



NOR ČR

**Novotvary 2003
ČR**

*Cancer Incidence 2003
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 údaje z Národního onkologického registru. Registrovány jsou všechny novotvary kromě nezhoubných. Údaje o hlášených onemocněních novotvary a o úmrtnosti na novotvary jsou tříděny podle pohlaví, vybraných diagnóz, věkových skupin, 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 data of the National Oncologic Registry (Czech Cancer Registry). All neoplasms except non - malignant are registered. Data on newly reported neoplasms and on deaths from neoplasms are classified by sex, selected diagnoses, age group, territory. 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 2006

© Translation IHIS CR, NOR CR 2006

ISSN 1210 857X

ISBN 80-7280-525-8

Obsah	strana
Úvod	11
Zhoubné novotvary 2003	15
Přehled diagnóz (MKN-10: C00-D09 a D37-D48)	21
Seznam vybraných skupin diagnóz a diagnóz	29
Grafická část	
Vývoj incidence novotvarů bez dg. C44 (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)	38
Vývoj úmrtnosti na novotvary bez dg. C44 (MKN-10 dg. C00-C97)	39
Vývoj incidence novotvarů (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)	45
Vývoj incidence novotvarů - vybrané diagnózy - muži	54
Vývoj incidence novotvarů - vybrané diagnózy - ženy	54
Struktura hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44 - muži	55
Struktura hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44 - ženy	55
Incidence a úmrtnost - vybrané diagnózy - muži	65
Incidence a úmrtnost - vybrané diagnózy - ženy	65
Incidence novotvarů podle věkových skupin - bez dg. C44	130
Incidence novotvarů dg. C44 podle věkových skupin	131
Vývoj incidence novotvarů dg. C44	203
Stav Národního onkologického registru k 31.12.2003 - počet žijících osob	236
Stav Národního onkologického registru k 31.12.2003 - počet zemřelých osob	236
Tabulková část	
1.1 Věkové složení obyvatelstva v roce 2003	31
1.2 Vývoj věkové struktury obyvatelstva v letech 1965-2003	32
2.1.1 Vývoj incidence novotvarů (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)	34
2.1.2 Vývoj incidence novotvarů (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) bez dg. C44	36
2.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97)	40
3.1.1 Vývoj incidence novotvarů (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) - index růstu	42
3.1.2 Vývoj incidence novotvarů (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) bez dg. C44 - index růstu	43
3.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97) - index růstu	44
4.1.1 Vývoj incidence novotvarů - vybrané diagnózy (absolutně) - muži, ženy	46

4.1.2	Vývoj incidence novotvarů - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel) - muži, ženy	48
4.1.3	Vývoj incidence novotvarů - vybrané diagnózy (světový standard) - muži, ženy	50
4.1.4	Vývoj incidence novotvarů - vybrané diagnózy (evropský standard) - muži, ženy	52
4.2.1	Vývoj počtu zemřelých na novotvary - vybrané diagnózy (absolutně) - muži, ženy	56
4.2.2	Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel) - muži, ženy	58
4.2.3	Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (světový standard) - muži, ženy	60
4.2.4	Vývoj úmrtnosti na novotvary - vybrané diagnózy (evropský standard) - muži, ženy	62
5.	Vývoj incidence novotvarů podle skupin morfologií - dg. C00-D09	64
6.	Incidence novotvarů podle jednotlivých diagnóz	66
7.	Zemřelí a úmrtnost na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz	69
8.	Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz	72
9.	Zemřelí a úmrtnost na zhoubné novotvary podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz	104
10.1	Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v kraji Hl. m. Praha	132
10.2	Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz ve Středočeském kraji	133
10.3	Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Jihočeském kraji	134
10.4	Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Plzeňském kraji	135
10.5	Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Karlovarském kraji	136
10.6	Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Ústeckém kraji	137
10.7	Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Libereckém kraji	138
10.8	Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Královéhradeckém kraji	139
10.9	Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Pardubickém kraji	140
10.10	Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v kraji Vysočina	141
10.11	Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Jihomoravském kraji	142
10.12	Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Olomouckém kraji	143
10.13	Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz ve Zlínském kraji	144
10.14	Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Moravskoslezském kraji	145

11.	Incidence novotvarů (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) podle věkových skupin a krajů, bez dg. C44	146
12.1	Incidence novotvarů podle léčby a krajů - vybrané diagnózy - muži	152
12.2	Incidence novotvarů podle léčby a krajů - vybrané diagnózy - ženy	176
13.1	Pětileté přežívání na zhoubný novotvar průdušek nebo plic (diagnostikovaný v letech 1994-1998) - muži	200
13.2	Pětileté přežívání na zhoubný novotvar prsu (diagnostikovaný v letech 1994-1998) - ženy	200
13.3	Pětileté přežívání na vybrané diagnózy zhoubných novotvarů (diagnostikované v letech 1994-1998)	201
14.	Incidence novotvarů nejistého nebo neznámého chování (MKN-10 dg. D37-D48) v krajích	202
15.1.1	Incidence novotvarů (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44 - muži, ženy, celkem	204
15.1.2	Incidence novotvarů v okresech - vybrané diagnózy - muži, ženy Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1999 - 2003	213
15.2.1	Zemřelí a úmrtnost na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44 - muži, ženy	219
15.2.2	Úmrtnost na novotvary v okresech - vybrané diagnózy - muži, ženy Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1999 - 2003	225
16.1	Stav Národního onkologického registru ČR k 31.12.2003	231
16.2	Prevalence onemocnění novotvary k 31.12.2003 podle vybraných diagnóz a věkových skupin - muži, ženy	232
16.3	Zemřelí s hlášeným novotvarem podle vybraných diagnóz a podle věkových skupin k 31.12.2003 - muži, ženy	234

Mapy

Okresy v ČR	237
Incidence onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů (průměr 1999-2003)	239
Incidence onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 žen (průměr 1999-2003)	239
Úmrtnost mužů na ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů (průměr 1999-2003)	240
Úmrtnost žen na ZN a novotvary in situ na 100 000 žen (průměr 1999-2003)	240
Incidence ZN průdušky, průdušnice a plíce na 100 000 mužů (průměr 1999-2003)	241
Incidence ZN prsu na 100 000 žen (průměr 1999-2003)	241
Značky v tabulkách	242

Contents	page
Introduction	13
Cancer incidence 2003	18
Review of Three-digit Categories of Neoplasms (ICD-10: C00-D09 and D37-D48)	25
List of selected groups of diagnoses and diagnoses	30
 Charts	
Trend of cancer incidence without dg. C44 (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)	38
Trend of cancer mortality rate without dg. C44 (ICD-10 dg. C00-C97)	39
Trend of cancer incidence (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)	45
Trend of cancer incidence - selected diagnoses - males	54
Trend of cancer incidence - selected diagnoses - females	54
Structure of reported cases of cancer without dg. C44 - males	55
Structure of reported cases of cancer without dg. C44 - females	55
Incidence and mortality - selected diagnoses - males	65
Incidence and mortality - selected diagnoses - females	65
Cancer incidence by age groups - without dg. C44	130
Cancer incidence - dg. C44 per age groups	131
Trend of cancer incidence dg. C44	203
State of the National Cancer Registry to 31.12.2003 - number of surviving persons	236
State of the National Cancer Registry to 31.12.2003 - number of deceased persons	236
 Tables	
1.1 Age distribution of the population in 2003	31
1.2 Trends of age structure of inhabitants in 1965-2003	32
2.1.1 Trends of cancer incidence (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)	34
2.1.2 Trends of cancer incidence (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) without dg. C44	36
2.2 Trends of cancer mortality rate (ICD-10 dg. C00-C97)	40
3.1.1 Trends of cancer incidence (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) - index of growth	42
3.1.2 Trends of cancer incidence (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) without dg. C44 - index of growth	43

3.2	Trends of cancer mortality rate (ICD-10 dg. C00-C97) - index of growth	44
4.1.1	Trends of cancer incidence - selected diagnoses (number) - males, females	46
4.1.2	Trends of cancer incidence - selected diagnoses (per 100 000 inhabitants) - males, females	48
4.1.3	Trends of cancer incidence - selected diagnoses (world standard) - males, females	50
4.1.4	Trends of cancer incidence - selected diagnoses (European standard) - males, females	52
4.2.1	Trends of number of deaths from cancer - selected diagnoses (number) - males, females	56
4.2.2	Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (per 100 000 inhabitants) - males, females	58
4.2.3	Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (world standard) - males, females	60
4.2.4	Trends of cancer mortality rate - selected diagnoses (European standard) - males, females	62
5.	Trend of cancer incidence by morphology groups - dg. C00 - D09	64
6.	Cancer incidence by diagnoses	66
7.	Deaths and cancer mortality by diagnoses	69
8.	Cancer incidence by age groups and diagnoses	72
9.	Deaths and cancer mortality by age groups and by diagnoses	104
10.1	Cancer incidence by selected diagnoses in region Prague-city	132
10.2	Cancer incidence by selected diagnoses in Středočeský region	133
10.3	Cancer incidence by selected diagnoses in Jihočeský region	134
10.4	Cancer incidence by selected diagnoses in Plzeňský region	135
10.5	Cancer incidence by selected diagnoses in Karlovarský region	136
10.6	Cancer incidence by selected diagnoses in Ústecký region	137
10.7	Cancer incidence by selected diagnoses in Liberecký region	138
10.8	Cancer incidence by selected diagnoses in Královéhradecký region	139
10.9	Cancer incidence by selected diagnoses in Pardubický region	140
10.10	Cancer incidence by selected diagnoses in Vysočina region	141
10.11	Cancer incidence by selected diagnoses in Jihomoravský region	142
10.12	Cancer incidence by selected diagnoses in Olomoucký region	143
10.13	Cancer incidence by selected diagnoses in Zlínský region	144
10.14	Cancer incidence by selected diagnoses in Moravskoslezský region	145
11.	Cancer incidence (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) by age groups in regions without dg. C44	146

12.1	Cancer incidence by treatment and by regions - selected diagnoses - males	152
12.2	Cancer incidence by treatment and by regions - selected diagnoses - females	176
13.1.	The five-year survival rate of malignant neoplasm of bronchus and lung (diagnosed from 1994 to 1998) - males	200
13.2.	The five-year survival rate of malignant neoplasm of breast (diagnosed from 1994 to 1998) - females	200
13.3	The five-year survival rate of selected diagnoses of malignant neoplasms (diagnosed from 1994 to 1998)	201
14.	Incidence of neoplasms of uncertain or unknown behaviour (ICD-10 dg. D37-D48) in regions	202
15.1.1	Cancer incidence (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) in districts without dg. C44 - males, females, total	204
15.1.2	Cancer incidence in districts - selected diagnoses - males, females 5-year moving average (1999-2003) per 100 000 inhabitants	213
15.2.1	Deaths and cancer mortality (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) in districts without dg. C44 - males, females	219
15.2.2	Cancer mortality in districts - selected diagnoses 5-year moving average (1999-2003) per 100 000 inhabitants - males, females	225
16.1	State of the National Cancer Registry in CR to 31.12.2003	231
16.2	Prevalence of cancer cases as of 31.12.2003 by selected diagnoses and by age groups - males, females	232
16.3	Deaths with cancer by selected diagnoses and by age groups as of 31.12.2003 - males, females	234

Maps

Districts in CR	237
Incidence of MN and neoplasms in situ per 100 000 males (average 1999-2003)	239
Incidence of MN and neoplasms in situ per 100 000 females (average 1999-2003)	239
Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 males (average 1999-2003)	240
Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 females (average 1999-2003)	240
Incidence of MN of trachea, bronchus and lung per 100 000 males (average 1999-2003)	241
Incidence of MN of breast per 100 000 females (average 1999-2003)	241
Symbols in the tables	242

Úvod

Publikace „Novotvary“ z řady Zdravotnická statistika je vydávána Ústavem zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR) od roku 1959.

Zhoubné novotvary jsou v České republice evidovány od konce 50. let. V roce 1976 byl založen Národní onkologický registr (dále NOR), ve kterém byla sledována všechna hlášená onemocnění novotvary v jejich průběhu. Tento registr se postupně rozrůstal o další údaje. Sledování zhoubných novotvarů (ZN) bylo od roku 1979 rozšířeno o sledování novotvarů in situ a od roku 1987 jsou sledovány i novotvary nejistého nebo neznámého chování.

Novelou zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu (zákonem č. 260/2001 Sb., zákonem č. 156/2004 Sb.) byl NOR legislativně zakotven jako součást Národního zdravotnického informačního systému (dále NZIS).

NOR je celoplošným populačním registrem, který navazuje na dřívější registr provozovaný v ÚZIS ČR. V průběhu roku 2002 byla centrální databáze NOR z ÚZIS ČR převedena jako webová aplikace do Koordinačního střediska pro resortní zdravotnické informační systémy (dále jen KSRZIS).

Správce NOR je ÚZIS ČR, který schvaluje přístup do registru a přidělení uživatelských rolí a zpracovatelem na celostátní úrovni je KSRZIS.

NOR je členem Mezinárodní asociace onkologických registrů (IACR), spolupracuje s Evropskou sítí onkologických registrů a udržuje kontakt s registry v zahraničí. Údaje o ZN v České republice byly publikovány v VI.-VIII. dílu Cancer Incidence in Five Continents. NOR se zúčastnil i dalších mezinárodních projektů (ACCIS, ECLIS, EURO CARE III. a IV., EUROCIM) a je nedílnou součástí komplexní onkologické péče.

Hlášení novotvaru podává povinně zdravotnické zařízení, které novotvar diagnostikovalo (viz Výnos MZSV ČSR č. 3/1989, Věstník MZSV ČSR - o dispensární péči o nemocné s přednádorovými stavy a novotvary a o povinném hlášení novotvarů /registrováno v částce 19/1989 Sb./).

Vývoj každého nádorového onemocnění, včetně léčby, je sledován prostřednictvím Kontrolních hlášení, které vyplňuje dispensární pracoviště v daných časových intervalech.

Při vyplňování hlášení je nutné dodržovat závazné pokyny a číselníky NZIS vydávané ÚZIS ČR.

Údaje v NOR jsou upřesňovány s databází zemřelých podle Listu o prohlídce mrtvého, kterou vede ÚZIS ČR. Pro kvalitní doplnění NOR je nutné časové posunutí definitivních výstupů (cca o 2 roky).

Velká pozornost je věnována ochraně dat obsažených v registru. Data v počítači jsou uchována v šifrované podobě, přístup k datům mají pouze vybraní pracovníci 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 2001 platí TNM klasifikace zhoubných novotvarů, 5. vydání, 2. revize.

V tabulkách incidence jsou zpracovány počty nově hlášených zhoubných novotvarů. Relativní ukazatele jsou počítány na střední stav obyvatelstva, resp. jsou standardizovány podle evropského nebo světového standardu. 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.

Tabulky prevalence (tab. 16.2 a 16.3) odrážejí stav registru k 31. 12. 2003. K příslušným diagnózám jsou uváděny počty jednotlivých onemocnění nikoli osob. Žijící nebo zemřelá osoba je tedy uvedena pro všechny diagnózy, pro které je registrována. V celkových počtech za všechny diagnózy je každý pacient zařazen pouze jednou.

Data za zemřelé na zhoubné novotvary (tab. 7., 9., 15.2.1, 15.2.2) jsou převzaty z databáze zemřelých Českého statistického úřadu (dále ČSÚ).

Údaje o přežívání jsou zpracovány podle finského programu (Hakulinen) s vyloučením případů DCO (Death Certificate Only) - pouze na základě Listu o prohlídce mrtvého a pitvy. Využití úmrtnostních tabulek ČSÚ umožňuje omezit nepřesnosti vzniklé vyplňováním Listů o prohlídce mrtvého. Kumulativní 5leté přežívání vyjadřuje procento pravděpodobnosti přežití 5 let od diagnostikování určitého novotvaru na základě pozorovaných údajů v registru. Relativní 5leté kumulativní přežívání porovnává pravděpodobnost přežití 5 let pacienta s určitým novotvarem s pravděpodobností přežití celé populace (popř. věkové skupiny apod.). Přežívání bylo v roce 2003 spočítáno u pacientů s diagnostikovaným prvním zhoubným novotvarem v letech 1994-1998 a s doplněným stavem pacienta do konce roku 2003, tzn. že u každého pacienta z uvedené kohorty 1994-1998 byl znám jeho stav po pěti letech.

Introduction

The publication „Cancer Incidence“ in the series „Health Statistics“ is issued by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) since 1959.

Malignant neoplasms have been registered in the CR since the late 1950s. In 1976 the National Cancer Registry of the Czech Republic (NCR) has been established for recording all notified cases of tumours and following their development. This register was gradually extended by including additional data. Since 1979 it also includes carcinoma in situ and since 1987 also neoplasms of uncertain or unknown behaviour.

By Act no. 260/2001, that updates Act no. 20/1966 on health care for the population and Act no. 156/2004, the Registry was legally anchored as a component of the National Health Information System (NHIS).

NCR is an all-population registry directly following the earlier register maintained by IHIS CR. In 2002 the central NCR database was transferred from IHIS CR (as a web application) to the Co-ordination Centre for information Systems in the Health Sector (CISHS).

Administration of NCR remains with IHIS CR, that approves access to the register, allocates user roles. Processing on the all-state level is done by CISHS.

The NCR is a member of International Association of Cancer Registries (IACR), it co-operates with the European Network of Cancer Registries and maintains contact with other cancer registries abroad. Data on MN in the CR were published in Volume VI-VIII of Cancer Incidence in Five Continents. The NCR also participates in other international projects (ACCIS, ECLIS, EURO CARE III. and IV, EURO CIM) and constitutes an inseparable component of the complex oncological care in the CR.

Mandatory Reports on Neoplasm are filed by health establishments that diagnose them (according to Decree of MHSa CSR no. 3/1989 in Bulletin of MHSa CSR - on follow-up care of patients with precanceroses and cancer and mandatory reporting of neoplasms /reg. in Law Collection, part 19/1989/).

Each case of cancer and its therapy is followed up by means of Control Reports returned in fixed time intervals by the follow-up health establishment.

The Report forms must be filled-in in accordance with the methodology and the NHIS number codes issued by IHIS CR.

The Registry is complemented by comparison with the database of deaths based on death certificates maintained by IHIS CR. High-quality completion of the NCR necessitates a delay of publication of final outputs (by ca. 2 years).

High attention is devoted to data protection in the register. Data are stored in encrypted form, access is granted only to selected workers of the Registry.

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

The incidence tables present processed data on numbers of newly notified neoplasms. The relative indicators are computed with reference to the mid-year population or standardised using world and European standards. In 1970 data on dg. other malignant neoplasm of skin were incomplete (due to uncertainty of classification of basaliomas), therefore the time series contains data for 1969.

In tables of prevalence (Tab. 16.2 and 16.3) reflect the state of the register as of 31.12.2003. To individual diagnoses are assigned numbers of diseases (cases), not persons. A living or deceased persons are entered in all diagnoses for which they are registered. In the total numbers over diagnoses each patient is included only once.

Data on deaths from malignant neoplasms (Tab. 7, 9, 15.2.1 and 15.2.2) are taken from the database of deaths in Czech Statistical Office (CZSO).

Data concerning survival are processed with the software from Finland (Hakulinen) that excludes DCO (Death Certificate Only) cases found only from death certificates and/or post-mortem reports. Exploitation of life tables provided by CZSO diminishes inaccuracies originating in filling in the death certificates (Reports on examination of the deceased person). Cumulative 5-year survival is the per-cent probability of survival over 5 years from diagnosis of a certain neoplasm, on the basis of statistical data in the Registry. Relative 5-year cumulative survival compares the per-cent probability of a 5-year survival of a patient with a given MN with the probability of survival of an average population member (or an age-group member, etc.). Survival was computed in 2003 for patients with the first neoplasm diagnosed in 1994-1998 and the patient's status annually complemented till the end of 2003; i.e., the status after 5 years was known for each patient in the cohort.

Zhoubné novotvary 2003

Vážení uživatelé,

dostáváte do rukou publikaci se shrnutými daty Národního onkologického registru (NOR) za rok 2003, kterou tradičně vydává ÚZIS ČR. Ročenka sice vychází poněkud dříve než jsme byli zvyklí, ale ne tak brzy, jak bychom si skutečně přáli. Původně jsme plánovali v této době vydání i ročenky za rok 2004. Bohužel hlásivost není v některých krajích dostatečná a data jsou poskytována se značným zpožděním. Předčasné vydání ročenky bez zkompletizovaných dat by vedlo k nežádoucímu zkreslení skutečnosti.

Důvody značného zpoždění jsou v mnoha regionech pochopitelné a vysvětlitelné. V žádném případě nelze z této situace vinit regionální správce NOR či řadové pracovníce jednotlivých registrů. Naopak, jim právě patří dík za to, že registr vůbec funguje. Skutečnou zodpovědnost za sběr dat pro NOR, který existuje ze zákona, mají ředitelé zdravotnických zařízení a zdravotní radové. Tyto skutečnosti si plně uvědomuje výbor České onkologické společnosti (ČOS), který se právě na uvedené zodpovědné pracovníky obrátil dopisem se žádostí o účinnou pomoc při sběru dat v institucích jimi řízených. Dlužno říci, že náprava se postupně dostavuje.

Rok 2005 byl naplněn horečnou pracovní aktivitou, která vyústila ve vypracování nové onkologické hlášenky. Na jejím zrodu se podílela pracovní skupina složená z členů Rady NOR, představitelů ÚZISu a představitelů KSRZISu. Každý dílčí krok byl konzultován a schvalován výborem ČOS. Výsledek se dostavil. Hlášenka je konečně na světě a je platná od 1.1.2006.

Další úsilí věnovala táž pracovní skupina přípravě elektronické hlášenky, která by se měla postupně zavést celoplošně. Pro začátek byla vybrána čtyři pilotní pracoviště, která se budou zabývat zabudováním elektronické hlášenky do svého informačního systému. Jsou to: Fakultní nemocnice Olomouc, Fakultní nemocnice Brno, Masarykův onkologický ústav a Fakultní Thomayerova nemocnice v Praze. Zkušenosti z tohoto pilotního projektu budou pak použity celoplošně. Jde o důležitý mezník v celém fungování NOR. Postupné celoplošné zavedení elektronické hlášenky nepochybně celý proces poskytování a zpracování důležitých dat, týkajících se zhoubných nádorů, zjednoduší, zefektivní a urychlí.

Regionální onkologické registry se stanou nedílnou součástí vznikajících a Českou onkologickou společností garantovaných Komplexních onkologických center a Komplexních onkologických skupin.

Potěšujícím faktem je, že Národní onkologický program (NOP) vypracovaný a dlouhodobě propagovaný ČOS, byl zaštitěn i prezidentem republiky panem

Václavem Klausem. NOR má v Národním onkologickém programu své nezastupitelné místo.

Jednou z dalších součástí NOPu je posilování a propagace preventivních opatření a širokoplošných skrínigových programů. V ČR je od roku 2002 organizovaný a Ministerstvem zdravotnictví garantovaný skrínig nádorů prsu. Zavedení, organizace a průběžný audit tohoto skrínigu je jedním z úspěchů českého zdravotnictví.

V předkládané ročence jde o data za rok 2003. Dramatický vliv mamárního skrínigu, zejména na úmrtnost karcinomem prsu, se nemohl zatím projevit. Incidence zhoubných nádorů prsu byla za celou dobu sledování nejvyšší (110,5 onemocnění na 100 000). Celkem onemocnělo v roce 2003 touto chorobou u nás 5 784 žen. Zvýšení je patrné i při přepočtu na světový či evropský standard. Na druhé straně můžeme pozorovat určité postupné (i když zatím nevýznamné) snižování mortality. Lze říct, že od roku 1999 je možné pozorovat spíše určitou stagnaci mortality, která v uvažovaném roce činila 37,1 na 100 000. V tomto roce zemřelo na karcinom prsu 1 939 žen. Na uvedeném jevu se podílí jak vyšší léčebná efektivita, tak časnější diagnostika. Vcelku však musíme konstatovat, že karcinom prsu zůstává chorobou s nebezpečným celospolečenským dopadem. Tím spíše je nutné zavedení skrínigu podporovat a široce a neustále propagovat.

Situace se nijak nezlepšila u nejfrekventovanějšího zhoubného nádoru (nepočítáme-li zhoubné nádory kůže), kterým je kolorektální karcinom (C18-C21). Česká republika nadále zůstává jednou ze zemí s nejvyšší incidencí těchto zhoubných nádorových onemocnění. Ve sledovaném roce onemocnělo touto chorobou 4 568 mužů a 3 306 žen. Incidence činila u mužů 51,5 na 100 000 u diagnózy C18 a 40,4 u diagnóz C19-C21.

U žen byla incidence 38,3 na 100 000 (pro C18) a 24,9 na 100 000 (pro C19-C21). Oproti roku 2002 je patrný velmi mírný pokles. Vývoj úmrtnosti nezaznamenal bohužel žádný pokles a činil u mužů 30,0 na 100 000 (pro C18) a 22,3 na 100 000 (pro C19-C21) a u žen 24,0 na 100 000 (pro C18) a 14,8 na 100 000 (pro C19-C21). U mužů, oproti ženám, zůstává stále vyšší jak incidence, tak mortalita. V diagnóze karcinomu kolorekta obou pohlaví zůstává situace stále neuspokojivá a to i přes nastupující efektivnější a nákladnější léčbu. V oblasti časného záchytu nefunguje řádně zorganizovaný a efektivně vedený skrínig. V tom je nutné vidět určitý dluh vůči občanům. Zaostává dosud informovanost a zdravotní výchova obyvatelstva ve smyslu podceňování prvních příznaků choroby a lpění na nezdravých návycích zejména stravovacích.

Karcinom průdušnice průdušky a plíce (C33-34) zůstává závažným problémem u obou pohlaví. Zatímco incidence u mužů, i když stále vysoká, v posledních

několika letech spíše stagnuje, u žen incidence stále a dlouhodobě roste. Jednou z hlavních příčin je kouření a zejména nedostatečná protikuřácká výchova mladé generace. Nebezpečnost celé situace vyvstane při sledování úmrtnosti. Z tohoto hlediska je zhoubný novotvar průdušky a plic nejzávažnější ze všech maligních chorob. Úmrtí na diagnózu C33-C34 bylo zaznamenáno u 4 227 mužů a u 1 341 žen. Incidence činí 92,5 na 100 000 u mužů a 26,7 na 100 000 u žen, mortalita je 85,1 na 100 000 u mužů a 25,6 na 100 000 u žen. Na vysoké úmrtnosti se podílí nejen pozdní diagnóza, ale i dosud poměrně málo efektivní léčba a to i přes velmi razantní komplexní léčbu a i přes stále nově zaváděná a čím dál nákladnější léčiva.

Uvedla jsem situaci u tří nejzávažnějších zhoubných solidních nádorů u nás, na jejichž diagnostiku a léčbu se ročně vynakládají nemalé prostředky. Z uvedených dat vysvítá důležitost preventivních opatření, zaměřených na eliminaci známých a ovlivnitelných rizik (kouření, stravovací návyky) a nezbytnost dobře organizovaných skriningových programů všude tam, kde lze oprávněně očekávat jejich výtěžnost ve smyslu časně diagnostiky (skrining karcinomu prsu, skrining kolorektálního karcinomu).

Doc. MUDr. Jitka Abrahámová, DrSc.
předsedkyně Rady NOR

Cancer incidence 2003

Dear users,

you receive the publication containing summarised data of the National Oncological Registry (NOR) from the year 2003, issued traditionally by IHIS CR. The yearbook appears somewhat sooner than we got used to, but not as soon as we really would like. Originally we planned to publish at this time also the 2004 yearbook. Unfortunately, reporting from some regions is not sufficient and data are provided with considerable delay. Premature publication of the yearbook without completed data would lead to unwanted distortion of reality.

The reasons of considerable delays in many regions are understandable and explainable. It is certainly not possible to blame for this situation regional administrators of NOR or the rank and file workers in the individual registers. On the contrary, they deserve thanks for the functioning of NOR. Real responsibility for data collection for NOR is on the side of directors of health establishments and the Health Authorities. These facts had been fully recognised by the of Czech Oncological Society (COS) in letters sent to all these responsible managers and asking for efficient co-operation in data collection in institutions in their competence. It must be stated that gradual remedy is indeed observed.

The year 2005 was full of feverish activity that resulted in the design of the new cancer reporting form. It was designed by the working group consisting of members of the NOR Council, representatives of IHIS CR and of the Co-ordination Centre for Health Information Systems. Every component was consulted with and approved by the COS Committee. As a result of this effort, the new form appeared and is valid as of 1.1.2006.

Further effort of the same work group was devoted to preparation of electronic reporting form, that should be gradually implemented in the whole reporting network. At present it will be introduced in the information systems of four pilot institutions: University Hospital Olomouc, University Hospital Brno, Masaryk Oncological Institute and Thomayer University Hospital in Prague. Experience gained in this pilot project will be exploited in the whole network. It is an important milestone in the function of NOR. Gradual implementation of the electronic reporting form will certainly simplify and expedite the whole process of collecting and processing important data concerning malignant neoplasms.

Regional oncological registers will become parts of the presently created Complex Oncological Centres and Complex Oncological Groups guaranteed by COS.

It is a gratifying fact that the National Oncological Programme (NOP) worked out and promoted in long terms by COS was taken under the auspices of the President

of the CR, Mr. Václav Klaus. NOR has its unexchangeable position in the National Oncological Programme.

One of the components of NOP is promotion and propagation of preventive measures and wide scale screening programmes. Since 2002, Ministry of Health organised and guaranteed screening of woman breast cancer. Implementation, organisation and continuous auditing of this screening constitute a remarkable success of Czech health service system.

The presented yearbook contains data from the year 2003. The effects of breast cancer screening, in particular, on the mortality, was so far not dramatic. Incidence of woman breast cancer was the highest in the whole period of registration (110.5 cases per 100 000 women). The number of reported new cases in 2003 was 5 784. An increase is also observed in numbers adjusted to world or European population standard. On the other hand, we may observe certain gradual (albeit so far insignificant) decrease of mortality. Since 1999 we may observe rather stagnant mortality. Its level in 2003 was 37.1 per 100 000 women, altogether 1 939 women died from breast cancer. These effects result from higher efficiency of therapy as well as from more timely diagnostics. On the whole we must state that cancer of woman breast remains a disease with dangerous impact on the whole society. Therefore, the screening must be further widely promoted and propagated.

The situation did not improve in the most frequent malignant neoplasms (besides those of skin), that is, the colorectal carcinoma (C18-C21). Czech Republic remains one of the countries with the highest incidence of these malignant oncological diseases. In 2003 there were 4 568 new cases in men and 3 306 in women. Incidence in men was 51.5 per 100 000 for diagnosis C18 and 40.4 for diagnoses C19-C21. Incidence in women was 38.3 per 100 000 for C18 and 24.9 for C19-C21. Compared with the year 2002 there is a very slight decrease. Unfortunately, mortality did not diminish, in men it was 30.0 per 100 000 from C18 and 22.3 per 100 000 from C19-C21, in women 24.0 per 100 000 from C18 and 14.8 per 100 000 from C19-C21. Both incidence and mortality remain higher in men than in women. Situation in diagnosis of colorectal carcinoma remains unsatisfactory in spite of gradually more effective and more costly therapy. Well organised and efficiently performed screening for timely diagnosis still does not fully function. This must be considered as an obligation to the public. Also public information and education to awareness of the importance of first symptoms and of improved nutrition habits is not yet sufficient.

Carcinoma of trachea, bronchus and lung (C33-C34) remains a serious problem in both sexes. While incidence in men remains high but stagnant in recent years, incidence in women steadily grows in long terms. One of the main causes is smoking and particularly insufficient anti-smoking education of the young generation. Dangers of this situation are more apparent from mortality indicators. In this aspect cancer of bronchus and lung is the gravest of all malignant diseases. Deaths from diagnoses

C33-C34 were registered for 4 227 men and 1 341 women. Incidence was 92.5 per 100 000 in men and 26.7 per 100 000 in women, mortality was 85.1 per 100 000 in men and 25.6 per 100 000 in women. High mortality is influenced not only by late diagnosis but also by relatively low efficiency of therapy, in spite of radical complex treatment and newly introduced more and more expensive medication.

This was the situation in the three most serious malignant solid neoplasms in our country, which require considerable financial resources for diagnostics and treatment. From the presented data follows the importance of preventive measures focused on elimination of the known and tractable risks (smoking and nutrition habits) and the necessity of well organised screening programmes for all cases where we may expect efficiency in the sense of timely diagnosis (screening for carcinoma of woman breast and screening for colorectal carcinoma).

Doc. MUDr. Jitka Abrahámová, DrSc.

Chairperson of the NOR Council

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

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

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

Zhoubné novotvary trávicího ústrojí (C15-C26)

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

Zhoubné novotvary dýchací soustavy a nitrohruďních 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 nitrohruďních 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, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81-C96)

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

Zhoubné novotvary mnohočetných samostatných (primárních) lokalizací (C97)

- C97 Zhoubné novotvary mnohočetných samostatných (primárních) lokalizací

Novotvary in situ (D00-D09)

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

Novotvary nejistého nebo neznámého chování (D37-D48)

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

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

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

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

Malignant neoplasms of digestive organs (C15-C26)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Malignant neoplasm of breast (C50)

- C50 Malignant neoplasm of breast

Malignant neoplasms of female genital organs (C51-C58)

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

Malignant neoplasms of male genital organs (C60-C63)

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

Malignant neoplasms of urinary tract (C64-C68)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- C97 Malignant neoplasms of independent (primary) multiple sites

In situ neoplasms (D00-D09)

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

Neoplasms of uncertain or unknown behaviour (D37-D48)

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

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

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

Ženy

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

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

Males

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

Females

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

1.1 Věkové složení obyvatelstva v roce 2003*Age distribution of the population in 2003*

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	4 968 189	5 233 462	10 201 651	100 000	100 000	100 000
0-4	232 955	220 146	453 101	4 441	12 000	8 000
5-9	249 466	236 731	486 197	4 766	10 000	7 000
10-14	323 873	308 078	631 951	6 195	9 000	7 000
15-19	340 074	324 140	664 214	6 511	9 000	7 000
20-24	386 530	369 962	756 492	7 415	8 000	7 000
25-29	461 743	445 088	906 831	8 889	8 000	7 000
30-34	380 536	365 119	745 655	7 309	6 000	7 000
35-39	354 259	340 995	695 254	6 815	6 000	7 000
40-44	323 697	315 592	639 289	6 267	6 000	7 000
45-49	373 551	374 019	747 570	7 328	6 000	7 000
50-54	389 786	400 852	790 638	7 750	5 000	7 000
55-59	354 173	379 644	733 817	7 193	4 000	6 000
60-64	247 838	283 037	530 875	5 204	4 000	5 000
65-69	182 293	230 007	412 300	4 042	3 000	4 000
70-74	165 098	236 626	401 724	3 938	2 000	3 000
75-79	116 374	204 453	320 827	3 145	1 000	2 000
80-84	61 182	129 585	190 767	1 870	500	1 000
85+	24 761	69 388	94 149	923	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 1965-2003*Trends of age structure of inhabitants in 1965-2003*

Věk	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	1996
0-4	7 105	7 014	8 420	8 502	6 736	6 289	5 676	5 343
5-9	7 386	6 986	6 843	8 190	8 481	6 713	6 240	6 209
10-14	8 635	7 267	6 820	6 660	8 167	8 452	6 680	6 552
15-19	9 005	8 477	7 086	6 638	6 635	8 139	8 421	8 056
20-24	7 446	8 833	8 333	6 926	6 624	6 633	8 150	8 515
25-29	5 878	7 301	8 617	8 129	6 894	6 636	6 625	6 734
30-34	6 329	5 732	6 999	8 347	8 015	6 856	6 577	6 718
35-39	6 831	6 170	5 493	6 760	8 207	7 941	6 767	6 495
40-44	7 270	6 681	5 892	5 285	6 631	8 089	7 826	7 719
45-49	4 260	7 012	6 328	5 625	5 153	6 483	7 940	8 044
50-54	6 718	4 054	6 619	5 967	5 415	4 977	6 319	6 632
55-59	6 712	6 290	3 788	6 113	5 633	5 124	4 777	4 966
60-64	5 789	6 090	5 667	3 395	5 584	5 161	4 783	4 624
65-69	4 430	4 968	5 196	4 835	2 947	4 869	4 624	4 617
70-74	2 976	3 508	3 867	4 074	3 896	2 390	4 064	4 077
75-79	1 848	2 070	2 385	2 651	2 849	2 792	1 802	2 072
80-84	955	1 044	1 132	1 321	1 475	1 662	1 734	1 584
85+	426	503	515	581	658	793	996	1 043

Pozn.:

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

1.2 Vývoj věkové struktury obyvatelstva v letech 1965-2003
Trends of age structure of inhabitants in 1965-2003

1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	Age
5 016	4 729	4 508	4 408	4 362	4 395	4 441	0-4
6 172	6 099	5 963	5 716	5 389	5 062	4 766	5-9
6 459	6 394	6 341	6 283	6 318	6 277	6 195	10-14
7 680	7 311	6 963	6 724	6 654	6 564	6 511	15-19
8 762	8 846	8 746	8 476	8 128	7 758	7 415	20-24
6 960	7 317	7 781	8 236	8 539	8 790	8 889	25-29
6 804	6 795	6 715	6 702	6 769	6 965	7 309	30-34
6 287	6 249	6 417	6 631	6 767	6 835	6 815	35-39
7 571	7 367	7 087	6 780	6 527	6 309	6 267	40-44
7 976	7 889	7 837	7 776	7 678	7 530	7 328	45-49
7 083	7 423	7 612	7 803	7 920	7 848	7 750	50-54
5 192	5 495	5 849	6 109	6 422	6 866	7 193	55-59
4 487	4 412	4 413	4 513	4 705	4 923	5 204	60-64
4 599	4 549	4 464	4 348	4 219	4 107	4 042	65-69
4 040	3 995	3 965	3 964	3 970	3 970	3 938	70-74
2 425	2 782	3 041	3 150	3 171	3 166	3 145	75-79
1 395	1 208	1 117	1 193	1 385	1 633	1 870	80-84
1 093	1 142	1 184	1 186	1 077	1 002	923	85+

Note:

Structure - number of inhabitants (males + females) in age group per 100 000 inhabitants

2.1.1 Vývoj incidence novotvarů (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)
Trends of cancer incidence (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)

Rok	Hlášená onemocnění					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
1965	14 425	13 124	27 549	303,9	260,5	281,5
1970	15 832	13 942	29 774	333,4	275,8	303,7
1975	18 341	16 526	34 867	376,1	318,7	346,5
1980	19 519	17 614	37 133	389,5	331,4	359,6
1985	21 093	19 651	40 744	420,3	369,3	394,0
1986	21 424	20 123	41 547	426,6	378,1	401,6
1987	22 537	21 408	43 945	448,4	402,2	424,6
1988	22 711	21 371	44 082	451,4	401,3	425,7
1989	23 162	22 332	45 494	460,0	419,2	439,0
1990	22 957	21 762	44 719	455,8	408,6	431,5
1991	24 304	23 009	47 313	485,7	433,7	459,0
1992	24 821	24 414	49 235	495,5	459,9	477,2
1993	25 737	25 758	51 495	513,0	484,8	498,5
1994	26 705	26 788	53 493	531,8	504,0	517,5
1995	27 226	27 402	54 628	542,3	516,0	528,8
1996	28 885	28 096	56 981	576,0	530,0	552,4
1997	29 236	28 912	58 148	583,5	546,2	564,3
1998	29 367	29 186	58 553	586,5	552,0	568,8
1999	29 939	29 884	59 823	598,4	566,0	581,8
2000	29 616	29 898	59 514	592,4	567,0	579,4
2001	30 451	31 009	61 460	611,6	591,2	601,1
2002	32 551	31 974	64 525	655,7	610,6	632,6
2003	33 586	33 051	66 637	676,0	631,5	653,2

Pozn.: ... údaj není dostupný

Pozn.: Nádory in situ (dg. D00-D09) jsou sledovány od roku 1979

2.1.1 Vývoj incidence novotvarů (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)
Trends of cancer incidence (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)

Reported cases						Year
světový standard world standard			evropský standard European standard			
males	females	total	males	females	total	
...	1965
...	1970
285,9	202,7	235,8	413,4	282,4	333,4	1975
299,5	211,8	246,6	431,8	293,5	347,4	1980
329,1	235,6	272,5	473,9	325,7	383,5	1985
332,5	240,3	276,3	481,0	332,7	390,0	1986
350,9	255,2	292,1	508,8	353,9	413,2	1987
354,2	254,1	293,0	512,4	352,5	414,1	1988
359,4	262,4	300,0	520,4	365,2	424,9	1989
356,5	254,7	294,1	516,8	354,2	416,5	1990
374,0	266,2	308,4	543,1	371,6	438,0	1991
379,4	279,7	317,7	554,5	392,5	453,6	1992
389,7	293,0	329,5	569,7	410,6	470,2	1993
400,7	303,9	340,0	586,3	424,8	485,0	1994
403,0	312,0	344,7	591,3	434,1	490,9	1995
422,5	314,6	355,1	619,5	438,9	506,5	1996
421,1	322,2	358,6	617,7	449,1	511,2	1997
417,2	320,5	355,9	613,5	447,8	508,7	1998
416,7	324,6	357,8	615,2	453,9	512,7	1999
408,0	323,1	353,7	600,0	450,7	505,1	2000
414,2	334,1	361,5	612,6	465,9	517,5	2001
434,1	340,2	373,2	644,8	475,1	535,9	2002
439,5	351,1	381,2	653,2	488,2	546,2	2003

Note: ... data not available

Note: Carcinoma in situ (dg. D00-D09) have been registered since 1979

2.1.2 Vývoj incidence novotvarů**(MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) bez dg. C44**

*Trends of cancer incidence (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
2001	24 054	24 670	48 724	483,1	470,3	476,6
2002	25 305	25 310	50 615	509,7	483,4	496,2
2003	26 167	25 935	52 102	526,7	495,6	510,7

Pozn.: ... údaj není dostupný

Pozn.: Nádory in situ (dg. D00-D09) jsou sledovány od roku 1979

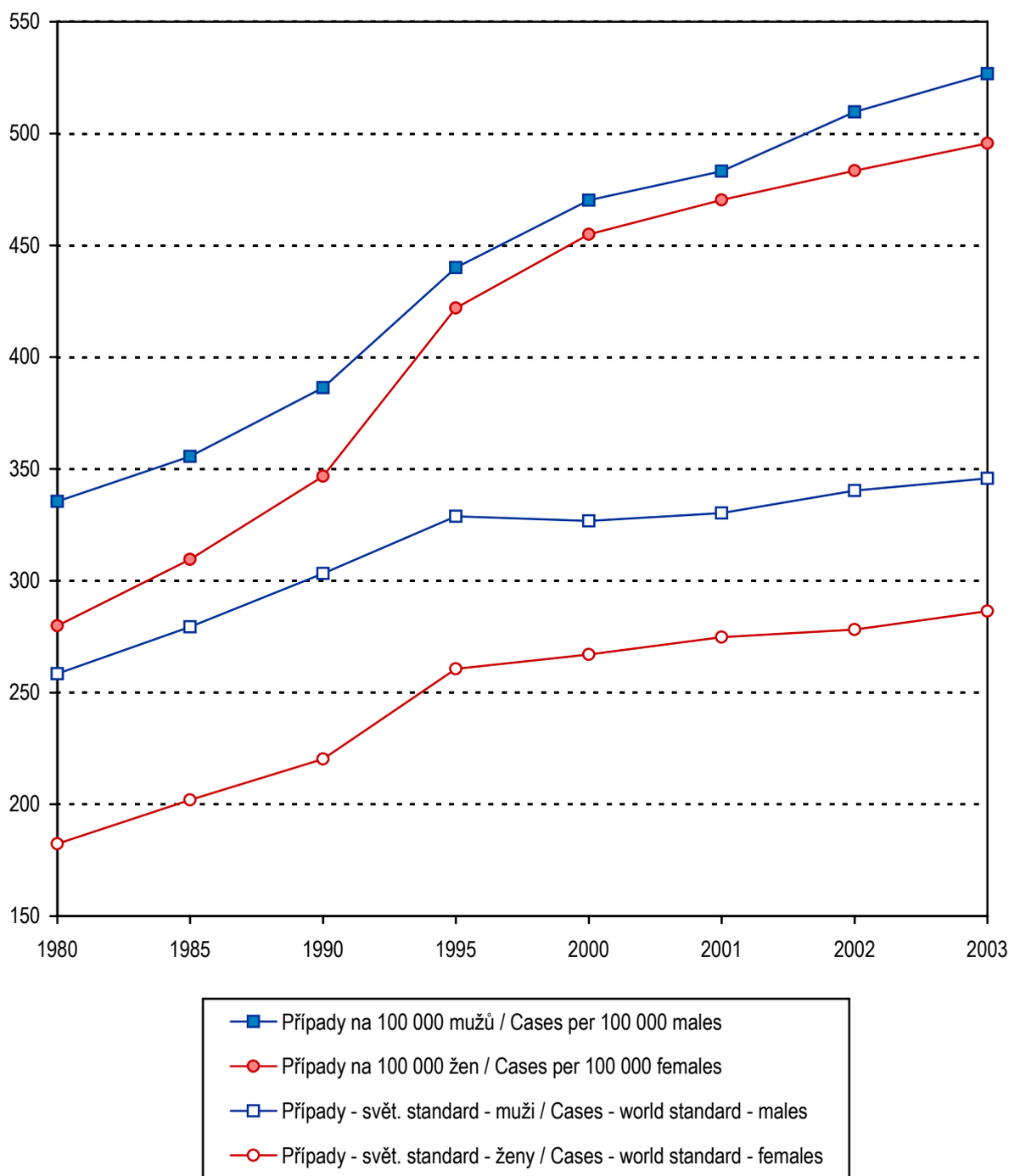
**2.1.2 Vývoj incidence novotvarů
(MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) bez dg. C44**
Trends of cancer incidence (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
without dg. C44

<i>Reported cases</i>						<i>Year</i>
<i>světový standard world standard</i>			<i>evropský standard European standard</i>			
<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	
...	1965
...	1970
247,1	174,1	202,8	356,2	240,3	284,9	1975
258,4	182,4	212,4	370,8	250,4	297,1	1980
279,4	202,0	232,4	399,8	276,2	324,3	1985
281,1	207,6	235,9	403,9	284,4	330,1	1986
297,2	220,1	249,6	427,4	301,9	349,7	1987
301,0	219,0	250,7	432,1	300,5	351,1	1988
306,2	226,0	256,9	440,0	311,3	360,6	1989
303,2	220,3	252,4	435,9	303,4	354,2	1990
317,6	230,5	264,4	457,9	318,6	372,4	1991
317,1	238,8	268,4	459,7	331,6	379,8	1992
320,4	247,7	274,8	464,2	342,9	388,0	1993
328,8	255,6	282,7	476,8	353,7	399,5	1994
328,8	260,6	284,7	478,2	358,8	401,5	1995
348,0	261,6	294,0	505,9	360,8	415,2	1996
341,2	264,2	292,3	496,1	363,6	412,3	1997
339,8	268,0	293,9	494,4	369,4	415,0	1998
335,3	270,8	293,4	489,2	373,4	415,0	1999
326,8	267,0	288,0	475,0	367,4	406,2	2000
330,2	274,8	293,1	481,7	377,2	413,5	2001
340,3	278,2	299,2	498,7	382,6	423,7	2002
345,7	286,4	305,6	506,7	391,4	431,1	2003

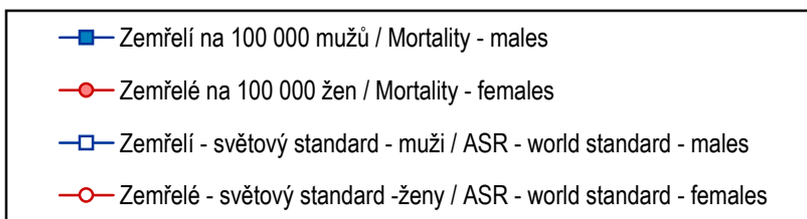
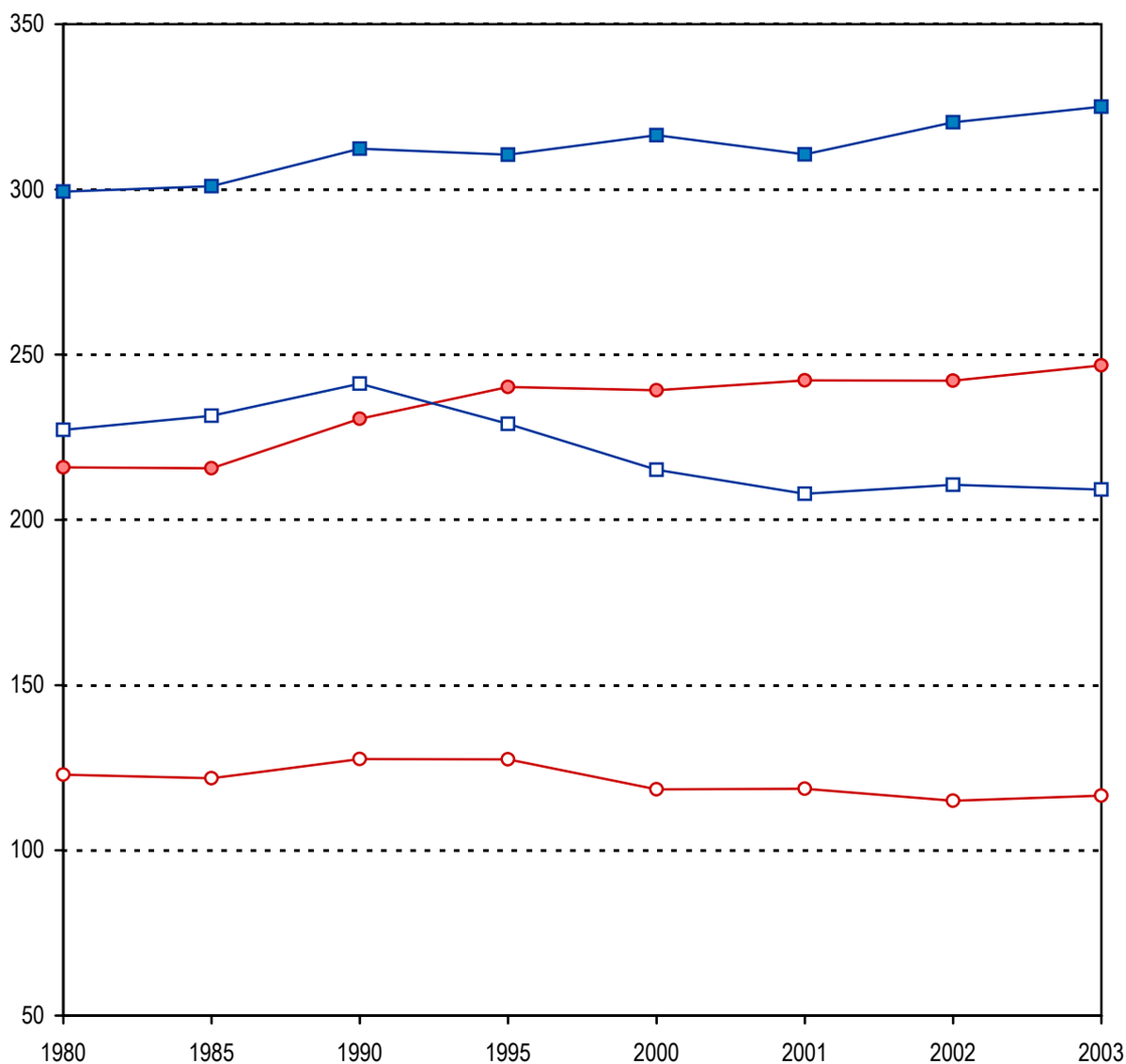
Note: ... data not available

Note: Carcinoma in situ (dg. D00-D09) have been registered since 1979

**Vývoj incidence novotvarů bez dg. C44
(MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)**
*Trend cancer incidence without dg. C44
(ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)*



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



2.2 Vývoj úmrtnosti na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97)

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

Rok	Zemřeli na zhoubné novotvary								
	absolutně number			% ze všech úmrtí % from all death			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
1965	12 812	10 015	22 827	23,1	20,2	21,7	269,9	198,8	233,3
1970	14 007	10 480	24 487	21,5	18,0	19,9	294,9	207,3	249,7
1975	14 710	10 953	25 663	22,8	18,3	20,6	301,6	211,2	255,0
1980	15 047	11 529	26 576	21,9	17,3	19,8	300,3	216,9	257,4
1985	15 162	11 532	26 694	22,8	17,7	20,3	302,3	216,8	258,2
1986	15 445	12 113	27 558	23,1	18,4	20,8	307,6	227,7	266,5
1987	15 387	11 917	27 304	23,9	19,0	21,5	306,1	223,9	263,8
1988	15 635	12 258	27 893	24,5	19,8	22,2	310,8	230,2	269,3
1989	15 586	12 159	27 745	24,2	19,2	21,7	309,5	228,3	267,8
1990	15 797	12 378	28 175	23,8	19,7	21,8	313,7	232,4	271,9
1991	15 682	12 420	28 102	24,8	20,4	22,6	313,4	234,1	272,6
1992	15 621	12 249	27 870	25,3	20,9	23,2	311,7	230,7	270,0
1993	15 330	12 605	27 935	25,9	21,4	23,6	305,5	237,2	270,4
1994	15 579	12 473	28 052	26,6	21,2	23,9	310,3	234,7	271,4
1995	15 636	12 826	28 462	26,5	21,7	24,1	311,5	241,5	275,5
1996	15 534	12 208	27 742	27,4	21,8	24,6	309,8	230,3	268,9
1997	15 482	12 354	27 836	27,3	22,0	24,7	309,0	233,4	270,2
1998	15 544	12 322	27 866	28,2	22,7	25,4	310,4	233,0	270,7
1999	15 425	12 613	28 038	28,1	23,0	25,5	308,3	238,9	272,7
2000	15 878	12 661	28 539	28,9	23,4	26,2	317,6	240,1	277,8
2001	15 526	12 768	28 294	28,9	23,7	26,3	311,8	243,4	276,7
2002	15 978	12 731	28 709	29,4	23,6	26,5	321,8	243,1	281,4
2003	16 208	12 987	29 195	29,0	23,4	26,2	326,2	248,2	286,2

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

<i>Deaths from cancer</i>						<i>Year</i>
<i>světový standard world standard</i>			<i>evropský standard European standard</i>			
<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	
214,5	126,0	162,9	315,1	184,2	238,0	1965
222,2	123,3	164,5	326,8	181,1	240,8	1970
225,9	120,9	164,2	336,7	178,6	242,2	1975
227,9	123,4	166,9	336,2	181,0	244,1	1980
232,4	122,2	168,2	344,7	180,0	246,8	1985
237,9	127,8	173,8	351,9	188,9	255,5	1986
236,9	124,6	171,0	351,1	185,8	253,1	1987
239,9	128,0	174,1	357,9	189,1	257,0	1988
239,2	127,7	174,1	353,8	188,1	255,5	1989
242,2	128,4	176,0	358,7	189,2	258,6	1990
239,0	129,2	174,8	354,3	190,5	257,0	1991
237,5	126,2	172,8	352,0	186,6	254,3	1992
229,9	128,0	170,5	342,8	190,1	252,5	1993
232,2	126,0	170,5	345,2	186,3	251,5	1994
229,7	127,9	170,2	343,6	190,0	252,2	1995
226,0	120,1	164,4	337,1	178,8	243,4	1996
221,3	120,8	163,0	330,6	179,5	241,5	1997
218,1	118,9	160,1	328,7	177,3	238,6	1998
213,6	120,0	159,4	320,2	179,1	237,1	1999
216,0	118,8	159,5	325,3	177,4	237,8	2000
208,7	119,1	156,4	315,9	178,3	234,1	2001
211,7	115,4	155,5	321,7	174,0	233,7	2002
210,0	117,2	155,8	319,6	176,2	234,2	2003

3.1.1 Vývoj incidence novotvarů (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) - index růstu

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

Rok Year	Hlášená onemocnění <i>Reported cases</i>								
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			světový standard <i>world standard</i>			evropský standard <i>European standard</i>		
	muži	ženy	celkem	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	muži	ženy	celkem
	index 1975 = 100			index 1975 = 100			index 1975 = 100		
1965	80,8	81,7	81,2
1970	88,6	86,5	87,6
1975	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1980	103,6	104,0	103,8	104,8	104,5	104,6	104,5	103,9	104,2
1985	111,7	115,9	113,7	115,1	116,2	115,6	114,6	115,3	115,0
1986	113,4	118,7	115,9	116,3	118,5	117,2	116,4	117,8	117,0
1987	119,2	126,2	122,6	122,7	125,9	123,9	123,1	125,3	123,9
1988	120,0	125,9	122,8	123,9	125,4	124,3	123,9	124,8	124,2
1989	122,3	131,5	126,7	125,7	129,5	127,2	125,9	129,3	127,4
1990	121,2	128,2	124,5	124,7	125,7	124,7	125,0	125,4	124,9
1991	129,1	136,1	132,5	130,8	131,3	130,8	131,4	131,6	131,4
1992	131,7	144,3	137,7	132,7	138,0	134,7	134,1	139,0	136,1
1993	136,4	152,1	143,9	136,3	144,5	139,7	137,8	145,4	141,0
1994	141,4	158,2	149,4	140,2	149,9	144,2	141,8	150,4	145,5
1995	144,2	161,9	152,6	141,0	153,9	146,2	143,0	153,7	147,3
1996	153,2	166,3	159,4	147,8	155,2	150,6	149,9	155,4	151,9
1997	155,1	171,4	162,9	147,3	159,0	152,1	149,4	159,0	153,3
1998	155,9	173,2	164,1	145,9	158,1	151,0	148,4	158,6	152,6
1999	159,1	177,6	167,9	145,8	160,1	151,8	148,8	160,7	153,8
2000	157,5	177,9	167,2	142,7	159,4	150,0	145,1	159,6	151,5
2001	162,6	185,5	173,5	144,9	164,8	153,3	148,2	165,0	155,2
2002	174,3	191,6	182,6	151,8	167,8	158,3	156,0	168,2	160,7
2003	179,7	198,2	188,5	153,7	173,2	161,7	158,0	172,9	163,8

Pozn.: ... údaj není dostupný

Note: ... data not available

3.1.2 Vývoj incidence novotvarů (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) bez dg. C44 - index růstu

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

Rok Year	Hlášená onemocnění <i>Reported cases</i>								
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			světový standard <i>world standard</i>			evropský standard <i>European standard</i>		
	muži	ženy	celkem	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	muži	ženy	celkem
	index 1975 = 100			index 1975 = 100			index 1975 = 100		
1965	80,8	83,1	81,9
1970	86,4	85,1	85,8
1975	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1980	103,2	104,3	103,7	104,6	104,8	104,7	104,1	104,2	104,3
1985	109,4	115,3	112,2	113,1	116,0	114,6	112,2	114,9	113,8
1986	110,5	119,0	114,5	113,8	119,2	116,3	113,4	118,4	115,9
1987	116,3	126,5	121,1	120,3	126,4	123,1	120,0	125,6	122,8
1988	117,5	126,0	121,5	121,8	125,8	123,6	121,3	125,1	123,2
1989	119,9	131,9	125,6	123,9	129,8	126,7	123,5	129,5	126,6
1990	118,9	129,2	123,7	122,7	126,5	124,5	122,4	126,3	124,3
1991	126,4	137,2	131,5	128,5	132,4	130,4	128,6	132,6	130,7
1992	126,8	143,1	134,5	128,3	137,2	132,3	129,1	138,0	133,3
1993	129,0	149,1	138,4	129,7	142,3	135,5	130,3	142,7	136,2
1994	133,4	154,7	143,4	133,1	146,8	139,4	133,9	147,2	140,2
1995	135,4	157,2	145,6	133,1	149,7	140,4	134,3	149,3	140,9
1996	145,2	160,5	152,4	140,8	150,3	145,0	142,0	150,1	145,7
1997	144,5	162,6	153,0	138,1	151,8	144,1	139,3	151,3	144,7
1998	146,0	167,1	155,9	137,5	153,9	144,9	138,8	153,7	145,7
1999	147,0	170,8	158,1	135,7	155,5	144,7	137,3	155,4	145,7
2000	144,7	169,5	156,3	132,3	153,4	142,0	133,4	152,9	142,6
2001	148,7	175,2	161,1	133,6	157,8	144,5	135,2	157,0	145,1
2002	156,8	180,1	167,7	137,7	159,8	147,6	140,0	159,2	148,7
2003	162,1	184,6	172,7	139,9	164,5	150,7	142,3	162,9	151,3

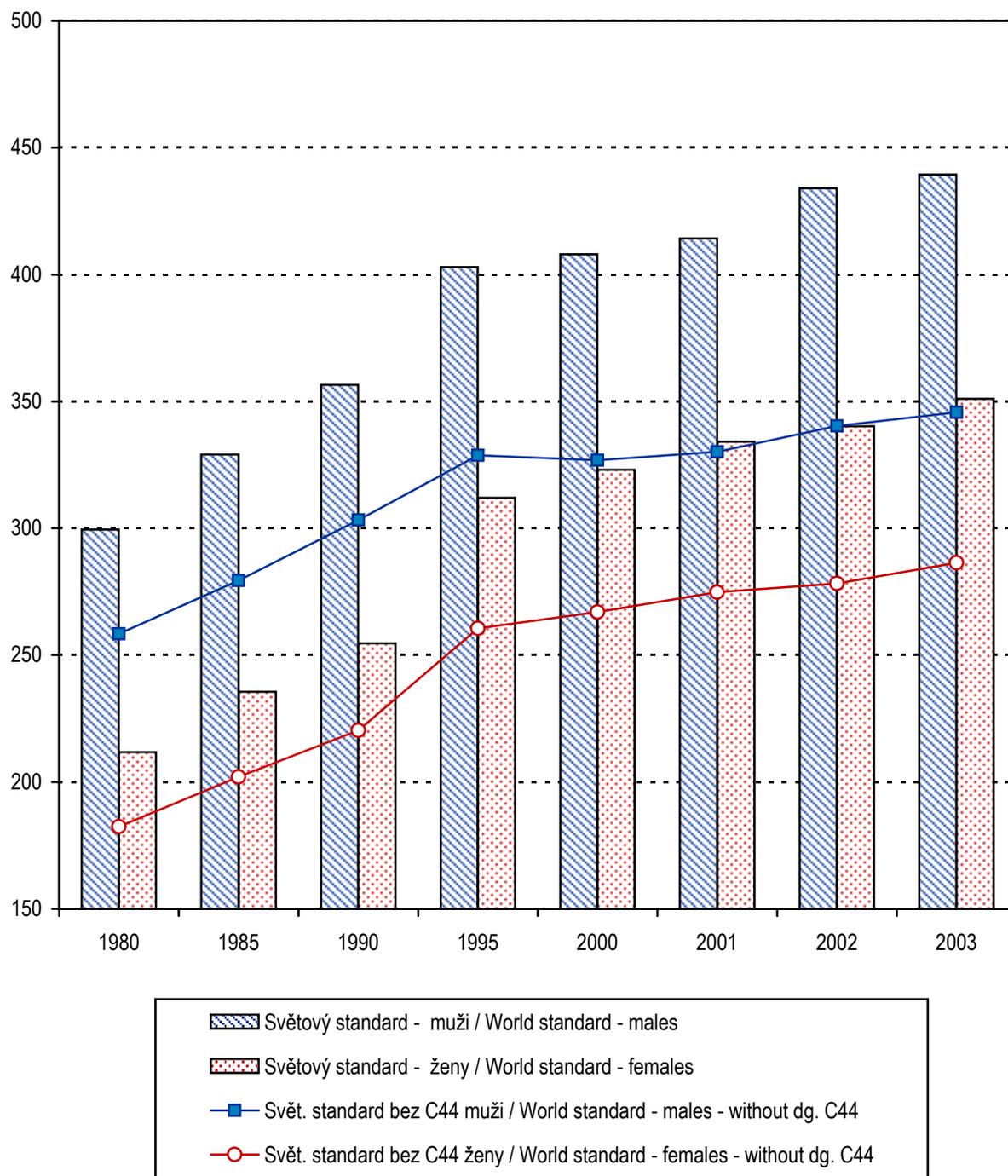
Pozn.: ... údaj není dostupný

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 Cancer mortality rate								
	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	89,5	94,1	91,5	95,0	104,2	99,2	93,6	103,1	98,3
1970	97,8	98,2	97,9	98,4	102,0	100,2	97,1	101,4	99,4
1975	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1980	99,6	102,7	100,9	100,9	102,1	101,6	99,9	101,3	100,8
1985	100,2	102,7	101,3	102,9	101,1	102,4	102,4	100,8	101,9
1986	102,0	107,8	104,5	105,3	105,7	105,8	104,5	105,8	105,5
1987	101,5	106,0	103,5	104,9	103,1	104,1	104,3	104,0	104,5
1988	103,0	109,0	105,6	102,0	105,9	106,0	106,3	105,9	106,1
1989	102,6	108,1	105,0	105,9	105,6	106,0	105,1	105,3	105,5
1990	104,0	110,0	106,6	107,2	106,2	107,2	106,5	106,0	106,8
1991	103,9	110,9	106,9	105,8	106,8	106,5	105,2	106,7	106,1
1992	103,4	109,2	105,9	105,2	104,4	105,2	104,5	104,5	105,0
1993	101,3	112,3	106,0	101,8	105,8	103,8	101,8	106,4	104,2
1994	102,9	111,1	106,4	102,8	104,2	103,9	102,5	104,3	103,8
1995	103,3	114,4	108,0	101,7	105,8	103,6	102,0	106,4	104,1
1996	102,7	109,0	105,5	100,0	99,4	100,1	100,1	100,1	100,5
1997	102,5	110,5	105,9	98,0	99,9	99,3	98,2	100,5	99,7
1998	102,9	110,3	106,1	96,6	98,4	97,5	97,6	99,3	98,5
1999	102,2	113,1	106,9	94,5	99,3	97,1	95,1	100,3	97,9
2000	105,3	113,7	108,9	95,6	98,2	97,2	96,6	99,3	98,2
2001	103,4	115,3	108,5	92,4	98,5	95,2	93,8	99,8	96,6
2002	106,7	115,1	110,4	93,7	95,5	94,7	95,6	97,4	96,5
2003	108,2	117,5	112,2	92,9	96,9	94,9	94,9	98,7	96,7

Vývoj incidence novotvarů
(MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)
Trend of cancer incidence
(ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)



4.1.1 Vývoj incidence novotvarů - vybrané diagnózy (absolutně)
Trends of cancer incidence - selected diagnoses (number)

Rok Year	Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970	2 063	679	833	469	387	4 248
1975	1 865	844	1 103	537	452	5 063
1980	1 668	1 022	1 289	572	470	5 019
1985	1 448	1 219	1 493	643	441	5 007
1990	1 251	1 465	1 553	779	445	5 015
1995	1 204	1 914	1 805	725	461	4 778
1996	1 253	1 961	1 887	811	521	5 131
1997	1 127	2 248	1 977	799	466	4 761
1998	1 122	2 173	1 970	806	438	4 800
1999	1 075	2 327	1 939	753	481	4 710
2000	1 006	2 323	1 975	800	434	4 608
2001	1 008	2 459	1 959	784	456	4 497
2002	975	2 603	2 107	857	472	4 542
2003	1 055	2 559	2 009	876	507	4 596
Rok Year	Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>					
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970	1 416	697	653	473	387	165
1975	1 410	876	846	558	524	279
1980	1 178	1 046	972	655	583	281
1985	1 011	1 253	1 019	683	697	324
1990	949	1 495	1 016	694	849	421
1995	923	1 798	1 229	710	1 141	686
1996	937	1 909	1 248	748	1 211	608
1997	890	1 831	1 256	678	1 170	640
1998	807	1 958	1 282	731	1 301	681
1999	794	1 865	1 328	689	1 274	673
2000	754	1 894	1 223	699	1 384	705
2001	765	1 989	1 292	638	1 427	716
2002	719	1 988	1 324	693	1 410	803
2003	723	2 005	1 301	639	1 399	845

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

4.1.1 Vývoj incidence novotvarů - vybrané diagnózy (absolutně)
Trends of cancer incidence - selected diagnoses (number)

Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>							Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	D37-D48	
151	1 784	839	619	403	1970
249	2 492	1 078	700	513	1975
283	2 707	1 244	729	651	438	...	1980
306	3 246	1 355	869	765	476	...	1985
411	3 496	1 603	1 014	972	594	213	1990
571	5 137	2 272	1 297	1 422	627	288	1995
586	5 217	2 652	1 396	1 548	636	320	1996
574	5 700	2 686	1 368	1 522	594	329	1997
611	5 609	2 864	1 438	1 533	632	382	1998
654	6 043	2 862	1 466	1 516	641	392	1999
708	6 108	2 722	1 398	1 438	579	334	2000
741	6 397	3 111	1 464	1 469	578	329	2001
758	7 246	3 390	1 533	1 698	627	450	2002
850	7 419	3 728	1 646	1 753	655	424	2003
Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>							Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	D37-D48	
1 884	2 125	1 179	1 003	837	1970
2 610	2 662	1 251	1 094	794	1975
2 734	2 835	1 103	1 210	930	335	...	1980
3 176	3 133	1 128	1 334	1 008	384	...	1985
3 296	3 489	1 073	1 298	1 115	450	267	1990
4 996	4 557	1 158	1 542	1 261	502	367	1995
5 267	4 539	1 130	1 546	1 269	502	340	1996
5 814	4 554	1 049	1 621	1 290	517	378	1997
5 472	4 684	1 086	1 667	1 300	541	411	1998
5 685	5 043	1 135	1 624	1 250	468	419	1999
5 908	4 871	1 045	1 613	1 314	464	374	2000
6 339	5 152	1 043	1 651	1 260	473	380	2001
6 664	5 378	1 082	1 656	1 323	471	431	2002
7 116	5 784	1 007	1 691	1 323	505	435	2003

Note: ... comparable data not available

4.1.2 Vývoj incidence novotvarů - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel)

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

Rok Year	Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970	43,3	14,3	17,5	9,9	8,1	89,4
1975	38,2	17,3	22,6	11,0	9,3	103,8
1980	33,3	20,4	25,7	11,4	9,4	100,2
1985	28,9	24,3	29,7	12,8	8,8	99,8
1990	24,8	29,1	30,8	15,5	8,8	99,6
1995	24,0	38,1	36,0	14,4	9,2	95,2
1996	25,0	39,1	37,6	16,2	10,4	102,3
1997	22,5	44,9	39,5	15,9	9,3	95,0
1998	22,4	43,4	39,3	16,1	8,7	95,9
1999	21,5	46,5	38,8	15,1	9,6	94,1
2000	20,1	46,5	39,5	16,0	8,7	92,2
2001	20,2	49,4	39,3	15,7	9,2	90,3
2002	19,6	52,4	42,4	17,3	9,5	91,5
2003	21,2	51,5	40,4	17,6	10,2	92,5
Rok Year	Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>					
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970	28,0	13,8	13,0	9,4	7,7	3,3
1975	27,2	16,9	16,3	10,8	10,1	5,4
1980	22,2	19,7	18,3	12,3	11,0	5,3
1985	19,0	23,5	19,1	12,8	13,1	6,1
1990	17,8	28,1	19,1	13,0	15,9	7,9
1995	17,4	33,9	23,1	13,4	21,5	12,9
1996	17,7	36,0	23,5	14,1	22,8	11,5
1997	16,8	34,6	23,7	12,8	22,1	12,1
1998	15,3	37,0	24,2	13,8	24,6	12,9
1999	15,0	35,3	25,2	13,0	24,1	12,7
2000	14,3	35,9	23,2	13,3	26,2	13,4
2001	14,6	37,9	24,6	12,2	27,2	13,7
2002	13,7	38,0	25,3	13,2	26,9	15,3
2003	13,8	38,3	24,9	12,2	26,7	16,1

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

4.1.2 Vývoj incidence novotvarů - vybrané diagnózy (na 100 000 obyvatel)

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

Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>							Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	D37-D48	
3,2	37,2	17,7	13,0	8,9	1970
5,1	51,1	22,1	14,4	10,5	1975
5,6	54,0	24,8	14,5	13,0	8,7	...	1980
6,1	64,7	27,0	17,3	15,2	9,5	...	1985
8,2	69,4	31,8	20,1	19,3	11,8	4,2	1990
11,4	102,3	45,3	25,8	28,3	12,5	5,7	1995
11,7	104,0	52,9	27,8	30,9	12,7	6,4	1996
11,5	113,8	53,6	27,3	30,4	11,9	6,6	1997
12,2	112,0	57,2	28,7	30,6	12,6	7,6	1998
13,1	120,8	57,2	29,3	30,3	12,8	7,8	1999
14,2	122,2	54,4	28,0	28,8	11,6	6,7	2000
14,9	128,5	62,5	29,4	29,5	11,6	6,6	2001
15,3	146,0	68,3	30,9	34,2	12,6	9,1	2002
17,1	149,3	75,0	33,1	35,3	13,2	8,5	2003
Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>							Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	D37-D48	
37,0	42,0	23,3	19,8	16,6	1970
50,3	51,3	24,1	21,1	15,3	1975
51,4	53,3	20,7	22,8	17,5	6,3	...	1980
59,7	58,9	21,2	25,1	18,9	7,2	...	1985
61,9	65,5	20,1	24,4	20,9	8,4	5,0	1990
94,1	85,8	21,8	29,0	23,7	9,5	6,9	1995
99,4	85,6	21,3	29,2	23,9	9,5	6,4	1996
109,8	86,0	19,8	30,6	24,4	9,8	7,1	1997
103,5	88,6	20,5	31,5	24,6	10,2	7,8	1998
107,7	95,5	21,5	30,8	23,7	8,9	7,9	1999
112,0	92,4	19,8	30,6	24,9	8,8	7,1	2000
120,9	98,2	19,9	31,5	24,0	9,0	7,2	2001
127,3	102,7	20,7	31,6	25,3	9,0	8,2	2002
136,0	110,5	19,2	32,3	25,3	9,6	8,3	2003

Note: ... comparable data not available

4.1.3 Vývoj incidence novotvarů - vybrané diagnózy (světový standard)
Trends of cancer incidence - selected diagnoses (world standard)

Rok Year	Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970
1975	28,5	13,1	16,8	8,4	7,2	77,0
1980	24,4	15,3	19,4	8,8	7,7	76,8
1985	21,9	18,5	22,8	9,9	7,1	78,7
1990	18,6	22,2	23,6	11,9	7,2	78,8
1995	17,5	27,9	26,5	10,7	7,1	71,2
1996	17,8	28,2	27,6	11,7	7,9	75,9
1997	15,7	31,9	28,3	11,5	7,0	69,3
1998	15,6	30,1	27,7	11,3	6,4	68,6
1999	14,8	31,7	27,0	10,3	6,9	66,1
2000	13,6	31,1	27,2	10,9	6,1	64,0
2001	13,4	33,0	26,7	10,6	6,4	61,2
2002	12,7	33,8	28,3	11,5	6,5	60,8
2003	13,4	32,9	26,2	11,6	6,8	60,1
Rok Year	Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>					
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970
1975	14,2	9,6	9,7	5,9	5,9	4,2
1980	11,3	11,1	10,6	6,5	6,7	4,2
1985	9,8	13,2	10,9	6,7	8,2	4,4
1990	9,0	15,1	10,4	6,6	9,4	5,6
1995	8,5	17,8	12,3	6,5	12,3	9,1
1996	8,4	18,4	12,6	6,7	12,9	7,8
1997	8,0	17,8	12,5	6,1	12,7	8,1
1998	7,2	18,7	12,8	6,4	13,6	8,5
1999	7,3	17,7	13,1	6,1	13,2	8,4
2000	6,6	17,4	12,0	6,1	14,3	8,7
2001	7,0	18,5	12,4	5,4	14,3	8,9
2002	6,3	18,1	12,7	5,8	14,1	9,6
2003	6,3	18,2	12,3	5,2	13,8	10,4

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

4.1.3 Vývoj incidence novotvarů - vybrané diagnózy (světový standard)
Trends of cancer incidence - selected diagnoses (world standard)

Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>							Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	D37-D48	
...	1970
4,3	38,9	15,5	10,6	8,4	1975
4,6	41,1	17,3	10,8	10,2	7,3	...	1980
5,1	49,6	19,6	13,3	12,2	7,9	...	1985
6,5	53,2	22,7	15,5	15,4	10,0	3,4	1990
8,8	74,3	31,1	18,9	21,3	10,1	4,4	1995
8,8	74,5	35,9	19,9	22,9	10,0	4,9	1996
8,4	79,8	36,1	19,5	22,2	9,5	4,9	1997
9,0	77,4	38,1	20,1	22,3	9,9	5,6	1998
9,5	81,4	37,5	20,0	21,4	10,2	5,7	1999
10,1	81,1	35,5	18,8	20,1	9,5	4,7	2000
10,5	84,0	40,4	19,5	20,2	8,7	4,6	2001
10,5	93,8	42,7	20,0	23,2	9,2	6,3	2002
11,8	93,7	46,1	20,8	23,5	9,6	5,9	2003
Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>							Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	D37-D48	
...	1970
28,6	35,6	19,3	14,3	11,1	1975
29,4	37,1	16,5	15,6	12,4	4,5	...	1980
33,6	40,3	16,4	17,1	13,3	5,3	...	1985
34,4	43,3	15,5	16,0	14,5	6,0	3,8	1990
51,3	54,3	16,4	18,3	15,4	6,3	4,8	1995
53,0	53,3	15,7	17,9	15,7	6,1	4,3	1996
58,0	53,4	14,5	18,7	15,4	6,4	4,6	1997
52,5	54,1	14,9	18,8	15,4	6,3	4,9	1998
53,8	57,2	15,5	17,9	14,7	5,4	4,6	1999
56,0	55,1	14,6	17,5	15,3	5,5	4,5	2000
59,3	58,9	14,4	17,9	14,7	5,1	4,5	2001
62,0	60,2	14,6	17,9	15,1	5,4	4,8	2002
64,7	65,1	13,7	18,2	15,3	6,2	4,9	2003

Note: ... comparable data not available

4.1.4 Vývoj incidence novotvarů - vybrané diagnózy (evropský standard)
Trends of cancer incidence - selected diagnoses (European standard)

Rok Year	Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970
1975	42,8	18,9	24,8	12,3	10,0	112,3
1980	37,2	22,3	28,6	12,7	10,6	110,7
1985	32,9	27,2	33,7	14,3	9,8	112,5
1990	28,1	33,3	35,3	17,4	9,9	113,0
1995	27,1	42,0	39,2	15,9	9,7	102,8
1996	27,3	42,5	40,7	17,2	11,0	109,3
1997	24,0	48,0	42,0	17,0	9,6	99,9
1998	23,9	45,4	41,0	16,7	8,9	99,4
1999	22,4	48,0	39,9	15,4	9,7	95,5
2000	20,7	47,0	39,9	16,1	8,5	92,6
2001	20,6	49,7	39,4	15,8	8,9	89,0
2002	19,5	51,3	41,4	17,1	9,0	88,9
2003	20,6	50,1	38,8	17,2	9,5	88,0
Rok Year	Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>					
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970
1975	21,7	14,0	14,0	8,9	8,7	5,4
1980	17,3	16,2	15,4	9,8	9,6	5,2
1985	14,9	19,4	16,0	10,1	11,7	5,8
1990	13,8	22,5	15,5	10,2	13,6	7,3
1995	13,0	26,4	18,2	10,1	17,6	11,7
1996	13,1	27,5	18,6	10,5	18,7	10,2
1997	12,4	26,4	18,5	9,5	18,1	10,6
1998	11,2	28,1	18,8	10,0	19,7	11,2
1999	11,0	26,5	19,3	9,4	19,0	11,0
2000	10,2	26,2	17,7	9,5	20,7	11,4
2001	10,5	27,7	18,4	8,5	20,8	11,7
2002	9,7	27,1	18,7	9,1	20,5	12,7
2003	9,6	27,3	18,2	8,2	20,0	13,6

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

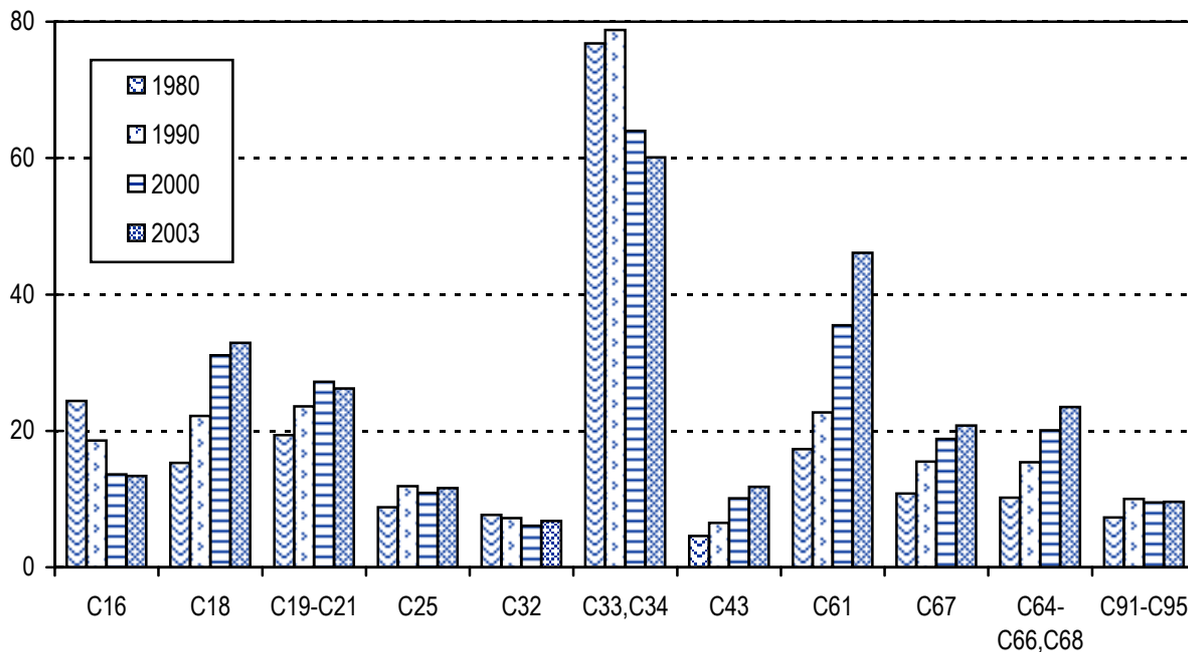
4.1.4 Vývoj incidence novotvarů - vybrané diagnózy (evropský standard)
Trends of cancer incidence - selected diagnoses (European standard)

Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>							Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	D37-D48	
...	1970
5,7	57,2	24,7	16,1	11,3	1975
6,2	61,0	27,3	16,1	14,2	9,5	...	1980
6,7	74,1	30,7	19,6	17,2	10,5	...	1985
8,7	80,9	36,7	23,2	21,6	13,1	4,7	1990
12,0	113,1	50,6	28,1	30,6	13,7	6,1	1995
12,1	113,6	58,2	29,8	32,7	13,7	6,8	1996
11,9	121,6	58,1	28,9	31,9	12,8	6,9	1997
12,4	119,1	61,0	30,0	32,0	13,6	8,0	1998
13,3	126,0	60,0	30,2	30,6	13,6	8,0	1999
14,0	125,0	56,5	28,2	28,9	12,2	6,8	2000
14,6	131,0	63,8	29,3	29,1	11,9	6,6	2001
14,9	146,1	67,7	30,3	33,2	12,7	8,9	2002
16,3	146,4	72,7	31,8	33,7	13,1	8,3	2003
Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>							Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	D37-D48	
...	1970
42,1	48,2	24,3	19,8	14,7	1975
43,1	50,4	21,1	21,6	16,6	5,6	...	1980
49,5	55,0	20,7	23,6	17,9	6,5	...	1985
50,9	59,7	19,3	22,3	19,5	7,4	4,8	1990
75,3	75,3	20,7	25,6	21,0	8,0	6,2	1995
78,1	73,8	19,8	25,1	21,2	7,8	5,6	1996
85,5	73,8	18,4	26,3	21,0	8,1	6,0	1997
78,4	75,1	18,9	26,5	20,9	8,3	6,5	1998
80,5	79,7	19,6	25,3	20,0	7,1	6,4	1999
83,3	76,6	18,2	24,8	20,8	7,2	5,8	2000
88,6	81,4	18,2	25,4	20,0	6,9	5,9	2001
92,4	83,7	18,5	25,3	20,7	7,1	6,5	2002
96,8	90,0	17,3	25,5	20,6	7,7	6,5	2003

Note: ... comparable data not available

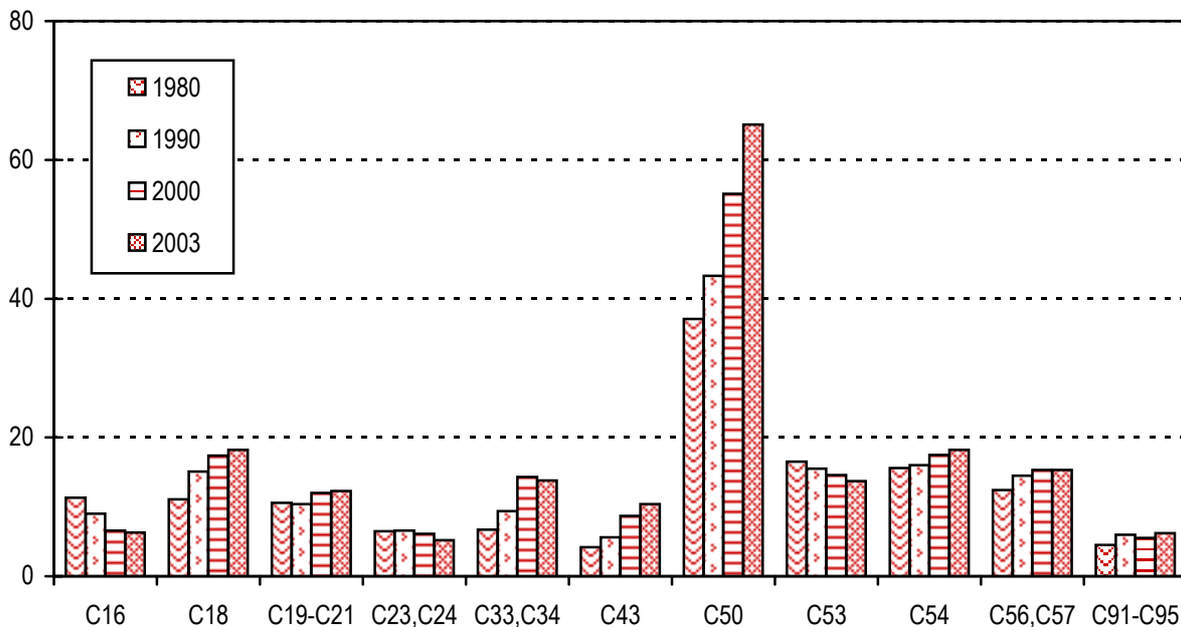
Vývoj incidence novotvarů - vybrané diagnózy - muži
Trend of cancer incidence - selected diagnoses - males

světový standard / world standard



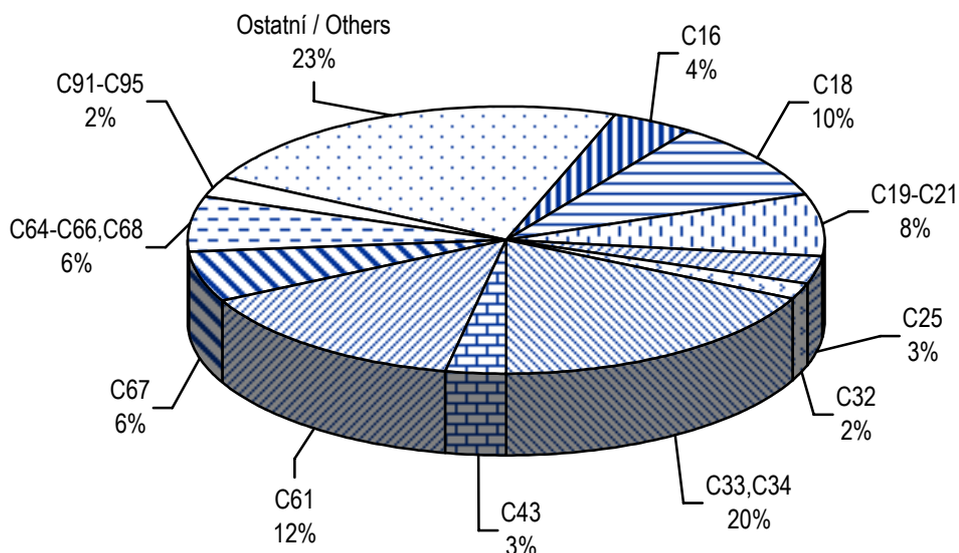
Vývoj incidence novotvarů - vybrané diagnózy - ženy
Trend of cancer incidence - selected diagnoses - females

světový standard / world standard



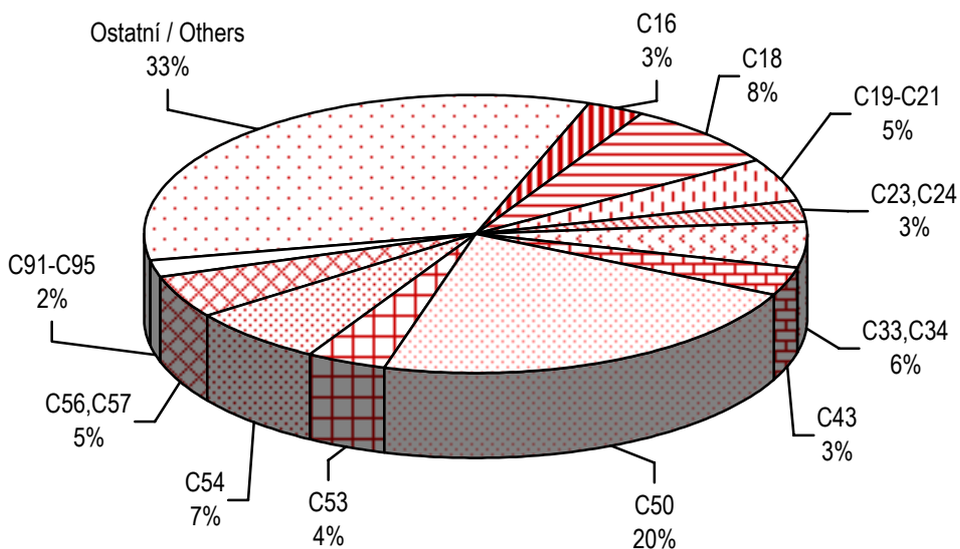
**Struktura hlášených onemocnění novotvary bez dg. C44
- muži**

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



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

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



4.2.1 Vývoj počtu zemřelých na novotvary - vybrané diagnózy (absolutně)
Trends of number of deaths from cancer - selected diagnoses (number)

Rok Year	Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970	2 447	609	780	552	217	4 641
1975	2 041	807	884	650	258	5 024
1980	1 740	908	976	685	315	5 100
1985	1 411	1 065	989	673	293	4 974
1990	1 261	1 153	1 141	764	319	4 979
1995	1 030	1 214	1 144	750	287	4 704
1996	1 074	1 255	1 094	763	288	4 483
1997	954	1 308	1 108	780	284	4 493
1998	915	1 354	1 118	770	289	4 298
1999	859	1 389	1 079	720	238	4 380
2000	905	1 437	1 080	777	254	4 480
2001	812	1 467	1 003	799	256	4 314
2002	832	1 415	1 145	832	238	4 282
2003	838	1 488	1 106	878	290	4 227
Rok Year	Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>					
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970	1 791	692	584	518	511	82
1975	1 528	805	663	581	532	92
1980	1 337	965	697	624	638	127
1985	1 065	1 070	683	644	723	139
1990	938	1 107	787	658	851	173
1995	871	1 140	792	639	1 091	134
1996	779	1 166	742	627	1 105	135
1997	774	1 178	758	584	1 068	131
1998	691	1 127	717	591	1 135	131
1999	679	1 151	776	549	1 243	149
2000	660	1 162	723	622	1 246	144
2001	654	1 165	746	570	1 321	169
2002	650	1 158	735	586	1 281	150
2003	602	1 258	777	523	1 341	153

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

4.2.1 Vývoj počtu zemřelých na novotvary - vybrané diagnózy (absolutně)
Trends of number of deaths from cancer - selected diagnoses (number)

Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>						Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	
85	56	664	393	408	...	1970
103	48	875	467	429	...	1975
161	51	896	537	538	...	1980
167	62	954	545	597	...	1985
170	66	1 074	583	651	...	1990
177	48	1 163	507	743	450	1995
194	53	1 195	464	777	459	1996
177	60	1 172	482	701	443	1997
176	57	1 289	500	740	486	1998
190	56	1 300	471	732	485	1999
171	62	1 327	541	773	505	2000
194	61	1 341	534	779	461	2001
186	77	1 400	555	796	468	2002
198	59	1 458	536	856	506	2003
Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>						Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	
51	1 343	447	...	639	...	1970
45	1 492	441	...	685	...	1975
55	1 697	431	260	708	...	1980
61	1 751	526	324	713	...	1985
93	1 907	417	423	794	...	1990
70	2 051	447	364	857	391	1995
59	1 892	416	341	754	380	1996
51	1 943	411	342	765	392	1997
49	1 913	407	365	817	394	1998
55	1 895	392	362	808	369	1999
46	1 939	363	384	817	411	2000
65	1 893	388	312	893	437	2001
54	1 965	399	331	832	378	2002
73	1 939	398	302	898	372	2003

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 / <i>Diagnosis - males</i>					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970	51,5	12,8	16,4	11,6	4,6	97,7
1975	41,9	16,5	18,1	13,3	5,3	103,0
1980	34,7	18,1	19,5	12,5	6,3	101,8
1985	28,1	21,2	19,7	13,4	5,8	99,2
1990	25,0	22,9	22,7	15,2	6,3	98,9
1995	20,5	24,2	22,8	14,9	5,7	93,7
1996	21,4	25,0	21,8	15,2	5,7	89,4
1997	19,0	26,1	22,1	15,6	5,7	89,7
1998	18,3	27,0	22,3	15,4	5,8	85,8
1999	17,2	27,8	21,6	14,4	4,8	87,6
2000	18,1	28,7	21,6	15,5	5,1	89,6
2001	16,3	29,5	20,1	16,0	5,1	86,6
2002	16,8	28,5	23,1	16,8	4,8	86,3
2003	16,9	30,0	22,3	17,7	5,8	85,1
	Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>					
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970	35,4	13,7	11,6	10,2	10,1	1,6
1975	29,5	15,5	12,8	11,2	10,3	1,8
1980	25,2	18,2	13,1	11,7	12,0	2,4
1985	20,0	20,1	12,8	12,1	13,6	2,6
1990	17,6	20,8	14,8	12,4	16,0	3,2
1995	16,4	21,5	14,9	12,0	20,5	2,5
1996	14,7	22,0	14,0	11,8	20,8	2,5
1997	14,6	22,3	14,3	11,0	20,2	2,5
1998	13,1	21,3	13,6	11,2	21,5	2,5
1999	12,9	21,8	14,7	10,4	23,5	2,8
2000	12,5	22,0	13,7	11,8	23,6	2,7
2001	12,5	22,2	14,2	10,9	25,2	3,2
2002	12,4	22,1	14,0	11,2	24,5	2,9
2003	11,5	24,0	14,8	10,0	25,6	2,9

Pozn.: ... srovnatelný údaj není dostupný

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

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

Diagnóza - muži / <i>Diagnosis - males</i>						Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	
1,8	1,2	14,0	8,3	8,6	...	1970
2,1	1,0	17,9	9,6	8,8	...	1975
3,2	1,0	17,7	10,7	10,7	...	1980
3,3	1,2	19,0	10,9	11,9	...	1985
3,4	1,3	21,3	11,6	12,9	...	1990
3,5	1,0	23,2	10,1	14,8	9,0	1995
3,9	1,1	23,8	9,3	15,5	9,2	1996
3,5	1,2	23,4	9,6	14,0	8,8	1997
3,5	1,1	25,7	10,0	14,8	9,7	1998
3,8	1,1	26,0	9,4	14,6	9,7	1999
3,4	1,2	26,5	10,8	15,5	10,1	2000
3,9	1,2	26,9	10,7	15,6	9,3	2001
3,7	1,6	28,2	11,2	16,0	9,4	2002
4,0	1,2	29,3	10,8	17,2	10,2	2003
Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>						Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	
1,0	26,6	8,8	...	12,6	...	1970
0,9	28,8	8,5	...	13,2	...	1975
1,0	31,9	8,1	4,5	13,3	...	1980
1,2	32,9	9,9	6,1	13,4	...	1985
1,7	35,8	7,8	7,9	14,9	...	1990
1,3	38,6	8,4	6,9	16,1	7,4	1995
1,1	35,7	7,8	6,4	14,2	7,2	1996
1,0	36,7	7,8	6,5	14,5	7,4	1997
0,9	36,2	7,7	6,9	15,5	7,5	1998
1,0	35,9	7,4	6,9	15,3	7,0	1999
0,9	36,8	6,9	7,3	15,5	7,8	2000
1,2	36,1	7,4	5,9	17,0	8,3	2001
1,0	37,5	7,6	6,3	15,9	7,2	2002
1,4	37,1	7,6	5,8	17,2	7,1	2003

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 / <i>Diagnosis - males</i>					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970
1975	31,2	12,3	13,4	10,1	3,9	75,4
1980	25,3	13,4	14,4	9,5	4,8	76,6
1985	20,8	15,8	14,8	10,4	4,5	76,8
1990	18,7	17,4	16,9	11,6	5,0	77,9
1995	14,8	17,4	16,6	11,1	4,3	69,7
1996	15,1	17,8	15,8	11,0	4,3	65,9
1997	13,3	18,2	15,6	11,2	4,1	65,2
1998	12,5	18,5	15,5	10,8	4,1	61,0
1999	11,7	18,7	14,7	9,9	3,4	61,4
2000	12,0	18,9	14,7	10,6	3,6	61,6
2001	10,8	19,4	13,4	10,7	3,6	58,5
2002	10,8	18,2	15,0	11,0	3,2	57,0
2003	10,8	18,7	14,3	11,5	3,8	54,9

Rok Year	Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>					
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970
1975	14,8	8,3	6,9	5,8	5,7	1,2
1980	12,4	9,2	6,8	6,0	6,9	1,6
1985	10,0	10,4	6,7	6,0	8,1	1,7
1990	8,6	10,2	7,4	6,1	9,3	1,9
1995	7,7	10,2	7,2	5,9	11,6	1,5
1996	6,8	10,2	6,9	5,6	11,6	1,5
1997	6,7	10,3	6,8	5,1	11,2	1,5
1998	5,9	9,9	6,4	5,1	11,5	1,6
1999	5,9	10,0	6,8	4,7	12,5	1,6
2000	5,7	9,8	6,4	5,3	12,5	1,4
2001	5,6	9,7	6,5	4,8	13,0	1,7
2002	5,5	9,4	6,2	4,8	12,3	1,5
2003	4,9	10,4	6,5	4,2	12,8	1,5

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 / <i>Diagnosis - males</i>						Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	
...	1,0	1970
1,7	0,7	12,8	7,1	6,8	...	1975
2,6	0,8	12,5	8,0	8,4	...	1980
2,6	0,9	13,3	8,1	9,3	...	1985
2,7	1,0	14,8	8,6	10,2	...	1990
2,7	0,6	15,9	7,2	10,8	6,8	1995
2,8	0,8	16,2	6,5	11,2	7,0	1996
2,5	0,9	15,4	6,7	10,0	6,6	1997
2,5	0,8	16,9	6,6	10,4	7,1	1998
2,7	0,7	16,7	6,1	10,1	7,2	1999
2,4	0,8	16,8	7,0	10,5	7,1	2000
2,7	0,8	16,9	6,9	10,3	6,4	2001
2,5	1,1	17,6	7,1	10,5	6,2	2002
2,7	0,8	17,9	6,5	11,1	6,5	2003
Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>						Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	
0,5	1970
0,4	18,2	5,7	...	8,5	...	1975
0,5	20,0	5,5	2,8	8,8	...	1980
0,4	20,1	6,5	3,3	8,7	...	1985
0,7	21,3	5,0	4,2	9,3	...	1990
0,5	21,9	5,2	3,5	9,3	4,3	1995
0,4	19,8	4,7	3,2	8,2	3,9	1996
0,4	20,1	4,8	3,3	8,2	4,1	1997
0,4	19,7	4,6	3,5	8,4	4,0	1998
0,4	19,2	4,5	3,4	8,4	3,8	1999
0,3	18,7	4,3	3,5	8,2	4,3	2000
0,5	18,7	4,7	2,8	9,1	4,1	2001
0,4	18,3	4,4	2,8	8,2	3,8	2002
0,6	18,2	4,4	2,6	9,1	3,4	2003

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 / <i>Diagnosis - males</i>					
	C16	C18	C19,C20,C21	C25	C32	C33,C34
1970
1975	48,1	18,8	20,5	15,0	5,7	111,1
1980	39,5	20,2	21,9	13,9	7,1	112,2
1985	32,3	24,0	22,7	15,3	6,6	111,8
1990	29,0	26,9	26,3	17,1	7,1	112,5
1995	23,2	27,2	25,6	16,4	6,2	101,6
1996	23,8	27,6	24,0	16,3	6,1	95,3
1997	20,7	28,2	24,0	16,5	5,9	94,7
1998	19,7	29,0	23,8	16,1	5,9	89,1
1999	18,1	29,3	22,4	14,8	4,8	89,1
2000	18,7	29,8	22,4	15,7	5,1	90,2
2001	16,9	30,3	20,5	16,1	5,1	85,8
2002	17,0	28,7	23,1	16,6	4,6	84,1
2003	16,8	29,7	21,9	17,1	5,5	81,0
Rok Year	Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>					
	C16	C18	C19,C20,C21	C23,C24	C33,C34	C43
1970
1975	23,7	12,9	10,4	9,0	8,6	1,6
1980	19,5	14,3	10,4	9,2	10,1	2,3
1985	15,6	15,8	10,2	9,3	11,7	2,4
1990	13,5	15,9	11,5	9,5	13,5	2,7
1995	12,1	16,0	11,3	9,2	16,8	2,1
1996	10,7	16,2	10,6	8,8	16,8	2,1
1997	10,6	16,2	10,5	8,0	16,3	2,0
1998	9,4	15,4	9,9	8,0	16,9	2,1
1999	9,2	15,6	10,6	7,3	18,3	2,2
2000	8,9	15,4	9,9	8,3	18,2	2,1
2001	8,7	15,3	10,1	7,5	19,1	2,5
2002	8,6	14,9	9,7	7,5	18,2	2,1
2003	7,7	16,2	10,2	6,7	18,8	2,2

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 / <i>Diagnosis - males</i>						Rok Year
C43	C44	C61	C67	C64-C66 C68	C91-C95	
...	1,8	1970
2,2	1,2	21,6	11,3	9,7	...	1975
3,6	1,3	20,5	12,4	11,9	...	1980
3,7	1,8	22,2	12,8	13,5	...	1985
3,8	1,7	25,1	13,5	14,8	...	1990
3,8	1,0	26,9	11,4	16,3	9,9	1995
4,1	1,3	27,9	10,4	16,9	9,9	1996
3,7	1,5	26,4	10,7	14,8	9,4	1997
3,7	1,3	29,1	10,8	15,8	10,4	1998
3,9	1,2	28,8	9,9	15,1	10,3	1999
3,5	1,4	28,9	11,4	15,8	10,5	2000
3,9	1,4	29,3	11,2	15,5	9,5	2001
3,7	1,9	30,6	11,5	15,8	9,3	2002
3,9	1,4	31,2	10,8	16,8	10,0	2003
Diagnóza - ženy / <i>Diagnosis - females</i>						Rok Year
C44	C50	C53	C54	C56,C57	C91-C95	
1,0	1970
0,8	25,8	7,8	...	11,7	...	1975
0,9	28,5	7,5	4,2	12,2	...	1980
0,9	28,9	8,9	4,9	12,2	...	1985
1,3	30,8	6,8	6,3	13,2	...	1990
0,9	31,8	7,3	5,2	13,3	5,9	1995
0,7	28,9	6,6	4,9	11,8	5,6	1996
0,7	29,3	6,6	4,9	11,8	5,8	1997
0,6	28,8	6,4	5,2	12,2	5,7	1998
0,7	28,1	6,2	5,1	12,1	5,3	1999
0,5	27,9	5,8	5,3	11,9	5,9	2000
0,8	27,5	6,3	4,2	13,2	6,0	2001
0,7	27,5	6,1	4,4	12,0	5,3	2002
0,9	27,1	6,1	4,0	13,0	5,0	2003

Note: ... comparable data not available

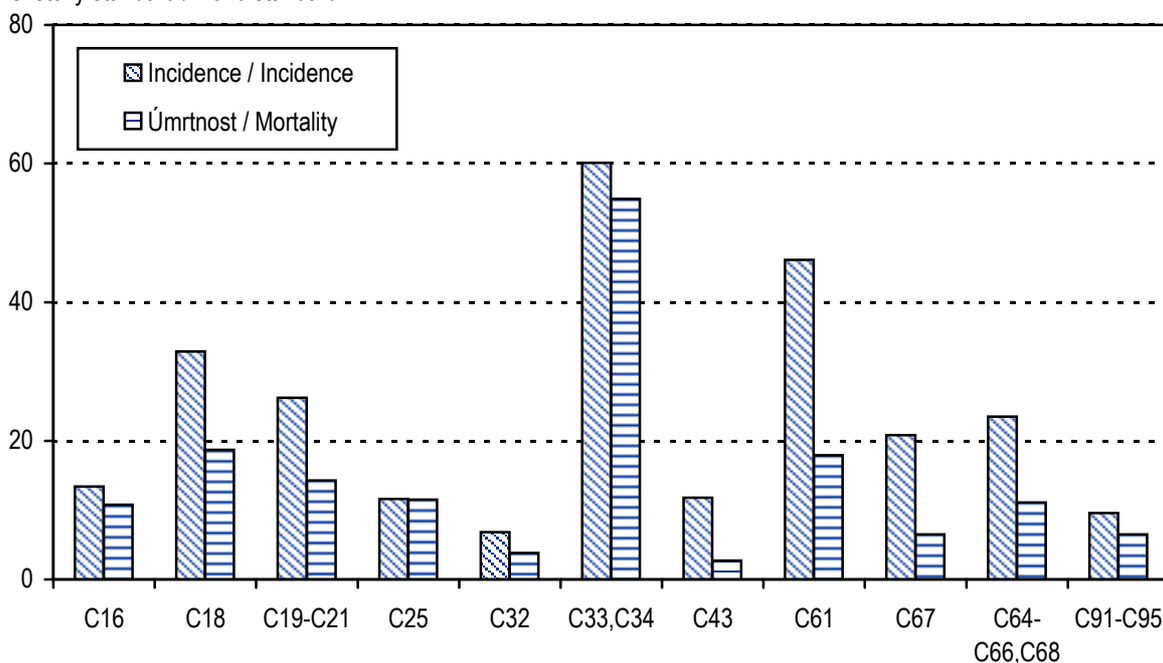
5. Vývoj incidence novotvarů podle skupin morfologií - dg. C00-D09

Trends of cancer incidence by morphology groups - dg. C00-D09

Hlášená onemocnění <i>Reported cases of cancer</i>	Morfologický kód <i>Morphology</i>	2002		2003	
		muži	ženy	males	females
Zhoubné novotvary <i>Malignant neoplasm</i>					
v tom: dlaždicobuněčné <i>o.w.: squamous cell</i>	805-808,812-813	6 247	5 084	6 458	5 114
bazocelulární <i>basal cell</i>	809-811	6 042	5 788	6 179	6 151
adenokarcinomy <i>adenocarcinomas</i>	814,816,819-822, 826-833,835-855, 857,894	10 821	13 033	11 101	13 725
jiné, zvláštní, ostatní, specifické karcinomy <i>others, specific malignant neoplasm</i>	803-804,815,817,818, 823-825,834,856, 858-867	1 361	898	1 463	848
blíže neurčené karcinomy, NS <i>malignant neoplasm NOS</i>	801,802	772	641	732	705
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	252	275	246	299
Lymfomy <i>Lymphoma</i>	959-972	644	548	652	644
Leukémie <i>Leukaemia</i>	980-994	494	353	548	397
Kaposiho sarkom <i>Sarcoma Kaposi's</i>	914	3	4	5	2
Mezoteliom <i>Mesothelioma</i>	905	36	35	41	21
Jiné určené ZN <i>Others specified malignant neoplasm</i>	872-879,893,895-898, 900-903,906-911, 926-936,938-953, 973-976	1 726	1 506	1 929	1 602
Neurčené zhoubné novotvary <i>Malignant neoplasm non specified</i>	800,997,999	449	370	469	334
Neprovedená hist. a cytol. <i>Histology and cytology were not done</i>	3333	3 704	3 439	3 763	3 209

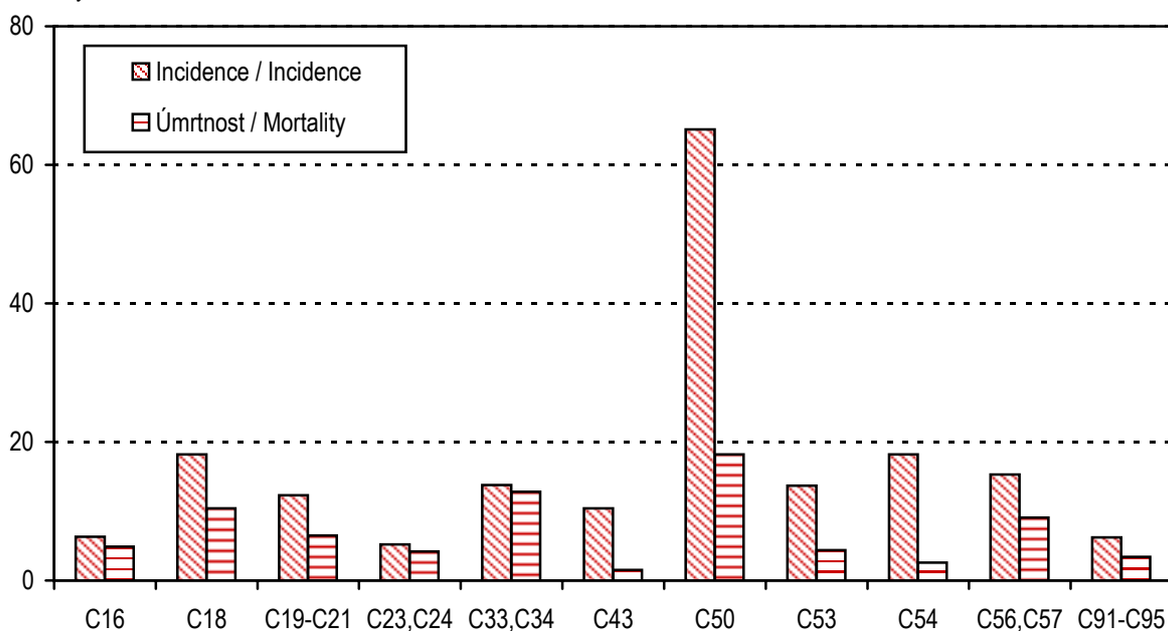
Incidence a úmrtnost - vybrané diagnózy - muži
Incidence and mortality - selected diagnoses - males

světový standard / world standard



Incidence a úmrtnost - vybrané diagnózy - ženy
Incidence and mortality - selected diagnoses - females

světový standard / world standard



6. Incidence novotvarů podle jednotlivých diagnóz*Cancer incidence by diagnoses*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C00	43	0,9	0,1	0,6	25	0,5	0,1	0,2
C01	69	1,4	0,2	1,0	21	0,4	0,1	0,2
C02	112	2,3	0,3	1,5	27	0,5	0,1	0,3
C03	22	0,4	0,1	0,3	13	0,2	0,0	0,1
C04	110	2,2	0,3	1,5	15	0,3	0,0	0,2
C05	34	0,7	0,1	0,5	14	0,3	0,0	0,2
C06	22	0,4	0,1	0,3	11	0,2	0,0	0,1
C07	56	1,1	0,2	0,7	33	0,6	0,1	0,3
C08	16	0,3	0,0	0,3	11	0,2	0,0	0,1
C09	171	3,4	0,5	2,4	50	1,0	0,2	0,6
C10	70	1,4	0,2	1,0	13	0,2	0,0	0,1
C11	45	0,9	0,1	0,7	17	0,3	0,1	0,2
C12	22	0,4	0,1	0,3	3	0,1	0,0	0,1
C13	96	1,9	0,3	1,4	11	0,2	0,0	0,1
C14	22	0,4	0,1	0,3	2	0,0	0,0	0,0
C15	387	7,8	1,2	5,3	72	1,4	0,2	0,6
C16	1 055	21,2	3,1	13,4	723	13,8	2,2	6,3
C17	59	1,2	0,2	0,8	47	0,9	0,1	0,5
C18	2 559	51,5	7,6	32,9	2 005	38,3	6,1	18,2
C19	675	13,6	2,0	8,7	429	8,2	1,3	4,1
C20	1 297	26,1	3,9	17,1	804	15,4	2,4	7,5
C21	37	0,7	0,1	0,5	68	1,3	0,2	0,7
C22	530	10,7	1,6	6,9	285	5,4	0,9	2,6
C23	159	3,2	0,5	2,1	423	8,1	1,3	3,5
C24	186	3,7	0,6	2,3	216	4,1	0,7	1,8
C25	876	17,6	2,6	11,6	820	15,7	2,5	7,1
C26	53	1,1	0,2	0,7	82	1,6	0,2	0,6
C30	12	0,2	0,0	0,2	13	0,2	0,0	0,2
C31	19	0,4	0,1	0,3	9	0,2	0,0	0,1
C32	507	10,2	1,5	6,8	39	0,7	0,1	0,4
C33	7	0,1	0,0	0,1	2	0,0	0,0	0,0
C34	4 589	92,4	13,7	60,0	1 397	26,7	4,2	13,7
C37	5	0,1	0,0	0,1	8	0,2	0,0	0,1
C38	48	1,0	0,1	0,7	38	0,7	0,1	0,4

6. Incidence novotvarů podle jednotlivých diagnóz*Cancer incidence by diagnoses*

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / <i>Males</i>				Ženy / <i>Females</i>			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C39	10	0,2	0,0	0,2	5	0,1	0,0	0,1
C40	19	0,4	0,1	0,4	21	0,4	0,1	0,4
C41	31	0,6	0,1	0,4	20	0,4	0,1	0,2
C43	850	17,1	2,5	11,8	845	16,1	2,6	10,4
C44	7 419	149,3	22,1	93,7	7 116	136,0	21,5	64,7
C45	41	0,8	0,1	0,5	20	0,4	0,1	0,2
C46	7	0,1	0,0	0,1	2	0,0	0,0	0,0
C47	10	0,2	0,0	0,2	5	0,1	0,0	0,2
C48	51	1,0	0,2	0,7	56	1,1	0,2	0,8
C49	119	2,4	0,4	1,7	124	2,4	0,4	1,5
C50	36	0,7	0,1	0,5	5 784	110,5	17,5	65,1
C51	x	x	x	x	190	3,6	0,6	1,7
C52	x	x	x	x	36	0,7	0,1	0,4
C53	x	x	x	x	1 007	19,2	3,0	13,7
C54	x	x	x	x	1 691	32,3	5,1	18,2
C55	x	x	x	x	51	1,0	0,2	0,5
C56	x	x	x	x	1 260	24,1	3,8	14,7
C57	x	x	x	x	63	1,2	0,2	0,6
C58	x	x	x	x	1	0,0	0,0	0,0
C60	74	1,5	0,2	1,0	x	x	x	x
C61	3 728	75,0	11,1	46,1	x	x	x	x
C62	432	8,7	1,3	7,4	x	x	x	x
C63	9	0,2	0,0	0,1	x	x	x	x
C64	1 633	32,9	4,9	22,0	926	17,7	2,8	9,4
C65	71	1,4	0,2	0,9	61	1,2	0,2	0,6
C66	38	0,8	0,1	0,5	13	0,2	0,0	0,1
C67	1 646	33,1	4,9	20,8	562	10,7	1,7	5,4
C68	11	0,2	0,0	0,1	8	0,2	0,0	0,1
C69	42	0,8	0,1	0,7	55	1,1	0,2	0,6
C70	10	0,2	0,0	0,2	9	0,2	0,0	0,1
C71	390	7,8	1,2	6,1	341	6,5	1,0	4,6
C72	11	0,2	0,0	0,2	12	0,2	0,0	0,2
C73	102	2,1	0,3	1,5	512	9,8	1,5	7,0
C74	13	0,3	0,0	0,2	20	0,4	0,1	0,3
C75	7	0,1	0,0	0,1	4	0,1	0,0	0,1

6. Incidence novotvarů podle jednotlivých diagnóz

Cancer incidence by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C76	44	0,9	0,1	0,6	69	1,3	0,2	0,6
C77	54	1,1	0,2	0,7	39	0,7	0,1	0,5
C78	129	2,6	0,4	1,7	131	2,5	0,4	1,1
C79	74	1,5	0,2	1,0	56	1,1	0,2	0,6
C80	282	5,7	0,8	3,6	264	5,0	0,8	2,2
C81	145	2,9	0,4	2,5	128	2,4	0,4	2,1
C82	64	1,3	0,2	0,9	105	2,0	0,3	1,2
C83	302	6,1	0,9	4,3	262	5,0	0,8	2,6
C84	35	0,7	0,1	0,5	30	0,6	0,1	0,3
C85	140	2,8	0,4	1,8	146	2,8	0,4	1,4
C88	9	0,2	0,0	0,1	11	0,2	0,0	0,1
C90	236	4,8	0,7	3,1	223	4,3	0,7	2,1
C91	394	7,9	1,2	6,0	241	4,6	0,7	3,3
C92	231	4,6	0,7	3,3	221	4,2	0,7	2,4
C93	9	0,2	0,0	0,1	6	0,1	0,0	0,1
C94	3	0,1	0,0	0,0	7	0,1	0,0	0,1
C95	18	0,4	0,1	0,2	30	0,6	0,1	0,3
C96	10	0,2	0,0	0,2	7	0,1	0,0	0,1
C97	3	0,1	0,0	0,0	2	0,0	0,0	0,0
D00	20	0,4	0,1	0,3	14	0,3	0,0	0,1
D01	121	2,4	0,4	1,6	90	1,7	0,3	0,9
D02	13	0,3	0,0	0,2	3	0,1	0,0	0,0
D03	86	1,7	0,3	1,2	119	2,3	0,4	1,4
D04	332	6,7	1,0	4,2	330	6,3	1,0	2,7
D05	1	0,0	0,0	0,0	248	4,7	0,8	3,2
D06	x	x	x	x	1 626	31,1	4,9	28,0
D07	11	0,2	0,0	0,1	62	1,2	0,2	0,9
D09	40	0,8	0,1	0,5	15	0,3	0,0	0,2
Celkem <i>Total</i>	33 586	676,0	100,0	439,5	33 051	631,5	100,0	351,1
Celkem bez dg. C44 <i>Total without dg. C44</i>	26 167	526,7	77,9	345,7	25 935	495,6	78,5	286,4

7. Zemřelí a úmrtnost na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz

Deaths and cancer mortality by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	počet zemřelých <i>number of deaths</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	počet zemřelých <i>number of deaths</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C00	6	0,1	0,0	0,1	4	0,1	0,0	0,0
C01	51	1,0	0,3	0,7	7	0,1	0,1	0,1
C02	67	1,3	0,4	1,0	16	0,3	0,1	0,2
C03	14	0,3	0,1	0,2	6	0,1	0,0	0,0
C04	54	1,1	0,3	0,8	6	0,1	0,0	0,1
C05	19	0,4	0,1	0,3	4	0,1	0,0	0,1
C06	16	0,3	0,1	0,2	11	0,2	0,1	0,1
C07	24	0,5	0,1	0,3	20	0,4	0,2	0,2
C08	8	0,2	0,0	0,1	3	0,1	0,0	0,1
C09	73	1,5	0,5	1,0	13	0,2	0,1	0,1
C10	45	0,9	0,3	0,6	3	0,1	0,0	0,0
C11	29	0,6	0,2	0,4	10	0,2	0,1	0,1
C12	7	0,1	0,0	0,1	-	-	-	-
C13	73	1,5	0,5	1,0	7	0,1	0,1	0,1
C14	37	0,7	0,2	0,5	11	0,2	0,1	0,1
C15	383	7,7	2,4	5,2	63	1,2	0,5	0,6
C16	838	16,9	5,2	10,8	602	11,5	4,6	4,9
C17	38	0,8	0,2	0,5	30	0,6	0,2	0,3
C18	1 488	30,0	9,2	18,7	1 258	24,0	9,7	10,4
C19	332	6,7	2,0	4,2	276	5,3	2,1	2,3
C20	750	15,1	4,6	9,7	468	8,9	3,6	3,9
C21	24	0,5	0,1	0,3	33	0,6	0,3	0,3
C22	629	12,7	3,9	8,2	404	7,7	3,1	3,4
C23	134	2,7	0,8	1,7	353	6,7	2,7	2,9
C24	145	2,9	0,9	1,8	170	3,2	1,3	1,4
C25	878	17,7	5,4	11,5	842	16,1	6,5	7,3
C26	98	2,0	0,6	1,3	134	2,6	1,0	1,0
C30	2	0,0	0,0	0,0	6	0,1	0,0	0,0
C31	13	0,3	0,1	0,2	9	0,2	0,1	0,1
C32	290	5,8	1,8	3,8	28	0,5	0,2	0,3
C33	8	0,2	0,0	0,1	2	0,0	0,0	0,0
C34	4 219	84,9	26,0	54,8	1 339	25,6	10,3	12,8
C37	7	0,1	0,0	0,1	8	0,2	0,1	0,1
C38	53	1,1	0,3	0,7	37	0,7	0,3	0,4

7. Zemřelí a úmrtnost na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz

Deaths and cancer mortality by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	počet zemřelých <i>number of deaths</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	počet zemřelých <i>number of deaths</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C39	12	0,2	0,1	0,2	13	0,2	0,1	0,1
C40	15	0,3	0,1	0,3	11	0,2	0,1	0,2
C41	40	0,8	0,2	0,6	34	0,6	0,3	0,4
C43	198	4,0	1,2	2,7	153	2,9	1,2	1,5
C44	59	1,2	0,4	0,8	73	1,4	0,6	0,6
C45	34	0,7	0,2	0,4	20	0,4	0,2	0,2
C46	4	0,1	0,0	0,0	-	-	-	-
C47	6	0,1	0,0	0,2	3	0,1	0,0	0,1
C48	41	0,8	0,3	0,6	65	1,2	0,5	0,6
C49	44	0,9	0,3	0,7	48	0,9	0,4	0,5
C50	17	0,3	0,1	0,2	1 939	37,1	14,9	18,2
C51	x	x	x	x	87	1,7	0,7	0,6
C52	x	x	x	x	22	0,4	0,2	0,2
C53	x	x	x	x	398	7,6	3,1	4,4
C54	x	x	x	x	302	5,8	2,3	2,6
C55	x	x	x	x	165	3,2	1,3	1,5
C56	x	x	x	x	792	15,1	6,1	8,2
C57	x	x	x	x	106	2,0	0,8	0,9
C60	25	0,5	0,2	0,3	x	x	x	x
C61	1 458	29,3	9,0	17,9	x	x	x	x
C62	46	0,9	0,3	0,8	x	x	x	x
C63	14	0,3	0,1	0,2	x	x	x	x
C64	806	16,2	5,0	10,5	477	9,1	3,7	4,0
C65	27	0,5	0,2	0,3	35	0,7	0,3	0,3
C66	10	0,2	0,1	0,1	4	0,1	0,0	0,0
C67	536	10,8	3,3	6,5	189	3,6	1,5	1,5
C68	13	0,3	0,1	0,2	10	0,2	0,1	0,1
C69	13	0,3	0,1	0,2	14	0,3	0,1	0,2
C70	15	0,3	0,1	0,2	17	0,3	0,1	0,1
C71	375	7,5	2,3	5,5	382	7,3	2,9	4,5
C72	13	0,3	0,1	0,2	4	0,1	0,0	0,0
C73	27	0,5	0,2	0,3	75	1,4	0,6	0,6
C74	11	0,2	0,1	0,2	19	0,4	0,1	0,2
C75	9	0,2	0,1	0,1	4	0,1	0,0	0,0

7. Zemřelí a úmrtnost na zhoubné novotvary podle jednotlivých diagnóz

Deaths and cancer mortality by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	počet zemřelých <i>number of deaths</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	počet zemřelých <i>number of deaths</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C76	53	1,1	0,3	0,8	67	1,3	0,5	0,6
C78	1	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
C79	1	0,0	0,0	0,0	3	0,1	0,0	0,0
C80	406	8,2	2,5	5,3	410	7,8	3,2	3,4
C81	45	0,9	0,3	0,6	39	0,7	0,3	0,4
C82	56	1,1	0,3	0,8	43	0,8	0,3	0,4
C83	110	2,2	0,7	1,5	70	1,3	0,5	0,7
C84	18	0,4	0,1	0,2	8	0,2	0,1	0,1
C85	100	2,0	0,6	1,3	97	1,9	0,7	0,8
C88	6	0,1	0,0	0,1	8	0,2	0,1	0,1
C90	166	3,3	1,0	2,2	196	3,7	1,5	1,6
C91	259	5,2	1,6	3,3	145	2,8	1,1	1,2
C92	209	4,2	1,3	2,7	176	3,4	1,4	1,7
C93	5	0,1	0,0	0,1	7	0,1	0,1	0,1
C94	5	0,1	0,0	0,1	9	0,2	0,1	0,1
C95	28	0,6	0,2	0,3	35	0,7	0,3	0,3
C96	16	0,3	0,1	0,2	25	0,5	0,2	0,2
C97	4	0,1	0,0	0,1	5	0,1	0,0	0,0
D01	1	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
D04	1	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	16 210	326,3	100,0	210,0	12 987	248,2	100,0	117,2
Celkem bez dg. C44 <i>Total without dg. C44</i>	16 151	325,1	99,6	209,2	12 914	246,8	99,4	116,7

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer incidence by age groups and diagnoses

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

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz
Cancer incidence 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+			
2	3	6	6	12	8	3	1	43	a	C00 muži
0,5	0,8	2,4	3,3	7,3	6,9	4,9	4,0	0,9	b	<i>males</i>
2	-	1	5	5	4	3	5	25	a	ženy
0,5	-	0,4	2,2	2,1	2,0	2,3	7,2	0,5	b	<i>females</i>
13	19	13	8	4	3	-	-	69	a	C01 muži
3,3	5,4	5,2	4,4	2,4	2,6	-	-	1,4	b	<i>males</i>
1	2	3	1	2	5	1	3	21	a	ženy
0,2	0,5	1,1	0,4	0,8	2,4	0,8	4,3	0,4	b	<i>females</i>
27	25	22	4	5	5	2	1	112	a	C02 muži
6,9	7,1	8,9	2,2	3,0	4,3	3,3	4,0	2,3	b	<i>males</i>
-	3	5	3	4	3	1	3	27	a	ženy
-	0,8	1,8	1,3	1,7	1,5	0,8	4,3	0,5	b	<i>females</i>
3	6	5	-	1	2	2	2	22	a	C03 muži
0,8	1,7	2,0	-	0,6	1,7	3,3	8,1	0,4	b	<i>males</i>
1	1	2	2	1	2	1	2	13	a	ženy
0,2	0,3	0,7	0,9	0,4	1,0	0,8	2,9	0,2	b	<i>females</i>
28	23	16	8	9	1	1	1	110	a	C04 muži
7,2	6,5	6,5	4,4	5,5	0,9	1,6	4,0	2,2	b	<i>males</i>
-	4	2	1	2	-	1	2	15	a	ženy
-	1,1	0,7	0,4	0,8	-	0,8	2,9	0,3	b	<i>females</i>
6	7	6	2	3	2	-	-	34	a	C05 muži
1,5	2,0	2,4	1,1	1,8	1,7	-	-	0,7	b	<i>males</i>
3	4	1	-	2	1	1	-	14	a	ženy
0,7	1,1	0,4	-	0,8	0,5	0,8	-	0,3	b	<i>females</i>
5	4	5	-	1	-	1	-	22	a	C06 muži
1,3	1,1	2,0	-	0,6	-	1,6	-	0,4	b	<i>males</i>
1	-	1	-	3	1	2	1	11	a	ženy
0,2	-	0,4	-	1,3	0,5	1,5	1,4	0,2	b	<i>females</i>

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer incidence by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / <i>Age groups</i>									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C07											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,8
ženy	a	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	0,3	0,5
C08											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,9	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
C09											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	1	7	21
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	2,2	5,6
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,1
C10											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	3	10
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,9	2,7
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
C11											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	3	2	8
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,6	2,1
ženy	a	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	0,3	-	0,2	-	0,6	-	0,3
C12											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
C13											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	4,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz
Cancer incidence 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+			
5	7	10	7	9	6	6	1	56	a	C07 muži
1,3	2,0	4,0	3,8	5,5	5,2	9,8	4,0	1,1	b	<i>males</i>
3	4	-	7	3	6	3	2	33	a	ženy
0,7	1,1	-	3,0	1,3	2,9	2,3	2,9	0,6	b	<i>females</i>
2	1	2	3	1	-	1	1	16	a	C08 muži
0,5	0,3	0,8	1,6	0,6	-	1,6	4,0	0,3	b	<i>males</i>
3	-	1	1	1	2	1	1	11	a	ženy
0,7	-	0,4	0,4	0,4	1,0	0,8	1,4	0,2	b	<i>females</i>
32	41	25	19	9	8	3	4	171	a	C09 muži
8,2	11,6	10,1	10,4	5,5	6,9	4,9	16,2	3,4	b	<i>males</i>
8	16	7	2	4	6	-	2	50	a	ženy
2,0	4,2	2,5	0,9	1,7	2,9	-	2,9	1,0	b	<i>females</i>
14	17	13	7	3	1	1	-	70	a	C10 muži
3,6	4,8	5,2	3,8	1,8	0,9	1,6	-	1,4	b	<i>males</i>
2	1	1	-	3	1	1	1	13	a	ženy
0,5	0,3	0,4	-	1,3	0,5	0,8	1,4	0,2	b	<i>females</i>
9	3	10	4	2	4	-	-	45	a	C11 muži
2,3	0,8	4,0	2,2	1,2	3,4	-	-	0,9	b	<i>males</i>
3	3	1	-	2	1	1	1	17	a	ženy
0,7	0,8	0,4	-	0,8	0,5	0,8	1,4	0,3	b	<i>females</i>
5	5	1	1	3	-	1	1	22	a	C12 muži
1,3	1,4	0,4	0,5	1,8	-	1,6	4,0	0,4	b	<i>males</i>
-	1	-	-	-	-	-	-	3	a	ženy
-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,1	b	<i>females</i>
26	18	12	11	5	2	1	1	96	a	C13 muži
6,7	5,1	4,8	6,0	3,0	1,7	1,6	4,0	1,9	b	<i>males</i>
4	1	-	2	1	1	-	2	11	a	ženy
1,0	0,3	-	0,9	0,4	0,5	-	2,9	0,2	b	<i>females</i>

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer incidence by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / <i>Age groups</i>									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C14											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C15											
muži	a	-	-	-	-	-	-	2	-	14	22
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,5	-	4,3	5,9
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5
C16											
muži	a	-	-	-	-	1	-	2	4	15	41
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,3	-	0,5	1,1	4,6	11,0
ženy	a	-	-	-	-	1	-	4	10	7	26
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,3	-	1,1	2,9	2,2	7,0
C17											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	1,6
C18											
muži	a	-	-	1	1	1	3	14	15	24	65
<i>males</i>	b	-	-	0,3	0,3	0,3	0,6	3,7	4,2	7,4	17,4
ženy	a	-	-	-	1	2	7	5	13	22	55
<i>females</i>	b	-	-	-	0,3	0,5	1,6	1,4	3,8	7,0	14,7
C19											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	5	5	19
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,5	5,1
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	1	6	12
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,9	3,2
C20											
muži	a	-	-	-	-	-	2	2	10	11	50
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,4	0,5	2,8	3,4	13,4
ženy	a	-	-	-	-	-	3	4	4	16	30
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,7	1,1	1,2	5,1	8,0

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz
Cancer incidence 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	4	3	3	-	1	-	-	22	a	muži
1,5	1,1	1,2	1,6	-	0,9	-	-	0,4	b	males
1	1	-	-	-	-	-	-	2	a	ženy
0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	0,0	b	females
										C15
57	51	67	53	46	41	20	14	387	a	muži
14,6	14,4	27,0	29,1	27,9	35,2	32,7	56,5	7,8	b	males
5	8	7	6	11	8	13	11	72	a	ženy
1,2	2,1	2,5	2,6	4,6	3,9	10,0	15,9	1,4	b	females
										C16
87	104	127	133	173	185	131	52	1 055	a	muži
22,3	29,4	51,2	73,0	104,8	159,0	214,1	210,0	21,2	b	males
48	50	67	55	106	133	134	82	723	a	ženy
12,0	13,2	23,7	23,9	44,8	65,1	103,4	118,2	13,8	b	females
										C17
5	9	5	9	9	9	6	3	59	a	muži
1,3	2,5	2,0	4,9	5,5	7,7	9,8	12,1	1,2	b	males
3	11	2	5	5	3	7	4	47	a	ženy
0,7	2,9	0,7	2,2	2,1	1,5	5,4	5,8	0,9	b	females
										C18
156	286	309	399	486	444	240	115	2 559	a	muži
40,0	80,8	124,7	218,9	294,4	381,5	392,3	464,4	51,5	b	males
116	172	195	260	334	360	289	174	2 005	a	ženy
28,9	45,3	68,9	113,0	141,2	176,1	223,0	250,8	38,3	b	females
										C19
40	100	87	114	127	116	44	18	675	a	muži
10,3	28,2	35,1	62,5	76,9	99,7	71,9	72,7	13,6	b	males
36	52	50	53	74	56	53	35	429	a	ženy
9,0	13,7	17,7	23,0	31,3	27,4	40,9	50,4	8,2	b	females
										C20
110	176	228	188	218	167	95	40	1 297	a	muži
28,2	49,7	92,0	103,1	132,0	143,5	155,3	161,5	26,1	b	males
50	67	91	99	130	158	95	57	804	a	ženy
12,5	17,6	32,2	43,0	54,9	77,3	73,3	82,1	15,4	b	females

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer incidence by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / <i>Age groups</i>									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C21											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,1
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
C22											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	3	4	25
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,8	1,2	6,7
ženy	a	1	-	-	1	-	1	-	1	4	5
<i>females</i>	b	0,5	-	-	0,3	-	0,2	-	0,3	1,3	1,3
C23											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,9
C24											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	-	2	7
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,6	1,9
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3
C25											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	8	17	33
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	2,3	5,3	8,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	3	4	21
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,3	5,6
C26											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
C30											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,3
ženy	a	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	0,5	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz
Cancer incidence 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
3	4	7	5	2	5	4	1	37	a	muži
0,8	1,1	2,8	2,7	1,2	4,3	6,5	4,0	0,7	b	males
8	6	13	7	7	11	3	10	68	a	ženy
2,0	1,6	4,6	3,0	3,0	5,4	2,3	14,4	1,3	b	females
										C22
48	72	77	76	92	75	42	15	530	a	muži
12,3	20,3	31,1	41,7	55,7	64,4	68,6	60,6	10,7	b	males
14	20	27	50	32	64	38	27	285	a	ženy
3,5	5,3	9,5	21,7	13,5	31,3	29,3	38,9	5,4	b	females
										C23
9	11	21	32	34	22	18	8	159	a	muži
2,3	3,1	8,5	17,6	20,6	18,9	29,4	32,3	3,2	b	males
13	30	40	48	70	91	77	45	423	a	ženy
3,2	7,9	14,1	20,9	29,6	44,5	59,4	64,9	8,1	b	females
										C24
15	23	18	24	21	40	23	12	186	a	muži
3,8	6,5	7,3	13,2	12,7	34,4	37,6	48,5	3,7	b	males
6	21	25	19	28	44	42	29	216	a	ženy
1,5	5,5	8,8	8,3	11,8	21,5	32,4	41,8	4,1	b	females
										C25
92	110	118	135	143	121	61	37	876	a	muži
23,6	31,1	47,6	74,1	86,6	104,0	99,7	149,4	17,6	b	males
45	66	89	83	137	166	129	77	820	a	ženy
11,2	17,4	31,4	36,1	57,9	81,2	99,5	111,0	15,7	b	females
										C26
2	3	8	8	8	9	6	8	53	a	muži
0,5	0,8	3,2	4,4	4,8	7,7	9,8	32,3	1,1	b	males
1	4	1	8	11	14	20	22	82	a	ženy
0,2	1,1	0,4	3,5	4,6	6,8	15,4	31,7	1,6	b	females
										C30
1	1	3	1	2	-	2	-	12	a	muži
0,3	0,3	1,2	0,5	1,2	-	3,3	-	0,2	b	males
1	3	2	-	1	2	1	1	13	a	ženy
0,2	0,8	0,7	-	0,4	1,0	0,8	1,4	0,2	b	females

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer incidence by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / <i>Age groups</i>									
		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
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3
C32											
muži	a	-	-	-	-	-	1	1	2	9	44
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,6	2,8	11,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
C33											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C34											
muži	a	-	-	-	1	-	3	5	7	36	139
<i>males</i>	b	-	-	-	0,3	-	0,6	1,3	2,0	11,1	37,2
ženy	a	-	-	-	-	1	3	1	4	18	65
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,3	0,7	0,3	1,2	5,7	17,4
C37											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,3	0,2	-	-	0,6	-
C38											
muži	a	1	-	-	1	1	1	-	1	1	1
<i>males</i>	b	0,4	-	-	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,3	0,3
ženy	a	-	1	-	-	-	1	-	-	1	2
<i>females</i>	b	-	0,4	-	-	-	0,2	-	-	0,3	0,5
C39											
muži	a	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer incidence 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
2	4	1	3	4	-	1	1	19	a	muži
0,5	1,1	0,4	1,6	2,4	-	1,6	4,0	0,4	b	males
1	1	-	2	-	2	1	-	9	a	ženy
0,2	0,3	-	0,9	-	1,0	0,8	-	0,2	b	females
										C32
82	102	81	58	59	38	25	5	507	a	muži
21,0	28,8	32,7	31,8	35,7	32,7	40,9	20,2	10,2	b	males
5	6	8	4	9	3	3	-	39	a	ženy
1,2	1,6	2,8	1,7	3,8	1,5	2,3	-	0,7	b	females
										C33
-	3	-	-	1	2	-	-	7	a	muži
-	0,8	-	-	0,6	1,7	-	-	0,1	b	males
-	2	-	-	-	-	-	-	2	a	ženy
-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,0	b	females
										C34
405	702	784	741	798	582	299	87	4 589	a	muži
103,9	198,2	316,3	406,5	483,3	500,1	488,7	351,4	92,4	b	males
119	192	179	168	221	249	123	54	1 397	a	ženy
29,7	50,6	63,2	73,0	93,4	121,8	94,9	77,8	26,7	b	females
										C37
-	-	-	1	-	-	1	1	5	a	muži
-	-	-	0,5	-	-	1,6	4,0	0,1	b	males
-	2	1	-	-	-	-	1	8	a	ženy
-	0,5	0,4	-	-	-	-	1,4	0,2	b	females
										C38
6	5	5	6	5	7	3	4	48	a	muži
1,5	1,4	2,0	3,3	3,0	6,0	4,9	16,2	1,0	b	males
3	1	5	4	4	6	7	3	38	a	ženy
0,7	0,3	1,8	1,7	1,7	2,9	5,4	4,3	0,7	b	females
										C39
-	1	1	1	1	2	-	1	10	a	muži
-	0,3	0,4	0,5	0,6	1,7	-	4,0	0,2	b	males
1	-	-	1	-	-	1	1	5	a	ženy
0,2	-	-	0,4	-	-	0,8	1,4	0,1	b	females

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer incidence by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / <i>Age groups</i>									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C40											
muži	a	-	3	-	1	1	3	-	1	1	2
males	b	-	1,2	-	0,3	0,3	0,6	-	0,3	0,3	0,5
ženy	a	-	-	2	3	1	-	-	3	-	1
females	b	-	-	0,6	0,9	0,3	-	-	0,9	-	0,3
C41											
muži	a	-	-	-	1	2	-	2	1	-	2
males	b	-	-	-	0,3	0,5	-	0,5	0,3	-	0,5
ženy	a	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1
females	b	-	-	-	0,3	-	0,4	-	-	-	0,3
C43											
muži	a	-	1	2	3	6	19	15	30	45	71
males	b	-	0,4	0,6	0,9	1,6	4,1	3,9	8,5	13,9	19,0
ženy	a	-	-	1	5	20	25	34	48	42	68
females	b	-	-	0,3	1,5	5,4	5,6	9,3	14,1	13,3	18,2
C44											
muži	a	-	1	1	1	2	14	23	54	80	183
males	b	-	0,4	0,3	0,3	0,5	3,0	6,0	15,2	24,7	49,0
ženy	a	-	-	3	-	16	26	55	82	133	277
females	b	-	-	1,0	-	4,3	5,8	15,1	24,0	42,1	74,1
C45											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C46											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
males	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
females	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C47											
muži	a	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
males	b	0,9	0,4	-	-	0,3	-	-	-	-	-
ženy	a	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
females	b	0,5	0,4	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz
Cancer incidence 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+			
-	3	2	-	1	1	-	-	19	a	C40 muži
-	0,8	0,8	-	0,6	0,9	-	-	0,4	b	males
2	2	2	1	2	2	-	-	21	a	ženy
0,5	0,5	0,7	0,4	0,8	1,0	-	-	0,4	b	females
4	5	5	2	3	1	3	-	31	a	C41 muži
1,0	1,4	2,0	1,1	1,8	0,9	4,9	-	0,6	b	males
2	1	3	2	2	2	2	2	20	a	ženy
0,5	0,3	1,1	0,9	0,8	1,0	1,5	2,9	0,4	b	females
90	92	109	96	120	85	50	16	850	a	C43 muži
23,1	26,0	44,0	52,7	72,7	73,0	81,7	64,6	17,1	b	males
88	110	80	90	88	72	43	31	845	a	ženy
22,0	29,0	28,3	39,1	37,2	35,2	33,2	44,7	16,1	b	females
382	638	871	921	1 421	1 428	950	449	7 419	a	C44 muži
98,0	180,1	351,4	505,2	860,7	1 227,1	1 552,7	1 813,3	149,3	b	males
405	552	646	727	1 099	1 359	1 043	693	7 116	a	ženy
101,0	145,4	228,2	316,1	464,4	664,7	804,9	998,7	136,0	b	females
7	4	6	5	9	4	4	1	41	a	C45 muži
1,8	1,1	2,4	2,7	5,5	3,4	6,5	4,0	0,8	b	males
4	1	-	1	2	1	4	7	20	a	ženy
1,0	0,3	-	0,4	0,8	0,5	3,1	10,1	0,4	b	females
-	-	-	1	4	-	1	-	7	a	C46 muži
-	-	-	0,5	2,4	-	1,6	-	0,1	b	males
-	-	-	-	-	1	-	1	2	a	ženy
-	-	-	-	-	0,5	-	1,4	0,0	b	females
1	2	1	-	1	-	1	-	10	a	C47 muži
0,3	0,6	0,4	-	0,6	-	1,6	-	0,2	b	males
-	-	-	1	-	-	-	-	5	a	ženy
-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,1	b	females

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer incidence by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / <i>Age groups</i>									
		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	-	4	-	2	3
<i>males</i>	b	0,4	-	-	-	0,3	-	1,1	-	0,6	0,8
ženy	a	2	1	2	1	-	2	-	-	5	1
<i>females</i>	b	0,9	0,4	0,6	0,3	-	0,4	-	-	1,6	0,3
C49											
muži	a	1	-	3	1	2	2	4	1	3	11
<i>males</i>	b	0,4	-	0,9	0,3	0,5	0,4	1,1	0,3	0,9	2,9
ženy	a	-	1	-	1	2	3	11	5	2	7
<i>females</i>	b	-	0,4	-	0,3	0,5	0,7	3,0	1,5	0,6	1,9
C50											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	3	22	44	128	232	546
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,8	4,9	12,1	37,5	73,5	146,0
C51											
ženy	a	-	-	-	-	1	-	2	3	2	9
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,3	-	0,5	0,9	0,6	2,4
C52											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	0,3	1,1
C53											
ženy	a	-	-	-	1	7	38	70	105	110	124
<i>females</i>	b	-	-	-	0,3	1,9	8,5	19,2	30,8	34,9	33,2
C54											
ženy	a	-	-	-	-	-	2	5	15	36	79
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,4	1,4	4,4	11,4	21,1
C55											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,1
C56											
ženy	a	-	-	2	3	10	24	17	30	66	118
<i>females</i>	b	-	-	0,6	0,9	2,7	5,4	4,7	8,8	20,9	31,5
C57											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,6

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz
Cancer incidence 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+			
6	5	5	5	9	9	1	-	51	a	C48 muži
1,5	1,4	2,0	2,7	5,5	7,7	1,6	-	1,0	b	males
-	9	5	9	8	8	3	-	56	a	ženy
-	2,4	1,8	3,9	3,4	3,9	2,3	-	1,1	b	females
9	19	11	13	12	7	16	4	119	a	C49 muži
2,3	5,4	4,4	7,1	7,3	6,0	26,2	16,2	2,4	b	males
20	15	10	9	16	10	9	3	124	a	ženy
5,0	4,0	3,5	3,9	6,8	4,9	6,9	4,3	2,4	b	females
3	2	8	5	8	6	-	2	36	a	C50 muži
0,8	0,6	3,2	2,7	4,8	5,2	-	8,1	0,7	b	males
760	879	744	619	610	611	364	222	5 784	a	ženy
189,6	231,5	262,9	269,1	257,8	298,8	280,9	319,9	110,5	b	females
12	13	11	11	36	33	29	28	190	a	C51 ženy
3,0	3,4	3,9	4,8	15,2	16,1	22,4	40,4	3,6	b	females
4	4	2	1	6	7	1	3	36	a	C52 ženy
1,0	1,1	0,7	0,4	2,5	3,4	0,8	4,3	0,7	b	females
115	132	73	62	60	55	34	21	1 007	a	C53 ženy
28,7	34,8	25,8	27,0	25,4	26,9	26,2	30,3	19,2	b	females
166	241	283	260	249	201	113	41	1 691	a	C54 ženy
41,4	63,5	100,0	113,0	105,2	98,3	87,2	59,1	32,3	b	females
3	6	3	4	8	9	6	6	51	a	C55 ženy
0,7	1,6	1,1	1,7	3,4	4,4	4,6	8,6	1,0	b	females
148	151	156	125	167	126	70	47	1 260	a	C56 ženy
36,9	39,8	55,1	54,3	70,6	61,6	54,0	67,7	24,1	b	females
4	7	6	5	10	8	12	3	63	a	C57 ženy
1,0	1,8	2,1	2,2	4,2	3,9	9,3	4,3	1,2	b	females

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer incidence by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / <i>Age groups</i>									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C58											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-
C60											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,9	1,1
C61											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	-	3	16
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,9	4,3
C62											
muži	a	-	-	1	11	55	73	79	55	64	38
<i>males</i>	b	-	-	0,3	3,2	14,2	15,8	20,8	15,5	19,8	10,2
C63											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C64											
muži	a	5	3	-	-	1	2	6	18	41	103
<i>males</i>	b	2,1	1,2	-	-	0,3	0,4	1,6	5,1	12,7	27,6
ženy	a	6	1	-	-	1	4	3	11	19	44
<i>females</i>	b	2,7	0,4	-	-	0,3	0,9	0,8	3,2	6,0	11,8
C65											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
C66											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
C67											
muži	a	-	-	-	-	2	-	3	8	14	33
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,5	-	0,8	2,3	4,3	8,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	3	4	18
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,9	1,3	4,8

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz
Cancer incidence 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+			
-	-	-	-	-	-	-	-	1	a	C58
-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	b	ženy females
5	10	14	11	7	9	7	3	74	a	C60
1,3	2,8	5,6	6,0	4,2	7,7	11,4	12,1	1,5	b	muži males
81	276	420	604	880	788	487	172	3 728	a	C61
20,8	77,9	169,5	331,3	533,0	677,1	796,0	694,6	75,0	b	muži males
17	19	5	3	3	6	2	1	432	a	C62
4,4	5,4	2,0	1,6	1,8	5,2	3,3	4,0	8,7	b	muži males
2	2	1	-	2	1	1	-	9	a	C63
0,5	0,6	0,4	-	1,2	0,9	1,6	-	0,2	b	muži males
175	240	237	239	240	191	99	33	1 633	a	C64
44,9	67,8	95,6	131,1	145,4	164,1	161,8	133,3	32,9	b	muži males
69	97	90	132	159	156	89	45	926	a	C65
17,2	25,6	31,8	57,4	67,2	76,3	68,7	64,9	17,7	b	ženy females
6	7	10	16	15	9	5	-	71	a	C66
1,5	2,0	4,0	8,8	9,1	7,7	8,2	-	1,4	b	muži males
4	10	8	10	11	6	6	4	61	a	C67
1,0	2,6	2,8	4,3	4,6	2,9	4,6	5,8	1,2	b	ženy females
1	6	6	7	3	10	2	2	38	a	C66
0,3	1,7	2,4	3,8	1,8	8,6	3,3	8,1	0,8	b	muži males
2	2	-	1	-	3	3	1	13	a	C67
0,5	0,5	-	0,4	-	1,5	2,3	1,4	0,2	b	ženy females
106	200	199	239	310	313	156	63	1 646	a	C67
27,2	56,5	80,3	131,1	187,8	269,0	255,0	254,4	33,1	b	muži males
22	61	81	91	103	88	59	31	562	a	C67
5,5	16,1	28,6	39,6	43,5	43,0	45,5	44,7	10,7	b	ženy females

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer incidence by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / <i>Age groups</i>									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C68											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C69											
muži	a	5	-	-	-	-	1	-	1	-	-
<i>males</i>	b	2,1	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-
ženy	a	1	-	-	-	1	1	1	4	2	-
<i>females</i>	b	0,5	-	-	-	0,3	0,3	0,3	1,3	0,5	-
C70											
muži	a	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
<i>males</i>	b	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C71											
muži	a	8	6	6	5	9	13	10	18	16	23
<i>males</i>	b	3,4	2,4	1,9	1,5	2,3	2,8	2,6	5,1	4,9	6,2
ženy	a	7	2	7	6	6	13	12	14	12	15
<i>females</i>	b	3,2	0,8	2,3	1,9	1,6	2,9	3,3	4,1	3,8	4,0
C72											
muži	a	-	1	-	-	1	-	1	2	1	-
<i>males</i>	b	-	0,4	-	-	0,3	-	0,3	0,6	0,3	-
ženy	a	1	-	-	1	-	1	2	1	-	-
<i>females</i>	b	0,5	-	-	0,3	-	0,2	0,5	0,3	-	-
C73											
muži	a	-	-	1	5	2	4	7	8	10	6
<i>males</i>	b	-	-	0,3	1,5	0,5	0,9	1,8	2,3	3,1	1,6
ženy	a	-	2	5	9	17	29	36	33	30	37
<i>females</i>	b	-	0,8	1,6	2,8	4,6	6,5	9,9	9,7	9,5	9,9
C74											
muži	a	-	-	-	-	2	1	-	1	1	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,5	0,2	-	0,3	0,3	0,3
ženy	a	1	1	-	-	-	-	-	2	1	-
<i>females</i>	b	0,5	0,4	-	-	-	-	-	0,6	0,3	-

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz
Cancer incidence 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+			
1	-	1	1	1	3	3	1	11	a	C68 muži
0,3	-	0,4	0,5	0,6	2,6	4,9	4,0	0,2	b	males
-	1	-	1	2	2	1	1	8	a	ženy
-	0,3	-	0,4	0,8	1,0	0,8	1,4	0,2	b	females
4	6	4	8	3	6	4	-	42	a	C69 muži
1,0	1,7	1,6	4,4	1,8	5,2	6,5	-	0,8	b	males
6	1	1	12	9	8	5	3	55	a	ženy
1,5	0,3	0,4	5,2	3,8	3,9	3,9	4,3	1,1	b	females
1	1	1	1	1	1	1	-	10	a	C70 muži
0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,9	1,6	-	0,2	b	males
-	1	1	-	1	3	2	1	9	a	ženy
-	0,3	0,4	-	0,4	1,5	1,5	1,4	0,2	b	females
39	53	51	44	46	31	7	5	390	a	C71 muži
10,0	15,0	20,6	24,1	27,9	26,6	11,4	20,2	7,8	b	males
28	44	41	37	48	23	22	4	341	a	ženy
7,0	11,6	14,5	16,1	20,3	11,2	17,0	5,8	6,5	b	females
-	2	2	-	1	-	-	-	11	a	C72 muži
-	0,6	0,8	-	0,6	-	-	-	0,2	b	males
1	1	2	-	-	1	-	1	12	a	ženy
0,2	0,3	0,7	-	-	0,5	-	1,4	0,2	b	females
2	16	6	13	5	9	6	2	102	a	C73 muži
0,5	4,5	2,4	7,1	3,0	7,7	9,8	8,1	2,1	b	males
64	81	46	37	33	31	20	2	512	a	ženy
16,0	21,3	16,3	16,1	13,9	15,2	15,4	2,9	9,8	b	females
1	2	1	-	1	1	1	-	13	a	C74 muži
0,3	0,6	0,4	-	0,6	0,9	1,6	-	0,3	b	males
3	3	3	-	4	1	-	1	20	a	ženy
0,7	0,8	1,1	-	1,7	0,5	-	1,4	0,4	b	females

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer incidence by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / <i>Age groups</i>									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C75											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	0,3
C76											
muži	a	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
<i>males</i>	b	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,3	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
C77											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	2	1	1	1	6
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,4	0,3	0,3	0,3	1,6
C78											
muži	a	-	-	-	-	1	-	-	2	1	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,3	-	-	0,6	0,3	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,5
C79											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,6
ženy	a	-	-	-	-	1	1	1	-	-	5
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,3	0,2	0,3	-	-	1,3
C80											
muži	a	-	-	-	-	-	-	2	4	-	14
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,5	1,1	-	3,7
ženy	a	-	-	-	-	1	-	1	1	3	9
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,3	1,0	2,4
C81											
muži	a	1	2	1	4	25	25	14	8	10	6
<i>males</i>	b	0,4	0,8	0,3	1,2	6,5	5,4	3,7	2,3	3,1	1,6
ženy	a	-	-	1	10	17	20	20	10	8	6
<i>females</i>	b	-	-	0,3	3,1	4,6	4,5	5,5	2,9	2,5	1,6

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz
Cancer incidence 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+			
-	-	2	1	1	2	-	-	7	a	C75 muži
-	-	0,8	0,5	0,6	1,7	-	-	0,1	b	males
-	-	1	-	-	-	-	-	4	a	ženy
-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	b	females
4	6	5	5	6	6	5	3	44	a	C76 muži
1,0	1,7	2,0	2,7	3,6	5,2	8,2	12,1	0,9	b	males
3	9	7	5	8	15	11	9	69	a	ženy
0,7	2,4	2,5	2,2	3,4	7,3	8,5	13,0	1,3	b	females
10	13	6	4	7	3	4	1	54	a	C77 muži
2,6	3,7	2,4	2,2	4,2	2,6	6,5	4,0	1,1	b	males
4	4	5	3	5	6	-	1	39	a	ženy
1,0	1,1	1,8	1,3	2,1	2,9	-	1,4	0,7	b	females
7	17	15	24	21	22	10	7	129	a	C78 muži
1,8	4,8	6,1	13,2	12,7	18,9	16,3	28,3	2,6	b	males
5	12	10	19	21	27	20	12	131	a	ženy
1,2	3,2	3,5	8,3	8,9	13,2	15,4	17,3	2,5	b	females
6	9	18	8	11	8	6	1	74	a	C79 muži
1,5	2,5	7,3	4,4	6,7	6,9	9,8	4,0	1,5	b	males
6	2	6	9	8	8	8	1	56	a	ženy
1,5	0,5	2,1	3,9	3,4	3,9	6,2	1,4	1,1	b	females
19	25	37	30	52	49	34	16	282	a	C80 muži
4,9	7,1	14,9	16,5	31,5	42,1	55,6	64,6	5,7	b	males
8	26	21	19	34	47	42	52	264	a	ženy
2,0	6,8	7,4	8,3	14,4	23,0	32,4	74,9	5,0	b	females
10	8	11	7	7	3	2	1	145	a	C81 muži
2,6	2,3	4,4	3,8	4,2	2,6	3,3	4,0	2,9	b	males
7	6	4	5	4	3	5	2	128	a	ženy
1,7	1,6	1,4	2,2	1,7	1,5	3,9	2,9	2,4	b	females

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer incidence by age groups and diagnoses

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

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz
Cancer incidence 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+			
9	9	9	6	7	2	4	4	64	a	C82
2,3	2,5	3,6	3,3	4,2	1,7	6,5	16,2	1,3	b	muži males
11	17	6	11	12	15	7	2	105	a	ženy
2,7	4,5	2,1	4,8	5,1	7,3	5,4	2,9	2,0	b	females
17	38	37	32	52	36	20	7	302	a	C83
4,4	10,7	14,9	17,6	31,5	30,9	32,7	28,3	6,1	b	muži males
20	14	16	33	53	50	30	12	262	a	ženy
5,0	3,7	5,7	14,3	22,4	24,5	23,2	17,3	5,0	b	females
-	3	3	6	3	3	5	-	35	a	C84
-	0,8	1,2	3,3	1,8	2,6	8,2	-	0,7	b	muži males
3	4	2	3	9	3	2	1	30	a	ženy
0,7	1,1	0,7	1,3	3,8	1,5	1,5	1,4	0,6	b	females
5	12	13	19	30	23	14	3	140	a	C85
1,3	3,4	5,2	10,4	18,2	19,8	22,9	12,1	2,8	b	muži males
11	11	11	14	25	22	19	16	146	a	ženy
2,7	2,9	3,9	6,1	10,6	10,8	14,7	23,1	2,8	b	females
1	1	1	1	3	1	-	-	9	a	C88
0,3	0,3	0,4	0,5	1,8	0,9	-	-	0,2	b	muži males
1	3	1	1	3	-	1	1	11	a	ženy
0,2	0,8	0,4	0,4	1,3	-	0,8	1,4	0,2	b	females
13	29	25	38	40	46	15	10	236	a	C90
3,3	8,2	10,1	20,8	24,2	39,5	24,5	40,4	4,8	b	muži males
12	25	25	31	41	39	25	11	223	a	ženy
3,0	6,6	8,8	13,5	17,3	19,1	19,3	15,9	4,3	b	females
34	32	52	46	73	51	34	19	394	a	C91
8,7	9,0	21,0	25,2	44,2	43,8	55,6	76,7	7,9	b	muži males
11	16	25	23	41	42	20	19	241	a	ženy
2,7	4,2	8,8	10,0	17,3	20,5	15,4	27,4	4,6	b	females

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer incidence by age groups and diagnoses

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

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz
Cancer incidence by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem Total		Diagnóza Diagnosis
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
										C92
16	17	22	29	25	38	28	10	231	a	muži
4,1	4,8	8,9	15,9	15,1	32,7	45,8	40,4	4,6	b	males
15	23	18	16	33	32	26	10	221	a	ženy
3,7	6,1	6,4	7,0	13,9	15,7	20,1	14,4	4,2	b	females
										C93
-	-	-	1	2	3	1	-	9	a	muži
-	-	-	0,5	1,2	2,6	1,6	-	0,2	b	males
-	-	-	-	2	-	1	-	6	a	ženy
-	-	-	-	0,8	-	0,8	-	0,1	b	females
										C94
-	-	-	-	1	-	2	-	3	a	muži
-	-	-	-	0,6	-	3,3	-	0,1	b	males
-	2	1	2	-	-	1	-	7	a	ženy
-	0,5	0,4	0,9	-	-	0,8	-	0,1	b	females
										C95
1	-	2	1	6	5	1	-	18	a	muži
0,3	-	0,8	0,5	3,6	4,3	1,6	-	0,4	b	males
1	1	3	1	4	5	6	5	30	a	ženy
0,2	0,3	1,1	0,4	1,7	2,4	4,6	7,2	0,6	b	females
										C96
1	-	-	-	1	1	2	-	10	a	muži
0,3	-	-	-	0,6	0,9	3,3	-	0,2	b	males
1	-	-	1	-	3	-	1	7	a	ženy
0,2	-	-	0,4	-	1,5	-	1,4	0,1	b	females
										C97
-	-	2	-	-	-	1	-	3	a	muži
-	-	0,8	-	-	-	1,6	-	0,1	b	males
-	-	-	1	-	-	-	1	2	a	ženy
-	-	-	0,4	-	-	-	1,4	0,0	b	females
										D00
3	5	2	2	-	2	3	-	20	a	muži
0,8	1,4	0,8	1,1	-	1,7	4,9	-	0,4	b	males
1	1	1	1	4	-	4	1	14	a	ženy
0,2	0,3	0,4	0,4	1,7	-	3,1	1,4	0,3	b	females

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer incidence by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / <i>Age groups</i>									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
D01											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,9
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	2	-	5
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	-	1,3
D02											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
D03											
muži	a	-	-	-	2	1	2	3	3	1	5
<i>males</i>	b	-	-	-	0,6	0,3	0,4	0,8	0,8	0,3	1,3
ženy	a	-	-	-	1	3	3	6	7	2	10
<i>females</i>	b	-	-	-	0,3	0,8	0,7	1,6	2,1	0,6	2,7
D04											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	11	8
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	3,4	2,1
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	2	5	10
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,6	1,6	2,7
D05											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-
ženy	a	-	-	-	-	2	3	4	7	12	35
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,5	0,7	1,1	2,1	3,8	9,4
D06											
ženy	a	-	-	-	7	130	386	414	258	151	120
<i>females</i>	b	-	-	-	2,2	35,1	86,7	113,4	75,7	47,8	32,1
D07											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	1	2	4	6	9
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	0,5	1,2	1,9	2,4

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz
Cancer incidence 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+			
11	14	22	16	26	17	4	2	121	a	D01 muži
2,8	4,0	8,9	8,8	15,7	14,6	6,5	8,1	2,4	b	males
11	12	9	13	11	16	9	1	90	a	ženy
2,7	3,2	3,2	5,7	4,6	7,8	6,9	1,4	1,7	b	females
1	3	5	2	1	-	-	-	13	a	D02 muži
0,3	0,8	2,0	1,1	0,6	-	-	-	0,3	b	males
-	2	-	-	-	-	-	-	3	a	ženy
-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,1	b	females
7	5	10	12	13	13	8	1	86	a	D03 muži
1,8	1,4	4,0	6,6	7,9	11,2	13,1	4,0	1,7	b	males
15	8	13	11	9	19	8	4	119	a	ženy
3,7	2,1	4,6	4,8	3,8	9,3	6,2	5,8	2,3	b	females
10	22	28	36	64	72	52	28	332	a	D04 muži
2,6	6,2	11,3	19,7	38,8	61,9	85,0	113,1	6,7	b	males
15	21	16	28	51	89	55	37	330	a	ženy
3,7	5,5	5,7	12,2	21,6	43,5	42,4	53,3	6,3	b	females
-	-	-	-	-	-	-	-	1	a	D05 muži
-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	b	males
47	44	39	19	15	14	5	2	248	a	ženy
11,7	11,6	13,8	8,3	6,3	6,8	3,9	2,9	4,7	b	females
62	35	33	12	11	6	1	-	1 626	a	D06 ženy
15,5	9,2	11,7	5,2	4,6	2,9	0,8	-	31,1	b	females
2	2	-	-	3	1	3	-	11	a	D07 muži
0,5	0,6	-	-	1,8	0,9	4,9	-	0,2	b	males
6	12	9	8	3	1	1	-	62	a	ženy
1,5	3,2	3,2	3,5	1,3	0,5	0,8	-	1,2	b	females

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer incidence by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / <i>Age groups</i>									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
D09											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
D37											
muži	a	-	-	1	2	-	1	2	2	2	11
<i>males</i>	b	-	-	0,3	0,6	-	0,2	0,5	0,6	0,6	2,9
ženy	a	-	1	1	1	4	4	4	4	3	3
<i>females</i>	b	-	0,4	0,3	0,3	1,1	0,9	1,1	1,2	1,0	0,8
D38											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,5
D39											
ženy	a	-	-	-	2	4	1	6	3	5	14
<i>females</i>	b	-	-	-	0,6	1,1	0,2	1,6	0,9	1,6	3,7
D40											
muži	a	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	0,3	-	-	0,3
D41											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,6	-
D42											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-
ženy	a	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz
Cancer incidence by age groups and diagnoses

Věková skupina / Age groups								Celkem <i>Total</i>	Diagnóza <i>Diagnosis</i>	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
D09										
3	4	4	4	5	8	7	1	40	a	muži
0,8	1,1	1,6	2,2	3,0	6,9	11,4	4,0	0,8	b	males
-	3	3	2	-	3	2	-	15	a	ženy
-	0,8	1,1	0,9	-	1,5	1,5	-	0,3	b	females
D37										
18	26	27	38	39	17	7	3	196	a	muži
4,6	7,3	10,9	20,8	23,6	14,6	11,4	12,1	3,9	b	males
12	5	6	12	21	19	10	9	119	a	ženy
3,0	1,3	2,1	5,2	8,9	9,3	7,7	13,0	2,3	b	females
D38										
1	4	2	-	2	1	2	-	13	a	muži
0,3	1,1	0,8	-	1,2	0,9	3,3	-	0,3	b	males
-	-	-	1	2	-	1	5	13	a	ženy
-	-	-	0,4	0,8	-	0,8	7,2	0,2	b	females
D39										
2	5	3	5	4	6	4	1	65	a	ženy
0,5	1,3	1,1	2,2	1,7	2,9	3,1	1,4	1,2	b	females
D40										
-	1	-	-	-	-	-	1	5	a	muži
-	0,3	-	-	-	-	-	4,0	0,1	b	males
D41										
3	4	2	6	3	5	3	-	29	a	muži
0,8	1,1	0,8	3,3	1,8	4,3	4,9	-	0,6	b	males
2	-	1	2	2	-	3	3	16	a	ženy
0,5	-	0,4	0,9	0,8	-	2,3	4,3	0,3	b	females
D42										
-	-	1	-	-	2	-	-	4	a	muži
-	-	0,4	-	-	1,7	-	-	0,1	b	males
3	1	3	-	3	-	-	-	12	a	ženy
0,7	0,3	1,1	-	1,3	-	-	-	0,2	b	females

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer incidence by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / <i>Age groups</i>									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
D43											
muži	a	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	1	2	-	1	2	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,3	0,4	-	0,3	0,6	0,3
D44											
muži	a	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>males</i>	b	0,4	-	-	-	-	0,2	-	-	0,3	0,3
ženy	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D45											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,3	-
D46											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	-
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,3
D47											
muži	a	-	1	-	1	-	-	2	1	1	2
<i>males</i>	b	-	0,4	-	0,3	-	-	0,5	0,3	0,3	0,5
ženy	a	-	-	-	1	-	1	2	2	1	2
<i>females</i>	b	-	-	-	0,3	-	0,2	0,5	0,6	0,3	0,5
D48											
muži	a	1	-	-	3	2	2	-	1	-	1
<i>males</i>	b	0,4	-	-	0,9	0,5	0,4	-	0,3	-	0,3
ženy	a	1	-	3	1	2	1	-	1	2	1
<i>females</i>	b	0,5	-	1,0	0,3	0,5	0,2	-	0,3	0,6	0,3

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz
Cancer incidence 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+			
D43										
1	-	2	2	1	-	-	-	9	a	muži
0,3	-	0,8	1,1	0,6	-	-	-	0,2	b	males
-	-	2	1	2	1	3	-	16	a	ženy
-	-	0,7	0,4	0,8	0,5	2,3	-	0,3	b	females
D44										
1	-	1	1	1	-	-	1	9	a	muži
0,3	-	0,4	0,5	0,6	-	-	4,0	0,2	b	males
1	1	-	1	-	2	-	1	7	a	ženy
0,2	0,3	-	0,4	-	1,0	-	1,4	0,1	b	females
D45										
5	3	2	2	4	2	1	1	22	a	muži
1,3	0,8	0,8	1,1	2,4	1,7	1,6	4,0	0,4	b	males
1	-	-	4	6	4	3	3	23	a	ženy
0,2	-	-	1,7	2,5	2,0	2,3	4,3	0,4	b	females
D46										
2	4	7	5	12	15	10	7	65	a	muži
0,5	1,1	2,8	2,7	7,3	12,9	16,3	28,3	1,3	b	males
4	5	4	3	13	19	22	10	82	a	ženy
1,0	1,3	1,4	1,3	5,5	9,3	17,0	14,4	1,6	b	females
D47										
4	7	5	5	9	4	6	-	48	a	muži
1,0	2,0	2,0	2,7	5,5	3,4	9,8	-	1,0	b	males
5	3	5	3	12	7	2	5	51	a	ženy
1,2	0,8	1,8	1,3	5,1	3,4	1,5	7,2	1,0	b	females
D48										
3	1	-	3	3	1	3	-	24	a	muži
0,8	0,3	-	1,6	1,8	0,9	4,9	-	0,5	b	males
3	2	7	1	2	1	1	2	31	a	ženy
0,7	0,5	2,5	0,4	0,8	0,5	0,8	2,9	0,6	b	females

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz

Cancer incidence by age groups and diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina / <i>Age groups</i>									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Celkem (dg. C00-D48)											
muži	a	42	30	34	59	137	195	236	322	555	1 206
<i>males</i>	b	18,0	12,0	10,5	17,3	35,4	42,2	62,0	90,9	171,5	322,8
ženy	a	41	21	34	69	266	656	795	850	1 029	1 930
<i>females</i>	b	18,6	8,9	11,0	21,3	71,9	147,4	217,7	249,3	326,1	516,0
Celkem bez dg. C44 (dg. C00-D09)											
muži	a	40	28	32	52	130	176	207	262	467	1 004
<i>males</i>	b	17,2	11,2	9,9	15,3	33,6	38,1	54,4	74,0	144,3	268,8
ženy	a	39	20	27	63	239	618	728	756	879	1 628
<i>females</i>	b	17,7	8,4	8,8	19,4	64,6	138,8	199,4	221,7	278,5	435,3

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

8. Incidence novotvarů podle věkových skupin a jednotlivých diagnóz
Cancer incidence 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+			
<i>Total (dg. C00-D48)</i>										
2 474	3 884	4 452	4 696	5 936	5 289	3 147	1 316	34 010	a	muži
634,7	1 096,6	1 796,3	2 576,1	3 595,4	4 544,8	5 143,7	5 314,8	684,6	b	males
2 748	3 515	3 440	3 468	4 420	4 754	3 350	2 100	33 486	a	ženy
685,5	925,9	1 215,4	1 507,8	1 867,9	2 325,2	2 585,2	3 026,5	639,8	b	females
<i>Total without dg. C44 (dg. C00-D09)</i>										
2 054	3 196	3 532	3 713	4 441	3 814	2 165	854	26 167	a	muži
527,0	902,4	1 425,1	2 036,8	2 689,9	3 277,4	3 538,6	3 449,0	526,7	b	males
2 310	2 941	2 763	2 708	3 254	3 336	2 258	1 368	25 935	a	ženy
576,3	774,7	976,2	1 177,4	1 375,2	1 631,7	1 742,5	1 971,5	495,6	b	females

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

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

Deaths and cancer mortality by age groups and by diagnoses

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

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

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

Deaths and cancer mortality 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+			
-	-	2	1	-	2	1	-	6	a	C00 muži
-	-	0,8	0,5	-	1,7	1,6	-	0,1	b	males
-	1	-	-	-	1	1	1	4	a	ženy
-	0,3	-	-	-	0,5	0,8	1,4	0,1	b	females
9	13	8	8	1	2	2	-	51	a	C01 muži
2,3	3,7	3,2	4,4	0,6	1,7	3,3	-	1,0	b	males
2	1	-	-	1	1	1	-	7	a	ženy
0,5	0,3	-	-	0,4	0,5	0,8	-	0,1	b	females
10	14	9	13	4	1	1	1	67	a	C02 muži
2,6	4,0	3,6	7,1	2,4	0,9	1,6	4,0	1,3	b	males
2	-	-	3	5	1	-	3	16	a	ženy
0,5	-	-	1,3	2,1	0,5	-	4,3	0,3	b	females
2	1	3	2	2	1	1	2	14	a	C03 muži
0,5	0,3	1,2	1,1	1,2	0,9	1,6	8,1	0,3	b	males
-	-	1	-	-	4	1	-	6	a	ženy
-	-	0,4	-	-	2,0	0,8	-	0,1	b	females
13	12	10	3	2	2	1	1	54	a	C04 muži
3,3	3,4	4,0	1,6	1,2	1,7	1,6	4,0	1,1	b	males
1	1	2	-	1	-	-	1	6	a	ženy
0,2	0,3	0,7	-	0,4	-	-	1,4	0,1	b	females
3	5	8	2	-	-	-	-	19	a	C05 muži
0,8	1,4	3,2	1,1	-	-	-	-	0,4	b	males
1	1	-	-	1	-	-	-	4	a	ženy
0,2	0,3	-	-	0,4	-	-	-	0,1	b	females
2	6	5	-	2	-	-	-	16	a	C06 muži
0,5	1,7	2,0	-	1,2	-	-	-	0,3	b	males
1	1	1	-	1	4	2	-	11	a	ženy
0,2	0,3	0,4	-	0,4	2,0	1,5	-	0,2	b	females

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

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

Deaths and cancer mortality 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
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
C08											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
C09											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	4	11
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,2	2,9
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
C10											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
C11											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
C12											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C13											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,9
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-

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

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

Deaths and cancer mortality by age groups and by diagnoses

Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
C07										
2	3	4	1	1	3	3	5	24	a	muži
0,5	0,8	1,6	0,5	0,6	2,6	4,9	20,2	0,5	b	males
1	3	2	3	1	2	2	5	20	a	ženy
0,2	0,8	0,7	1,3	0,4	1,0	1,5	7,2	0,4	b	females
C08										
1	2	-	1	1	1	1	-	8	a	muži
0,3	0,6	-	0,5	0,6	0,9	1,6	-	0,2	b	males
-	-	1	1	-	-	-	-	3	a	ženy
-	-	0,4	0,4	-	-	-	-	0,1	b	females
C09										
19	19	9	6	2	1	1	-	73	a	muži
4,9	5,4	3,6	3,3	1,2	0,9	1,6	-	1,5	b	males
1	1	1	1	2	3	2	1	13	a	ženy
0,2	0,3	0,4	0,4	0,8	1,5	1,5	1,4	0,2	b	females
C10										
9	15	7	5	-	2	2	-	45	a	muži
2,3	4,2	2,8	2,7	-	1,7	3,3	-	0,9	b	males
-	1	1	-	-	-	-	-	3	a	ženy
-	0,3	0,4	-	-	-	-	-	0,1	b	females
C11										
3	2	6	3	7	5	1	-	29	a	muži
0,8	0,6	2,4	1,6	4,2	4,3	1,6	-	0,6	b	males
1	-	-	1	2	1	1	2	10	a	ženy
0,2	-	-	0,4	0,8	0,5	0,8	2,9	0,2	b	females
C12										
2	1	1	1	-	1	1	-	7	a	muži
0,5	0,3	0,4	0,5	-	0,9	1,6	-	0,1	b	males
-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	ženy
-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	females
C13										
24	16	14	3	3	4	-	1	73	a	muži
6,2	4,5	5,6	1,6	1,8	3,4	-	4,0	1,5	b	males
1	-	-	2	-	1	-	2	7	a	ženy
0,2	-	-	0,9	-	0,5	-	2,9	0,1	b	females

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

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

Deaths and cancer mortality 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	-	-	2	4
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,6	1,1
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
C15											
muži	a	-	-	-	-	-	-	2	1	4	29
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,5	0,3	1,2	7,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
C16											
muži	a	-	-	-	-	1	-	-	2	7	30
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,3	-	-	0,6	2,2	8,0
ženy	a	1	-	-	-	-	3	1	9	6	17
<i>females</i>	b	0,5	-	-	-	-	0,7	0,3	2,6	1,9	4,5
C17											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,6	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
C18											
muži	a	-	-	-	-	-	2	1	4	8	30
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,4	0,3	1,1	2,5	8,0
ženy	a	-	-	-	-	-	-	3	8	8	20
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,8	2,3	2,5	5,3
C19											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	2,1
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	2,1
C20											
muži	a	-	-	-	-	-	2	1	3	4	17
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,4	0,3	0,8	1,2	4,6
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	3	5	12
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,9	1,6	3,2

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

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

Deaths and cancer mortality 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
4	6	6	7	2	3	-	2	37	a	muži
1,0	1,7	2,4	3,8	1,2	2,6	-	8,1	0,7	b	males
2	1	1	1	3	1	-	-	11	a	ženy
0,5	0,3	0,4	0,4	1,3	0,5	-	-	0,2	b	females
										C15
52	69	56	56	48	34	19	13	383	a	muži
13,3	19,5	22,6	30,7	29,1	29,2	31,1	52,5	7,7	b	males
4	7	5	10	11	7	6	10	63	a	ženy
1,0	1,8	1,8	4,3	4,6	3,4	4,6	14,4	1,2	b	females
										C16
59	70	95	123	149	137	108	57	838	a	muži
15,1	19,8	38,3	67,5	90,2	117,7	176,5	230,2	16,9	b	males
26	39	31	42	96	122	123	86	602	a	ženy
6,5	10,3	11,0	18,3	40,6	59,7	94,9	123,9	11,5	b	females
										C17
2	2	3	4	5	7	8	2	38	a	muži
0,5	0,6	1,2	2,2	3,0	6,0	13,1	8,1	0,8	b	males
1	3	-	4	4	5	7	4	30	a	ženy
0,2	0,8	-	1,7	1,7	2,4	5,4	5,8	0,6	b	females
										C18
62	137	150	207	282	303	196	106	1488	a	muži
15,9	38,7	60,5	113,6	170,8	260,4	320,4	428,1	30,0	b	males
46	92	106	130	196	245	245	159	1258	a	ženy
11,5	24,2	37,5	56,5	82,8	119,8	189,1	229,1	24,0	b	females
										C19
18	37	34	51	76	56	31	17	332	a	muži
4,6	10,4	13,7	28,0	46,0	48,1	50,7	68,7	6,7	b	males
14	29	16	26	48	55	42	37	276	a	ženy
3,5	7,6	5,7	11,3	20,3	26,9	32,4	53,3	5,3	b	females
										C20
51	75	95	128	135	128	70	41	750	a	muži
13,1	21,2	38,3	70,2	81,8	110,0	114,4	165,6	15,1	b	males
19	32	49	37	54	102	85	69	468	a	ženy
4,7	8,4	17,3	16,1	22,8	49,9	65,6	99,4	8,9	b	females

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

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

Deaths and cancer mortality 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
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,5
C22											
muži	a	-	-	-	-	2	1	1	3	6	24
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,5	0,2	0,3	0,8	1,9	6,4
ženy	a	-	-	-	-	-	3	1	1	4	4
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,7	0,3	0,3	1,3	1,1
C23											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,8
C24											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,1
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
C25											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	8	9	34
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,8	9,1
ženy	a	-	-	-	-	-	2	-	3	3	23
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,4	-	0,9	1,0	6,1
C26											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,6	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-
C30											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Deaths and cancer mortality 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+			
3	2	3	6	3	3	1	2	24	a	C21 muži
0,8	0,6	1,2	3,3	1,8	2,6	1,6	8,1	0,5	b	males
1	1	4	2	2	5	5	10	33	a	ženy
0,2	0,3	1,4	0,9	0,8	2,4	3,9	14,4	0,6	b	females
47	76	84	95	110	107	48	25	629	a	C22 muži
12,1	21,5	33,9	52,1	66,6	91,9	78,5	101,0	12,7	b	males
18	32	31	55	45	91	71	48	404	a	ženy
4,5	8,4	11,0	23,9	19,0	44,5	54,8	69,2	7,7	b	females
8	9	20	20	21	29	16	8	134	a	C23 muži
2,1	2,5	8,1	11,0	12,7	24,9	26,2	32,3	2,7	b	males
11	15	34	42	62	80	62	42	353	a	ženy
2,7	4,0	12,0	18,3	26,2	39,1	47,8	60,5	6,7	b	females
6	14	12	17	22	36	18	14	145	a	C24 muži
1,5	4,0	4,8	9,3	13,3	30,9	29,4	56,5	2,9	b	males
7	9	16	16	20	34	35	31	170	a	ženy
1,7	2,4	5,7	7,0	8,5	16,6	27,0	44,7	3,2	b	females
73	113	140	128	142	124	74	33	878	a	C25 muži
18,7	31,9	56,5	70,2	86,0	106,6	121,0	133,3	17,7	b	males
35	72	101	78	140	166	137	82	842	a	ženy
8,7	19,0	35,7	33,9	59,2	81,2	105,7	118,2	16,1	b	females
3	8	5	13	20	18	14	11	98	a	C26 muži
0,8	2,3	2,0	7,1	12,1	15,5	22,9	44,4	2,0	b	males
4	7	3	15	19	23	28	34	134	a	ženy
1,0	1,8	1,1	6,5	8,0	11,2	21,6	49,0	2,6	b	females
-	-	-	-	1	-	1	-	2	a	C30 muži
-	-	-	-	0,6	-	1,6	-	0,0	b	males
-	-	-	1	-	1	1	3	6	a	ženy
-	-	-	0,4	-	0,5	0,8	4,3	0,1	b	females

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

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

Deaths and cancer mortality 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
C32											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	2	4	12
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	1,2	3,2
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
C33											
muži	a	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
<i>males</i>	b	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C34											
muži	a	-	-	-	1	-	2	3	2	25	122
<i>males</i>	b	-	-	-	0,3	-	0,4	0,8	0,6	7,7	32,7
ženy	a	-	-	-	1	-	1	1	5	11	42
<i>females</i>	b	-	-	-	0,3	-	0,2	0,3	1,5	3,5	11,2
C37											
muži	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-
ženy	a	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3
C38											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,5
C39											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-

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

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

Deaths and cancer mortality 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+			
3	1	3	1	2	3	-	-	13	a	C31 muži
0,8	0,3	1,2	0,5	1,2	2,6	-	-	0,3	b	males
2	1	-	2	-	2	1	-	9	a	ženy
0,5	0,3	-	0,9	-	1,0	0,8	-	0,2	b	females
45	61	40	43	36	29	13	4	290	a	C32 muži
11,5	17,2	16,1	23,6	21,8	24,9	21,2	16,2	5,8	b	males
2	2	3	5	4	5	3	3	28	a	ženy
0,5	0,5	1,1	2,2	1,7	2,4	2,3	4,3	0,5	b	females
1	1	1	-	-	1	1	-	8	a	C33 muži
0,3	0,3	0,4	-	-	0,9	1,6	-	0,2	b	males
1	-	-	-	-	-	1	-	2	a	ženy
0,2	-	-	-	-	-	0,8	-	0,0	b	females
358	559	686	705	756	589	324	87	4219	a	C34 muži
91,8	157,8	276,8	386,7	457,9	506,1	529,6	351,4	84,9	b	males
118	146	182	155	238	234	138	67	1339	a	ženy
29,4	38,5	64,3	67,4	100,6	114,5	106,5	96,6	25,6	b	females
2	-	-	1	1	2	-	-	7	a	C37 muži
0,5	-	-	0,5	0,6	1,7	-	-	0,1	b	males
-	2	1	-	-	1	1	1	8	a	ženy
-	0,5	0,4	-	-	0,5	0,8	1,4	0,2	b	females
4	5	5	5	11	4	9	3	53	a	C38 muži
1,0	1,4	2,0	2,7	6,7	3,4	14,7	12,1	1,1	b	males
1	2	5	5	5	9	4	2	37	a	ženy
0,2	0,5	1,8	2,2	2,1	4,4	3,1	2,9	0,7	b	females
-	2	3	2	3	1	1	-	12	a	C39 muži
-	0,6	1,2	1,1	1,8	0,9	1,6	-	0,2	b	males
1	1	-	3	2	1	2	2	13	a	ženy
0,2	0,3	-	1,3	0,8	0,5	1,5	2,9	0,2	b	females

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

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

Deaths and cancer mortality by age groups and by diagnoses

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

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

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

Deaths and cancer mortality 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+			
1	4	2	1	-	1	1	1	15	a	C40 muži
0,3	1,1	0,8	0,5	-	0,9	1,6	4,0	0,3	b	males
-	-	-	-	2	1	-	1	11	a	ženy
-	-	-	-	0,8	0,5	-	1,4	0,2	b	females
3	3	7	5	4	3	5	1	40	a	C41 muži
0,8	0,8	2,8	2,7	2,4	2,6	8,2	4,0	0,8	b	males
3	3	1	3	4	5	5	6	34	a	ženy
0,7	0,8	0,4	1,3	1,7	2,4	3,9	8,6	0,6	b	females
17	28	23	27	22	24	17	9	198	a	C43 muži
4,4	7,9	9,3	14,8	13,3	20,6	27,8	36,3	4,0	b	males
9	19	10	14	16	24	23	14	153	a	ženy
2,2	5,0	3,5	6,1	6,8	11,7	17,7	20,2	2,9	b	females
3	2	3	5	5	12	14	13	59	a	C44 muži
0,8	0,6	1,2	2,7	3,0	10,3	22,9	52,5	1,2	b	males
2	3	4	3	6	8	16	29	73	a	ženy
0,5	0,8	1,4	1,3	2,5	3,9	12,3	41,8	1,4	b	females
5	2	5	2	6	8	4	-	34	a	C45 muži
1,3	0,6	2,0	1,1	3,6	6,9	6,5	-	0,7	b	males
2	-	1	3	2	3	4	4	20	a	ženy
0,5	-	0,4	1,3	0,8	1,5	3,1	5,8	0,4	b	females
-	1	1	-	-	2	-	-	4	a	C46 muži
-	0,3	0,4	-	-	1,7	-	-	0,1	b	males
-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	ženy
-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	females
1	1	-	-	1	-	-	-	6	a	C47 muži
0,3	0,3	-	-	0,6	-	-	-	0,1	b	males
-	-	-	-	-	-	-	-	3	a	ženy
-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	b	females

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

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

Deaths and cancer mortality by age groups and by diagnoses

Diagnóza <i>Diagnosis</i>		Věková skupina									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
C48											
muži	a	1	-	-	-	-	1	2	-	2	2
<i>males</i>	b	0,4	-	-	-	-	0,2	0,5	-	0,6	0,5
ženy	a	-	2	-	-	2	1	-	-	2	1
<i>females</i>	b	-	0,8	-	-	0,5	0,2	-	-	0,6	0,3
C49											
muži	a	-	-	2	1	1	1	-	2	3	1
<i>males</i>	b	-	-	0,6	0,3	0,3	0,2	-	0,6	0,9	0,3
ženy	a	-	-	-	1	2	-	2	-	2	-
<i>females</i>	b	-	-	-	0,3	0,5	-	0,5	-	0,6	-
C50											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	3	8	23	33	90
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,7	2,2	6,7	10,5	24,1
C51											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
C52											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
C53											
ženy	a	-	-	-	-	-	2	11	12	17	43
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,4	3,0	3,5	5,4	11,5
C54											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	1	1	7
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	1,9
C55											
ženy	a	-	-	-	-	-	2	-	2	3	5
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,4	-	0,6	1,0	1,3
C56											
ženy	a	-	-	-	1	2	2	4	11	15	50
<i>females</i>	b	-	-	-	0,3	0,5	0,4	1,1	3,2	4,8	13,4

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

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

Deaths and cancer mortality 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	6	4	3	8	5	2	-	41	a	muži
1,3	1,7	1,6	1,6	4,8	4,3	3,3	-	0,8	b	males
2	5	4	6	11	10	15	4	65	a	ženy
0,5	1,3	1,4	2,6	4,6	4,9	11,6	5,8	1,2	b	females
C49										
6	3	6	6	2	3	4	3	44	a	muži
1,5	0,8	2,4	3,3	1,2	2,6	6,5	12,1	0,9	b	males
3	7	6	2	7	5	4	7	48	a	ženy
0,7	1,8	2,1	0,9	3,0	2,4	3,1	10,1	0,9	b	females
C50										
1	5	2	2	2	4	1	-	17	a	muži
0,3	1,4	0,8	1,1	1,2	3,4	1,6	-	0,3	b	males
144	210	205	184	261	301	261	216	1939	a	ženy
35,9	55,3	72,4	80,0	110,3	147,2	201,4	311,3	37,1	b	females
C51										
2	5	4	8	11	17	20	19	87	a	ženy
0,5	1,3	1,4	3,5	4,6	8,3	15,4	27,4	1,7	b	females
C52										
-	3	2	1	5	3	2	5	22	a	ženy
-	0,8	0,7	0,4	2,1	1,5	1,5	7,2	0,4	b	females
C53										
43	38	48	35	32	49	44	24	398	a	ženy
10,7	10,0	17,0	15,2	13,5	24,0	34,0	34,6	7,6	b	females
C54										
11	19	31	38	51	71	45	26	302	a	ženy
2,7	5,0	11,0	16,5	21,6	34,7	34,7	37,5	5,8	b	females
C55										
10	12	12	16	25	26	27	25	165	a	ženy
2,5	3,2	4,2	7,0	10,6	12,7	20,8	36,0	3,2	b	females
C56										
83	91	86	100	129	103	71	44	792	a	ženy
20,7	24,0	30,4	43,5	54,5	50,4	54,8	63,4	15,1	b	females

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

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

Deaths and cancer mortality 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
C57											
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,8
C60											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
C61											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
C62											
muži	a	-	-	-	2	4	6	7	3	7	5
<i>males</i>	b	-	-	-	0,6	1,0	1,3	1,8	0,8	2,2	1,3
C63											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C64											
muži	a	1	-	-	-	1	-	1	5	10	26
<i>males</i>	b	0,4	-	-	-	0,3	-	0,3	1,4	3,1	7,0
ženy	a	-	-	1	1	-	1	-	2	3	4
<i>females</i>	b	-	-	0,3	0,3	-	0,2	-	0,6	1,0	1,1
C65											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,5
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C66											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C67											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,5

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

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

Deaths and cancer mortality 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+			
5	12	10	13	14	20	20	7	106	a	C57 ženy
1,2	3,2	3,5	5,7	5,9	9,8	15,4	10,1	2,0	b	females
2	3	1	3	5	5	3	2	25	a	C60 muži
0,5	0,8	0,4	1,6	3,0	4,3	4,9	8,1	0,5	b	males
14	55	78	127	277	354	320	229	1458	a	C61 muži
3,6	15,5	31,5	69,7	167,8	304,2	523,0	924,8	29,3	b	males
1	1	1	2	1	3	1	2	46	a	C62 muži
0,3	0,3	0,4	1,1	0,6	2,6	1,6	8,1	0,9	b	males
1	1	1	2	4	3	1	1	14	a	C63 muži
0,3	0,3	0,4	1,1	2,4	2,6	1,6	4,0	0,3	b	males
65	106	111	107	132	127	75	39	806	a	C64 muži
16,7	29,9	44,8	58,7	80,0	109,1	122,6	157,5	16,2	b	males
12	37	42	59	90	97	91	37	477	a	C64 ženy
3,0	9,7	14,8	25,7	38,0	47,4	70,2	53,3	9,1	b	females
2	3	3	2	4	2	6	1	27	a	C65 muži
0,5	0,8	1,2	1,1	2,4	1,7	9,8	4,0	0,5	b	males
2	4	3	4	5	6	9	2	35	a	C65 ženy
0,5	1,1	1,1	1,7	2,1	2,9	6,9	2,9	0,7	b	females
1	-	2	1	2	3	1	-	10	a	C66 muži
0,3	-	0,8	0,5	1,2	2,6	1,6	-	0,2	b	males
-	1	-	1	-	-	2	-	4	a	C66 ženy
-	0,3	-	0,4	-	-	1,5	-	0,1	b	females
20	33	44	58	104	126	95	49	536	a	C67 muži
5,1	9,3	17,8	31,8	63,0	108,3	155,3	197,9	10,8	b	males
3	11	18	20	32	36	30	36	189	a	C67 ženy
0,7	2,9	6,4	8,7	13,5	17,6	23,2	51,9	3,6	b	females

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

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

Deaths and cancer mortality 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
C68											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C69											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>females</i>	b	0,5	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-
C70											
muži	a	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>males</i>	b	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C71											
muži	a	5	1	2	2	5	8	9	13	9	25
<i>males</i>	b	2,1	0,4	0,6	0,6	1,3	1,7	2,4	3,7	2,8	6,7
ženy	a	4	-	3	1	4	2	10	13	7	21
<i>females</i>	b	1,8	-	1,0	0,3	1,1	0,4	2,7	3,8	2,2	5,6
C72											
muži	a	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
C73											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,8
C74											
muži	a	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
<i>males</i>	b	-	0,4	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	0,3	0,3	0,3

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

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

Deaths and cancer mortality 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+			
-	1	1	2	3	2	2	1	13	a	C68 muži
-	0,3	0,4	1,1	1,8	1,7	3,3	4,0	0,3	b	males
-	1	1	1	1	2	2	2	10	a	ženy
-	0,3	0,4	0,4	0,4	1,0	1,5	2,9	0,2	b	females
										C69
2	2	2	4	-	1	1	-	13	a	muži
0,5	0,6	0,8	2,2	-	0,9	1,6	-	0,3	b	males
1	2	-	2	1	4	-	2	14	a	ženy
0,2	0,5	-	0,9	0,4	2,0	-	2,9	0,3	b	females
										C70
2	-	1	3	1	4	2	-	15	a	muži
0,5	-	0,4	1,6	0,6	3,4	3,3	-	0,3	b	males
-	1	2	2	3	3	3	3	17	a	ženy
-	0,3	0,7	0,9	1,3	1,5	2,3	4,3	0,3	b	females
										C71
31	52	53	57	51	34	12	6	375	a	muži
8,0	14,7	21,4	31,3	30,9	29,2	19,6	24,2	7,5	b	males
32	54	48	57	48	38	31	9	382	a	ženy
8,0	14,2	17,0	24,8	20,3	18,6	23,9	13,0	7,3	b	females
										C72
-	2	2	1	3	1	-	-	13	a	muži
-	0,6	0,8	0,5	1,8	0,9	-	-	0,3	b	males
1	-	-	-	-	2	-	-	4	a	ženy
0,2	-	-	-	-	1,0	-	-	0,1	b	females
										C73
1	6	3	4	4	5	3	1	27	a	muži
0,3	1,7	1,2	2,2	2,4	4,3	4,9	4,0	0,5	b	males
2	5	6	6	11	16	19	6	75	a	ženy
0,5	1,3	2,1	2,6	4,6	7,8	14,7	8,6	1,4	b	females
										C74
1	1	2	-	1	-	3	-	11	a	muži
0,3	0,3	0,8	-	0,6	-	4,9	-	0,2	b	males
3	1	2	2	5	1	-	1	19	a	ženy
0,7	0,3	0,7	0,9	2,1	0,5	-	1,4	0,4	b	females

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

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

Deaths and cancer mortality 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
C75											
muži	a	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C76											
muži	a	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1
<i>males</i>	b	0,4	-	-	0,3	-	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
C78											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C79											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C80											
muži	a	-	-	-	-	1	-	2	2	3	14
<i>males</i>	b	-	-	-	-	0,3	-	0,5	0,6	0,9	3,7
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	7	5
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	2,2	1,3
C81											
muži	a	-	-	-	1	-	4	2	1	1	2
<i>males</i>	b	-	-	-	0,3	-	0,9	0,5	0,3	0,3	0,5
ženy	a	-	-	-	-	1	3	1	1	2	3
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,3	0,7	0,3	0,3	0,6	0,8
C82											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	0,8
ženy	a	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,6	0,3

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

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

Deaths and cancer mortality 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+			
C75										
1	-	2	1	2	2	-	-	9	a	muži
0,3	-	0,8	0,5	1,2	1,7	-	-	0,2	b	males
-	-	-	-	1	1	2	-	4	a	ženy
-	-	-	-	0,4	0,5	1,5	-	0,1	b	females
C76										
7	7	6	7	10	6	3	3	53	a	muži
1,8	2,0	2,4	3,8	6,1	5,2	4,9	12,1	1,1	b	males
3	8	7	5	11	11	13	7	67	a	ženy
0,7	2,1	2,5	2,2	4,6	5,4	10,0	10,1	1,3	b	females
C78										
-	-	-	-	1	-	-	-	1	a	muži
-	-	-	-	0,6	-	-	-	0,0	b	males
-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	ženy
-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	females
C79										
1	-	-	-	-	-	-	-	1	a	muži
0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,0	b	males
-	-	-	1	1	-	1	-	3	a	ženy
-	-	-	0,4	0,4	-	0,8	-	0,1	b	females
C80										
33	46	52	56	76	56	43	22	406	a	muži
8,5	13,0	21,0	30,7	46,0	48,1	70,3	88,8	8,2	b	males
7	44	33	38	56	85	70	64	410	a	ženy
1,7	11,6	11,7	16,5	23,7	41,6	54,0	92,2	7,8	b	females
C81										
3	4	6	7	5	6	3	-	45	a	muži
0,8	1,1	2,4	3,8	3,0	5,2	4,9	-	0,9	b	males
2	4	2	1	3	3	10	3	39	a	ženy
0,5	1,1	0,7	0,4	1,3	1,5	7,7	4,3	0,7	b	females
C82										
6	6	8	10	5	8	4	3	56	a	muži
1,5	1,7	3,2	5,5	3,0	6,9	6,5	12,1	1,1	b	males
-	2	4	5	8	9	8	3	43	a	ženy
-	0,5	1,4	2,2	3,4	4,4	6,2	4,3	0,8	b	females

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

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

Deaths and cancer mortality 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
C83											
muži	a	-	-	1	1	1	1	2	3	3	4
<i>males</i>	b	-	-	0,3	0,3	0,3	0,2	0,5	0,8	0,9	1,1
ženy	a	-	1	-	-	2	-	1	-	-	1
<i>females</i>	b	-	0,4	-	-	0,5	-	0,3	-	-	0,3
C84											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5
ženy	a	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C85											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-
C88											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C90											
muži	a	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
<i>males</i>	b	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	1,1
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
C91											
muži	a	2	-	3	1	3	2	1	2	1	5
<i>males</i>	b	0,9	-	0,9	0,3	0,8	0,4	0,3	0,6	0,3	1,3
ženy	a	-	-	2	-	-	1	1	-	2	3
<i>females</i>	b	-	-	0,6	-	-	0,2	0,3	-	0,6	0,8
C92											
muži	a	1	1	1	-	1	2	6	3	4	7
<i>males</i>	b	0,4	0,4	0,3	-	0,3	0,4	1,6	0,8	1,2	1,9
ženy	a	1	-	-	1	2	1	5	3	2	12
<i>females</i>	b	0,5	-	-	0,3	0,5	0,2	1,4	0,9	0,6	3,2

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

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

Deaths and cancer mortality 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+			
C83										
7	14	19	10	15	14	10	5	110	a	muži
1,8	4,0	7,7	5,5	9,1	12,0	16,3	20,2	2,2	b	males
ženy										
3	4	8	10	13	15	8	4	70	a	ženy
0,7	1,1	2,8	4,3	5,5	7,3	6,2	5,8	1,3	b	females
C84										
1	3	2	1	4	2	2	-	18	a	muži
0,3	0,8	0,8	0,5	2,4	1,7	3,3	-	0,4	b	males
ženy										
1	2	1	-	1	1	1	-	8	a	ženy
0,2	0,5	0,4	-	0,4	0,5	0,8	-	0,2	b	females
C85										
5	8	12	14	23	17	13	6	100	a	muži
1,3	2,3	4,8	7,7	13,9	14,6	21,2	24,2	2,0	b	males
ženy										
6	6	5	13	20	21	15	10	97	a	ženy
1,5	1,6	1,8	5,7	8,5	10,3	11,6	14,4	1,9	b	females
C88										
1	1	-	-	1	1	1	1	6	a	muži
0,3	0,3	-	-	0,6	0,9	1,6	4,0	0,1	b	males
ženy										
-	1	1	1	1	-	3	1	8	a	ženy
-	0,3	0,4	0,4	0,4	-	2,3	1,4	0,2	b	females
C90										
12	15	22	28	33	32	11	8	166	a	muži
3,1	4,2	8,9	15,4	20,0	27,5	18,0	32,3	3,3	b	males
ženy										
6	11	21	23	50	42	31	10	196	a	ženy
1,5	2,9	7,4	10,0	21,1	20,5	23,9	14,4	3,7	b	females
C91										
6	15	21	26	44	61	43	23	259	a	muži
1,5	4,2	8,5	14,3	26,7	52,4	70,3	92,9	5,2	b	males
ženy										
5	6	8	16	24	29	29	19	145	a	ženy
1,2	1,6	2,8	7,0	10,1	14,2	22,4	27,4	2,8	b	females
C92										
12	20	23	25	30	39	26	8	209	a	muži
3,1	5,6	9,3	13,7	18,2	33,5	42,5	32,3	4,2	b	males
ženy										
8	10	11	15	31	36	26	12	176	a	ženy
2,0	2,6	3,9	6,5	13,1	17,6	20,1	17,3	3,4	b	females

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

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

Deaths and cancer mortality 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
C93											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C94											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C95											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
ženy	a	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
<i>females</i>	b	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,5
C96											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C97											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D01											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D04											
muži	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>males</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ženy	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>females</i>	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Deaths and cancer mortality 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+			
										C93
-	-	1	-	-	2	-	-	5	a	muži
-	-	0,4	-	-	1,7	-	-	0,1	b	males
-	-	-	2	-	2	1	2	7	a	ženy
-	-	-	0,9	-	1,0	0,8	2,9	0,1	b	females
										C94
-	-	-	-	2	3	-	-	5	a	muži
-	-	-	-	1,2	2,6	-	-	0,1	b	males
1	2	-	3	2	-	1	-	9	a	ženy
0,2	0,5	-	1,3	0,8	-	0,8	-	0,2	b	females
										C95
2	2	3	2	3	6	6	2	28	a	muži
0,5	0,6	1,2	1,1	1,8	5,2	9,8	8,1	0,6	b	males
-	1	6	3	6	8	4	4	35	a	ženy
-	0,3	2,1	1,3	2,5	3,9	3,1	5,8	0,7	b	females
										C96
1	-	-	1	2	3	7	-	16	a	muži
0,3	-	-	0,5	1,2	2,6	11,4	-	0,3	b	males
1	2	1	3	2	9	3	4	25	a	ženy
0,2	0,5	0,4	1,3	0,8	4,4	2,3	5,8	0,5	b	females
										C97
-	-	4	-	-	-	-	-	4	a	muži
-	-	1,6	-	-	-	-	-	0,1	b	males
1	-	-	-	1	1	1	1	5	a	ženy
0,2	-	-	-	0,4	0,5	0,8	1,4	0,1	b	females
										D01
-	-	1	-	-	-	-	-	1	a	muži
-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,0	b	males
-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	ženy
-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	females
										D04
-	-	-	-	-	-	-	1	1	a	muži
-	-	-	-	-	-	-	4,0	0,0	b	males
-	-	-	-	-	-	-	-	-	a	ženy
-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	females

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

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

Deaths and cancer mortality 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 (dg. C00-D09)									
muži <i>males</i>	a	13	5	11	14	26	40	48	78	151	519
	b	5,6	2,0	3,4	4,1	6,7	8,7	12,6	22,0	46,6	138,9
ženy <i>females</i>	a	9	5	8	7	19	35	58	108	157	425
	b	4,1	2,1	2,6	2,2	5,1	7,9	15,9	31,7	49,7	113,6
		Celkem bez dg. C44 (dg. C00-D09)									
muži <i>males</i>	a	13	5	11	14	25	40	48	78	151	518
	b	5,6	2,0	3,4	4,1	6,5	8,7	12,6	22,0	46,6	138,7
ženy <i>females</i>	a	9	5	8	7	19	34	58	108	156	425
	b	4,1	2,1	2,6	2,2	5,1	7,6	15,9	31,7	49,4	113,6

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

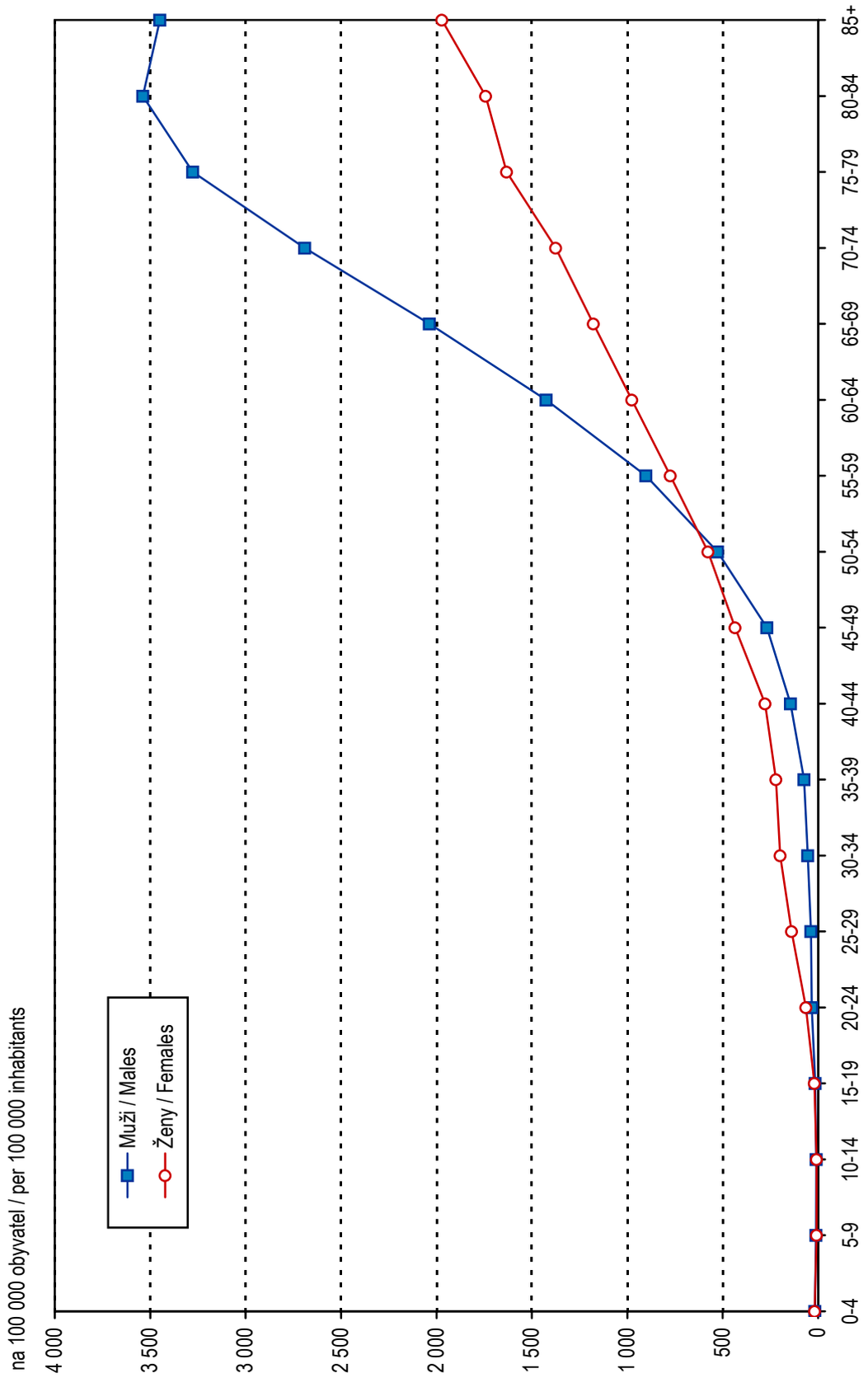
**9. Zemřelí a úmrtnost na zhoubné novotvary podle věkových skupin
a jednotlivých diagnóz**

Deaths and cancer mortality by age groups and by diagnoses

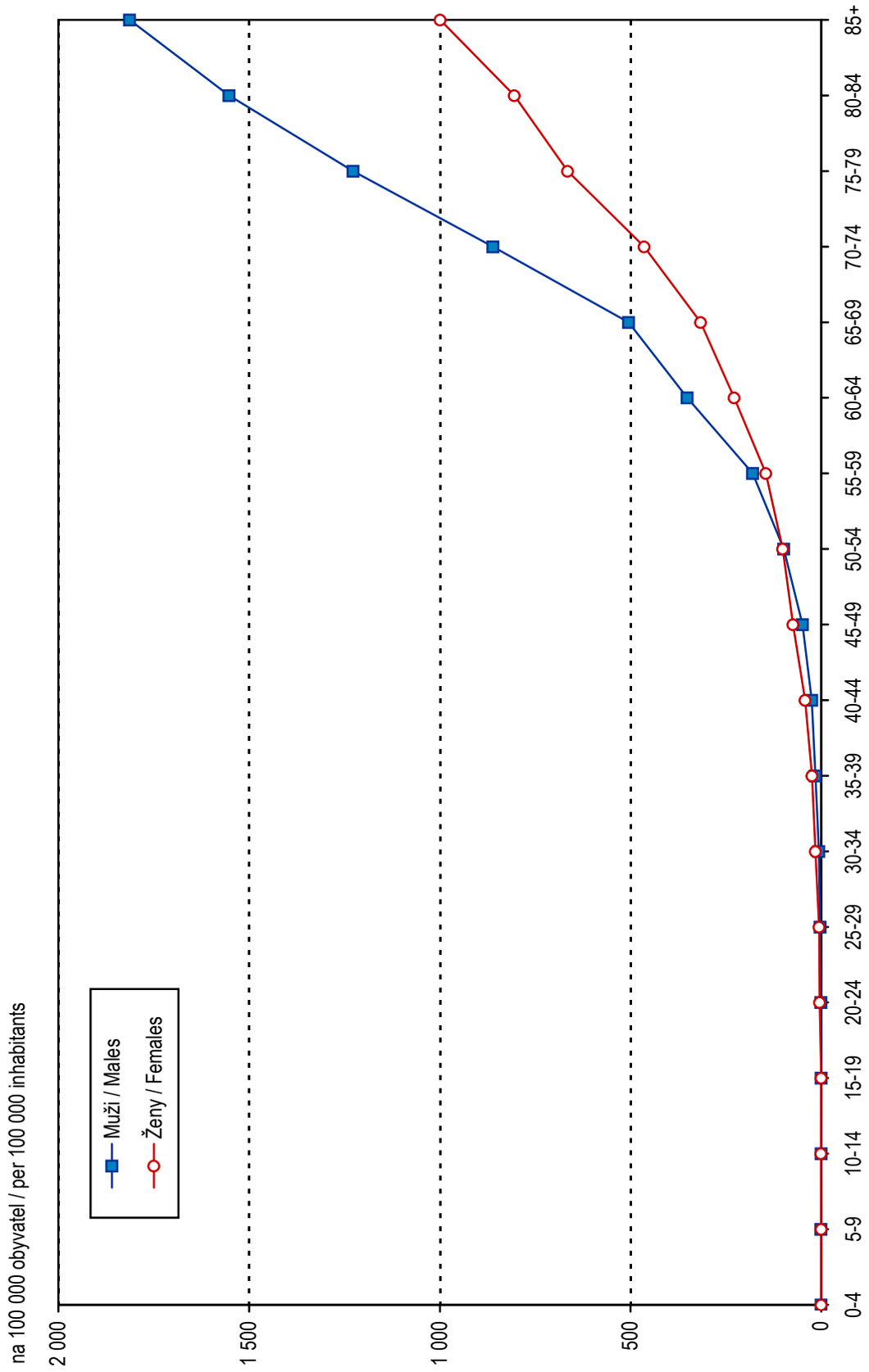
Age groups								Celkem Total	Diagnóza Diagnosis	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
<i>Total (dg. C00-D09)</i>										
1 183	1 818	2 067	2 273	2 748	2 629	1 712	875	16 210	a	muži
303,5	513,3	834,0	1 246,9	1 664,5	2 259,1	2 798,2	3 533,8	326,3	b	males
743	1 150	1 251	1 359	1 966	2 331	1 978	1 378	12 987	a	ženy
185,4	302,9	442,0	590,9	830,8	1 140,1	1 526,4	1 985,9	248,2	b	females
<i>Total without dg. C44 (dg. C00-D09)</i>										
1 180	1 816	2 064	2 268	2 743	2 617	1 698	862	16 151	a	muži
302,7	512,7	832,8	1 244,2	1 661,4	2 248,8	2 775,3	3 481,3	325,1	b	males
741	1 147	1 247	1 356	1 960	2 323	1 962	1 349	12 914	a	ženy
184,9	302,1	440,6	589,5	828,3	1 136,2	1 514,1	1 944,1	246,8	b	females

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

Incidence novotvarů podle věkových skupin - bez dg. C44
Cancer incidence by age groups - without dg. C44



Incidence novotvarů dg. C44 podle věkových skupin
Cancer incidence dg. C44 per age groups



10.1 Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v kraji Hl. m. Praha
Cancer incidence by selected diagnoses in region Prague-city

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	43	7,8	1,1	5,0	12	2,0	0,3	0,9
C16	116	21,0	2,8	11,6	70	11,5	1,6	4,7
C18	290	52,5	7,1	27,8	277	45,5	6,4	18,8
C19	69	12,5	1,7	7,1	42	6,9	1,0	3,0
C20	123	22,3	3,0	12,6	87	14,3	2,0	6,6
C22	71	12,8	1,7	6,8	42	6,9	1,0	2,6
C23	22	4,0	0,5	2,1	55	9,0	1,3	3,3
C25	120	21,7	2,9	12,5	97	15,9	2,3	6,3
C32	51	9,2	1,2	5,0	7	1,1	0,2	0,5
C34	529	95,7	12,9	55,5	274	45,0	6,4	19,6
C43	135	24,4	3,3	15,2	134	22,0	3,1	13,4
C44	938	169,7	22,9	89,5	868	142,5	20,1	58,2
C50	3	0,5	0,1	0,4	856	140,5	19,9	76,2
C53	x	x	x	x	143	23,5	3,3	15,4
C54	x	x	x	x	190	31,2	4,4	15,7
C56	x	x	x	x	147	24,1	3,4	13,2
C61	496	89,7	12,1	48,6	x	x	x	x
C62	47	8,5	1,1	6,9	x	x	x	x
C64	186	33,7	4,5	20,0	106	17,4	2,5	8,0
C67	189	34,2	4,6	17,8	84	13,8	1,9	6,5
C71	59	10,7	1,4	7,4	37	6,1	0,9	3,8
C73	13	2,4	0,3	1,7	91	14,9	2,1	11,0
C80	66	11,9	1,6	6,7	75	12,3	1,7	4,9
C83	34	6,2	0,8	3,5	28	4,6	0,6	2,0
C91	49	8,9	1,2	6,1	30	4,9	0,7	3,0
D04	37	6,7	0,9	3,3	47	7,7	1,1	2,1
D06	x	x	x	x	81	13,3	1,9	11,7
Ostatní	403	72,9	9,9	44,4	431	70,7	10,0	35,2
Celkem	4 089	739,9	100,0	417,4	4 311	707,7	100,0	346,3
Celkem bez dg. C44	3 151	570,2	77,1	327,9	3 443	565,2	79,9	288,2

10.2 Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz ve Středočeském kraji
Cancer incidence by selected diagnoses in Středočeský region

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	47	8,5	1,4	5,5	11	1,9	0,3	0,7
C16	122	22,0	3,6	13,7	72	12,5	2,2	5,8
C18	283	51,1	8,3	31,7	216	37,4	6,5	17,1
C19	64	11,6	1,9	7,3	43	7,4	1,3	3,4
C20	136	24,6	4,0	16,0	97	16,8	2,9	8,2
C22	59	10,7	1,7	6,6	31	5,4	0,9	3,0
C23	23	4,2	0,7	2,7	52	9,0	1,6	3,8
C25	99	17,9	2,9	11,4	85	14,7	2,6	6,3
C32	61	11,0	1,8	7,0	5	0,9	0,2	0,5
C34	572	103,3	16,8	66,7	167	28,9	5,0	15,3
C43	71	12,8	2,1	9,1	87	15,1	2,6	10,0
C44	652	117,8	19,2	72,2	631	109,2	19,0	49,4
C50	5	0,9	0,1	0,5	579	100,2	17,5	57,5
C53	x	x	x	x	88	15,2	2,7	10,4
C54	x	x	x	x	159	27,5	4,8	15,4
C56	x	x	x	x	142	24,6	4,3	15,0
C61	340	61,4	10,0	37,1	x	x	x	x
C62	50	9,0	1,5	7,7	x	x	x	x
C64	177	32,0	5,2	21,1	125	21,6	3,8	10,1
C67	153	27,6	4,5	16,8	55	9,5	1,7	4,6
C71	46	8,3	1,4	6,5	37	6,4	1,1	3,9
C73	8	1,4	0,2	0,9	64	11,1	1,9	8,0
C80	44	7,9	1,3	5,1	50	8,7	1,5	3,3
C83	30	5,4	0,9	3,8	28	4,8	0,8	2,5
C91	34	6,1	1,0	4,1	20	3,5	0,6	2,7
D04	13	2,3	0,4	1,4	13	2,3	0,4	1,1
D06	x	x	x	x	98	17,0	3,0	15,8
<i>Others</i>	311	56,2	9,1	38,1	361	62,5	10,9	33,8
<i>Total</i>	3 400	614,1	100,0	392,9	3 316	574,0	100,0	307,7
<i>Total without dg. C44</i>	2 748	496,3	80,8	320,7	2 685	464,7	81,0	258,3

10.3 Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Jihočeském kraji

Cancer incidence by selected diagnoses in Jihočeský region

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	14	4,6	0,6	3,0	1	0,3	0,0	0,1
C16	70	22,8	3,2	14,4	52	16,3	2,4	7,0
C18	179	58,3	8,1	37,2	133	41,8	6,1	20,4
C19	42	13,7	1,9	8,4	30	9,4	1,4	4,9
C20	82	26,7	3,7	16,6	50	15,7	2,3	7,1
C22	34	11,1	1,5	6,6	20	6,3	0,9	3,5
C23	11	3,6	0,5	2,5	33	10,4	1,5	4,9
C25	57	18,6	2,6	12,0	60	18,9	2,8	7,6
C32	36	11,7	1,6	7,8	3	0,9	0,1	0,6
C34	312	101,7	14,2	66,7	82	25,8	3,8	13,2
C43	56	18,2	2,5	12,9	56	17,6	2,6	12,3
C44	531	173,0	24,1	109,6	499	156,9	22,9	76,7
C50	3	1,0	0,1	0,6	345	108,5	15,8	63,5
C53	x	x	x	x	52	16,3	2,4	11,4
C54	x	x	x	x	112	35,2	5,1	20,3
C56	x	x	x	x	82	25,8	3,8	15,3
C61	227	74,0	10,3	44,4	x	x	x	x
C62	27	8,8	1,2	7,4	x	x	x	x
C64	104	33,9	4,7	23,9	74	23,3	3,4	11,3
C67	89	29,0	4,0	17,8	36	11,3	1,7	6,0
C71	24	7,8	1,1	5,4	20	6,3	0,9	4,4
C73	5	1,6	0,2	1,2	39	12,3	1,8	8,4
C80	15	4,9	0,7	3,0	9	2,8	0,4	1,2
C83	31	10,1	1,4	7,0	18	5,7	0,8	3,3
C91	25	8,1	1,1	5,8	15	4,7	0,7	3,2
D04	14	4,6	0,6	3,0	27	8,5	1,2	3,9
D06	x	x	x	x	146	45,9	6,7	41,0
Ostatní	213	69,4	9,7	46,5	186	58,5	8,5	33,0
Celkem	2 201	717,2	100,0	463,6	2 180	685,4	100,0	384,5
Celkem bez dg. C44	1 670	544,2	75,9	354,0	1 681	528,5	77,1	307,8

10.4 Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Plzeňském kraji
Cancer incidence by selected diagnoses in Plzeňský region

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	16	5,9	0,7	3,6	2	0,7	0,1	0,4
C16	59	21,9	2,7	13,7	47	16,8	2,3	7,6
C18	196	72,9	9,1	45,7	117	41,7	5,8	19,4
C19	56	20,8	2,6	13,0	23	8,2	1,1	3,8
C20	97	36,1	4,5	22,6	42	15,0	2,1	6,7
C22	36	13,4	1,7	8,6	12	4,3	0,6	2,0
C23	12	4,5	0,6	2,8	22	7,8	1,1	3,8
C25	66	24,5	3,1	16,6	53	18,9	2,6	8,5
C32	21	7,8	1,0	4,8	-	-	-	-
C34	306	113,8	14,2	71,1	78	27,8	3,9	14,9
C43	41	15,2	1,9	9,9	40	14,3	2,0	9,1
C44	433	161,0	20,1	98,7	372	132,7	18,5	63,2
C50	2	0,7	0,1	0,4	337	120,2	16,8	69,4
C53	x	x	x	x	44	15,7	2,2	11,4
C54	x	x	x	x	79	28,2	3,9	16,5
C56	x	x	x	x	79	28,2	3,9	16,7
C61	188	69,9	8,7	41,8	x	x	x	x
C62	23	8,6	1,1	7,6	x	x	x	x
C64	129	48,0	6,0	31,5	72	25,7	3,6	13,2
C67	131	48,7	6,1	29,3	37	13,2	1,8	6,7
C71	25	9,3	1,2	6,9	10	3,6	0,5	2,3
C73	4	1,5	0,2	1,2	17	6,1	0,8	4,6
C80	16	5,9	0,7	3,0	17	6,1	0,8	3,2
C83	24	8,9	1,1	5,5	21	7,5	1,0	4,3
C91	30	11,2	1,4	7,9	12	4,3	0,6	2,7
D04	24	8,9	1,1	5,3	15	5,4	0,7	3,0
D06	x	x	x	x	259	92,4	12,9	83,4
<i>Others</i>	223	82,9	10,3	55,9	202	72,0	10,1	41,2
<i>Total</i>	2 158	802,4	100,0	507,1	2 009	716,6	100,0	417,9
<i>Total without dg. C44</i>	1 725	641,4	79,9	408,4	1 637	583,9	81,5	354,7

10.5 Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Karlovarském kraji
Cancer incidence by selected diagnoses in Karlovarský region

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	11	7,4	1,1	5,4	4	2,6	0,4	1,5
C16	46	30,9	4,5	19,4	27	17,4	2,7	8,9
C18	80	53,7	7,8	37,4	53	34,1	5,3	18,3
C19	24	16,1	2,3	11,1	9	5,8	0,9	2,9
C20	56	37,6	5,5	28,7	28	18,0	2,8	9,8
C22	23	15,5	2,2	11,4	15	9,7	1,5	5,0
C23	7	4,7	0,7	3,9	12	7,7	1,2	4,0
C25	30	20,2	2,9	14,7	25	16,1	2,5	8,6
C32	22	14,8	2,2	10,4	-	-	-	-
C34	167	112,2	16,3	78,9	69	44,4	6,8	24,4
C43	21	14,1	2,1	9,8	26	16,7	2,6	10,4
C44	190	127,7	18,6	93,3	167	107,6	16,6	53,6
C50	1	0,7	0,1	0,4	154	99,2	15,3	59,8
C53	x	x	x	x	35	22,5	3,5	15,7
C54	x	x	x	x	48	30,9	4,8	17,2
C56	x	x	x	x	31	20,0	3,1	12,4
C61	85	57,1	8,3	38,2	x	x	x	x
C62	16	10,7	1,6	9,4	x	x	x	x
C64	51	34,3	5,0	23,0	21	13,5	2,1	7,4
C67	54	36,3	5,3	26,2	27	17,4	2,7	9,7
C71	15	10,1	1,5	7,7	14	9,0	1,4	6,5
C73	3	2,0	0,3	1,5	11	7,1	1,1	3,4
C80	10	6,7	1,0	4,2	13	8,4	1,3	4,1
C83	5	3,4	0,5	2,6	9	5,8	0,9	3,1
C91	11	7,4	1,1	6,2	5	3,2	0,5	2,0
D04	3	2,0	0,3	1,7	5	3,2	0,5	1,4
D06	x	x	x	x	98	63,1	9,7	57,0
Ostatní	92	61,8	9,0	43,1	102	65,7	10,1	39,0
Celkem	1 023	687,3	100,0	488,6	1 008	649,3	100,0	385,9
Celkem bez dg. C44	833	559,7	81,4	395,2	841	541,7	83,4	332,3

10.6 Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Ústeckém kraji
Cancer incidence by selected diagnoses in Ústecký region

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	21	5,2	0,9	3,8	8	1,9	0,3	0,9
C16	70	17,4	2,9	12,4	48	11,5	1,9	5,9
C18	197	49,1	8,1	34,3	163	39,0	6,4	20,1
C19	68	16,9	2,8	11,4	39	9,3	1,5	5,0
C20	88	21,9	3,6	14,8	51	12,2	2,0	6,3
C22	31	7,7	1,3	5,0	20	4,8	0,8	3,0
C23	10	2,5	0,4	1,7	25	6,0	1,0	2,7
C25	49	12,2	2,0	8,5	54	12,9	2,1	7,0
C32	52	13,0	2,1	8,8	6	1,4	0,2	0,9
C34	415	103,4	17,1	73,0	150	35,9	5,9	20,9
C43	47	11,7	1,9	8,4	40	9,6	1,6	6,4
C44	402	100,1	16,6	69,1	366	87,5	14,3	47,3
C50	2	0,5	0,1	0,3	454	108,5	17,7	66,5
C53	x	x	x	x	113	27,0	4,4	19,4
C54	x	x	x	x	154	36,8	6,0	21,8
C56	x	x	x	x	107	25,6	4,2	15,4
C61	250	62,3	10,3	43,1	x	x	x	x
C62	38	9,5	1,6	8,4	x	x	x	x
C64	107	26,7	4,4	18,7	61	14,6	2,4	8,9
C67	150	37,4	6,2	26,1	48	11,5	1,9	6,6
C71	24	6,0	1,0	5,2	19	4,5	0,7	4,0
C73	10	2,5	0,4	1,7	32	7,6	1,2	5,3
C80	16	4,0	0,7	3,0	7	1,7	0,3	0,9
C83	31	7,7	1,3	5,9	19	4,5	0,7	2,8
C91	29	7,2	1,2	6,4	12	2,9	0,5	2,3
D04	28	7,0	1,2	4,9	31	7,4	1,2	4,1
D06	x	x	x	x	270	64,5	10,5	57,9
<i>Others</i>	292	72,7	12,0	53,2	264	63,1	10,3	36,7
<i>Total</i>	2 427	604,5	100,0	428,1	2 561	612,1	100,0	379,1
<i>Total without dg. C44</i>	2 025	504,4	83,4	359,0	2 195	524,6	85,7	331,7

10.7 Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Libereckém kraji
Cancer incidence by selected diagnoses in Liberecký region

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	17	8,2	1,3	5,5	2	0,9	0,2	0,3
C16	48	23,1	3,6	15,8	32	14,6	2,4	7,7
C18	99	47,6	7,4	31,1	68	31,0	5,2	16,0
C19	26	12,5	1,9	8,8	22	10,0	1,7	5,8
C20	55	26,5	4,1	18,8	30	13,7	2,3	7,1
C22	20	9,6	1,5	7,0	7	3,2	0,5	1,9
C23	5	2,4	0,4	1,9	18	8,2	1,4	3,5
C25	36	17,3	2,7	12,0	33	15,0	2,5	7,2
C32	15	7,2	1,1	5,1	2	0,9	0,2	0,7
C34	198	95,3	14,8	64,2	51	23,3	3,9	12,5
C43	48	23,1	3,6	16,7	29	13,2	2,2	9,4
C44	263	126,6	19,6	87,3	243	110,8	18,5	57,3
C50	2	1,0	0,1	0,6	284	129,5	21,6	79,9
C53	x	x	x	x	47	21,4	3,6	14,2
C54	x	x	x	x	63	28,7	4,8	16,1
C56	x	x	x	x	61	27,8	4,6	16,1
C61	137	65,9	10,2	41,7	x	x	x	x
C62	13	6,3	1,0	5,3	x	x	x	x
C64	48	23,1	3,6	15,7	27	12,3	2,1	6,9
C67	83	39,9	6,2	26,2	30	13,7	2,3	6,1
C71	14	6,7	1,0	5,7	11	5,0	0,8	4,5
C73	5	2,4	0,4	1,9	16	7,3	1,2	5,5
C80	22	10,6	1,6	6,7	14	6,4	1,1	3,7
C83	5	2,4	0,4	2,0	8	3,6	0,6	2,0
C91	16	7,7	1,2	5,3	13	5,9	1,0	4,1
D04	15	7,2	1,1	4,4	10	4,6	0,8	1,5
D06	x	x	x	x	59	26,9	4,5	23,9
Ostatní	151	72,7	11,3	51,5	137	62,5	10,4	36,0
Celkem	1 341	645,4	100,0	440,9	1 317	600,5	100,0	349,9
Celkem bez dg. C44	1 078	518,8	80,4	353,6	1 074	489,7	81,5	292,5

10.8 Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Královéhradeckém kraji
Cancer incidence by selected diagnoses in Královéhradecký region

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	26	9,8	1,5	6,4	6	2,1	0,4	0,9
C16	56	21,0	3,3	12,3	34	12,1	2,1	4,8
C18	115	43,1	6,7	26,2	95	33,8	5,8	15,2
C19	30	11,3	1,8	7,0	34	12,1	2,1	5,8
C20	74	27,8	4,3	18,0	36	12,8	2,2	5,8
C22	21	7,9	1,2	4,7	14	5,0	0,9	1,8
C23	5	1,9	0,3	1,2	21	7,5	1,3	2,7
C25	55	20,6	3,2	13,1	56	19,9	3,4	9,2
C32	25	9,4	1,5	6,4	5	1,8	0,3	0,8
C34	234	87,8	13,7	53,6	50	17,8	3,1	9,4
C43	43	16,1	2,5	11,5	40	14,2	2,5	8,9
C44	332	124,5	19,4	72,7	371	132,0	22,7	63,7
C50	3	1,1	0,2	0,8	311	110,6	19,1	65,7
C53	x	x	x	x	50	17,8	3,1	13,1
C54	x	x	x	x	89	31,7	5,5	17,1
C56	x	x	x	x	49	17,4	3,0	10,7
C61	245	91,9	14,3	53,0	x	x	x	x
C62	23	8,6	1,3	7,1	x	x	x	x
C64	93	34,9	5,4	22,3	55	19,6	3,4	10,4
C67	102	38,3	6,0	23,3	20	7,1	1,2	3,1
C71	20	7,5	1,2	6,1	21	7,5	1,3	5,2
C73	9	3,4	0,5	2,7	27	9,6	1,7	6,6
C80	21	7,9	1,2	4,9	15	5,3	0,9	2,2
C83	5	1,9	0,3	1,0	9	3,2	0,6	1,3
C91	15	5,6	0,9	3,7	9	3,2	0,6	1,6
D04	15	5,6	0,9	3,5	13	4,6	0,8	1,7
D06	x	x	x	x	40	14,2	2,5	12,4
<i>Others</i>	147	55,1	8,6	35,9	162	57,6	9,9	30,4
<i>Total</i>	1 714	643,0	100,0	397,3	1 632	580,5	100,0	310,6
<i>Total without dg. C44</i>	1 382	518,5	80,6	324,6	1 261	448,5	77,3	247,0

10.9 Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Pardubickém kraji
Cancer incidence by selected diagnoses in Pardubický region

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	22	8,9	1,3	6,0	4	1,5	0,2	0,9
C16	46	18,5	2,7	12,3	35	13,5	2,1	5,8
C18	131	52,8	7,8	34,3	96	37,2	5,7	17,2
C19	30	12,1	1,8	7,7	24	9,3	1,4	4,9
C20	51	20,6	3,0	13,5	30	11,6	1,8	6,1
C22	26	10,5	1,5	6,7	20	7,7	1,2	3,5
C23	7	2,8	0,4	2,3	20	7,7	1,2	3,5
C25	57	23,0	3,4	15,1	34	13,2	2,0	5,7
C32	18	7,3	1,1	4,6	-	-	-	-
C34	198	79,8	11,8	50,7	51	19,7	3,0	10,2
C43	49	19,8	2,9	13,2	56	21,7	3,3	14,8
C44	373	150,4	22,2	91,8	396	153,3	23,6	75,8
C50	2	0,8	0,1	0,7	290	112,3	17,3	64,0
C53	x	x	x	x	42	16,3	2,5	12,7
C54	x	x	x	x	91	35,2	5,4	20,1
C56	x	x	x	x	64	24,8	3,8	15,6
C61	204	82,2	12,1	50,9	x	x	x	x
C62	15	6,0	0,9	4,6	x	x	x	x
C64	108	43,5	6,4	28,8	52	20,1	3,1	11,7
C67	88	35,5	5,2	21,3	23	8,9	1,4	4,6
C71	18	7,3	1,1	5,8	23	8,9	1,4	5,9
C73	3	1,2	0,2	1,3	26	10,1	1,6	6,7
C80	3	1,2	0,2	0,9	4	1,5	0,2	0,8
C83	13	5,2	0,8	3,7	7	2,7	0,4	1,4
C91	24	9,7	1,4	7,0	13	5,0	0,8	3,0
D04	20	8,1	1,2	4,9	22	8,5	1,3	4,1
D06	x	x	x	x	62	24,0	3,7	22,1
Ostatní	175	70,5	10,4	48,4	190	73,6	11,3	40,6
Celkem	1 681	677,6	100,0	436,5	1 675	648,4	100,0	361,3
Celkem bez dg. C44	1 308	527,3	77,8	344,7	1 279	495,1	76,4	285,5

10.10 Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v kraji Vysočina
Cancer incidence by selected diagnoses in Vysočina region

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	12	4,7	0,7	3,1	3	1,1	0,2	0,5
C16	60	23,5	3,7	14,7	38	14,5	2,5	6,7
C18	125	48,9	7,8	30,7	82	31,3	5,5	15,0
C19	43	16,8	2,7	11,5	23	8,8	1,5	4,4
C20	81	31,7	5,1	20,5	48	18,3	3,2	9,4
C22	25	9,8	1,6	6,6	7	2,7	0,5	1,6
C23	3	1,2	0,2	0,8	25	9,5	1,7	4,9
C25	34	13,3	2,1	8,6	36	13,8	2,4	5,8
C32	17	6,6	1,1	4,3	2	0,8	0,1	0,3
C34	207	80,9	12,9	53,7	39	14,9	2,6	7,1
C43	35	13,7	2,2	9,5	36	13,8	2,4	9,4
C44	334	130,6	20,8	83,0	345	131,8	23,0	64,9
C50	-	-	-	-	272	103,9	18,1	63,2
C53	x	x	x	x	45	17,2	3,0	12,9
C54	x	x	x	x	85	32,5	5,7	17,9
C56	x	x	x	x	66	25,2	4,4	16,3
C61	208	81,3	13,0	47,2	x	x	x	x
C62	26	10,2	1,6	8,6	x	x	x	x
C64	92	36,0	5,7	24,0	40	15,3	2,7	9,4
C67	68	26,6	4,2	16,7	12	4,6	0,8	2,1
C71	18	7,0	1,1	5,2	15	5,7	1,0	4,3
C73	6	2,3	0,4	2,1	22	8,4	1,5	6,3
C80	8	3,1	0,5	1,8	2	0,8	0,1	0,4
C83	7	2,7	0,4	2,3	10	3,8	0,7	2,0
C91	20	7,8	1,2	7,1	15	5,7	1,0	4,0
D04	9	3,5	0,6	2,4	17	6,5	1,1	2,4
D06	x	x	x	x	70	26,7	4,7	24,4
<i>Others</i>	164	64,1	10,2	46,1	147	56,1	9,8	33,8
<i>Total</i>	1 602	626,3	100,0	410,4	1 502	573,7	100,0	329,4
<i>Total without dg. C44</i>	1 268	495,8	79,2	327,4	1 157	441,9	77,0	264,5

10.11 Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Jihomoravském kraji
Cancer incidence by selected diagnoses in Jihomoravský region

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	49	9,0	1,4	6,1	5	0,9	0,1	0,4
C16	87	16,0	2,4	9,5	65	11,2	1,8	4,9
C18	236	43,4	6,6	27,7	168	29,1	4,5	13,2
C19	70	12,9	1,9	7,9	30	5,2	0,8	2,4
C20	135	24,8	3,8	16,9	114	19,7	3,1	9,3
C22	39	7,2	1,1	4,6	21	3,6	0,6	1,7
C23	12	2,2	0,3	1,5	42	7,3	1,1	2,9
C25	77	14,2	2,1	9,0	97	16,8	2,6	7,5
C32	63	11,6	1,8	7,7	3	0,5	0,1	0,3
C34	448	82,4	12,4	53,3	103	17,8	2,8	8,7
C43	100	18,4	2,8	12,0	107	18,5	2,9	11,3
C44	872	160,4	24,2	100,7	867	150,0	23,4	69,9
C50	5	0,9	0,1	0,6	627	108,5	16,9	64,6
C53	x	x	x	x	112	19,4	3,0	14,3
C54	x	x	x	x	198	34,3	5,3	19,0
C56	x	x	x	x	148	25,6	4,0	14,9
C61	445	81,8	12,4	48,2	x	x	x	x
C62	45	8,3	1,3	6,9	x	x	x	x
C64	168	30,9	4,7	20,8	88	15,2	2,4	8,4
C67	148	27,2	4,1	17,4	49	8,5	1,3	4,2
C71	41	7,5	1,1	5,7	47	8,1	1,3	5,6
C73	16	2,9	0,4	2,3	57	9,9	1,5	7,4
C80	3	0,6	0,1	0,4	7	1,2	0,2	0,5
C83	41	7,5	1,1	5,4	30	5,2	0,8	2,3
C91	50	9,2	1,4	6,4	31	5,4	0,8	5,6
D04	40	7,4	1,1	4,3	40	6,9	1,1	2,7
D06	x	x	x	x	271	46,9	7,3	42,2
Ostatní	409	75,2	11,4	50,9	383	66,3	10,3	37,9
Celkem	3 599	661,9	100,0	425,9	3 710	641,9	100,0	362,1
Celkem bez dg. C44	2 727	501,5	75,8	325,2	2 843	491,9	76,6	292,2

10.12 Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Olomouckém kraji
Cancer incidence by selected diagnoses in Olomoucký region

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	26	8,4	1,1	6,0	5	1,5	0,2	0,7
C16	72	23,3	3,1	15,8	45	13,8	2,0	6,7
C18	163	52,7	7,0	34,8	124	37,9	5,6	18,1
C19	52	16,8	2,2	11,5	40	12,2	1,8	7,2
C20	76	24,6	3,3	15,7	38	11,6	1,7	5,6
C22	28	9,0	1,2	6,4	10	3,1	0,5	1,4
C23	11	3,6	0,5	2,3	23	7,0	1,0	3,0
C25	44	14,2	1,9	9,7	58	17,7	2,6	8,1
C32	30	9,7	1,3	6,8	1	0,3	0,0	0,2
C34	223	72,1	9,6	46,6	75	22,9	3,4	12,0
C43	73	23,6	3,2	17,1	68	20,8	3,1	12,5
C44	686	221,7	29,7	141,2	655	200,4	29,5	95,5
C50	4	1,3	0,2	1,1	346	105,9	15,6	62,3
C53	x	x	x	x	54	16,5	2,4	11,8
C54	x	x	x	x	105	32,1	4,7	17,7
C56	x	x	x	x	77	23,6	3,5	16,2
C61	260	84,0	11,2	54,8	x	x	x	x
C62	27	8,7	1,2	7,4	x	x	x	x
C64	95	30,7	4,1	21,1	53	16,2	2,4	9,2
C67	87	28,1	3,8	18,3	35	10,7	1,6	4,8
C71	20	6,5	0,9	5,8	37	11,3	1,7	8,0
C73	6	1,9	0,3	1,3	39	11,9	1,8	8,4
C80	23	7,4	1,0	5,2	19	5,8	0,9	2,2
C83	16	5,2	0,7	3,4	15	4,6	0,7	2,8
C91	24	7,8	1,0	6,6	10	3,1	0,5	2,6
D04	46	14,9	2,0	10,4	29	8,9	1,3	3,5
D06	x	x	x	x	57	17,4	2,6	16,2
<i>Others</i>	221	71,4	9,6	49,1	204	62,4	9,2	37,7
<i>Total</i>	2 313	747,6	100,0	498,1	2 222	679,9	100,0	374,2
<i>Total without dg. C44</i>	1 627	525,9	70,3	356,9	1 567	479,5	70,5	278,8

10.13 Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz ve Zlínském kraji
Cancer incidence by selected diagnoses in Zlínský region

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	24	8,3	1,3	5,9	2	0,7	0,1	0,3
C16	58	20,1	3,2	13,2	54	17,8	3,1	8,4
C18	151	52,3	8,3	34,8	124	40,8	7,1	19,7
C19	31	10,7	1,7	6,9	14	4,6	0,8	2,4
C20	71	24,6	3,9	16,2	39	12,8	2,2	5,6
C22	33	11,4	1,8	7,6	18	5,9	1,0	2,6
C23	10	3,5	0,6	2,4	26	8,6	1,5	3,4
C25	44	15,3	2,4	10,0	43	14,2	2,5	5,7
C32	29	10,1	1,6	7,1	1	0,3	0,1	0,1
C34	185	64,1	10,2	42,9	58	19,1	3,3	9,2
C43	51	17,7	2,8	12,5	45	14,8	2,6	9,2
C44	417	144,6	22,9	93,4	411	135,3	23,5	64,2
C50	2	0,7	0,1	0,5	311	102,4	17,8	61,4
C53	x	x	x	x	50	16,5	2,9	12,3
C54	x	x	x	x	104	34,2	5,9	18,6
C56	x	x	x	x	70	23,0	4,0	14,6
C61	197	68,3	10,8	42,6	x	x	x	x
C62	34	11,8	1,9	10,3	x	x	x	x
C64	96	33,3	5,3	22,7	49	16,1	2,8	9,2
C67	89	30,9	4,9	19,7	30	9,9	1,7	4,8
C71	20	6,9	1,1	6,1	13	4,3	0,7	3,0
C73	3	1,0	0,2	0,9	30	9,9	1,7	7,3
C80	1	0,3	0,1	0,2	2	0,7	0,1	0,3
C83	20	6,9	1,1	5,4	20	6,6	1,1	3,3
C91	30	10,4	1,7	8,6	16	5,3	0,9	3,7
D04	18	6,2	1,0	4,1	13	4,3	0,7	1,8
D06	x	x	x	x	42	13,8	2,4	12,2
Ostatní	203	70,4	11,2	51,0	165	54,3	9,4	31,3
Celkem	1 817	629,9	100,0	424,7	1 750	575,9	100,0	314,5
Celkem bez dg. C44	1 400	485,4	77,1	331,3	1 339	440,7	76,5	250,3

10.14 Incidence novotvarů podle vybraných diagnóz v Moravskoslezském kraji
Cancer incidence by selected diagnoses in Moravskoslezský region

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Muži / Males				Ženy / Females			
	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>	celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 females</i>	v % z celku <i>% of all cases</i>	světový standard <i>world standard</i>
C15	59	9,6	1,4	6,9	7	1,1	0,2	0,6
C16	145	23,5	3,4	15,9	104	16,1	2,7	7,3
C18	314	51,0	7,4	35,7	289	44,8	7,5	23,1
C19	70	11,4	1,7	7,5	56	8,7	1,5	4,4
C20	172	27,9	4,1	19,2	114	17,7	3,0	9,8
C22	84	13,6	2,0	9,7	48	7,4	1,2	3,5
C23	21	3,4	0,5	2,1	49	7,6	1,3	3,5
C25	108	17,5	2,6	12,0	89	13,8	2,3	7,0
C32	67	10,9	1,6	7,9	4	0,6	0,1	0,4
C34	595	96,6	14,1	66,9	150	23,2	3,9	12,9
C43	80	13,0	1,9	9,6	81	12,6	2,1	8,3
C44	996	161,7	23,6	111,7	925	143,4	24,0	71,3
C50	2	0,3	0,0	0,3	618	95,8	16,0	59,2
C53	x	x	x	x	132	20,5	3,4	14,6
C54	x	x	x	x	214	33,2	5,5	20,2
C56	x	x	x	x	137	21,2	3,6	13,6
C61	446	72,4	10,6	49,4	x	x	x	x
C62	48	7,8	1,1	6,7	x	x	x	x
C64	179	29,1	4,2	20,7	103	16,0	2,7	9,2
C67	215	34,9	5,1	24,0	76	11,8	2,0	6,9
C71	46	7,5	1,1	5,8	37	5,7	1,0	4,5
C73	11	1,8	0,3	1,4	41	6,4	1,1	4,6
C80	34	5,5	0,8	3,6	30	4,6	0,8	2,3
C83	40	6,5	0,9	4,8	40	6,2	1,0	3,1
C91	37	6,0	0,9	4,8	40	6,2	1,0	4,0
D04	50	8,1	1,2	5,6	48	7,4	1,2	3,5
D06	x	x	x	x	73	11,3	1,9	9,9
<i>Others</i>	402	65,3	9,5	48,0	353	54,7	9,1	31,9
<i>Total</i>	4 221	685,3	100,0	480,2	3 858	597,9	100,0	339,5
<i>Total without dg. C44</i>	3 225	523,6	76,4	368,5	2 933	454,5	76,0	268,2

**11. Incidence novotvarů (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)
podle věkových skupin a krajů bez dg. C44**
*Cancer incidence (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	5	-	4	3	15	19	15	33	41	93
males	b	21,4	-	13,2	8,9	35,6	35,5	35,6	84,0	119,2	230,7
ženy	a	-	4	2	5	13	50	68	93	97	181
females	b	-	18,6	6,9	15,6	32,0	94,7	161,3	231,7	271,7	411,6
Středočeský											
muži	a	3	2	1	4	14	27	16	20	43	114
males	b	11,4	7,2	2,8	10,9	33,6	52,9	37,3	51,4	122,5	271,7
ženy	a	4	1	4	7	23	51	51	73	73	140
females	b	16,1	3,8	11,9	20,1	57,3	103,2	124,4	195,7	215,9	339,7
Jihočeský											
muži	a	2	1	4	2	5	8	16	17	32	71
males	b	13,8	6,3	19,7	9,4	20,8	28,9	69,5	78,7	157,6	293,1
ženy	a	1	1	1	6	20	48	60	52	46	106
females	b	7,3	6,7	5,2	29,8	86,9	177,9	267,1	253,2	233,3	457,1
Plzeňský											
muži	a	3	1	2	2	8	13	15	22	31	64
males	b	24,4	7,6	11,8	11,4	39,1	53,0	74,2	116,6	179,7	309,7
ženy	a	2	-	1	5	26	81	81	62	66	107
females	b	17,0	-	6,2	29,3	134,1	337,1	422,3	345,8	389,1	523,1
Karlovarský											
muži	a	2	-	-	2	4	7	6	9	16	28
males	b	27,0	-	-	18,9	34,9	51,2	51,8	83,4	161,8	245,9
ženy	a	-	-	-	3	17	26	33	21	37	41
females	b	-	-	-	29,4	153,4	191,7	296,5	201,8	385,7	365,1
Ústecký											
muži	a	4	3	2	7	10	16	25	12	30	92
males	b	19,6	14,1	7,5	24,8	31,7	42,1	79,3	41,9	119,4	310,3
ženy	a	7	1	-	5	39	79	90	81	92	148
females	b	36,4	4,9	-	18,7	128,8	218,2	297,4	292,8	379,5	499,2

**11. Incidence novotvarů (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)
podle věkových skupin a krajů bez dg. C44**
*Cancer incidence (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	
226	361	381	430	498	541	341	145	3 151	a	muži
505,1	789,3	1 292,1	2 069,3	2 400,8	3 222,5	3 777,1	3 961,7	570,2	b	males
293	410	361	330	451	484	339	262	3 443	a	ženy
589,3	789,1	1 068,7	1 236,6	1 494,4	1 759,9	1 831,8	2 405,7	565,2	b	females
									Středočeský	
221	358	378	375	492	402	188	90	2 748	a	muži
492,8	863,9	1 388,6	1 823,0	2 583,2	2 966,8	2 755,4	3 388,6	496,3	b	males
262	311	248	291	370	384	233	159	2 685	a	ženy
586,1	736,7	814,1	1 121,2	1 374,7	1 656,6	1 627,3	2 106,0	464,7	b	females
									Jihočeský	
135	205	207	217	306	258	137	47	1 670	a	muži
560,4	954,3	1 412,4	1 913,7	2 938,9	3 619,0	3 694,7	3 127,1	544,2	b	males
139	195	158	171	224	224	142	87	1 681	a	ženy
588,7	883,6	961,9	1 184,0	1 588,8	1 879,5	1 900,2	2 089,3	528,5	b	females
									Plzeňský	
130	222	251	254	281	231	134	61	1 725	a	muži
606,1	1 114,9	1 782,5	2 386,1	2 881,2	3 459,6	4 173,2	4 714,1	641,4	b	males
128	154	180	170	192	186	122	74	1 637	a	ženy
600,7	740,4	1 165,7	1 319,2	1 437,2	1 708,6	1 777,4	2 077,5	583,9	b	females
									Karlovarský	
73	90	124	110	139	117	82	24	833	a	muži
602,6	890,4	1 715,3	2 037,8	3 062,3	4 277,9	5 566,9	4 696,7	559,7	b	males
86	88	96	88	92	108	66	39	841	a	ženy
695,8	810,1	1 122,7	1 297,7	1 525,7	2 041,6	2 104,6	2 921,3	541,7	b	females
									Ústecký	
179	296	288	317	307	250	151	36	2 025	a	muži
540,9	1 006,7	1 473,7	2 311,0	2 691,8	3 309,9	3 664,2	2 507,0	504,4	b	males
214	276	244	196	252	241	169	61	2 195	a	ženy
634,1	907,4	1 099,4	1 151,2	1 507,6	1 620,3	1 843,2	1 440,4	524,6	b	females

**11. Incidence novotvarů (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)
podle věkových skupin a krajů bez dg. C44**
*Cancer incidence (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
by age groups in regions without dg. C44*

Kraj <i>Region</i>	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	3	2	7	2	8	14	15	41
<i>males</i>	b	-	18,4	21,4	13,9	43,0	10,2	49,5	97,0	117,0	270,7
ženy	a	1	3	1	6	14	23	24	31	34	65
<i>females</i>	b	10,3	28,9	7,4	43,7	90,5	119,9	151,8	218,3	266,9	424,1
Královéhradecký											
muži	a	-	-	1	2	6	7	4	10	31	50
<i>males</i>	b	-	-	5,7	11,1	29,6	28,5	19,8	54,8	188,7	251,9
ženy	a	2	1	1	2	2	15	32	27	40	70
<i>females</i>	b	16,9	7,8	6,0	11,6	10,4	63,7	165,4	153,5	244,4	350,9
Pardubický											
muži	a	2	1	3	-	5	8	7	11	20	49
<i>males</i>	b	16,7	7,6	17,9	-	25,7	34,2	37,5	65,8	127,4	261,7
ženy	a	1	-	3	4	7	37	29	28	38	81
<i>females</i>	b	8,9	-	19,0	24,5	38,0	168,6	163,1	172,3	246,7	438,6
Vysočina											
muži	a	4	4	1	2	6	10	17	11	21	43
<i>males</i>	b	33,2	28,8	5,7	10,9	29,3	43,0	88,3	61,2	120,6	226,0
ženy	a	5	-	-	2	10	21	38	33	47	72
<i>females</i>	b	43,8	-	-	11,5	52,0	95,9	210,8	194,7	289,6	399,5
Jihomoravský											
muži	a	4	3	2	8	12	15	23	33	51	121
<i>males</i>	b	16,1	11,2	5,6	21,3	27,9	29,6	55,4	84,3	142,3	296,9
ženy	a	7	2	4	6	27	84	119	110	103	208
<i>females</i>	b	29,8	7,8	11,9	16,8	65,3	171,8	300,9	295,7	295,8	504,5
Olomoucký											
muži	a	3	3	3	2	10	10	19	16	49	62
<i>males</i>	b	20,7	19,1	14,4	9,3	40,5	33,7	80,8	73,2	239,2	264,9
ženy	a	2	3	3	2	18	32	34	42	56	108
<i>females</i>	b	14,7	20,0	15,1	9,7	75,1	113,5	151,3	202,1	279,2	461,3

**11. Incidence novotvarů (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)
podle věkových skupin a krajů bez dg. C44**
*Cancer incidence (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09)
by age groups in regions without dg. C44*

Age groups								Celkem Total	Kraj Region
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
Liberecký									
103	141	142	130	197	164	78	29	1 078	a muži
594,2	907,4	1 454,2	1 889,3	3 165,2	3 621,1	3 137,6	3 247,5	518,8	b males
112	127	120	105	109	157	90	52	1 074	a ženy
620,3	785,6	1 061,4	1 211,1	1 217,1	1 877,3	1 729,4	2 066,8	489,7	b females
Královéhradecký									
91	164	169	204	236	213	134	60	1 382	a muži
432,3	851,7	1 290,1	2 012,8	2 452,2	3 158,8	3 839,5	4 000,0	518,5	b males
105	169	137	147	145	169	122	75	1 261	a ženy
480,9	811,2	903,9	1 167,3	1 095,6	1 468,0	1 697,7	1 809,8	448,5	b females
Pardubický									
82	150	169	208	252	205	89	47	1 308	a muži
427,2	878,6	1 427,0	2 252,8	2 892,2	3 355,7	3 028,2	3 649,1	527,3	b males
104	153	125	178	154	159	119	59	1 279	a ženy
538,6	849,6	926,7	1 498,9	1 257,9	1 581,5	1 930,6	1 826,6	495,1	b females
Vysočina									
85	145	157	193	229	176	128	36	1 268	a muži
456,0	868,9	1 292,7	1 987,4	2 615,1	2 992,2	3 969,0	2 514,0	495,8	b males
105	117	126	121	170	133	94	63	1 157	a ženy
576,7	668,5	921,1	996,5	1 418,7	1 332,1	1 518,6	1 830,3	441,9	b females
Jihomoravský									
187	329	350	380	481	402	232	94	2 727	a muži
455,4	872,3	1 275,7	1 897,8	2 654,5	3 036,5	3 249,8	3 009,9	501,5	b males
259	292	284	273	362	334	238	131	2 843	a ženy
608,1	707,2	894,6	1 060,5	1 343,9	1 410,7	1 533,7	1 501,3	491,9	b females
Olomoucký									
123	182	220	241	274	228	130	52	1 627	a muži
516,1	876,4	1 450,5	2 181,2	2 731,5	3 207,7	3 385,4	3 398,7	525,9	b males
142	174	156	159	215	192	135	94	1 567	a ženy
582,3	765,8	888,4	1 108,8	1 464,4	1 517,1	1 695,3	2 109,5	479,5	b females

**11. Incidence novotvarů (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)
podle věkových skupin a krajů bez dg. C44**
*Cancer incidence (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	4	4	1	9	9	13	14	16	25	51
males	b	30,0	27,4	5,2	43,6	38,9	49,0	63,2	77,0	126,2	232,1
ženy	a	2	1	5	4	8	20	28	41	41	86
females	b	15,9	7,2	27,0	20,4	36,4	78,2	134,4	206,8	214,8	398,5
Moravskoslezský											
muži	a	4	4	5	7	19	21	22	38	62	125
males	b	13,9	12,4	11,7	15,7	39,6	37,8	46,2	80,8	143,7	269,0
ženy	a	5	3	2	6	15	51	41	62	109	215
females	b	18,1	9,7	4,9	14,1	32,8	96,5	90,9	140,2	266,8	464,1
Č R											
muži	a	40	28	32	52	130	176	207	262	467	1 004
males	b	17,2	11,2	9,9	15,3	33,6	38,1	54,4	74,0	144,3	268,8
ženy	a	39	20	27	63	239	618	728	756	879	1 628
females	b	17,7	8,4	8,8	19,4	64,6	138,8	199,4	221,7	278,5	435,3

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

**11. Incidence novotvarů (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09)
podle věkových skupin a krajů bez dg. C44**
*Cancer incidence (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	
120	157	199	193	249	169	116	51	1 400	a	muži
559,2	829,5	1 413,5	1 796,4	2 634,4	2 616,1	3 332,4	3 311,7	485,4	b	males
98	141	145	154	182	184	121	78	1 339	a	ženy
442,6	693,0	880,9	1 080,8	1 273,2	1 573,3	1 655,0	1 995,9	440,7	b	females
									Moravskoslezský	
299	396	497	461	500	458	225	82	3 225	a	muži
638,0	986,9	1 548,9	2 089,1	2 735,4	3 857,8	3 618,5	3 423,8	523,6	b	males
263	334	383	325	336	381	268	134	2 933	a	ženy
538,0	751,3	1 041,2	1 221,0	1 244,5	1 666,5	1 837,8	1 853,6	454,5	b	females
									Č R	
2 054	3 196	3 532	3 713	4 441	3 814	2 165	854	26 167	a	muži
527,0	902,4	1 425,1	2 036,8	2 689,9	3 277,4	3 538,6	3 449,0	526,7	b	males
2 310	2 941	2 763	2 708	3 254	3 336	2 258	1 368	25 935	a	ženy
576,3	774,7	976,2	1 177,4	1 375,2	1 631,7	1 742,5	1 971,5	495,6	b	females

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

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C16

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C16

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verif.</i>	
PHA	116	21,0	11,6	10,3	12,1	70,7	
STC	122	22,0	13,7	1,6	-	74,6	
JHC	70	22,8	14,4	4,3	2,9	94,3	
PLZ	59	21,9	13,7	8,5	-	86,4	
KAR	46	30,9	19,4	4,3	2,2	76,1	
UST	70	17,4	12,4	-	-	88,6	
LIB	48	23,1	15,8	-	2,1	89,6	
HRA	56	21,0	12,3	3,6	1,8	87,5	
PAR	46	18,5	12,3	6,5	6,5	89,1	
VYS	60	23,5	14,7	-	-	95,0	
JHM	87	16,0	9,5	3,4	4,6	89,7	
OLO	72	23,3	15,8	4,2	1,4	93,1	
ZLI	58	20,1	13,2	5,2	-	100,0	
MSK	145	23,5	15,9	2,1	-	97,2	
Č R	1 055	21,2	13,4	3,9	2,6	87,3	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	47,4	0,9	23,3	1,7	-	-	-
STC	52,5	3,3	32,0	1,6	-	0,8	-
JHC	65,7	14,3	34,3	4,3	-	2,9	-
PLZ	55,9	6,8	27,1	5,1	-	3,4	-
KAR	50,0	6,5	32,6	8,7	-	6,5	-
UST	57,1	4,3	28,6	1,4	-	1,4	-
LIB	47,9	2,1	27,1	4,2	2,1	-	-
HRA	50,0	3,6	33,9	14,3	5,4	5,4	-
PAR	65,2	8,7	47,8	-	-	-	-
VYS	80,0	3,3	51,7	6,7	-	5,0	-
JHM	58,6	5,7	33,3	10,3	-	3,4	-
OLO	68,1	-	44,4	1,4	-	-	-
ZLI	84,5	3,4	44,8	1,7	-	1,7	-
MSK	60,0	4,8	39,3	4,8	-	1,4	-
Č R	59,3	4,5	35,1	4,5	0,4	2,0	-

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C16
Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C16

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně <i>Stage (Number)</i>					Vzdálené metastázy - abs. <i>Distant metast. (No.)</i>	Kraj, republika <i>Region, republic</i>					
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní <i>others</i>							
54	26	10	10	6	3	40	57	28	PHA					
67	38	15	17	8	15	34	48	26	STC					
49	12	4	12	11	11	13	23	11	JHC					
32	17	5	7	7	6	37	2	31	PLZ					
32	8	3	14	4	9	17	2	17	KAR					
50	18	2	10	5	7	32	16	26	UST					
28	16	3	5	5	10	21	7	18	LIB					
40	10	3	2	8	10	14	22	13	HRA					
22	15	3	5	6	2	18	15	16	PAR					
37	19	4	5	11	4	23	17	17	VYS					
53	23	4	15	11	8	31	22	28	JHM					
40	18	9	11	10	9	24	18	18	OLO					
37	14	4	9	8	8	26	7	20	ZLI					
91	38	13	25	22	18	49	31	38	MSK					
632	272	82	147	122	120	379	287	307	ČR					
Druh léčby v % / <i>Kind of therapy (in %)</i>			chemoterapie / <i>chemotherapy</i>				horm. / <i>horm.</i>				Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>			
celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>			pro úmrtí <i>due to death</i>					
7,8			-			62,1			39,7	PHA				
18,9			-			50,0			26,2	STC				
12,9			-			42,9			12,9	JHC				
15,3			-			57,6			11,9	PLZ				
8,7			-			54,3			10,9	KAR				
11,4			-			30,0			5,7	UST				
18,8			-			56,3			20,8	LIB				
28,6			-			37,5			16,1	HRA				
21,7			-			37,0			15,2	PAR				
23,3			-			18,3			-	VYS				
20,7			-			40,2			14,9	JHM				
23,6			-			47,2			12,5	OLO				
10,3			-			43,1			8,6	ZLI				
11,0				0,7		39,3			9,0	MSK				
15,9				0,1		44,5			16,0	ČR				

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C18

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C18

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verif.</i>	
PHA	290	52,5	27,8	8,3	3,1	88,6	
STC	283	51,1	31,7	1,8	-	84,1	
JHC	179	58,3	37,2	4,5	-	95,5	
PLZ	196	72,9	45,7	3,6	-	94,9	
KAR	80	53,7	37,4	7,5	-	93,8	
UST	197	49,1	34,3	2,0	1,0	93,9	
LIB	99	47,6	31,1	-	3,0	90,9	
HRA	115	43,1	26,2	2,6	-	93,0	
PAR	131	52,8	34,3	2,3	1,5	92,4	
VYS	125	48,9	30,7	0,8	-	95,2	
JHM	236	43,4	27,7	4,7	-	97,0	
OLO	163	52,7	34,8	3,1	-	98,2	
ZLI	151	52,3	34,8	3,3	-	96,7	
MSK	314	51,0	35,7	3,5	-	97,1	
Č R	2 559	51,5	32,9	3,6	0,6	93,4	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery				radioterapie / radiotherapy			
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	75,5	2,4	64,5	1,7	0,3	0,7	-
STC	78,4	7,8	60,4	1,8	-	1,1	-
JHC	89,4	13,4	59,8	5,0	0,6	1,7	-
PLZ	86,7	7,7	69,4	4,1	-	3,6	-
KAR	82,5	3,8	65,0	1,3	-	-	-
UST	92,9	5,1	69,0	3,0	-	3,0	-
LIB	87,9	3,0	73,7	5,1	1,0	4,0	-
HRA	85,2	4,3	73,0	2,6	-	1,7	-
PAR	89,3	3,1	76,3	3,8	-	3,8	-
VYS	92,0	7,2	75,2	1,6	-	0,8	-
JHM	86,4	8,1	66,5	2,5	0,4	1,7	-
OLO	84,0	4,9	69,9	2,5	-	2,5	-
ZLI	92,7	10,6	65,6	2,0	-	0,7	-
MSK	87,3	9,6	66,9	6,1	-	4,1	-
Č R	85,7	6,8	67,2	3,2	0,2	2,1	-

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C18
Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C18

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně <i>Stage (Number)</i>					Vzdálené metastázy - abs. <i>Distant metast. (No.)</i>	Kraj, republika <i>Region, republic</i>	
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní <i>others</i>			
142	83	32	31	62	44	55	98	38	PHA	
182	77	19	30	88	45	58	62	55	STC	
134	28	8	26	54	37	35	27	33	JHC	
144	40	5	38	59	38	54	7	49	PLZ	
47	26	1	19	18	14	26	3	23	KAR	
136	42	13	28	57	28	50	34	47	UST	
54	32	9	23	29	19	22	6	24	LIB	
85	18	5	14	34	21	27	19	22	HRA	
91	31	4	20	51	18	23	19	18	PAR	
101	22	1	23	35	25	30	12	29	VYS	
148	67	10	40	57	34	59	46	60	JHM	
113	33	10	26	44	41	38	14	35	OLO	
98	37	11	24	41	33	40	13	41	ZLI	
203	73	27	62	89	67	67	29	69	MSK	
1 678	609	155	404	718	464	584	389	543	Č R	
Druh léčby v % / <i>Kind of therapy (in %)</i>			Neléčen v %							
chemoterapie / <i>chemotherapy</i>			horm. / <i>horm.</i>				Not treated (in %)			
celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>			
22,1				-		28,3		20,3	PHA	
39,6				-		24,0		16,3	STC	
31,8			0,6			17,9		10,1	JHC	
36,2			1,0			18,9		5,1	PLZ	
22,5				-		23,8		11,3	KAR	
33,5				-		11,7		4,6	UST	
17,2				-		17,2		7,1	LIB	
46,1				-		15,7		7,8	HRA	
44,3				-		15,3		6,9	PAR	
44,8				-		5,6		1,6	VYS	
32,6				-		19,1		6,8	JHM	
39,9				-		19,0		6,7	OLO	
43,0			0,7			13,2		6,6	ZLI	
35,4			1,0			16,6		6,1	MSK	
34,8			0,3			18,4		9,1	Č R	

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C19,C20,C21*Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C19,C20,C21*

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verif.</i>	
PHA	196	35,5	20,2	6,6	5,6	83,7	
STC	202	36,5	23,5	2,5	-	85,6	
JHC	130	42,4	26,2	3,1	-	98,5	
PLZ	157	58,4	36,6	3,8	-	98,1	
KAR	81	54,4	40,3	2,5	-	91,4	
UST	161	40,1	27,0	0,6	-	93,8	
LIB	83	39,9	28,3	-	1,2	96,4	
HRA	107	40,1	25,6	0,9	-	93,5	
PAR	82	33,1	21,4	3,7	1,2	93,9	
VYS	124	48,5	32,0	-	0,8	97,6	
JHM	208	38,3	25,1	4,3	2,4	94,7	
OLO	130	42,0	27,7	-	-	98,5	
ZLI	103	35,7	23,2	6,8	-	98,1	
MSK	245	39,8	27,1	2,0	-	97,6	
Č R	2 009	40,4	26,2	2,8	0,9	93,9	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	68,9	6,6	52,0	35,2	19,9	5,6	0,5
STC	68,3	6,4	46,5	24,8	16,3	4,0	0,5
JHC	73,8	14,6	45,4	40,8	10,8	15,4	0,8
PLZ	90,4	12,7	65,0	31,8	4,5	26,1	-
KAR	81,5	6,2	58,0	46,9	21,0	9,9	-
UST	85,1	5,0	57,1	29,2	9,3	12,4	-
LIB	86,7	7,2	60,2	49,4	19,3	25,3	-
HRA	81,3	0,9	72,9	50,5	28,0	14,0	1,9
PAR	80,5	4,9	68,3	42,7	29,3	9,8	-
VYS	89,5	5,6	67,7	39,5	11,3	24,2	-
JHM	73,1	7,2	54,8	37,0	14,9	13,9	-
OLO	87,7	8,5	62,3	20,8	6,2	13,1	-
ZLI	88,3	5,8	67,0	31,1	3,9	16,5	-
MSK	86,1	11,8	56,7	24,5	1,6	17,1	-
Č R	80,5	7,8	58,1	33,9	12,7	14,3	0,2

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C19,C20,C21
Cancer incidence 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)					Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní others		
92	58	21	33	36	20	32	75	26	PHA
136	47	14	27	43	36	39	57	31	STC
97	25	4	23	36	25	25	21	23	JHC
97	40	14	39	53	28	35	2	30	PLZ
59	17	3	22	18	16	20	5	17	KAR
123	28	9	30	38	18	40	35	38	UST
49	26	7	18	24	18	16	7	17	LIB
74	25	7	15	23	28	17	24	15	HRA
61	14	3	14	22	11	20	15	19	PAR
88	31	4	23	21	44	22	14	20	VYS
117	67	10	37	45	44	45	37	45	JHM
86	34	10	31	17	29	43	10	35	OLO
64	24	8	16	37	17	21	12	21	ZLI
143	68	29	52	60	51	52	30	48	MSK
1 286	504	143	380	473	385	427	344	385	Č R
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v %						
chemoterapie / chemotherapy			horm. / horm.		Not treated (in %)				
celkem total			celkem total		celkem total		pro úmrtí due to death		
19,9				-		29,6		21,4	PHA
35,1				-		28,7		15,3	STC
30,8			0,8			16,9		5,4	JHC
36,3				-		14,6		4,5	PLZ
39,5				-		14,8		3,7	KAR
28,6				-		12,4		1,9	UST
20,5				-		14,5		1,2	LIB
57,9				-		9,3		2,8	HRA
40,2				-		17,1		4,9	PAR
49,2			0,8			12,9		1,6	VYS
38,0				-		20,2		9,1	JHM
38,5				-		20,8		3,8	OLO
43,7				-		14,6		10,7	ZLI
32,7				-		21,2		4,9	MSK
35,4			0,1			19,0		7,5	Č R

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C25

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C25

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verif.</i>	
PHA	120	21,7	12,5	15,8	11,7	38,3	
STC	99	17,9	11,4	4,0	-	37,4	
JHC	57	18,6	12,0	10,5	-	40,4	
PLZ	66	24,5	16,6	21,2	-	59,1	
KAR	30	20,2	14,7	-	-	26,7	
UST	49	12,2	8,5	14,3	-	51,0	
LIB	36	17,3	12,0	8,3	16,7	33,3	
HRA	55	20,6	13,1	1,8	1,8	30,9	
PAR	57	23,0	15,1	8,8	1,8	45,6	
VYS	34	13,3	8,6	8,8	5,9	32,4	
JHM	77	14,2	9,0	14,3	1,3	70,1	
OLO	44	14,2	9,7	15,9	2,3	54,5	
ZLI	44	15,3	10,0	6,8	2,3	45,5	
MSK	108	17,5	12,0	10,2	-	58,3	
Č R	876	17,6	11,6	10,7	3,1	46,2	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery				radioterapie / radiotherapy			
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	20,0	1,7	7,5	0,8	-	-	-
STC	29,3	-	6,1	1,0	-	-	-
JHC	36,8	3,5	3,5	-	-	-	-
PLZ	34,8	-	7,6	-	-	-	-
KAR	46,7	3,3	13,3	-	-	-	-
UST	22,4	-	4,1	-	-	-	-
LIB	41,7	2,8	2,8	-	-	-	-
HRA	23,6	-	14,5	5,5	-	-	-
PAR	35,1	-	12,3	3,5	-	3,5	-
VYS	47,1	-	8,8	2,9	-	-	-
JHM	39,0	1,3	2,6	7,8	-	5,2	-
OLO	36,4	-	4,5	-	-	-	-
ZLI	43,2	2,3	9,1	-	-	-	-
MSK	43,5	1,9	14,8	2,8	-	-	-
Č R	34,0	1,1	8,1	1,9	-	0,7	-

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C25
Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C25

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně <i>Stage (Number)</i>					Vzdálené metastázy - abs. <i>Distant metast. (No.)</i>	Kraj, republika <i>Region, republic</i>					
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní <i>others</i>							
57	17	13	2	2	12	33	71	30	PHA					
51	30	14	1	1	5	38	54	32	STC					
36	14	1	1	2	4	28	22	25	JHC					
36	13	3	7	5	6	40	8	45	PLZ					
20	7	3	5	2	5	14	4	13	KAR					
23	15	4	1	2	1	23	22	29	UST					
18	5	4	-	-	3	18	15	13	LIB					
34	8	4	1	1	6	15	32	17	HRA					
37	9	5	3	5	4	22	23	25	PAR					
23	5	1	1	2	3	13	15	14	VYS					
39	19	7	3	5	6	39	24	41	JHM					
22	9	4	-	1	3	26	14	25	OLO					
29	9	2	2	1	4	25	12	24	ZLI					
60	29	8	8	5	11	46	38	42	MSK					
485	189	73	35	34	73	380	354	375	ČR					
Druh léčby v % / <i>Kind of therapy (in %)</i>			chemoterapie / <i>chemotherapy</i>				horm. / <i>horm.</i>				Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>			
celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>			pro úmrtí <i>due to death</i>					
11,7			-			78,3			55,0	PHA				
21,2			1,0			65,7			40,4	STC				
29,8			-			63,2			19,3	JHC				
10,6			1,5			78,8			24,2	PLZ				
10,0			-			50,0			13,3	KAR				
14,3			-			40,8			18,4	UST				
19,4			-			72,2			38,9	LIB				
30,9			-			58,2			23,6	HRA				
21,1			-			63,2			22,8	PAR				
17,6			-			50,0			20,6	VYS				
11,7			-			72,7			24,7	JHM				
9,1			2,3			81,8			25,0	OLO				
25,0			-			59,1			15,9	ZLI				
18,5			3,7			60,2			19,4	MSK				
17,7			0,8			65,8			28,7	ČR				

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C32

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C32

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verif.</i>	
PHA	51	9,2	5,0	5,9	3,9	88,2	
STC	61	11,0	7,0	4,9	-	80,3	
JHC	36	11,7	7,8	2,8	-	100,0	
PLZ	21	7,8	4,8	9,5	-	100,0	
KAR	22	14,8	10,4	-	-	95,5	
UST	52	13,0	8,8	-	-	100,0	
LIB	15	7,2	5,1	-	-	93,3	
HRA	25	9,4	6,4	-	-	96,0	
PAR	18	7,3	4,6	-	-	100,0	
VYS	17	6,6	4,3	5,9	-	94,1	
JHM	63	11,6	7,7	-	-	100,0	
OLO	30	9,7	6,8	-	-	96,7	
ZLI	29	10,1	7,1	-	-	100,0	
MSK	67	10,9	7,9	-	1,5	98,5	
Č R	507	10,2	6,8	2,0	0,6	95,3	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery				radioterapie / radiotherapy			
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	62,7	19,6	35,3	35,3	-	17,6	-
STC	67,2	14,8	31,1	37,7	1,6	18,0	-
JHC	80,6	11,1	41,7	69,4	-	33,3	-
PLZ	90,5	28,6	33,3	57,1	-	38,1	-
KAR	81,8	9,1	31,8	59,1	-	50,0	-
UST	92,3	15,4	48,1	63,5	-	50,0	-
LIB	93,3	13,3	40,0	60,0	-	60,0	-
HRA	84,0	16,0	56,0	52,0	-	32,0	-
PAR	88,9	22,2	38,9	33,3	-	11,1	-
VYS	76,5	17,6	41,2	58,8	-	35,3	-
JHM	71,4	11,1	42,9	63,5	-	41,3	-
OLO	76,7	10,0	23,3	53,3	-	26,7	-
ZLI	96,6	13,8	34,5	58,6	-	24,1	-
MSK	74,6	11,9	37,3	74,6	1,5	44,8	-
Č R	78,3	14,6	38,3	56,2	0,4	34,1	-

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C32
Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C32

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně <i>Stage (Number)</i>					Vzdálené metastázy - abs. <i>Distant metast. (No.)</i>	Kraj, republika <i>Region, republic</i>	
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní <i>others</i>			
25	20	1	22	3	2	5	19	3	PHA	
36	16	6	9	12	8	12	20	3	STC	
21	11	3	12	4	5	12	3	2	JHC	
14	5	-	4	5	4	6	2	-	PLZ	
13	9	-	6	2	4	9	1	4	KAR	
28	21	3	17	7	10	15	3	1	UST	
8	5	2	3	1	4	7	-	1	LIB	
9	9	7	8	4	4	6	3	-	HRA	
15	3	-	6	3	3	2	4	-	PAR	
13	3	-	4	3	3	5	2	1	VYS	
32	21	10	12	9	20	20	2	3	JHM	
17	9	4	9	1	5	7	8	2	OLO	
18	8	3	8	7	3	10	1	-	ZLI	
42	11	13	18	9	9	27	4	2	MSK	
291	151	52	138	70	84	143	72	22	ČR	
Druh léčby v % / <i>Kind of therapy (in %)</i>			Neléčen v %							
chemoterapie / <i>chemotherapy</i>			horm. / <i>horm.</i>				Not treated (in %)			
celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>			
3,9				-		23,5		15,7	PHA	
4,9				-		27,9		21,3	STC	
8,3				-		5,6		5,6	JHC	
14,3				-		9,5		9,5	PLZ	
13,6				-		22,7		4,5	KAR	
1,9				-		7,7		3,8	UST	
6,7				-		13,3		13,3	LIB	
4,0				-		-		-	HRA	
11,1				-		16,7		11,1	PAR	
11,8				-		5,9		5,9	VYS	
15,9				-		15,9		3,2	JHM	
16,7				-		23,3		-	OLO	
17,2				-		6,9		-	ZLI	
10,4				3,0		6,0		1,5	MSK	
9,5				0,4		14,0		7,1	ČR	

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C34

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C34

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verif.</i>	
PHA	529	95,7	55,5	17,2	12,5	64,3	
STC	572	103,3	66,7	7,0	-	66,6	
JHC	312	101,7	66,7	11,9	1,0	77,2	
PLZ	306	113,8	71,1	8,2	-	90,2	
KAR	167	112,2	78,9	8,4	3,0	64,1	
UST	415	103,4	73,0	3,9	1,4	68,4	
LIB	198	95,3	64,2	0,5	5,1	70,2	
HRA	234	87,8	53,6	1,7	1,7	53,0	
PAR	198	79,8	50,7	8,6	1,0	58,6	
VYS	207	80,9	53,7	5,8	0,5	71,0	
JHM	448	82,4	53,3	10,7	2,0	86,4	
OLO	223	72,1	46,6	8,5	0,4	86,5	
ZLI	185	64,1	42,9	11,4	0,5	79,5	
MSK	595	96,6	66,9	7,4	-	75,6	
Č R	4 589	92,4	60,0	8,5	2,4	72,6	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	13,6	0,9	10,6	15,3	-	1,3	-
STC	13,5	0,7	9,6	10,1	-	1,2	-
JHC	17,6	-	9,9	19,2	-	2,9	-
PLZ	12,7	1,6	9,5	21,2	-	1,6	-
KAR	13,2	0,6	9,6	16,8	-	1,8	-
UST	14,7	1,4	9,6	25,8	-	1,2	-
LIB	17,2	2,0	9,1	39,9	0,5	5,1	-
HRA	18,8	3,0	12,8	22,2	-	2,6	-
PAR	23,2	1,0	13,6	23,7	-	5,1	-
VYS	15,5	1,0	6,3	25,6	-	1,0	-
JHM	9,8	3,1	4,7	26,1	-	0,7	-
OLO	17,9	0,4	16,1	21,1	0,4	1,3	-
ZLI	10,8	-	7,6	15,1	-	0,5	-
MSK	15,3	1,5	8,4	29,9	-	2,7	-
Č R	14,8	1,3	9,5	21,8	-	1,9	-

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C34
Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C34

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně <i>Stage (Number)</i>				Ostatní - abs. <i>Others (No.)</i>	Vzdálené metastázy - abs. <i>Distant metast. (No.)</i>	Kraj, republika <i>Region, republic</i>	
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4				
233	86	52	34	22	70	131	272	125	PHA	
298	171	63	55	38	97	183	199	179	STC	
184	77	11	28	22	71	119	72	118	JHC	
179	70	32	34	16	101	142	13	139	PLZ	
112	26	10	18	5	51	73	20	83	KAR	
290	83	20	39	31	126	152	67	167	UST	
106	57	24	17	13	70	71	27	69	LIB	
126	55	35	13	18	43	61	99	60	HRA	
120	50	9	14	9	53	64	58	75	PAR	
131	42	20	19	15	52	86	35	78	VYS	
220	125	46	28	28	106	186	100	186	JHM	
114	48	37	25	19	57	87	35	89	OLO	
101	48	14	14	14	42	70	45	69	ZLI	
338	152	61	60	43	167	206	119	228	MSK	
2 552	1 090	434	398	293	1 106	1 631	1 161	1 665	Č R	
Druh léčby v % / <i>Kind of therapy (in %)</i>			Neléčen v %							
chemoterapie / <i>chemotherapy</i>			horm. / <i>horm.</i>				Not treated (in %)			
celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>				celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>	
20,6							59,9	49,1	PHA	
28,0				0,2			54,9	31,8	STC	
26,9				0,3			53,8	21,5	JHC	
40,5				2,3			42,5	14,7	PLZ	
23,4				1,2			54,5	18,0	KAR	
33,3				0,2			28,4	8,9	UST	
28,3				-			36,9	14,1	LIB	
29,5				-			46,2	16,2	HRA	
41,9				0,5			38,9	18,7	PAR	
43,5				-			28,5	15,5	VYS	
40,8				0,7			40,2	20,3	JHM	
46,6				0,9			35,0	15,7	OLO	
30,3				0,5			34,1	18,4	ZLI	
29,9				4,0			45,0	17,3	MSK	
32,1				0,9			44,5	22,2	Č R	

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C43
Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C43

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verif.</i>	
PHA	135	24,4	15,2	0,7	-	98,5	
STC	71	12,8	9,1	-	-	95,8	
JHC	56	18,2	12,9	1,8	-	98,2	
PLZ	41	15,2	9,9	-	-	100,0	
KAR	21	14,1	9,8	-	-	95,2	
UST	47	11,7	8,4	-	-	100,0	
LIB	48	23,1	16,7	-	-	100,0	
HRA	43	16,1	11,5	-	-	100,0	
PAR	49	19,8	13,2	-	-	100,0	
VYS	35	13,7	9,5	-	-	100,0	
JHM	100	18,4	12,0	1,0	-	99,0	
OLO	73	23,6	17,1	-	-	100,0	
ZLI	51	17,7	12,5	2,0	-	98,0	
MSK	80	13,0	9,6	-	-	98,8	
Č R	850	17,1	11,8	0,5	-	98,8	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	97,0	89,6	6,7	1,5	-	1,5	-
STC	93,0	74,6	4,2	2,8	-	1,4	-
JHC	96,4	76,8	16,1	3,6	-	1,8	-
PLZ	100,0	90,2	9,8	7,3	-	7,3	-
KAR	90,5	90,5	-	4,8	-	-	-
UST	97,9	89,4	6,4	8,5	-	8,5	-
LIB	97,9	89,6	4,2	2,1	-	-	-
HRA	95,3	83,7	9,3	9,3	-	7,0	-
PAR	100,0	93,9	2,0	2,0	-	2,0	-
VYS	100,0	85,7	14,3	2,9	-	2,9	-
JHM	97,0	66,0	30,0	2,0	-	2,0	-
OLO	95,9	74,0	21,9	1,4	-	-	-
ZLI	96,1	56,9	37,3	-	-	-	-
MSK	97,5	80,0	16,3	5,0	-	1,3	-
Č R	96,8	80,4	13,9	3,3	-	2,2	-

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C43

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C43

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)					Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic			
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní others					
91	34	9	76	25	18	4	12	5	PHA			
47	22	2	37	12	10	3	9	2	STC			
39	15	1	24	13	9	5	5	3	JHC			
36	4	1	25	8	6	2	-	2	PLZ			
18	3	-	11	7	1	1	1	-	KAR			
34	12	1	27	8	5	1	6	1	UST			
32	13	3	34	6	4	3	1	2	LIB			
36	5	2	18	8	5	2	10	3	HRA			
44	4	1	38	3	2	-	6	-	PAR			
28	5	2	20	7	4	1	3	1	VYS			
64	33	2	53	21	14	7	5	6	JHM			
55	17	1	43	15	6	2	7	-	OLO			
31	15	4	26	14	5	3	3	5	ZLI			
51	25	4	28	23	23	3	3	2	MSK			
606	207	33	460	170	112	37	71	32	ČR			
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.				Neléčen v % Not treated (in %)	
celkem total			celkem total		celkem total		pro úmrtí due to death					
0,7			-		3,0		3,0		PHA			
5,6			-		9,9		5,6		STC			
7,1			-		5,4		1,8		JHC			
4,9			-		-		-		PLZ			
-			4,8		4,8		4,8		KAR			
-			2,1		2,1		-		UST			
2,1			-		2,1		-		LIB			
4,7			-		4,7		-		HRA			
-			-		-		-		PAR			
2,9			-		-		-		VYS			
3,0			-		3,0		1,0		JHM			
1,4			-		2,7		-		OLO			
11,8			-		3,9		2,0		ZLI			
5,0			-		2,5		-		MSK			
3,4			0,2		3,3		1,4		ČR			

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C44
Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C44

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verif.</i>	
PHA	938	169,7	89,5	0,2	-	98,6	
STC	652	117,8	72,2	0,5	-	99,5	
JHC	531	173,0	109,6	-	-	99,4	
PLZ	433	161,0	98,7	-	-	98,8	
KAR	190	127,7	93,3	-	-	99,5	
UST	402	100,1	69,1	-	-	99,3	
LIB	263	126,6	87,3	-	-	99,6	
HRA	332	124,5	72,7	-	-	98,8	
PAR	373	150,4	91,8	-	0,3	98,9	
VYS	334	130,6	83,0	-	-	99,7	
JHM	872	160,4	100,7	-	-	98,1	
OLO	686	221,7	141,2	-	-	97,5	
ZLI	417	144,6	93,4	-	-	99,3	
MSK	996	161,7	111,7	-	-	98,9	
Č R	7 419	149,3	93,7	0,1	0,0	98,8	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery				radioterapie / radiotherapy			
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	98,7	98,3	0,2	0,4	-	0,3	-
STC	98,8	90,3	0,8	0,5	-	0,3	-
JHC	99,2	98,3	0,6	0,8	-	0,2	-
PLZ	98,8	97,5	1,2	1,2	-	0,9	-
KAR	98,9	97,9	0,5	4,7	-	3,7	-
UST	99,0	98,3	0,2	2,2	-	1,5	-
LIB	99,6	98,1	0,8	0,4	-	0,4	-
HRA	95,8	92,5	2,4	4,2	-	2,1	-
PAR	99,5	99,2	0,3	0,8	-	0,8	-
VYS	99,7	98,8	0,3	1,5	-	1,5	-
JHM	96,1	92,1	0,5	2,2	-	1,3	-
OLO	97,5	93,6	3,5	2,5	-	0,1	-
ZLI	99,0	98,3	0,7	0,2	-	0,2	-
MSK	98,9	98,0	0,3	0,7	-	0,6	-
Č R	98,4	96,1	0,8	1,4	-	0,8	-

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C44
Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C44

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně <i>Stage (Number)</i>					Vzdálené metastázy - abs. <i>Distant metast. (No.)</i>	Kraj, republika <i>Region, republic</i>	
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní <i>others</i>			
770	115	51	862	58	2	-	16	2	PHA	
434	157	58	589	46	1	1	15	2	STC	
438	79	14	493	30	1	-	7	-	JHC	
356	57	20	394	33	2	-	4	1	PLZ	
141	38	11	169	16	-	1	4	-	KAR	
294	88	20	355	40	2	1	4	-	UST	
148	85	30	246	14	2	1	-	1	LIB	
248	61	23	285	27	1	-	19	-	HRA	
285	66	21	314	23	3	1	32	-	PAR	
264	57	13	285	9	4	-	36	1	VYS	
613	206	53	800	29	5	1	37	4	JHM	
534	119	33	613	39	2	-	32	-	OLO	
319	78	20	379	33	-	-	5	1	ZLI	
787	140	69	916	41	2	-	37	1	MSK	
5 631	1 346	436	6 700	438	27	6	248	13	Č R	
Druh léčby v % / <i>Kind of therapy (in %)</i>							Neléčen v %			
chemoterapie / <i>chemotherapy</i>			horm. / <i>horm.</i>				Not treated (in %)			
celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>				celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>	
0,1			-				0,3		0,3	PHA
-			-				1,7		0,8	STC
-			-				0,2		-	JHC
0,2			-				0,5		-	PLZ
-			-				-		-	KAR
-			-				0,2		-	UST
-			-				0,4		-	LIB
-			-				2,4		0,3	HRA
-			-				0,3		0,3	PAR
-			-				-		-	VYS
0,1			-				0,5		0,1	JHM
-			-				0,1		0,1	OLO
-			-				0,2		-	ZLI
-			-				0,1		0,1	MSK
0,0			-				0,5		0,2	Č R

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C61*Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C61*

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog .verifik. <i>% biopsy verific.</i>	
PHA	496	89,7	48,6	5,8	6,3	85,3	
STC	340	61,4	37,1	2,1	-	84,7	
JHC	227	74,0	44,4	8,4	1,3	92,1	
PLZ	188	69,9	41,8	0,5	-	90,4	
KAR	85	57,1	38,2	2,4	1,2	88,2	
UST	250	62,3	43,1	-	0,8	93,6	
LIB	137	65,9	41,7	2,2	2,2	92,0	
HRA	245	91,9	53,0	0,4	2,0	92,7	
PAR	204	82,2	50,9	5,4	-	98,5	
VYS	208	81,3	47,2	2,4	-	88,5	
JHM	445	81,8	48,2	4,0	-	97,8	
OLO	260	84,0	54,8	3,5	-	95,0	
ZLI	197	68,3	42,6	2,5	1,0	97,5	
MSK	446	72,4	49,4	2,2	-	96,6	
Č R	3 728	75,0	46,1	3,2	1,3	92,3	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery				radioterapie / radiotherapy			
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	47,4	18,1	18,1	19,4	0,2	7,1	-
STC	49,1	7,4	13,5	11,8	0,3	5,3	-
JHC	72,7	9,3	15,0	15,4	-	7,0	-
PLZ	42,0	5,3	17,6	17,0	-	4,8	-
KAR	50,6	11,8	11,8	29,4	1,2	11,8	-
UST	70,8	6,4	20,0	19,2	-	7,2	-
LIB	57,7	5,8	24,8	17,5	0,7	2,9	-
HRA	47,3	5,3	12,2	17,6	-	8,6	-
PAR	69,1	3,4	9,3	14,2	0,5	3,4	-
VYS	74,5	4,8	22,6	24,0	-	2,9	-
JHM	50,8	14,8	23,6	21,1	0,4	1,3	-
OLO	41,9	2,7	19,6	19,2	0,4	3,5	-
ZLI	66,5	11,2	12,7	11,7	-	2,0	-
MSK	53,6	14,3	20,2	17,5	0,4	5,8	-
Č R	55,3	9,9	17,8	17,9	0,3	5,1	-

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C61
Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C61

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)					Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic	
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní others			
216	147	72	64	85	29	52	266	42	PHA	
134	111	88	70	97	35	54	84	44	STC	
114	67	24	25	61	22	42	77	41	JHC	
117	53	17	16	73	41	54	4	47	PLZ	
53	24	5	20	33	4	24	4	21	KAR	
155	71	22	21	78	19	51	81	41	UST	
49	52	30	31	51	15	29	11	29	LIB	
132	61	41	47	48	7	20	123	19	HRA	
101	59	33	29	35	9	33	98	27	PAR	
104	62	35	29	60	19	60	40	54	VYS	
234	155	38	66	193	21	50	115	43	JHM	
131	73	47	28	99	22	44	67	34	OLO	
117	47	26	18	50	42	44	43	32	ZLI	
211	132	93	67	156	45	70	108	58	MSK	
1 868	1 114	571	531	1 119	330	627	1 121	532	Č R	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v %							
chemoterapie / chemotherapy			horm. / horm.		Not treated (in %)					
celkem total			celkem total		celkem total		pro úmrtí due to death			
0,2				22,2			36,3		19,6	PHA
0,9				25,9			45,9		14,4	STC
-				32,6			22,9		9,7	JHC
2,1				61,7			16,0		3,2	PLZ
1,2				24,7			30,6		8,2	KAR
1,2				63,6			4,4		1,6	UST
0,7				43,1			16,8		5,1	LIB
1,2				23,3			47,3		4,9	HRA
2,9				45,6			28,4		6,9	PAR
1,9				60,6			11,5		3,4	VYS
0,9				54,6			15,3		4,9	JHM
-				38,1			24,2		5,4	OLO
-				55,3			19,8		4,1	ZLI
1,6				49,8			14,3		2,9	MSK
1,0				42,3			24,4		7,6	Č R

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C64

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C64

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verif.</i>	
PHA	186	33,7	20,0	14,0	4,8	78,5	
STC	177	32,0	21,1	7,3	-	71,2	
JHC	104	33,9	23,9	11,5	1,0	83,7	
PLZ	129	48,0	31,5	11,6	-	79,1	
KAR	51	34,3	23,0	5,9	-	66,7	
UST	107	26,7	18,7	3,7	0,9	84,1	
LIB	48	23,1	15,7	-	12,5	70,8	
HRA	93	34,9	22,3	1,1	1,1	81,7	
PAR	108	43,5	28,8	13,9	-	86,1	
VYS	92	36,0	24,0	1,1	1,1	80,4	
JHM	168	30,9	20,8	8,9	0,6	89,9	
OLO	95	30,7	21,1	8,4	1,1	78,9	
ZLI	96	33,3	22,7	10,4	-	86,5	
MSK	179	29,1	20,7	8,9	0,6	90,5	
Č R	1 633	32,9	22,0	8,5	1,3	81,6	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	65,1	4,3	59,7	3,8	-	1,1	-
STC	61,6	2,8	56,5	2,8	-	0,6	-
JHC	70,2	1,9	63,5	4,8	-	1,9	-
PLZ	65,9	12,4	51,2	3,9	-	1,6	-
KAR	64,7	5,9	56,9	2,0	-	-	-
UST	77,6	7,5	67,3	2,8	-	0,9	-
LIB	70,8	6,3	60,4	2,1	-	-	-
HRA	79,6	9,7	67,7	3,2	-	-	-
PAR	73,1	5,6	63,0	0,9	-	-	-
VYS	77,2	6,5	66,3	3,3	-	1,1	-
JHM	77,4	9,5	67,9	6,0	-	2,4	-
OLO	71,6	3,2	64,2	2,1	-	2,1	-
ZLI	77,1	2,1	69,8	6,3	-	3,1	1,0
MSK	78,8	3,4	72,6	6,1	-	5,6	-
Č R	72,0	5,7	63,5	3,9	-	1,7	0,1

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C64
Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C64

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně <i>Stage (Number)</i>					Vzdálené metastázy - abs. <i>Distant metast. (No.)</i>	Kraj, republika <i>Region, republic</i>
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní <i>others</i>		
77	54	20	39	21	16	29	81	21	PHA
85	57	22	53	18	22	31	53	27	STC
62	26	3	41	15	5	21	22	19	JHC
75	29	10	56	13	22	33	5	36	PLZ
37	6	5	21	7	7	15	1	14	KAR
60	35	7	32	14	15	18	28	26	UST
19	18	5	10	11	6	15	6	12	LIB
45	36	8	40	17	5	11	20	10	HRA
57	29	7	29	20	10	13	36	15	PAR
58	29	3	28	12	11	28	13	21	VYS
90	53	9	62	32	12	31	31	29	JHM
44	29	12	37	12	10	26	10	21	OLO
57	22	7	27	9	23	20	17	15	ZLI
89	50	23	63	34	19	34	29	35	MSK
855	473	141	538	235	183	325	352	301	ČR
Druh léčby v % / <i>Kind of therapy (in %)</i>							Neléčen v %		
chemoterapie / <i>chemotherapy</i>			horm. / <i>horm.</i>				Not treated (in %)		
celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>		
2,7			0,5		32,3		29,0		PHA
4,0			1,7		36,2		22,6		STC
5,8			-		27,9		13,5		JHC
6,2			4,7		27,9		12,4		PLZ
7,8			-		31,4		7,8		KAR
6,5			-		15,0		5,6		UST
4,2			4,2		29,2		12,5		LIB
1,1			-		16,1		8,6		HRA
8,3			-		27,8		15,7		PAR
2,2			2,2		10,9		4,3		VYS
5,4			1,2		19,0		11,3		JHM
1,1			-		29,5		16,8		OLO
4,2			4,2		20,8		12,5		ZLI
3,4			2,2		19,6		11,2		MSK
4,3			1,5		24,8		14,5		ČR

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C67

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C67

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verif.</i>	
PHA	189	34,2	17,8	3,2	4,8	94,2	
STC	153	27,6	16,8	2,6	-	90,2	
JHC	89	29,0	17,8	2,2	-	95,5	
PLZ	131	48,7	29,3	3,8	-	97,7	
KAR	54	36,3	26,2	5,6	-	94,4	
UST	150	37,4	26,1	0,7	-	100,0	
LIB	83	39,9	26,2	-	1,2	94,0	
HRA	102	38,3	23,3	-	-	98,0	
PAR	88	35,5	21,3	1,1	-	97,7	
VYS	68	26,6	16,7	1,5	-	95,6	
JHM	148	27,2	17,4	-	0,7	98,6	
OLO	87	28,1	18,3	-	1,1	96,6	
ZLI	89	30,9	19,7	1,1	1,1	96,6	
MSK	215	34,9	24,0	0,5	-	99,1	
Č R	1 646	33,1	20,8	1,5	0,8	96,5	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	84,1	76,7	4,2	3,7	-	2,6	-
STC	84,3	56,2	8,5	4,6	-	3,9	-
JHC	93,3	42,7	1,1	1,1	-	1,1	-
PLZ	88,5	71,0	6,1	3,1	-	2,3	-
KAR	79,6	35,2	13,0	9,3	-	5,6	-
UST	98,7	66,7	2,7	4,0	-	3,3	-
LIB	92,8	79,5	7,2	6,0	-	6,0	-
HRA	96,1	59,8	5,9	6,9	-	5,9	-
PAR	93,2	76,1	3,4	3,4	-	2,3	-
VYS	92,6	69,1	8,8	7,4	-	7,4	-
JHM	91,9	71,6	6,8	2,7	-	-	-
OLO	88,5	39,1	16,1	4,6	-	1,1	-
ZLI	97,8	68,5	7,9	2,2	-	2,2	-
MSK	94,4	79,1	5,6	7,9	-	7,4	-
Č R	91,2	66,4	6,4	4,7	-	3,6	-

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C67
Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C67

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně <i>Stage (Number)</i>					Vzdálené metastázy - abs. <i>Distant metast. (No.)</i>	Kraj, republika <i>Region, republic</i>					
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní <i>others</i>							
79	64	31	69	27	7	5	81	3	PHA					
79	53	17	70	30	9	14	30	10	STC					
54	26	7	48	8	3	3	27	1	JHC					
87	27	12	68	15	10	14	24	8	PLZ					
41	7	3	33	7	9	3	2	1	KAR					
95	41	13	67	19	7	7	50	3	UST					
53	24	5	45	28	2	6	2	3	LIB					
50	39	12	55	11	3	2	31	-	HRA					
50	27	10	30	22	6	4	26	3	PAR					
42	17	8	23	18	3	6	18	4	VYS					
92	48	7	61	28	6	11	42	3	JHM					
51	23	12	35	10	4	9	29	2	OLO					
60	18	9	32	25	9	3	20	1	ZLI					
129	63	22	115	32	19	7	42	3	MSK					
962	477	168	751	280	97	94	424	45	ČR					
Druh léčby v % / <i>Kind of therapy (in %)</i>			chemoterapie / <i>chemotherapy</i>				horm. / <i>horm.</i>				Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>			
celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>			pro úmrtí <i>due to death</i>					
6,3			-			15,3			10,1	PHA				
9,2			-			17,0			11,8	STC				
6,7			6,7			7,9			3,4	JHC				
6,1			-			16,0			5,3	PLZ				
3,7			-			20,4			5,6	KAR				
2,7			-			2,7			0,7	UST				
7,2			-			8,4			1,2	LIB				
5,9			-			4,9			1,0	HRA				
14,8			-			8,0			2,3	PAR				
5,9			-			7,4			2,9	VYS				
17,6			0,7			10,8			2,7	JHM				
27,6			-			10,3			5,7	OLO				
18,0			-			5,6			2,2	ZLI				
14,0			-			7,4			1,4	MSK				
10,4			0,4			10,2			4,3	ČR				

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C91-C95

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C91-C95

Muži / Males

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</i>	Na 100 000 mužů <i>Per 100 000 males</i>	Světový standard <i>World standard</i>	% pitva- ných <i>% of autopsy</i>	% DCO <i>% DCO</i>	% histolog. verifik. <i>% biopsy verif.</i>	
PHA	94	17,0	10,7	18,1	x	77,7	
STC	63	11,4	7,8	7,9	x	68,3	
JHC	44	14,3	9,8	13,6	x	84,1	
PLZ	47	17,5	12,4	6,4	x	91,5	
KAR	17	11,4	8,7	11,8	x	64,7	
UST	38	9,5	8,1	7,9	x	97,4	
LIB	24	11,6	8,2	-	x	66,7	
HRA	23	8,6	5,7	8,7	x	65,2	
PAR	34	13,7	9,6	5,9	x	64,7	
VYS	33	12,9	10,4	-	x	93,9	
JHM	78	14,3	9,7	10,3	x	94,9	
OLO	44	14,2	11,6	2,3	x	88,6	
ZLI	43	14,9	12,0	7,0	x	95,3	
MSK	73	11,9	9,1	4,1	x	90,4	
Č R	655	13,2	9,6	8,4	x	83,7	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery				radioterapie / radiotherapy			
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	5,3	-	-	6,4	-	-	-
STC	-	-	-	1,6	-	-	-
JHC	6,8	-	-	-	-	-	-
PLZ	6,4	-	-	2,1	-	-	-
KAR	5,9	5,9	-	-	-	-	-
UST	7,9	2,6	-	-	-	-	-
LIB	8,3	-	-	8,3	-	-	-
HRA	-	-	-	-	-	-	-
PAR	8,8	-	-	-	-	-	-
VYS	12,1	-	-	-	-	-	-
JHM	3,8	-	-	3,8	-	-	-
OLO	2,3	-	2,3	6,8	-	-	-
ZLI	4,7	-	-	9,3	-	2,3	-
MSK	5,5	-	-	2,7	-	-	-
Č R	5,2	0,3	0,2	3,4	-	0,2	-

12.1 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C91-C95
Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C91-C95

Muži / Males

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně <i>Stage (Number)</i>					Vzdálené metastázy - abs. <i>Distant metast. (No.)</i>	Kraj, republika <i>Region, republic</i>	
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní <i>others</i>			
49	11	9	x	x	x	x	x	x	PHA	
43	13	1	x	x	x	x	x	x	STC	
29	7	1	x	x	x	x	x	x	JHC	
37	2	5	x	x	x	x	x	x	PLZ	
11	2	-	x	x	x	x	x	x	KAR	
24	8	3	x	x	x	x	x	x	UST	
16	2	2	x	x	x	x	x	x	LIB	
14	2	-	x	x	x	x	x	x	HRA	
25	1	2	x	x	x	x	x	x	PAR	
19	10	2	x	x	x	x	x	x	VYS	
46	15	6	x	x	x	x	x	x	JHM	
28	9	5	x	x	x	x	x	x	OLO	
29	8	3	x	x	x	x	x	x	ZLI	
53	13	4	x	x	x	x	x	x	MSK	
423	103	43	x	x	x	x	x	x	ČR	
Druh léčby v % / <i>Kind of therapy (in %)</i>			Neléčen v %							
chemoterapie / <i>chemotherapy</i>			horm. / <i>horm.</i>		Not treated (in %)					
celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>			
25,5				-		73,4		45,7	PHA	
22,2				-		77,8		44,4	STC	
43,2			4,5			47,7		20,5	JHC	
42,6			2,1			53,2		8,5	PLZ	
17,6				-		76,5		47,1	KAR	
50,0				13,2		42,1		10,5	UST	
70,8				8,3		25,0		25,0	LIB	
13,0				-		82,6		34,8	HRA	
38,2				2,9		61,8		35,3	PAR	
45,5				-		39,4		9,1	VYS	
30,8				2,6		61,5		19,2	JHM	
47,7				2,3		45,5		11,4	OLO	
44,2				14,0		51,2		11,6	ZLI	
39,7				2,7		49,3		11,0	MSK	
36,6				3,4		57,7		24,1	ČR	

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C16

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C16

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</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 verif.</i>	
PHA	70	11,5	4,7	11,4	11,4	65,7	
STC	72	12,5	5,8	5,6	-	72,2	
JHC	52	16,3	7,0	5,8	3,8	86,5	
PLZ	47	16,8	7,6	10,6	-	85,1	
KAR	27	17,4	8,9	-	-	74,1	
UST	48	11,5	5,9	6,3	2,1	87,5	
LIB	32	14,6	7,7	-	-	93,8	
HRA	34	12,1	4,8	-	2,9	82,4	
PAR	35	13,5	5,8	2,9	2,9	82,9	
VYS	38	14,5	6,7	-	-	92,1	
JHM	65	11,2	4,9	9,2	6,2	89,2	
OLO	45	13,8	6,7	2,2	-	100,0	
ZLI	54	17,8	8,4	5,6	3,7	90,7	
MSK	104	16,1	7,3	1,9	-	93,3	
ČR	723	13,8	6,3	5,0	2,6	85,2	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	41,4	1,4	22,9	8,6	-	4,3	-
STC	51,4	5,6	31,9	1,4	-	1,4	-
JHC	65,4	9,6	34,6	5,8	-	3,8	-
PLZ	53,2	6,4	25,5	2,1	-	2,1	-
KAR	70,4	3,7	25,9	-	-	-	-
UST	56,3	4,2	33,3	4,2	-	4,2	-
LIB	59,4	6,3	31,3	-	-	-	-
HRA	47,1	5,9	32,4	11,8	5,9	2,9	-
PAR	68,6	-	37,1	-	-	-	-
VYS	73,7	5,3	34,2	7,9	-	7,9	-
JHM	53,8	3,1	33,8	6,2	-	3,1	-
OLO	75,6	2,2	46,7	-	-	-	-
ZLI	66,7	9,3	38,9	1,9	-	1,9	-
MSK	52,9	1,9	31,7	1,9	-	1,0	-
ČR	57,8	4,4	32,6	3,7	0,3	2,4	-

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C16

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C16

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)					Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic					
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní others							
29	19	6	4	5	6	16	39	11	PHA					
40	19	9	12	5	5	17	33	12	STC					
36	10	1	10	6	7	16	13	14	JHC					
27	14	1	14	4	3	23	3	20	PLZ					
22	4	1	5	4	4	12	2	8	KAR					
32	8	4	9	2	8	15	14	14	UST					
20	9	3	7	2	4	14	5	12	LIB					
27	6	-	2	2	7	9	14	7	HRA					
19	11	3	3	1	4	14	13	12	PAR					
30	7	1	5	6	3	12	12	12	VYS					
36	18	1	5	10	5	21	24	21	JHM					
25	14	5	8	8	7	12	10	9	OLO					
27	20	2	8	5	6	18	17	15	ZLI					
67	25	10	14	10	16	35	29	30	MSK					
437	184	47	106	70	85	234	228	197	ČR					
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.				Neléčen v % Not treated (in %)			
celkem total			celkem total				celkem total				pro úmrtí due to death			
10,0			1,4			68,6			41,4					PHA
18,1			1,4			48,6			30,6					STC
7,7			-			50,0			11,5					JHC
17,0			-			61,7			14,9					PLZ
14,8			-			55,6			11,1					KAR
16,7			-			35,4			14,6					UST
3,1			-			53,1			12,5					LIB
41,2			-			35,3			11,8					HRA
11,4			-			54,3			17,1					PAR
15,8			-			39,5			7,9					VYS
13,8			1,5			46,2			16,9					JHM
-			-			42,2			11,1					OLO
22,2			-			35,2			16,7					ZLI
11,5			2,9			54,8			6,7					MSK
14,1			0,8			49,5			17,0					ČR

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C18

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C18

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</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 verif.</i>	
PHA	277	45,5	18,8	6,1	7,2	85,9	
STC	216	37,4	17,1	1,9	-	79,6	
JHC	133	41,8	20,4	6,8	0,8	94,7	
PLZ	117	41,7	19,4	2,6	-	90,6	
KAR	53	34,1	18,3	7,5	1,9	84,9	
UST	163	39,0	20,1	3,1	-	88,3	
LIB	68	31,0	16,0	-	4,4	88,2	
HRA	95	33,8	15,2	-	1,1	91,6	
PAR	96	37,2	17,2	1,0	3,1	92,7	
VYS	82	31,3	15,0	1,2	-	96,3	
JHM	168	29,1	13,2	7,7	2,4	92,3	
OLO	124	37,9	18,1	2,4	-	86,3	
ZLI	124	40,8	19,7	2,4	0,8	98,4	
MSK	289	44,8	23,1	2,8	0,3	95,5	
Č R	2 005	38,3	18,2	3,5	1,7	90,1	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	77,3	4,7	63,2	2,2	0,4	0,7	-
STC	74,5	3,2	59,7	0,5	0,5	-	-
JHC	81,2	15,8	53,4	3,8	-	3,0	-
PLZ	87,2	8,5	70,1	1,7	-	1,7	-
KAR	71,7	1,9	58,5	1,9	-	1,9	-
UST	89,0	4,3	64,4	2,5	-	1,8	-
LIB	88,2	4,4	75,0	4,4	1,5	2,9	-
HRA	87,4	-	76,8	3,2	-	3,2	-
PAR	86,5	2,1	77,1	1,0	-	1,0	-
VYS	92,7	3,7	80,5	2,4	-	2,4	-
JHM	79,8	5,4	62,5	1,2	-	1,2	-
OLO	81,5	1,6	64,5	-	-	-	-
ZLI	94,4	8,1	72,6	1,6	-	0,8	-
MSK	84,8	11,8	61,9	3,8	-	3,1	-
Č R	83,1	6,1	65,4	2,1	0,1	1,6	-

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C18

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C18

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)					Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic	
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní others			
125	84	31	30	61	49	47	90	41	PHA	
146	54	12	25	59	25	51	56	38	STC	
93	25	4	20	31	22	36	24	22	JHC	
80	26	8	16	36	28	34	3	30	PLZ	
35	10	3	8	15	12	13	5	13	KAR	
120	23	15	28	41	24	40	30	40	UST	
44	15	6	9	26	12	12	9	11	LIB	
57	27	9	8	20	36	15	16	10	HRA	
74	13	5	14	31	15	15	21	13	PAR	
59	21	1	22	13	21	18	8	15	VYS	
103	40	8	24	36	24	40	44	40	JHM	
84	31	5	19	28	24	35	18	26	OLO	
87	21	12	16	47	25	22	14	23	ZLI	
189	72	19	57	76	48	70	38	71	MSK	
1 296	462	138	296	520	365	448	376	393	Č R	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v %							
chemoterapie / chemotherapy			horm. / horm.				Not treated (in %)			
celkem total			celkem total		celkem total		pro úmrtí due to death			
18,4			-		29,6		20,6		PHA	
26,9			-		32,9		19,9		STC	
30,8			-		25,6		11,3		JHC	
29,9			-		17,9		5,1		PLZ	
22,6			-		35,8		17,0		KAR	
27,0			-		12,3		6,1		UST	
19,1			-		17,6		5,9		LIB	
42,1			-		15,8		5,3		HRA	
38,5			-		17,7		6,3		PAR	
31,7			1,2		6,1		2,4		VYS	
30,4			0,6		26,2		16,1		JHM	
33,1			-		28,2		7,3		OLO	
32,3			-		15,3		5,6		ZLI	
31,8			1,0		20,1		5,5		MSK	
29,0			0,2		22,5		10,8		Č R	

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C19,C20,C21*Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C19,C20,C21*

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</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 verif.</i>	
PHA	141	23,1	10,6	4,3	5,0	82,3	
STC	148	25,6	12,2	0,7	-	78,4	
JHC	84	26,4	12,8	2,4	3,6	89,3	
PLZ	72	25,7	11,6	4,2	-	88,9	
KAR	41	26,4	14,3	-	2,4	78,0	
UST	101	24,1	12,8	-	1,0	91,1	
LIB	52	23,7	12,9	-	-	94,2	
HRA	71	25,3	11,8	-	1,4	93,0	
PAR	57	22,1	11,5	3,5	-	94,7	
VYS	72	27,5	13,9	-	1,4	88,9	
JHM	150	26,0	12,2	2,0	-	94,7	
OLO	80	24,5	13,1	1,3	-	98,8	
ZLI	56	18,4	8,6	7,1	-	96,4	
MSK	176	27,3	14,6	0,6	-	94,3	
Č R	1 301	24,9	12,3	1,8	1,1	89,9	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery				radioterapie / radiotherapy			
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	61,0	5,0	46,1	31,2	19,1	3,5	-
STC	62,2	10,1	36,5	24,3	16,2	6,1	-
JHC	73,8	17,9	29,8	31,0	9,5	8,3	-
PLZ	86,1	15,3	61,1	26,4	2,8	16,7	-
KAR	68,3	9,8	41,5	31,7	12,2	9,8	-
UST	86,1	8,9	52,5	33,7	12,9	12,9	-
LIB	88,5	3,8	78,8	30,8	9,6	19,2	-
HRA	85,9	1,4	66,2	33,8	14,1	12,7	2,8
PAR	80,7	14,0	57,9	31,6	17,5	10,5	-
VYS	83,3	8,3	63,9	27,8	9,7	13,9	-
JHM	77,3	7,3	50,0	32,7	10,7	10,7	-
OLO	88,8	13,8	61,3	21,3	1,3	16,3	-
ZLI	83,9	7,1	58,9	28,6	5,4	19,6	-
MSK	90,9	13,1	56,3	30,7	1,1	24,4	-
Č R	78,7	9,8	52,3	29,7	10,2	12,9	0,2

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C19,C20,C21
Cancer incidence 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)					Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic					
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní others							
68	40	20	23	24	16	23	55	21	PHA					
83	49	15	21	32	23	23	49	22	STC					
57	17	5	15	16	13	18	22	15	JHC					
52	14	3	23	16	16	16	1	14	PLZ					
35	3	2	17	7	5	7	5	7	KAR					
68	26	6	19	24	17	25	16	22	UST					
21	19	12	12	24	5	8	3	6	LIB					
48	17	5	3	21	17	14	16	10	HRA					
43	11	1	10	14	8	10	15	8	PAR					
58	11	1	12	12	16	15	17	14	VYS					
97	47	3	28	19	48	30	25	29	JHM					
58	15	6	26	12	13	20	9	15	OLO					
37	14	1	11	14	17	8	6	8	ZLI					
105	48	22	41	37	39	34	25	33	MSK					
830	331	102	261	272	253	251	264	224	ČR					
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.				Neléčen v % Not treated (in %)			
celkem total			celkem total			celkem total			pro úmrtí due to death					
25,5			-			36,9			21,3	PHA				
26,4			-			36,5			22,3	STC				
26,2			-			31,0			8,3	JHC				
18,1			-			13,9			4,2	PLZ				
26,8			-			34,1			14,6	KAR				
28,7			-			9,9			1,0	UST				
17,3			-			11,5			7,7	LIB				
49,3			-			16,9			4,2	HRA				
31,6			-			21,1			5,3	PAR				
37,5			-			13,9			4,2	VYS				
29,3			0,7			21,3			7,3	JHM				
30,0			-			16,3			3,8	OLO				
35,7			-			19,6			8,9	ZLI				
34,7			0,6			15,3			3,4	MSK				
29,8			0,2			22,2			9,1	ČR				

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C23

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C23

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</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 verif.</i>	
PHA	55	9,0	3,3	18,2	10,9	58,2	
STC	52	9,0	3,8	9,6	-	61,5	
JHC	33	10,4	4,9	9,1	-	72,7	
PLZ	22	7,8	3,8	-	-	59,1	
KAR	12	7,7	4,0	25,0	-	58,3	
UST	25	6,0	2,7	12,0	4,0	68,0	
LIB	18	8,2	3,5	-	16,7	55,6	
HRA	21	7,5	2,7	4,8	-	85,7	
PAR	20	7,7	3,5	10,0	-	60,0	
VYS	25	9,5	4,9	4,0	-	92,0	
JHM	42	7,3	2,9	14,3	-	83,3	
OLO	23	7,0	3,0	4,3	4,3	73,9	
ZLI	26	8,6	3,4	7,7	-	73,1	
MSK	49	7,6	3,5	12,2	-	73,5	
Č R	423	8,1	3,5	10,2	2,6	69,7	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	30,9	1,8	16,4	-	-	-	-
STC	51,9	-	38,5	-	-	-	-
JHC	60,6	-	36,4	-	-	-	-
PLZ	50,0	4,5	36,4	-	-	-	-
KAR	41,7	-	8,3	16,7	-	8,3	-
UST	60,0	4,0	32,0	-	-	-	-
LIB	66,7	-	11,1	-	-	-	-
HRA	71,4	-	61,9	9,5	-	4,8	-
PAR	45,0	-	35,0	-	-	-	-
VYS	84,0	8,0	36,0	-	-	-	-
JHM	57,1	7,1	31,0	2,4	-	-	-
OLO	52,2	-	30,4	-	-	-	-
ZLI	69,2	3,8	30,8	3,8	-	-	-
MSK	55,1	-	34,7	4,1	-	4,1	-
Č R	55,1	2,1	31,7	1,9	-	0,9	-

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C23
Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C23

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně <i>Stage (Number)</i>					Vzdálené metastázy - abs. <i>Distant metast. (No.)</i>	Kraj, republika <i>Region, republic</i>			
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní <i>others</i>					
24	10	5	2	-	2	16	35	17	PHA			
30	12	5	3	5	6	15	23	10	STC			
20	9	1	2	4	4	14	9	10	JHC			
16	3	3	1	5	2	13	1	11	PLZ			
7	2	-	1	-	1	8	2	7	KAR			
15	6	-	-	2	5	8	10	10	UST			
11	4	-	1	-	2	11	4	9	LIB			
18	-	2	1	3	1	9	7	5	HRA			
14	2	2	3	1	2	6	8	8	PAR			
19	3	2	1	1	-	17	6	10	VYS			
26	8	2	2	2	2	20	16	18	JHM			
12	9	-	-	2	1	15	5	12	OLO			
17	5	2	1	4	2	15	4	12	ZLI			
29	10	4	5	3	8	18	15	16	MSK			
258	83	28	23	32	38	185	145	155	ČR			
Druh léčby v % / <i>Kind of therapy (in %)</i>			chemoterapie / <i>chemotherapy</i>				horm. / <i>horm.</i>				Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>	
celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>				
9,1							74,5	52,7	PHA			
19,2							48,1	30,8	STC			
6,1							54,5	18,2	JHC			
4,5							50,0	-	PLZ			
8,3				8,3			58,3	33,3	KAR			
-							36,0	28,0	UST			
5,6							77,8	22,2	LIB			
14,3							28,6	9,5	HRA			
10,0							65,0	20,0	PAR			
4,0				4,0			20,0	4,0	VYS			
16,7							45,2	28,6	JHM			
4,3							69,6	21,7	OLO			
7,7							50,0	11,5	ZLI			
10,2							57,1	18,4	MSK			
9,7				0,5			53,2	24,1	ČR			

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C34

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C34

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</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 verif.</i>	
PHA	274	45,0	19,6	17,2	18,2	60,6	
STC	167	28,9	15,3	9,6	-	65,9	
JHC	82	25,8	13,2	9,8	3,7	76,8	
PLZ	78	27,8	14,9	7,7	-	75,6	
KAR	69	44,4	24,4	10,1	4,3	62,3	
UST	150	35,9	20,9	2,7	1,3	70,0	
LIB	51	23,3	12,5	2,0	5,9	78,4	
HRA	50	17,8	9,4	2,0	-	56,0	
PAR	51	19,7	10,2	9,8	2,0	62,7	
VYS	39	14,9	7,1	10,3	-	69,2	
JHM	103	17,8	8,7	11,7	1,9	81,6	
OLO	75	22,9	12,0	6,7	-	86,7	
ZLI	58	19,1	9,2	10,3	-	74,1	
MSK	150	23,2	12,9	6,7	0,7	66,0	
Č R	1 397	26,7	13,7	9,4	4,7	69,0	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery				radioterapie / radiotherapy			
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	9,9	-	6,9	10,6	-	1,1	-
STC	12,0	0,6	7,2	6,0	-	0,6	-
JHC	18,3	2,4	8,5	24,4	-	1,2	-
PLZ	19,2	2,6	10,3	21,8	-	5,1	-
KAR	13,0	-	8,7	11,6	-	2,9	-
UST	16,0	0,7	11,3	20,7	-	1,3	-
LIB	13,7	2,0	9,8	31,4	-	-	-
HRA	16,0	2,0	10,0	24,0	-	2,0	-
PAR	23,5	3,9	13,7	29,4	-	9,8	-
VYS	23,1	-	10,3	25,6	-	5,1	-
JHM	17,5	4,9	5,8	26,2	1,0	1,9	-
OLO	10,7	-	6,7	22,7	-	-	-
ZLI	15,5	5,2	8,6	6,9	1,7	-	-
MSK	17,3	3,3	8,7	28,7	-	3,3	-
Č R	14,8	1,6	8,5	18,5	0,1	2,0	-

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C34

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C34

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)					Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní others		
105	53	19	10	6	31	85	142	79	PHA
87	45	19	12	7	29	52	67	53	STC
44	22	4	9	6	8	40	19	40	JHC
46	16	10	13	3	20	37	5	42	PLZ
41	14	4	10	4	22	28	5	26	KAR
111	26	7	13	9	31	70	27	77	UST
25	9	13	6	5	11	22	7	21	LIB
25	12	7	2	3	7	20	18	21	HRA
34	7	4	7	2	9	15	18	19	PAR
23	6	6	1	3	9	18	8	17	VYS
46	34	9	4	3	22	43	31	48	JHM
33	22	14	2	4	18	44	7	43	OLO
32	13	7	3	5	13	23	14	22	ZLI
76	40	23	11	9	39	56	35	62	MSK
728	319	146	103	69	269	553	403	570	ČR
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			Neléčen v %						
chemoterapie / chemotherapy			horm. / horm.		Not treated (in %)				
celkem total			celkem total		celkem total		pro úmrtí due to death		
21,5			-		64,2		49,6		PHA
32,3			-		53,3		33,5		STC
22,0			1,2		51,2		20,7		JHC
39,7			-		39,7		14,1		PLZ
23,2			-		62,3		23,2		KAR
36,0			-		28,0		9,3		UST
33,3			-		37,3		21,6		LIB
34,0			-		42,0		20,0		HRA
31,4			-		41,2		19,6		PAR
33,3			-		33,3		15,4		VYS
33,0			1,0		39,8		21,4		JHM
50,7			-		38,7		16,0		OLO
25,9			-		44,8		13,8		ZLI
34,7			6,0		43,3		12,0		MSK
31,1			0,8		47,1		24,8		ČR

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C43

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C43

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</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 verif.</i>	
PHA	134	22,0	13,4	1,5	0,7	99,3	
STC	87	15,1	10,0	-	-	97,7	
JHC	56	17,6	12,3	-	-	98,2	
PLZ	40	14,3	9,1	-	-	100,0	
KAR	26	16,7	10,4	-	-	100,0	
UST	40	9,6	6,4	-	-	100,0	
LIB	29	13,2	9,4	-	-	100,0	
HRA	40	14,2	8,9	-	-	100,0	
PAR	56	21,7	14,8	-	-	100,0	
VYS	36	13,8	9,4	-	-	97,2	
JHM	107	18,5	11,3	0,9	-	99,1	
OLO	68	20,8	12,5	-	-	100,0	
ZLI	45	14,8	9,2	-	-	100,0	
MSK	81	12,6	8,3	-	-	100,0	
Č R	845	16,1	10,4	0,4	0,1	99,3	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	96,3	89,6	5,2	2,2	-	2,2	-
STC	96,6	85,1	2,3	3,4	-	2,3	-
JHC	98,2	78,6	17,9	-	-	-	-
PLZ	100,0	90,0	10,0	2,5	-	2,5	-
KAR	96,2	88,5	3,8	-	-	-	-
UST	100,0	87,5	10,0	-	-	-	-
LIB	100,0	96,6	-	6,9	-	6,9	-
HRA	97,5	90,0	7,5	2,5	-	2,5	-
PAR	100,0	94,6	3,6	3,6	-	3,6	-
VYS	97,2	77,8	16,7	-	-	-	-
JHM	95,3	64,5	29,0	0,9	-	0,9	-
OLO	100,0	82,4	16,2	2,9	-	1,5	-
ZLI	97,8	57,8	35,6	2,2	-	2,2	-
MSK	100,0	82,7	14,8	3,7	-	2,5	-
Č R	97,9	82,2	12,9	2,2	-	1,9	-

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C43
Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C43

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně <i>Stage (Number)</i>					Vzdálené metastázy - abs. <i>Distant metast. (No.)</i>	Kraj, republika <i>Region, republic</i>					
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní <i>others</i>							
93	28	9	80	22	11	2	19	3	PHA					
60	24	3	57	12	3	4	11	4	STC					
34	22	-	36	12	4	3	1	1	JHC					
35	4	1	21	10	5	1	3	-	PLZ					
21	3	2	17	8	-	1	-	1	KAR					
32	8	-	19	8	6	-	7	-	UST					
17	10	2	23	2	3	1	-	1	LIB					
32	6	2	17	9	3	-	11	-	HRA					
42	8	6	40	6	4	2	4	1	PAR					
27	9	-	13	10	4	3	6	3	VYS					
58	46	2	56	21	14	8	8	8	JHM					
52	14	2	43	11	8	2	4	1	OLO					
32	12	1	25	9	3	3	5	3	ZLI					
55	20	6	49	18	4	3	7	2	MSK					
590	214	36	496	158	72	33	86	28	ČR					
Druh léčby v % / <i>Kind of therapy (in %)</i>			chemoterapie / <i>chemotherapy</i>				horm. / <i>horm.</i>				Neléčen v % <i>Not treated (in %)</i>			
celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>			pro úmrtí <i>due to death</i>					
2,2														PHA
3,4														STC
1,8														JHC
5,0				2,5										PLZ
-				-										KAR
2,5				-										UST
3,4				-										LIB
5,0				-										HRA
1,8				-										PAR
5,6				-										VYS
3,7				-										JHM
2,9				-										OLO
4,4				-										ZLI
-				1,2										MSK
2,8				0,2										ČR

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C44

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C44

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</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 verif.</i>	
PHA	868	142,5	58,2	0,1	-	98,4	
STC	631	109,2	49,4	-	-	99,5	
JHC	499	156,9	76,7	-	-	99,6	
PLZ	372	132,7	63,2	0,3	-	98,1	
KAR	167	107,6	53,6	-	-	99,4	
UST	366	87,5	47,3	-	0,3	98,9	
LIB	243	110,8	57,3	-	-	99,6	
HRA	371	132,0	63,7	-	-	98,9	
PAR	396	153,3	75,8	-	0,3	99,5	
VYS	345	131,8	64,9	-	-	99,4	
JHM	867	150,0	69,9	-	-	97,8	
OLO	655	200,4	95,5	-	-	97,1	
ZLI	411	135,3	64,2	-	-	98,1	
MSK	925	143,4	71,3	0,1	-	97,8	
Č R	7 116	136,0	64,7	0,0	0,0	98,5	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	98,4	97,8	0,3	0,3	-	0,2	-
STC	99,8	89,9	0,5	0,5	-	0,5	-
JHC	99,6	98,4	0,8	0,8	-	0,6	-
PLZ	98,1	97,6	0,3	0,8	-	0,5	-
KAR	99,4	98,8	-	1,8	-	1,2	-
UST	99,2	99,2	-	0,5	-	-	-
LIB	99,6	99,2	-	1,2	-	1,2	-
HRA	98,1	94,1	3,5	3,0	-	2,2	-
PAR	99,7	99,0	0,8	0,5	-	0,5	-
VYS	99,4	97,7	0,6	1,2	-	1,2	-
JHM	95,4	91,1	0,7	2,5	-	1,4	-
OLO	97,3	92,4	4,3	3,4	-	0,6	-
ZLI	97,3	95,6	1,0	0,2	-	0,2	-
MSK	97,6	96,5	0,3	1,0	0,1	0,5	-
Č R	98,2	95,5	1,0	1,3	0,0	0,7	-

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C44

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C44

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)					Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic	
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní others			
722	115	30	809	49	1	-	9	2	PHA	
407	160	64	587	30	-	1	13	1	STC	
400	80	19	461	31	1	-	6	-	JHC	
302	50	19	342	26	4	-	-	3	PLZ	
110	42	15	157	6	1	-	3	-	KAR	
241	94	30	333	29	1	-	3	-	UST	
123	79	41	228	11	2	2	-	2	LIB	
248	85	38	322	21	1	-	27	-	HRA	
282	88	25	332	33	1	-	30	-	PAR	
294	31	20	294	9	1	1	40	3	VYS	
574	234	59	806	32	4	1	24	2	JHM	
512	105	38	597	28	2	-	28	-	OLO	
311	78	22	360	48	-	-	3	-	ZLI	
689	177	58	831	37	2	-	55	3	MSK	
5 215	1 418	478	6 459	390	21	5	241	16	Č R	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							Neléčen v %			
chemoterapie / chemotherapy			horm. / horm.				Not treated (in %)			
celkem total			celkem total				celkem total		pro úmrtí due to death	
-			-				0,2	0,1	PHA	
0,3			-				0,3	0,2	STC	
-			-				0,6	0,2	JHC	
-			-				0,8	0,3	PLZ	
-			-				0,6	-	KAR	
-			-				0,3	0,3	UST	
-			-				0,4	-	LIB	
-			-				1,1	-	HRA	
-			-				0,3	0,3	PAR	
-			-				0,9	0,3	VYS	
-			-				0,3	0,1	JHM	
-			-				0,2	-	OLO	
-			-				0,5	-	ZLI	
0,1			-				0,6	0,1	MSK	
0,0			-				0,5	0,1	Č R	

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C50

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C50

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</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 verif.</i>	
PHA	856	140,5	76,2	1,8	3,6	93,1	
STC	579	100,2	57,5	0,3	-	89,5	
JHC	345	108,5	63,5	-	0,6	97,4	
PLZ	337	120,2	69,4	-	-	95,3	
KAR	154	99,2	59,8	1,3	-	92,2	
UST	454	108,5	66,5	0,4	-	98,2	
LIB	284	129,5	79,9	-	0,7	95,4	
HRA	311	110,6	65,7	-	0,3	92,9	
PAR	290	112,3	64,0	0,3	1,0	96,2	
VYS	272	103,9	63,2	0,4	-	95,2	
JHM	627	108,5	64,6	1,0	0,2	95,7	
OLO	346	105,9	62,3	0,6	-	96,0	
ZLI	311	102,4	61,4	1,9	-	93,2	
MSK	618	95,8	59,2	0,3	-	96,4	
Č R	5 784	110,5	65,1	0,7	0,7	94,7	
Druh léčby v % / <i>Kind of therapy (in %)</i>							
chirurgie / <i>surgery</i>				radioterapie / <i>radiotherapy</i>			
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	82,9	3,5	47,4	43,3	0,4	33,4	-
STC	81,9	9,3	64,9	28,3	0,3	27,1	-
JHC	79,1	4,1	52,2	36,8	0,3	32,5	0,3
PLZ	85,5	7,4	73,3	56,1	0,6	52,2	-
KAR	89,0	10,4	74,0	44,8	0,6	40,9	0,6
UST	91,2	3,7	79,3	44,3	0,4	35,9	-
LIB	89,1	8,8	76,8	53,9	0,4	47,9	-
HRA	84,2	10,0	71,4	40,8	1,6	34,7	-
PAR	89,7	6,6	82,4	42,8	-	41,0	-
VYS	88,6	3,7	80,9	58,5	0,4	52,9	0,4
JHM	83,9	8,8	72,4	61,6	0,5	53,9	0,2
OLO	81,8	2,0	78,6	57,8	-	50,3	-
ZLI	86,8	3,5	79,1	52,7	0,3	33,1	0,6
MSK	91,9	6,0	77,8	53,6	-	40,6	0,2
Č R	85,7	6,1	69,8	47,8	0,4	40,3	0,1

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C50

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C50

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)					Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic					
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní others							
435	300	71	303	278	50	40	185	33	PHA					
285	217	75	194	218	45	44	78	30	STC					
207	118	18	136	122	50	25	12	23	JHC					
175	121	41	137	126	34	36	4	35	PLZ					
93	48	11	66	50	16	21	1	17	KAR					
269	140	43	134	196	48	37	39	35	UST					
141	114	27	99	115	32	31	7	33	LIB					
202	79	28	123	97	27	26	38	30	HRA					
189	84	13	113	111	26	15	25	13	PAR					
196	62	13	88	112	26	29	17	29	VYS					
338	227	55	233	234	62	52	46	49	JHM					
227	80	36	117	137	46	28	18	24	OLO					
160	119	26	80	145	43	25	18	24	ZLI					
367	198	51	174	270	61	57	56	55	MSK					
3 284	1 907	508	1 997	2 211	566	466	544	430	Č R					
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.				Neléčen v % Not treated (in %)			
celkem total			celkem total			celkem total			pro úmrtí due to death					
38,8			50,9			11,1			8,6			PHA		
45,4			40,8			13,0			7,9			STC		
58,3			51,6			3,8			1,7			JHC		
26,4			69,1			4,2			1,5			PLZ		
42,9			45,5			9,1			4,5			KAR		
43,4			57,9			1,8			0,7			UST		
34,9			50,0			4,2			2,8			LIB		
47,3			48,6			2,9			1,0			HRA		
47,2			38,3			3,1			1,7			PAR		
53,7			71,0			2,9			1,8			VYS		
39,6			53,7			4,0			1,8			JHM		
38,7			44,2			6,1			1,7			OLO		
59,2			50,2			6,8			3,2			ZLI		
61,0			50,0			5,3			0,6			MSK		
45,3			51,3			6,2			3,3			Č R		

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C53

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C53

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</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 verif.</i>	
PHA	143	23,5	15,4	2,1	0,7	94,4	
STC	88	15,2	10,4	1,1	-	96,6	
JHC	52	16,3	11,4	-	-	98,1	
PLZ	44	15,7	11,4	2,3	-	100,0	
KAR	35	22,5	15,7	-	-	94,3	
UST	113	27,0	19,4	-	-	98,2	
LIB	47	21,4	14,2	-	-	97,9	
HRA	50	17,8	13,1	-	-	94,0	
PAR	42	16,3	12,7	2,4	-	97,6	
VYS	45	17,2	12,9	-	-	100,0	
JHM	112	19,4	14,3	-	-	99,1	
OLO	54	16,5	11,8	3,7	-	98,1	
ZLI	50	16,5	12,3	-	-	100,0	
MSK	132	20,5	14,6	-	-	100,0	
Č R	1 007	19,2	13,7	0,8	0,1	97,7	
Druh léčby v % / <i>Kind of therapy (in %)</i>							
chirurgie / <i>surgery</i>				radioterapie / <i>radiotherapy</i>			
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	70,6	11,2	43,4	50,3	-	16,1	-
STC	75,0	15,9	36,4	42,0	-	23,9	-
JHC	82,7	9,6	44,2	51,9	-	25,0	-
PLZ	84,1	31,8	20,5	52,3	-	18,2	-
KAR	80,0	14,3	25,7	45,7	-	31,4	-
UST	75,2	8,8	45,1	48,7	0,9	17,7	-
LIB	91,5	14,9	42,6	53,2	-	44,7	-
HRA	66,0	4,0	44,0	48,0	2,0	22,0	-
PAR	73,8	2,4	54,8	54,8	-	31,0	-
VYS	91,1	6,7	64,4	51,1	-	26,7	-
JHM	67,0	6,3	53,6	50,0	-	20,5	-
OLO	66,7	3,7	48,1	61,1	-	31,5	-
ZLI	78,0	4,0	48,0	74,0	-	42,0	-
MSK	81,8	9,1	51,5	43,2	0,8	22,0	-
Č R	76,1	9,9	45,5	50,4	0,3	24,1	-

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C53
Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C53

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)					Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic	
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní others			
84	43	11	70	15	15	14	29	12	PHA	
52	26	9	41	15	9	13	10	5	STC	
30	15	7	28	5	10	5	4	4	JHC	
32	8	3	21	9	7	6	1	5	PLZ	
24	8	3	19	6	7	2	1	2	KAR	
72	32	9	59	9	17	9	19	6	UST	
33	12	2	20	15	7	4	1	3	LIB	
26	19	5	24	5	7	3	11	3	HRA	
29	11	1	13	6	12	4	7	3	PAR	
31	12	2	18	8	10	3	6	1	VYS	
66	34	12	50	18	26	12	6	9	JHM	
42	7	3	23	4	9	10	8	4	OLO	
37	11	2	20	10	15	0,3	2	3	ZLI	
88	34	10	58	12	27	12	23	9	MSK	
646	272	79	464	137	178	100	128	69	ČR	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							Neléčen v %			
chemoterapie / chemotherapy			horm. / horm.				Not treated (in %)			
celkem total			celkem total				celkem total			pro úmrtí due to death
27,3								9,8	5,6	PHA
23,9								21,6	2,3	STC
26,9								5,8	1,9	JHC
13,6								6,8	4,5	PLZ
17,1								25,7	2,9	KAR
28,3								6,2	5,3	UST
14,9				2,1				10,6	-	LIB
32,0								14,0	-	HRA
33,3								9,5	4,8	PAR
33,3								2,2	2,2	VYS
25,9				0,9				6,3	0,9	JHM
5,6								14,8	3,7	OLO
34,0				4,0				6,0	-	ZLI
20,5				3,0				9,1	0,8	MSK
24,4				0,8				10,1	2,7	ČR

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C54

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C54

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</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 verif.</i>	
PHA	190	31,2	15,7	1,6	1,1	97,4	
STC	159	27,5	15,4	1,3	-	97,5	
JHC	112	35,2	20,3	0,9	0,9	94,6	
PLZ	79	28,2	16,5	3,8	-	98,7	
KAR	48	30,9	17,2	-	-	95,8	
UST	154	36,8	21,8	-	-	98,1	
LIB	63	28,7	16,1	-	3,2	96,8	
HRA	89	31,7	17,1	-	-	97,8	
PAR	91	35,2	20,1	2,2	-	94,5	
VYS	85	32,5	17,9	-	-	100,0	
JHM	198	34,3	19,0	0,5	-	99,5	
OLO	105	32,1	17,7	-	1,0	97,1	
ZLI	104	34,2	18,6	2,9	-	100,0	
MSK	214	33,2	20,2	1,9	-	99,1	
Č R	1 691	32,3	18,2	1,1	0,4	97,9	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery				radioterapie / radiotherapy			
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	91,6	1,1	87,9	49,5	0,5	45,3	-
STC	88,1	1,9	76,1	39,0	-	35,2	-
JHC	87,5	1,8	78,6	54,5	-	51,8	-
PLZ	93,7	11,4	70,9	48,1	-	41,8	-
KAR	85,4	2,1	64,6	29,2	-	16,7	-
UST	92,2	5,8	78,6	44,2	-	35,7	-
LIB	93,7	1,6	79,4	57,1	-	57,1	-
HRA	93,3	2,2	79,8	30,3	-	27,0	-
PAR	89,0	3,3	82,4	44,0	-	41,8	-
VYS	98,8	2,4	89,4	57,6	-	52,9	-
JHM	89,9	0,5	84,3	55,1	-	49,0	-
OLO	87,6	-	80,0	55,2	-	47,6	-
ZLI	92,3	1,0	83,7	48,1	-	39,4	-
MSK	94,9	1,4	88,3	42,5	-	40,7	-
Č R	91,4	2,3	81,8	47,1	0,1	42,2	-

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C54

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C54

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) Time for diagnosis asses. (weeks)			Stadium - absolutně Stage (Number)					Vzdálené metastázy - abs. Distant metast. (No.)	Kraj, republika Region, republic			
do 3 till 3	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní others					
108	56	21	111	14	19	14	32	10	PHA			
76	67	14	107	14	5	7	26	5	STC			
70	37	3	52	8	15	11	26	5	JHC			
54	16	6	70	3	2	3	1	4	PLZ			
28	14	6	34	4	4	3	3	4	KAR			
98	43	13	97	7	8	7	35	5	UST			
35	14	12	47	8	5	-	3	1	LIB			
48	29	12	62	1	4	4	18	5	HRA			
61	26	2	61	4	13	1	12	2	PAR			
52	24	9	62	3	10	4	6	2	VYS			
117	57	23	131	23	19	6	19	7	JHM			
74	22	8	59	16	10	9	11	8	OLO			
70	28	3	69	8	12	4	11	3	ZLI			
100	88	22	137	17	27	11	22	11	MSK			
991	521	154	1 099	130	153	84	225	72	Č R			
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)			chemoterapie / chemotherapy				horm. / horm.				Neléčen v % Not treated (in %)	
celkem total			celkem total			celkem total		pro úmrtí due to death				
7,9			-			7,4		3,2			PHA	
3,8			4,4			13,8		3,8			STC	
8,0			-			14,3		5,4			JHC	
2,5			-			10,1		3,8			PLZ	
2,1			-			16,7		4,2			KAR	
1,9			4,5			1,9		-			UST	
1,6			4,8			6,3		4,8			LIB	
4,5			2,2			6,7		1,1			HRA	
2,2			5,5			9,9		2,2			PAR	
5,9			4,7			2,4		1,2			VYS	
5,1			12,1			5,6		2,0			JHM	
3,8			3,8			8,6		1,9			OLO	
5,8			25,0			6,7		2,9			ZLI	
4,2			9,8			6,5		2,3			MSK	
4,6			6,1			7,9		2,6			Č R	

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C56

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C56

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</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 verif.</i>	
PHA	147	24,1	13,2	7,5	7,5	84,4	
STC	142	24,6	15,0	2,1	-	83,8	
JHC	82	25,8	15,3	6,1	-	93,9	
PLZ	79	28,2	16,7	1,3	-	87,3	
KAR	31	20,0	12,4	-	-	71,0	
UST	107	25,6	15,4	2,8	1,9	87,9	
LIB	61	27,8	16,1	-	9,8	86,9	
HRA	49	17,4	10,7	2,0	2,0	77,6	
PAR	64	24,8	15,6	1,6	1,6	82,8	
VYS	66	25,2	16,3	-	1,5	81,8	
JHM	148	25,6	14,9	4,1	-	93,9	
OLO	77	23,6	16,2	1,3	-	88,3	
ZLI	70	23,0	14,6	4,3	1,4	91,4	
MSK	137	21,2	13,6	2,9	-	93,4	
Č R	1 260	24,1	14,7	3,1	1,8	87,5	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery			radioterapie / radiotherapy				
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	76,2	3,4	55,1	3,4	1,4	0,7	-
STC	78,9	4,2	55,6	1,4	-	1,4	-
JHC	79,3	1,2	62,2	3,7	-	2,4	-
PLZ	81,0	3,8	49,4	2,5	-	2,5	-
KAR	71,0	-	45,2	3,2	-	-	-
UST	83,2	1,9	57,9	0,9	-	0,9	-
LIB	83,6	3,3	54,1	-	-	-	-
HRA	79,6	-	63,3	4,1	-	4,1	-
PAR	79,7	3,1	51,6	1,6	-	1,6	-
VYS	80,3	-	60,6	1,5	-	1,5	-
JHM	89,2	1,4	71,6	0,7	-	0,7	-
OLO	84,4	-	72,7	5,2	-	2,6	-
ZLI	85,7	1,4	65,7	1,4	-	1,4	-
MSK	86,9	0,7	67,2	1,5	-	1,5	-
Č R	82,1	2,0	60,6	2,1	0,2	1,4	-

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C56
Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C56

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně <i>Stage (Number)</i>					Vzdálené metastázy - abs. <i>Distant metast. (No.)</i>	Kraj, republika <i>Region, republic</i>	
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní <i>others</i>			
64	50	11	36	5	32	32	42	22	PHA	
72	60	7	40	7	39	24	32	26	STC	
50	21	6	22	9	16	16	19	14	JHC	
61	14	3	18	9	16	34	2	30	PLZ	
19	12	-	6	3	8	14	-	14	KAR	
64	34	4	29	3	15	31	29	26	UST	
28	21	6	14	6	19	15	7	14	LIB	
32	10	5	16	-	11	10	12	7	HRA	
52	7	3	13	2	27	10	12	14	PAR	
43	16	6	17	1	18	21	9	22	VYS	
85	43	14	36	14	42	38	18	37	JHM	
42	17	16	22	5	19	21	10	21	OLO	
44	18	4	22	4	20	17	7	17	ZLI	
72	41	20	47	7	30	26	27	30	MSK	
728	364	105	338	75	312	309	226	294	ČR	
Druh léčby v % / <i>Kind of therapy (in %)</i>			Neléčen v %							
chemoterapie / <i>chemotherapy</i>			horm. / <i>horm.</i>				Not treated (in %)			
celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>			
	58,5		0,7		23,1		21,1			PHA
	57,0		0,7		22,5		13,4			STC
	64,6		-		18,3		7,3			JHC
	62,0		-		16,5		5,1			PLZ
	64,5		3,2		25,8		9,7			KAR
	63,6		0,9		9,3		6,5			UST
	68,9		3,3		19,7		14,8			LIB
	57,1		-		12,2		6,1			HRA
	53,1		-		23,4		7,8			PAR
	69,7		1,5		9,1		1,5			VYS
	64,2		2,0		12,2		6,1			JHM
	53,2		-		15,6		5,2			OLO
	67,1		2,9		17,1		10,0			ZLI
	54,7		0,7		18,2		4,4			MSK
	60,7		1,0		17,3		9,0			ČR

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C91-C95

Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C91-C95

Ženy / Females

Kraj, republika <i>Region, republic</i>	Počet hlášení <i>Number of cases</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 verif.</i>	
PHA	62	10,2	5,7	17,7	x	66,1	
STC	48	8,3	6,2	6,3	x	62,5	
JHC	37	11,6	7,5	13,5	x	78,4	
PLZ	32	11,4	7,3	6,3	x	96,9	
KAR	19	12,2	6,3	21,1	x	73,7	
UST	23	5,5	3,9	-	x	91,3	
LIB	22	10,0	5,8	-	x	45,5	
HRA	21	7,5	4,1	-	x	42,9	
PAR	28	10,8	6,9	10,7	x	57,1	
VYS	26	9,9	5,6	-	x	88,5	
JHM	64	11,1	8,7	9,4	x	96,9	
OLO	25	7,6	5,2	8,0	x	84,0	
ZLI	35	11,5	6,8	14,3	x	88,6	
MSK	63	9,8	6,3	-	x	93,7	
Č R	505	9,6	6,2	8,1	x	78,6	
Druh léčby v % / Kind of therapy (in %)							
chirurgie / surgery				radioterapie / radiotherapy			
	celkem <i>total</i>	extirpace <i>extirpation</i>	odstr. +radik. <i>radical</i>	celkem <i>total</i>	předope- rační <i>preoper.</i>	poope- rační <i>post oper.</i>	před i pooper. <i>pre+post</i>
PHA	6,5	1,6	-	4,8	-	-	-
STC	-	-	-	2,1	-	-	-
JHC	5,4	-	-	2,7	-	-	-
PLZ	3,1	-	-	3,1	-	-	-
KAR	-	-	-	-	-	-	-
UST	-	-	-	-	-	-	-
LIB	-	-	-	-	-	-	-
HRA	-	-	-	-	-	-	-
PAR	10,7	-	-	-	-	-	-
VYS	11,5	-	-	3,8	-	-	-
JHM	1,6	-	-	1,6	-	-	-
OLO	-	-	-	4,0	-	-	-
ZLI	5,7	-	-	2,9	-	-	-
MSK	6,3	1,6	-	3,2	-	1,6	-
Č R	4,0	0,4	-	2,4	-	0,2	-

12.2 Incidence novotvarů podle léčby a krajů - dg. C91-C95
Cancer incidence by treatment and by regions - dg. C91-C95

Ženy / Females

Doba stanovení dg. (v týdnech) <i>Time for diagnosis asses. (weeks)</i>			Stadium - absolutně <i>Stage (Number)</i>					Vzdálené metastázy - abs. <i>Distant metast. (No.)</i>	Kraj, republika <i>Region, republic</i>	
do 3 <i>till 3</i>	3-6	6+	1	2	3	4	ostatní <i>others</i>			
33	7	2	x	x	x	x	x	x	PHA	
33	9	3	x	x	x	x	x	x	STC	
26	5	-	x	x	x	x	x	x	JHC	
28	1	1	x	x	x	x	x	x	PLZ	
9	2	2	x	x	x	x	x	x	KAR	
15	6	1	x	x	x	x	x	x	UST	
9	2	1	x	x	x	x	x	x	LIB	
13	1	2	x	x	x	x	x	x	HRA	
18	2	3	x	x	x	x	x	x	PAR	
17	6	2	x	x	x	x	x	x	VYS	
38	17	1	x	x	x	x	x	x	JHM	
15	5	3	x	x	x	x	x	x	OLO	
19	10	1	x	x	x	x	x	x	ZLI	
43	14	6	x	x	x	x	x	x	MSK	
316	87	28	x	x	x	x	x	x	Č R	
Druh léčby v % / <i>Kind of therapy (in %)</i>			Neléčen v %							
chemoterapie / <i>chemotherapy</i>			horm. / <i>horm.</i>		Not treated (in %)					
celkem <i>total</i>			celkem <i>total</i>		celkem <i>total</i>		pro úmrtí <i>due to death</i>			
22,6				-		71,0		54,8	PHA	
31,3				-		66,7		39,6	STC	
51,4			5,4			45,9		27,0	JHC	
46,9			9,4			43,8		12,5	PLZ	
26,3				-		73,7		63,2	KAR	
52,2				8,7		39,1		8,7	UST	
27,3				4,5		72,7		59,1	LIB	
23,8				-		76,2		33,3	HRA	
35,7				3,6		60,7		21,4	PAR	
38,5				7,7		50,0		3,8	VYS	
42,2				7,8		50,0		18,8	JHM	
48,0				4,0		52,0		16,0	OLO	
34,3				5,7		57,1		17,1	ZLI	
41,3				4,8		54,0		6,3	MSK	
37,2				4,4		57,6		26,5	Č R	

13.1 Pětileté přežívání na zhoubný novotvar průdušek nebo plic (diagnostikovaný v letech 1994-1998) - muži

*The five year survival rate of malignant neoplasm of bronchus
and lung (diagnosed from 1994 to 1998) - males*

Pravděpodobnost přežití 5ti let v %					
<i>Cumulative observed survival rate of patients in %</i>					
stadium	věková skupina				celkem
	0-39	40-54	55-69	70+	
všechna	16,9	9,2	7,0	2,7	6,3
I. a II.	60,0	28,0	18,9	6,1	17,4
III., IV. a neurčeno	6,7	4,9	4,1	2,0	3,7

Relativní pravděpodobnost přežití 5ti let v %					
<i>Cumulative relative survival rate of patients in %</i>					
stage	age groups				total
	0-39	40-54	55-69	70+	
all	17,1	9,7	8,3	4,3	7,8
I. and II.	60,7	29,5	22,2	9,6	21,5
III., IV. and unspecified	6,8	5,2	4,9	3,1	4,6

13.2 Pětileté přežívání na zhoubný novotvar prsu (diagnostikovaný v letech 1994-1998) - ženy

*The five year survival rate of malignant neoplasm of breast
(diagnosed from 1994 to 1998) - females*

Pravděpodobnost přežití 5ti let v %					
<i>Cumulative observed survival rate of patients in %</i>					
stadium	věková skupina				celkem
	0-39	40-54	55-69	70+	
všechna	79,0	77,2	69,5	48,2	66,6
I. a II.	86,4	87,5	83,0	67,4	81,5
III., IV. a neurčeno	56,7	53,1	45,1	29,9	41,8

Relativní pravděpodobnost přežití 5ti let v %					
<i>Cumulative relative survival rate of patients in %</i>					
stage	age groups				total
	0-39	40-54	55-69	70+	
all	79,4	78,6	74,9	71,1	75,7
I. and II.	86,8	89,0	89,4	94,0	89,9
III., IV. and unspecified	57,0	54,1	48,7	46,8	50,1

13.3 Pětileté přežívání na vybrané diagnózy zhoubných novotvarů (diagnostikované v letech 1994-1998)

*The five year survival rate of selected diagnoses of malignant neoplasms
(diagnosed from 1994 to 1998)*

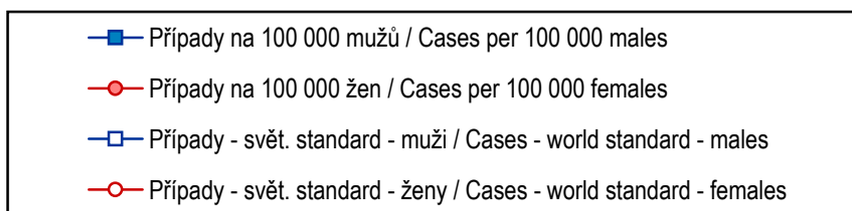
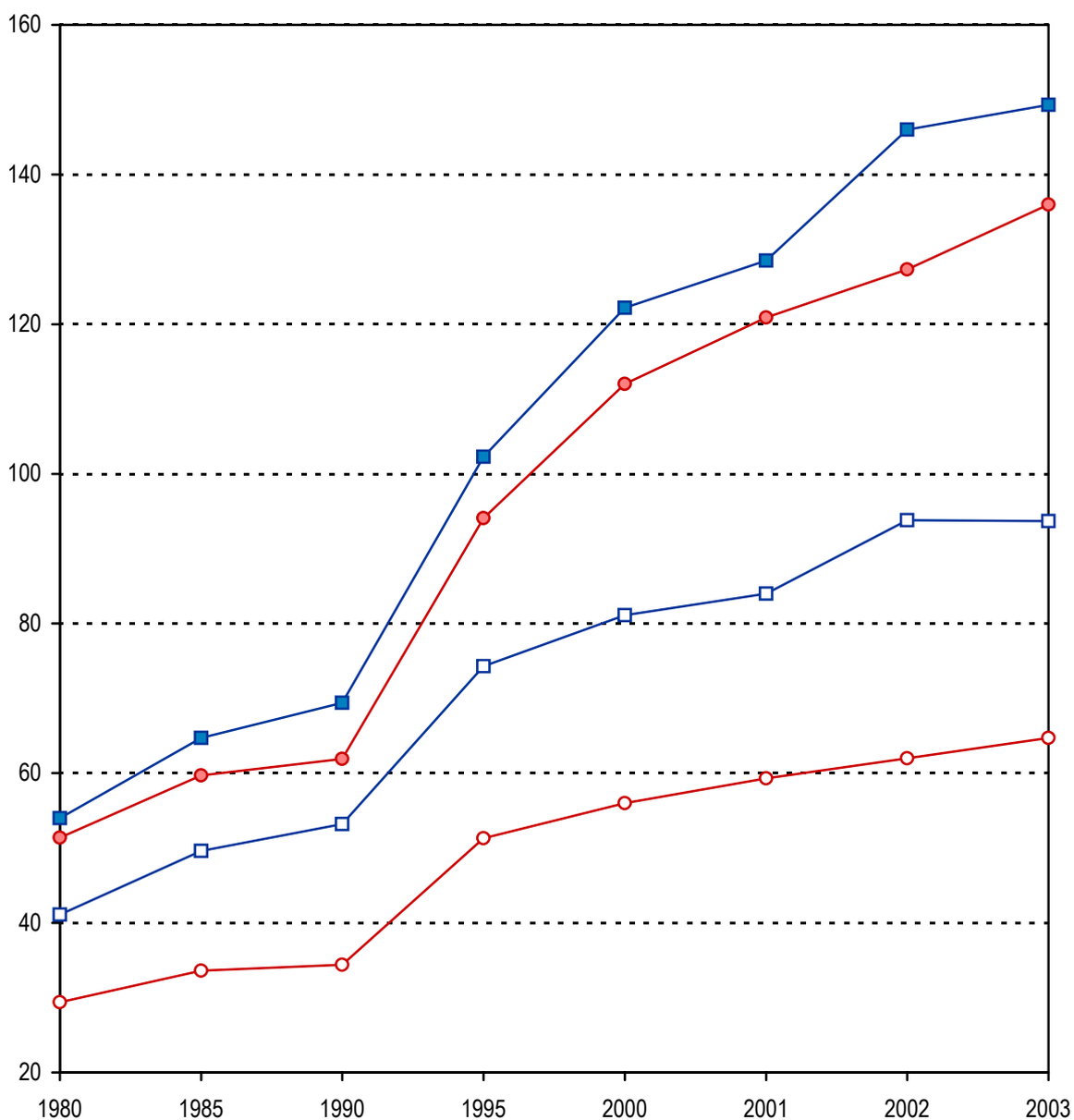
Pravděpodobnost přežití 5ti let v % - muži <i>Survival rate of patients in % - males</i>									
přežívání	diagnóza								
	C16	C18	C19-C21	C25	C32	C43	C61	C64	C67
kumulativní přežívání	11,3	33,1	31,1	3,6	42,5	62,8	47,1	47,4	55,2
relativní kumul. přežívání	15,3	43,6	39,9	4,6	49,3	74,0	68,5	57,6	71,5
Pravděpodobnost přežití 5ti let v % - ženy <i>Survival rate of patients in % - females</i>									
survival rate	diagnosis								
	C16	C18	C19-C21	C23	C34	C43	C53	C54	C56
cumul. observed survival rate	13,8	37,5	33,9	5,8	9,3	78,6	63,7	70,6	39,9
cumul. relative survival rate	18,5	47,6	42,3	7,6	11,2	86,5	68,4	80,3	44,7

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

*Incidence of neoplasms of uncertain or unknown behaviour
(ICD-10 dg. D37-D48) in regions*

Kraj Region	Novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>Neoplasms of uncertain of unknown behaviour</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	muži	ženy	celkem	males	females	total
Hl. město Praha	19	21	40	3,4	3,4	3,4
Středočeský	16	15	31	2,9	2,6	2,7
Jihočeský	52	36	88	16,9	11,3	14,1
Plzeňský	114	81	195	42,4	28,9	35,5
Karlovarský	14	15	29	9,4	9,7	9,5
Ústecký	12	11	23	3,0	2,6	2,8
Liberecký	7	6	13	3,4	2,7	3,0
Královéhradecký	7	16	23	2,6	5,7	4,2
Pardubický	21	29	50	8,5	11,2	9,9
Vysočina	34	32	66	13,3	12,2	12,8
Jihomoravský	21	26	47	3,9	4,5	4,2
Olomoucký	32	35	67	10,3	10,7	10,5
Zlínský	33	45	78	11,4	14,8	13,2
Moravskoslezský	42	67	109	6,8	10,4	8,6
Č R	424	435	859	8,5	8,3	8,4

Vývoj incidence novotvarů dg. C44
Trend of cancer incidence dg. C44



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

*Cancer incidence (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 / <i>Total cancer</i>					
		celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy v % <i>from auto- psy in %</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
muži / males							
Hl. město Praha	552 660	3 151	570,2	77,5	10,3	7,5	327,9
Benešov	45 885	208	453,3	66,8	-	-	300,8
Beroun	37 508	125	333,3	36,0	5,6	-	222,1
Kladno	73 132	340	464,9	82,6	8,2	-	298,2
Kolín	46 630	273	585,5	80,2	8,8	-	362,2
Kutná Hora	35 959	164	456,1	62,8	-	-	278,0
Mělník	46 541	250	537,2	86,0	3,6	-	358,3
Mladá Boleslav	55 996	327	584,0	74,0	5,8	-	377,2
Nymburk	41 321	209	505,8	79,4	9,6	-	322,9
Praha-východ	48 566	210	432,4	58,6	-	-	289,9
Praha-západ	42 886	188	438,4	65,4	-	-	287,0
Příbram	52 649	312	592,6	86,9	1,0	1,0	398,0
Rakovník	26 587	141	530,3	73,8	2,1	-	335,3
Středočeský	553 660	2 748	496,3	73,9	4,1	0,1	320,7
České Budějovice	87 277	411	470,9	86,6	5,6	1,2	313,0
Český Krumlov	29 827	142	476,1	85,9	13,4	2,8	355,0
Jindřichův Hradec	45 497	260	571,5	91,5	14,6	-	360,8
Písek	34 318	198	577,0	92,4	4,5	-	356,8
Prachatice	25 649	135	526,3	86,7	1,5	0,7	373,3
Strakonice	34 091	222	651,2	78,4	1,8	-	409,4
Tábor	50 220	302	601,4	83,1	10,9	1,3	368,8
Jihočeský	306 879	1 670	544,2	86,3	7,7	0,8	354,0
Domažlice	29 081	159	546,7	88,1	3,1	-	371,5
Klatovy	42 997	270	628,0	89,3	7,8	-	414,7
Plzeň-město	78 927	553	700,6	88,8	4,7	-	411,1
Plzeň-jih	33 759	250	740,5	90,4	6,0	-	449,4
Plzeň-sever	36 254	245	675,8	86,1	6,1	0,4	450,6
Rokycany	22 358	125	559,1	90,4	3,2	-	343,5
Tachov	25 565	122	477,2	86,9	8,2	-	374,4
Plzeňský	268 941	1 725	641,4	88,6	5,6	0,1	408,4

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

*Cancer incidence (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 / <i>Total cancer</i>					
		celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy v % <i>from auto- psy in %</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
muži / males							
Cheb	43 648	232	531,5	76,7	7,3	-	393,7
Karlovy Vary	58 990	392	664,5	76,5	5,4	-	419,7
Sokolov	46 201	209	452,4	82,8	8,6	4,3	352,6
Karlovarský	148 839	833	559,7	78,2	6,7	1,1	395,2
Děčín	65 666	280	426,4	91,4	0,4	-	298,2
Chomutov	61 349	328	534,6	87,8	3,0	-	415,7
Litoměřice	56 495	239	423,0	92,9	3,3	-	280,6
Louny	42 202	211	500,0	73,9	2,4	-	358,9
Most	56 971	328	575,7	73,5	2,7	-	426,0
Teplice	61 722	311	503,9	81,7	2,9	5,5	344,0
Ústí nad Labem	57 063	325	569,5	92,6	2,8	-	398,8
Ústecký	401 468	2 025	504,4	84,9	2,5	0,8	359,0
Česká Lípa	52 083	206	395,5	77,2	1,5	9,2	307,2
Jablonec nad Nisou	42 465	239	562,8	84,1	3,3	2,1	367,7
Liberec	76 491	430	562,2	82,6	0,9	7,7	385,1
Semily	36 749	202	549,7	73,8	-	1,5	320,1
Liberecký	207 788	1 078	518,8	80,1	1,4	5,6	353,6
Hradec Králové	76 931	435	565,4	86,2	3,2	-	328,8
Jičín	37 795	206	545,0	74,8	-	-	335,8
Náchod	54 585	259	474,5	78,4	0,4	-	306,7
Rychnov nad Kněž.	38 685	199	514,4	73,9	1,0	10,6	332,1
Trutnov	58 566	283	483,2	80,2	-	-	321,7
Královéhradecký	266 562	1 382	518,5	80,0	1,2	1,5	324,6
Chrudim	51 519	311	603,7	82,0	3,9	0,6	395,9
Pardubice	77 849	459	589,6	83,4	2,0	-	361,3
Svitavy	50 351	261	518,4	88,5	14,6	0,8	351,9
Ústí nad Orlicí	68 355	277	405,2	74,7	7,6	3,6	278,3
Pardubický	248 074	1 308	527,3	82,3	6,1	1,1	344,7
Havlíčkův Brod	46 881	237	505,5	82,3	3,0	0,8	337,9
Jihlava	53 290	232	435,4	90,1	3,9	-	285,4
Pelhřimov	35 864	201	560,5	87,6	1,5	-	347,0

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

*Cancer incidence (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 / <i>Total cancer</i>					
		celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy v % <i>from auto- psy in %</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
muži / males							
Třebíč	57 680	289	501,0	85,8	5,2	1,7	331,2
Žďár nad Sázavou	62 057	308	496,3	84,4	1,6	-	337,1
Vysočina	255 772	1 268	495,8	85,9	3,2	0,6	327,4
Blansko	52 729	249	472,2	94,8	3,2	-	299,6
Brno-město	175 117	876	500,2	94,5	7,1	2,1	291,1
Brno-venkov	79 474	408	513,4	93,1	6,4	0,2	335,1
Břeclav	60 228	334	554,6	94,3	1,2	2,4	407,1
Hodonín	77 588	352	453,7	81,5	3,1	0,6	316,4
Vyškov	42 568	225	528,6	87,6	11,1	-	355,5
Znojmo	56 032	280	499,7	96,1	5,0	-	356,5
Jihomoravský	543 736	2 727	501,5	92,2	5,6	1,1	325,2
Jeseník	20 864	95	455,3	84,2	2,1	2,1	339,7
Olomouc	108 170	578	534,3	91,9	3,5	-	361,4
Prostějov	53 056	282	531,5	90,4	0,7	-	345,0
Přerov	65 516	355	541,9	87,0	6,8	-	361,6
Šumperk	61 797	316	511,4	91,8	6,3	2,5	358,7
Olomoucký	309 403	1 627	525,9	90,1	4,2	0,6	356,9
Kroměříž	52 437	272	518,7	85,3	0,7	2,2	347,7
Uherské Hradiště	70 264	297	422,7	89,6	10,1	-	290,7
Vsetín	71 541	332	464,1	92,2	11,1	-	332,7
Zlín	94 205	499	529,7	91,6	2,6	-	349,7
Zlínský	288 447	1 400	485,4	90,1	5,9	0,4	331,3
Bruntál	51 351	283	551,1	90,8	4,6	-	412,2
Frýdek-Místek	110 898	542	488,7	88,9	6,6	-	343,1
Karviná	136 149	664	487,7	90,2	4,4	-	347,9
Nový Jičín	78 120	379	485,2	90,0	5,3	-	358,4
Opava	88 154	495	561,5	89,3	1,2	-	384,5
Ostrava	151 288	859	567,8	88,6	4,1	0,2	387,3
Moravskoslezský	615 960	3 225	523,6	89,5	4,3	0,1	368,5
Č R	4 968 189	26 167	526,7	84,4	5,2	1,6	345,7

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

*Cancer incidence (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 / <i>Total cancer</i>					
		celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy v % <i>from auto- psy in %</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
ženy / females							
Hl. město Praha	609 191	3 443	565,2	82,3	7,1	7,1	288,2
Benešov	47 319	195	412,1	70,3	-	-	218,6
Beroun	38 872	148	380,7	59,5	6,8	-	199,2
Kladno	77 189	349	452,1	88,3	4,0	-	258,3
Kolín	49 017	271	552,9	85,2	3,3	-	290,1
Kutná Hora	37 310	166	444,9	68,7	-	-	227,8
Mělník	48 545	240	494,4	85,0	3,3	-	270,0
Mladá Boleslav	57 977	270	465,7	71,9	3,7	-	249,4
Nymburk	43 683	224	512,8	86,2	6,7	-	298,9
Praha-východ	50 874	177	347,9	66,7	1,1	-	200,9
Praha-západ	44 883	206	459,0	74,8	-	-	268,3
Příbram	54 508	299	548,5	83,9	1,0	-	322,9
Rakovník	27 567	140	507,9	80,7	0,7	-	297,3
Středočeský	577 744	2 685	464,7	78,4	2,7	-	258,3
České Budějovice	91 324	528	578,2	87,7	3,8	1,9	340,4
Český Krumlov	29 969	106	353,7	86,8	3,8	2,8	230,4
Jindřichův Hradec	47 305	264	558,1	94,7	11,0	-	318,5
Písek	35 974	197	547,6	93,4	3,6	-	300,2
Prachatice	25 813	107	414,5	92,5	2,8	0,9	257,6
Strakonice	35 486	219	617,1	88,6	1,4	-	371,3
Tábor	52 208	260	498,0	81,9	5,4	3,1	269,5
Jihočeský	318 079	1 681	528,5	88,9	4,8	1,3	307,8
Domažlice	29 828	139	466,0	84,2	0,7	-	304,3
Klatovy	44 618	268	600,7	93,3	3,4	-	388,9
Plzeň-město	85 287	564	661,3	91,0	2,5	0,2	369,0
Plzeň-jih	34 371	200	581,9	89,0	4,5	-	364,9
Plzeň-sever	37 192	195	524,3	88,2	2,6	-	320,2
Rokycany	23 171	140	604,2	86,4	3,6	-	360,2
Tachov	25 899	131	505,8	91,6	1,5	-	341,0
Plzeňský	280 366	1 637	583,9	89,9	2,7	0,1	354,7

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

*Cancer incidence (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 / <i>Total cancer</i>					
		celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy v % <i>from auto- psy in %</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
ženy / females							
Cheb	45 752	272	594,5	83,8	1,5	1,1	393,4
Karlovy Vary	62 342	363	582,3	79,6	5,8	-	319,0
Sokolov	47 145	206	436,9	81,6	8,3	4,9	284,8
Karlovarský	155 239	841	541,7	81,5	5,0	1,5	332,3
Děčín	68 027	309	454,2	93,2	-	-	283,6
Chomutov	63 475	415	653,8	92,5	2,7	-	448,1
Litoměřice	58 132	247	424,9	96,4	3,2	-	246,0
Louny	43 552	250	574,0	88,8	2,0	-	383,3
Most	59 693	311	521,0	85,2	1,3	0,3	336,8
Teplice	65 041	359	552,0	82,7	1,7	4,2	329,8
Ústí nad Labem	60 463	304	502,8	87,8	3,0	-	310,6
Ústecký	418 383	2 195	524,6	89,3	2,0	0,7	331,7
Česká Lípa	53 911	215	398,8	80,0	0,9	9,3	256,7
Jablonec nad Nisou	45 449	254	558,9	84,3	0,4	4,3	336,4
Liberec	81 644	427	523,0	86,9	-	5,9	305,1
Semily	38 304	177	462,1	89,3	-	1,7	265,7
Liberecký	219 308	1 074	489,7	85,3	0,3	5,5	292,5
Hradec Králové	82 407	364	441,7	87,6	0,8	-	236,4
Jičín	39 409	206	522,7	79,1	-	-	305,7
Náchod	57 797	269	465,4	78,8	-	0,4	245,8
Rychnov nad Kněž.	40 241	160	397,6	81,3	0,6	8,8	210,2
Trutnov	61 304	262	427,4	82,4	0,4	-	249,0
Královéhradecký	281 158	1 261	448,5	82,5	0,4	1,2	247,0
Chrudim	53 309	301	564,6	81,7	2,3	0,3	318,8
Pardubice	82 612	413	499,9	85,0	1,5	1,0	282,9
Svitavy	51 805	281	542,4	92,9	5,0	1,8	327,0
Ústí nad Orlicí	70 589	284	402,3	79,2	2,8	4,2	232,2
Pardubický	258 315	1 279	495,1	84,7	2,7	1,7	285,5
Havlíčkův Brod	47 902	222	463,4	81,5	-	-	258,0
Jihlava	54 973	180	327,4	97,8	1,1	-	191,2
Pelhřimov	36 730	181	492,8	89,5	2,2	-	292,4

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

*Cancer incidence (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 / <i>Total cancer</i>					
		celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy v % <i>from auto- psy in %</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
ženy / females							
Třebíč	59 261	272	459,0	90,1	3,3	0,7	283,7
Žďár nad Sázavou	62 934	302	479,9	90,4	1,3	0,3	301,6
Vysočina	261 800	1 157	441,9	89,6	1,6	0,3	264,5
Blansko	54 786	237	432,6	90,3	1,3	-	256,0
Brno-město	194 598	1 159	595,6	94,2	4,9	0,8	342,1
Brno-venkov	82 675	431	521,3	94,2	3,0	0,5	317,1
Břeclav	62 920	247	392,6	87,9	1,2	4,9	234,1
Hodonín	80 773	315	390,0	86,3	1,3	1,6	238,4
Vyškov	44 172	178	403,0	92,7	5,1	-	242,7
Znojmo	58 009	276	475,8	93,8	5,1	-	292,5
Jihomoravský	577 933	2 843	491,9	92,3	3,6	1,0	292,2
Jeseník	21 346	78	365,4	83,3	2,6	1,3	206,4
Olomouc	115 822	609	525,8	92,1	2,0	-	302,4
Prostějov	56 424	239	423,6	93,7	0,4	-	244,4
Přerov	69 270	325	469,2	86,5	4,3	-	267,6
Šumperk	63 962	316	494,0	90,5	5,1	2,2	302,4
Olomoucký	326 824	1 567	479,5	90,4	2,9	0,5	278,8
Kroměříž	55 403	242	436,8	80,2	0,8	1,7	234,3
Uherské Hradiště	73 774	269	364,6	91,4	5,2	-	201,7
Vsetín	74 722	327	437,6	92,7	8,6	0,3	267,0
Zlín	99 954	501	501,2	93,2	0,8	-	282,9
Zlínský	303 853	1 339	440,7	90,4	3,6	0,4	250,3
Bruntál	52 922	255	481,8	91,4	2,7	-	298,7
Frýdek-Místek	115 673	458	395,9	91,3	3,1	-	231,4
Karviná	140 627	624	443,7	93,1	4,3	-	261,0
Nový Jičín	81 297	366	450,2	90,4	1,4	-	282,6
Opava	92 470	394	426,1	87,1	0,5	-	245,8
Ostrava	162 280	836	515,2	87,8	2,0	0,7	295,9
Moravskoslezský	645 269	2 933	454,5	90,0	2,5	0,2	268,2
Č R	5 233 462	25 935	495,6	86,8	3,3	1,7	286,4

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

*Cancer incidence (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 / <i>Total cancer</i>					
		celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy v % <i>from auto- psy in %</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
celkem / total							
Hl. město Praha	1 161 851	6 594	567,5	80,0	8,6	7,3	299,6
Benešov	93 204	403	432,4	68,5	-	-	253,3
Beroun	76 380	273	357,4	48,7	6,2	-	207,5
Kladno	150 321	689	458,4	85,5	6,1	-	269,3
Kolín	95 647	544	568,8	82,7	6,1	-	315,6
Kutná Hora	73 269	330	450,4	65,8	-	-	243,9
Mělník	95 086	490	515,3	85,5	3,5	-	306,7
Mladá Boleslav	113 973	597	523,8	73,0	4,9	-	298,1
Nymburk	85 004	433	509,4	82,9	8,1	-	303,7
Praha-východ	99 440	387	389,2	62,3	0,5	-	238,0
Praha-západ	87 769	394	448,9	70,3	-	-	272,3
Příbram	107 157	611	570,2	85,4	1,0	0,5	346,3
Rakovník	54 154	281	518,9	77,2	1,4	-	310,7
Středočeský	1 131 404	5 433	480,2	76,1	3,4	0,1	281,0
České Budějovice	178 601	939	525,8	87,2	4,6	1,6	321,4
Český Krumlov	59 796	248	414,7	86,3	9,3	2,8	282,6
Jindřichův Hradec	92 802	524	564,6	93,1	12,8	-	329,0
Písek	70 292	395	561,9	92,9	4,1	-	318,7
Prachatice	51 462	242	470,2	89,3	2,1	0,8	304,6
Strakonice	69 577	441	633,8	83,4	1,6	-	378,0
Tábor	102 428	562	548,7	82,6	8,4	2,1	309,8
Jihočeský	624 958	3 351	536,2	87,6	6,2	1,1	321,6
Domažlice	58 909	298	505,9	86,2	2,0	-	329,7
Klatovy	87 615	538	614,1	91,3	5,6	-	389,4
Plzeň-město	164 214	1 117	680,2	89,9	3,6	0,1	376,9
Plzeň-jih	68 130	450	660,5	89,8	5,3	-	391,6
Plzeň-sever	73 446	440	599,1	87,0	4,5	0,2	369,0
Rokycany	45 529	265	582,0	88,3	3,4	-	346,5
Tachov	51 464	253	491,6	89,3	4,7	-	346,4
Plzeňský	549 307	3 362	612,0	89,2	4,2	0,1	369,0

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

*Cancer incidence (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 / <i>Total cancer</i>					
		celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy v % <i>from auto- psy in %</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
celkem / total							
Cheb	89 400	504	563,8	80,6	4,2	0,6	376,3
Karlovy Vary	121 332	755	622,3	78,0	5,6	-	357,0
Sokolov	93 346	415	444,6	82,2	8,4	4,6	309,3
Karlovarský	304 078	1 674	550,5	79,8	5,9	1,3	350,2
Děčín	133 693	589	440,6	92,4	0,2	-	282,4
Chomutov	124 824	743	595,2	90,4	2,8	-	418,8
Litoměřice	114 627	486	424,0	94,7	3,3	-	256,4
Louny	85 754	461	537,6	82,0	2,2	-	356,3
Most	116 664	639	547,7	79,2	2,0	0,2	366,9
Teplice	126 763	670	528,5	82,2	2,2	4,8	329,4
Ústí nad Labem	117 526	629	535,2	90,3	2,9	-	339,9
Ústecký	819 851	4 220	514,7	87,2	2,2	0,8	334,3
Česká Lípa	105 994	421	397,2	78,6	1,2	9,3	276,1
Jablonec nad Nisou	87 914	493	560,8	84,2	1,8	3,2	341,5
Liberec	158 135	857	541,9	84,7	0,5	6,8	332,7
Semily	75 053	379	505,0	81,0	-	1,6	281,7
Liberecký	427 096	2 152	503,9	82,7	0,8	5,5	312,4
Hradec Králové	159 338	799	501,4	86,9	2,1	-	270,4
Jičín	77 204	412	533,7	76,9	-	-	310,9
Náchod	112 382	528	469,8	78,6	0,2	0,2	268,0
Rychnov nad Kněž.	78 926	359	454,9	77,2	0,8	9,7	259,7
Trutnov	119 870	545	454,7	81,3	0,2	-	273,7
Královéhradecký	547 720	2 643	482,5	81,2	0,8	1,4	274,9
Chrudim	104 828	612	583,8	81,9	3,1	0,5	347,8
Pardubice	160 461	872	543,4	84,2	1,7	0,5	310,5
Svitavy	102 156	542	530,6	90,8	9,6	1,3	327,9
Ústí nad Orlicí	138 944	561	403,8	77,0	5,2	3,9	247,0
Pardubický	506 389	2 587	510,9	83,5	4,4	1,4	304,8
Havlíčkův Brod	94 783	459	484,3	81,9	1,5	0,4	288,5
Jihlava	108 263	412	380,6	93,4	2,7	-	227,8
Pelhřimov	72 594	382	526,2	88,5	1,8	-	308,1

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

*Cancer incidence (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 / <i>Total cancer</i>					
		celkový počet <i>number of cases</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	histolog. verifik. v % <i>biopsy verif. in %</i>	z pitvy v % <i>from auto- psy in %</i>	DCO v % <i>DCO in %</i>	světový standard <i>world standard</i>
celkem / total							
Třebíč	116 941	561	479,7	87,9	4,3	1,2	299,2
Žďár nad Sázavou	124 991	610	488,0	87,4	1,5	0,2	310,7
Vysočina	517 572	2 425	468,5	87,7	2,4	0,4	286,5
Blansko	107 515	486	452,0	92,6	2,3	-	268,7
Brno-město	369 715	2 035	550,4	94,3	5,8	1,3	309,7
Brno-venkov	162 149	839	517,4	93,7	4,6	0,4	316,8
Břeclav	123 148	581	471,8	91,6	1,2	3,4	302,1
Hodonín	158 361	667	421,2	83,8	2,2	1,0	262,5
Vyškov	86 740	403	464,6	89,8	8,4	-	282,7
Znojmo	114 041	556	487,5	95,0	5,0	-	315,2
Jihomoravský	1 121 669	5 570	496,6	92,3	4,6	1,0	297,7
Jeseník	42 210	173	409,9	83,8	2,3	1,7	259,9
Olomouc	223 992	1 187	529,9	92,0	2,7	-	319,8
Prostějov	109 480	521	475,9	91,9	0,6	-	284,1
Přerov	134 786	680	504,5	86,8	5,6	-	303,5
Šumperk	125 759	632	502,5	91,1	5,7	2,4	321,6
Olomoucký	636 227	3 194	502,0	90,3	3,5	0,6	306,8
Kroměříž	107 840	514	476,6	82,9	0,8	1,9	278,5
Uherské Hradiště	144 038	566	393,0	90,5	7,8	-	236,2
Vsetín	146 263	659	450,6	92,4	9,9	0,2	292,6
Zlín	194 159	1 000	515,0	92,4	1,7	-	306,1
Zlínský	592 300	2 739	462,4	90,2	4,7	0,4	280,9
Bruntál	104 273	538	516,0	91,1	3,7	-	340,4
Frýdek-Místek	226 571	1 000	441,4	90,0	5,0	-	276,5
Karviná	276 776	1 288	465,4	91,6	4,3	-	293,1
Nový Jičín	159 417	745	467,3	90,2	3,4	-	307,9
Opava	180 624	889	492,2	88,3	0,9	-	300,3
Ostrava	313 568	1 695	540,6	88,2	3,1	0,5	329,0
Moravskoslezský	1 261 229	6 158	488,3	89,7	3,4	0,1	305,8
Č R	10 201 651	52 102	510,7	85,6	4,3	1,7	305,6

Pozn.: Bezdomovci (muži 16 hlášených nových onemocnění novotvary, ženy 2 hlášená nová onemocnění novotvary) započtení v ČR a příslušném kraji

Note: Homeless (males registered 16 new cases, females registered 2 new cases) includes in CR and in appropriate region

15.1.2 Incidence novotvarů v okresech - vybrané diagnózy
Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1999 - 2003

Cancer incidence in districts - selected diagnoses
5-year moving average (1999 - 2003) per 100 000 inhabitants

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Hl. město Praha	19,6	55,6	40,2	18,9	8,1	91,8	22,2	80,2	35,1	32,7
Benešov	19,4	33,5	47,2	11,5	5,7	71,5	9,3	61,3	20,3	31,8
Beroun	21,0	51,6	37,6	11,8	4,3	84,3	15,6	42,4	22,6	23,6
Kladno	18,6	56,0	47,0	19,1	9,3	109,4	11,5	44,6	28,7	33,6
Kolín	23,6	43,8	44,7	15,0	12,9	120,8	13,3	65,8	31,8	41,3
Kutná Hora	19,2	46,2	29,7	15,9	13,7	94,0	24,7	60,5	28,6	36,3
Mělník	18,5	59,9	45,7	21,1	11,6	118,9	15,5	54,7	44,8	32,7
Mladá Boleslav	19,5	47,9	38,6	13,0	10,5	93,7	12,6	63,4	34,2	35,0
Nymburk	22,7	47,3	43,4	15,3	11,3	101,6	14,8	55,7	21,7	24,2
Praha-východ	15,3	35,8	27,3	16,2	8,5	83,1	15,3	54,1	34,1	29,0
Praha-západ	18,7	44,3	32,5	14,3	6,4	80,2	18,2	50,2	22,1	26,1
Příbram	21,6	55,6	49,6	14,8	8,7	124,8	14,4	48,0	26,9	33,3
Rakovník	14,3	76,2	54,3	16,6	6,8	116,2	9,8	66,4	35,5	44,5
Středočeský	19,5	49,4	41,6	15,5	9,3	100,6	14,3	54,9	29,4	32,5
České Budějovice	21,8	43,4	38,3	17,7	8,5	90,9	15,4	58,5	28,7	31,4
Český Krumlov	13,5	34,3	32,3	13,5	10,1	98,3	12,1	47,1	23,6	24,2
Jindřichův Hradec	18,0	72,4	42,6	16,7	8,3	107,5	11,4	68,0	25,5	44,8
Písek	20,4	71,5	51,8	20,4	12,2	95,4	17,4	51,2	26,2	34,9
Prachatice	22,6	65,5	37,5	10,9	7,0	103,0	16,4	45,3	24,2	32,8
Strakonice	21,6	64,9	48,6	22,8	12,3	90,7	21,1	69,0	38,0	37,4
Tábor	22,6	61,2	38,5	25,4	12,3	111,6	13,1	77,4	31,8	39,7
Jihočeský	20,5	57,1	41,0	18,7	10,0	98,9	15,0	61,2	28,6	35,2
Domažlice	23,5	59,4	49,0	16,6	11,0	104,2	13,8	55,9	33,8	41,4
Klatovy	25,5	75,0	55,1	18,1	8,8	109,8	16,2	75,0	31,0	52,3
Plzeň-město	22,1	64,3	46,2	22,3	7,3	99,2	18,3	84,9	45,9	43,4
Plzeň-jih	19,6	74,8	61,1	25,5	4,2	118,1	16,6	77,7	49,3	50,4
Plzeň-sever	22,1	63,0	59,7	14,9	10,0	114,4	14,9	52,0	38,7	44,8
Rokycany	19,6	68,7	57,1	19,6	8,0	106,2	19,6	54,4	29,5	27,7
Tachov	24,3	53,2	41,5	11,0	9,4	100,2	12,5	32,1	22,7	29,8
Plzeňský	22,6	66,0	52,1	19,1	8,2	106,6	16,4	67,3	38,1	43,2

15.1.2 Incidence novotvarů v okresech - vybrané diagnózy
Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1999 - 2003

Cancer incidence in districts - selected diagnoses
5-year moving average (1999 - 2003) per 100 000 inhabitants

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Cheb	21,9	57,3	43,3	14,0	16,8	108,1	11,2	48,5	29,4	29,4
Karlovy Vary	20,2	50,1	50,5	21,5	10,8	125,5	12,8	49,1	36,0	32,0
Sokolov	17,6	31,4	36,1	16,8	10,3	122,6	10,8	31,4	25,8	35,3
Karlovarský	19,9	46,3	43,9	17,9	12,4	119,6	11,7	43,4	30,9	32,2
Děčín	16,2	46,1	29,3	13,4	7,6	93,4	8,8	40,6	33,3	26,2
Chomutov	19,5	54,2	53,9	15,9	10,7	110,7	11,0	55,8	31,8	28,9
Litoměřice	16,3	30,5	42,3	9,9	11,4	97,0	9,2	43,0	36,9	24,5
Louny	21,3	40,2	42,1	12,8	5,7	117,3	10,9	54,4	27,0	32,6
Most	24,3	53,1	39,6	15,3	12,9	121,6	12,9	52,1	29,9	28,8
Teplice	16,0	48,9	34,8	10,5	11,5	116,0	6,7	48,6	39,0	27,5
Ústí nad Labem	21,7	45,5	34,3	15,4	11,9	103,2	14,0	65,4	37,8	32,2
Ústecký	19,2	46,0	39,2	13,4	10,4	108,0	10,4	51,1	33,9	28,5
Česká Lípa	21,5	36,5	35,0	13,8	12,7	95,4	11,2	36,5	29,2	25,0
Jablonec nad Nisou	23,5	41,9	42,4	16,0	8,9	89,0	20,7	67,8	29,7	26,8
Liberec	23,6	48,5	42,8	12,7	12,2	103,8	17,9	64,4	34,5	23,6
Semily	19,6	44,0	39,1	19,0	4,9	69,0	11,4	94,0	40,2	27,7
Liberecký	22,4	43,4	40,1	14,8	10,4	92,6	15,6	63,4	33,2	25,3
Hradec Králové	21,2	43,4	36,1	18,1	7,2	93,9	12,4	71,2	24,0	32,0
Jičín	24,3	39,6	48,1	22,2	8,5	77,6	12,7	88,2	26,4	38,6
Náchod	19,0	43,9	34,8	14,6	7,3	75,7	13,9	69,9	34,0	27,1
Rychnov nad Kněž.	23,3	45,0	37,8	16,6	10,3	85,9	8,3	55,9	21,2	30,5
Trutnov	18,3	32,2	34,2	14,2	8,8	89,2	17,3	75,3	42,4	26,4
Královéhradecký	20,8	40,7	37,4	16,9	8,2	85,7	13,2	72,0	30,0	30,5
Chrudim	17,8	43,8	43,0	22,1	9,3	101,1	12,0	93,4	41,1	39,9
Pardubice	16,9	57,8	40,9	19,9	7,2	85,9	24,8	72,4	36,3	31,7
Svitavy	18,3	49,2	42,5	17,1	7,9	84,9	13,9	93,3	27,8	44,8
Ústí nad Orlicí	11,7	40,1	29,0	14,3	6,7	70,5	12,0	58,5	27,2	34,8
Pardubický	15,9	48,3	38,4	18,3	7,6	84,6	16,4	77,1	33,1	36,9
Havlíčkův Brod	20,0	36,5	54,4	12,7	5,9	76,9	18,3	53,1	27,2	34,8
Jihlava	16,9	40,8	40,1	11,6	7,1	88,4	8,2	65,6	19,5	28,5
Pelhřimov	20,5	48,7	44,3	9,4	5,5	74,2	15,5	71,4	26,6	42,6

15.1.2 Incidence novotvarů v okresech - vybrané diagnózy
Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1999 - 2003

Cancer incidence in districts - selected diagnoses

5-year moving average (1999 - 2003) per 100 000 inhabitants

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Třebíč	16,2	43,9	46,3	16,6	8,3	75,7	10,4	68,8	20,0	39,4
Žďár nad Sázavou	15,1	46,0	35,1	13,5	6,4	79,1	10,3	78,8	19,6	41,5
Vysočina	17,4	43,1	43,5	13,1	6,8	79,2	12,1	68,0	22,1	37,2
Blansko	22,7	42,4	40,2	16,3	5,3	64,8	16,3	80,3	32,6	39,0
Brno-město	16,6	39,1	36,1	19,6	9,4	82,3	17,0	77,4	24,9	28,8
Brno-venkov	16,3	41,1	36,0	17,1	11,0	91,6	16,6	64,0	26,8	30,1
Břeclav	20,4	42,1	43,4	14,8	11,2	83,9	12,5	56,6	28,0	31,6
Hodonín	16,1	37,2	42,9	13,3	11,7	77,3	9,9	60,5	23,2	21,4
Vyškov	16,5	50,8	34,4	15,1	8,9	80,5	13,2	81,4	25,9	29,2
Znojmo	19,3	53,9	36,4	11,8	10,0	84,3	9,6	63,6	25,4	27,9
Jihomoravský	17,8	42,2	38,2	16,3	9,8	81,5	14,3	69,9	26,1	29,2
Jeseník	17,2	46,7	31,5	10,5	11,4	112,5	11,4	62,9	31,5	26,7
Olomouc	20,6	51,7	39,9	18,8	8,5	84,9	25,0	57,8	41,6	34,1
Prostějov	24,8	45,1	39,5	16,5	13,2	72,2	12,0	80,4	27,4	35,0
Přerov	22,1	54,9	36,4	14,2	10,3	78,2	14,6	66,1	25,5	26,1
Šumperk	22,5	48,0	36,4	16,1	6,4	87,6	21,6	67,6	27,4	34,1
Olomoucký	21,9	50,2	37,8	16,3	9,5	83,7	19,0	65,7	32,2	32,0
Kroměříž	24,0	44,5	32,7	17,1	12,2	75,7	11,4	60,1	34,6	33,1
Uherské Hradiště	27,8	46,2	34,3	22,4	10,8	79,7	14,2	60,7	18,7	23,0
Vsetín	21,4	48,8	37,2	14,1	9,7	68,2	13,6	52,4	26,4	33,8
Zlín	22,8	43,4	36,1	16,0	11,2	78,7	17,1	64,9	26,4	28,9
Zlínský	23,9	45,6	35,3	17,3	10,9	75,8	14,5	59,9	26,0	29,4
Bruntál	20,9	46,0	36,7	16,6	9,7	109,3	10,4	54,5	39,4	25,5
Frýdek-Místek	33,2	54,2	39,0	13,1	10,4	81,0	13,8	48,8	23,0	26,0
Karviná	27,5	54,6	41,5	13,5	11,9	102,2	12,5	53,6	29,7	28,2
Nový Jičín	25,2	49,6	33,3	16,3	9,9	79,6	10,2	58,3	24,9	29,5
Opava	22,2	52,9	47,3	16,1	12,9	87,5	11,3	74,2	28,3	33,5
Ostrava	23,9	55,4	41,3	16,7	10,8	106,8	14,9	64,0	31,4	30,0
Moravskoslezský	26,0	53,1	40,4	15,2	11,1	95,2	12,7	58,9	28,9	29,0
Č R	20,7	49,5	40,4	16,4	9,5	92,7	15,1	64,3	30,4	32,0

15.1.2 Incidence novotvarů v okresech - vybrané diagnózy
Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1999 - 2003
Cancer incidence in districts - selected diagnoses
5-year moving average (1999 - 2003) 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
Hl. město Praha	12,7	43,2	25,2	14,1	42,4	17,9	129,3	24,0	30,9	26,5
Benešov	11,5	26,9	29,5	12,8	15,8	9,8	88,0	12,8	33,3	28,2
Beroun	11,9	38,3	20,7	15,0	18,1	13,5	81,8	13,5	27,4	20,2
Kladno	15,8	40,9	23,8	12,2	30,0	11,7	100,3	18,7	26,9	17,4
Kolín	16,7	32,2	24,9	13,9	27,7	15,9	114,1	24,9	45,2	26,9
Kutná Hora	15,8	35,3	19,0	18,5	27,4	9,5	88,0	19,5	32,7	29,0
Mělník	16,1	39,6	27,6	9,9	38,8	12,0	97,3	21,0	26,0	30,9
Mladá Boleslav	13,8	30,1	22,5	18,7	30,8	11,8	103,4	20,4	32,5	22,1
Nymburk	13,5	40,9	27,9	17,2	22,8	12,6	105,1	30,2	29,8	24,2
Praha-východ	12,2	24,4	16,3	4,9	21,1	14,6	81,7	13,4	26,4	17,1
Praha-západ	13,2	34,3	25,8	9,4	26,3	14,6	110,4	27,3	23,5	23,5
Příbram	14,3	39,6	26,4	20,5	30,0	15,0	98,1	15,0	24,9	28,2
Rakovník	11,6	45,1	22,5	17,4	22,5	19,6	98,9	19,6	33,4	25,4
Středočeský	14,1	35,4	24,0	14,0	26,6	13,1	97,7	19,6	30,0	24,0
České Budějovice	14,7	40,4	23,5	9,9	25,0	17,1	99,1	28,1	30,0	27,2
Český Krumlov	14,7	28,8	16,1	6,0	29,5	12,1	76,4	13,4	22,1	26,1
Jindřichův Hradec	14,3	45,0	26,5	18,5	26,9	14,3	95,5	11,8	34,9	27,8
Písek	20,0	45,6	27,8	16,1	27,2	16,1	96,1	12,8	30,6	27,8
Prachatice	18,6	41,9	23,3	7,0	14,7	7,8	86,9	8,5	25,6	29,5
Strakonice	11,2	51,7	28,7	12,4	25,3	14,6	103,4	12,9	32,0	27,5
Tábor	15,6	46,5	24,0	14,5	24,8	17,9	104,4	14,5	30,9	25,5
Jihočeský	15,3	43,0	24,4	12,3	25,1	15,2	96,5	17,0	30,1	27,2
Domažlice	14,1	34,3	22,2	14,1	20,9	8,1	84,2	20,2	31,0	21,5
Klatovy	15,6	53,2	25,5	17,9	26,4	12,1	96,5	20,1	40,2	27,7
Plzeň-město	13,7	51,6	26,5	14,9	34,0	18,1	124,4	21,9	31,4	28,4
Plzeň-jih	17,5	34,4	29,1	21,6	27,4	19,2	107,2	16,9	41,4	32,6
Plzeň-sever	11,9	41,0	30,8	14,0	23,7	14,0	96,1	15,1	28,6	29,1
Rokycany	14,6	38,7	34,4	14,6	15,5	17,2	104,1	20,6	41,3	28,4
Tachov	20,9	38,7	25,5	7,7	22,4	8,5	78,9	32,5	24,8	18,6
Plzeňský	15,0	44,4	27,3	15,3	26,7	14,8	104,0	20,8	33,9	27,3

15.1.2 Incidence novotvarů v okresech - vybrané diagnózy
Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1999 - 2003
Cancer incidence in districts - selected diagnoses
5-year moving average (1999 - 2003) 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
Cheb	15,5	36,7	24,3	10,2	31,0	9,3	93,3	50,4	31,4	27,0
Karlovy Vary	19,1	37,6	28,1	15,3	50,4	13,7	95,1	21,7	29,7	21,1
Sokolov	15,2	28,7	27,4	9,3	41,7	9,7	78,9	34,6	29,1	16,9
Karlovarský	16,9	34,6	26,8	12,0	42,1	11,2	89,6	34,0	30,0	21,5
Děčín	11,7	36,1	23,2	11,4	26,7	10,9	91,5	27,3	30,5	23,5
Chomutov	16,1	37,5	26,2	13,2	40,0	10,7	97,7	34,7	31,5	30,9
Litoměřice	7,9	29,3	20,7	7,6	30,0	11,0	98,2	21,7	31,4	20,3
Louny	9,6	34,8	25,7	12,8	29,3	14,2	91,2	25,2	35,7	26,1
Most	17,9	37,2	17,9	18,6	53,5	10,0	100,9	16,6	27,6	22,6
Teplice	16,6	39,0	22,1	12,3	39,9	9,2	100,0	41,7	31,0	28,2
Ústí nad Labem	10,2	39,1	22,0	13,8	33,9	10,9	105,2	27,0	30,6	23,7
Ústecký	13,1	36,3	22,5	12,8	36,4	10,8	98,0	28,1	31,0	25,1
Česká Lípa	14,1	32,3	20,8	4,8	31,5	8,5	85,7	18,2	26,7	24,1
Jablonec nad Nisou	14,0	35,5	27,2	15,3	26,3	16,6	106,0	26,3	34,2	23,7
Liberec	14,9	34,7	26,9	13,4	29,8	23,5	102,7	23,5	29,3	24,2
Semily	15,1	35,9	27,6	15,6	14,0	13,0	99,8	19,2	28,1	28,6
Liberecký	14,6	34,6	25,6	12,1	26,8	16,6	98,7	22,0	29,5	24,8
Hradec Králové	13,3	32,1	23,9	14,7	20,3	16,9	101,4	17,1	34,5	21,0
Jičín	14,7	27,3	20,2	12,7	14,7	16,7	118,9	19,7	36,4	21,3
Náchod	9,7	27,6	27,6	12,4	21,0	12,1	100,4	19,0	35,9	20,0
Rychnov nad Kněž.	16,9	25,9	25,4	9,4	15,9	12,9	88,5	15,4	27,8	24,4
Trutnov	10,7	35,6	25,2	8,1	18,4	16,2	79,6	17,8	23,3	19,1
Královéhradecký	12,7	30,4	24,6	11,8	18,6	15,2	97,0	17,8	31,7	20,9
Chrudim	16,1	38,5	25,4	16,1	18,3	14,2	101,6	14,6	49,3	27,3
Pardubice	11,3	32,3	28,0	12,8	23,7	25,3	115,1	16,7	31,1	23,7
Svitavy	11,9	35,4	23,9	10,8	20,4	13,9	99,7	21,9	38,5	17,7
Ústí nad Orlicí	12,2	33,4	23,2	12,2	16,1	13,3	88,2	11,0	33,6	24,0
Pardubický	12,7	34,5	25,3	12,9	19,8	17,4	101,9	15,7	37,0	23,3
Havlíčkův Brod	12,1	32,0	24,5	22,0	16,2	16,2	88,2	10,4	36,2	25,0
Jihlava	12,7	34,1	29,8	12,7	14,9	9,8	76,6	18,1	29,4	20,7
Pelhřimov	18,4	41,6	29,2	18,4	16,2	12,4	90,7	13,5	37,3	24,8

15.1.2 Incidence novotvarů v okresech - vybrané diagnózy Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1999 - 2003

*Cancer incidence in districts - selected diagnoses
5-year moving average (1999 - 2003) 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
Třebíč	11,8	34,3	28,6	10,8	21,5	12,4	95,2	14,5	33,6	32,3
Žďár nad Sázavou	14,3	32,9	23,4	13,0	17,7	12,0	97,9	14,9	26,9	27,6
Vysočina	13,5	34,5	26,9	14,8	17,5	12,5	90,0	14,5	32,1	26,3
Blansko	6,6	29,2	20,8	12,8	17,9	10,6	99,5	13,5	38,3	31,3
Brno-město	12,0	33,9	24,4	10,3	28,3	17,3	121,1	21,6	34,3	30,9
Brno-venkov	12,5	33,3	24,0	12,2	20,8	14,5	109,3	18,1	30,9	27,9
Břeclav	13,3	31,2	23,0	10,4	15,8	13,6	96,9	13,9	31,6	18,6
Hodonín	15,0	29,0	32,2	7,4	16,7	11,3	84,2	20,6	34,9	24,8
Vyškov	15,4	34,9	20,4	15,9	18,6	9,1	92,4	8,2	34,4	20,4
Znojmo	17,6	43,1	26,5	8,3	17,2	12,7	81,0	21,7	28,6	26,5
Jihomoravský	12,9	33,4	24,9	10,6	21,4	14,0	103,4	18,4	33,4	27,1
Jeseník	12,1	34,4	21,4	7,4	17,7	11,2	65,1	10,2	15,8	23,2
Olomouc	17,0	42,4	23,6	15,0	26,5	20,8	109,2	17,7	36,3	28,8
Prostějov	14,8	37,8	32,2	13,4	15,9	11,0	102,5	19,1	31,8	19,8
Přerov	18,9	29,5	22,6	8,9	22,1	15,5	86,2	16,9	37,5	28,9
Šumperk	14,9	35,1	25,5	11,8	15,5	20,5	82,9	22,1	31,1	19,6
Olomoucký	16,3	36,9	25,1	12,3	21,0	17,3	95,1	18,1	33,4	25,1
Kroměříž	21,6	34,1	19,8	10,4	16,9	9,3	94,5	24,1	27,0	21,6
Uherské Hradiště	17,5	38,6	20,8	12,4	18,1	11,9	90,9	10,3	29,4	21,3
Vsetín	16,0	33,8	18,9	14,1	13,8	12,8	79,1	16,8	26,4	19,2
Zlín	16,5	38,6	21,7	13,9	20,9	14,1	98,0	19,5	24,9	28,5
Zlínský	17,6	36,6	20,4	13,0	17,7	12,4	91,0	17,4	26,7	23,2
Bruntál	22,9	42,0	23,6	10,1	28,1	12,8	70,5	16,1	33,8	19,5
Frýdek-Místek	16,6	41,6	20,5	9,8	14,7	13,5	90,5	17,6	26,7	16,6
Karviná	14,5	43,4	28,1	14,5	23,7	11,2	90,3	19,9	29,0	24,1
Nový Jičín	15,2	32,3	25,7	11,0	15,7	12,2	92,8	15,7	29,6	21,3
Opava	17,7	32,5	25,9	10,8	19,8	12,9	83,4	16,4	33,4	25,9
Ostrava	16,1	39,9	26,5	13,5	30,4	14,4	106,4	24,5	33,3	25,2
Moravskoslezský	16,5	39,1	25,3	12,1	22,6	12,9	92,1	19,3	30,8	22,6
Č R	14,4	37,3	24,7	12,8	26,5	14,4	100,7	20,3	31,4	24,8

Pozn.: Bezdomovci započtení v ČR a příslušném kraji

Note: Homeless includes in CR and in appropriate region

15.2.1 Zemřelí a úmrtnost na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44

Deaths and cancer mortality (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) in districts without dg. C44

Okres, region <i>District, region</i>	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deaths from cancer				
	počet zemřelých <i>number of deaths</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	% pitvaných <i>% of autopsies</i>	evropský standard <i>European standard</i>	světový standard <i>world standard</i>
	muži / males				
HI. město Praha	1 894	342,7	25,3	293,9	191,4
Benešov	147	320,4	21,1	305,5	209,4
Beroun	127	338,6	20,5	323,2	213,3
Kladno	254	347,3	20,1	336,6	222,5
Kolín	190	407,5	31,1	382,6	251,7
Kutná Hora	115	319,8	13,9	312,6	203,4
Mělník	151	324,4	33,8	313,2	214,8
Mladá Boleslav	179	319,7	34,1	313,0	201,2
Nymburk	157	380,0	29,3	351,0	240,9
Praha-východ	176	362,4	20,5	335,3	229,0
Praha-západ	139	324,1	20,9	329,0	212,9
Příbram	185	351,4	7,6	355,5	226,2
Rakovník	111	417,5	22,5	386,4	258,7
Středočeský	1 931	348,8	23,0	335,6	222,5
České Budějovice	250	286,4	22,4	288,5	190,6
Český Krumlov	90	301,7	34,4	342,6	226,2
Jindřichův Hradec	150	329,7	24,0	320,1	212,5
Písek	126	367,2	39,7	336,2	218,6
Prachatice	78	304,1	7,7	313,3	205,0
Strakonice	129	378,4	14,7	357,6	223,9
Tábor	204	406,2	30,4	369,8	237,9
Jihočeský	1 027	334,7	25,3	328,1	213,5
Domažlice	103	354,2	11,7	347,1	231,5
Klatovy	151	351,2	42,4	326,5	219,1
Plzeň-město	297	376,3	25,9	337,8	216,3
Plzeň-jih	145	429,5	26,9	396,3	258,4
Plzeň-sever	136	375,1	27,9	364,4	245,8
Rokycany	72	322,0	30,6	271,9	181,9
Tachov	88	344,2	14,8	395,4	263,9
Plzeňský	992	368,9	26,7	346,0	228,0

15.2.1 Zemřelí a úmrtnost na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44

Deaths and cancer mortality (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) in districts without dg. C44

Okres, region District, region	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deaths from cancer				
	počet zemřelých number of deaths	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants	% pitvaných % of autopsy	evropský standard European standard	světový standard world standard
	muži / males				
Cheb	146	334,5	44,5	357,5	230,4
Karlovy Vary	215	364,5	23,7	345,0	220,1
Sokolov	133	287,9	28,6	331,2	221,0
Karlovarský	494	331,9	31,2	349,3	225,8
Děčín	207	315,2	12,6	330,0	218,7
Chomutov	208	339,0	9,6	411,6	274,2
Litoměřice	196	346,9	20,4	352,1	237,3
Louny	155	367,3	7,7	390,9	260,5
Most	207	363,3	16,4	394,7	260,4
Teplice	236	382,4	8,5	376,3	256,9
Ústí nad Labem	196	343,5	14,3	364,8	236,5
Ústecký	1 405	350,0	12,8	372,7	248,2
Česká Lípa	165	316,8	5,5	392,6	254,7
Jablonec nad Nisou	132	310,8	22,7	299,6	203,4
Liberec	282	368,7	19,9	381,3	251,6
Semily	114	310,2	14,9	287,1	187,4
Liberecký	693	333,5	16,2	347,6	229,5
Hradec Králové	239	310,7	15,1	271,7	175,0
Jičín	133	351,9	9,0	315,9	206,6
Náchod	140	256,5	8,6	246,6	161,3
Rychnov nad Kněž.	118	305,0	7,6	289,2	190,5
Trutnov	203	346,6	3,0	344,1	225,1
Královéhradecký	833	312,5	9,0	290,2	189,3
Chrudim	184	357,1	10,9	353,6	230,5
Pardubice	236	303,2	5,5	282,5	185,2
Svitavy	164	325,7	41,5	343,5	234,5
Ústí nad Orlicí	172	251,6	15,7	256,3	170,1
Pardubický	756	304,7	16,9	302,0	200,1
Havlíčkův Brod	133	283,7	8,3	260,4	166,8
Jihlava	216	405,3	46,8	405,6	264,1
Pelhřimov	101	281,6	14,9	267,1	173,5

15.2.1 Zemřelí a úmrtnost na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44

Deaths and cancer mortality (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) in districts without dg. C44

Okres, region <i>District, region</i>	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deaths from cancer				
	počet zemřelých <i>number of deaths</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				
Třebíč	159	275,7	30,8	279,2	186,4
Žďár nad Sázavou	148	238,5	17,6	243,5	161,8
Vysočina	757	296,0	26,7	291,8	191,0
Blansko	149	282,6	16,1	268,7	171,6
Brno-město	531	303,2	34,1	261,3	170,7
Brno-venkov	236	297,0	33,9	284,4	188,0
Břeclav	200	332,1	12,0	364,5	245,5
Hodonín	240	309,3	18,8	332,3	215,1
Vyškov	133	312,4	24,8	315,4	206,5
Znojmo	167	298,0	40,1	307,0	209,3
Jihomoravský	1 656	304,6	27,4	293,4	193,1
Jeseník	60	287,6	6,7	359,1	230,4
Olomouc	335	309,7	36,1	307,9	202,4
Prostějov	194	365,7	18,0	345,6	229,2
Přerov	217	331,2	33,2	333,2	219,3
Šumperk	164	265,4	22,0	268,2	174,7
Olomoucký	970	313,5	27,6	314,3	206,5
Kroměříž	174	331,8	8,6	338,9	218,7
Uherské Hradiště	212	301,7	23,1	307,5	196,0
Vsetín	187	261,4	25,7	267,7	174,8
Zlín	253	268,6	13,0	256,2	170,4
Zlínský	826	286,4	17,6	285,2	185,8
Bruntál	164	319,4	16,5	366,1	239,2
Frýdek-Místek	341	307,5	26,7	317,1	208,7
Karviná	395	290,1	18,7	310,3	204,2
Nový Jičín	222	284,2	20,7	309,8	205,8
Opava	285	323,3	16,1	347,0	228,5
Ostrava	510	337,1	21,8	351,7	229,2
Moravskoslezský	1 917	311,2	20,6	331,2	217,5
Č R	16 151	325,1	22,1	318,3	209,2

15.2.1 Zemřelí a úmrtnost na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44

Deaths and cancer mortality (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) in districts without dg. C44

Okres, region <i>District, region</i>	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deaths from cancer				
	počet zemřelých <i>number of deaths</i>	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>	% pitvaných <i>% of autopsies</i>	evropský standard <i>European standard</i>	světový standard <i>world standard</i>
	ženy / females				
HL. město Praha	1 728	283,7	23,1	176,8	117,1
Benešov	112	236,7	21,4	161,0	109,1
Beroun	119	306,1	15,1	211,1	138,7
Kladno	185	239,7	14,6	167,2	111,2
Kolín	133	271,3	35,3	184,0	122,1
Kutná Hora	102	273,4	11,8	189,6	126,0
Mělník	117	241,0	19,7	169,9	110,3
Mladá Boleslav	153	263,9	21,6	187,0	124,0
Nymburk	106	242,7	22,6	164,8	110,3
Praha-východ	110	216,2	19,1	161,1	112,5
Praha-západ	118	262,9	21,2	189,3	126,4
Příbram	133	244,0	10,5	171,3	113,8
Rakovník	68	246,7	29,4	183,6	121,0
Středočeský	1 456	252,0	19,8	176,9	118,0
České Budějovice	208	227,8	20,2	164,7	107,5
Český Krumlov	63	210,2	17,5	186,4	119,4
Jindřichův Hradec	111	234,6	22,5	175,9	117,4
Písek	101	280,8	39,6	171,3	109,5
Prachatice	60	232,4	8,3	193,8	131,6
Strakonice	100	281,8	17,0	187,2	119,4
Tábor	143	273,9	29,4	186,7	123,9
Jihočeský	786	247,1	23,2	177,6	116,3
Domažlice	69	231,3	7,2	165,2	110,3
Klatovy	116	260,0	37,1	183,9	123,9
Plzeň-město	257	301,3	13,2	196,6	125,1
Plzeň-jih	85	247,3	22,4	165,8	109,2
Plzeň-sever	85	228,5	20,0	173,7	114,3
Rokycany	66	284,8	21,2	189,2	123,6
Tachov	62	239,4	25,8	222,8	147,8
Plzeňský	740	263,9	20,0	185,2	121,2

15.2.1 Zemřelí a úmrtnost na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44

Deaths and cancer mortality (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) in districts without dg. C44

Okres, region <i>District, region</i>	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deaths from cancer				
	počet zemřelých <i>number of deaths</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				
Cheb	121	264,5	28,1	220,5	144,7
Karlovy Vary	206	330,4	25,2	246,2	163,6
Sokolov	82	173,9	29,3	157,4	106,0
Karlovarský	409	263,5	26,9	214,5	142,2
Děčín	173	254,3	8,1	195,7	131,9
Chomutov	154	242,6	10,4	203,7	136,5
Litoměřice	141	242,6	16,3	174,2	117,8
Louny	120	275,5	5,8	206,9	136,4
Most	164	274,7	17,7	217,7	145,7
Teplice	177	272,1	7,9	205,4	138,8
Ústí nad Labem	176	291,1	11,4	216,8	143,5
Ústecký	1 105	264,1	11,1	202,2	135,5
Česká Lípa	125	231,9	4,8	203,3	135,0
Jablonec nad Nisou	127	279,4	17,3	200,9	137,3
Liberec	211	258,4	11,4	182,1	119,6
Semily	102	266,3	11,8	186,9	126,9
Liberecký	565	257,6	11,3	191,1	127,8
Hradec Králové	199	241,5	12,6	165,9	112,8
Jičín	88	223,3	4,5	155,1	107,5
Náchod	143	247,4	7,0	169,3	113,5
Rychnov nad Kněž.	78	193,8	7,7	136,9	89,4
Trutnov	144	234,9	6,3	169,2	113,1
Královéhradecký	652	231,9	8,3	161,4	108,7
Chrudim	120	225,1	16,7	155,1	103,6
Pardubice	198	239,7	2,0	165,8	112,4
Svitavy	120	231,6	26,7	170,1	112,4
Ústí nad Orlicí	135	191,2	9,6	143,4	94,6
Pardubický	573	221,8	12,0	158,2	105,7
Havlíčkův Brod	113	235,9	4,4	169,7	113,9
Jihlava	140	254,7	45,7	177,0	114,2
Pelhřimov	94	255,9	13,8	174,3	113,8

15.2.1 Zemřelí a úmrtnost na novotvary (MKN-10 dg. C00-C97 a dg. D00-D09) v okresech bez dg. C44

Deaths and cancer mortality (ICD-10 dg. C00-C97 and dg. D00-D09) in districts without dg. C44

Okres, region <i>District, region</i>	Zemřelí na zhoubné novotvary / Deaths from cancer				
	počet zemřelých <i>number of deaths</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				
Třebíč	120	202,5	10,8	140,2	90,3
Žďár nad Sázavou	152	241,5	14,5	185,3	123,9
Vysočina	619	236,4	18,9	169,1	111,1
Blansko	122	222,7	13,1	156,9	104,1
Brno-město	517	265,7	23,8	171,5	115,4
Brno-venkov	219	264,9	29,7	182,6	120,6
Břeclav	138	219,3	6,5	157,5	102,9
Hodonín	173	214,2	16,2	156,4	104,4
Vyškov	104	235,4	11,5	160,4	110,7
Znojmo	148	255,1	33,8	180,7	119,1
Jihomoravský	1 421	245,9	21,3	168,1	112,2
Jeseník	39	182,7	7,7	141,3	88,6
Olomouc	281	242,6	28,8	168,6	109,9
Prostějov	152	269,4	19,1	184,1	119,8
Přerov	173	249,7	32,4	173,4	113,5
Šumperk	138	215,8	21,7	158,9	104,1
Olomoucký	783	239,6	25,4	168,7	109,9
Kroměříž	148	267,1	6,8	190,0	125,5
Uherské Hradiště	177	239,9	20,9	169,7	114,1
Vsetín	141	188,7	28,4	142,4	95,6
Zlín	207	207,1	11,6	147,8	98,3
Zlínský	673	221,5	16,5	159,5	106,4
Bruntál	108	204,1	19,4	175,6	119,5
Frýdek-Místek	223	192,8	21,1	146,5	100,7
Karviná	307	218,3	24,1	172,0	115,1
Nový Jičín	173	212,8	13,9	169,3	114,8
Opava	194	209,8	13,9	158,2	105,6
Ostrava	399	245,9	18,5	184,2	124,9
Moravskoslezský	1 404	217,6	19,0	168,1	113,7
Č R	12 914	246,8	18,9	175,3	116,7

15.2.2 Úmrtnost na novotvary v okresech - vybrané diagnózy
Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1999 - 2003
Cancer mortality in districts - selected diagnoses
5-year moving average (1999 - 2003) per 100 000 inhabitants

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
HI. město Praha	15,3	30,9	22,2	17,4	4,1	85,8	4,7	31,8	11,6	15,6
Benešov	16,8	27,4	27,4	13,2	5,7	89,1	3,5	34,9	7,1	15,9
Beroun	24,2	37,1	25,8	14,0	4,8	111,2	4,3	29,0	8,6	17,7
Kladno	13,4	32,8	25,7	20,0	4,9	111,0	3,6	27,9	12,6	18,9
Kolín	17,2	34,4	25,8	19,3	6,4	107,0	4,3	29,7	8,2	22,8
Kutná Hora	15,9	28,6	15,9	17,6	6,6	79,2	7,1	26,9	12,1	18,1
Mělník	14,2	31,0	18,9	15,1	6,5	98,2	2,2	22,8	16,8	12,9
Mladá Boleslav	15,1	33,9	20,5	11,9	5,4	77,9	2,2	23,1	9,4	15,9
Nymburk	13,8	33,5	19,7	15,3	6,4	90,2	4,4	28,1	15,3	15,8
Praha-východ	14,9	30,3	20,9	19,2	6,8	94,2	3,0	26,4	14,1	21,3
Praha-západ	17,7	31,5	22,6	14,3	5,4	78,2	3,4	22,6	10,8	20,2
Příbram	18,9	29,1	23,8	11,7	7,2	109,7	3,4	26,1	11,0	22,7
Rakovník	10,6	49,0	29,4	15,1	3,0	102,6	2,3	36,2	9,1	21,1
Středočeský	16,0	32,6	23,0	15,7	5,8	96,4	3,6	27,4	11,3	18,6
České Budějovice	14,2	30,7	23,6	17,0	3,4	85,1	2,8	25,7	7,8	16,5
Český Krumlov	13,5	26,3	16,8	13,5	8,1	95,6	2,0	18,9	8,8	8,1
Jindřichův Hradec	13,2	39,1	20,2	15,8	3,9	98,7	3,1	22,8	7,9	21,5
Písek	13,4	36,1	25,6	17,4	4,7	101,2	4,7	23,8	13,4	14,0
Prachatice	14,8	38,2	20,3	11,7	3,9	91,3	4,7	29,6	7,0	10,9
Strakonice	15,2	40,4	24,0	21,6	3,5	88,3	4,7	30,4	11,7	22,8
Tábor	16,3	41,3	25,0	24,2	4,4	99,3	4,0	27,4	11,9	20,6
Jihočeský	14,4	35,6	22,7	17,8	4,3	93,2	3,5	25,5	9,6	17,1
Domažlice	17,3	33,1	24,8	13,8	6,9	99,4	3,5	27,6	11,7	15,9
Klatovy	19,0	47,2	18,1	16,2	6,9	96,3	5,1	32,9	8,8	24,1
Plzeň-město	20,8	34,1	25,4	20,6	4,0	92,4	3,8	32,6	16,1	19,3
Plzeň-jih	16,0	38,6	22,0	20,8	3,0	109,8	4,7	34,4	13,1	21,4
Plzeň-sever	14,9	39,3	23,2	12,7	3,3	115,5	3,9	19,9	8,8	21,6
Rokycany	15,2	32,1	31,2	17,8	7,1	97,3	7,1	23,2	11,6	11,6
Tachov	25,1	29,0	24,3	11,7	6,3	94,8	3,1	15,7	15,7	14,9
Plzeňský	18,7	36,7	23,8	17,1	5,0	99,7	4,3	28,3	12,7	19,2

15.2.2 Úmrtnost na novotvary v okresech - vybrané diagnózy
Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1999 - 2003
Cancer mortality in districts - selected diagnoses
5-year moving average (1999 - 2003) per 100 000 inhabitants

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Cheb	15,8	28,9	18,6	11,7	9,8	94,6	6,5	22,4	7,5	17,2
Karlovy Vary	18,8	30,3	24,6	21,9	4,7	111,0	4,4	27,6	15,8	14,8
Sokolov	14,2	23,2	21,9	18,5	4,7	108,8	2,6	16,8	7,3	11,6
Karlovarský	16,5	27,7	22,0	17,9	6,2	105,6	4,4	22,7	10,7	14,5
Děčín	17,7	33,6	18,3	15,9	5,5	100,7	2,4	22,9	14,0	13,7
Chomutov	15,6	37,0	25,0	15,9	4,2	105,8	2,6	23,0	8,4	15,6
Litoměřice	16,7	24,9	19,5	17,0	7,5	97,7	1,8	25,2	11,0	13,9
Louny	17,5	29,3	23,7	15,1	7,1	115,4	5,2	28,4	13,2	20,8
Most	20,8	33,7	28,1	14,2	5,6	118,5	3,8	24,0	12,2	18,4
Teplice	17,6	32,3	23,0	12,1	6,1	110,9	2,6	22,4	14,7	14,1
Ústí nad Labem	20,3	25,9	24,8	18,9	5,9	107,0	2,1	30,1	15,7	15,7
Ústecký	18,0	31,2	23,1	15,6	5,9	107,6	2,8	24,9	12,8	15,8
Česká Lípa	17,3	32,7	18,5	15,8	7,7	94,2	4,6	21,5	11,9	12,7
Jablonec nad Nisou	18,8	21,2	26,4	13,2	7,5	85,2	5,2	26,4	9,9	18,4
Liberec	21,3	32,4	20,8	15,1	9,6	98,1	4,7	29,1	14,5	15,3
Semily	15,8	24,5	16,9	15,8	2,7	66,3	3,3	40,2	9,2	10,3
Liberecký	18,8	28,8	20,6	15,0	7,5	88,9	4,5	28,6	12,0	14,4
Hradec Králové	19,4	25,8	15,5	14,7	2,6	80,3	4,9	27,1	9,8	14,7
Jičín	19,5	26,4	25,4	25,4	1,1	79,2	8,5	40,1	7,9	18,5
Náchod	18,3	21,9	15,7	12,8	4,0	74,6	3,3	31,5	8,4	13,2
Rychnov nad Kněž.	13,5	21,2	24,3	14,0	4,1	71,9	2,6	21,2	9,8	16,0
Trutnov	16,3	23,1	18,3	15,6	4,4	89,5	3,4	37,3	11,5	17,3
Královéhradecký	17,6	23,8	18,8	15,9	3,3	79,8	4,4	31,2	9,6	15,7
Chrudim	12,0	26,0	22,5	19,8	1,9	85,6	2,7	29,4	11,6	17,4
Pardubice	11,0	27,4	16,1	14,3	2,6	73,6	1,5	22,8	8,2	14,1
Svitavy	15,1	23,0	25,4	17,9	4,0	86,1	4,4	28,2	9,9	19,1
Ústí nad Orlicí	11,7	24,0	12,9	12,9	4,1	69,6	1,8	23,4	9,9	13,2
Pardubický	12,2	25,3	18,4	15,8	3,1	77,5	2,4	25,4	9,7	15,5
Havlíčkův Brod	14,9	22,1	25,5	11,0	3,0	76,9	3,0	32,3	8,5	16,6
Jihlava	16,5	29,6	26,6	15,4	3,7	97,0	3,4	33,3	9,7	18,0
Pelhřimov	16,1	31,0	20,5	11,1	3,9	83,6	4,4	31,0	7,2	20,5

15.2.2 Úmrtnost na novotvary v okresech - vybrané diagnózy
Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1999 - 2003
Cancer mortality in districts - selected diagnoses
5-year moving average (1999 - 2003) per 100 000 inhabitants

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Diagnóza - muži <i>Diagnosis - males</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C25	C32	C33 C34	C43	C61	C67	C64- -C66 C68
Třebíč	12,8	27,6	22,1	16,6	3,8	64,6	5,2	26,6	11,7	17,6
Žďár nad Sázavou	9,6	20,9	18,3	13,2	3,9	65,6	1,9	26,7	7,4	14,5
Vysočina	13,6	25,9	22,5	13,7	3,7	76,5	3,5	29,7	9,0	17,1
Blansko	15,5	22,3	24,2	15,5	1,9	65,2	4,9	35,6	12,1	12,1
Brno-město	13,6	23,2	20,9	18,7	3,5	76,2	4,1	26,1	11,9	14,1
Brno-venkov	15,8	23,0	19,9	16,8	5,9	84,7	4,6	28,3	11,2	16,1
Břeclav	15,5	28,3	25,7	16,1	7,6	76,0	3,0	19,7	8,2	13,8
Hodonín	15,8	23,5	28,6	17,3	5,6	73,7	4,1	29,1	7,9	11,5
Vyškov	15,5	25,4	19,8	17,9	5,2	76,7	3,3	34,8	9,9	17,4
Znojmo	18,6	23,2	20,0	16,4	8,6	80,7	4,6	26,1	8,9	16,1
Jihomoravský	15,3	23,9	22,5	17,4	5,1	76,5	4,1	27,7	10,4	14,3
Jeseník	17,2	22,9	21,0	10,5	10,5	103,0	1,0	19,1	3,8	15,3
Olomouc	18,0	27,2	19,1	19,5	4,8	72,5	4,2	28,9	8,8	16,9
Prostějov	19,5	27,1	21,8	18,0	6,0	74,4	4,1	35,3	10,9	19,2
Přerov	21,5	32,7	22,1	13,9	5,5	82,5	3,0	29,7	9,4	13,6
Šumperk	18,7	23,2	18,7	13,2	5,8	78,6	3,5	27,4	7,7	16,7
Olomoucký	19,1	27,3	20,3	16,2	5,7	78,2	3,6	29,2	8,7	16,5
Kroměříž	20,2	24,3	22,4	18,6	3,0	72,6	1,9	28,5	10,7	13,3
Uherské Hradiště	22,7	32,0	17,3	19,0	5,4	71,4	2,6	31,8	7,4	13,0
Vsetín	17,2	24,4	21,9	13,9	7,2	68,0	3,1	27,2	10,3	15,5
Zlín	18,6	22,6	16,9	14,5	4,6	64,5	4,8	23,6	7,4	14,3
Zlínský	19,5	25,6	19,2	16,2	5,2	68,5	3,3	27,4	8,7	14,1
Bruntál	19,3	25,9	17,0	16,6	5,0	98,9	1,9	18,2	8,5	12,0
Frýdek-Místek	25,5	27,1	20,3	14,2	5,4	73,1	2,5	24,4	8,8	12,9
Karviná	22,7	26,4	24,3	12,8	7,6	91,6	4,1	22,1	10,8	13,1
Nový Jičín	19,8	25,4	17,0	14,2	6,1	72,5	2,0	22,4	9,2	12,2
Opava	19,9	28,7	24,4	14,2	5,7	89,8	3,6	26,2	8,4	11,8
Ostrava	20,0	29,7	22,3	14,5	6,3	92,8	5,2	24,3	12,3	17,0
Moravskoslezský	21,5	27,5	21,6	14,2	6,2	86,5	3,6	23,4	10,0	13,6
Č R	17,0	28,9	21,7	16,1	5,1	87,0	3,8	27,4	10,6	15,8

15.2.2 Úmrtnost na novotvary v okresech - vybrané diagnózy**Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1999 - 2003***Cancer mortality in districts - selected diagnoses**5-year moving average (1999 - 2003) per 100 000 inhabitants*

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Hl. město Praha	10,4	25,0	15,9	12,2	39,7	3,8	44,3	7,9	5,7	16,3
Benešov	14,1	17,5	14,5	12,8	17,9	2,6	31,6	5,6	8,1	22,7
Beroun	14,0	30,6	19,2	12,4	23,8	3,1	32,6	9,3	8,8	17,1
Kladno	15,0	22,5	18,9	10,4	34,5	2,6	42,2	7,0	9,8	13,5
Kolín	16,3	25,3	13,0	12,2	25,7	1,6	43,6	7,3	8,2	19,6
Kutná Hora	15,8	27,9	9,5	14,8	22,1	1,1	41,6	10,5	4,2	15,3
Mělník	10,7	20,2	12,8	8,2	31,8	2,1	30,9	9,9	7,0	16,9
Mladá Boleslav	10,0	24,9	12,8	15,2	25,6	3,5	37,7	3,8	4,2	20,8
Nymburk	10,2	21,4	14,4	15,3	19,1	1,9	42,8	4,6	4,2	17,7
Praha-východ	12,6	24,0	12,6	6,1	25,6	4,1	35,0	2,8	5,3	15,5
Praha-západ	10,3	25,4	12,7	8,5	23,5	3,8	43,7	10,3	6,6	9,9
Příbram	13,2	24,5	13,9	17,2	28,9	4,4	31,5	7,0	4,0	19,4
Rakovník	7,3	29,1	19,6	10,2	17,4	7,3	37,1	10,9	8,7	18,2
Středočeský	12,7	24,1	14,5	12,0	25,6	3,0	37,6	7,1	6,6	17,1
České Budějovice	11,2	25,2	13,4	8,6	25,2	2,4	36,8	8,6	6,4	16,4
Český Krumlov	13,4	23,5	12,1	5,4	25,5	4,7	24,8	4,7	2,0	16,8
Jindřichův Hradec	12,6	24,0	10,1	13,9	24,0	2,9	30,3	1,7	8,0	17,7
Písek	13,3	18,9	16,7	16,7	24,4	3,3	33,3	6,1	10,6	18,3
Prachatice	15,5	27,2	9,3	5,4	14,0	4,7	25,6	3,9	5,4	21,0
Strakonice	10,1	29,8	14,6	7,3	23,0	6,7	44,4	4,5	5,6	15,2
Tábor	14,1	32,0	12,6	8,8	24,0	3,0	40,8	3,4	9,5	17,5
Jihočeský	12,6	25,9	12,8	9,6	23,6	3,6	34,9	5,2	7,0	17,3
Domažlice	11,4	24,9	12,8	12,1	24,2	4,0	45,1	10,1	6,1	19,5
Klatovy	14,7	29,9	19,2	8,0	21,4	2,2	34,8	9,8	7,6	19,2
Plzeň-město	10,7	26,3	18,4	12,1	27,2	3,5	51,6	6,5	6,3	17,4
Plzeň-jih	19,2	26,8	15,7	15,7	21,0	2,9	39,0	5,2	7,6	21,6
Plzeň-sever	7,6	29,7	12,4	11,9	21,6	5,4	37,2	6,5	8,1	18,9
Rokycany	11,2	37,0	18,9	12,0	13,8	2,6	38,7	8,6	12,9	19,8
Tachov	13,9	22,4	7,7	4,6	23,2	1,5	30,2	10,1	3,1	13,9
Plzeňský	12,4	27,8	15,9	11,2	23,0	3,3	41,8	7,8	7,1	18,5

15.2.2 Úmrtnost na novotvary v okresech - vybrané diagnózy
Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1999 - 2003
Cancer mortality in districts - selected diagnoses
5-year moving average (1999 - 2003) per 100 000 inhabitants

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Cheb	10,6	24,3	14,2	11,1	23,9	1,3	32,3	18,6	5,3	17,7
Karlovy Vary	16,6	24,9	13,7	14,4	44,3	3,5	45,9	5,7	5,7	17,9
Sokolov	15,2	19,8	12,7	5,9	35,8	0,4	25,3	5,1	5,5	8,0
Karlovarský	14,4	23,2	13,5	10,8	35,8	1,9	35,7	9,3	5,5	14,8
Děčín	10,9	25,5	14,1	11,7	31,1	3,2	37,8	13,5	9,7	14,7
Chomutov	13,5	22,1	11,0	10,4	33,4	3,5	30,9	10,1	6,0	19,2
Litoměřice	11,0	20,3	14,1	8,6	27,2	4,1	45,5	11,0	6,2	16,9
Louny	9,2	24,7	18,8	13,3	29,8	3,7	42,6	6,9	9,6	12,8
Most	16,9	30,2	11,0	15,3	44,8	1,3	36,2	8,6	7,6	12,9
Teplice	18,1	22,4	13,5	10,7	39,0	1,8	48,8	14,4	5,5	18,4
Ústí nad Labem	9,9	27,0	14,1	10,5	35,2	3,3	38,1	15,5	9,5	17,1
Ústecký	13,0	24,6	13,6	11,4	34,6	3,0	39,8	11,7	7,7	16,2
Česká Lípa	13,0	19,3	13,7	5,2	27,8	2,6	29,7	7,8	7,4	14,1
Jablonec nad Nisou	14,5	27,2	18,4	14,0	23,7	5,7	48,2	7,0	7,9	17,1
Liberec	12,0	22,3	15,6	13,7	30,1	1,5	34,5	8,6	5,6	15,9
Semily	15,1	20,3	21,3	12,0	13,0	5,2	43,7	5,7	4,2	22,9
Liberecký	13,3	22,2	16,7	11,4	25,2	3,3	37,8	7,6	6,3	16,9
Hradec Králové	9,9	19,1	14,0	11,8	21,7	2,7	35,5	7,5	6,8	15,0
Jičín	14,7	21,3	15,7	12,1	15,7	3,0	43,0	5,6	6,6	20,2
Náchod	8,6	15,5	14,5	10,7	21,7	2,1	35,2	6,6	7,9	18,6
Rychnov nad Kněž.	13,9	14,9	11,9	5,0	14,9	2,0	27,3	6,0	4,5	14,9
Trutnov	12,3	19,4	12,9	6,8	16,8	3,6	33,0	8,7	9,7	17,8
Královéhradecký	11,4	18,1	13,8	9,6	18,8	2,7	34,8	7,1	7,3	17,1
Chrudim	12,3	20,9	12,3	13,1	16,4	3,4	29,9	3,7	8,6	17,5
Pardubice	8,4	18,8	13,3	9,7	22,4	2,9	32,1	6,0	7,0	15,0
Svitavy	10,4	18,5	11,9	9,2	16,6	0,4	36,6	9,2	8,9	14,2
Ústí nad Orlicí	8,2	18,7	12,4	11,3	16,1	1,7	30,8	3,1	4,0	15,8
Pardubický	9,6	19,1	12,6	10,7	18,3	2,2	32,2	5,4	6,9	15,6
Havlíčkův Brod	7,9	21,2	11,2	17,9	13,3	2,1	34,1	3,7	8,3	13,3
Jihlava	12,7	26,1	13,4	15,6	18,1	2,9	35,9	7,6	7,3	16,7
Pelhřimov	14,6	21,1	20,5	14,0	17,3	4,3	31,9	5,9	8,6	15,7

15.2.2 Úmrtnost na novotvary v okresech - vybrané diagnózy
Klouzavý průměr na 100 000 obyvatel za období 1999 - 2003
Cancer mortality in districts - selected diagnoses
5-year moving average (1999 - 2003) per 100 000 inhabitants

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Diagnóza - ženy <i>Diagnosis - females</i>									
	C16	C18	C19 C20 C21	C23 C24	C33 C34	C43	C50	C53	C54	C56 C57
Třebíč	12,4	17,5	17,5	11,8	21,9	1,0	33,0	5,0	5,0	15,8
Žďár nad Sázavou	11,1	15,2	9,8	12,0	14,9	2,2	35,2	4,4	4,1	16,2
Vysočina	11,6	19,9	14,1	14,1	17,2	2,4	34,2	5,3	6,4	15,6
Blansko	6,2	17,5	13,9	11,3	15,7	3,3	43,7	2,6	4,4	18,6
Brno-město	10,3	22,6	15,6	10,5	25,4	3,2	43,9	5,7	4,9	17,0
Brno-venkov	11,5	22,0	16,7	8,8	15,9	2,4	36,3	7,1	5,9	15,9
Břeclav	12,6	24,3	15,2	7,6	12,9	2,8	30,9	5,1	6,0	12,3
Hodonín	11,8	18,7	15,7	6,1	16,4	2,2	34,6	8,1	6,6	15,0
Vyškov	13,1	20,8	15,4	15,4	18,1	2,7	33,1	5,0	7,2	11,3
Znojmo	14,1	24,8	13,4	7,6	16,2	2,4	31,7	9,0	7,9	16,2
Jihomoravský	11,1	21,8	15,3	9,5	19,1	2,8	38,0	6,2	5,8	15,7
Jeseník	9,3	19,5	15,8	4,6	19,5	2,8	21,4	1,9	5,6	19,5
Olomouc	13,4	22,2	12,2	12,9	24,1	3,1	35,3	5,7	5,9	18,3
Prostějov	15,9	25,4	18,7	12,4	19,1	2,1	47,7	9,2	8,8	15,2
Přerov	15,5	19,2	14,0	8,0	18,9	2,9	31,8	9,2	5,7	19,8
Šumperk	10,6	18,0	14,0	6,8	17,7	1,6	34,2	6,5	4,0	14,3
Olomoucký	13,5	21,1	14,3	10,0	20,6	2,6	35,6	6,9	6,0	17,4
Kroměříž	18,3	14,4	13,7	9,3	16,2	1,4	30,5	11,9	8,3	15,5
Uherské Hradiště	14,8	20,0	10,8	11,1	15,4	2,4	31,0	3,2	8,4	14,8
Vsetín	12,5	19,4	11,2	11,2	12,8	2,9	30,3	5,3	7,2	9,6
Zlín	12,9	15,9	9,8	10,0	17,3	2,8	30,7	5,2	5,0	19,5
Zlínský	14,3	17,5	11,1	10,4	15,5	2,5	30,7	6,0	6,9	15,2
Bruntál	17,6	16,9	15,4	6,8	24,0	3,0	18,8	5,3	4,9	12,0
Frýdek-Místek	14,3	22,1	12,2	7,2	10,9	2,4	28,5	6,4	5,3	11,2
Karviná	14,0	24,0	15,2	13,6	18,8	3,5	34,5	11,9	5,9	14,2
Nový Jičín	10,5	20,1	12,7	10,0	16,2	1,5	31,3	7,8	5,4	16,2
Opava	15,3	16,8	14,9	6,9	18,3	2,2	26,9	6,3	5,8	14,9
Ostrava	13,8	21,3	14,1	10,0	27,4	2,8	34,9	9,9	6,8	15,1
Moravskoslezský	14,1	20,9	14,1	9,6	19,6	2,6	30,8	8,5	5,9	14,1
Č R	12,4	22,4	14,3	10,8	24,5	2,9	36,7	7,4	6,4	16,2

16.1 Stav Národního onkologického registru ČR k 31.12.2003*State of the National Cancer Registry in CR to 31.12.2003*

	Počet žijících <i>Number of surviving persons</i>		Počet zemřelých <i>Number of deceased persons</i>		% zemřelých z celkového počtu hlášených v registru <i>Percentage of deceased persons of total number of persons in cancer registry</i>	
	osoby	novotvary	persons	cases	osoby	novotvary
muži / <i>males</i>	141 715	168 859	471 126	519 937	76,9	75,5
z toho:						
dg. C44	42 257	63 619	30 495	57 208	41,9	47,3
% dg. C44	29,8	37,7	6,5	11,0	x	x
ženy / <i>females</i>	222 959	250 431	381 052	418 810	63,1	62,6
<i>o.w.:</i>						
dg. C44	49 201	67 402	32 396	50 214	39,7	42,7
% of dg. C44	22,1	26,9	8,5	12,0	x	x
celkem / <i>total</i>	364 674	419 290	852 178	938 747	70,0	69,1
z toho:						
dg. C44	91 458	131 021	62 891	107 422	40,7	45,1
% dg. C44	25,1	31,2	7,4	11,4	x	x

16.2 Prevalence onemocnění novotvary k 31.12.2003 podle vybraných diagnóz a věkových skupin

*Prevalence of cancer cases as of 31.12.2003 by selected diagnoses
and by age groups*

Přežívající u diagnostikovaných onemocnění v letech 1976-2003

Vybraná dg.	Věková skupina									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Počet onemocnění - muži										
C16	-	-	-	-	1	2	9	21	30	92
C18	-	-	3	3	7	22	55	65	109	267
C19,C20,C21	-	-	-	-	1	12	17	44	88	259
C25	-	-	-	-	-	1	2	6	15	38
C32	-	-	-	-	-	2	1	2	42	135
C33,C34	-	-	1	1	3	8	11	25	42	181
C43	-	2	6	12	24	104	124	189	253	441
C61	-	-	-	-	-	1	-	-	6	38
C67	-	2	4	1	11	19	17	61	88	243
C64-C66,C68	8	10	18	32	43	42	37	89	168	456
D37-D48	6	3	12	27	37	68	67	67	92	158
Počet osob - muži										
celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09, D37-D48										
	88	214	343	530	961	1 750	2 028	2 593	3 288	5 876
celkem bez diagnózy C44										
	88	212	339	524	940	1 663	1 861	2 265	2 761	4 623
Počet onemocnění - ženy										
C16	-	-	-	-	1	2	5	21	32	85
C18	-	-	3	5	20	46	45	80	145	264
C19,C20,C21	-	-	-	-	-	11	23	30	87	168
C23,C24	-	-	-	-	-	-	3	2	4	19
C33,C34	-	-	-	-	2	9	6	12	30	122
C43	-	1	2	16	71	164	230	317	421	681
C50	-	-	-	-	6	56	169	548	1 167	2 984
C53	-	-	1	1	14	171	469	839	1 129	1 927
C54	-	-	-	-	-	6	22	80	166	475
C56,C57	-	2	9	28	65	133	163	240	389	752
D37-D48	2	4	11	33	83	145	168	167	209	288
Počet osob - ženy										
celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09, D37-D48										
	72	156	278	486	1 261	3 599	5 133	6 616	8 169	14 684
celkem bez diagnózy C44										
	72	156	272	468	1 207	3 479	4 871	6 165	7 422	12 908

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

**16.2 Prevalence onemocnění novotvary k 31.12.2003
podle vybraných diagnóz a věkových skupin**
*Prevalence of cancer cases as of 31.12.2003 by selected diagnoses
and by age groups*

Survivors 1976-2003

Age groups								Celkem Total	Selected dg.
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
<i>Number of cases - males</i>									
180	250	286	327	382	360	259	149	2 348	C16
635	1 092	1 372	1 610	2 112	1 935	1 107	505	10 899	C18
661	1 133	1 329	1 464	1 744	1 380	767	317	9 216	C19,C20,C21
62	77	89	88	86	65	44	15	588	C25
378	578	558	472	430	329	196	68	3 191	C32
528	1 034	1 115	1 051	1 049	669	300	110	6 128	C33,C34
590	738	723	689	800	664	368	167	5 894	C43
208	739	1 438	2 207	3 696	3 821	2 496	1 194	15 844	C61
538	1 009	1 174	1 425	1 862	1 722	1 007	429	9 612	C67
837	1 204	1 250	1 276	1 377	969	483	154	8 453	C64-C66,C68
232	316	299	363	363	310	157	67	2 644	D37-D48
<i>Number of persons - males</i>									
<i>total diagnoses C00-C97, D00-D09, D37-D48</i>									
10 281	15 247	16 520	18 092	22 837	20 550	12 834	7 002	141 034	
<i>total without diagnosis C44</i>									
7 740	11 120	11 804	12 632	15 535	13 315	7 893	3 626	98 941	
<i>Number of cases - females</i>									
139	158	166	195	291	362	296	222	1 975	C16
512	859	989	1 233	1 815	1 887	1 420	887	10 210	C18
430	631	748	931	1 174	1 142	826	472	6 673	C19,C20,C21
43	85	82	97	127	167	117	67	813	C23,C24
185	329	266	257	302	271	110	69	1 970	C33,C34
933	1 077	823	752	850	826	541	302	8 007	C43
5 279	7 017	5 881	5 508	6 202	5 774	3 586	1 944	46 121	C50
2 382	2 388	1 502	1 186	1 154	944	535	228	14 870	C53
1 136	2 226	2 768	3 058	3 694	3 339	1 880	748	19 598	C54
1 055	1 287	1 038	904	865	684	332	146	8 092	C56,C57
400	447	394	359	386	356	237	106	3 795	D37-D48
<i>Number of persons - females</i>									
<i>total diagnoses C00-C97, D00-D09, D37-D48</i>									
21 028	26 212	22 979	22 853	27 770	27 979	18 931	12 814	221 020	
<i>total without diagnosis C44</i>									
18 130	22 020	18 516	17 757	20 662	19 234	12 097	6 631	172 067	

Note: Since 1990 age groups are calculated by completed years of age

16.3 Zemřelí s hlášeným novotvarem podle vybraných diagnóz a podle věkových skupin k 31.12.2003

Deaths with cancer by selected diagnoses and by age groups as of 31.12.2003

Zemřelí (zemřelé) z let 1976-2003

Vybraná dg.	Věková skupina									
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Počet případů - muži										
C16	1	1	0	3	15	43	120	263	545	1 038
C18	-	-	-	7	22	33	88	199	419	798
C19,C20,C21	-	-	-	2	10	27	70	203	422	987
C25	-	-	-	2	10	15	56	199	437	840
C32	-	-	-	-	-	2	18	89	311	630
C33,C34	1	-	1	4	11	49	131	676	2 103	5 609
C43	-	1	1	9	30	68	109	184	246	352
C61	1	-	1	-	5	5	3	12	18	128
C67	1	-	1	1	-	2	7	21	90	262
C64-C66,C68	34	21	8	4	10	18	48	125	409	926
D37-D48	2	4	6	11	8	10	12	11	21	43
Počet zemřelých - muži										
celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09, D37-D48										
	594	586	497	709	961	1 243	1 968	3 809	8 276	17 083
celkem bez diagnózy C44										
	594	586	496	709	958	1 239	1 958	3 789	8 193	16 938
Počet případů - ženy										
C16	-	-	-	2	16	52	120	215	376	601
C18	-	-	-	6	14	35	78	170	343	633
C19,C20,C21	-	-	-	2	6	32	61	145	284	548
C23,C24	1	-	-	-	-	2	12	43	108	306
C33,C34	3	-	-	2	7	17	54	173	475	958
C43	-	1	2	13	32	48	81	156	197	260
C50	-	-	-	2	14	67	309	911	1 734	2 985
C53	1	-	-	1	28	138	408	652	966	1 208
C54	-	-	-	1	1	9	20	34	119	244
C56,C57	5	3	13	27	31	64	119	321	682	1 377
D37-D48	3	7	2	5	8	6	12	16	27	31
Počet zemřelých - ženy										
celkem za diagnózy C00-C97, D00-D09, D37-D48										
	438	417	337	432	618	976	1 910	3 823	6 896	11 653
celkem bez diagnózy C44										
	438	417	337	432	617	972	1 902	3 812	6 872	11 610

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

16.3 Zemřelí s hlášeným novotvarem podle vybraných diagnóz a podle věkových skupin k 31.12.2003

*Deaths with cancer by selected diagnoses and by age groups
as of 31.12.2003*

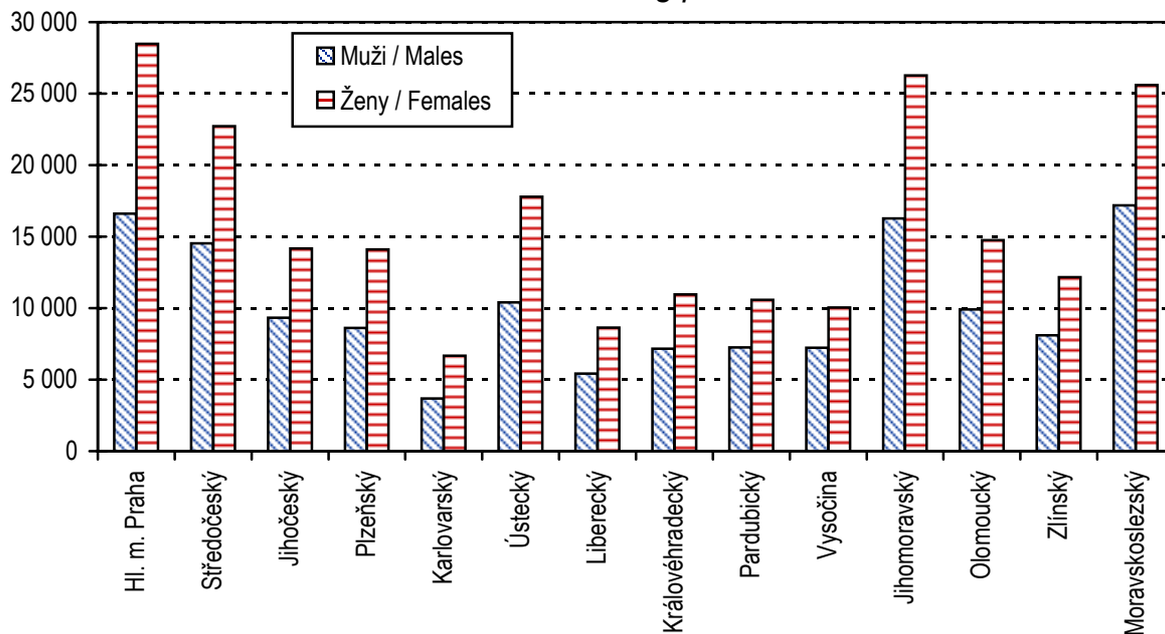
Deaths 1976-2003

Age groups								Celkem Total	Selected dg.
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
<i>Number of cases - males</i>									
1 770	2 808	3 942	5 661	6 928	6 009	3 758	1 894	34 799	C16
1 536	2 507	3 762	5 568	6 742	6 274	3 889	2 271	34 115	C18
1 940	3 149	4 450	5 835	6 843	6 046	3 611	1 974	35 569	C19,C20,C21
1 572	2 124	2 763	3 261	3 294	2 506	1 385	647	19 111	C25
991	1 355	1 429	1 543	1 363	1 055	560	256	9 602	C32
11 183	17 373	21 293	23 887	22 258	15 303	7 202	2 631	129 715	C33,C34
503	683	713	942	965	857	589	426	6 678	C43
364	1 046	2 163	4 625	7 813	9 621	7 778	5 070	38 653	C61
600	1 207	2 095	3 234	4 137	4 227	2 844	1 653	20 382	C67
1 741	2 493	3 057	3 665	3 707	2 924	1 682	827	21 699	C64-C66,C68
94	148	226	366	504	482	351	235	2 534	D37-D48
<i>Number of deaths - males</i>									
<i>total diagnoses C00-C97, D00-D09, D37-D48</i>									
30 269	45 252	57 682	72 801	80 583	70 915	46 055	29 062	468 345	
<i>total without diagnosis C44</i>									
29 943	44 595	56 428	70 383	76 305	64 705	39 455	21 492	438 766	
<i>Number of cases - females</i>									
853	1 244	1 847	2 969	4 434	5 281	4 505	3 129	25 644	C16
1 091	1 756	2 504	3 841	5 288	6 114	5 171	4 202	31 246	C18
952	1 518	2 168	3 068	4 145	4 677	3 731	2 783	24 120	C19,C20,C21
636	1 089	1 770	2 718	3 447	3 638	2 730	1 861	18 361	C23,C24
1 742	2 346	3 044	3 748	3 996	3 478	2 271	1 465	23 779	C33,C34
355	368	444	579	717	824	749	737	5 563	C43
4 157	5 345	5 932	7 053	8 446	9 096	7 632	7 202	60 885	C50
1 359	1 520	1 672	1 857	1 983	1 905	1 304	811	15 813	C53
564	1 168	1 973	2 964	3 854	3 916	2 879	1 967	19 713	C54
2 047	2 594	2 824	3 089	3 371	2 780	1 835	1 118	22 300	C56,C57
72	115	129	239	403	465	426	409	2 375	D37-D48
<i>Number of deaths - females</i>									
<i>total diagnoses C00-C97, D00-D09, D37-D48</i>									
18 000	25 544	33 323	45 283	58 037	63 955	54 141	49 552	375 335	
<i>total without diagnosis C44</i>									
17 896	25 331	32 854	44 159	55 415	58 650	46 243	36 246	344 203	

Note: Since 1990 age groups are calculated by completed years of age

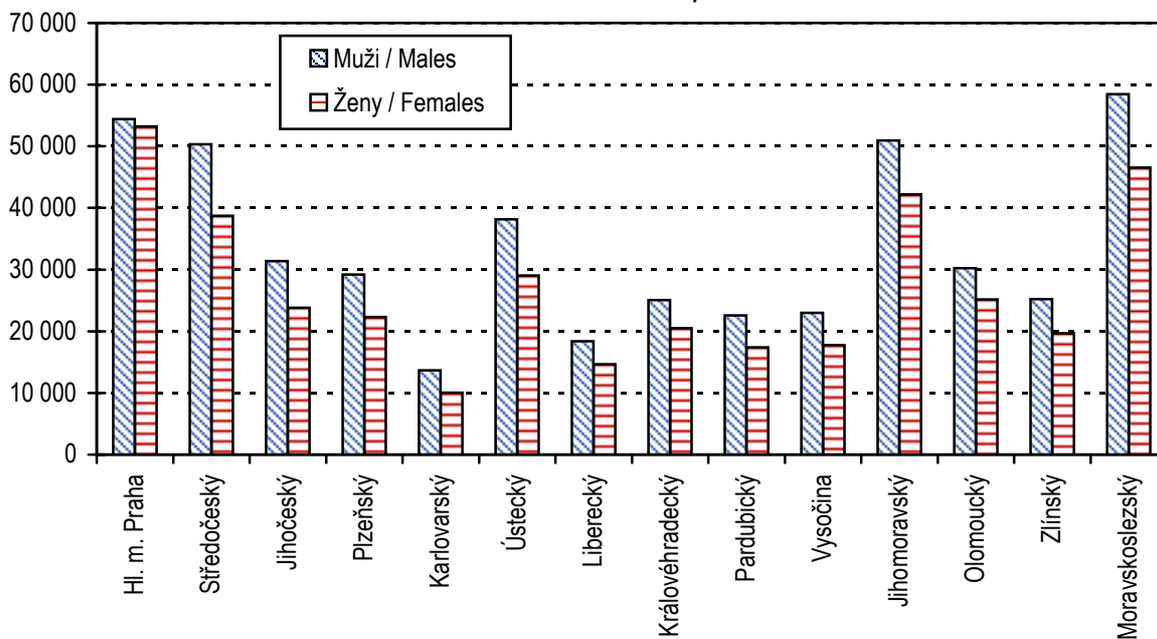
**Stav Národního onkologického registru k 31.12.2003
- počet žijících osob**

*State of the National Cancer Registry to 31.12.2003
- number of surviving persons*

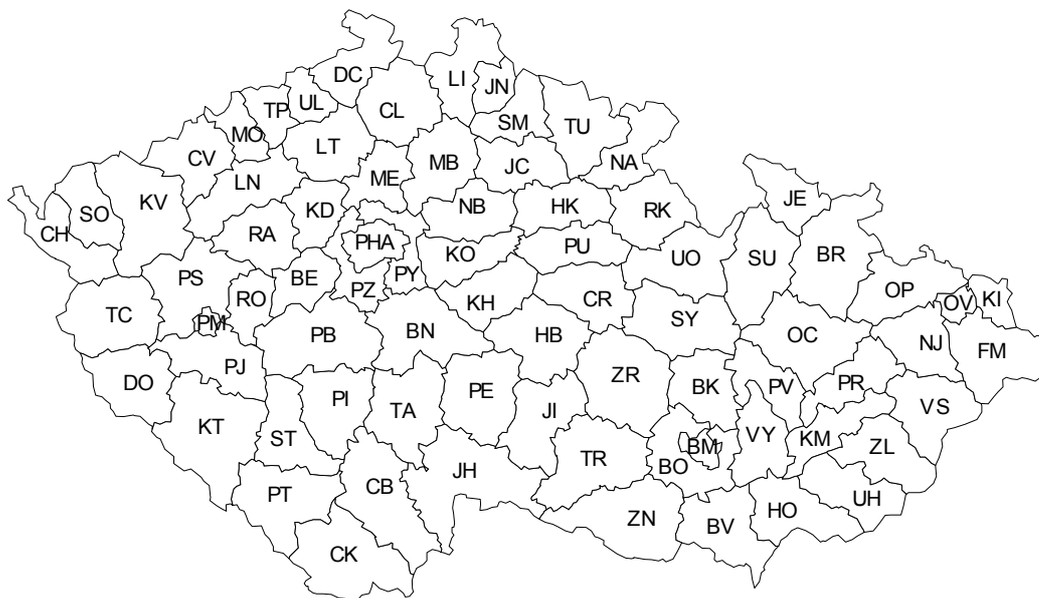


**Stav Národního onkologického registru k 31.12.2003
- počet zemřelých osob**

*State of the National Cancer Registry to 31.12.2003
- number of deceased persons*



Okresy České republiky Districts in CR



Seznam zkratk 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		

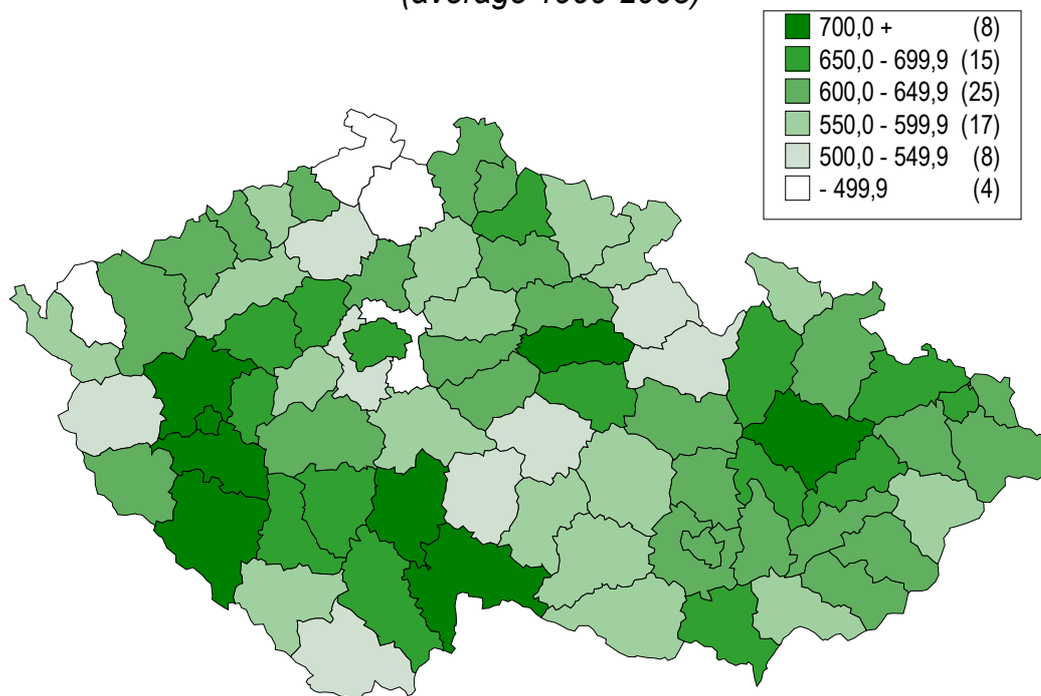
Seznam zkratk názvů krajů a okresů

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	Vysočina		

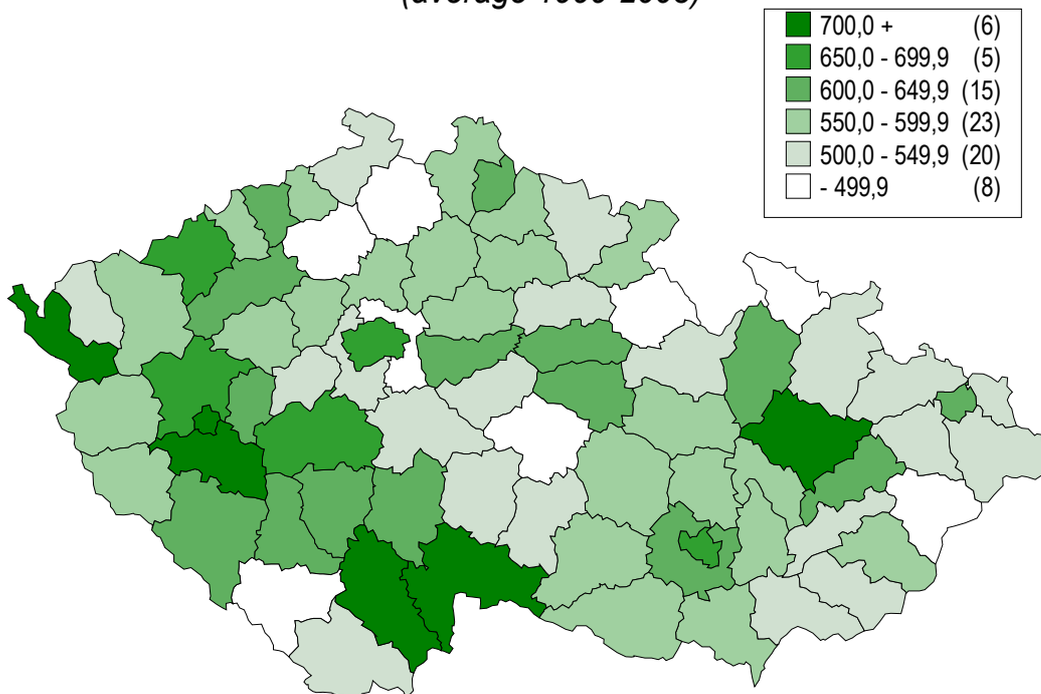
**Incidence onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů
(průměr 1999 - 2003)**

*Incidence of MN and neoplasms in situ per 100 000 males
(average 1999-2003)*



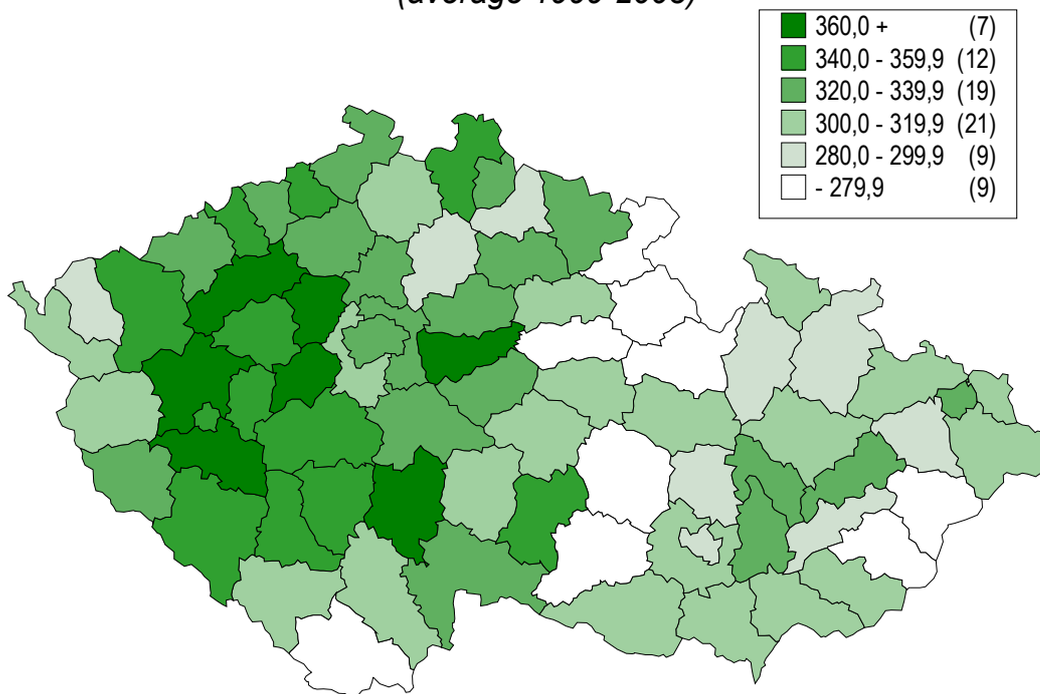
**Incidence onemocnění ZN a novotvary in situ na 100 000 žen
(průměr 1999 - 2003)**

*Incidence of MN and neoplasms in situ per 100 000 females
(average 1999-2003)*



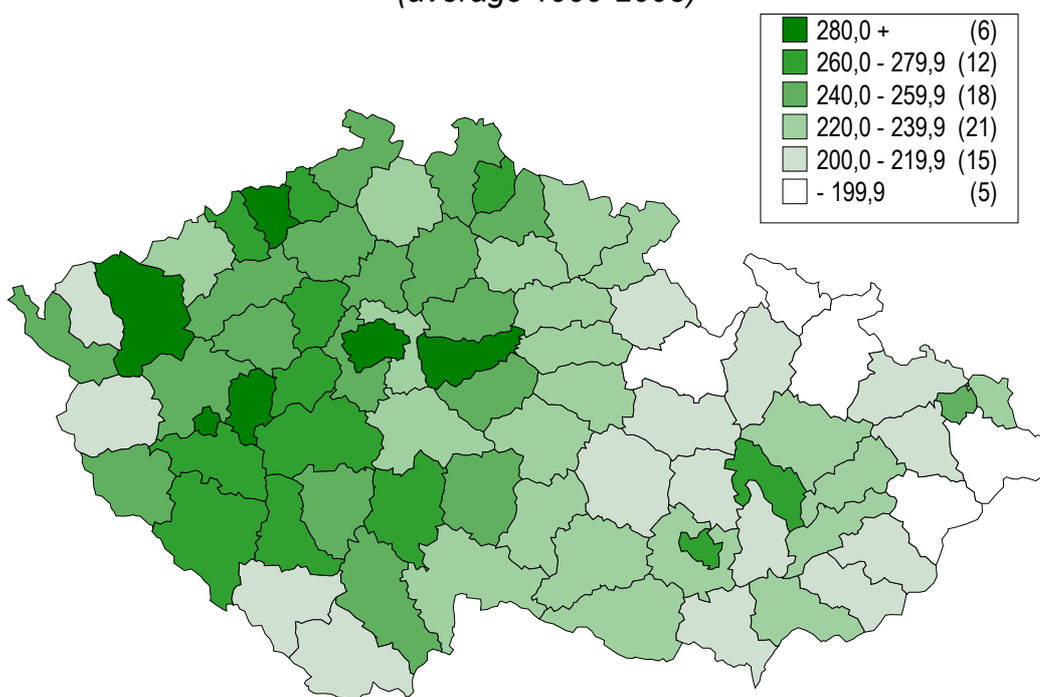
**Úmrtnost mužů na ZN a novotvary in situ na 100 000 mužů
(průměr 1999 - 2003)**

*Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 males
(average 1999-2003)*



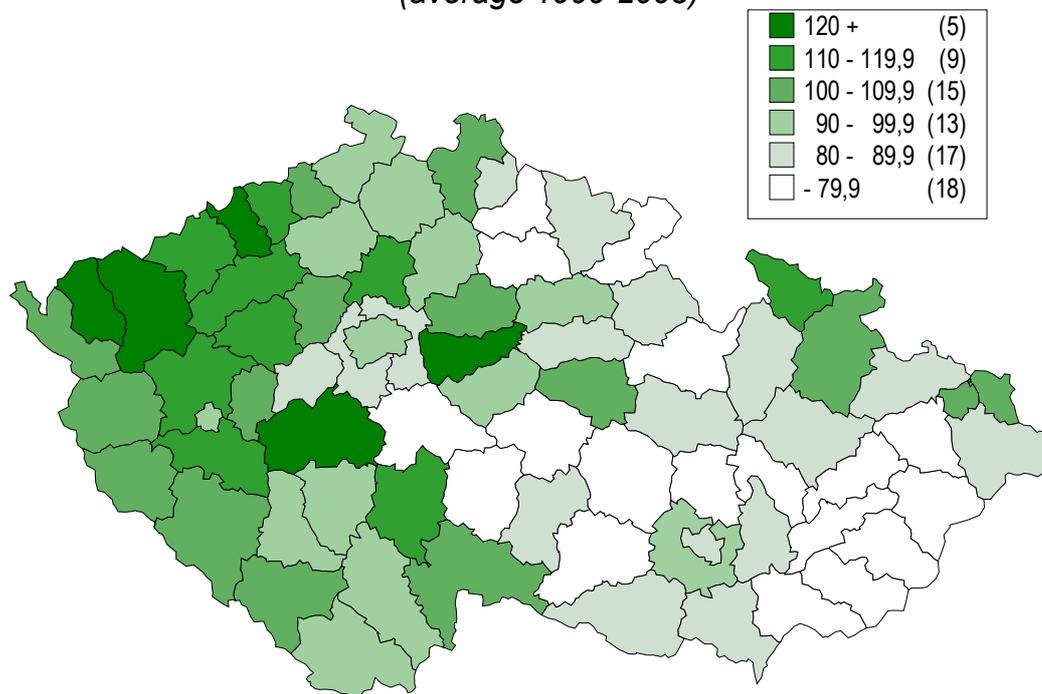
**Úmrtnost žen na ZN a novotvary in situ na 100 000 žen
(průměr 1999 - 2003)**

*Mortality rate of MN and neoplasms in situ per 100 000 females
(average 1999-2003)*



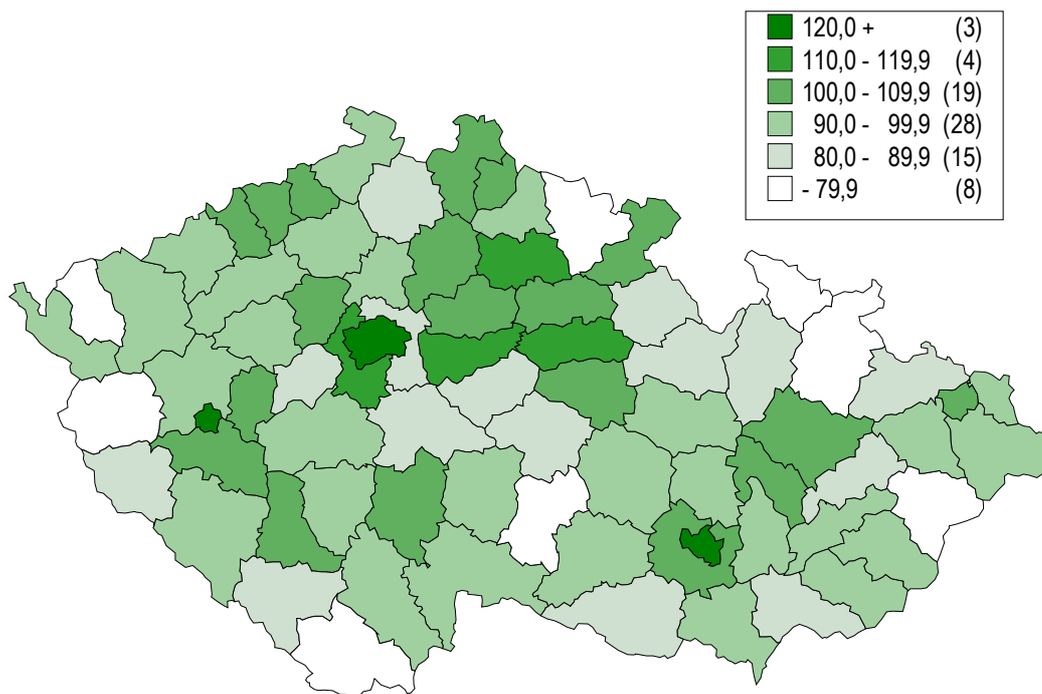
**Incidence ZN průdušky, průdušnice a plíce na 100 000 mužů
(průměr 1999 - 2003)**

*Incidence of MN of trachea, bronchus and lung per 100 000 males
(average 1999-2003)*



**Incidence ZN prsu na 100 000 žen
(průměr 1999 - 2003)**

*Incidence of MN of breast per 100 000 females
(average 1999-2003)*



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

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