	8,5	16,4
Hradec Králové	11,5	21,6	14,1	12,0	24,2	1,4	39,5	6,5	9,1	15,6
Jičín	14,6	22,6	8,6	11,1	12,1	4,0	34,2	8,1	10,1	20,1
Náchod	11,4	18,2	15,1	10,0	16,5	2,8	28,6	5,2	6,5	12,7
Rychnov nad Kněž.	14,4	17,8	13,4	6,4	16,9	1,5	33,7	3,0	7,9	17,8
Trutnov	16,0	19,9	14,1	9,6	18,0	1,6	33,7	9,0	8,7	17,6
Pardubický	10,1	16,8	10,8	10,1	17,7	2,2	31,8	4,7	6,5	14,1
Chrudim	13,0	15,2	7,1	10,4	17,8	4,1	26,7	4,5	9,3	17,5
Pardubice	8,9	17,0	13,0	8,2	19,9	1,9	30,5	4,8	6,2	13,2
Svitavy	8,8	19,6	12,3	10,7	20,7	1,5	38,0	8,4	6,5	14,6
Ústí nad Orlicí	10,4	15,5	9,9	11,9	12,7	1,7	32,5	2,0	4,8	12,1
Vysocina	12,1	20,4	12,9	12,2	12,9	2,0	32,6	6,2	6,9	14,5
Havlíčkův Brod	10,7	22,7	10,7	11,2	8,3	0,8	33,1	6,2	8,7	12,4
Jihlava	13,0	22,8	12,3	12,3	17,7	2,9	31,8	8,7	7,6	15,9

16.2.2 Zemřelí na novotvary v okresech - vybrané diagnózy
Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1996-2000
Cancer mortality rate in districts - selected diagnoses
5-year moving average (1996-2000) per 100 000 inhabitans

Kraj, okres Region, district	Diagnóza - ženy Diagnosis - females									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Pelhřimov	11,2	18,7	17,1	24,0	10,7	1,6	33,1	5,3	8,0	13,9
Třebíč	14,7	21,8	16,4	9,4	15,4	1,3	32,2	5,7	5,4	14,7
Žďár nad Sázavou	10,4	16,1	9,1	8,5	11,0	2,8	33,1	5,0	5,7	15,1
Jihomoravský	13,4	19,5	13,5	10,4	18,2	2,9	38,7	7,4	6,5	14,6
Blansko	10,5	16,4	12,0	12,0	15,6	3,6	49,1	3,3	5,1	15,3
Brno-město	10,9	19,4	14,8	11,5	24,1	2,9	42,7	7,4	5,7	16,0
Brno-venkov	13,1	20,1	12,1	8,4	15,6	3,0	37,6	7,7	6,4	14,1
Břeclav	14,8	18,8	13,8	6,6	13,5	3,8	35,5	6,0	6,9	13,8
Hodonín	16,3	20,2	13,4	8,3	12,9	2,2	35,5	9,5	5,6	11,7
Vyškov	18,1	20,4	12,2	13,6	19,5	2,3	28,5	5,4	10,9	16,3
Znojmo	15,8	21,3	13,4	12,0	14,8	2,4	32,7	10,7	8,6	13,8
Olomoucký	14,5	20,8	13,6	10,6	16,5	2,5	32,3	6,0	5,3	16,2
Jeseník	11,1	24,0	11,1	8,3	22,1	4,6	28,6	3,7	6,5	22,1
Olomouc	14,2	23,0	16,1	11,7	19,9	2,2	32,4	5,5	5,8	16,1
Prostějov	17,9	20,7	12,7	13,4	15,1	2,5	36,5	8,4	5,6	18,6
Přerov	15,0	17,8	11,9	10,5	13,9	2,8	35,4	7,6	5,7	16,1
Šumperk	12,3	19,1	12,6	7,4	12,6	2,2	26,2	3,7	3,4	12,3
Zlínský	16,3	18,2	10,7	9,2	13,2	2,0	31,2	7,1	6,8	14,7
Kroměříž	13,9	13,9	10,0	10,4	16,1	0,7	29,7	7,9	9,7	10,0
Uherské Hradiště	18,8	18,2	12,9	8,6	10,2	1,9	31,9	4,8	8,3	16,6
Vsetín	16,7	19,0	12,7	8,5	10,8	2,9	27,5	7,9	6,3	11,9
Zlín	15,6	19,8	8,1	9,5	15,6	2,0	34,2	7,7	4,5	18,0
Moravskoslezský	14,3	20,3	15,5	10,9	17,9	2,2	30,9	8,4	6,2	12,8
Bruntál	15,3	16,0	16,4	7,8	22,0	1,9	20,1	5,6	4,5	10,1
Frydek-Místek	14,8	20,6	13,9	7,7	12,4	1,9	31,9	6,7	5,8	10,8
Karviná	13,4	24,6	15,6	11,6	15,6	2,8	32,8	11,2	7,2	12,7
Nový Jičín	14,6	16,6	17,5	12,9	14,1	1,7	32,9	9,0	6,6	16,6
Opava	16,3	14,4	16,3	10,7	14,6	2,6	27,5	6,4	5,8	12,7
Ostrava	13,3	22,7	14,8	12,5	26,1	2,0	32,9	9,0	6,4	13,3

Pozn.: Bezdomovci zařazeni v příslušném okrese a kraji

Note: Homeless includes in district and region

17.1 Stav registru novotvarů ČR k 31.12.2000*State of the cancer register in CR to 31.12.2000*

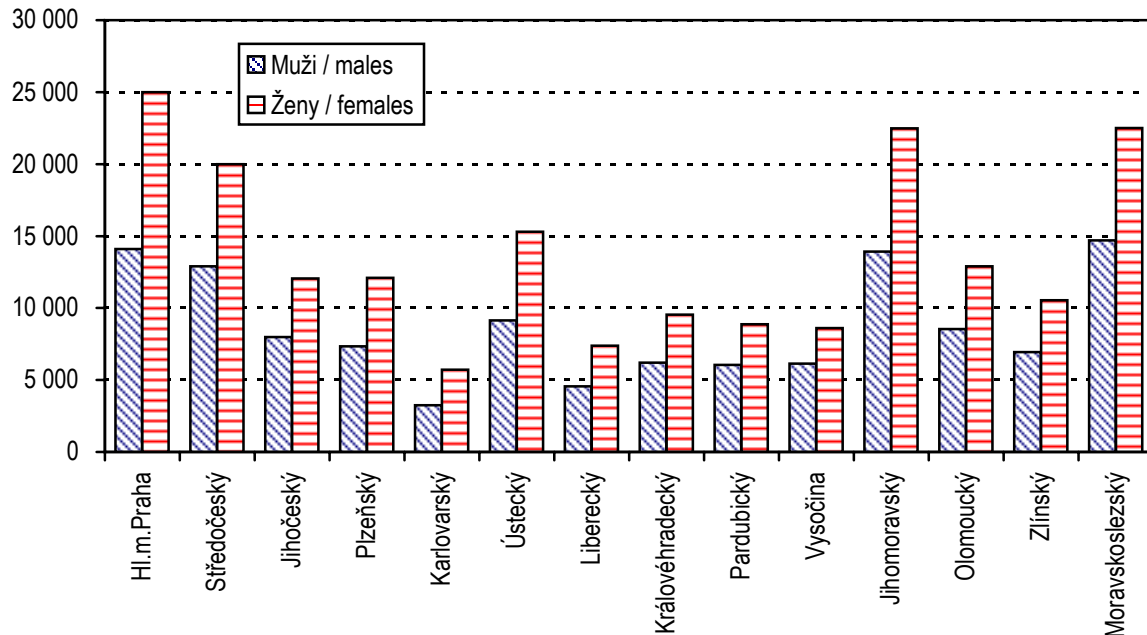
	Počet žijících Number of surviving persons		Počet zemřelých Number of deceased persons		% zemřelých z celkového počtu hlášených v registru Percentage of deceased persons of total number of persons in cancer registry	
	osoby	novotvary	persons	cases	osoby	novotvary
muži / males	121 751	141 726	410 534	447 830	77,1	76,0
z toho:						
dg. C44	37 779	53 776	25 559	45 915	40,4	46,1
% dg. C44	31,0	37,9	6,2	10,3	x	x
ženy / females	193 002	213 389	328 359	357 179	63,0	62,6
o.w.:						
dg. C44	43 379	56 965	26 962	40 497	38,3	41,6
% of dg. C44	22,5	26,7	8,2	11,3	x	x
celkem / total	314 753	355 115	738 893	805 009	70,1	69,4
z toho:						
dg. C44	81 158	110 741	52 521	86 412	39,3	43,8
% dg. C44	25,8	31,2	7,1	10,7	x	x

Stav registru novotvarů k 31.12.2000

- počet žijících osob

State of the cancer register to 31.12.2000

- number of surviving persons

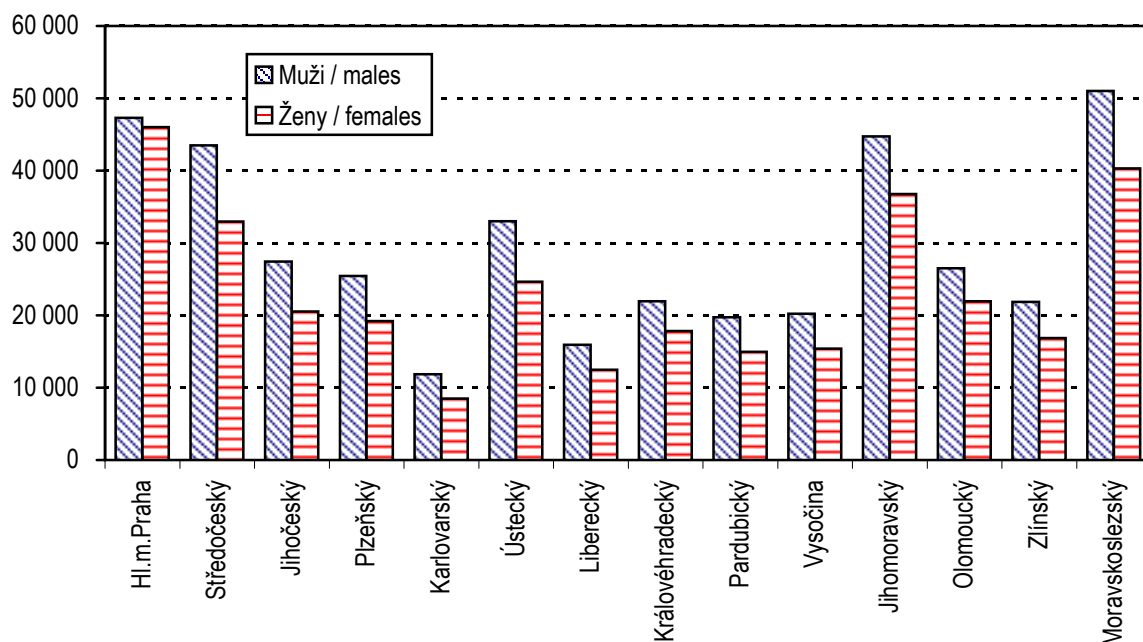


Stav registru novotvarů k 31.12.2000

- počet zemřelých osob

State of the cancer register to 31.12.2000

- number of deceased persons



**17.2 Prevalence hlášených osob s onemocněním novotvary k 31.12.2000
podle vybraných diagnóz a věkových skupin**

*Prevalence of cancer cases up to 31.12.2000 by selected diagnoses
and by age groups*

Přežívající u diagnostikovaných onemocnění v letech 1976-2000

Vybraná dg.	Věková skupina									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
muži										
C16	-	-	-	-	1	1	18	15	47	108
C18	-	-	2	3	13	23	35	53	119	289
C19,C20,C21	-	-	-	-	2	10	8	37	93	313
C25	-	-	-	-	-	1	2	7	16	33
C32	-	-	-	-	1	-	1	9	47	185
C33,C34	-	-	1	-	3	3	10	19	54	255
C43	-	2	6	9	44	72	91	153	233	379
C61	-	-	-	-	-	-	-	1	5	28
C67	1	2	3	2	14	10	19	49	109	269
C64-C66,C68	4	13	30	33	38	28	35	73	178	431
D37-D48	2	3	15	27	50	54	45	64	93	129
Celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09, D37-D48										
	90	219	372	547	1 034	1 481	1 646	2 254	3 294	5 975
Celkem bez diagnózy C44										
	90	219	369	539	998	1 418	1 496	1 967	2 688	4 615
ženy										
C16	-	-	-	-	1	4	4	22	36	91
C18	-	2	1	9	28	41	40	82	128	238
C19,C20,C21	-	-	-	-	4	8	15	45	87	223
C23,C24	-	-	-	-	-	2	-	1	7	18
C33,C34	-	-	-	1	3	5	3	8	41	100
C43	-	-	3	13	76	127	179	282	457	637
C50	-	-	-	-	4	43	147	468	1 232	2 848
C53	-	1	-	-	24	189	447	780	1 312	2 034
C54	-	-	-	-	3	6	31	66	179	526
C56,C57	-	3	7	26	63	112	154	222	443	729
D37-D48	1	2	14	37	79	134	145	131	205	283
Celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09, D37-D48										
	67	173	291	508	1 270	2 740	3 974	5 382	8 629	14 069
Celkem bez diagnózy C44										
	67	172	286	486	1 229	2 649	3 747	4 994	7 782	12 406

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

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

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

**17.2 Prevalence hlášených osob s onemocněním novotvary k 31.12.2000
podle vybraných diagnóz a věkových skupin**

*Prevalence of cancer cases up to 31.12.2000 by selected diagnoses
and by age groups*

Survivors 1976-2000

Age groups								Celkem Total	Selected dg.
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
males									
179	198	250	334	368	336	163	170	2 188	C16
604	821	985	1 486	1 788	1 528	579	482	8 810	C18
573	930	1 031	1 439	1 434	1 148	401	332	7 751	C19,C20,C21
71	70	80	77	87	68	26	26	564	C25
379	502	481	465	419	338	89	78	2 994	C32
601	889	983	1 119	979	577	157	123	5 773	C33,C34
518	581	495	624	598	482	173	163	4 623	C43
155	449	861	1 909	2 748	3 193	1 346	1 262	11 957	C61
520	738	964	1 382	1 609	1 405	544	424	8 064	C67
794	923	948	1 182	1 103	805	216	137	6 971	C64-C66,C68
180	227	224	309	293	234	74	71	2 094	D37-D48
Total diagnoses C00-C97, D00-D09, D37-D48									
9 814	11 793	12 832	17 571	19 747	17 823	7 116	7 298	120 906	
Total without diagnosis C44									
7 222	8 460	8 964	12 067	12 974	11 284	4 218	3 759	83 347	
females									
133	116	145	195	302	390	192	236	1 867	C16
520	692	802	1 204	1 603	1 708	826	854	8 778	C18
380	544	612	886	1 007	1 086	481	452	5 830	C19,C20,C21
43	70	64	100	141	157	68	76	747	C23,C24
178	240	235	290	271	208	68	75	1 726	C33,C34
826	756	590	667	744	714	292	278	6 641	C43
5 035	4 927	4 329	5 239	5 479	4 920	1 918	2 030	38 619	C50
2 271	1 769	1 208	1 167	1 160	897	270	221	13 750	C53
1 248	1 946	2 420	3 144	3 489	2 988	933	751	17 730	C54
1 033	981	841	829	763	577	184	152	7 119	C56,C57
362	336	302	290	339	266	122	90	3 138	D37-D48
Total diagnoses C00-C97, D00-D09, D37-D48									
19 694	19 477	17 990	22 176	25 625	24 808	10 800	12 870	190 543	
Total without diagnosis C44									
16 958	16 182	14 400	17 175	18 749	17 025	6 620	6 592	147 519	

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, D37-D48) they are included only once.

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

**17.3 Zemřelí s hlášeným novotvarem podle vybraných diagnóz
a podle věkových skupin k 31.12.2000**

*Deceased with cancer by selected diagnoses and by age groups
up to 31.12.2000*

Zemřelí (zemřelé) z let 1976-2000

Vybraná dg.	Věková skupina									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	muži									
C16	1	1	-	3	12	41	116	248	513	953
C18	-	-	-	7	22	26	83	185	388	704
C19,C20,C21	-	-	-	2	10	25	66	189	386	897
C25	-	-	-	2	10	15	56	181	398	761
C32	-	-	-	-	-	2	17	86	303	575
C33,C34	1	-	1	4	10	43	124	658	2 025	5 187
C43	-	1	1	6	28	61	99	172	226	316
C61	1	-	1	-	5	5	3	10	15	114
C67	1	-	1	1	-	2	7	18	84	232
C64-C66,C68	33	21	8	4	9	17	44	111	376	811
D37-D48	2	4	6	11	6	4	8	8	16	39

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

	569	569	461	669	877	1 120	1 820	3 543	7 710	15 362
--	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	--------

Celkem bez diagnózy C44

	569	569	460	669	875	1 116	1 810	3 523	7 635	15 241
--	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	--------

	ženy									
C16	-	-	-	2	16	42	116	198	350	536
C18	-	-	-	6	14	35	71	159	324	573
C19,C20,C21	-	-	-	2	6	30	57	126	256	479
C23,C24	-	-	-	-	-	2	12	41	99	291
C33,C34	3	-	-	2	7	14	50	162	439	834
C43	-	1	2	13	30	45	69	143	172	219
C50	-	-	-	2	14	60	294	853	1 603	2 683
C53	1	-	-	1	26	122	365	606	877	1 052
C54	-	-	-	1	-	9	18	30	106	224
C56,C57	5	3	13	26	28	56	106	286	630	1 222
D37-D48	3	6	2	4	7	6	11	14	24	26

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

	414	398	321	405	566	869	1 731	3 501	6 312	10 347
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------	--------

Celkem bez diagnózy C44

	413	398	321	405	565	866	1 726	3 491	6 295	10 311
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------	--------

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

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

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

**17.3 Zemřelí s hlášeným novotvarem podle vybraných diagnóz
a podle věkových skupin k 31.12.2000**

*Deceased with cancer by selected diagnoses and by age groups
up to 31.12.2000*

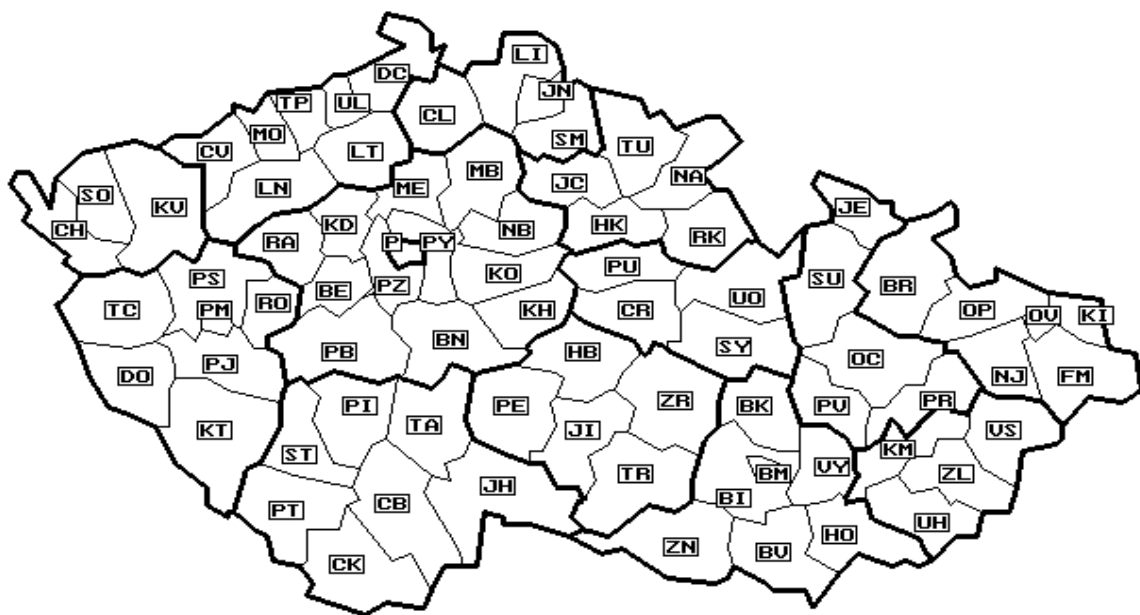
Deceased 1976-2000

Age groups								Celkem Total	Selected dg.
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
<i>males</i>									
1 587	2 569	3 668	5 255	6 432	5 480	3 385	1 640	31 904	C16
1 310	2 122	3 256	4 861	5 640	5 059	3 132	1 727	28 522	C18
1 696	2 699	3 913	5 104	5 987	5 174	3 126	1 608	30 882	C19,C20,C21
1 328	1 824	2 409	2 893	2 850	2 155	1 188	520	16 590	C25
846	1 149	1 254	1 357	1 189	888	476	206	8 348	C32
10 036	15 631	19 204	21 545	19 749	13 433	6 343	2 275	116 269	C33,C34
435	564	626	791	789	657	467	291	5 530	C43
311	868	1 884	4 061	6 645	7 912	6 389	3 833	32 057	C61
521	1 057	1 868	2 857	3 488	3 466	2 322	1 270	17 195	C67
1 506	2 085	2 664	3 154	3 040	2 319	1 312	644	18 158	C64-C66,C68
70	113	173	269	362	320	240	152	1 803	D37-D48
<i>Total diagnoses C00-C97, D00-D09, D37-D48</i>									
26 441	39 549	51 281	64 890	70 344	60 408	39 190	23 050	407 853	
<i>Total without diagnosis C44</i>									
26 144	39 000	50 166	62 734	66 626	55 199	33 651	17 199	383 186	
<i>females</i>									
765	1 121	1 720	2 779	4 125	4 837	4 142	2 767	23 516	C16
947	1 510	2 214	3 398	4 585	5 132	4 322	3 349	26 639	C18
829	1 296	1 938	2 789	3 687	4 038	3 198	2 272	21 003	C19,C20,C21
557	977	1 609	2 519	3 142	3 208	2 397	1 597	16 451	C23,C24
1 404	1 914	2 564	3 189	3 302	2 762	1 898	1 190	19 734	C33,C34
297	309	390	476	595	623	574	554	4 512	C43
3 616	4 609	5 260	6 200	7 172	7 489	6 308	5 620	51 783	C50
1 167	1 319	1 473	1 681	1 712	1 616	1 087	655	13 760	C53
494	1 039	1 782	2 648	3 283	3 129	2 302	1 499	16 564	C54
1 779	2 265	2 522	2 704	2 910	2 322	1 536	884	19 297	C56,C57
56	81	96	185	274	322	297	274	1 688	D37-D48
<i>Total diagnoses C00-C97, D00-D09, D37-D48</i>									
15 589	22 096	29 598	40 356	50 518	54 041	46 010	39 967	323 039	
<i>Total without diagnosis C44</i>									
15 496	21 906	29 182	39 349	48 243	49 576	39 273	29 469	297 285	

*Note: Since 1990 we have been calculating age groups by complete years of age.
Deceased persons are included in all diagnoses for which they are registered. In total numbers
(C00-C97, D00-D09, D37-D48) they are included only once.
Age groups are supplemented according to centuries - in connection with this procedure more
accurate figures are presently processed.*

Okresy České republiky

Districts in CR



Seznam zkrátek názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions and districts

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

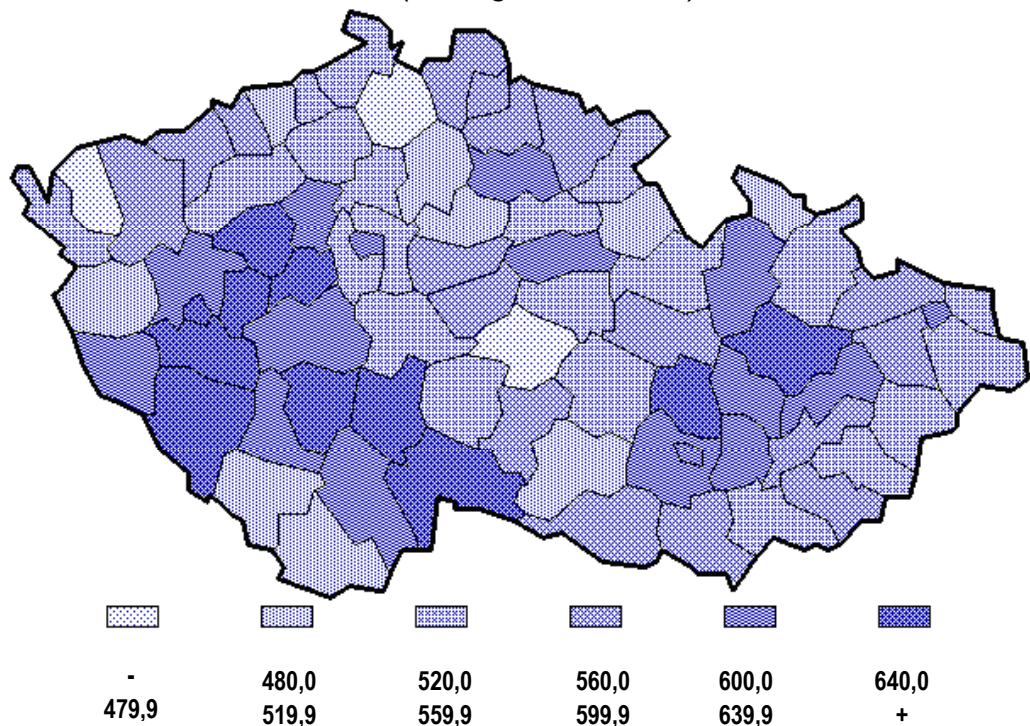
Seznam zkrátek názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions and districts

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

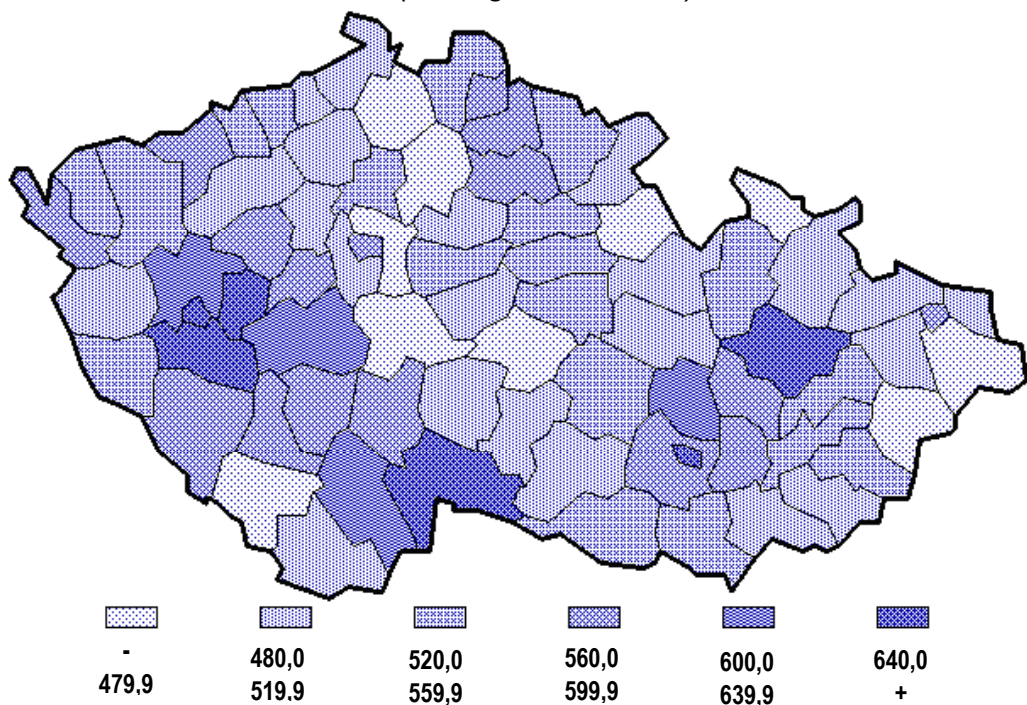
**Počet hlášených onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů
(průměr 1996 - 2000)**

*Notified cases of MN and neoplasms in situ per 100 000 males
(average 1996-2000)*

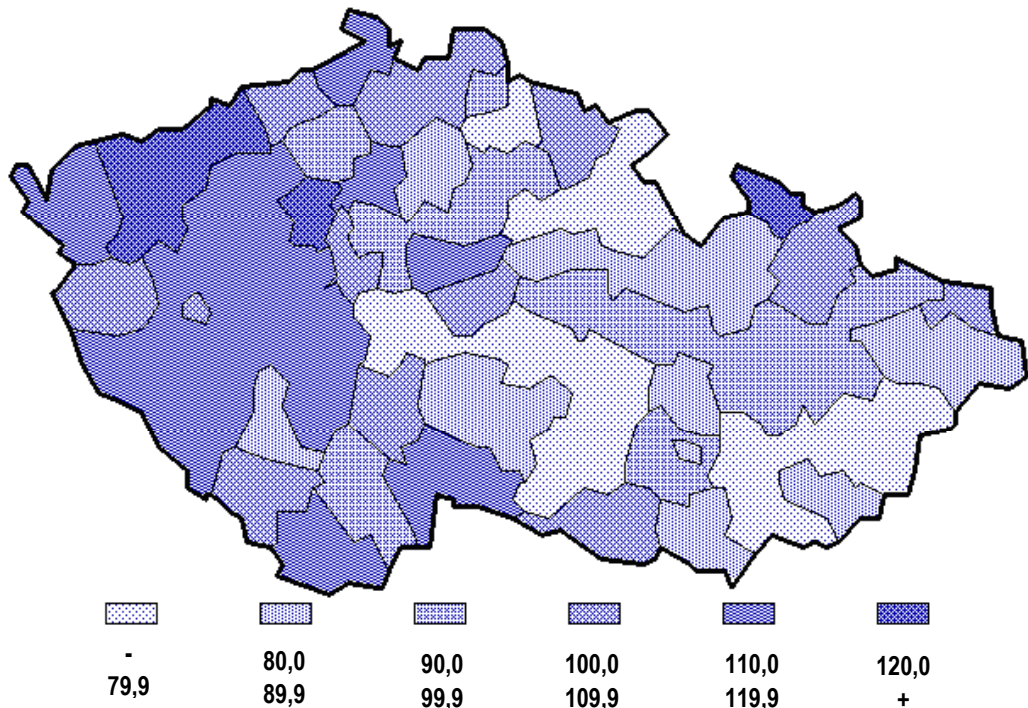


**Počet hlášených onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 žen
(průměr 1996 - 2000)**

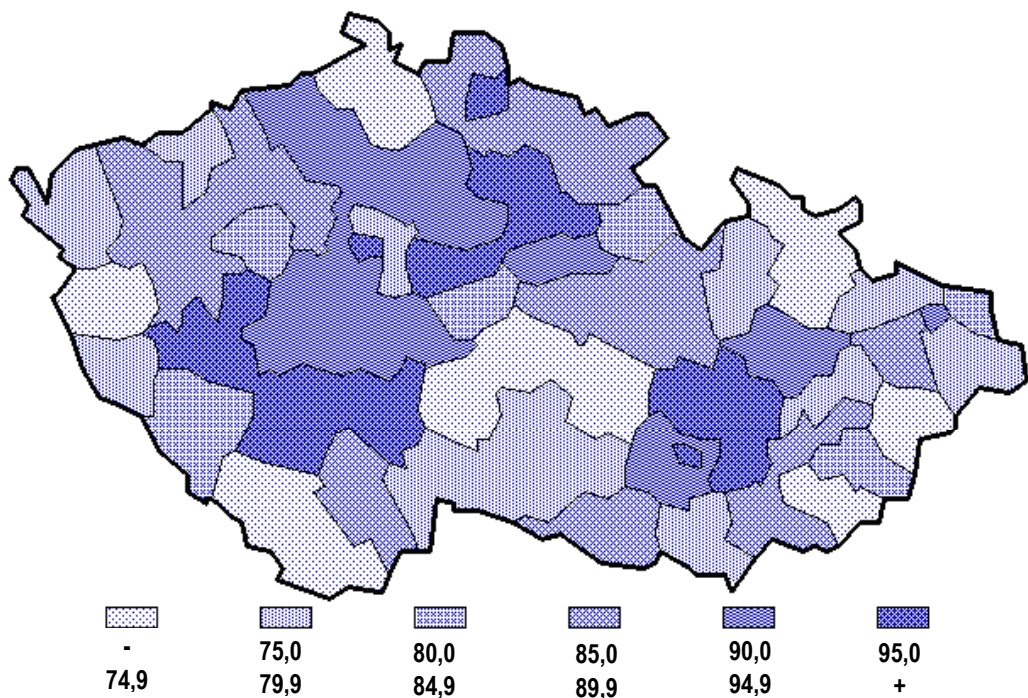
*Notified cases of MN and neoplasms in situ per 100 000 females
(average 1996-2000)*



Hlášené ZN průdušky, průdušnice a plíce (muži)
klouzavý průměr na 100 000 mužů za období 1996 - 2000
Notified MN of trachea, bronchus and lung (males)
5-year moving average (1996-2000) per 100 000 males

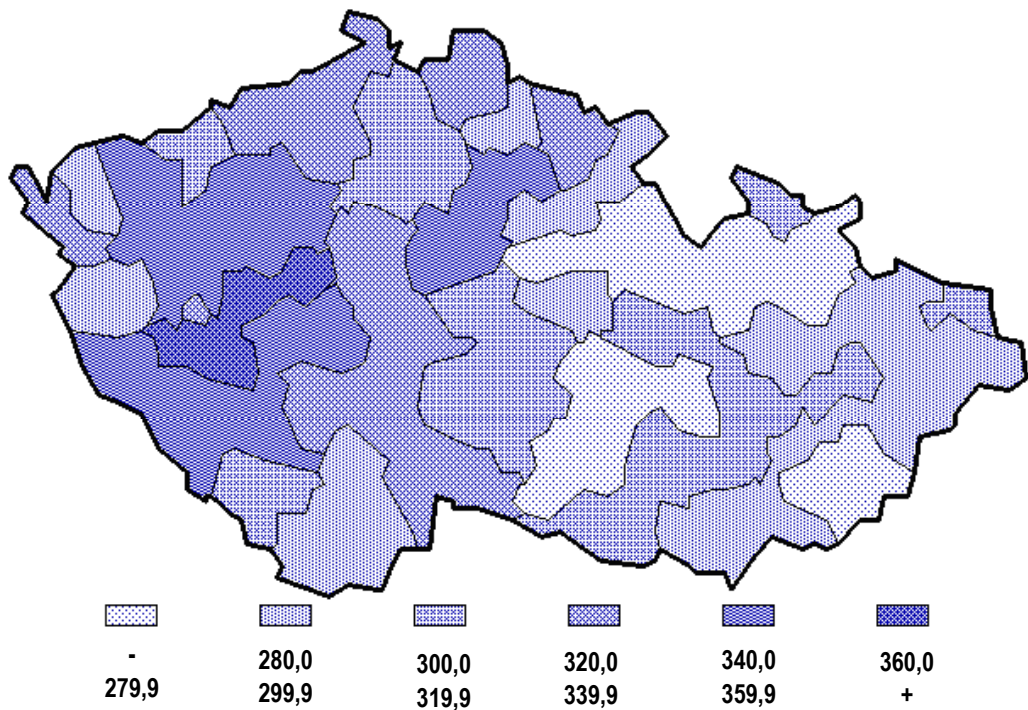


Hlášené ZN prsu (ženy)
klouzavý průměr na 100 000 žen za období 1996 - 2000
Notified MN of breast (females)
5-year moving average (1996-2000) per 100 000 females



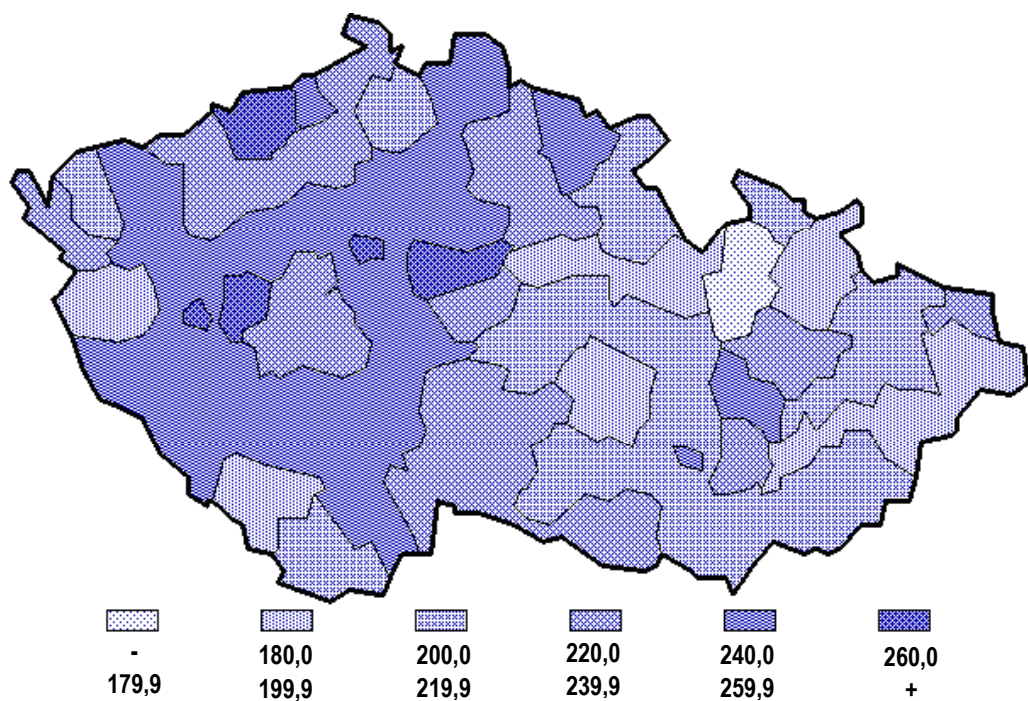
**Úmrtnost mužů na ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů
(průměr 1996-2000)**

*Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 males
(average 1996 - 2000)*



**Úmrtnost žen na ZN a novotvary in situ na 100 000 žen
(průměr 1996 - 2000)**

*Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 females
(average 1996 - 2000)*



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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