

Zdravotnická ročenka Moravskoslezského kraje 2006

Health statistics yearbook of the Moravskoslezský Region 2006



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo Regionálního pracoviště Ostrava, ÚZIS ČR.

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, P.O.BOX 60, 128 01 Prague 2, Czech Republic or to by Regional Unit of IHIS CR, Ostrava.

Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
Published by Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic

© ÚZIS ČR, 2007

© Translation IHIS CR

ISBN 978-80-7280-722-2

PŘEDMLUVA

Zdravotnickou ročenkou Moravskoslezského kraje s údaji za rok 2006 chceme navázat na poslední ročník Zdravotnické ročenky Moravskoslezského kraje za rok 2005. Údaje v ročenke jsou publikovány za zdravotnická zařízení rezortu zdravotnictví a ostatních rezortů (upřesněno v úvodu jednotlivých kapitol).

Zdravotnická ročenka čerpá především z údajů Národního zdravotnického informačního systému a z demografických dat Českého statistického úřadu, dále z údajů České správy sociálního zabezpečení a Státního zdravotního ústavu.

Všem uživatelům chceme formou ročenky předávat statistické údaje a rozšiřovat informovanost o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel.

Pokud není uvedeno jinak, prezentované údaje se týkají České republiky a roku 2006.

Případné podněty k úpravě ročenky a požadavky na doplňující údaje směřujte na kolektiv zpracovatelů.

FOREWORD

By the Health Statistics Yearbook of the Moravian-Silesian region with data for 2006 we want to follow up the last Health Statistics Yearbook of Moravian-Silesian region containing data for 2005. Data in the Yearbook are published for the network of health establishments in the Health Sector and other Sectors (as specified at the beginning of each chapter).

The source of data of the Health Statistics Yearbook are above all the data of the National Health Information System and demographic data of the Czech Statistical Office, further data of the Czech Administration of Social Security and National Institute of Public Health.

By publishing the Yearbook, we wish to present statistical data and extend information about health care and the state of health of our population.

If not stated otherwise, the presented data concern the Czech Republic and the year 2006.

If you have suggestions to the Health Statistics Yearbook or requirements for additional data, please contact the team of IHIS CR, Ostrava.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Compiled by IHIS CR

Regionální pracoviště Ostrava

Regional Unit of IHIS CR Ostrava

17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava 4

e-mail: kozlikova@uzis.cz

tel.: 596 913 523, fax: 596 913 523

<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY 9

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.
Age structure of population to 1.7. 13

Počet živě narozených a zemřelých podle okresu na 1 000 obyvatel v roce 2006
Live births and deaths by districts per 1 000 inhabitants in 2006..... 18

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži
Standardized mortality rate by cause of death - males 26

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Standardized mortality rate by cause of death - females 27

Struktura potratů podle věku, druhu a způsobu provedení
Structure of abortions by age, category and method 32

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji
Population by age in region..... 14

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech
Population by age in districts 16

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population..... 19

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech
Mid year population and movement of population in districts 20

1.4 Živě narození podle věku matky
Live births by age of mother..... 22

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate..... 23

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži
Deaths and mortality rate by causes of death - males 24

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Deaths and mortality rate by causes of death - females 25

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti
Deaths till 1 year by causes of death 28

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti
Mortality rate till 1 year by causes of death..... 29

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení
Abortions by age, category and method 30

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení
Abortions by district, category and method 31

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS 33

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (C00–D09) na 100 000 obyvatel v letech 2000–2004	
<i>Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09) per 100 000 inhabitants in 2000–2004</i>	. 39
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresů na 100 000 obyvatel v roce 2004	
<i>Notified cases of malignant neoplasms by districts per 100 000 inhabitants in 2004</i> 49
Léčení diabetici podle druhu léčby	
<i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> 62
Léčení diabetici podle okresů	
<i>Diabetics under treatment by districts</i> 63
Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti	
<i>Average duration of 1 case of incapacity for work</i> 78
Standardizovaná úmrtnost podle okresů	
<i>Standardized mortality rate by districts</i> 100

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži	
<i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2004) - males</i> 40
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy	
<i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2004) - females</i> 44
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi	
<i>Notified cases of venereal diseases</i> 50
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech	
<i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i> 52
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou	
<i>Notified cases of tuberculosis</i> 54
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby	
<i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> 56
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé	
<i>Followed up patients under evidence of general practitioner for adults</i> 64
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění	
<i>Followed up patients for selected allergic diseases</i> 65
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí	
<i>Diseases followed up in children</i> 66
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005)	
<i>Newly notified congenital malformations (year 2005)</i> 68
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	
<i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> 70
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti	
<i>Terminated cases of incapacity for work</i> 71
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání	
<i>Newly notified occupational diseases</i> 79

2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	80
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	82
2.13	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	84
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	98

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ **NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS**..... 101

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu) a lůžek podle druhu činnosti <i>Structure of physicians (full-time equivalent) and beds by type of establishments</i>	114
Lékaři (v přepočteném počtu) na 10 000 obyvatel v okresech <i>Physicians (full-time equivalent) per 10 000 inhabitants by districts</i>	115

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	105
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	112
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	116
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	118
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	120
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	122
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	130
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	132
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	133
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	133
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	134

PRACOVNÍCI

MANPOWER	139
-----------------------	-----

Grafická část:*Charts:*

Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle zřizovatele zařízení v letech 2003-2006 <i>Employees on payroll and employers by founder of establishments in 2003-2006</i>	143
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	152
Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé) <i>Structure of physicians by main branch of activity (registered number of employees and employers)</i>	164
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé) <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists (registered number of employees and employers)</i>	167
Průměrná měsíční tarifní mzda ve zdravotnictví <i>Average monthly tariff salary in health services</i>	174
Průměrná měsíční celková mzda ve zdravotnictví <i>Average monthly total salary in health services</i>	174
Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2004 a 2006 v kraji <i>Average monthly salary of employees in health services by type remuneration in 2004 and 2006 in region</i>	176

Tabulková část:*Tables:*

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder</i>	144
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	148
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	150
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	153
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	158
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	160
4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females</i>	162
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	165
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	166

4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	168
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	170
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	170
4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	171
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total</i>	172
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists</i>	172
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - general nurses and midwives</i>	173
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health</i>	175

EKONOMICKÉ UKAZATELE

<i>FINANCIAL DATA</i>	177
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995–2006 <i>Trend of proportion of expenditures on health services in GDP in Czech republic in 1995–2006</i>	181
---	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	180
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	181

DODATKY

<i>APPENDIX</i>	183
Okresy České republiky	183
<i>Districts of the Czech Republic</i>	183
Značky v tabulkách	183
<i>Symbols in the tables</i>	183
Zkratky	184
<i>Abbreviations</i>	185
Definice pojmů	186
<i>Definitions of terms</i>	188

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - počet a složení obyvatelstva, sňatky, rozvody, narození, zemřelí, stěhování, střední délka života

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 Český statistický úřad rozšířil statistiku zahraniční migrace (a zároveň celou demografickou statistiku, tj. počet obyvatel, počet narozených, zemřelých apod.) o cizince s povolením k pobytu na základě víza nad 90 dnů a nebo jim byl udělen azyl. Od 1.5.2004, po vstupu České republiky do Evropské unie (EU), došlo ke změně ve vymezení pobytu cizince nad 90 dnů v České republice. Od 1.5.2004 nelze občanu EU udělit vízum a povolení k pobytu na základě víza nad 90 dnů bylo nahrazeno povolením k přechodnému pobytu. Občané nečlenských zemí EU pobývají v České republice na základě víza nad 90 dnů či povolení k dlouhodobému pobytu.

Potraty byly do roku 2003 ve zdravotnických ročenkách publikovány pouze za české státní příslušnice s trvalým pobytem na území České republiky (tzv. tuzemky), od roku 2004 jsou uváděny souhrnně za tuzemky a cizinky.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - number and structure of population, marriages, divorces, births, deaths, migration, life expectancy

Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 Czech Statistical Office extended the statistics of foreign migration (and also the whole demography statistics including numbers of population, births, deaths etc.) to foreigners with permit to stay based on visa longer than 90 days or with granted asylum. From 1.5.2004 when the CR joined European Union the definition of foreigner's stay longer than 90 days in the CR was changed. Since 1.5.2004 citizens of EU member countries cannot obtain visa, permits based on visa longer than 90 days are substituted by temporary stay permits; citizens of non-member EU countries stay in the CR on the basis of visa longer than 90 days or long-term stay permit.

Earlier editions of the Yearbook till 2003 presented abortions for Czech citizens with permanent residency on the territory of the Czech Republic, since 2004 abortions are presented comprehensively for Czech and foreign citizens.

Demografická

Podle definitivních výsledků statistiky ČSÚ k 31.12.2006 měl Moravskoslezský kraj 1 249 290 obyvatel. Počet živě narozených dětí (12 381) v kraji je nižší než počet zemřelých celkem (12 657). I v roce 2006 zůstává v kraji negativní přirozený přírůstek, a to -0,2 na 1 000 obyvatel.

Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených) klesla jen v ČR na 3,3 promile, v kraji stoupla na 4,1 promile. Novorozenecká úmrtnost (počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených) zaznamenala v ČR a v kraji shodně nárůst, v ČR na 2,3 promile a v kraji na 2,7. Počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem je v ČR 2,8, v kraji poklesl na 3,5 (rok 2005: 3,8).

Počet sňatků uzavřených v roce 2006 dosáhl v ČR na 52 860 a v kraji na 6 068. Hrubá míra sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel) se zvýšila v kraji na 4,9 a v ČR byla shodná jako v minulém roce 5,1. V roce 2006 bylo v kraji rozvedeno 4 014 manželství, což představuje 3,2 rozvodů na 1 000 obyvatel, v ČR 3,1.

Porodnost se mírně zvýšila. Počet živě narozených (12 381 dětí) v kraji byl o 204 větší než v roce 2005. Na 1 000 obyvatel připadalo 9,9 živě narozených dětí. Dle věkového složení obyvatelstva, k 1.7.2006, index stáří (počet osob ve věku 65 let a více na 100 osob ve věku 0–14 let) v roce 2006 činil 91,0. Děti do 14 let tvořily v roce 2006 v kraji 14,9 % populace, osoby ve věkové skupině 65 let a více představovaly 13,5 %.

V roce 2006 zemřelo v kraji 12 657 obyvatel. Hrubá míra úmrtnosti činila 10,1 na 1 000 obyvatel (ČR 10,2).

Ve vývoji struktury úmrtnosti podle příčin smrti nedochází k podstatným změnám. V kraji umírají muži i ženy nejvíce na nemoci oběhové soustavy: 51,1 % úmrtí, na druhém místě jako příčina smrti zůstávají novotvary: 25,8 % úmrtí a na místě třetím u mužů jsou to poranění a otravy: 7,9 % úmrtí, u žen nemoci trávicí soustavy: 5,2 % úmrtí. U zemřelých do 1 roku věku jsou nejčastější příčinou některé stavy vzniklé v perinatálním období: 56,9 % úmrtí (2,34 na 1 000 živě narozených), následují vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality: 23,5 % úmrtí (0,97 na 1 000 živě narozených).

Počet umělých přerušení těhotenství (UPT) v posledních letech neustále klesá. Převahu UPT tvoří miniinterruptce (76,9 %). Nejvíce potratů je prováděno ve věkové skupině 30–34 let. V roce 2006 připadlo na 100 narozených 37 potratů celkem (ČR 38), z toho 23 UPT a z nich dále 18 miniinterruptcí. Počet samovolných potratů v kraji v roce 2006 činil 13 na 100 narozených a 5 na 1 000 žen ve věku 15–49 let.

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. Střední délka života činila v kraji v letech 2005 až 2006 u žen 78,8 a u mužů 71,9 let.

Demographic situation

To 31.12.2006 the Moravian-Silesian region had 1 249 290 inhabitants according to Czech Statistical Office (final data). In this region the number of live born children (12 381) is lower than the number of deaths as a whole (12 657). In this region a negative natural increase -0.2 per 1 000 inhabitants appears.

Infant mortality (the number of deaths under the age of 1 year per 1 000 live births) came down to 3.4 per mille in the CR only. In this region increased to 4.1 per mille. Neonatal mortality in the CR (the number of deaths under 28 days of age per 1 000 live births) increased to 2.3 per mille and in this region it was 2.7 per mille. The number of stillbirths per 1 000 total births in this region decreased to 3.5 (in 2005: 3.8). In the CR it was 2,8 stillbirths per 1 000 total births.

The number of marriages acquired in 2006, in the CR to 52 860, in this region to 6 068. The crude marriage rate (the number of marriages per 1 000 inhabitants) increased to 4.9 in the region and accordingly to last year to 5.1 in the CR. In 2006 a total of 4 014 marriages were divorced in this region, this is 3.2 divorces per 1 000 inhabitants, in CR 3.1.

Nativity slightly increased. In this region the number of live births (12 381 children) was by 204 higher than in 2005. There were 9.9 live born children per 1 000 inhabitants. According to the age structure of population in 2006 the age preference index (the number of persons older than 64 years per 100 persons under 14 years) was 91.0. In 2006, children under 14 represented 14.9 % of the population of this region, persons older than 64 years represented 13.5 %.

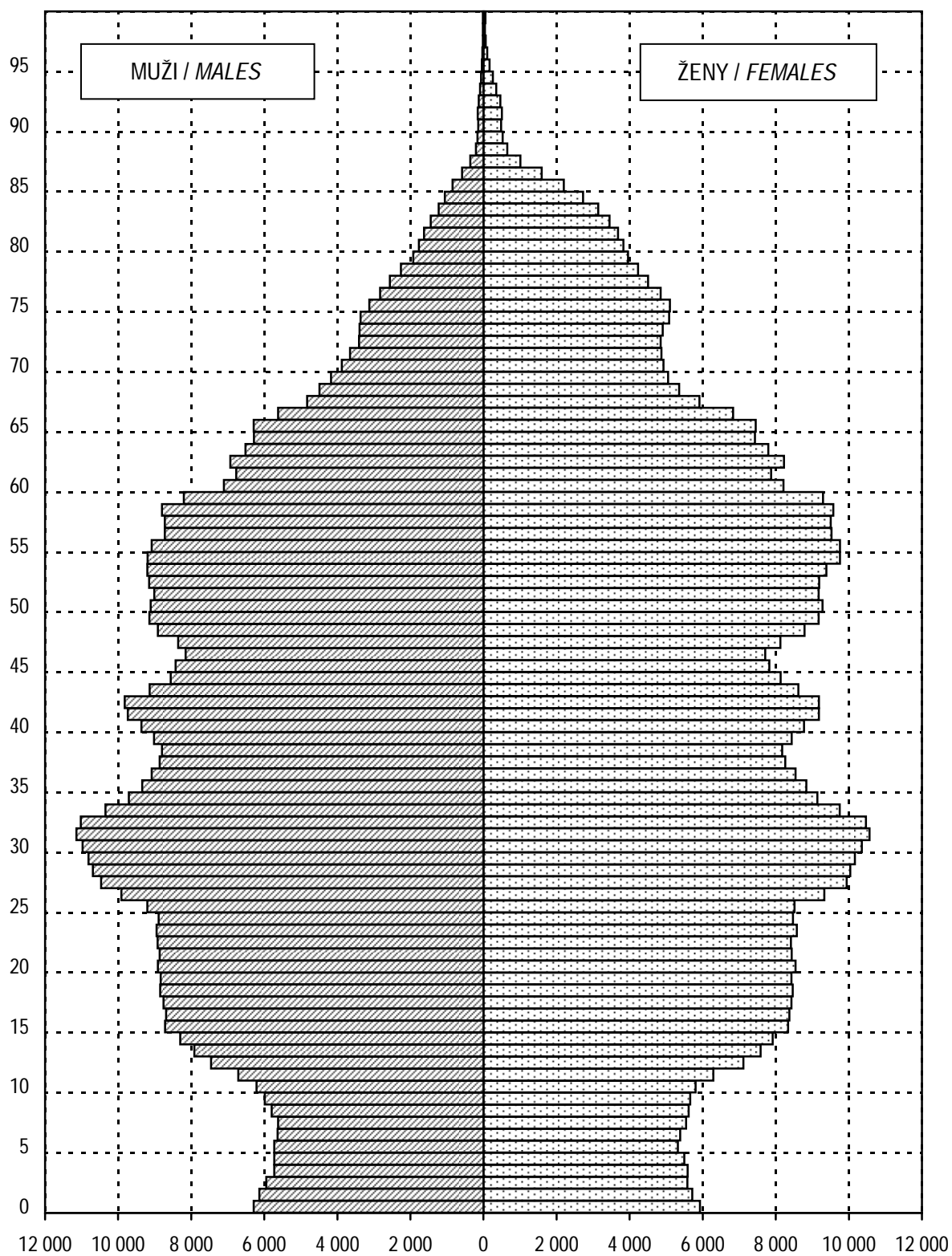
In this region, 12 657 inhabitants died in 2006. The crude mortality rate was 10.1 per 1 000 inhabitants (in the CR: 10.2).

The structure of causes of death does not show substantial changes. Diseases of the circulatory system cause most of the deaths of both men and women in this region: 51.1 % of all deaths, on the second place as a cause of deaths remain neoplasms: 25.8 % of all deaths, and on the third place are injuries and poisoning for men: 7.9 % of deaths, diseases of the digestive system for women: 5.2 % of deaths. In deaths under 1 year, the most frequent causes of death are some conditions originating in prenatal period: 56.9 % deaths (2.34 per 1 000 live births), on the second place are congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities: 23.5 % of deaths (0.97 per 1 000 live births).

In recent years the number of legally induced abortions (LIA) is constantly declining. The majority of LIA are menstrual regulations (76.9 %). Most abortions are registered in the age group 30–34 years. Per 100 births there were 37 abortions in 2006 (in the CR: 38), of that 23 LIA and further among those 18 were menstrual regulations. In this region the number of spontaneous abortion was 13 per 100 births and 5 per 1 000 females in the age group 15–49 in 2006.

Life expectancy at birth expresses the average number of years of life expected for a newborn on the assumption of constant mortality situation from the time of computation. In this region the life expectancy at birth was 78.8 years for women and 71.9 years for men in the period 2005 to 2006.

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.
Age structure of population to 1.7.



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	12 218	1,0	6 289	1,0	5 929	0,9
1-4	45 939	3,7	23 539	3,9	22 400	3,5
5-9	56 325	4,5	28 769	4,7	27 556	4,3
10-14	71 335	5,7	36 594	6,0	34 741	5,4
15-19	85 919	6,9	43 856	7,2	42 063	6,6
20-24	87 001	7,0	44 536	7,3	42 465	6,6
25-29	99 097	7,9	51 079	8,4	48 018	7,5
30-34	103 505	8,3	53 192	8,7	50 313	7,9
35-39	87 384	7,0	45 107	7,4	42 277	6,6
40-44	90 541	7,2	46 617	7,6	43 924	6,9
45-49	84 647	6,8	42 997	7,0	41 650	6,5
50-54	92 473	7,4	45 657	7,5	46 816	7,3
55-59	91 218	7,3	43 530	7,1	47 688	7,5
60-64	73 155	5,9	33 599	5,5	39 556	6,2
65-69	56 031	4,5	25 400	4,2	30 631	4,8
70-74	42 361	3,4	17 694	2,9	24 667	3,9
75-79	35 372	2,8	12 698	2,1	22 674	3,5
80-84	23 987	1,9	7 117	1,2	16 870	2,6
85-89	8 164	0,7	2 160	0,4	6 004	0,9
90-94	2 666	0,2	589	0,1	2 077	0,3
95+	571	0,0	124	0,0	447	0,1
Celkem	1 249 909	100,0	611 143	100,0	638 766	100,0
0-4	58 157	4,7	29 828	4,9	28 329	4,4
0-14	185 817	14,9	95 191	15,6	90 626	14,2
15-49	x	x	x	x	310 710	48,6
15-64	894 940	71,6	450 170	73,7	444 770	69,6
65+	169 152	13,5	65 782	10,8	103 370	16,2
Celkem 2000	1 279 951		625 336		654 615	
Celkem 2004	1 258 588		614 564		644 024	
Celkem 2005	1 251 767		611 619		640 148	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	12 322	1,0	6 373	1,0	5 949	0,9
1-4	46 323	3,7	23 704	3,9	22 619	3,5
5-9	56 005	4,5	28 618	4,7	27 387	4,3
10-14	68 736	5,5	35 273	5,8	33 463	5,2
15-19	85 595	6,9	43 695	7,2	41 900	6,6
20-24	87 158	7,0	44 608	7,3	42 550	6,7
25-29	96 764	7,7	49 967	8,2	46 797	7,3
30-34	104 646	8,4	53 804	8,8	50 842	8,0
35-39	87 699	7,0	45 282	7,4	42 417	6,6
40-44	91 160	7,3	46 941	7,7	44 219	6,9
45-49	83 494	6,7	42 594	7,0	40 900	6,4
50-54	91 812	7,3	45 429	7,4	46 383	7,3
55-59	92 058	7,4	43 998	7,2	48 060	7,5
60-64	73 974	5,9	33 866	5,5	40 108	6,3
65-69	57 835	4,6	26 207	4,3	31 628	5,0
70-74	41 896	3,4	17 626	2,9	24 270	3,8
75-79	35 777	2,9	12 960	2,1	22 817	3,6
80-84	23 929	1,9	7 089	1,2	16 840	2,6
85-89	9 009	0,7	2 387	0,4	6 622	1,0
90-94	2 491	0,2	548	0,1	1 943	0,3
95+	607	0,0	132	0,0	475	0,1
Total	1 249 290	100,0	611 101	100,0	638 189	100,0
0-4	58 645	4,7	30 077	4,9	28 568	4,5
0-14	183 386	14,7	93 968	15,4	89 418	14,0
15-49	x	x	x	x	309 625	48,5
15-64	894 360	71,6	450 184	73,7	444 176	69,6
65+	171 544	13,7	66 949	11,0	104 595	16,4
Total 2000	1 278 036		624 298		653 738	
Total 2004	1 257 554		614 331		643 223	
Total 2005	1 250 769		611 295		639 474	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

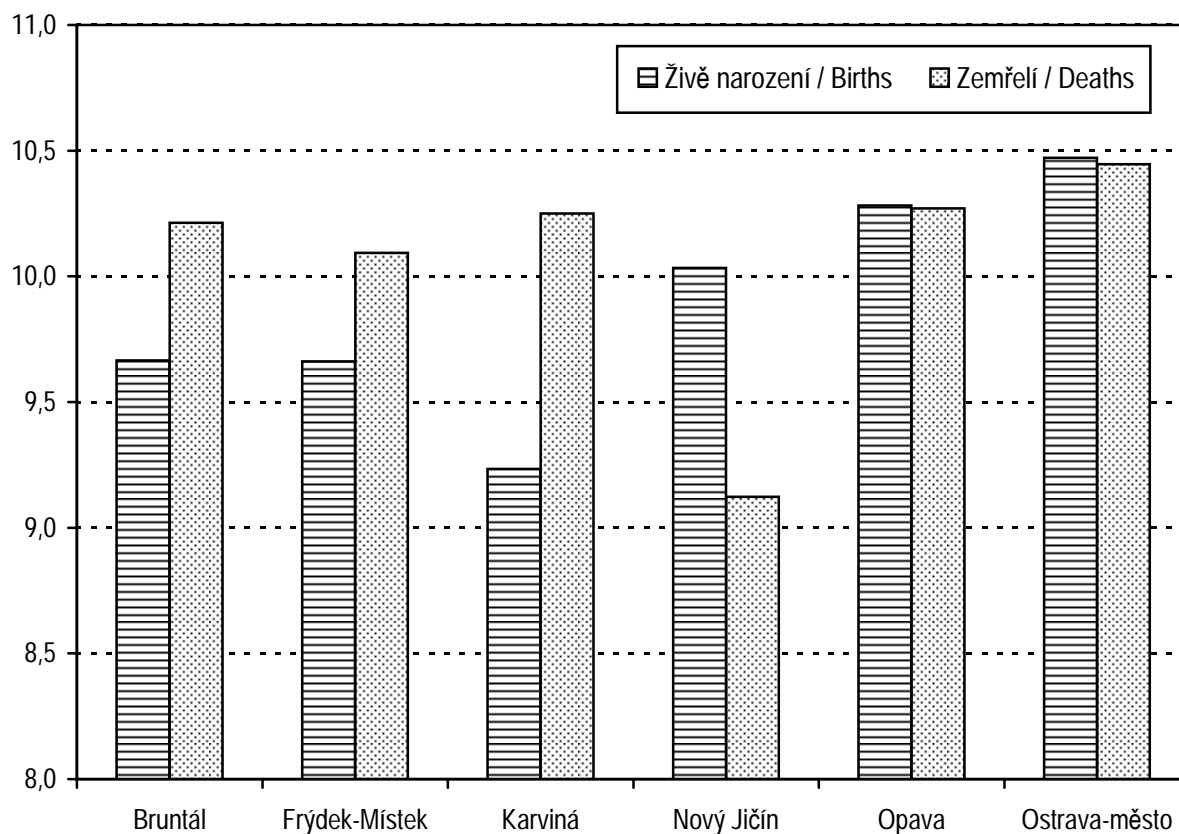
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Bruntál						
0-4	4 657	4,7	2 404	4,9	2 253	4,5
0-14	15 302	15,5	7 849	16,1	7 453	14,9
15-49	x	x	x	x	24 292	48,5
15-64	71 537	72,4	36 298	74,5	35 239	70,4
65+	11 960	12,1	4 583	9,4	7 377	14,7
Celkem	98 799	100,0	48 730	100,0	50 069	100,0
Frýdek-Místek						
0-4	10 413	4,6	5 225	4,7	5 188	4,5
0-14	34 164	15,0	17 441	15,6	16 723	14,4
15-49	x	x	x	x	56 191	48,4
15-64	161 846	71,1	81 665	73,2	80 181	69,1
65+	31 577	13,9	12 392	11,1	19 185	16,5
Celkem	227 587	100,0	111 498	100,0	116 089	100,0
Karviná						
0-4	12 048	4,4	6 270	4,6	5 778	4,2
0-14	39 937	14,6	20 506	15,1	19 431	14,0
15-49	x	x	x	x	67 997	48,9
15-64	197 891	72,1	100 603	74,3	97 288	70,0
65+	36 610	13,3	14 346	10,6	22 264	16,0
Celkem	274 438	100,0	135 455	100,0	138 983	100,0
Nový Jičín						
0-4	7 744	4,9	3 981	5,1	3 763	4,6
0-14	24 843	15,6	12 700	16,3	12 143	15,0
15-49	x	x	x	x	39 736	48,9
15-64	113 924	71,5	57 392	73,5	56 532	69,6
65+	20 502	12,9	7 971	10,2	12 531	15,4
Celkem	159 269	100,0	78 063	100,0	81 206	100,0
Opava						
0-4	8 530	4,7	4 382	5,6	4 148	4,5
0-14	26 829	14,9	13 765	17,6	13 064	14,2
15-49	x	x	x	x	45 004	48,8
15-64	127 998	71,0	64 377	82,5	63 621	69,0
65+	25 494	14,1	9 976	12,8	15 518	16,8
Celkem	180 321	100,0	88 118	100,0	92 203	100,0
Ostrava						
0-4	14 765	4,8	7 566	5,1	7 199	4,5
0-14	44 742	14,5	22 930	15,4	21 812	13,6
15-49	x	x	x	x	77 490	48,4
15-64	221 744	71,6	109 835	73,6	111 909	69,8
65+	43 009	13,9	16 514	11,1	26 495	16,5
Celkem	309 495	100,0	149 279	100,0	160 216	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	Bruntál					
0-4	4 668	4,7	2 409	5,0	2 259	4,5
0-14	15 027	15,2	7 720	15,9	7 307	14,6
15-49	x	x	x	x	24 165	48,4
15-64	71 481	72,5	36 239	74,5	35 242	70,5
65+	12 082	12,3	4 667	9,6	7 415	14,8
Total	98 590	100,0	48 626	100,0	49 964	100,0
	Frydek-Místek					
0-4	10 529	4,6	5 263	4,7	5 266	4,5
0-14	33 809	14,8	17 244	15,4	16 565	14,3
15-49	x	x	x	x	56 066	48,3
15-64	161 994	71,1	81 863	73,3	80 131	69,0
65+	32 043	14,1	12 624	11,3	19 419	16,7
Total	227 846	100,0	111 731	100,0	116 115	100,0
	Karviná					
0-4	12 132	4,4	6 284	4,6	5 848	4,2
0-14	39 318	14,4	20 179	14,9	19 139	13,8
15-49	x	x	x	x	67 674	48,8
15-64	197 376	72,0	100 455	74,3	96 921	69,9
65+	37 276	13,6	14 632	10,8	22 644	16,3
Total	273 970	100,0	135 266	100,0	138 704	100,0
	Nový Jičín					
0-4	9 855	6,2	4 007	5,1	5 848	7,2
0-14	24 536	15,4	12 551	16,1	11 985	14,7
15-49	x	x	x	x	39 690	48,8
15-64	114 118	71,6	57 498	73,5	56 620	69,6
65+	20 827	13,1	8 136	10,4	12 691	15,6
Total	159 481	100,0	78 185	100,0	81 296	100,0
	Opava					
0-4	8 675	4,8	4 482	5,1	4 193	4,5
0-14	26 585	14,7	13 645	15,5	12 940	14,0
15-49	x	x	x	x	44 839	48,6
15-64	127 978	71,0	64 391	73,1	63 587	69,0
65+	25 742	14,3	10 090	11,4	15 652	17,0
Total	180 305	100,0	88 126	100,0	92 179	100,0
	Ostrava					
0-4	14 849	4,8	7 632	5,1	7 217	4,5
0-14	44 111	14,3	22 629	15,2	21 482	13,4
15-49	x	x	x	x	77 191	48,3
15-64	221 413	71,6	109 738	73,6	111 675	69,8
65+	43 574	14,1	16 800	11,3	26 774	16,7
Total	309 098	100,0	149 167	100,0	159 931	100,0

**Počet živě narozených a zemřelých podle okresu
na 1 000 obyvatel v roce 2006**
Live births and deaths by districts per 1 000 inhabitants in 2006



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel			2006	2000	2004	2005
<i>Index</i>						
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	6 068	6 381	5 902	5 900
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,9	5,0	4,7	4,7
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	4 014	3 996	4 404	3 987
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,2	3,1	3,5	3,2
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	12 381	11 281	11 821	12 177
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,9	8,8	9,4	9,7
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	44	35	39	46
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,5	3,1	3,3	3,8
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	4 652	5 723	4 883	4 629
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	37,4	50,6	41,2	37,9
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	2 918	3 915	3 202	3 108
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	23,5	34,6	27,0	25,4
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	12 657	12 861	13 041	12 991
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,1	10,0	10,4	10,4
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	51	65	50	39
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	4,1	5,8	4,2	3,2
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	34	36	30	24
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,7	3,2	2,5	2,0
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-276	-1 580	-1 220	-814
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-0,2	-1,2	-1,0	-0,7
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	-1 203	-1 794	-1 503	-1 674
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-1,0	-1,4	-1,2	-1,3
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-1 479	-3 374	-2 723	-2 488
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-1,2	-2,6	-2,2	-2,0
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		<i>males</i>	71,9	70,1	70,9	71,3
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ ženy		<i>females</i>	78,8	77,8	78,2	78,6

¹⁾ Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

¹⁾ *Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals*

²⁾ Střední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedený)

²⁾ *Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)*

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: LIA	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 266 646	5,1	3,1	3,9	2,5	54,3
Moravskoslezský kraj	1 249 909	4,9	3,2	3,7	2,3	52,2
Bruntál	98 799	4,4	3,1	4,2	2,7	48,8
Frydek-Místek	227 587	4,7	2,8	3,4	1,8	39,0
Karviná	274 438	5,0	3,4	4,0	2,4	65,6
Nový Jičín	159 269	4,6	2,7	3,1	2,1	54,4
Opava	180 321	4,5	2,9	3,7	2,0	33,9
Ostrava	309 495	5,3	3,9	3,9	2,8	60,4

¹⁾ Napočteno na ženy ve věku 15–49 let¹⁾ Calculated per females at age 15–49

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>			
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>		kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	105 831	104 441	352	246	10,3	10,2	0,1	3,3	2,3		
Moravskoslezský kraj	12 381	12 657	51	34	9,9	10,1	-0,2	4,1	2,7		
Bruntál	955	1 009	3	2	9,7	10,2	-0,5	3,1	2,1		
Frydek-Místek	2 199	2 297	11	10	9,7	10,1	-0,4	5,0	4,5		
Karviná	2 534	2 813	13	6	9,2	10,3	-1,0	5,1	2,4		
Nový Jičín	1 598	1 453	8	6	10,0	9,1	0,9	5,0	3,8		
Opava	1 854	1 852	6	3	10,3	10,3	0,0	3,2	1,6		
Ostrava	3 241	3 233	10	7	10,5	10,4	0,0	3,1	2,2		

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	2	1	1	x	x	x
15-19	577	293	284	13,7	7,0	6,8
20-24	2 337	1 188	1 149	55,0	28,0	27,1
25-29	4 857	2 543	2 314	101,1	53,0	48,2
30-34	3 551	1 838	1 713	70,6	36,5	34,0
35-39	906	460	446	21,4	10,9	10,5
40-44	145	71	74	3,3	1,6	1,7
45-49	6	3	3	0,1	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	12 381	6 397	5 984	39,8	20,6	19,3
Celkem 2000 ¹⁾	11 281	5 879	5 402	34,4	17,9	16,5
Celkem 2004 ¹⁾	11 821	6 185	5 636	37,4	19,6	17,8
<i>Total 2005 ¹⁾</i>	12 177	6 251	5 926	38,9	20,0	18,9
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,3		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2004				1,2		
<i>Total fertility rate 2005</i>				1,3		

1) Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let

1) *Calculated per 1 000 females at age 15-49*

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	51	21	30	4,2	3,3	5,1
1-4	11	6	5	0,2	0,3	0,2
5-9	5	3	2	0,1	0,1	0,1
10-14	4	3	1	0,1	0,1	0,0
15-19	29	24	5	0,3	0,5	0,1
20-24	54	44	10	0,6	1,0	0,2
25-29	53	42	11	0,5	0,8	0,2
30-34	81	59	22	0,8	1,1	0,4
35-39	114	78	36	1,3	1,7	0,9
40-44	210	146	64	2,3	3,1	1,5
45-49	363	258	105	4,3	6,0	2,5
50-54	621	439	182	6,7	9,6	3,9
55-59	950	634	316	10,4	14,6	6,6
60-64	1 139	780	359	15,6	23,2	9,1
65-69	1 225	780	445	21,9	30,7	14,5
70-74	1 477	848	629	34,9	47,9	25,5
75-79	1 973	945	1 028	55,8	74,4	45,3
80-84	2 158	810	1 348	90,0	113,8	79,9
85+	2 139	622	1 517	187,6	216,5	177,9
Celkem <i>Total</i>	12 657	6 542	6 115	10,1	10,7	9,6
Celkem 2000	12 861	6 766	6 095	10,0	10,8	9,3
Celkem 2004	13 041	6 856	6 185	10,4	11,2	9,6
Total 2005	12 991	6 661	6 330	10,4	10,9	9,9

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

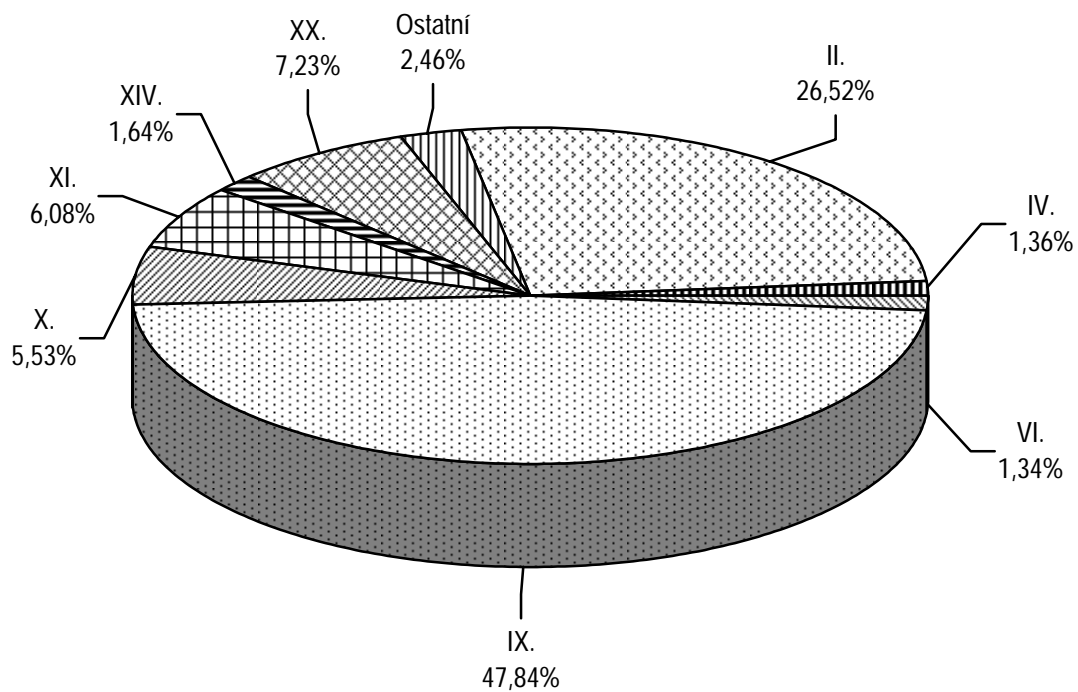
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	32	5,2	5,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,2	0,2
jiná tbc	A17–A19	1	0,2	0,1
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	-	-	-
II. Novotvary	C00–D48	1 818	297,5	298,4
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	452	74,0	71,7
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	7	1,1	1,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	90	14,7	15,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	23	3,8	3,5
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	95	15,5	15,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 971	486,1	538,2
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	6	1,0	0,9
esenciální (primární) hypertenze	I10	1	0,2	0,2
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	83	13,6	13,8
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	508	83,1	87,3
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	958	156,8	177,1
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	280	45,8	46,6
cévní nemoci mozku	I60–I69	516	84,4	96,7
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	351	57,4	62,2
z toho: chřipka	J10–J11	2	0,3	0,3
zánět plic	J12–J18	152	24,9	28,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	436	71,3	68,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,2	0,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	1	0,2	0,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	104	17,0	18,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	8	1,3	2,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	10	1,6	2,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm. klin. a labor. nálezy, NJ	R00–R99	77	12,6	12,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	518	84,8	81,3
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	152	24,9	22,9
Celkem	A00–Y98	6 542	1 070,5	1 125,1
Celkem 2000	A00–Y98	6 766	1 082,0	1 274,0
Celkem 2004	A00–Y98	6 856	1 115,6	1 240,8
Celkem 2005	A00–Y98	6 661	1 089,1	1 165,0

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

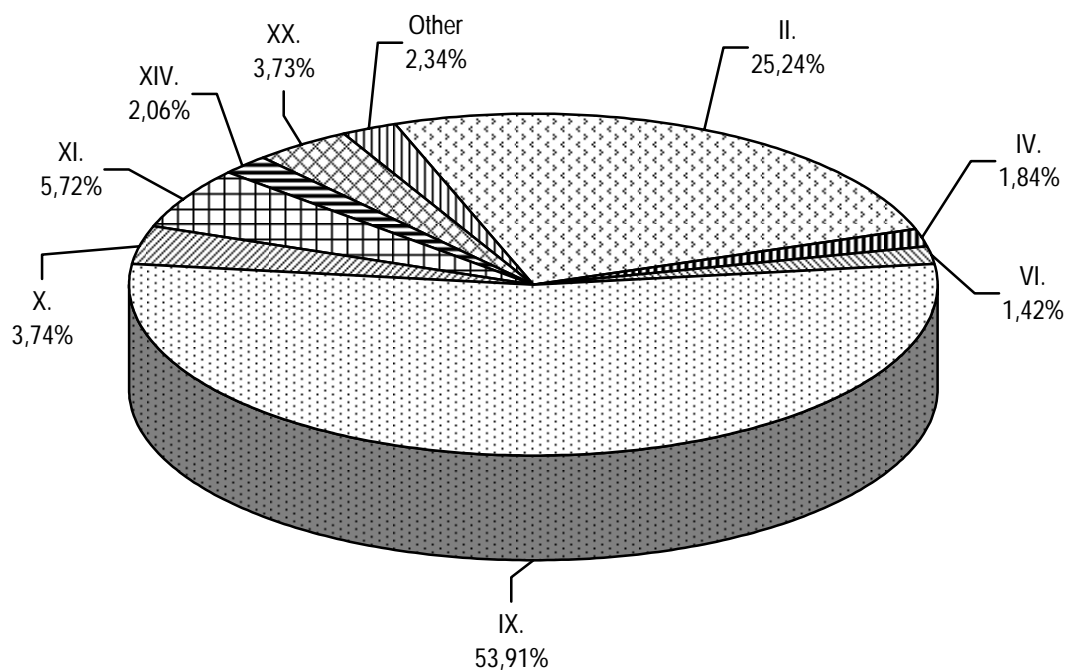
Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	22	3,4	2,1
<i>o.w.</i> : respiratory tuberculosis	A15–A16	1	0,2	0,1
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	1	0,2	0,1
viral hepatitis	B15–B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00–D48	1 452	227,3	163,2
<i>o.w.</i> : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	161	25,2	19,2
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	6	0,9	0,8
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	117	18,3	11,9
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	3	0,5	0,4
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	74	11,6	9,2
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	3 499	547,8	348,6
<i>o.w.</i> : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	9	1,4	0,9
essential (primary) hypertension	I10	12	1,9	1,2
other hypertensive diseases	I11–I15	107	16,8	10,3
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	404	63,2	40,8
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	1 185	185,5	115,9
other forms of heart disease	I30–I52	258	40,4	27,8
cerebrovascular diseases	I60–I69	749	117,3	72,8
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	235	36,8	24,2
<i>o.w.</i> : influenza	J10–J11	7	1,1	0,7
pneumonia	J12–J18	140	21,9	14,3
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	321	50,3	37,0
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	3	0,5	0,3
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00–M99	5	0,8	0,6
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	128	20,0	13,3
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	21	3,3	5,7
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00–Q99	6	0,9	1,5
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	31	4,9	3,8
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	192	30,1	24,1
<i>o.w.</i> : intentional self-harm	X60–X84	26	4,1	3,4
Total	A00–Y98	6 115	957,3	646,6
Total 2000	A00–Y98	6 095	931,1	707,8
Total 2004	A00–Y98	6 185	960,4	685,7
Total 2005	A00–Y98	6 330	988,8	689,3

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži
Standardized mortality rate by cause of death - males



Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Standardized mortality rate by cause of death - females



1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Divky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	4	3	1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	29	8	21
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	1	1	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	17	5	12
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	3	1	2
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	4	1	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	1	-	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	12	9	3
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	6	4	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	2	1	1
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	1	1	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	2	-	2
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)		4	1	3
Celkem	A00–Y98	51	21	30
Celkem 2000	A00–Y98	65	36	29
Celkem 2004	A00–Y98	50	29	21
Celkem 2005	A00–Y98	39	27	12

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year *) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	-	-	-
o.w.: pneumonia	J12–J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	0,32	0,47	0,17
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	2,34	1,25	3,51
o.w.: fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	0,08	0,16	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	1,37	0,78	2,01
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	0,24	0,16	0,33
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10–P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20–P28	0,32	0,16	0,50
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	0,08	-	0,17
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	0,97	1,41	0,50
o.w.: anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20–Q28	0,48	0,63	0,33
congenital malformations of the respiratory system	Q30–Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38–Q45	0,16	0,16	0,17
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50–Q56, Q60–Q64	0,08	0,16	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	0,16	-	0,33
o.w.: inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)		0,32	0,16	0,50
Total	A00–Y98	4,12	3,28	5,01
Total 2000	A00–Y98	5,76	6,12	5,37
Total 2004	A00–Y98	4,23	4,69	3,73
Total 2005	A00–Y98	3,20	4,32	2,02

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení *)

Abortions by age, category and method *)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	6	3	9	6	-	-	9
15-19	65	222	79	301	20	-	1	367
20-24	267	408	151	559	60	-	17	843
25-29	472	473	144	617	105	-	47	1 136
30-34	448	574	154	728	130	-	55	1 231
35-39	221	357	91	448	72	-	17	686
40-44	103	177	51	228	224	-	9	340
45-49	10	26	2	28	26	-	1	39
50+	1	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	1 587	2 243	675	2 918	643	-	147	4 652
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,55	5,28	1,88	7,16	0,48	-	0,02	8,73
20-24	6,29	9,61	3,56	13,16	1,41	-	0,40	19,85
25-29	9,83	9,85	3,00	12,85	2,19	-	0,98	23,66
30-34	8,90	11,41	3,06	14,47	2,58	-	1,09	24,47
35-39	5,23	8,44	2,15	10,60	1,70	-	0,40	16,23
40-44	2,34	4,03	1,16	5,19	5,10	-	0,20	7,74
45-49	0,24	0,62	0,05	0,67	0,62	-	0,02	0,94
Celkem ¹⁾	5,11	7,22	2,17	9,39	2,07	-	0,47	14,97
Celkem 2000 ¹⁾	4,99	10,05	1,89	11,94	2,60	-	0,52	17,46
Celkem 2004 ¹⁾	4,83	8,22	1,91	10,14	1,61	-	0,49	15,46
Celkem 2005 ¹⁾	4,35	7,87	2,07	9,94	2,09	-	0,51	14,80
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	300,00	150,00	450,00	300,00	-	-	450,00
15-19	11,25	38,41	13,67	52,08	3,46	-	0,17	63,49
20-24	11,38	17,39	6,44	23,83	2,56	-	0,72	35,93
25-29	9,68	9,70	2,95	12,65	2,15	-	0,96	23,29
30-34	12,59	16,13	4,33	20,46	3,65	-	1,55	34,59
35-39	24,26	39,19	9,99	49,18	7,90	-	1,87	75,30
40-44	70,55	121,23	34,93	156,16	153,42	-	6,16	232,88
45-49	166,67	433,33	33,33	466,67	433,33	-	16,67	650,00
Total	12,77	18,05	5,43	23,48	5,18	-	1,18	37,44
Total 2000	14,47	29,13	5,47	34,60	7,53	-	1,51	50,57
Total 2004	12,86	21,90	5,10	27,00	4,29	-	1,32	41,17
Total 2005	11,14	20,13	5,29	25,43	5,35	-	1,30	37,87

*) Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

*) Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

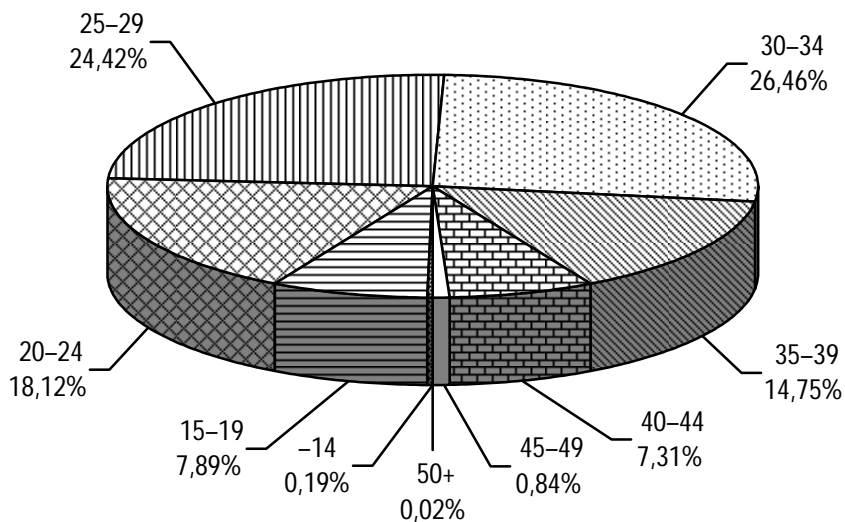
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

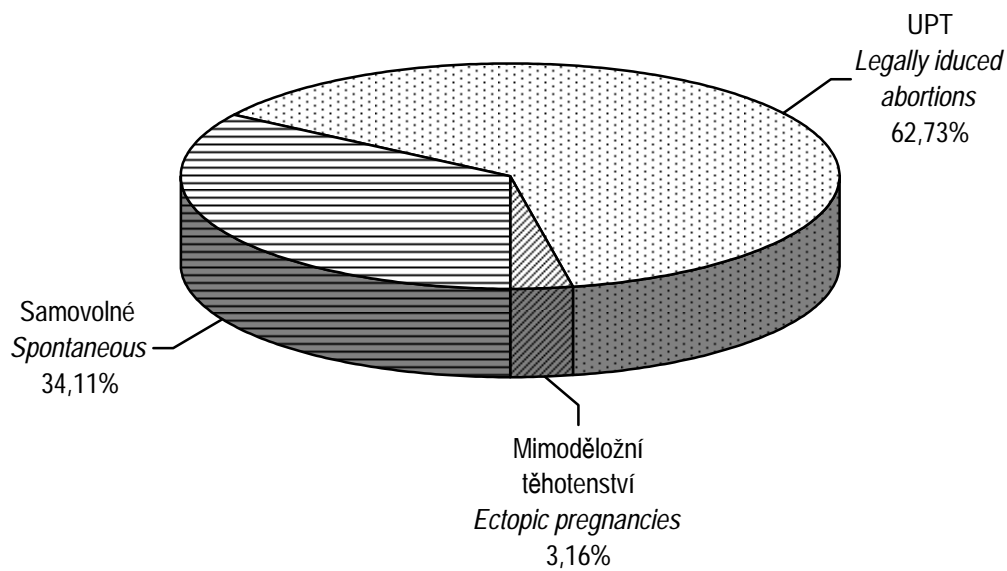
Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	13 326	19 537	5 815	25 352	4 779	3	1 278	39 959
Moravskoslezský kraj	1 587	2 243	675	2 918	643	-	147	4 652
Bruntál	138	223	43	266	61	-	11	415
Frydek-Místek	329	341	78	419	87	-	30	778
Karviná	400	495	172	667	141	-	37	1 104
Nový Jičín	140	213	120	333	130	-	19	492
Opava	277	306	59	365	78	-	24	666
Ostrava	303	665	203	868	146	-	26	1 197
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,56	18,41	5,48	23,89	4,50	0,00	1,20	37,65
Moravskoslezský kraj	12,77	18,05	5,43	23,48	5,18	-	1,18	37,44
Bruntál	14,35	23,18	4,47	27,65	6,34	-	1,14	43,14
Frydek-Místek	14,90	15,44	3,53	18,98	3,94	-	1,36	35,24
Karviná	15,71	19,44	6,76	26,20	5,54	-	1,45	43,36
Nový Jičín	8,73	13,29	7,49	20,77	8,11	-	1,19	30,69
Opava	14,92	16,48	3,18	19,66	4,20	-	1,29	35,86
Ostrava	9,33	20,47	6,25	26,72	4,49	-	0,80	36,84

Potratty podle věkových skupin *Abortions by age*



Potratty podle druhu a způsobu provedení *Abortions by category and method*



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní onkologický registr

Národní registr hospitalizovaných

Národní registr vrozených vad

Národní registr nemocí z povolání

Informační systém Infekční nemoci

Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, publikovány souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Údaje o pracovní neschopnosti se týkají všech pracovníků s výjimkou ozbrojených složek. Údaje o zdravotním stavu jsou uváděny podle bydliště pacienta, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění a dispenzarizovaných pacientů, resp. onemocnění (údaje uváděny podle sídla zdravotnického zařízení, ve kterém byla poskytnuta zdravotní péče) a pracovní neschopnosti (údaje uváděny podle sídla zaměstnavatele).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Oncological Registry

National Registry of Hospitalised Patients

National Registry of Congenital Malformations

National Registry of Occupational Diseases

Information system Infectious diseases

Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, followed-up patients registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work

Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work

Since 2000 all health status data (except incapacity for work) are published comprehensively for Sectors of Health, Defence, Interior and Justice. Data on incapacity for work concern all persons except armed forces. Health status data are classified by patient's residence except data on care for diabetics, psychiatric care and followed-up patients / diseases (these categories are classified by the seat of establishment which provides the care) and incapacity for work (data classified by the employer's seat).

Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu jsou uvedeny na základě zpracování Národních registrů a informačních systémů, výkazů a šetření v rámci Národního zdravotnického informačního systému. Údaje jsou za zdravotnická zařízení rezortu zdravotnictví a ostatních rezortů (obrana, vnitro, spravedlnost).

Mezi nejdůležitější ukazatele patří: výskyt zhoubných novotvarů, pohlavních nemocí, závažných infekčních nemocí, dále vývoj onemocnění diabetem, dispenzarizovaná onemocnění pacientů evidovaných u praktického lékaře pro dospělé, praktického lékaře pro děti a dorost a v alergologických ordinacích, vrozené vady, pracovní neschopnost pro nemoc a úraz, nemoci z povolání, psychiatrická vyšetření a duševní onemocnění, TBC a hospitalizovaní podle příčin hospitalizace.

V roce 2004 bylo v kraji 8 177 nově hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Největší výskyt nově hlášených onemocnění na 100 000 mužů měl okres Opava 754,9, průměr za kraj byl 687,6 (ČR 699,1), výskyt onemocnění na 100 000 žen byl nejvyšší v okrese Ostrava 676,6, průměr za kraj 613,5 (ČR 647,2). U hlášených onemocnění činil poměr mužů 51,7 % a žen 48,3 %. Novotvary byly druhou nejčastější příčinou úmrtí (viz kapitola „Demografie“).

Ve výskytu syfilidy byl kraj v roce 2006 téměř na úrovni republiky. V kraji to bylo 4,8 hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel a v České republice 4,9. U nově hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel krajský průměr vysoko překračuje okres Frýdek-Místek hodnotou 13,2 případů na 100 000 obyvatel. Na území okresu se nachází příjímá středisko správy uprchlických zařízení MV ČR. Cizinci jsou kódováni jako obyvatelé České republiky číslem obce, ve které se příjímá středisko nachází.

Hlášená onemocnění gonokokovou infekcí činila v kraji 8,0 případů na 100 000 obyvatel (ČR 10,5). Tento údaj je nutno posuzovat se značnou rezervou pro nedůslednost v ohlašovací povinnosti, z důvodu zvyšujícího se počtu samoléčitelství a léčby u praktických lékařů pro dospělé, kde povinnost hlášení není dodržována.

V roce 2006 připadlo na 100 000 obyvatel 182,9 případů jiné infekce způsobené salmonelami (ČR 244,5). Akutní virová hepatitida A představovala 0,6 případů (ČR 1,3) a hepatitida typu B činila 2,4 případů na 100 000 obyvatel (ČR 2,9).

K 31.12.2006 bylo v kraji 92 086 léčených diabetiků. Na 100 000 obyvatel vychází relace 7 371 diabetiků. Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 28,4 % jen dietou, 47,1 % PAD, 16,6 % inzulínem a 7,9 % kombinovanou léčbou, inzulínem a PAD.

Počet dispenzarizovaných onemocnění dětí v kraji činil absolutně 55 563, na 100 000 registrovaných dětí u praktického lékaře pro děti a dorost připadlo 30 191 onemocnění.

V roce 2006 bylo v alergologických ordinacích kraje nejvíce dispenzarizací, v přepočtu na 100 000 obyvatel, pro onemocnění pollinosou (J30.1), a to 3 560 osob, pro astma (J45) 2 606 případů a pro stálou alergickou rýmu (J30.3) 1 689 pacientů.

Počet nově hlášených vrozených vad, které byly zjištěny do 1 roku věku u dětí narozených v roce 2005, činil absolutně 759, na 10 000 živě narozených 623 případů. Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou od vydání Ročenky za rok 2003 uváděny podle roku narození dítěte (v předchozích publikacích podle roku zjištění vady).

Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz byla v kraji tradičně vyšší než průměr ČR, a to jak v průměrném procentu pracovní neschopnosti (kraj 6,924 a ČR 5,814), tak i v průměrném trvání jednoho případu (kraj 40,43 a ČR 35,26). Také počet případů na 100 nemocensky pojistěných byl v kraji nepatrně vyšší než v ČR (kraj 62,50 a ČR 60,19).

V roce 2006 bylo v kraji zjištěno celkem 229 nově hlášených nemocí z povolání (muži 165, ženy 64). Jako příčina nově hlášených nemocí z povolání (dále NzP) byly nejčastěji uváděny NzP způsobené fyzikálními faktory (62,0 %), následují NzP týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice (24,0 %) a NzP kožní (10,0 %).

Počet psychiatrických vyšetření celkem na 100 000 obyvatel činil v kraji 21 727 a počet prvních vyšetření ve sledovaném roce 4 070 vyšetření na 100 000 obyvatel.

V roce 2006 bylo v kraji hlášeno 113 případů tuberkulózy, tj. v přepočtu na 100 000 obyvatel 9,0 případů. V registru tuberkulózy bylo evidováno 7,6 (ČR 8,3) onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí na 100 000 obyvatel a 1,4 (ČR 1,1) případů mimoplicní tuberkulózy.

V nemocnicích České republiky bylo v roce 2006 hospitalizováno 284 301 pacientů bydlících v Moravskoslezském kraji, z toho ženy tvořily 55,9 %. Nejvíce hospitalizací mužů a žen bylo pro nemoci oběhové soustavy (15,8 %). Průměrná ošetrovací doba činila 7,0 dne.

Health status

Information about health status is presented on the basis of mandatory notifications, reports and surveys in the framework of the National Health Information System. Data are presented for the network of health establishments in the Health Sector and other Sectors (Defense, Interior, Justice).

Among the main indicators belong: incidence of malignant neoplasms, venereal diseases, serious transmitted diseases, further development of treated diabetes, followed-up (dispensarised) diseases of adults, children and adolescents, followed-up diseases in the allergology facilities, congenital malformations, incapacity for work for illness and injury, occupational diseases, psychiatric examinations and mental disorders, TB, and hospitalised patients by cause of hospitalisation.

According to preliminary data there were 8 177 reported new cases of malignant neoplasms in this region in 2004. The highest incidence per 100 000 men was in the district of Opava: 754.9, the average in region was 687.6 (CR: 699.1), the highest incidence in women was also in district Ostrava: 676.6, the average in region was 613.5 (CR 647.2). In notified cases the proportion of men was 51.7 % and of women 48.3 %. Neoplasms were the second most frequent cause of death (see chapter "Demography").

Incidence of syphilis in the Moravian-Silesian region was almost equivalent the CR level in 2006. There were 4.9 notified cases per 100 000 inhabitants in the CR and 4.8 in the region. The Frýdek-Místek district (13.2 cases per 100 000 inhabitants) is high above the region average. In this district there is a reception centre of Refugee Camps administered by Ministry of the Interior of the CR. The foreigners are coded as inhabitants of the CR by the code of the municipality in which the reception centre is located.

Notified cases of gonococcal infection averaged to 8.0 cases per 100 000 inhabitants in this region (CR 10.5). It is necessary to view these data with great reserve for inconsequence in the reporting duty, caused by increasing number of self-medication and treatment by practitioners for adults, where the notification duty is not always fulfilled.

There were 182.9 cases of other infection caused by salmonellas per 100 000 inhabitants in the year 2006 (CR 244.5). Acute viral hepatitis A represented 0.6 case (CR 1.3) and hepatitis B 2.4 cases (CR 2.9) per 100 000 inhabitants.

There were 92 086 treated diabetics in this region as of 31.12.2006, i.e., 7 371 per 100 000 inhabitants. Of them, 28.4 % were treated only by diet, 41.7 % by PAD, 16.6 % by insulin and 7.9 % by combined treatment, by insulin and PAD.

The number of followed-up (dispensarised) diseases in children in this region was 55 563, i.e., 30 191 dispensarised diseases per 100 000 registered children.

The most frequent cause of followed-up (dispensarised) patients for selected allergic diseases in this region was pollinosis (J30.1) 3 560 per 100 000 inhabitants, asthmatic (J45) 2 606 per 100 000 inhabitants and perennial allergic rhinitis (J30.3) 1 689 patients per 100 000 inhabitants in 2006.

The number of newly reported congenital malformations, diagnosed within the 1st year of life, in 2005 was 759, i.e., 623 cases per 10 000 live births. From 2003 published congenital malformations diagnosed in the first year of life are registered by the year in which the child was born (in previous editions by the year of diagnosis).

Incapacity for work for illness and injury in this region was higher than the CR average, both in the average percentage of incapacity (region 6.924 and CR 5.814), in the average length of one case (region 40.43 and CR 35.26). Also in the number of cases per 100 sickness insured was in this region slightly higher than in the CR (region 62.50 and CR 60.19).

In the year 2006 there were on the whole 229 newly notified occupational diseases in this region (men 165, women 64). The most frequent cause of newly notified occupational diseases are diseases caused by physical factors (62.0 %), followed by respiratory diseases (lungs, pleura and peritoneum 24.0 %) and occupational diseases of skin (10.0 %).

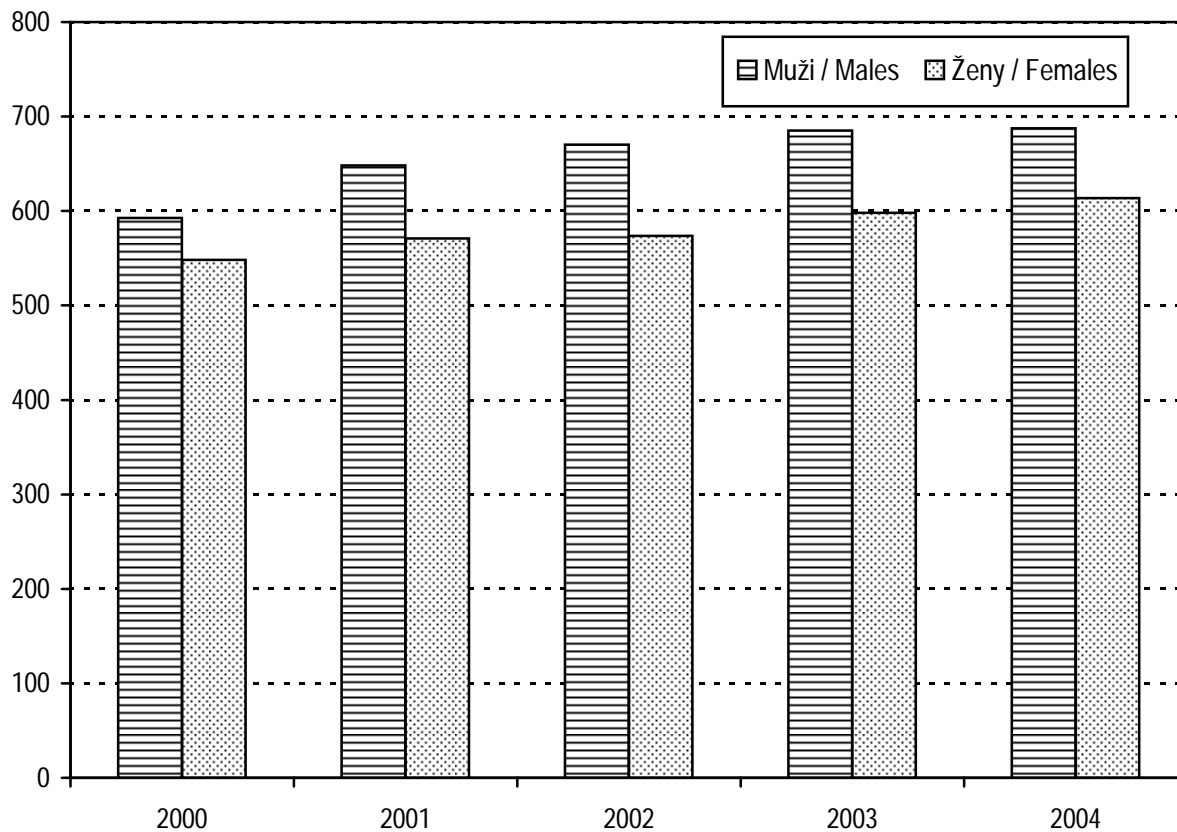
The number of psychiatric examinations per 100 000 inhabitants in this region was 21 727 and the number of first examinations in the given year was 4 070 per 100 000 inhabitants.

There were 113 cases of tuberculosis reported to the TB Registry in this region in 2006, that is 9.0 cases per 100 000 inhabitants. Of that, 7.6 cases (CR 8,3) per 100 000 inhabitants were TB of the respiratory system and 1.4 cases (CR 1.1) of extra-pulmonary TB.

There were 284 301 admissions from the Moravian-Silesian region to hospitals in the CR in 2006, of that women constituted 55.9 %. Most cases of hospitalisation were for diseases of the circulatory system (15.8 %). The average length of treatment was 7.0 days.

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (C00–D09)
na 100 000 obyvatel v letech 2000–2004**

*Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09)
per 100 000 inhabitants in 2000–2004*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
absolutně									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	-	-	-	-	-	1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	2	-	-	-	-	1
35-39	2	2	1	-	-	1	2	-	3
40-44	2	4	-	1	-	-	2	-	5
45-49	5	15	3	2	-	6	3	-	21
50-54	9	15	3	13	-	14	6	-	34
55-59	15	36	10	30	-	14	13	-	80
60-64	17	43	17	38	-	12	14	-	102
65-69	19	62	14	29	1	7	14	1	106
70-74	25	57	17	31	1	13	5	-	89
75-79	21	46	7	21	-	10	2	-	66
80-84	19	39	6	15	-	9	3	-	38
85+	3	13	-	8	-	4	-	-	7
Celkem	137	334	79	190	2	90	64	1	553
na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	2,3	-	-	-	-	-	2,3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2,0	-	4,0	-	-	-	-	2,0
35-39	4,4	4,4	2,2	-	-	2,2	4,4	-	6,5
40-44	4,5	9,0	-	2,3	-	-	4,5	-	11,3
45-49	11,0	33,1	6,6	4,4	-	13,3	6,6	-	46,4
50-54	19,3	32,2	6,4	27,9	-	30,1	12,9	-	73,0
55-59	36,4	87,5	24,3	72,9	-	34,0	31,6	-	194,4
60-64	50,9	128,8	50,9	113,9	-	36,0	41,9	-	305,6
65-69	84,0	274,0	61,9	128,2	4,4	30,9	61,9	4,4	468,5
70-74	138,4	315,6	94,1	171,7	5,5	72,0	27,7	-	492,8
75-79	174,5	382,3	58,2	174,5	-	83,1	16,6	-	548,5
80-84	281,1	577,0	88,8	221,9	-	133,2	44,4	-	562,2
85+	128,2	555,3	-	341,7	-	170,9	-	-	299,0
Celkem	22,3	54,3	12,9	30,9	0,3	14,6	10,4	0,2	90,0
Celkem 2000	26,2	48,1	11,4	27,0	0,6	14,9	10,7	-	95,0
Celkem 2002	25,1	56,4	12,3	31,6	1,0	14,4	9,6	0,3	88,0
Celkem 2003	23,5	51,0	11,4	27,9	0,5	17,5	10,9	0,2	96,6
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů									
Na evropský standard	17,8	30,1	7,7	20,9	0,3	14,8	7,3	0,3	90,8
Na světový standard	11,3	19,7	4,8	13,2	0,2	9,9	5,1	0,2	61,4

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	7
5-9	-	1	-	-	-	-	-	-	5
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	5
15-19	2	1	-	-	-	-	-	-	8
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	9
25-29	-	4	-	1	-	-	1	-	24
30-34	1	1	-	3	-	-	-	-	29
35-39	1	5	-	6	-	-	1	-	42
40-44	3	11	3	4	-	-	2	-	76
45-49	5	28	3	9	-	-	1	-	138
50-54	7	52	17	15	-	3	12	-	278
55-59	11	77	48	20	1	-	21	-	471
60-64	5	127	85	33	-	2	21	-	639
65-69	9	154	109	27	2	1	34	-	678
70-74	9	175	112	20	2	1	28	1	694
75-79	12	191	88	24	1	1	25	-	582
80-84	4	139	62	11	1	-	17	-	425
85+	1	44	11	-	-	-	5	-	116
Total	70	1 010	538	173	7	8	168	1	4 226
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	24,2
5-9	-	3,3	-	-	-	-	-	-	16,4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	12,1
15-19	4,5	2,3	-	-	-	-	-	-	18,0
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	19,5
25-29	-	7,3	-	1,8	-	-	1,8	-	43,8
30-34	2,0	2,0	-	6,0	-	-	-	-	58,2
35-39	2,2	10,9	-	13,1	-	-	2,2	-	91,4
40-44	6,8	24,8	6,8	9,0	-	-	4,5	-	171,2
45-49	11,0	61,9	6,6	19,9	-	-	2,2	-	304,9
50-54	15,0	111,7	36,5	32,2	-	6,4	25,8	-	597,0
55-59	26,7	187,1	116,6	48,6	2,4	-	51,0	-	1 144,3
60-64	15,0	380,5	254,7	98,9	-	6,0	62,9	-	1 914,5
65-69	39,8	680,7	481,8	119,3	8,8	4,4	150,3	-	2 996,8
70-74	49,8	969,0	620,2	110,7	11,1	5,5	155,0	5,5	3 843,0
75-79	99,7	1 587,4	731,4	199,5	8,3	8,3	207,8	-	4 837,1
80-84	59,2	2 056,5	917,3	162,7	14,8	-	251,5	-	6 287,9
85+	42,7	1 879,5	469,9	-	-	-	213,6	-	4 955,1
Total	11,4	164,3	87,5	28,2	1,1	1,3	27,3	0,2	687,6
Total 2000	12,5	125,7	44,6	22,2	1,1	0,2	26,9	0,2	592,5
Total 2002	12,8	162,2	65,0	29,3	1,6	0,3	27,4	-	670,2
Total 2003	13,0	161,7	72,4	29,1	1,6	1,5	34,9	-	685,3
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	4,5	3,4	26,6	15,4	0,3	0,0	12,3	0,2	340,1
Per world standard	3,2	1,8	15,7	10,2	0,2	0,0	7,2	0,1	224,1

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži *)*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	981	2 460	711	1 404	46	847	515	6	4 681
Moravskoslezský kraj ¹⁾	137	334	79	190	2	90	64	1	553
Bruntál	13	21	9	19	-	6	6	-	57
Frydek-Místek	23	60	11	34	-	22	9	-	63
Karviná	29	83	25	43	-	17	20	-	150
Nový Jičín	23	30	6	26	-	8	6	-	59
Opava	15	40	11	30	-	14	11	-	87
Ostrava	34	100	17	38	2	23	12	1	136
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,7	49,5	14,3	28,2	0,9	17,0	10,4	0,1	94,2
Moravskoslezský kraj ¹⁾	22,3	54,3	12,9	30,9	0,3	14,6	10,4	0,2	90,0
Bruntál	25,4	41,0	17,6	37,1	-	11,7	11,7	-	111,4
Frydek-Místek	20,7	54,0	9,9	30,6	-	19,8	8,1	-	56,7
Karviná	21,4	61,1	18,4	31,7	-	12,5	14,7	-	110,5
Nový Jičín	29,5	38,4	7,7	33,3	-	10,3	7,7	-	75,6
Opava	17,0	45,4	12,5	34,1	-	15,9	12,5	-	98,8
Ostrava	22,6	66,5	11,3	25,3	1,3	15,3	8,0	0,7	90,4

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	834	7 795	4 289	1 682	57	36	1 733	9	34 759
Moravskoslezský kraj ¹⁾	70	1 010	538	173	7	8	168	1	4 226
Bruntál	2	88	46	8	-	-	18	-	356
Frydek-Místek	17	178	71	35	3	2	38	-	692
Karviná	12	166	84	42	1	3	39	-	865
Nový Jičín	6	142	66	23	-	-	19	-	522
Opava	10	166	113	19	-	2	20	-	665
Ostrava	23	270	158	46	3	1	34	1	1 125
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	16,8	156,8	86,3	33,8	1,1	0,7	34,9	0,2	699,1
Moravskoslezský kraj ¹⁾	11,4	164,3	87,5	28,2	1,1	1,3	27,3	0,2	687,6
Bruntál	3,9	172,0	89,9	15,6	-	-	35,2	-	695,8
Frydek-Místek	15,3	160,1	63,9	31,5	2,7	1,8	34,2	-	622,6
Karviná	8,8	122,3	61,9	30,9	0,7	2,2	28,7	-	637,2
Nový Jičín	7,7	182,0	84,6	29,5	-	-	24,3	-	669,0
Opava	11,4	188,5	128,3	21,6	-	2,3	22,7	-	754,9
Ostrava	15,3	179,5	105,1	30,6	2,0	0,7	22,6	0,7	748,1

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
absolutně									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	4	-	1	-	-	-	-	-
35-39	4	3	1	1	-	-	1	-	2
40-44	3	3	-	1	-	-	-	-	4
45-49	3	5	1	6	-	3	1	-	9
50-54	4	15	4	5	2	1	-	-	17
55-59	6	25	7	11	-	4	1	-	15
60-64	11	31	7	8	3	2	4	-	24
65-69	13	26	2	11	1	6	3	-	27
70-74	10	43	7	9	-	10	5	-	22
75-79	20	40	12	18	1	11	4	-	8
80-84	16	51	6	21	-	9	5	1	13
85+	8	21	4	10	-	6	-	-	3
Celkem	100	267	51	102	7	52	24	1	144
na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	8,5	-	2,1	-	-	-	-	-
35-39	9,3	6,9	2,3	2,3	-	-	2,3	-	4,6
40-44	7,2	7,2	-	2,4	-	-	-	-	9,6
45-49	6,7	11,1	2,2	13,3	-	6,7	2,2	-	20,0
50-54	8,3	31,1	8,3	10,4	4,1	2,1	-	-	35,2
55-59	13,2	55,1	15,4	24,2	-	8,8	2,2	-	33,1
60-64	28,4	80,1	18,1	20,7	7,8	5,2	10,3	-	62,0
65-69	47,9	95,7	7,4	40,5	3,7	22,1	11,0	-	99,4
70-74	37,8	162,6	26,5	34,0	-	37,8	18,9	-	83,2
75-79	88,6	177,2	53,2	79,7	4,4	48,7	17,7	-	35,4
80-84	100,4	319,9	37,6	131,7	-	56,5	31,4	6,3	81,5
85+	110,9	291,2	55,5	138,7	-	83,2	-	-	41,6
Celkem	15,5	41,5	7,9	15,8	1,1	8,1	3,7	0,2	22,4
Celkem 2000	15,9	38,3	8,4	16,3	0,8	9,8	3,7	0,2	21,4
Celkem 2002	18,2	37,7	10,5	15,3	1,1	11,1	3,7	0,3	20,2
Celkem 2003	16,1	44,8	8,7	17,7	0,9	7,6	3,4	-	23,2
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
Na evropský standard	9,9	16,8	5,3	7,4	0,4	5,3	2,8	0,1	17,7
Na světový standard	6,4	10,2	3,5	4,8	0,3	3,4	1,8	-	12,2

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	1	-	7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	5
15-19	1	-	-	-	-	1	-	7
20-24	1	1	-	1	-	-	-	23
25-29	2	3	6	7	-	3	-	56
30-34	5	4	6	11	1	2	-	69
35-39	3	10	22	7	1	3	-	77
40-44	4	19	31	11	9	10	-	125
45-49	12	32	64	10	12	12	1	226
50-54	12	54	71	6	25	13	2	311
55-59	6	81	87	17	32	29	2	426
60-64	10	98	93	8	36	19	-	449
65-69	9	98	73	9	35	16	-	429
70-74	4	169	69	10	27	12	-	542
75-79	7	147	65	6	27	14	1	518
80-84	5	146	36	4	16	18	-	458
85+	2	81	20	2	6	2	-	219
Total	83	943	643	109	227	155	6	3 951
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	3,6	-	25,4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	13,7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	12,6
15-19	2,4	-	-	-	-	2,4	-	16,5
20-24	2,3	2,3	-	2,3	-	-	-	52,4
25-29	3,8	5,8	11,5	13,4	-	5,8	-	107,5
30-34	10,6	8,5	12,7	23,3	2,1	4,2	-	145,9
35-39	6,9	23,1	50,9	16,2	2,3	6,9	-	178,2
40-44	9,6	45,4	74,1	26,3	21,5	23,9	-	298,6
45-49	26,6	71,0	142,0	22,2	26,6	26,6	2,2	501,4
50-54	24,8	111,8	147,0	12,4	51,8	26,9	4,1	644,0
55-59	13,2	178,5	191,7	37,5	70,5	63,9	4,4	938,8
60-64	25,8	253,2	240,3	20,7	93,0	49,1	-	1 160,1
65-69	33,1	360,8	268,7	33,1	128,8	58,9	-	1 579,2
70-74	15,1	639,2	261,0	37,8	102,1	45,4	-	2 049,9
75-79	31,0	651,1	287,9	26,6	119,6	62,0	4,4	2 294,5
80-84	31,4	915,8	225,8	25,1	100,4	112,9	-	2 872,9
85+	27,7	1 123,3	277,4	27,7	83,2	27,7	-	3 037,0
Total	12,9	146,4	99,8	16,9	35,2	24,1	0,9	613,5
Total 2000	13,7	124,3	84,3	17,4	32,8	20,0	0,5	548,4
Total 2002	13,4	136,0	96,0	20,6	32,1	23,3	0,5	573,8
Total 2003	12,6	143,4	95,8	20,5	33,2	21,2	0,8	597,9
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 women</i>							
Per European standard	1,7	0,6	24,7	6,9	5,7	9,8	0,5	180,2
Per world standard	1,1	0,4	16,7	5,0	3,9	6,9	0,3	119,3

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	715	1 985	495	807	56	439	214	4	1 561
Moravskoslezský kraj ¹⁾	100	267	51	102	7	52	24	1	144
Bruntál	8	18	2	5	-	10	2	-	18
Frydek-Místek	21	53	7	26	1	4	4	-	23
Karviná	15	60	11	21	1	6	5	1	31
Nový Jičín	14	22	5	7	1	11	-	-	9
Opava	15	38	11	22	1	7	4	-	14
Ostrava	27	76	15	21	3	14	9	-	49
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,7	37,9	9,5	15,4	1,1	8,4	4,1	0,1	29,8
Moravskoslezský kraj ¹⁾	15,5	41,5	7,9	15,8	1,1	8,1	3,7	0,2	22,4
Bruntál	15,2	34,1	3,8	9,5	-	18,9	3,8	-	34,1
Frydek-Místek	18,1	45,8	6,0	22,4	0,9	3,5	3,5	-	19,9
Karviná	10,7	42,8	7,9	15,0	0,7	4,3	3,6	0,7	22,1
Nový Jičín	17,2	27,1	6,2	8,6	1,2	13,5	-	-	11,1
Opava	16,2	41,1	11,9	23,8	1,1	7,6	4,3	-	15,2
Ostrava	16,7	47,0	9,3	13,0	1,9	8,7	5,6	-	30,3

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	793	7 324	5 628	1 033	1 734	1 265	71	33 882
Moravskoslezský kraj ¹⁾	83	943	643	109	227	155	6	3 951
Bruntál	6	78	43	6	15	14	1	325
Frydek-Místek	13	168	110	15	34	28	-	660
Karviná	17	176	129	22	39	34	2	793
Nový Jičín	11	128	89	17	49	17	1	527
Opava	13	135	92	14	34	16	1	552
Ostrava	23	258	180	35	56	46	1	1 094
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,1	139,9	107,5	19,7	33,1	24,2	1,4	647,2
Moravskoslezský kraj ¹⁾	12,9	146,4	99,8	16,9	35,2	24,1	0,9	613,5
Bruntál	11,4	147,8	81,5	11,4	28,4	26,5	1,9	615,7
Frydek-Místek	11,2	145,1	95,0	13,0	29,4	24,2	-	569,8
Karviná	12,1	125,6	92,1	15,7	27,8	24,3	1,4	566,1
Nový Jičín	13,5	157,5	109,5	20,9	60,3	20,9	1,2	648,6
Opava	14,1	146,1	99,6	15,2	36,8	17,3	1,1	597,4
Ostrava	14,2	159,6	111,3	21,6	34,6	28,4	0,6	676,6

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

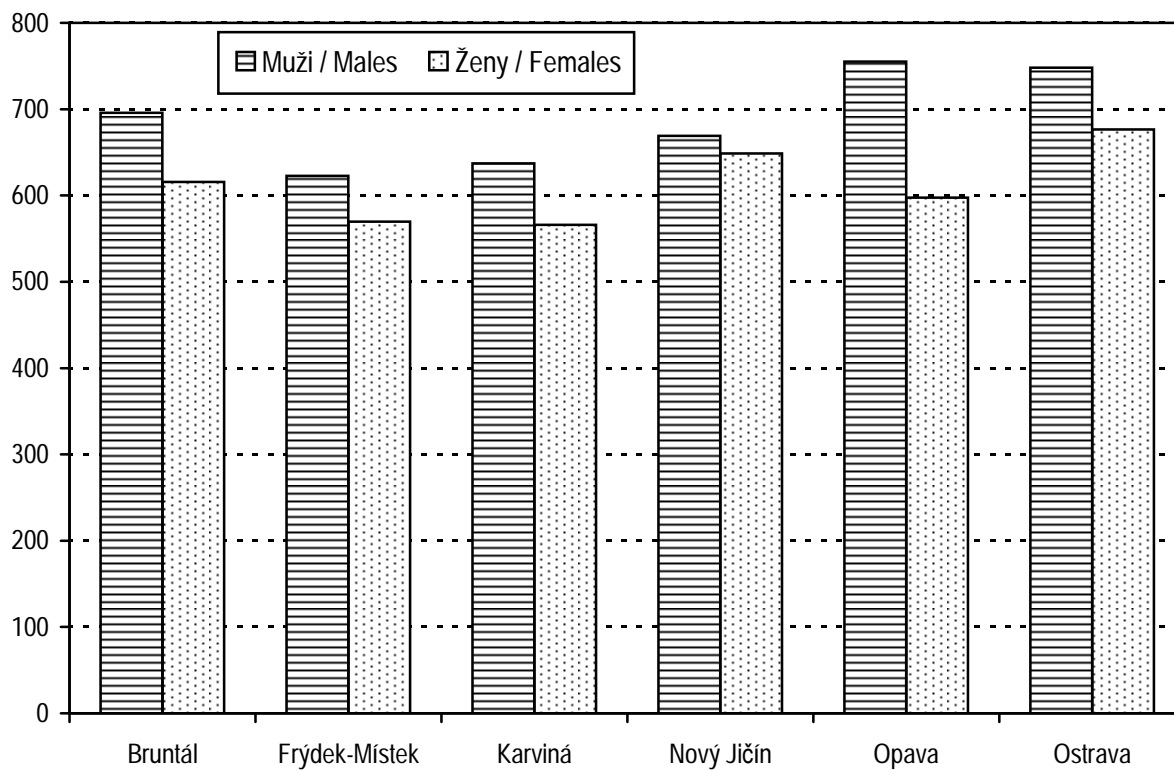
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1

C16	ZN žaludku	<i>MN of stomach</i>
C18	ZN tlustého střeva	<i>MN of colon</i>
C19	ZN rektosigmoideálního spojení	<i>MN of rectosigmoid junction</i>
C20	ZN konečníku-recta	<i>MN of rectum</i>
C21	ZN řiti a řitního kanálu	<i>MN of anus and anal canal</i>
C23	ZN žlučníku	<i>MN of gallbladder</i>
C24	ZN jiných a neurčených částí žlučových cest	<i>MN of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	ZN slinivky břišní	<i>MN of pancreas</i>
C32	ZN hrtanu	<i>MN of larynx</i>
C33	ZN průdušnice-trachey	<i>MN of trachea</i>
C34	ZN průdušky-bronchu a plíce	<i>MN of bronchus and lung</i>
C43	Zhoubný melanom kůže	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Jiný ZN kůže	<i>Other MN of skin</i>
C50	ZN prsu	<i>MN of breast</i>
C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri	<i>MN of cervix uteri</i>
C54	ZN těla děložního	<i>MN of corpus uteri</i>
C56	ZN vaječníku	<i>MN of ovary</i>
C57	ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů	<i>MN of other and unspecified female genital organs</i>
C61	ZN předstojné žlázy-prostaty	<i>MN of prostate</i>
C64	ZN ledviny mimo pánevičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevičky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00–C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresů
na 100 000 obyvatel v roce 2004**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts
per 100 000 inhabitants in 2004*



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	1	-	-	2	1	3	2	6	7	
20-24	-	-	-	-	-	1	3	3	3	4	15	8	
25-29	-	-	-	1	1	-	2	6	3	7	18	8	
30-34	-	-	1	1	-	1	7	1	8	3	12	5	
35-39	-	-	1	-	-	-	2	2	3	2	6	1	
40-44	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	7	2	
45-49	-	-	-	1	-	-	4	1	4	2	2	-	
50-54	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	
55-59	-	-	1	-	1	1	-	-	2	1	-	1	
60-64	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
65+	-	-	-	-	1	7	-	2	1	9	-	-	
Celkem	-	-	4	4	5	11	20	16	29	31	66	34	
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15-19	-	-	2,3	2,4	-	-	4,6	2,4	6,8	4,8	13,7	16,6	
20-24	-	-	-	-	-	2,4	6,7	7,1	6,7	9,4	33,7	18,8	
25-29	-	-	-	2,1	2,0	-	3,9	12,5	5,9	14,6	35,2	16,7	
30-34	-	-	1,9	2,0	-	2,0	13,2	2,0	15,0	6,0	22,6	9,9	
35-39	-	-	2,2	-	-	-	4,4	4,7	6,7	4,7	13,3	2,4	
40-44	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	2,3	15,0	4,6	
45-49	-	-	-	2,4	-	-	9,3	2,4	9,3	4,8	4,7	-	
50-54	-	-	-	-	2,2	-	-	-	2,2	-	-	2,1	
55-59	-	-	2,3	-	2,3	2,1	-	-	4,6	2,1	-	2,1	
60-64	-	-	-	-	3,0	-	-	-	3,0	-	-	-	
65+	-	-	-	-	1,5	6,8	-	1,9	1,5	8,7	-	-	
Total	-	-	0,7	0,6	0,8	1,7	3,3	2,5	4,7	4,9	10,8	5,3	
Celkem 2000	0,2	-	1,4	1,4	0,6	0,2	18,2	2,7	20,5	4,3	8,3	6,0	
Celkem 2004	-	-	1,3	0,5	-	0,5	10,6	7,0	11,9	7,9	9,1	3,9	
Total 2005	-	-	0,5	0,8	-	0,3	6,2	4,2	6,7	5,3	7,8	2,8	

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	2	4	127	50	55	68	94	102	278	224	766	316
Moravskoslezský kraj	-	-	4	4	5	11	20	16	29	31	66	34
Bruntál	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1
Frydek-Místek	-	-	-	-	1	-	18	11	19	11	12	5
Karviná	-	-	-	2	-	-	1	2	1	4	10	4
Nový Jičín	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	6	4
Opava	-	-	1	-	1	3	-	2	2	5	10	2
Ostrava	-	-	3	1	2	8	1	1	6	10	23	18
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,1	2,5	1,0	1,1	1,3	1,9	1,9	5,5	4,3	15,3	6,0
Moravskoslezský kraj	-	-	0,7	0,6	0,8	1,7	3,3	2,5	4,7	4,9	10,8	5,3
Bruntál	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	2,0
Frydek-Místek	-	-	-	-	0,9	-	16,1	9,5	17,0	9,5	10,8	4,3
Karviná	-	-	-	1,4	-	-	0,7	1,4	0,7	2,9	7,4	2,9
Nový Jičín	-	-	-	1,2	1,3	-	-	-	1,3	1,2	7,7	4,9
Opava	-	-	1,1	-	1,1	3,3	-	2,2	2,3	5,4	11,3	2,2
Ostrava	-	-	2,0	0,6	1,3	5,0	0,7	0,6	4,0	6,2	15,4	11,2

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

¹⁾ The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	25 102	289	334	3 300	1 029	35 197
Moravskoslezský kraj	2 286	39	3	476	74	4 237
Bruntál	129	-	-	51	18	427
Frydek-Místek	355	10	1	33	2	547
Karviná	592	15	-	75	4	1 163
Nový Jičín	258	3	-	87	6	618
Opava	404	1	2	108	19	326
Ostrava	548	10	-	122	25	1 156
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	244,5	2,8	3,3	32,1	10,0	342,8
Moravskoslezský kraj	182,9	3,1	0,2	38,1	5,9	339,0
Bruntál	130,6	-	-	51,6	18,2	432,2
Frydek-Místek	156,0	4,4	0,4	14,5	0,9	240,3
Karviná	215,7	5,5	-	27,3	1,5	423,8
Nový Jičín	162,0	1,9	-	54,6	3,8	388,0
Opava	224,0	0,6	1,1	59,9	10,5	180,8
Ostrava	177,1	3,2	-	39,4	8,1	373,5
Moravskosl. kraj 2000	356,4	6,1	0,2	20,7	2,6	417,8
Moravskosl. kraj 2004	254,3	6,7	0,2	40,6	2,6	558,5
Moravskosl. kraj 2005	253,8	4,9	0,2	45,8	3,7	417,4

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území Territory	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	8	132	307	1 284	5 172	145
Moravskoslezský kraj	3	8	30	121	1 226	28
Bruntál	-	-	1	14	33	2
Frydek-Místek	-	1	3	31	260	6
Karviná	1	-	3	13	450	2
Nový Jičín	1	-	3	6	145	4
Opava	-	-	3	12	80	6
Ostrava	1	7	17	45	258	8
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	1,3	3,0	12,5	50,4	1,4
Moravskoslezský kraj	0,2	0,6	2,4	9,7	98,1	2,2
Bruntál	-	-	1,0	14,2	33,4	2,0
Frydek-Místek	-	0,4	1,3	13,6	114,2	2,6
Karviná	0,4	-	1,1	4,7	164,0	0,7
Nový Jičín	0,6	-	1,9	3,8	91,0	2,5
Opava	-	-	1,7	6,7	44,4	3,3
Ostrava	0,3	2,3	5,5	14,5	83,4	2,6
Moravskosl. kraj 2000	0,4	2,3	4,4	6,0	0,5	2,2
Moravskosl. kraj 2004	0,5	0,3	1,4	9,3	0,6	1,7
Moravskosl. kraj 2005	-	3,9	1,8	9,8	45,3	2,6

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2	1	1	-	-	-
20-24	2	-	2	-	-	-
25-29	6	5	1	-	-	-
30-34	4	2	2	1	-	1
35-39	5	4	1	-	-	-
40-44	10	9	1	2	-	2
45-49	11	7	4	-	-	-
50-54	9	5	4	3	1	2
55-59	5	5	-	1	-	1
60-64	3	2	1	1	-	1
65-69	8	5	3	1	1	-
70-74	6	3	3	4	2	2
75+	24	14	10	5	2	3
Celkem	95	62	33	18	6	12
Bakteriologicky ověřeno	57	34	23	8	2	6
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2,3	2,3	2,4	-	-	-
20-24	2,3	-	4,7	-	-	-
25-29	6,1	9,8	2,1	-	-	-
30-34	3,9	3,8	4,0	1,0	-	2,0
35-39	5,7	8,9	2,4	-	-	-
40-44	11,0	19,3	2,3	2,2	-	4,6
45-49	13,0	16,3	9,6	-	-	-
50-54	9,7	11,0	8,5	3,2	2,2	4,3
55-59	5,5	11,5	-	1,1	-	2,1
60-64	4,1	6,0	2,5	1,4	-	2,5
65-69	14,3	19,7	9,8	1,8	3,9	-
70-74	14,2	17,0	12,2	9,4	11,3	8,1
75+	33,9	61,7	20,8	7,1	8,8	6,2
Total	7,6	10,1	5,2	1,4	1,0	1,9
Bacteriologically verified	4,6	5,6	3,6	0,6	0,3	0,9
Celkem 2000	9,8	15,4	4,4	0,9	1,1	0,8
Celkem 2004	9,6	13,8	5,6	1,6	1,3	1,9
Total 2005	10,7	16,7	5,0	0,7	1,0	0,5

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	856	557	299	117	50	67
Moravskoslezský kraj ¹⁾	95	62	33	18	6	12
Bruntál	11	8	3	1	-	1
Frydek-Místek	29	20	9	4	1	3
Karviná	22	17	5	2	-	2
Nový Jičín	9	5	4	7	5	2
Opava	7	2	5	-	-	-
Ostrava	17	10	7	4	-	4
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,3	11,1	5,7	1,1	1,0	1,3
Moravskoslezský kraj ¹⁾	7,6	10,1	5,2	1,4	1,0	1,9
Bruntál	11,1	16,4	6,0	1,0	-	2,0
Frydek-Místek	12,7	17,9	7,8	1,8	0,9	2,6
Karviná	8,0	12,6	3,6	0,7	-	1,4
Nový Jičín	5,7	6,4	4,9	4,4	6,4	2,5
Opava	3,9	2,3	5,4	-	-	-
Ostrava	5,5	6,7	4,4	1,3	-	2,5

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Moravskoslezský kraj						
Jen dietou	26 161	11 742	14 419	2 094,1	1 921,4	2 259,4
PAD	43 406	20 101	23 305	3 474,5	3 289,3	3 651,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	14 790	7 064	7 726	1 183,9	1 155,9	1 210,6
biguanidy	11 223	5 378	5 845	898,4	880,1	915,9
kombinovanou léčbou PAD	17 393	7 659	9 734	1 392,2	1 253,3	1 525,3
Inzulínem	15 247	6 974	8 273	1 220,5	1 141,2	1 296,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	5 943	2 576	3 367	475,7	421,5	527,6
3 a více dávek denně	9 056	4 293	4 763	724,9	702,5	746,3
inzulínovou pumpou	248	105	143	19,9	17,2	22,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	7 272	3 321	3 951	582,1	543,4	619,1
Celkem	92 086	42 138	49 948	7 371,1	6 895,4	7 826,5
Celkem 2000	82 778	37 658	45 120	6 477,0	6 032,1	6 901,8
Celkem 2004	91 752	41 618	50 134	7 296,1	6 774,5	7 794,2
<i>Total 2005</i>	93 669	42 329	51 340	7 488,9	6 924,5	8 028,5
Bruntál						
Jen dietou	2 261	925	1 336	2 293,3	1 902,3	2 673,9
PAD	3 392	1 653	1 739	3 440,5	3 399,4	3 480,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 089	575	514	1 104,6	1 182,5	1 028,7
biguanidy	1 009	485	524	1 023,4	997,4	1 048,8
kombinovanou léčbou PAD	1 294	593	701	1 312,5	1 219,5	1 403,0
Inzulínem	1 360	573	787	1 379,5	1 178,4	1 575,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	412	167	245	417,9	343,4	490,4
3 a více dávek denně	948	406	542	961,6	834,9	1 084,8
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	670	286	384	679,6	588,2	768,6
Celkem	7 683	3 437	4 246	7 792,9	7 068,2	8 498,1
Frydek-Místek						
Jen dietou	3 974	1 979	1 995	1 744,2	1 771,2	1 718,1
PAD	6 516	3 104	3 412	2 859,8	2 778,1	2 938,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 236	1 015	1 221	981,4	908,4	1 051,5
biguanidy	1 412	689	723	619,7	616,7	622,7
kombinovanou léčbou PAD	2 868	1 400	1 468	1 258,7	1 253,0	1 264,3
Inzulínem	2 066	963	1 103	906,8	861,9	949,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 071	480	591	470,1	429,6	509,0
3 a více dávek denně	942	465	477	413,4	416,2	410,8
inzulínovou pumpou	53	18	35	23,3	16,1	30,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	587	242	345	257,6	216,6	297,1
Celkem	13 143	6 288	6 855	5 768,4	5 627,8	5 903,6

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Moravskoslezský kraj		
<i>Diet only</i>	284,1	278,7	288,7
<i>PAD</i>	471,4	477,0	466,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	160,6	167,6	154,7
<i>biguanides</i>	121,9	127,6	117,0
<i>combined PAD therapy</i>	188,9	181,8	194,9
<i>Insulin</i>	165,6	165,5	165,6
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	64,5	61,1	67,4
<i>3 and more doses daily</i>	98,3	101,9	95,4
<i>by insulin pump</i>	2,7	2,5	2,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	79,0	78,8	79,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Bruntál		
<i>Diet only</i>	294,3	269,1	314,6
<i>PAD</i>	441,5	480,9	409,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	141,7	167,3	121,1
<i>biguanides</i>	131,3	141,1	123,4
<i>combined PAD therapy</i>	168,4	172,5	165,1
<i>Insulin</i>	177,0	166,7	185,4
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	53,6	48,6	57,7
<i>3 and more doses daily</i>	123,4	118,1	127,6
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	87,2	83,2	90,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Frydek-Místek		
<i>Diet only</i>	302,4	314,7	291,0
<i>PAD</i>	495,8	493,6	497,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	170,1	161,4	178,1
<i>biguanides</i>	107,4	109,6	105,5
<i>combined PAD therapy</i>	218,2	222,6	214,2
<i>Insulin</i>	157,2	153,1	160,9
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	81,5	76,3	86,2
<i>3 and more doses daily</i>	71,7	74,0	69,6
<i>by insulin pump</i>	4,0	2,9	5,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	44,7	38,5	50,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Karviná						
Jen dietou	5 387	2 294	3 093	1 966,3	1 695,9	2 229,9
PAD	10 716	4 674	6 042	3 911,4	3 455,4	4 356,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	4 642	2 081	2 561	1 694,3	1 538,5	1 846,4
biguanidy	3 055	1 351	1 704	1 115,1	998,8	1 228,5
kombinovanou léčbou PAD	3 019	1 242	1 777	1 101,9	918,2	1 281,1
Inzulínem	4 378	1 983	2 395	1 598,0	1 466,0	1 726,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 904	807	1 097	695,0	596,6	790,9
3 a více dávek denně	2 446	1 164	1 282	892,8	860,5	924,3
inzulínovou pumpou	28	12	16	10,2	8,9	11,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 155	1 058	1 097	786,6	782,2	790,9
Celkem	22 636	10 009	12 627	8 262,2	7 399,5	9 103,6
Nový Jičín						
Jen dietou	3 572	1 551	2 021	2 239,8	1 983,8	2 486,0
PAD	3 244	1 563	1 681	2 034,1	1 999,1	2 067,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 539	771	768	965,0	986,1	944,7
biguanidy	771	381	390	483,4	487,3	479,7
kombinovanou léčbou PAD	934	411	523	585,6	525,7	643,3
Inzulínem	1 001	445	556	627,7	569,2	683,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	413	188	225	259,0	240,5	276,8
3 a více dávek denně	583	255	328	365,6	326,1	403,5
inzulínovou pumpou	5	2	3	3,1	2,6	3,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 026	467	559	643,3	597,3	687,6
Celkem	8 843	4 026	4 817	5 544,9	5 149,3	5 925,3
Opava						
Jen dietou	4 517	2 017	2 500	2 505,2	2 288,8	2 712,1
PAD	5 299	2 231	3 068	2 938,9	2 531,6	3 328,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 874	848	1 026	1 039,3	962,3	1 113,1
biguanidy	1 492	614	878	827,5	696,7	952,5
kombinovanou léčbou PAD	1 933	769	1 164	1 072,1	872,6	1 262,8
Inzulínem	1 252	600	652	694,4	680,8	707,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	458	216	242	254,0	245,1	262,5
3 a více dávek denně	787	379	408	436,5	430,1	442,6
inzulínovou pumpou	7	5	2	3,9	5,7	2,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	136	55	81	75,4	62,4	87,9
Celkem	11 204	4 903	6 301	6 213,9	5 563,6	6 835,6

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Karviná			
<i>Diet only</i>	238,0	229,2	245,0
<i>PAD</i>	473,4	467,0	478,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	205,1	207,9	202,8
<i>biguanides</i>	135,0	135,0	134,9
<i>combined PAD therapy</i>	133,4	124,1	140,7
<i>Insulin</i>	193,4	198,1	189,7
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	84,1	80,6	86,9
<i>3 and more doses daily</i>	108,1	116,3	101,5
<i>by insulin pump</i>	1,2	1,2	1,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	95,2	105,7	86,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Nový Jičín			
<i>Diet only</i>	403,9	385,2	419,6
<i>PAD</i>	366,8	388,2	349,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	174,0	191,5	159,4
<i>biguanides</i>	87,2	94,6	81,0
<i>combined PAD therapy</i>	105,6	102,1	108,6
<i>Insulin</i>	113,2	110,5	115,4
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	46,7	46,7	46,7
<i>3 and more doses daily</i>	65,9	63,3	68,1
<i>by insulin pump</i>	0,6	0,5	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	116,0	116,0	116,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Opava			
<i>Diet only</i>	403,2	411,4	396,8
<i>PAD</i>	473,0	455,0	486,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	167,3	173,0	162,8
<i>biguanides</i>	133,2	125,2	139,3
<i>combined PAD therapy</i>	172,5	156,8	184,7
<i>Insulin</i>	111,7	122,4	103,5
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	40,9	44,1	38,4
<i>3 and more doses daily</i>	70,2	77,3	64,8
<i>by insulin pump</i>	0,6	1,0	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	12,1	11,2	12,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

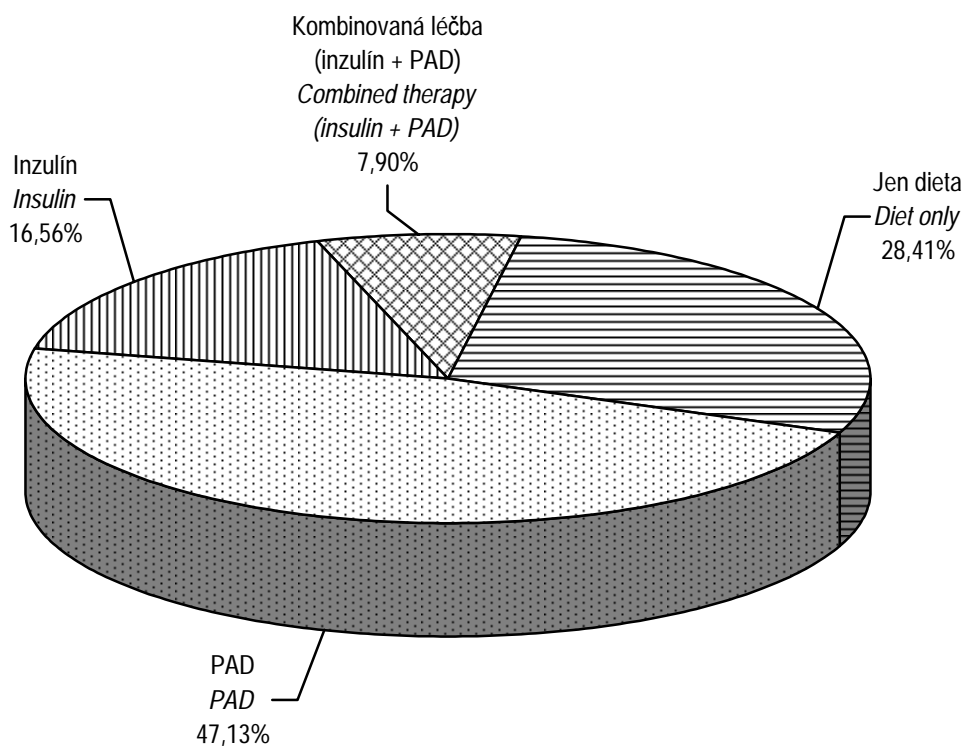
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Ostrava					
Jen dietou	6 450	2 976	3 474	2 086,7	1 995,1	2 172,2
PAD	14 239	6 876	7 363	4 606,6	4 609,6	4 603,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	3 410	1 774	1 636	1 103,2	1 189,3	1 022,9
biguanidy	3 484	1 858	1 626	1 127,2	1 245,6	1 016,7
kombinovanou léčbou PAD	7 345	3 244	4 101	2 376,3	2 174,7	2 564,2
Inzulínem	5 190	2 410	2 780	1 679,1	1 615,6	1 738,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 685	718	967	545,1	481,3	604,6
3 a více dávek denně	3 350	1 624	1 726	1 083,8	1 088,7	1 079,2
inzulínovou pumpou	155	68	87	50,1	45,6	54,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 698	1 213	1 485	872,9	813,2	928,5
Celkem	28 577	13 475	15 102	9 245,3	9 033,5	9 442,8

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

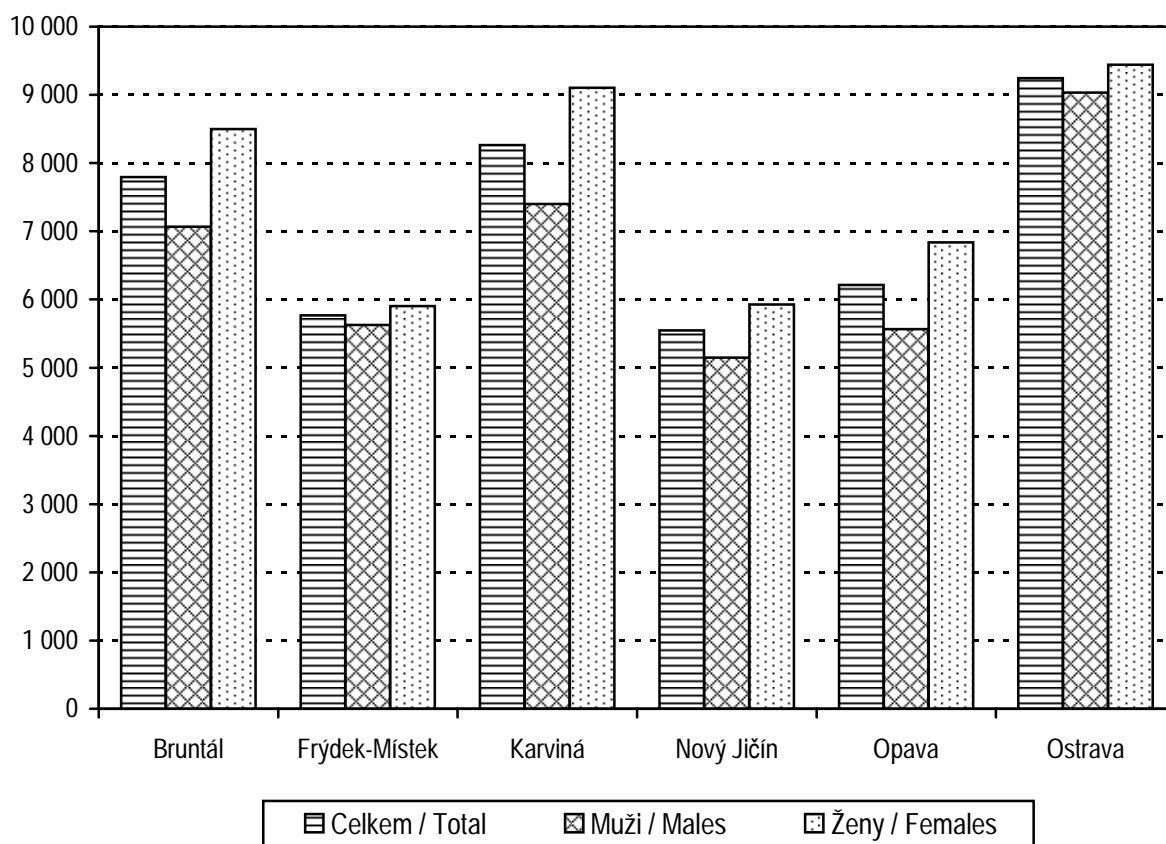
Diabetics under treatment by the type of treatment

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Ostrava		
<i>Diet only</i>	225,7	220,9	230,0
<i>PAD</i>	498,3	510,3	487,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	119,3	131,7	108,3
<i>biguanides</i>	121,9	137,9	107,7
<i>combined PAD therapy</i>	257,0	240,7	271,6
<i>Insulin</i>	181,6	178,8	184,1
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	59,0	53,3	64,0
<i>3 and more doses daily</i>	117,2	120,5	114,3
<i>by insulin pump</i>	5,4	5,0	5,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	94,4	90,0	98,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

Léčení diabetici podle druhu léčby
Diabetics under treatment by the type of treatment



Léčení diabetici podle okresů (na 100 000 obyvatel)
Diabetics under treatment by districts (per 100 000 inhabit.)



2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

*Followed up patients registered by general practitioner for adults *)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	13 370	194 173	21 542	90 352	82 279
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	6 659	105 596	4 757	43 085	57 754
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	2 106	14 184	623	6 176	7 385
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 624	33 833	622	11 473	21 738
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 376,2	19 986,3	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	685,4	10 869,1	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	216,8	1 460,0	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	373,0	3 482,4	.	.	.

*) Uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy dispenzarizováni, bez ohledu na to, zda je pro uvedenou diagnózu dispenzarizuje sám praktický lékař nebo jsou v dispenzarizaci odborného lékaře

*) Includes all patients registered by the GP for adults who are followed up for the selected diagnoses, without regards whether they are followed up by this GP or by a specialist

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

Followed up patients for selected allergic diseases

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	10 229	2 378	2 598	1 918	3 335
Pollinosa	J30.1	44 470	2 387	10 695	10 680	20 708
Stálá alergická rýma	J30.3	21 105	1 300	4 253	3 898	11 654
Astma	J45	32 550	2 737	7 119	6 729	15 965
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	1 644	285	406	245	708
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	519	81	155	138	145
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-M33, M35	235	-	19	43	173
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	818,8	3 405,2	2 288,0	2 240,8	340,2
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 559,6	3 418,1	9 418,7	12 477,4	2 112,4
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 689,4	1 861,5	3 745,5	4 554,0	1 188,8
<i>Asthma</i>	J45	2 605,5	3 919,2	6 269,4	7 861,4	1 628,6
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	131,6	408,1	357,5	286,2	72,2
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	41,5	116,0	136,5	161,2	14,8
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	18,8	-	16,7	50,2	17,6
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		121 157	43 048			.
Počet léčených pacientů 2000		62 261	18 893			.
Počet léčených pacientů 2004		101 881	29 771			.
Počet léčených pacientů 2005		113 024	32 534			.

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí (0–14 let)

Diseases followed up in children (0–14 years)

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>
A00–B99	1 780	967,2
C00–D48	223	121,2
D50–D89	1 276	693,3
E00–E90	3 573	1 941,4
E10–E14	247	134,2
E66–E68	2 322	1 261,7
F00–F99	2 389	1 298,1
F50.0–F50.1	31	16,8
F70–F79	1 198	651,0
G00–G99, H00–H59, H60–H95	13 822	7 510,4
G40–G41	1 129	613,5
G80	971	527,6
H53–H54	7 806	4 241,5
H90–H91	633	344,0
I00–I99	1 102	598,8
I10	208	113,0
J00–J99	14 228	7 731,0
J45	6 794	3 691,6
K00–K93	1 252	680,3
L00–L99	5 693	3 093,4
M00–M99	3 498	1 900,7
N00–N99	3 705	2 013,2
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 434	1 322,6
Q00–Q89	3 022	1 642,1
Q20–Q28	1 200	652,0
Q65	499	271,1
Celkem <i>Total</i>	55 563	30 191,0
Celkem 2000	48 280	21 988,5
Celkem 2004	54 833	27 875,0
<i>Total 2005</i>	55 841	29 629,2

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8

A00–B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00–D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50–D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w.: diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w.: anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59	VI.–VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w.: epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) *)*Newly notified congenital malformations (year 2005) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady		
		absolutně number		
		celkem	dívky	chlapci
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-
Encephalocela	Q01	1	-	1
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	1	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	1	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	257	112	145
Rozštěp patra	Q35	7	7	-
Rozštěp rtu	Q36	-	-	-
Vrozené vady jícnu	Q39	-	-	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	4	1	3
Hypospadie	Q54	46	-	46,00
Ageneze ledviny	Q60.0-2	9	5	4
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	5	4	1
Vrozená brániční kýla	Q79.0	1	-	1
Omphalocela	Q79.2	1	1	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-
Downův syndrom	Q90	7	1	6
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-
Ostatní		424	158	266
Celkem		759	286	473
Živě narození s vrozenou vadou		552	216	336
Živě narození s vrozenou vadou 2000		534	240	294
Živě narození s vrozenou vadou 2003		470	211	259
Živě narození s vrozenou vadou 2004		519	219	300

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) *)

Newly notified congenital malformations (year 2005) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Newly notified congenital malformations					
		na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
		celkem	divky	chlapci	total	girls	boys
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	0,82	-	1,60	1,3	-	2,1
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	0,82	1,69	-	1,3	3,5	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	0,82	1,69	-	1,3	3,5	-
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	211,05	189,00	231,96	338,6	391,6	306,6
<i>Cleft palate</i>	Q35	5,75	11,81	-	9,2	24,5	-
<i>Cleft lip</i>	Q36	-	-	-	-	-	-
<i>Congen. malformations of oesophagus</i>	Q39	-	-	-	-	-	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	3,28	1,69	4,80	5,3	3,5	6,3
<i>Hypospadias</i>	Q54	37,78	-	x	60,6	-	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	7,39	8,44	6,40	11,9	17,5	8,5
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	4,11	6,75	1,60	6,6	14,0	2,1
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	0,82	-	1,60	1,3	-	2,1
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	0,82	1,69	-	1,3	3,5	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	5,75	1,69	9,60	9,2	3,5	12,7
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-	-	-	-
<i>Other</i>		348,20	266,62	425,53	558,6	552,4	562,4
<i>Total</i>		623,31	482,62	756,68	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<i>Live births with congenital malformation</i>		453,31	364,50	537,51			
<i>Live births with congen. malformation 2000</i>		473,36	408,23	544,24			
<i>Live births with congen. malformation 2003</i>		406,86	441,00	371,54			
<i>Live births with congen. malformation 2004</i>		439,05	485,04	388,57			

*) Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	64,87	56,27	2,29	6,31
Ženy	59,65	55,85	0,91	2,90
Celkem	62,50	56,08	1,66	4,76
Celkem 2000	87,50	80,13	1,93	5,44
Celkem 2004	61,63	55,20	1,72	4,71
Celkem 2005	70,62	64,26	1,71	4,66
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	38,61	36,82	58,94	47,21
Ženy	42,82	41,97	53,82	55,83
Celkem	40,43	39,15	57,67	49,59
Celkem 2000	32,43	31,36	54,09	40,49
Celkem 2004	40,52	39,61	53,14	46,58
Celkem 2005	37,34	36,12	56,57	47,25
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	6,861	5,676	0,369	0,817
<i>Females</i>	6,999	6,422	0,134	0,443
<i>Total</i>	6,924	6,015	0,262	0,647
<i>Total 2000</i>	7,753	6,865	0,286	0,602
<i>Total 2004</i>	6,824	5,974	0,250	0,600
<i>Total 2005</i>	7,225	6,358	0,264	0,603

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 435,3	1 518,6	1 335,2	21,5	21,9	21,0
A00-A08	338,7	357,8	315,7	14,3	13,5	15,5
A09	442,0	465,4	413,9	14,5	14,2	14,8
A15-A16	3,4	5,1	1,4	216,8	218,5	209,0
A17-A19	-	-	-	-	-	-
B15-B19	10,9	14,5	6,6	86,8	100,6	50,4
C00-D48	747,0	451,7	1 101,7	102,6	119,3	94,4
C00-C97	244,4	243,3	245,7	193,9	180,6	209,6
D00-D09	8,8	2,0	16,9	65,6	93,2	61,8
D10-D36	451,8	175,2	784,1	56,5	44,1	59,8
D37-D48	42,0	31,3	55,0	75,1	65,6	81,7
D50-D89	67,0	33,2	107,6	77,5	91,8	72,1
E00-E90	248,6	207,7	297,8	82,4	85,9	79,5
E10	59,8	75,1	41,3	100,1	97,3	106,4
E11-E14	73,0	89,9	52,6	76,2	85,6	56,9
F00-F99	1 106,6	869,8	1 391,1	67,1	62,2	70,7
F10	102,9	134,5	64,8	65,1	59,3	79,7
F11-F19	9,2	13,3	4,2	54,8	54,0	58,0
F30-F39	180,6	121,6	251,3	80,6	75,9	83,3
F40-F48	741,6	523,7	1 003,5	60,1	53,1	64,5
G00-G99	954,4	983,2	919,9	70,5	66,6	75,6
G00-G09	3,2	4,7	1,4	101,7	101,0	104,7
G35-G37	46,1	25,0	71,4	85,3	107,8	75,8
G40-G41	85,6	113,0	52,6	56,6	53,1	65,8
G43-G44	121,0	85,6	163,5	34,2	33,4	34,6
H00-H59	564,1	626,1	489,5	32,0	31,5	32,8
H00-H01, H10-H11	297,9	340,6	246,6	18,5	17,7	19,9
H60-H95	417,7	504,9	312,9	27,8	27,1	29,1
H65-H70	128,5	146,3	107,1	26,3	26,4	26,1
I00-I99	2 278,1	2 606,6	1 883,4	75,9	81,1	67,2
I00-I02	2,1	2,0	2,3	47,9	84,6	11,2
I05-I09	6,2	7,0	5,2	97,7	97,0	98,7
I10	889,5	993,8	764,4	61,9	61,0	63,2
I11-I15	74,3	92,3	52,6	68,7	70,1	65,9
I20	54,6	77,8	26,8	107,1	109,4	99,2
I21-I22	51,2	83,3	12,7	157,4	158,3	150,7
I23-I25	189,1	282,0	77,5	127,1	130,1	113,8
I26	10,5	12,5	8,0	109,6	111,9	105,1
I60-I69	101,8	128,3	70,0	133,3	139,6	119,3
I70	58,9	91,1	20,2	119,7	119,2	122,5
I71-I78	46,5	70,8	17,4	60,8	61,2	59,1

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	22 447,6	22 988,4	21 798,0	21,2	20,7	21,9
J03	2 738,0	2 800,6	2 662,8	17,7	17,5	17,9
J00–J02, J04–J06	13 077,4	12 945,0	13 236,5	19,9	19,2	20,7
J10–J11	3 591,7	4 089,2	2 994,0	19,5	18,6	21,1
J12–J18	258,0	271,4	241,9	43,4	44,8	41,6
J40–J44	310,7	357,1	255,1	44,1	45,7	41,4
J45–J46	209,8	176,0	250,4	52,0	49,3	54,4
K00–K93	4 574,0	4 911,7	4 168,5	31,3	31,4	31,2
K25–K27	307,3	379,0	221,3	50,8	50,1	52,1
K29	258,0	298,0	210,0	32,5	30,6	35,9
K20–K22, K28, K30–K31	1 511,2	1 623,4	1 376,5	25,5	24,2	27,4
K35–K38	116,7	98,2	139,1	40,6	40,0	41,0
K40–K46	246,1	360,6	108,5	54,0	53,1	57,6
K50–K52	644,7	706,7	570,3	21,3	19,1	24,5
K80	225,6	142,7	325,1	45,4	44,8	45,7
K81–K83	49,1	37,2	63,4	44,5	44,6	44,4
L00–L99	1 233,8	1 452,9	970,6	34,0	34,3	33,4
L00–L08	503,5	626,9	355,2	30,2	31,1	28,2
L20–L30	399,7	447,4	342,5	35,5	36,8	33,6
M00–M99	15 278,0	17 117,8	13 067,8	57,3	53,2	63,8
M05–M13	496,8	655,9	305,8	52,9	46,0	70,6
M30–M35	17,7	13,7	22,6	77,0	79,6	75,0
M40–M48, M53–M54	10 025,2	11 014,6	8 836,8	54,2	49,7	60,8
M50–M51	745,5	735,2	757,8	63,7	62,1	65,7
M60–M79	1 831,2	2 127,5	1 475,2	55,0	51,8	60,4
N00–N99	2 193,5	1 103,3	3 503,3	36,6	40,0	35,3
N00–N01	1,9	3,1	0,5	20,3	20,8	17,0
N02–N08	10,0	8,6	11,7	69,6	68,3	70,8
N20–N23	255,0	329,7	165,4	38,9	37,4	42,6
N40	46,5	85,3	x	39,8	39,8	x
N41–N50	119,9	219,8	x	40,2	40,2	x
N60–N64	29,9	3,5	61,5	48,1	27,1	49,6
N70	108,4	x	238,7	41,5	x	41,5
N71–N76	86,4	x	190,3	32,6	x	32,6
N80–N98	583,5	x	1 284,4	38,4	x	38,4
O00–O99	779,0	x	1 714,8	100,9	x	100,9
O00	23,7	x	52,1	42,1	x	42,1
O03	44,4	x	97,7	32,7	x	32,7
O04	17,3	x	38,1	22,6	x	22,6
O20–O29	506,2	x	1 114,4	118,3	x	118,3
Q00–Q99	3,0	2,0	4,2	80,1	51,0	96,3
R00–R99	1 142,0	1 034,4	1 271,3	39,6	35,2	43,8

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	7 903,2	10 541,0	4 734,6	51,4	50,2	54,6
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 861,9	2 320,3	1 311,2	51,0	51,0	51,1
S06	155,4	202,2	99,1	61,8	62,8	59,2
S02	64,0	92,3	30,1	46,1	43,6	55,4
S12, S22, S32, T08	173,1	249,9	80,8	80,7	80,8	80,2
S72	24,3	30,1	17,4	193,7	201,4	177,7
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 303,4	1 594,5	953,7	87,8	86,3	91,0
T20–T32	207,2	270,6	131,1	30,9	33,5	24,5
T36–T50	12,0	9,4	15,0	42,1	52,0	34,8
T51–T65	12,8	14,5	10,8	23,4	25,1	20,7
Z00–Z99	737,2	133,4	1 462,5	88,8	36,8	94,5
Celkem	64 110,0	67 086,6	60 534,4	42,0	39,9	44,7
<i>Total</i>						
Celkem 2000	87 944,8	90 854,5	84 591,1	33,3	32,7	31,4
Celkem 2004	60 928,0	61 757,5	59 951,9	42,6	40,9	44,7
Total 2005	71 493,8	73 757,1	68 812,7	38,1	36,6	40,1

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00–A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w.: other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15–A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
A17–A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
B15–B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00–C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w.: malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
D10–D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
D37–D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, krevtvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w.: insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11–E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w.: mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F30–F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
F40–F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy <i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00–G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
G00–G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w.: inflammatory diseases of the central nervous system</i>
G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

G40–G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
G43–G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy <i>migraine and other headache syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H00–H01, H10–H11	z toho: záněty očních víček a onemocnění spojivky <i>o.w.: inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H65–H70	z toho: záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice <i>o.w.: otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
I00–I02	z toho: akutní revmatická horečka <i>o.w.: acute rheumatic fever</i>
I05–I09	chronické revmatické choroby srdeční <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
I11–I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	ostatní nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
J03	z toho: akutní zánět mandlí <i>o.w.: acute tonsillitis</i>
J00–J02, J04–J06	ostatní akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
J10–J11	chřipka / <i>influenza</i>
J12–J18	zánět plic / <i>pneumonia</i>
J40–J44	chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
J45–J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

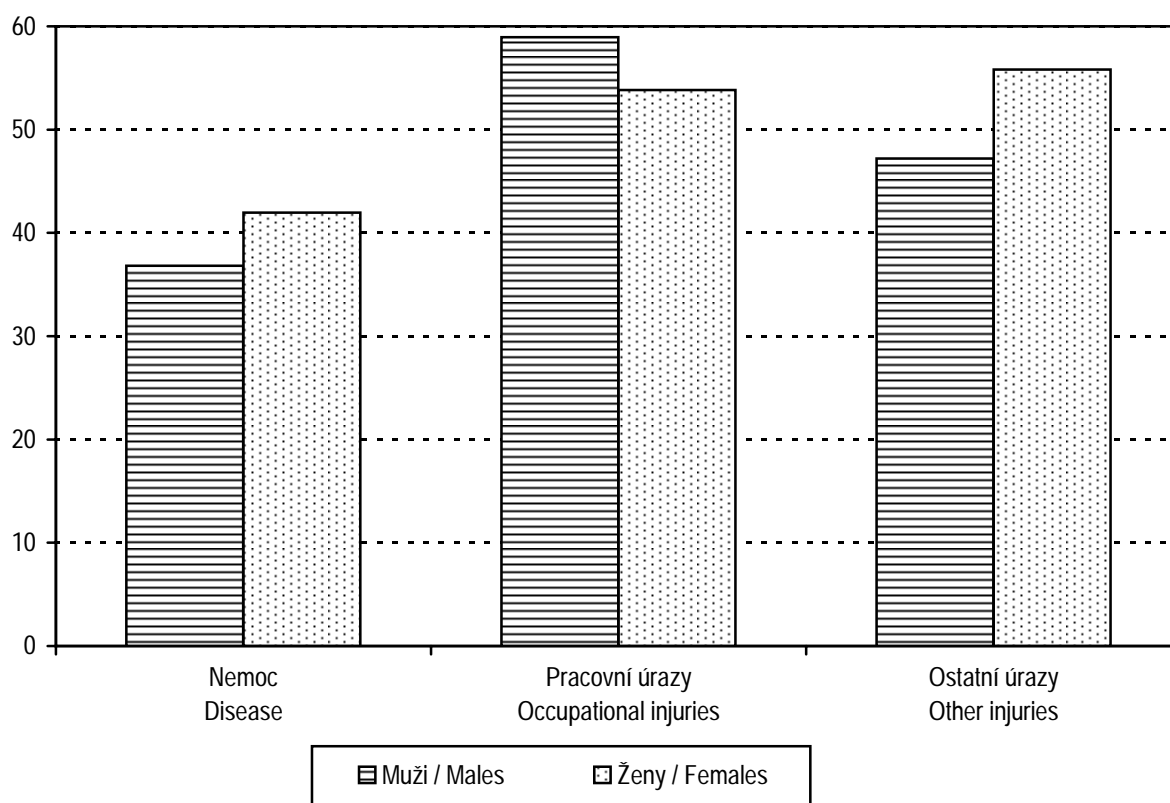
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25–K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w.: gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20–K22, K28, K30–K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35–K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40–K46	kýly / <i>hernia</i>
K50–K52	neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81–K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00–L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva <i>o.w.: infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
L20–L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05–M13	z toho: zánětlivé polyartropatie <i>o.w.: inflammatory polyarthropathies</i>
M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40–M48, M53–M54	dorzopatie / <i>dorsopathies</i>
M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>o.w.: acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02–N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20–N23	uroliitiáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41–N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

N70	<i>zánět vejcovodů a vaječníků / salpingitis and oophoritis</i>
N71–N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80–N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	<i>Těhotenství, porod, šestinedělí / Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	<i>z toho: mimoděložní těhotenství o.w.: ectopic pregnancy</i>
O03	<i>samovolný potrat / spontaneous abortion</i>
O04	<i>lékařský potrat / medical abortion</i>
O20–O29	<i>jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00–Q99	<i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00–R99	<i>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00–T98	<i>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	<i>z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů o.w.: dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	<i>nitrolební poranění / intracranial injury</i>
S02	<i>zlomenina kostí lebky a obličeje / fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	<i>zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	<i>zlomenina kosti stehenní / fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	<i>zlomenina jiné části končetiny / fracture of other part of limb</i>
T20–T32	<i>popáleniny a poleptání / burns and corrosions</i>
T36–T50	<i>otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51–T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami Factors influencing health status and contact with health services</i>

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti
Average duration of 1 case of incapacity for work



2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	4	3	1	0,85	1,17	0,47
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	142	99	43	30,31	38,72	20,20
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	9	7	2	1,92	2,74	0,94
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	61	58	3	13,02	22,68	1,41
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	69	32	37	14,73	12,51	17,38
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	55	44	11	11,74	17,21	5,17
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	39	38	1	8,32	14,86	0,47
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	13	3	10	2,77	1,17	4,70
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	23	17	6	4,91	6,65	2,82
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	5	2	3	1,07	0,78	1,41
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	229	165	64	48,87	64,53	30,07
Celkem 2000	430	375	55	85,74	139,64	23,61
Celkem 2004	267	196	71	56,71	77,01	32,82
<i>Total 2005</i>	246	168	78	52,61	66,25	36,44

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		122 276	149 287	271 563	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		23 622	27 254	50 876	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	3 086	4 612	7 698	2 028
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 937	1 601	4 538	1 080
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	663	521	1 184	252
schizofrenie	F20–F29	2 306	2 438	4 744	473
afektivní poruchy	F30–F39	2 091	4 559	6 650	1 227
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	6 084	12 112	18 196	5 188
z toho: sexuální dysfunkce	F52	441	39	480	190
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 351	1 040	2 391	502
z toho: patologické hráčství	F63.0	176	13	189	79
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	143	20	163	31
mentální retardace	F70–F79	1 426	942	2 368	226
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 645	851	2 496	465
neurčené duševní poruchy	F99	24	18	42	26
neploidnost	N46, N97	39	29	68	17
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	352	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

²⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

³⁾ Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		20 007,8	23 371,2	21 726,6	.
<i>No. of the first examinations in pursued year ¹⁾</i>		3 865,2	4 266,7	4 070,4	.
<i>Cases treated ²⁾</i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	505,0	722,0	615,9	162,3
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	480,6	250,6	363,1	86,4
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	108,5	81,6	94,7	20,2
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	377,3	381,7	379,5	37,8
<i>affective disorders</i>	F30–F39	342,1	713,7	532,0	98,2
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	995,5	1 896,2	1 455,8	415,1
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	72,2	6,1	38,4	15,2
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	221,1	162,8	191,3	40,2
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	28,8	2,0	15,1	6,3
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	23,4	3,1	13,0	2,5
<i>mental retardation</i>	F70–F79	233,3	147,5	189,5	18,1
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	269,2	133,2	199,7	37,2
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	3,9	2,8	3,4	2,1
<i>infertility</i>	N46, N97	6,4	4,5	5,4	1,4
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾</i>		.	.	28,2	.

¹⁾ I.e. number of patients

²⁾ Patient is counted in all groups of diseases for which he/she was treated in the given year

³⁾ I.e. number of the first examinations in pursued year of patients in out-patient protective treatment

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	1	117	1 347	2 539	559	4 563	3 322
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	28	218	15	5	266	217
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	17	78	2	-	97	94
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	97	92	1	-	191	124
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	82	173	191	37	483	363
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	30	40	48	3	121	107
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	32	68	102	29	231	176
Kokain <i>Cocaine</i>	-	1	1	-	-	2	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	187	548	19	-	754	619
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	152	507	14	-	673	588
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	3	5	2	-	10	8
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	18	8	2	-	28	13
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	76	146	27	-	249	238

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	52	153	60	4	269	269
Jiné <i>Other</i>	-	1	8	3	2	14	14
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	1	545	1 352	320	48	2 266	1 865
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	2	662	2 699	2 859	607	6 829	5 187

*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starší než jeden rok); pokud lze stanovit i užívané látky, je pacient užívající více návykových látek uveden pouze jednou podle převládající užívané látky

*) *Patients in "live registry" (i.e. patients with record not older than one year); patient using more than one drug is entered only once, by prevalent drug if prevalence of one drug can be established*

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Moravskoslezský kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	6 844	3 388	3 456	547,6	554,4	541,0
II. Novotvary	24 654	12 109	12 545	1 972,5	1 981,4	1 963,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 748	700	1 048	139,9	114,5	164,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	6 494	2 755	3 739	519,6	450,8	585,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	3 915	1 863	2 052	313,2	304,8	321,2
VI. Nemoci nervové soustavy	7 798	4 061	3 737	623,9	664,5	585,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	10 064	3 852	6 212	805,2	630,3	972,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	2 323	1 114	1 209	185,9	182,3	189,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	44 947	23 779	21 168	3 596,0	3 890,9	3 313,9
X. Nemoci dýchací soustavy	17 385	9 972	7 413	1 390,9	1 631,7	1 160,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	25 867	12 933	12 934	2 069,5	2 116,2	2 024,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	3 562	1 847	1 715	285,0	302,2	268,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	20 557	8 556	12 001	1 644,7	1 400,0	1 878,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	20 230	7 429	12 801	1 618,5	1 215,6	2 004,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	19 182	x	19 182	1 534,7	x	3 003,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	3 405	1 894	1 511	272,4	309,9	236,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 794	1 031	763	143,5	168,7	119,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	13 537	6 137	7 400	1 083,0	1 004,2	1 158,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	21 225	12 267	8 958	1 698,1	2 007,2	1 402,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	28 770	9 627	19 143	2 301,8	1 575,2	2 996,9
Celkem	284 301	125 314	158 987	22 745,7	20 504,9	24 889,7
Celkem 2000 ¹⁾	257 927	113 712	144 215	20 151,3	18 184,1	22 030,5
Celkem 2004	293 665	129 513	164 152	23 332,9	21 074,0	25 488,5
Celkem 2005	305 025	135 482	169 543	24 367,6	22 151,4	26 485,0

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Bez 7 492 pacientů hospitalizovaných v nemocnicích mimo kraj trvalého bydliště

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Moravskoslezský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,7	8,1	7,3
II. <i>Neoplasms</i>	8,2	8,3	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,4	8,0	8,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,7	9,4	8,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	10,8	9,5	12,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,1	7,7	8,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,0	3,2	2,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	5,9	6,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,9	7,9	9,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,4	7,3	7,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,6	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,1	10,3	9,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,2	8,1	10,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	5,4	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	-	5,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,7	8,6	8,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	5,4	5,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,0	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,7	6,9	8,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	4,9	4,4
Total	7,0	7,1	7,0
Total 2000 ¹⁾	8,0	8,2	7,9
Total 2004	7,5	7,5	7,5
Total 2005	7,0	6,9	7,0

*) By region of residence of hospitalized person

¹⁾ Further 7 492 patients were treated in hospitals outside regions of the patients residence

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Bruntál					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	528	256	272	534,4	525,3	543,3
II. Novotvary	1 871	920	951	1 893,7	1 888,0	1 899,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	187	76	111	189,3	156,0	221,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	504	211	293	510,1	433,0	585,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	200	99	101	202,4	203,2	201,7
VI. Nemoci nervové soustavy	858	430	428	868,4	882,4	854,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	502	198	304	508,1	406,3	607,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	162	67	95	164,0	137,5	189,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 257	2 273	1 984	4 308,7	4 664,5	3 962,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 442	819	623	1 459,5	1 680,7	1 244,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 603	1 281	1 322	2 634,6	2 628,8	2 640,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	270	138	132	273,3	283,2	263,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 946	901	1 045	1 969,7	1 849,0	2 087,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 060	733	1 327	2 085,0	1 504,2	2 650,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 666	x	1 666	1 686,3	x	3 327,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	84	49	35	85,0	100,6	69,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	125	70	55	126,5	143,6	109,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 432	623	809	1 449,4	1 278,5	1 615,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 711	1 054	657	1 731,8	2 162,9	1 312,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 440	859	1 581	2 469,7	1 762,8	3 157,6
Celkem	24 848	11 057	13 791	25 150,1	22 690,3	27 544,0

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Bruntál		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,4	7,0	7,8
II. <i>Neoplasms</i>	8,9	9,2	8,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,8	7,5	8,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,6	9,3	8,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	8,1	7,8	8,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,5	7,4	7,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,8	4,3	3,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,8	6,6	6,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,7	8,0	9,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,6	7,7	7,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,7	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,3	11,3	11,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,1	8,0	10,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	5,3	4,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,3	x	5,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	17,3	15,9	19,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,5	7,3	5,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,7	5,5	5,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,6	6,4	7,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,3	4,5
Total	7,1	7,2	7,0

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Frydek-Místek					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	922	475	447	405,1	426,0	385,0
II. Novotvary	4 261	2 029	2 232	1 872,3	1 819,8	1 922,7
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	355	162	193	156,0	145,3	166,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 014	441	573	445,5	395,5	493,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 047	469	578	460,0	420,6	497,9
VI. Nemoci nervové soustavy	1 332	664	668	585,3	595,5	575,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 638	675	963	719,7	605,4	829,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	446	191	255	196,0	171,3	219,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	7 743	4 083	3 660	3 402,2	3 661,9	3 152,8
X. Nemoci dýchací soustavy	2 665	1 553	1 112	1 171,0	1 392,9	957,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 332	2 176	2 156	1 903,4	1 951,6	1 857,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	747	390	357	328,2	349,8	307,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 816	1 522	2 294	1 676,7	1 365,0	1 976,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 410	1 249	2 161	1 498,3	1 120,2	1 861,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3 091	x	3 091	1 358,2	x	2 662,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	390	201	189	171,4	180,3	162,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	307	188	119	134,9	168,6	102,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 229	997	1 232	979,4	894,2	1 061,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	4 162	2 386	1 776	1 828,8	2 139,9	1 529,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	4 588	1 607	2 981	2 015,9	1 441,3	2 567,9
Celkem	48 495	21 458	27 037	21 308,3	19 245,2	23 289,9

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Frydek-Místek		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,9	8,7	7,1
II. <i>Neoplasms</i>	7,5	7,7	7,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,8	6,9	6,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,0	7,3	6,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,6	11,0	14,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,3	6,7	7,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,2	3,4	3,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,6	6,2	6,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,4	6,9	8,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,4	7,3	7,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,1	6,0	6,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,0	9,7	8,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,4	8,9	11,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	5,6	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,5	x	4,5
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,3	9,1	9,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	5,5	6,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,2	4,0	4,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,7	6,9	8,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	4,8	4,2
Total	6,7	6,7	6,7

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Karviná					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 559	712	847	568,1	525,6	609,4
II. Novotvary	5 423	2 692	2 731	1 976,0	1 987,4	1 965,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	322	105	217	117,3	77,5	156,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 867	804	1 063	680,3	593,6	764,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 234	594	640	449,6	438,5	460,5
VI. Nemoci nervové soustavy	2 020	1 040	980	736,0	767,8	705,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 123	745	1 378	773,6	550,0	991,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	501	247	254	182,6	182,3	182,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	12 260	6 482	5 778	4 467,3	4 785,4	4 157,3
X. Nemoci dýchací soustavy	3 737	2 155	1 582	1 361,7	1 590,9	1 138,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	5 588	2 705	2 883	2 036,2	1 997,0	2 074,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	900	485	415	327,9	358,1	298,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	6 030	2 281	3 749	2 197,2	1 684,0	2 697,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	5 022	1 395	3 627	1 829,9	1 029,9	2 609,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	4 565	x	4 565	1 663,4	x	3 284,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	885	491	394	322,5	362,5	283,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	405	231	174	147,6	170,5	125,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 809	1 159	1 650	1 023,5	855,6	1 187,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	5 208	2 877	2 331	1 897,7	2 124,0	1 677,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	5 492	1 614	3 878	2 001,2	1 191,5	2 790,3
Celkem	67 950	28 814	39 136	24 759,7	21 272,0	28 158,8

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Karviná		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,1	8,1	6,3
II. <i>Neoplasms</i>	9,6	9,7	9,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,4	9,1	9,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,6	9,9	9,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	11,6	11,1	12,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,7	8,5	8,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,9	3,1	2,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,0	5,7	6,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,4	8,3	10,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,2	8,2	8,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,7	7,4	7,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,9	9,8	10,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,6	9,2	11,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	6,4	4,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	x	5,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,1	8,3	7,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,3	5,3	5,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,3	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,2	7,5	11,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,3	4,7	4,1
Total	7,8	7,9	7,8

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Nový Jičín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	607	320	287	381,1	409,9	353,4
II. Novotvary	3 107	1 719	1 388	1 950,8	2 202,1	1 709,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	174	68	106	109,2	87,1	130,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	679	296	383	426,3	379,2	471,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	277	136	141	173,9	174,2	173,6
VI. Nemoci nervové soustavy	848	442	406	532,4	566,2	500,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 034	414	620	649,2	530,3	763,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	213	117	96	133,7	149,9	118,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 473	2 894	2 579	3 436,3	3 707,3	3 175,9
X. Nemoci dýchací soustavy	2 341	1 321	1 020	1 469,8	1 692,2	1 256,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 993	1 513	1 480	1 879,2	1 938,2	1 822,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	343	169	174	215,4	216,5	214,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 475	1 180	1 295	1 554,0	1 511,6	1 594,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 347	943	1 404	1 473,6	1 208,0	1 728,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 263	x	2 263	1 420,9	x	2 786,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	190	109	81	119,3	139,6	99,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	233	116	117	146,3	148,6	144,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 498	674	824	940,5	863,4	1 014,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 901	1 696	1 205	1 821,4	2 172,6	1 483,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 494	1 172	2 322	2 193,8	1 501,4	2 859,4
Celkem	33 490	15 299	18 191	21 027,3	19 598,3	22 401,1

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Nový Jičín		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,8	8,4	9,2
II. <i>Neoplasms</i>	6,4	6,1	6,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,0	7,5	8,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,5	9,0	8,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	9,3	8,5	10,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,2	5,9	6,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,5	2,4	2,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,0	4,6	5,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,7	6,6	8,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,4	7,1	7,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,7	5,6	5,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,5	8,6	8,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,9	6,4	7,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	5,6	3,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,7	x	4,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,3	12,5	9,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,3	4,1	4,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,1	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,9	5,5	6,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,1	4,5	3,9
Total	6,1	6,1	6,1

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Opava					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 091	563	528	605,0	638,9	572,6
II. Novotvary	3 549	1 799	1 750	1 968,2	2 041,6	1 898,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	217	72	145	120,3	81,7	157,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	851	381	470	471,9	432,4	509,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	180	86	94	99,8	97,6	101,9
VI. Nemoci nervové soustavy	911	487	424	505,2	552,7	459,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 690	663	1 027	937,2	752,4	1 113,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	245	132	113	135,9	149,8	122,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 489	3 038	2 451	3 044,0	3 447,6	2 658,3
X. Nemoci dýchací soustavy	2 737	1 566	1 171	1 517,8	1 777,2	1 270,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 285	1 746	1 539	1 821,8	1 981,4	1 669,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	414	224	190	229,6	254,2	206,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 284	1 029	1 255	1 266,6	1 167,8	1 361,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 273	1 117	1 156	1 260,5	1 267,6	1 253,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 452	x	2 452	1 359,8	x	2 659,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	539	324	215	298,9	367,7	233,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	242	152	90	134,2	172,5	97,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 694	792	902	939,4	898,8	978,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 821	1 720	1 101	1 564,4	1 951,9	1 194,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	4 126	1 286	2 840	2 288,1	1 459,4	3 080,2
Celkem	37 090	17 177	19 913	20 568,9	19 493,2	21 596,9

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Opava		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,8	9,2	8,3
II. <i>Neoplasms</i>	8,0	8,1	8,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,6	8,2	8,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,9	9,0	7,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	7,2	5,7	8,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,5	8,2	8,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,1	3,4	2,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,7	5,1	6,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,1	7,6	8,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,3	7,3	7,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,4	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,9	10,6	9,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,9	7,3	8,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	4,8	4,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	x	5,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	7,7	7,4	8,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,6	4,5	4,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,7	4,6	4,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,2	6,1	6,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	4,8	4,3
Total	6,6	6,7	6,5

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Ostrava					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 137	1 062	1 075	690,5	711,4	671,0
II. Novotvary	6 443	2 950	3 493	2 081,8	1 976,2	2 180,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	493	217	276	159,3	145,4	172,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 579	622	957	510,2	416,7	597,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	977	479	498	315,7	320,9	310,8
VI. Nemoci nervové soustavy	1 829	998	831	591,0	668,5	518,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 077	1 157	1 920	994,2	775,1	1 198,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	756	360	396	244,3	241,2	247,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	9 725	5 009	4 716	3 142,2	3 355,5	2 943,5
X. Nemoci dýchací soustavy	4 463	2 558	1 905	1 442,0	1 713,6	1 189,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	7 066	3 512	3 554	2 283,1	2 352,6	2 218,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	888	441	447	286,9	295,4	279,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	4 006	1 643	2 363	1 294,4	1 100,6	1 474,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	5 118	1 992	3 126	1 653,7	1 334,4	1 951,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	5 145	x	5 145	1 662,4	x	3 211,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 317	720	597	425,5	482,3	372,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	482	274	208	155,7	183,5	129,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	3 875	1 892	1 983	1 252,0	1 267,4	1 237,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	4 422	2 534	1 888	1 428,8	1 697,5	1 178,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	8 630	3 089	5 541	2 788,4	2 069,3	3 458,5
Celkem	72 428	31 509	40 919	23 402,0	21 107,5	25 539,9

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Ostrava		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,2	7,5	6,9
II. <i>Neoplasms</i>	8,4	8,6	8,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,2	8,4	9,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,5	10,8	8,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	9,6	7,5	11,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,9	8,0	9,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,0	3,1	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,9	6,6	7,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,4	9,1	11,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,5	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,2	6,7	7,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,4	11,8	11,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,4	7,7	8,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	4,9	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,1	x	5,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,3	8,1	8,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	5,9	4,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,9	5,3	6,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,4	7,7	9,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,9	5,2	4,8
Total	7,2	7,2	7,2

*) By district of residence of hospitalized person

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

Survey of selected indices of the health state of population by districts

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	37,65	372,27	5,814	60,19	1 024,1	613,2
Moravskoslezský kraj	37,44	453,31	6,924	62,50	1 125,1	646,6
Bruntál	43,14	439,67	6,921	59,46	1 185,7	692,1
Frydek-Místek	35,24	502,37	7,160	64,80	1 051,7	647,8
Karviná	43,36	494,03	7,616	69,35	1 203,8	665,6
Nový Jičín	30,69	422,89	6,978	63,28	1 055,4	595,6
Opava	35,86	482,33	6,151	59,53	1 159,2	618,7
Ostrava	36,84	394,62	6,785	60,00	1 116,4	656,8

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2005)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2005)*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

Survey of selected indices of the health state of population by districts

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>				Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>	
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases³⁾</i>			tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB⁴⁾</i>
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	699,1	647,2	4,9	10,5	9,5	7 276,3
Moravskoslezský kraj	687,6	613,5	4,8	8,0	9,0	7 371,1
Bruntál	695,8	615,7	-	6,1	12,1	7 792,9
Frydek-Místek	622,6	569,8	13,2	7,5	14,5	5 768,4
Karviná	637,2	566,1	1,8	5,1	8,7	8 262,2
Nový Jičín	669,0	648,6	1,3	6,3	10,0	5 544,9
Opava	754,9	597,4	3,9	6,7	3,9	6 213,9
Ostrava	748,1	676,6	5,2	13,2	6,8	9 245,3

²⁾ Definitivní údaje za rok 2004; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ *Final data from 2004; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

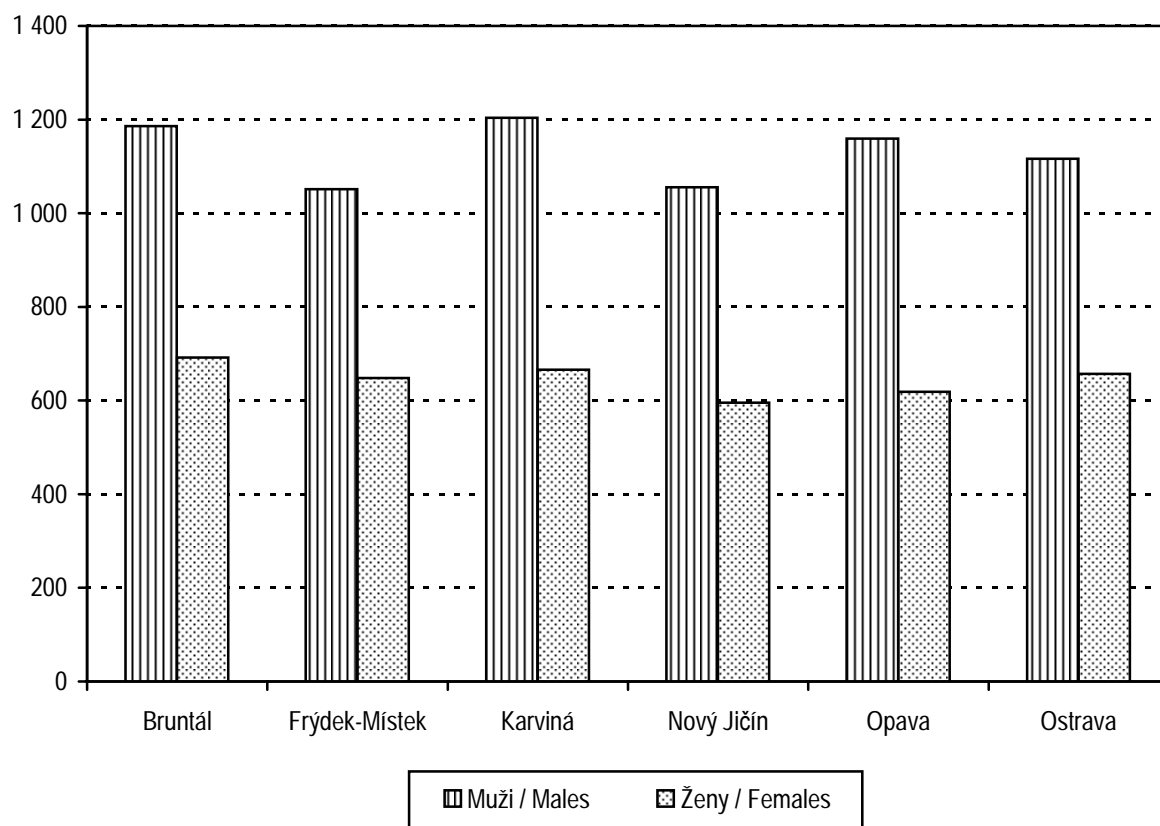
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

³⁾ *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁴⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

Standardizovaná úmrtnost podle okresů
Standardized mortality rate by districts



3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti.

Zdravotnická zařízení v tabulkách za okresy kraje jsou uváděna podle sídla zařízení.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

Data on the network and activity of health establishments are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health, Defence, Interior and Justice.

Health establishments in tables by districts of region are classified by their seats.

Síť a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2006 existovalo na území kraje celkem 3 134 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 4 510 lékařů a 12 014 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD) v počtu úvazků, z toho v rezortu zdravotnictví bylo 3 097 zdravotnických zařízení, 4 491 lékařů a 11 975 ZPBD, v ostatních rezortech (obrana, vnitro, spravedlnost) pracovalo 19 lékařů a 40 ZPBD v 6 zařízeních ambulantní péče.

Síť zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2006 celkem 18 nemocnic se 7 353 lůžky, 22 odborných léčebných ústavů se 3 099 lůžky a 3 lázeňské léčebny s 1 864 lůžky. Z celkového počtu 12 316 lůžek za kraj bylo 3 387 ve státní sféře. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 59 (ČR 62) nemocničních lůžek, 25 lůžek v odborných léčebných ústavech a 15 lůžek lázeňských. V kraji byla lůžková péče zajišťována pouze zdravotnickými zařízeními rezortu zdravotnictví.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích kraje činil 258 726, průměrná ošetrovací doba 7,64 dne a roční využití lůžek ve dnech 268. Roční využití lůžek ve dnech v nemocnicích řízených krajským úřadem bylo 272 a průměrná ošetrovací doba 7,36 dne, v zařízeních zřízených MZ 261 využití ve dnech a 7,92 dne průměrná ošetrovací doba. V nestátních zařízeních, kde je zřizovatelem město a obec, činilo roční využití 267 dnů a 8,50 průměrná ošetrovací doba, v privátních nemocnicích to bylo 266 dne v roce a 7,67 průměrná ošetrovací doba.

V ambulantní péči převažuje nestátní sektor s 93 % lékařů. Ambulantních lékařů v ambulantních a lůžkových zařízeních kraje bylo 3 253,42 (v počtu úvazků), z toho 19,05 úvazků lékařů v ostatních rezortech. Na 10 000 obyvatel připadlo v kraji 26,04 lékařů (ČR 28,88). V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 18 195 401 ošetření (vyšetření), což činilo téměř 15 ošetření na každého obyvatele.

K 31.12.2006 bylo na území kraje 275 lékáren a 28 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť), z toho 274 lékáren a všechny výdejny zdravotnických prostředků v nestátní sféře.

Orgány ochrany veřejného zdraví zabezpečovalo 18,34 lékařů a 223,60 ZPBD v počtu úvazků.

Počet gynekologických vyšetření dosáhl v roce 2006 počtu 2 045 vyšetření na 1 000 žen a bylo provedeno 21 305 operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), což představovalo 33 operací na 1 000 žen. Počet nově přijatých těhotných na 1 000 žen fertiliho věku (15–49 let) činil v kraji 45 žen.

Využití přístrojů měřené průměrným počtem výkonů na jeden přístroj bylo ve většině skupin srovnatelné s relací za ČR, výrazně více výkonů na jeden přístroj bylo provedeno v kraji u lineárních urychlovačů-terapeutických ozařovačů, CT simulátoru 5 500 (ČR 1 388) a laserů operačních 3 928 (ČR 615).

Network and activity of health establishments

At the end of 2006, altogether 3 134 health establishments existed on the territory of this region, employing 4 510 physicians and 12 014 paramedical workers with professional qualifications (full time equivalent-FTE); of that, 3 097 health establishments, 4 491 physicians and 11 975 paramedical workers with professional qualifications were in the Sector of Health (FTE), 19 physicians and 40 paramedical workers with professional qualifications (FTE) worked in 6 outpatient facilities of other Sectors (Defense, Interior, Justice).

To 31.12.2006 the network of institutional care establishments included 18 hospitals with 7 353 beds, 22 specialized therapeutic institutes with 3 099 beds and 3 balneologic institutes with 1 864 beds. Out of the total number of 12 316 beds in the region there were 3 387 beds in the state sector. There were 59 (CR: 62) hospital beds, 25 beds in specialized therapeutic institutes and 15 beds in balneologic institutes per 10 000 inhabitants of this region. In this region in-patient care was only provided in the Sector of Health.

The number of patients admitted to hospitals in this region was 258 726, the average length of treatment was 7.64 days and the annual bed occupancy was 268 days. Annual bed occupancy in days in state establishments founded by regional authorities was 272 and the average length of treatment was 7.36 days, in establishments founded by MH bed occupancy was 261 days and the average length of treatment was 7.92 days. In the non-state establishments controlled by city or municipality the bed occupancy was 267 days and the average length of treatment was 8.50 days. In the private Sectors the annual bed occupancy was 266 days and the average length of treatment was 7.67.

In out-patient care the non-state sector predominates with 93 % physicians. The number of out-patient physicians in out-patient and beds establishments was 3 253.42 in this (FTE), of that 19.05 physicians (FTE) outside the Sector of Health. There were 26.04 physicians per 10 000 inhabitants in out-patient care in this region, in the CR 28.88 physicians per 10 000 inhabitants. A total of 18 195 401 examinations were realized in out-patient care establishments, that is, 15 examinations per each inhabitant.

To 31.12.2006 there were 275 pharmacies and 28 medical goods hand-out facilities (included detached units), of that 274 pharmacies and all medical goods hand-out facilities in non-state sector, in this region.

The organs of public health protection was secured by 18.34 physicians and 223.60 paramedical workers with professional qualifications (FTE).

The number of gynaecological examinations was 2 045 per 1 000 women in 2006, and 21 305 operations were realised (in hospitals and out-patient establishments, including abortions), that was 33 operations per 1 000 women. The number of pregnant women newly admitted to prenatal care per 1 000 women in fertile age (15–49) in this region was 45.

The numbers of performances per 1 apparatus of this region was approximately comparable with the Czech republic, the higher value of performances per 1 apparatus of this region was performed on the lasers surgical 3 928 (CR 615) and linear accelerators-therapeutic inadiators, and CT simulator 5 500 (CR 1 388).

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Moravskoslezský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	18 -	1 819,58 -	6 456,85 -	7 353 -	71 -
Odborné léčebné ústavy	22	148,85	880,94	3 099	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	14	42,12	322,55	1 199	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	2	6,59	51,83	210	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	57,59	309,63	1 015	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	18,17	112,32	373	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	13,69	63,12	225	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	3,39	11,00	62	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	2	7,30	10,49	15	-
Lázeňské léčebny	3	23,37	135,27	1 864	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	23,37	135,27	1 864	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 736	2 431,98	3 223,96	x	31
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	18	123,30	310,87	x	-
zdravotnická střediska	7	13,50	32,05	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 538	1 605,39	1 436,12	x	-
praktického lékaře pro dospělé	534	546,51	538,14	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	243	244,49	243,14	x	-
zubního lékaře	624	682,39	500,89	x	-
ženského lékaře	137	132,00	153,95	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	705	661,58	692,08	x	-
ostatní ambulantní zařízení	468	28,21	752,84	x	31
Zvláštní zdravotnická zařízení	50	67,90	537,05	x	730
kojenecké ústavy a dětské domovy	4	4,07	131,31	x	228
dětské stacionáře a dětská centra	8	3,06	32,33	x	222
jesle a další dětská zařízení	3	-	11,00	x	80
stacionáře pro dospělé	17	11,69	29,75	x	159
dopravní a záchranná zdravotnická služba	15	46,72	309,79	x	-
ostatní	3	2,36	22,87	x	41
Zařízení lékárenské péče	303	-	556,75	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	275	-	519,10	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	28	-	37,65	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	18,34	223,60	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	3 134	4 510,02	12 014,42	12 316	832

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Bruntál				
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	129,11	486,64	555	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	9,80	97,00	359	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	7,80	81,00	279	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	2,00	16,00	80	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	4,37	16,05	466	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	4,37	16,05	466	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	215	175,77	234,51	x	6
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	114	120,40	115,35	x	-
praktického lékaře pro dospělé	41	41,40	43,15	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	19	21,20	21,70	x	-
zubního lékaře	43	47,55	40,00	x	-
ženského lékaře	11	10,25	10,50	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	58	54,37	59,75	x	-
ostatní ambulantní zařízení	43	1,00	59,41	x	6
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	0,20	10,00	x	21
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	8,00	x	21
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	5	-	2,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	21	-	36,75	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	21	-	36,75	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	250	319,25	880,95	1 380	27

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Frydek-Místek					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	292,84	1 038,56	1 178	10
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	5	23,97	145,20	548	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	2,30	35,25	131	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	1	4,59	35,83	130	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	13,69	63,12	225	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	1	3,39	11,00	62	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	491	407,32	555,30	x	10
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	4	7,16	24,72	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,95	0,75	x	-
<i>primary care</i>	272	289,19	261,50	x	-
<i>GP for adults</i>	101	106,10	100,35	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	41	39,50	38,03	x	-
<i>practical independent dentists</i>	109	123,01	99,35	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	21	20,58	23,77	x	-
<i>independent specialists</i>	121	105,75	127,27	x	-
<i>other</i>	93	3,27	141,06	x	10
<i>Special health establishments</i>	11	2,66	29,45	x	149
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	2	0,26	10,50	x	60
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	4,00	x	30
<i>day clinics for adults</i>	6	2,40	9,95	x	51
<i>medical transport & emergency service</i>	1	-	-	x	-
<i>other</i>	1	-	5,00	x	8
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	53	-	94,98	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	50	-	87,73	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	7,25	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	564	726,79	1 863,49	1 726	169

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Karviná					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	5	344,28	1 346,66	1 616	16
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	10,77	60,76	235	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	10,77	60,76	235	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	12,00	83,00	915	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	12,00	83,00	915	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	514	453,60	564,97	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	^	^	^	x	^
zdravotnická střediska	^	^	^	x	^
primární péče - samostatné ordinace	318	331,50	305,93	x	-
praktického lékaře pro dospělé	107	105,38	106,31	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	57	57,49	54,47	x	-
zubního lékaře	122	135,53	104,70	x	-
ženského lékaře	32	33,10	40,45	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	121	118,38	122,69	x	-
ostatní ambulantní zařízení	73	0,22	125,55	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	11	4,79	43,17	x	213
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,13	14,00	x	30
dětské stacionáře a dětská centra	4	0,80	9,50	x	111
jesle a další dětská zařízení	1	-	5,00	x	30
stacionáře pro dospělé	3	2,00	3,80	x	19
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	-	-	x	-
ostatní	1	1,86	10,87	x	23
Zařízení lékárenské péče	66	-	115,32	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	62	-	113,52	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	1,80	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	599	825,44	2 213,88	2 766	229

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Nový Jičín					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	145,38	530,97	665	10
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	7,65	40,54	156	-
<i>institutes for long-term patients</i>	3	7,65	40,54	156	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	^	^	^	^	^
<i>balneologic institutes for adults</i>	^	^	^	^	^
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	341	310,72	475,91	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	35,52	106,42	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,50	0,50	x	-
<i>primary care</i>	187	191,98	182,53	x	-
<i>GP for adults</i>	67	65,15	68,00	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	34	35,20	40,15	x	-
<i>practical independent dentists</i>	68	74,46	57,12	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	18	17,17	17,26	x	-
<i>independent specialists</i>	74	81,72	95,11	x	-
<i>other</i>	76	-	91,35	x	-
<i>Special health establishments</i>	7	5,69	16,40	x	75
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	2,00	x	20
<i>day clinics for adults</i>	5	5,69	14,40	x	55
<i>medical transport & emergency service</i>	1	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	32	-	52,73	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	28	-	46,73	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	4	-	6,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	387	476,44	1 152,77	1 304	85

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Opava					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	138,16	518,94	602	10
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	4	84,36	473,95	1 596	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	8,60	52,00	208	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	57,59	309,63	1 015	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	18,17	112,32	373	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	363	313,78	398,08	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	4,75	8,25	x	-
zdravotnická střediska	2	5,05	15,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	212	220,07	204,41	x	-
praktického lékaře pro dospělé	76	74,55	74,72	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	32	32,50	31,92	x	-
zubního lékaře	85	95,72	79,40	x	-
ženského lékaře	19	17,30	18,37	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	95	81,71	84,45	x	-
ostatní ambulantní zařízení	51	2,20	85,97	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	1,60	22,88	x	72
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,10	20,00	x	56
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	1,88	x	11
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	1	0,50	1,00	x	5
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	38	-	66,54	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	34	-	65,84	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	0,70	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	412	537,90	1 480,39	2 198	82

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Ostrava					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	769,81	2 535,08	2 737	25
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	12,30	63,49	205	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	5,00	53,00	190	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	2	7,30	10,49	15	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	812	770,79	995,19	x	15
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	7	73,37	164,48	x	-
<i>health service centres</i>	2	4,00	12,00	x	-
<i>primary care</i>	435	452,25	366,40	x	-
<i>GP for adults</i>	142	153,93	145,61	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	60	58,60	56,87	x	-
<i>practical independent dentists</i>	197	206,12	120,32	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	36	33,60	43,60	x	-
<i>independent specialists</i>	236	219,65	202,81	x	-
<i>other</i>	132	21,52	249,50	x	15
<i>Special health establishments</i>	9	52,96	415,15	x	200
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	2,64	89,31	x	121
<i>day clinics and centres for children</i>	1	2,00	10,45	x	40
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	2	1,10	0,60	x	29
<i>medical transport & emergency service</i>	4	46,72	307,79	x	-
<i>other</i>	1	0,50	7,00	x	10
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	93	-	190,43	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	80	-	168,53	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	13	-	21,90	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	2	18,34	223,60	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	922	1 624,20	4 422,94	2 942	240

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)			
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾		lůžka ³⁾ beds ³⁾	
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.
ČR	8 896,01	8,65	64 174	62,38
Moravskoslezský kraj	1 006,48	8,06	7 353	58,86
Bruntál	78,00	7,91	555	56,29
Frydek-Místek	158,72	6,97	1 178	51,70
Karviná	194,10	7,08	1 616	58,98
Nový Jičín	90,60	5,68	665	41,70
Opava	70,71	3,92	602	33,39
Ostrava	414,35	13,41	2 737	88,55

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Including dentists

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

³⁾ Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ Out-patient care ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁵⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾		lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	29 705,50	28,88	1 101,90	22 714
Moravskoslezský kraj	3 253,42	26,04	140,51	3 099
Bruntál	226,88	23,01	9,80	359
Frydek-Místek	541,13	23,75	21,13	548
Karviná	604,93	22,08	10,77	235
Nový Jičín	362,12	22,71	7,65	156
Opava	384,81	21,34	84,36	1 596
Ostrava	1 133,55	36,67	6,80	205

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Including dentists

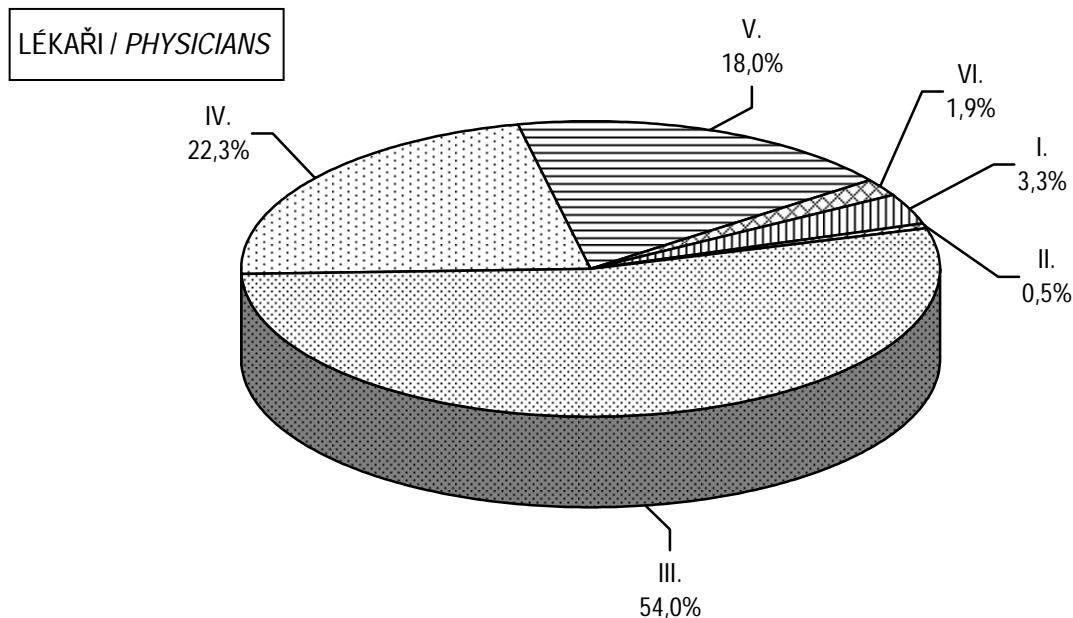
⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

⁴⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

⁵⁾ Excluding balneologic institutes

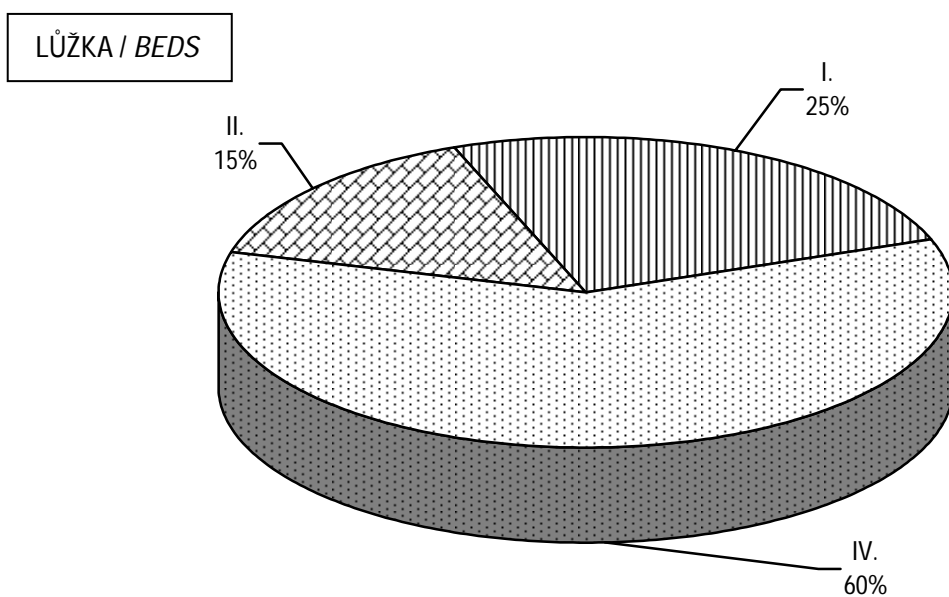
Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu) *) a lůžek podle druhu činnosti
*Structure of physicians (full-time equivalent) *) and beds by type of establishment*



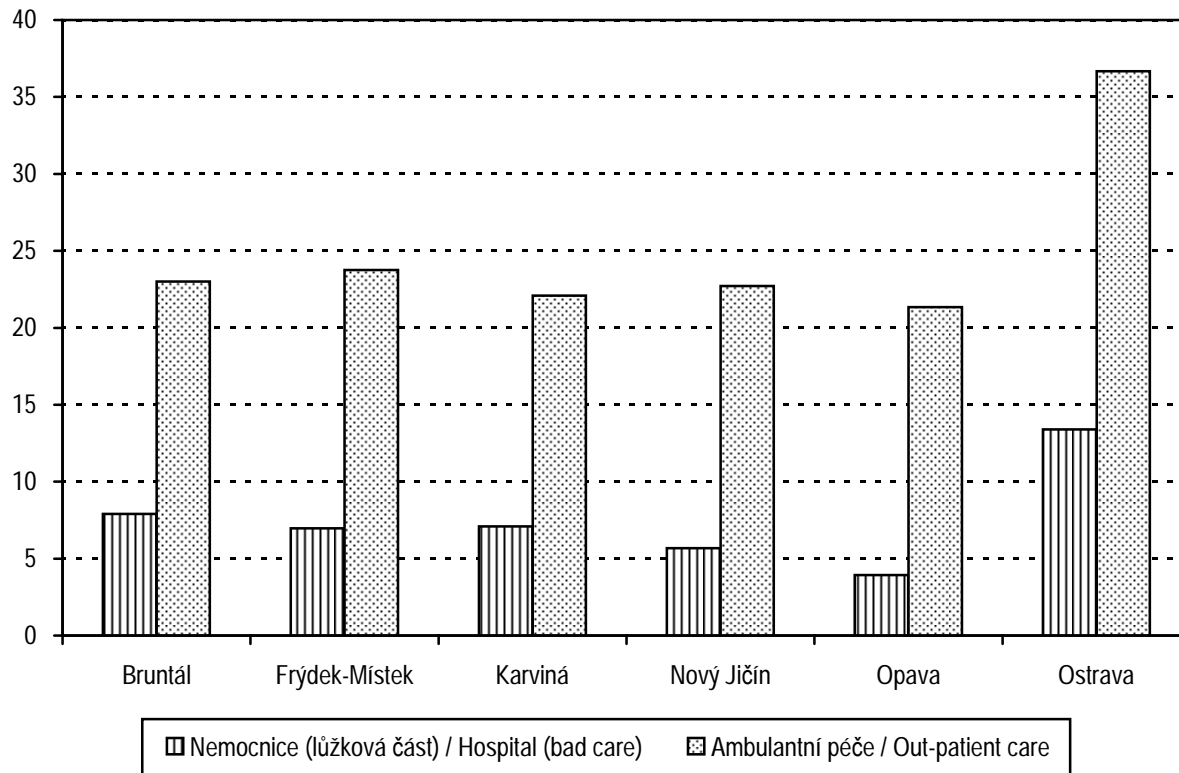
*) Včetně zubních lékařů

*) Incl. dentists

Odborné léčebné ústavy	I.	Special therapeutic institutes
Lázeňské léčebny	II.	Balneological institutes
Samostatná zařízení ambulantní péče	III.	Indepen. establish. of out-patient care
Nemocnice - lůžková část	IV.	Hospitals - bed care
Nemocnice - ambulantní část	V.	Hospitals - out-patient care
Ostatní	VI.	Other



Lékaři (v přepočteném počtu) na 10 000 obyvatel v okresech
Physicians (full-time equivalent) per 10 000 inhabitants
by districts



3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet)		Lůžka	
		Physicians ¹⁾ (FTE)		Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	497,95	3,99	1 663	13,31
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2,00	0,02	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,45	0,03	26	0,21
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	21,11	0,17	202	1,62
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	32,63	0,26	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	79,02	0,63	556	4,45
Neurologie	<i>Neurology</i>	161,72	1,29	481	3,85
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	124,71	1,00	1 108	8,87
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,75	0,01	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	7,40	0,06	9	0,07
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	365,33	2,92	636	5,09
Ženské	<i>Gynaecology</i>	250,65	2,01	562	4,50
Chirurgie	<i>Surgery</i>	255,24	2,04	1 100	8,81
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	23,00	0,18	93	0,74
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	28,27	0,23	80	0,64
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	34,64	0,28	73	0,58
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	13,10	0,10	66	0,53
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	179,81	1,44	126	1,01
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	102,10	0,82	280	2,24
Urologie	<i>Urology</i>	70,12	0,56	215	1,72
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	97,85	0,78	185	1,48
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,75	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	124,82	1,00	152	1,22
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	743,28	5,95	27	0,22
Kožní	<i>Dermatology</i>	86,07	0,69	90	0,72
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	12,56	0,10	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	32,13	0,26	238	1,91
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,25	0,00	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	6,43	0,05	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	599,00	4,79	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,70	0,02	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	18,52	0,15	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	20,06	0,16	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	134,77	1,08	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,32	0,01	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	16,92	0,14	-	-
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	118,14	0,95	844	6,76

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,40	0,08	18	0,14
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	38,42	0,31	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,00	0,04	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	10,40	0,08	43	0,34
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	3,40	0,03	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	23,37	0,19	1 864	14,92
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	49,62	0,40	1 579	12,64
Ostatní	<i>Other</i>	13,60	0,11	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	4 423,78	35,41	12 316	98,58
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	67,90	0,54	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	4 491,68	35,95	12 316	98,58

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ Incl. dentists

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (45,22 lékařů)

²⁾ Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency service is included in special health establishments (45.22 physicians)

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

Out-patient care in out-patient and in-patient establishments

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)
Interní (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	287,79	530,71
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2,00	1,50
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,85	0,45
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,50	8,60
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	32,63	35,60
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	40,58	81,85
Neurologie	<i>Neurology</i>	99,29	115,97
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	56,87	37,57
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,75	0,75
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	7,10	14,30
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	283,53	299,95
Ženské	<i>Gynaecology</i>	170,28	234,58
Chirurgie	<i>Surgery</i>	102,19	211,48
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3,00	5,02
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	12,52	14,72
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1,84	2,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,10	2,88
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	88,81	119,79
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	58,82	70,08
Urologie	<i>Urology</i>	37,37	59,23
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	67,40	90,10
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,75	2,40
Oční	<i>Ophthalmology</i>	103,21	123,68
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	736,08	922,42
Kožní	<i>Dermatology</i>	78,45	86,57
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	12,56	23,20
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	21,13	42,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,25	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	6,43	16,75
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	599,00	614,27
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,70	7,67
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	18,52	364,93
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	20,06	57,96
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	134,77	381,39
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,32	18,55
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	16,92	143,88
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	69,93	135,49
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9,40	35,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	38,42	77,46

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

Out-patient care in out-patient and in-patient establishments

Oddělení ¹⁾	<i>Department</i> ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians</i> ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PW/PQ</i> (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,00	6,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,30	0,60
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	3,40	50,00
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	244,23
Ostatní	<i>Other</i>	13,60	378,52
Celkem	<i>Total</i>	3 253,42	5 670,10

¹⁾ Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost

¹⁾ *The units are included in departments under which their is performed*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. dentists*

³⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

³⁾ *Only emergency service aid belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>Physicians (FTE) ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	21	194,06	12,40	1 565	12,53
Kardiologie	1	11,10	17,08	65	0,52
Gastroenterologie	1	5,00	15,15	33	0,26
Geriatric v akutní péči	1	2,60	10,00	26	0,21
Infekční	4	16,61	8,22	202	1,62
TBC a respiračních nemocí	7	27,70	10,69	259	2,07
Neurologie	12	62,43	12,98	481	3,85
Psychiatrie	4	10,25	11,02	93	0,74
Nemoci z povolání	1	0,30	3,33	9	0,07
Dětské	10	66,75	11,79	566	4,53
Ženské	12	79,87	14,31	558	4,47
Samost. novorozenecké úseky	1	15,05	21,50	70	0,56
Chirurgie	16	152,55	13,96	1 093	8,75
Neurochirurgie	2	20,00	21,51	93	0,74
Plastická chirurgie	3	14,95	19,67	76	0,61
Kardiochirurgie	2	32,80	44,93	73	0,58
Traumatologie	1	11,00	16,67	66	0,53
Anesteziologicko-resuscitační	14	90,70	71,98	126	1,01
Ortopedie	8	43,28	15,46	280	2,24
Urologie	8	32,75	15,23	215	1,72
Ušní, nosní, krční	8	30,45	16,46	185	1,48
Oční	7	21,61	14,22	152	1,22
Kožní	4	7,62	8,47	90	0,72
Radiační onkologie	1	11,00	4,62	238	1,91
Rehabilitační a fyzikál. medicína	8	16,95	6,89	246	1,97
Nukleární medicína	1	1,00	5,56	18	0,14
Intenzivní péče	4	10,40	24,19	43	0,34
Následná a ošetrovatelská péče	9	10,50	2,59	405	3,24
Maxilofaciální chirurgie	1	7,20	26,67	27	0,22
Celkem	172	1 006,48	13,69	7 353	58,86

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři, vč. zubních lékařů, v lůžkové části

¹⁾ *Physicians, incl. dentists, in bed departments only*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ <i>PWPQ totals (FTE) ²⁾</i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka <i>o.w.:</i> <i>nurses and midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	777,62	6,22	733,42	2,13
<i>Cardiology</i>	45,10	0,36	37,00	1,76
<i>Gastroenterology</i>	11,00	0,09	10,00	
<i>Geriatrics in acute care</i>	6,60	0,05	5,60	4,64
<i>Infectious diseases</i>	83,06	0,66	79,06	2,56
<i>TB and respiratory diseases</i>	98,25	0,79	85,50	3,03
<i>Neurology</i>	231,37	1,85	214,37	2,24
<i>Psychiatry</i>	26,71	0,21	24,71	3,76
<i>Occupational diseases</i>	0,30	0,00	-	-
<i>Paediatrics</i>	349,07	2,79	331,07	1,71
<i>Gynaecology</i>	319,05	2,55	226,13	2,47
<i>Independent newborns sections</i>	65,98	0,53	64,98	1,08
<i>Surgery</i>	580,92	4,65	517,72	2,11
<i>Neurosurgery</i>	89,00	0,71	82,50	1,13
<i>Plastic surgery</i>	53,80	0,43	46,80	1,62
<i>Cardiosurgery</i>	126,14	1,01	95,94	0,76
<i>Traumatology</i>	36,97	0,30	35,97	1,83
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	414,35	3,32	382,55	0,33
<i>Orthopaedics</i>	135,93	1,09	115,93	2,42
<i>Urology</i>	87,63	0,70	68,63	3,13
<i>Otorhinolaryngology</i>	76,18	0,61	59,78	3,09
<i>Ophthalmology</i>	60,30	0,48	50,80	2,99
<i>Dermatology</i>	24,90	0,20	21,90	4,11
<i>Radiation oncology</i>	54,00	0,43	46,00	5,17
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	77,93	0,62	72,93	3,37
<i>Nuclear medicine</i>	8,00	0,06	6,00	3,00
<i>Intensive care</i>	78,85	0,63	77,85	0,55
<i>Aftercare and nursing care</i>	100,52	0,80	95,52	4,24
<i>Maxillo-facial surgery</i>	8,00	0,06	7,00	3,86
Total	4 027,53	32,24	3 595,66	2,04

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ *PWPQ in bed departments only*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	56 187	449,53	3 414	60,76
Kardiologie	5 780	46,24	15	2,60
Gastroenterologie	1 394	11,15	77	55,24
Geriatric v akutní péči	531	4,25	47	88,51
Infekční	6 443	51,55	47	7,29
TBC a respiračních nemocí	5 792	46,34	451	77,87
Neurologie	16 632	133,07	213	12,81
Psychiatrie	1 887	15,10	2	1,06
Dětské	33 552	268,44	18	0,54
Ženské	31 585	252,70	28	0,89
Samost. novorozenecké úseky	2 430	19,44	28	11,52
Chirurgie	44 475	355,83	905	20,35
Neurochirurgie	2 691	21,53	49	18,21
Plastická chirurgie	2 887	23,10	13	4,50
Kardiochirurgie	1 691	13,53	50	29,57
Traumatologie	2 436	19,49	30	12,32
Anesteziologicko-resuscitační	5 751	46,01	803	139,63
Ortopedie	11 634	93,08	19	1,63
Urologie	11 831	94,65	67	5,66
Ušní, nosní, krční	9 476	75,81	26	2,74
Oční	10 196	81,57	1	0,10
Kožní	1 867	14,94	2	1,07
Radiační onkologie	2 841	22,73	164	57,73
Rehabilitační a fyzikál. medicína	4 182	33,46	2	0,48
Nukleární medicína	696	5,57	-	-
Intenzivní péče	2 375	19,00	155	65,26
Následná a ošetrovatelská péče	2 916	23,33	521	178,67
Maxilofaciální chirurgie	1 083	8,66	-	-
Celkem ¹⁾	258 726	2 069,96	7 147	27,62

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	447 274	7,96	284,3
<i>Cardiology</i>	14 782	2,56	227,4
<i>Gastroenterology</i>	8 525	6,12	258,3
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 768	16,51	337,2
<i>Infectious diseases</i>	45 712	7,09	226,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	70 269	12,13	271,3
<i>Neurology</i>	146 190	8,79	303,4
<i>Psychiatry</i>	27 935	14,80	300,4
<i>Paediatrics</i>	146 602	4,37	259,0
<i>Gynaecology</i>	141 908	4,49	254,3
<i>Independent newborns sections</i>	22 644	9,32	323,5
<i>Surgery</i>	293 304	6,59	264,7
<i>Neurosurgery</i>	28 720	10,67	308,8
<i>Plastic surgery</i>	21 045	7,29	276,9
<i>Cardiosurgery</i>	19 688	11,64	269,7
<i>Traumatology</i>	18 935	7,77	286,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	34 719	6,04	284,6
<i>Orthopaedics</i>	78 386	6,74	278,2
<i>Urology</i>	58 516	4,95	272,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	41 845	4,42	226,2
<i>Ophthalmology</i>	29 140	2,86	183,6
<i>Dermatology</i>	22 904	12,27	254,5
<i>Radiation oncology</i>	32 204	11,34	135,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	73 538	17,58	298,9
<i>Nuclear medicine</i>	4 506	6,47	250,3
<i>Intensive care</i>	8 897	3,75	328,8
<i>Aftercare and nursing care</i>	122 573	42,03	302,6
<i>Maxillo-facial surgery</i>	7 606	7,02	281,7
<i>Total</i> ¹⁾	1 977 135	7,64	268,4

¹⁾ Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interná	6 872	54,98	323	47,00
Infekční	2 758	22,07	13	4,71
TBC a respiračních nemocí	1 046	8,37	93	88,91
Neurologie	3 333	26,67	65	19,50
Psychiatrie	391	3,13	-	-
Dětské	1 416	11,33	1	0,71
Ženské	4 414	35,31	11	2,49
Samost. novorozenecké úseky	2 430	19,44	28	11,52
Chirurgie	4 182	33,46	110	26,30
Neurochirurgie	1 824	14,59	37	20,29
Plastická chirurgie	2 084	16,67	13	6,24
Kardiochirurgie	880	7,04	35	39,77
Traumatologie	2 436	19,49	30	12,32
Anesteziologicko-resuscitační	1 383	11,06	117	84,60
Ortopedie	1 492	11,94	-	-
Urologie	2 157	17,26	3	1,39
Ušní, nosní, krční	1 929	15,43	1	0,52
Oční	2 131	17,05	-	-
Kožní	571	4,57	-	-
Radiační onkologie	2 841	22,73	164	57,73
Rehabilitační a fyzikál. medicína	589	4,71	1	1,70
Nukleární medicína	696	5,57	-	-
Maxilofaciální chirurgie	1 083	8,66	-	-
Celkem ¹⁾	45 169	361,38	1 045	23,14

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Ministry of Health</i>		
<i>Internal</i>	44 200	6,43	334,8
<i>Infectious diseases</i>	17 156	6,22	241,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 409	8,04	171,6
<i>Neurology</i>	28 785	8,64	306,2
<i>Psychiatry</i>	4 741	12,13	364,7
<i>Paediatrics</i>	8 514	6,01	230,1
<i>Gynaecology</i>	24 633	5,58	319,9
<i>Independent newborns sections</i>	22 644	9,32	323,5
<i>Surgery</i>	29 050	6,95	290,5
<i>Neurosurgery</i>	20 188	11,07	301,3
<i>Plastic surgery</i>	16 578	7,95	276,3
<i>Cardiosurgery</i>	11 697	13,29	316,1
<i>Traumatology</i>	18 935	7,77	286,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 606	5,50	304,1
<i>Orthopaedics</i>	8 242	5,52	274,7
<i>Urology</i>	8 080	3,75	269,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	8 020	4,16	267,3
<i>Ophthalmology</i>	10 962	5,14	238,3
<i>Dermatology</i>	6 699	11,73	304,5
<i>Radiation oncology</i>	32 204	11,34	135,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 481	14,40	339,2
<i>Nuclear medicine</i>	4 506	6,47	250,3
<i>Maxillo-facial surgery</i>	7 606	7,02	281,7
<i>Total ¹⁾</i>	357 936	7,92	260,7

¹⁾ Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Kraj				
Interna	28 051	224,42	1 870	66,66
Geriatric v akutní péči	531	4,25	47	88,51
Infekční	3 686	29,49	34	9,22
TBC a respiračních nemocí	3 793	30,35	260	68,55
Neurologie	8 982	71,86	72	8,02
Psychiatrie	560	4,48	2	3,57
Dětské	24 715	197,73	11	0,45
Ženské	17 983	143,87	14	0,78
Chirurgie	26 060	208,50	542	20,80
Plastická chirurgie	803	6,42	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	2 648	21,19	454	171,45
Ortopedie	8 142	65,14	8	0,98
Urologie	7 104	56,84	37	5,21
Ušní, nosní, krční	4 894	39,15	25	5,11
Oční	4 909	39,27	1	0,20
Kožní	679	5,43	2	2,95
Rehabilitační a fyzikál. medicína	1 825	14,60	-	-
Intenzivní péče	1 704	13,63	97	56,92
Následná a ošetrovatelská péče	1 599	12,79	258	161,35
Celkem ¹⁾	136 846	1 094,85	3 734	27,29
Město nebo obec				
Interna	10 148	81,19	709	69,87
Neurologie	1 246	9,97	43	34,51
Psychiatrie	62	0,50	-	-
Dětské	4 257	34,06	6	1,41
Ženské	3 406	27,25	1	0,29
Chirurgie	3 132	25,06	142	45,34
Neurochirurgie	867	6,94	12	13,84
Anesteziologicko-resuscitační	370	2,96	102	275,68
Ortopedie	2 001	16,01	11	5,50
Urologie	1 257	10,06	18	14,32
Ušní, nosní, krční	1 079	8,63	-	-
Oční	1 691	13,53	-	-
Kožní	617	4,94	-	-
Rehabilitační a fyzikál. medicína	459	3,67	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	28	0,22	10	357,14
Celkem ¹⁾	29 055	232,46	1 054	36,28

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Region		
<i>Internal</i>	223 404	7,96	279,2
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 768	16,51	337,2
<i>Infectious diseases</i>	28 556	7,75	218,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	51 078	13,47	315,3
<i>Neurology</i>	78 862	8,78	298,9
<i>Psychiatry</i>	8 295	14,81	319,0
<i>Paediatrics</i>	100 144	4,05	272,1
<i>Gynaecology</i>	75 483	4,20	256,7
<i>Surgery</i>	174 428	6,69	264,2
<i>Plastic surgery</i>	4 467	5,56	279,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	18 569	7,01	290,1
<i>Orthopaedics</i>	54 688	6,72	285,2
<i>Urology</i>	37 512	5,28	288,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	23 661	4,83	232,0
<i>Ophthalmology</i>	11 936	2,43	168,8
<i>Dermatology</i>	8 267	12,18	217,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	33 199	18,19	299,1
<i>Intensive care</i>	5 639	3,31	312,2
<i>Aftercare and nursing care</i>	59 807	37,40	268,2
<i>Total</i> ¹⁾	1 006 763	7,36	272,4
	City or municipality		
<i>Internal</i>	99 254	9,78	286,0
<i>Neurology</i>	14 418	11,57	294,2
<i>Psychiatry</i>	61	0,98	15,3
<i>Paediatrics</i>	22 323	5,24	223,2
<i>Gynaecology</i>	15 038	4,42	224,4
<i>Surgery</i>	30 977	9,89	303,7
<i>Neurosurgery</i>	8 532	9,84	328,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 718	7,35	226,5
<i>Orthopaedics</i>	15 456	7,72	257,6
<i>Urology</i>	6 839	5,44	253,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	5 737	5,32	191,2
<i>Ophthalmology</i>	1 799	1,06	81,8
<i>Dermatology</i>	7 938	12,87	264,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 775	16,94	324,0
<i>Aftercare and nursing care</i>	8 177	292,04	340,7
<i>Total</i> ¹⁾	247 042	8,50	267,4

¹⁾ Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interna	11 117	88,94	512	46,06
Kardiologie	5 780	46,24	15	2,60
Gastroenterologie	1 394	11,15	77	55,24
TBC a respiračních nemocí	953	7,62	98	102,83
Neurologie	3 072	24,58	33	10,74
Psychiatrie	875	7,00	-	-
Dětské	3 165	25,32	-	-
Ženské	5 783	46,27	2	0,35
Chirurgie	11 102	88,82	111	10,00
Kardiochirurgie	811	6,49	15	18,50
Anesteziologicko-resuscitační	1 352	10,82	130	96,15
Urologie	1 314	10,51	9	6,85
Ušní, nosní, krční	1 574	12,59	-	-
Oční	1 466	11,73	-	-
Rehabilitační a fyzikál. medicína	1 309	10,47	1	0,76
Intenzivní péče	671	5,37	58	86,44
Následná a ošetrovatelská péče	1 289	10,31	253	196,28
Celkem ¹⁾	47 657	381,28	1 314	27,57

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	80 416	7,23	273,5
<i>Cardiology</i>	14 782	2,56	227,4
<i>Gastroenterology</i>	8 525	6,12	258,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	10 782	11,31	224,6
<i>Neurology</i>	24 125	7,85	321,7
<i>Psychiatry</i>	14 838	16,96	296,8
<i>Paediatrics</i>	15 621	4,94	256,1
<i>Gynaecology</i>	26 754	4,63	223,0
<i>Surgery</i>	58 849	5,30	239,2
<i>Cardiosurgery</i>	7 991	9,85	222,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	5 826	4,31	277,4
<i>Urology</i>	6 085	4,63	217,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	4 427	2,81	192,5
<i>Ophthalmology</i>	4 443	3,03	222,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	24 083	18,40	280,0
<i>Intensive care</i>	3 258	4,86	362,0
<i>Aftercare and nursing care</i>	54 589	42,35	345,5
<i>Total</i> ¹⁾	365 394	7,67	266,1

¹⁾ Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i> ¹⁾	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi-</i> <i>talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	1 452	13,65	85	58,54
Psychiatrické léčebny pro dospělé	6 005	56,43	210	34,97
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	6 945	65,27	947	136,36
Rehabilitační ústavy	2 772	22,18	2	0,72
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	3 521	33,09	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	644	34,66	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	^	-	^	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ Calculated for corresponding age groups

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech*Bed care in specialized institutes*

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetrovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	64 125	44,2	272,9
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	336 889	56,1	331,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	392 961	56,6	333,3
<i>Rehabilitation institutes</i>	137 578	49,6	368,8
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	80 155	22,8	356,2
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	19 460	30,2	313,9
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	^	-	-

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	1 177 959	94,2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	134 584	10,8
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	305 030	24,4
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	5 471	0,4
Infekční	<i>Infectious</i>	39 035	3,1
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	273 705	21,9
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	279 160	22,3
Neurologie	<i>Neurology</i>	564 857	45,2
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	271 563	21,7
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	29 842	2,4
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 852 147	148,2
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 306 001	104,5
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	910 374	72,8
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	8 103	0,6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	17 226	1,4
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	51 033	4,1
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	7 646	0,6
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	45 484	3,6
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	470 972	37,7
Urologie	<i>Urology</i>	288 280	23,1
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	484 103	38,7
Oční	<i>Ophthalmology</i>	702 044	56,2
Kožní	<i>Dermatology</i>	638 327	51,1
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	148 605	11,9
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	577	0,0
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	13 323	1,1
Ordinace prakt. lékařů pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	5 654 875	452,4
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	17 015	1,4
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	2 621	0,2
LSPP	<i>First medical aid</i>	147 903	11,8
pro dospělé	<i>for adults</i>	96 889	7,8
pro děti	<i>for children</i>	51 014	4,1
Celkem	<i>Total</i>	15 847 865	1 267,9
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 317 983	185,5
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	29 553	2,4
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	2 347 536	187,8
Úhrn	<i>Grand total</i>	18 195 401	1 455,7

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení ¹⁾ Activity of units is included in the appropriate department

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost*Out-patient care of children and adolescents*

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	1 850 749	723,62	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 835 911	717,82	99,20
z toho: léčebná	o.w.: curative	1 449 376	566,69	78,31
preventivní	preventive	379 428	148,35	20,50
posudková	medical assessment	5 326	7,46	0,29
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	14 838	5,80	0,80

3.9 Lékařská péče o ženy*Medical care of women*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	13 853	44,6
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	161 500	521,6
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	26 909	86,9
hormonální	hormonal	134 591	434,7
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	1 306 001	2 044,6 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	21 305	33,4 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	838	112	12 276	11 154	7 373	7 445
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	401	44	25 654	28 393	908	560
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	23	1	447 269	1 249 290	10 053	12 215
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	64	6	160 737	208 215	11 855	9 801
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	42	1	244 933	1 249 290	25 477	5 405
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	369	36	27 879	34 703	426	545
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	216	23	47 626	54 317	1 802	1 306
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	103	12	99 876	104 108	2 664	2 593
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	7	2	1 469 598	624 645	593	1 079
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	4	489 866	312 323	1 230	854
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	40	5	257 180	249 858	2 407	2 289
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	4	-	2 571 797	-	2 232	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	28	4	367 400	312 323	2 621	3 199
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	9	1	1 143 021	1 249 290	1 818	5 469
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	81	7	127 002	178 470	5 281	6 624
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	4	428 633	312 323	5 984	5 114

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	20	2	514 359	624 645	7 735	7 388
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	7	-	1 469 598	-	1 018	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	88	8	116 900	156 161	4 796	4 066
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	59	9	174 359	138 810	5 761	5 763
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	62	9	165 922	138 810	3 062	2 337
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	8	1	1 285 899	1 249 290	518	2 743
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 249	480	2 421	2 603	646	575
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	375	31	27 433	40 300	1 132	1 336
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	30	2	342 906	624 645	830	282
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	-	395 661	-	6 017	-
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	1	571 511	1 249 290	4 209	3 900
CT simulátory <i>CT simulators</i>	7	1	1 469 598	1 249 290	1 388	5 500
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators, therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	6	-	1 714 532	-	19 660	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	28	4	367 400	312 323	41 055	62 352
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	1	571 511	1 249 290	13 895	28 291
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	1	685 813	1 249 290	3 595	11 810

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	5	-	2 057 438	-	192	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	2	685 813	624 645	396	501
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 057 438	-	2 678	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	43	6	239 237	208 215	1 847	1 452
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	21	2	489 866	624 645	1 755	920
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	7	155 867	178 470	2 725	1 781
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 143 595	-	4 242	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	-	3 429 063	-	2 162	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	11	1	935 199	1 249 290	187	98
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	23	3	447 269	416 430	258	338

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 023	320	5 085	3 904	1 491	1 866
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	338	27	30 435	46 270	2 018	1 658
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	274	28	37 544	44 618	3 509	2 613
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	767	102	13 412	12 248	3 120	2 853
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	172	16	59 809	78 081	2 049	2 007
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	45	7	228 604	178 470	414	764
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	8	-	1 285 899	-	99	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	39	4	263 774	312 323	967	876
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	3	228 604	416 430	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	25	3	411 488	416 430	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	2	467 600	624 645	249	483
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	5	367 400	249 858	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	935 199	-	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	24	4	428 633	312 323	.	.

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	19	4	541 431	312 323	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	9	734 799	138 810	3 072	4 730
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 868	249	5 507	5 017	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 499	172	6 863	7 263	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	3	1	3 429 063	1 249 290	5 343	5 423
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	29	3	354 731	416 430	6 739	2 757
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1 T</i>	4	1	2 571 797	1 249 290	2 043	3 751
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	3	-	3 429 063	-	1 505	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	248	24	41 481	52 054	615	3 928
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 308	101	7 865	12 369	576	1 262
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 262	242	4 548	5 162	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	-	791 322	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	1	1 714 532	1 249 290	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	47	4	218 876	312 323	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	388	46	26 513	27 158	-	-
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	3	541 431	416 430	-	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 037	95	5 050	13 150	-	-

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)
Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty), mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) jsou uváděny za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti a rezort práce a sociálních věcí.

Počty pracovníků v tabulkách za okresy kraje jsou uváděny podle sídla zařízení, ve kterém pracují.

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a obrany.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists (IHIS CR) - physicians, dentists and pharmacists (physical persons)

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health (IHIS CR) - health personnel (full time equivalents), salaries

Data on manpower (full time equivalents) are published (if not stated otherwise) comprehensively for the Sectors of Health, Defence, Interior and Justice. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) are published for the Sectors of Health, Defence, Interior, Justice and Labour and Social Affairs.

The numbers of workers in Tables per districts of region are presented according to the seat of the establishment in which they work.

Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and Defence.

Pracovníci

Ke konci roku 2006 pracovalo ve zdravotnických zařízeních kraje 27 728 osob (přepočtený počet - evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé), z toho 18,7 % ve státním sektoru a z nich 18,4 % v zařízeních řízených Ministerstvem zdravotnictví, 81,3 % osob z celkového počtu připadlo na nestátní sektor (kraj, město a obec, privátní). Ve zdravotnických zařízeních ostatních rezortů (obrana, vnitro, spravedlnost) pracovalo na území kraje 72 (0,3 %) osob (evidenční počet v PP).

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 81,0 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu 22 463 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři (vč. zubních) 20,1 % a farmaceuti 2,9 %, nejvíce, 53,5 %, bylo zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD), zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) bylo 16,3 %. Na 1 lékaře připadalo 2,66 ZPBD, na 10 000 obyvatel 36 lékařů a 96 ZPBD. Přepočtený počet smluvních pracovníků za kraj činil 302.

V roce 2006 činila celková průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnických organizacích, odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v kraji 20 818 Kč. Průměrná měsíční tarifní mzda byla 13 014 Kč. Uvedená mzda je pouze za zdravotnická zařízení rezortu zdravotnictví, ambulantní zdravotnická zařízení ostatních rezortů nejsou zahrnuta do zpracování.

Údaje o věkové struktuře a oboru činnosti lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři i zubní lékaři, resp. farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. K 31.12.2006 pracovalo na území kraje v evidenčním počtu 4 609 lékařů, z toho 765 zubních lékařů. Ženy představovaly 54,3 %. Nejvíce byl zastoupen obor stomatologie 16,6 % (765 lékařů), následuje praktické lékařství pro dospělé 13,2 % (608 lékařů), vnitřní lékařství 8,9 % (408 lékařů) a dětské lékařství vč. PL pro děti a dorost 7,8 % (359 lékařů). U lékařů tvořili 60,5 % z celkového počtu lékaři ve věku do 49 let (muži a ženy 60,8 %). Lékaři - muži ve věku nad 60 let a více činili 13,9 % z celkového počtu lékařů, ženy v této věkové skupině 15,4 % ze všech lékařek. Zubní lékaři - muži do 49 let představovali 38,3 %, ženy v této věkové skupině 34,2 %, muži ve věku nad 60 let a více 23,0 % z celkového počtu a ženy 17,0 % ze všech zubních lékařek.

Na území kraje pracovalo k 31.12.2006 v evidenčním počtu 679 farmaceutů, z toho 83,8 % žen. Podíl farmaceutů do 49 let věku byl u mužů 71,8 % a žen 69,4 %. Farmaceuti po 60 letech věku zaujíмали 9,4 % z celkového počtu, z toho muži 10,0 % z počtu farmaceutů - mužů a ženy 9,3 % z počtu farmaceutek - žen.

Personnel

At the end of the year 2006, 27 728 persons (employees on payroll and employers full time equivalents - FTE) worked in health services in the Moravian-Silesian region, of that 18.7 % in state sector and from them 18.4 % in establishments controlled by Ministry of Health, 81.3 % persons of the above total worked in non-state sector (region, city and municipality, private). In establishments of other Sectors (Defence, Interior, Justice) in the territory in this region worked 72 (0,3 %) employees (FTE).

Professional health personnel constituted 81.0 % of the above total. This category included 22 463 persons, of that 20.1 % physicians and dentists and 2.9 % pharmacists, paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) 53.5 %, health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) 16.3 % and. There were 2.66 PWPQ per 1 physician, per 10 000 inhabitants there were 36 physicians and 96 PWPQ. There were 302 contractual workers (FTE) in region.

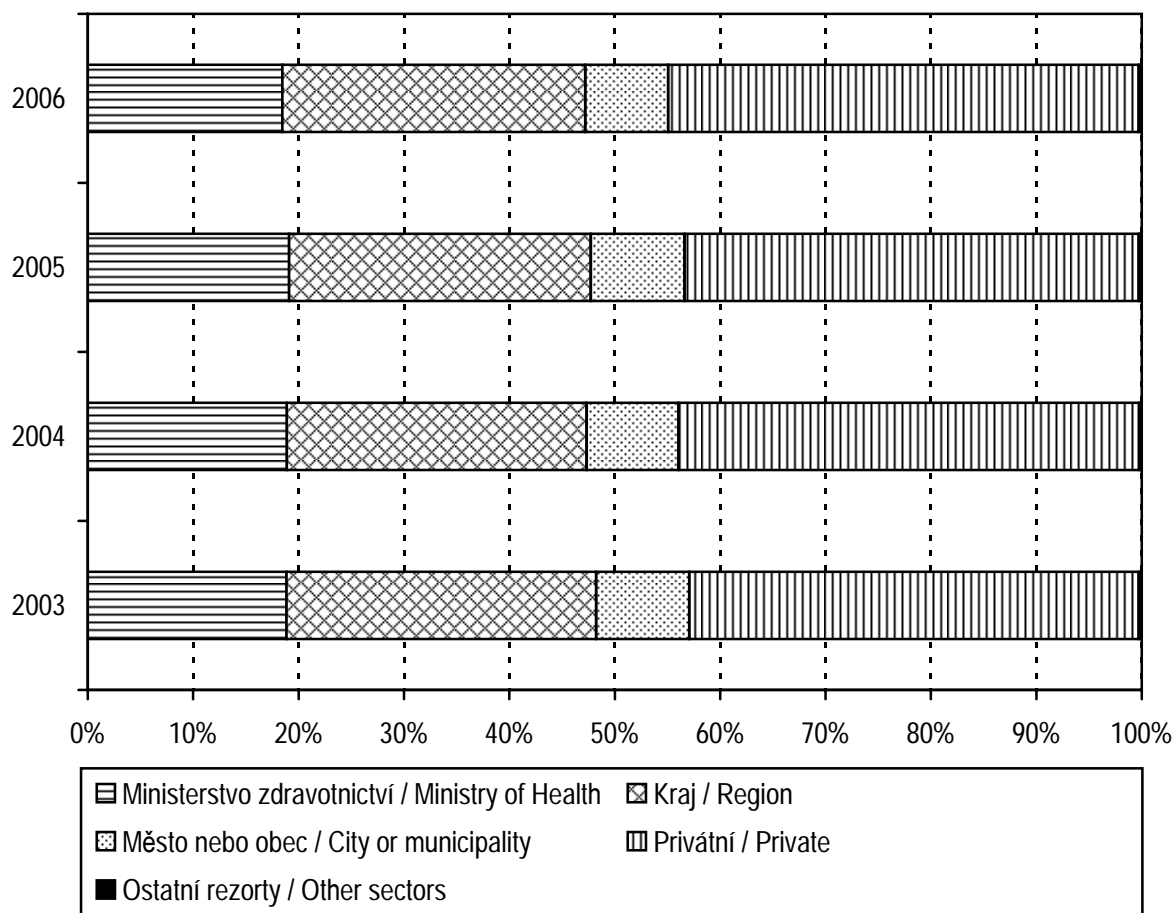
In this region in 2006 the total monthly average salary was 20 818 CZK per employee in health organisations with salaries according to Act no. 143/92 in wording of later regulations. Average monthly tariff salary was 13 014 CZK. This average applies to health sector, outpatient health facilities of other sectors are not included in the processing.

Data about age structure and branches of activity of physicians, dentists and pharmacists are taken from Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists. Physicians, dentists and pharmacists are registered as physical persons by their main branch of activity. To 31.12.2006 there were 4 609 physicians (on payroll) on the territory of this region, of that 765 dentists. Women constituted 54.3 %. The largest percentage of physicians were dentists, 16.6 % (765 physicians), followed by 13.2 % practical medicine for adults (608 physicians), 8.9 % internal medicine (408 physicians) and 7.8 % paediatrics incl. practical medicine for children and youth (359 physicians). Among physicians, 60.5 % were persons aged under 49 (men and women 60.8). Physicians - men above 60 years old represented 13.9 % of the total number of physicians, women in this age category 15.4 %. Dentists - men aged under 49 years 38.3 %, women at the same age represented 34.2 %, men aged above 60 represented 23.0 % from the total number and women represented 17.0 % from all dentists - women.

To 31.12.2006, 679 pharmacists on payroll worked on the territory of this region, of that 83.8 % women. The proportion of pharmacists aged under 49 was 71.8 % in men and women 69.4 %. Pharmacists aged above 60 represented 9.4 % of the total number, of that men 10.0 % of the number of pharmacists - men, and women 9.3 % of the number of pharmacists - women.

**Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle
zřizovatele zařízení v letech 2003–2006**

*Employees on payroll and employers by founder of
establishments in 2003–2006*



4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

1/4

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	27 727,93	5 123,32	7 971,81
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	22 463,03	3 988,75	6 278,43
lékaři	3 765,74	529,95	900,71
zubní lékaři	744,28	13,90	4,15
farmaceuti	646,00	15,94	46,36
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	12 014,42	2 132,85	3 749,92
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 538,54	1 680,24	3 251,78
všeobecná sestra	9 110,33	1 633,66	3 090,05
z toho: dětská sestra	942,38	206,97	262,67
porodní asistentka	428,21	46,58	161,73
ostatní	2 475,88	452,61	498,14
ergoterapeut	68,97	24,69	10,88
radiologický asistent	363,94	65,59	127,83
zdravotní laborant	821,74	304,25	220,48
zdravotně sociální pracovník	33,69	5,00	18,50
optometrista	2,50	-	-
ortoptista	31,08	8,08	-
asistent ochrany veřejného zdraví	14,00	9,00	1,00
ortotik-protetik	19,00	-	-
nutriční terapeut	61,88	15,00	29,95
zubní technik	462,40	3,00	1,00
dentální hygienistka	7,63	-	-
zdravotnický záchranář	49,00	-	41,00
farmaceutický asistent	536,05	18,00	46,50
biomedicínský technik	3,00	-	-
radiologický technik	1,00	-	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	1 189,64	226,31	189,25
psycholog a klinický psycholog	89,02	23,51	1,90
klinický logoped	44,70	2,00	2,40
fyzioterapeut	890,14	108,70	157,25
radiologický fyzik	7,00	2,00	2,00

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
Total	2 177,82	12 383,13	71,85
Professional health personnel	1 707,53	10 424,47	63,85
<i>physicians</i>	236,35	2 080,68	18,05
<i>dentists</i>	0,50	724,73	1,00
<i>pharmacists</i>	8,75	574,95	-
paramedical workers with professionals qualifications (PWPO)	1 000,99	5 090,86	39,80
<i>general nurses and midwives</i>	895,16	3 674,56	36,80
<i>general nurses</i>	860,94	3 488,88	36,80
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	158,90	313,84	-
<i>midwives</i>	34,22	185,68	-
<i>others</i>	105,83	1 416,30	3,00
<i>ergotherapist</i>	6,00	27,40	-
<i>radiology assistant</i>	34,96	135,56	-
<i>medical laboratory technician</i>	42,93	254,08	-
<i>medical social worker</i>	5,94	4,25	-
<i>optometrist</i>	-	2,50	-
<i>orthoptist</i>	-	23,00	-
<i>public health protection assistant</i>	1,00	2,00	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	19,00	-
<i>nutritional therapist</i>	4,00	12,93	-
<i>dental technicians</i>	-	458,40	-
<i>dental hygienist</i>	-	7,63	-
<i>health rescuer</i>	-	6,00	2,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	10,00	461,55	-
<i>biomedical technician</i>	1,00	2,00	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	77,85	694,23	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	6,80	56,81	-
<i>clinical speech therapist</i>	2,00	38,30	-
<i>physiotherapist</i>	63,95	558,24	2,00
<i>radiological physicist</i>	-	3,00	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	140,58	86,10	16,50
biomedicínský inženýr	18,20	4,00	9,20
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	3 662,70	740,52	1 359,19
zdravotnický asistent	5,00	-	2,50
laboratorní asistent	1,00	-	-
ortoticko-protetický technik	27,50	-	-
nutriční asistent	4,60	1,00	-
asistent zubního technika	4,00	-	-
dezinfektor	7,00	-	6,00
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	219,00	-	216,00
ošetřovatel	1 019,84	203,91	409,09
masér, nevidomý a slabozraký masér	107,04	12,71	11,50
laboratorní pracovník	10,00	-	2,00
zubní instrumentářka	276,26	4,00	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	329,09	15,00	123,94
autoptický laborant	6,60	5,00	1,60
sanitář	1 645,77	498,90	586,56
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	440,25	329,28	28,85
psycholog	10,65	8,00	2,55
logoped	9,15	2,00	2,05
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	8,00	6,00	-
abs. stud. oboru přírod. zaměření	136,74	60,45	16,25
abs. stud. oboru elektro zaměření	13,00	10,00	2,00
sociální pracovník	35,44	15,56	6,00
úředníci státní správy	227,27	227,27	-
dentista	-	-	-
Učitelé	4,14	-	-
Vychovatelé	10,73	-	0,23
Technicko-hospodářští pracovníci	1 806,40	442,71	505,10
Dělníci a provozní pracovníci	3 443,63	691,86	1 188,05

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	2,10	35,88	-
<i>biomedical engineer</i>	3,00	2,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	375,49	1 184,50	3,00
<i>health care assistant</i>	-	2,50	-
<i>laboratory assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	27,50	-
<i>nutritional assistant</i>	-	3,60	-
<i>dental technician assistant</i>	-	4,00	-
<i>desinfector</i>	-	1,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	3,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	114,45	290,39	2,00
<i>masseur</i>	0,29	82,54	-
<i>laboratory technician</i>	-	8,00	-
<i>dental assistant</i>	1,00	271,26	-
<i>driver of patients and wounded</i>	41,75	147,40	1,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	218,00	342,31	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	7,60	74,52	-
<i>psychologists</i>	0,10	-	-
<i>speech therapist</i>	0,50	4,60	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	2,00	-
<i>natural science graduate</i>	3,00	57,04	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	4,00	9,88	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	4,14	-
<i>Schoolmasters</i>	-	10,50	-
<i>Technical and economic personnel</i>	170,20	680,39	8,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	300,09	1 263,63	-

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

1/2

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	34 436,55	6 595,01	5 583,32	104 385,92	81 798,86
Moravskoslezský kraj	3 765,74	744,28	646,00	12 014,42	9 538,54
Bruntál	268,10	51,15	34,78	880,95	724,65
Frydek-Místek	596,66	130,13	109,27	1 863,49	1 516,22
Karviná	686,16	139,28	145,78	2 213,88	1 790,63
Nový Jičín	397,73	78,71	65,78	1 152,77	905,41
Opava	433,95	103,95	84,45	1 480,39	1 227,51
Ostrava	1 383,14	241,06	205,94	4 422,94	3 374,12
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,48	6,41	5,43	101,47	79,52
Moravskoslezský kraj	30,14	5,96	5,17	96,17	76,35
Bruntál	27,19	5,19	3,53	89,35	73,50
Frydek-Místek	26,19	5,71	4,80	81,79	66,55
Karviná	25,05	5,08	5,32	80,81	65,36
Nový Jičín	24,94	4,94	4,12	72,28	56,77
Opava	24,07	5,77	4,68	82,10	68,08
Ostrava	44,75	7,80	6,66	143,09	109,16

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

2/2

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 338,96	26 393,28	4 012,55	45 740,35	236 485,94
Moravskoslezský kraj	1 189,64	3 662,70	440,25	5 264,90	27 727,93
Bruntál	86,82	258,23	-	431,23	2 011,26
Frydek-Místek	184,63	472,77	19,90	923,70	4 300,55
Karviná	225,33	556,94	24,05	1 122,26	5 113,68
Nový Jičín	122,25	315,10	40,00	474,22	2 646,56
Opava	168,01	487,43	27,11	797,49	3 582,78
Ostrava	402,60	1 572,23	329,19	1 516,00	10 073,10
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,08	25,66	3,90	44,46	229,88
Moravskoslezský kraj	9,52	29,32	3,52	42,14	221,95
Bruntál	8,81	26,19	-	43,74	204,00
Frydek-Místek	8,10	20,75	0,87	40,54	188,75
Karviná	8,22	20,33	0,88	40,96	186,65
Nový Jičín	7,67	19,76	2,51	29,74	165,95
Opava	9,32	27,03	1,50	44,23	198,71
Ostrava	13,02	50,87	10,65	49,05	325,89

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

1/2

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	1 958,38	55,59	111,03	1 061,63	874,02
Moravskoslezský kraj	112,51	4,01	20,00	74,31	55,72
Bruntál	5,12	-	-	5,00	3,50
Frydek-Místek	12,86	-	4,43	14,98	12,61
Karviná	16,74	0,23	1,00	5,67	4,28
Nový Jičín	5,60	0,20	1,50	4,35	2,35
Opava	13,16	0,38	4,09	6,42	3,01
Ostrava	59,03	3,20	8,98	37,89	29,97
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,90	0,05	0,11	1,03	0,85
Moravskoslezský kraj	0,90	0,03	0,16	0,59	0,45
Bruntál	0,52	-	-	0,51	0,36
Frydek-Místek	0,56	-	0,19	0,66	0,55
Karviná	0,61	0,01	0,04	0,21	0,16
Nový Jičín	0,35	0,01	0,09	0,27	0,15
Opava	0,73	0,02	0,23	0,36	0,17
Ostrava	1,91	0,10	0,29	1,23	0,97

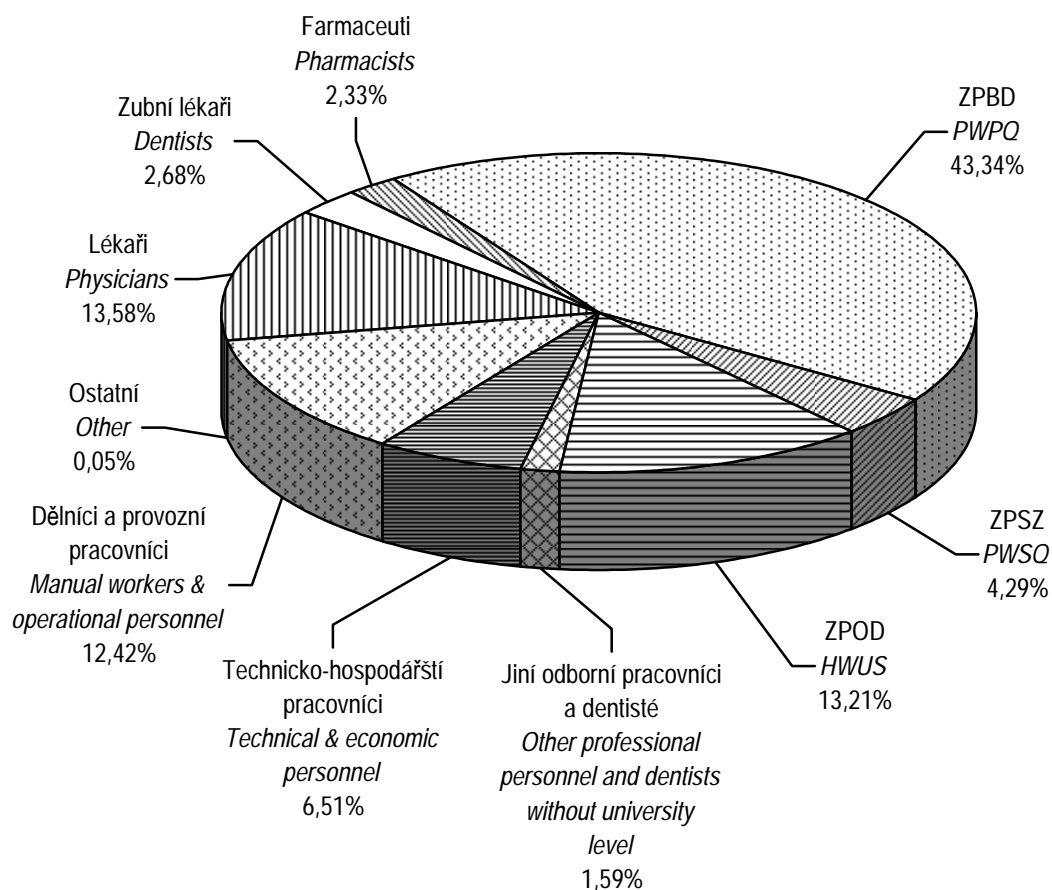
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

2/2

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	66,09	176,46	40,23	1 273,88	4 743,29
Moravskoslezský kraj	4,98	12,80	2,93	70,93	302,47
Bruntál	0,90	0,19	-	4,83	16,04
Frydek-Místek	-	0,86	0,24	10,35	43,72
Karviná	0,56	0,08	0,51	10,57	35,36
Nový Jičín	1,20	0,50	0,20	3,80	17,35
Opava	0,47	0,30	-	14,15	38,97
Ostrava	1,85	10,87	1,98	27,23	151,03
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,06	0,17	0,04	1,24	4,61
Moravskoslezský kraj	0,04	0,10	0,02	0,57	2,42
Bruntál	0,09	0,02	-	0,49	1,63
Frydek-Místek	-	0,09	0,02	1,05	4,43
Karviná	0,02	0,01	0,05	1,07	3,59
Nový Jičín	0,08	0,05	0,02	0,39	1,76
Opava	0,03	0,03	-	1,44	3,95
Ostrava	0,06	1,10	0,20	2,76	15,32

**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu
a zaměstnavatelé podle kategorií**
*Structure of registered number of employees on payroll
and employers by categories*



4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní částí) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	13 289,51	731,48	170,03	823,23
Odborní zdravotničtí pracovníci	10 572,13	599,43	79,98	578,20
lékaři	1 801,53	42,12	6,59	56,59
zubní lékaři	18,05	-	-	1,00
farmaceuti	4,80	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	6 456,85	322,55	51,83	309,63
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5 632,77	315,55	43,50	299,63
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	385,06	17,23	7,56	26,41
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 846,71	214,65	13,00	166,01
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	59,13	2,88	1,00	18,56
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	957,09	23,50	13,05	44,41
Dělníci a provozní pracovníci	1 760,29	108,55	77,00	200,62

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	351,45	-	891,14	265,49
Odborní zdravotničtí pracovníci	239,15	-	317,76	167,09
lékaři	18,17	-	23,37	24,38
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	112,32	-	135,27	84,61
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	93,73	-	130,22	77,86
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	45,54	-	77,36	24,10
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	59,12	-	80,76	32,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	4,00	-	1,00	2,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	25,70	-	114,77	16,00
Dělníci a provozní pracovníci	86,60	-	458,61	82,40

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	7 189,15	252,50	26,55	106,19
Professional health personnel	6 687,21	163,53	13,00	63,61
<i>physicians</i>	1 706,75	4,07	-	3,06
<i>dentists</i>	725,23	-	-	-
<i>pharmacists</i>	0,13	-	-	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	3 223,96	131,31	11,00	32,33
<i>general nurses and midwives</i>	2 441,27	128,37	11,00	30,33
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	520,70	3,80	-	19,13
health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)	446,80	22,25	2,00	7,99
other professional workers in health care and dentists without university level	63,64	2,10	-	1,10
Teachers	0,14	-	-	4,00
Schoolmasters	-	0,23	-	10,00
Technical and economic personnel	238,11	22,26	3,25	5,38
Manual workers and operational personnel	263,69	66,48	10,30	23,20

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

4/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>establishments of pharmaceutical service</i>
Úhrn	205,66	778,88	81,11	1 750,59
Odborní zdravotničtí pracovníci	152,00	696,95	76,92	1 415,54
lékaři	-	46,72	14,05	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	641,07
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	9,00	300,79	52,62	556,75
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9,00	253,79	52,62	4,70
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	0,50	-	0,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	143,00	348,94	9,25	216,22
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	1,00	1,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	0,50	-
Technicko-hospodářští pracovníci	35,37	55,60	2,00	151,90
Dělníci a provozní pracovníci	18,29	26,33	1,69	183,15

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	813,97	-	1,00	27 727,93
<i>Professional health personnel</i>	640,53	-	-	22 463,03
<i>physicians</i>	18,34	-	-	3 765,74
<i>dentists</i>	-	-	-	744,28
<i>pharmacists</i>	-	-	-	646,00
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	223,60	-	-	12 014,42
<i>general nurses and midwives</i>	14,20	-	-	9 538,54
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	61,75	-	-	1 189,64
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	54,00	-	-	3 662,70
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	282,84	-	-	440,25
<i>Teachers</i>	-	-	-	4,14
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	10,73
<i>Technical and economic personnel</i>	97,01	-	1,00	1 806,40
<i>Manual workers and operational personnel</i>	76,43	-	-	3 443,63

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži

Physicians (natural persons) by main branch of activity - males

1/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	189	518	429	479	191	80	1 886
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	188	511	426	474	183	76	1 858
vnitřní lékařství	48	49	38	49	14	7	205
kardiologie	1	16	7	4	3	-	31
revmatologie	-	2	1	1	-	-	4
diabetologie	-	2	2	6	2	-	12
gastroenterologie	1	7	2	5	1	-	16
endokrinologie	-	1	1	1	2	1	6
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	-	1
geriatrie	6	6	5	6	4	1	28
infekční lékařství	-	1	3	2	1	1	8
alergologie a klinická imunologie	1	2	5	4	-	-	12
TBC a respirační nemoci	2	7	7	9	3	2	30
neurologie	8	26	18	12	4	-	68
psychiatrie	5	19	8	8	7	5	52
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	1	4	-	1	6
dětské lékařství	3	12	5	2	1	-	23
gynekologie a porodnictví	9	42	42	43	23	4	163
neonatologie	-	3	-	1	-	-	4
chirurgie	27	68	59	52	27	4	237
neurochirurgie	4	12	2	3	-	1	22
plastická chirurgie	2	6	5	2	-	-	15
kardiochirurgie	1	18	5	1	-	-	25
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	4	6	4	-	-	15
anesteziologie a resuscitace	16	45	18	20	3	-	102
ortopedie	11	25	22	24	6	5	93
urologie	7	24	9	20	6	2	68
otorinolaryngologie	3	14	12	12	3	2	46
audiologie a foniatrie	-	1	-	1	-	-	2
oftalmologie	6	8	7	10	1	3	35

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži

Physicians (natural persons) by main branch of activity - males

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	4	2	4	3	1	14
klinická onkologie	1	3	1	3	1	-	9
radiační onkologie	3	6	3	3	1	-	16
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	2	7	2	6	17
praktické lékařství pro dospělé	1	19	72	74	36	14	216
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	5	13	2	3	25
nefrologie	-	-	2	-	-	-	2
klinická biochemie	-	2	2	3	2	1	10
hematologie a transfúzní lékařství	-	4	-	4	-	1	9
radiologie a zobrazovací metody	12	21	14	15	6	5	73
ortopedická protetika	-	-	1	1	-	-	2
cévní chirurgie	1	1	1	-	-	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	2	5	12	16	6	3	44
nukleární medicína	-	1	3	3	1	-	8
patologická anatomie	1	10	4	7	5	3	30
soudní lékařství	1	1	-	1	-	-	3
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	-	1	1	-	2
popáleninová medicína	2	-	1	-	-	-	3
funkční diagnostika	-	-	-	-	1	-	1
urgentní medicína	-	11	8	9	3	-	31
ostatní	2	1	3	2	1	-	9
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	1	7	3	5	8	4	28

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy

Physicians (natural persons) by main branch of activity - females

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	277	540	509	470	267	44	2 107
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	253	456	504	467	263	43	1 986
<i>internal medicine</i>	77	46	39	26	12	3	203
<i>cardiology</i>	-	8	-	1	1	-	10
<i>rheumatology</i>	-	-	2	4	2	-	8
<i>diabetology</i>	-	4	7	4	-	1	16
<i>gastroenterology</i>	1	-	1	1	1	-	4
<i>endocrinology</i>	-	1	2	-	2	-	5
<i>clinical pharmacology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>geriatrics</i>	2	8	4	2	3	-	19
<i>infectious medicine</i>	3	1	4	5	1	-	14
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	6	14	7	-	-	27
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	9	11	9	11	6	1	47
<i>neurology</i>	15	30	24	13	12	2	96
<i>psychiatry</i>	11	26	15	5	9	2	68
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	6	2	1	-	9
<i>paediatrics</i>	16	26	23	5	6	2	78
<i>gynaecology and obstetrics</i>	16	25	22	16	19	1	99
<i>neonatology</i>	1	7	5	4	-	-	17
<i>surgery</i>	4	11	4	6	3	-	28
<i>neurosurgery</i>	-	1	-	-	1	-	2
<i>plastic surgery</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>cardiosurgery</i>	1	2	-	-	-	-	3
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	29	30	18	12	5	1	95
<i>orthopaedics</i>	-	-	1	3	1	1	6
<i>urology</i>	1	1	2	-	-	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	8	12	5	15	8	-	48
<i>audiology and phoniatry</i>	1	1	1	1	-	-	4
<i>ophthalmology</i>	12	17	22	27	12	4	94

4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy

Physicians (natural persons) by main branch of activity - females

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	9	18	20	21	9	2	79
<i>clinical oncology</i>	1	3	2	2	1	-	9
<i>radiation oncology</i>	6	10	1	1	-	1	19
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	3	-	2	-	-	5
<i>assessment medicine</i>	-	-	2	10	5	-	17
<i>practical medicine for adults</i>	2	58	127	128	64	13	392
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	21	68	85	57	2	233
<i>nephrology</i>	-	3	1	2	-	-	6
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	4	4	-	-	10
<i>haematology and transfusion</i>	2	7	8	2	3	-	22
<i>radiology and imaging methods</i>	10	20	19	11	6	3	69
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	8	20	14	14	7	4	67
<i>nuclear medicine</i>	2	1	-	-	-	-	3
<i>pathological anatomy</i>	4	5	-	3	-	-	12
<i>forensic medicine</i>	1	1	-	-	-	-	2
<i>public health service</i> ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	2	-	3	3	-	8
<i>burn medicine</i>	-	4	-	1	1	-	6
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	-	5	5	-	-	10
<i>other</i>	1	2	1	2	1	-	7
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	24	84	5	3	4	1	121

¹⁾ Without physicians in Regional Hygiene Stations because their activity is administrative, not health care provision

²⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy

Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	466	1 058	938	949	458	124	3 993
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	441	967	930	941	446	119	3 844
vnitřní lékařství	125	95	77	75	26	10	408
kardiologie	1	24	7	5	4	-	41
revmatologie	-	2	3	5	2	-	12
diabetologie	-	6	9	10	2	1	28
gastroenterologie	2	7	3	6	2	-	20
endokrinologie	-	2	3	1	4	1	11
klinická farmakologie	-	1	-	-	1	-	2
geriatrie	8	14	9	8	7	1	47
infekční lékařství	3	2	7	7	2	1	22
alergologie a klinická imunologie	1	8	19	11	-	-	39
TBC a respirační nemoci	11	18	16	20	9	3	77
neurologie	23	56	42	25	16	2	164
psychiatrie	16	45	23	13	16	7	120
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	7	6	1	1	15
dětské lékařství	19	38	28	7	7	2	101
gynekologie a porodnictví	25	67	64	59	42	5	262
neonatologie	1	10	5	5	-	-	21
chirurgie	31	79	63	58	30	4	265
neurochirurgie	4	13	2	3	1	1	24
plastická chirurgie	2	7	6	3	-	-	18
kardiochirurgie	2	20	5	1	-	-	28
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	4	6	4	-	-	15
anesteziologie a resuscitace	45	75	36	32	8	1	197
ortopedie	11	25	23	27	7	6	99
urologie	8	25	11	20	6	2	72
otorinolaryngologie	11	26	17	27	11	2	94
audiologie a foniatrie	1	2	1	2	-	-	6
oftalmologie	18	25	29	37	13	7	129

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy

Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females

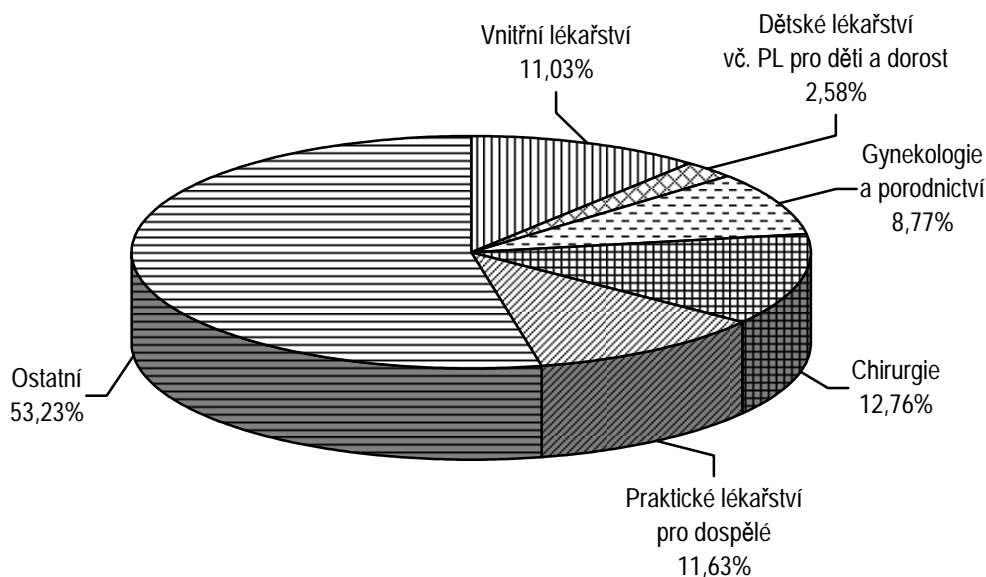
2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	9	22	22	25	12	3	93
klinická onkologie	2	6	3	5	2	-	18
radiační onkologie	9	16	4	4	1	1	35
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	3	-	3	-	-	6
posudkové lékařství	-	-	4	17	7	6	34
praktické lékařství pro dospělé	3	77	199	202	100	27	608
praktické lékařství pro děti a dorost	-	23	73	98	59	5	258
nefrologie	-	3	3	2	-	-	8
klinická biochemie	-	4	6	7	2	1	20
hematologie a transfúzní lékařství	2	11	8	6	3	1	31
radiologie a zobrazovací metody	22	41	33	26	12	8	142
ortopedická protetika	-	-	1	1	-	-	2
cévní chirurgie	1	1	2	-	1	-	5
rehabilitační a fyziální medicína	10	25	26	30	13	7	111
nukleární medicína	2	2	3	3	1	-	11
patologická anatomie	5	15	4	10	5	3	42
soudní lékařství	2	2	-	1	-	-	5
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	2	-	4	4	-	10
popáleninová medicína	2	4	1	1	1	-	9
funkční diagnostika	-	-	-	-	1	-	1
urgentní medicína	-	11	13	14	3	-	41
ostatní	3	3	4	4	2	-	16
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	25	91	8	8	12	5	149

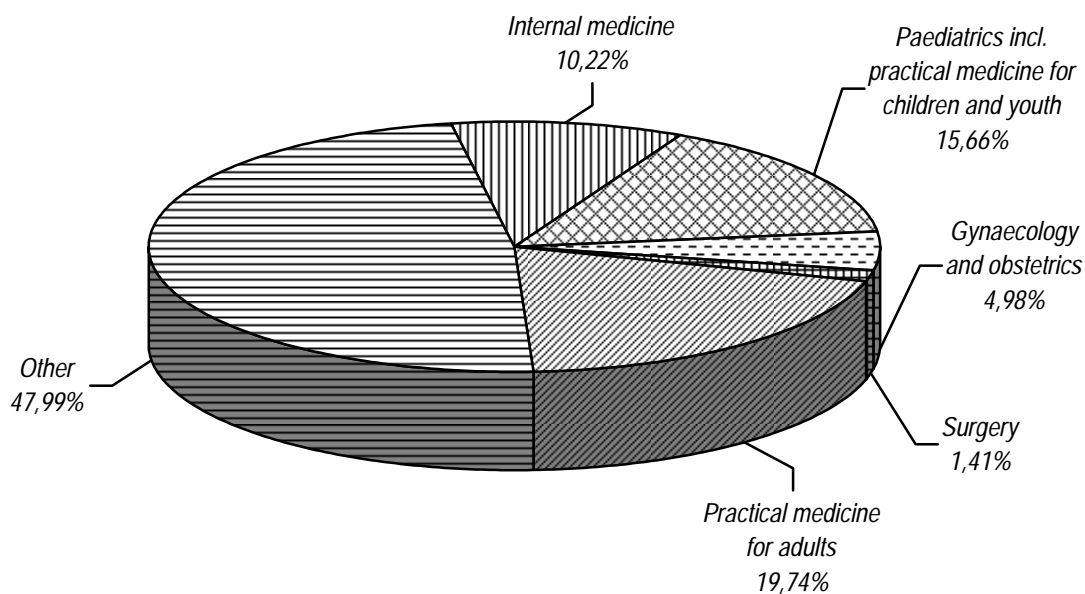
¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

**Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti
(evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé) - muži**
*Structure of physicians by main branch of activity
(registered number of employees on payroll and employers) - males*



**Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti
(evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé) - ženy**
*Structure of physicians by main branch of activity
(registered number of employees on payroll and employers) - females*



4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Dentists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	59	121	102	349	134	11	776
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	57	113	102	348	134	11	765
zubní lékařství	54	105	101	340	131	11	742
ortodontie	-	1	-	6	1	-	8
orální a maxilofaciální chirurgie	3	7	1	2	2	-	15
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	8	-	1	-	-	11
	<i>muži / males</i>						
Celkem	24	45	27	96	49	8	249
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	24	44	27	96	49	8	248
zubní lékařství	22	41	26	92	48	8	237
ortodontie	-	-	-	2	-	-	2
orální a maxilofaciální chirurgie	2	3	1	2	1	-	9
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	-	-	-	1
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	35	76	75	253	85	3	527
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	33	69	75	252	85	3	517
<i>stomatology</i>	32	64	75	248	83	3	505
<i>orthodontics</i>	-	1	-	4	1	-	6
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	1	4	-	-	1	-	6
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	2	7	-	1	-	-	10

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

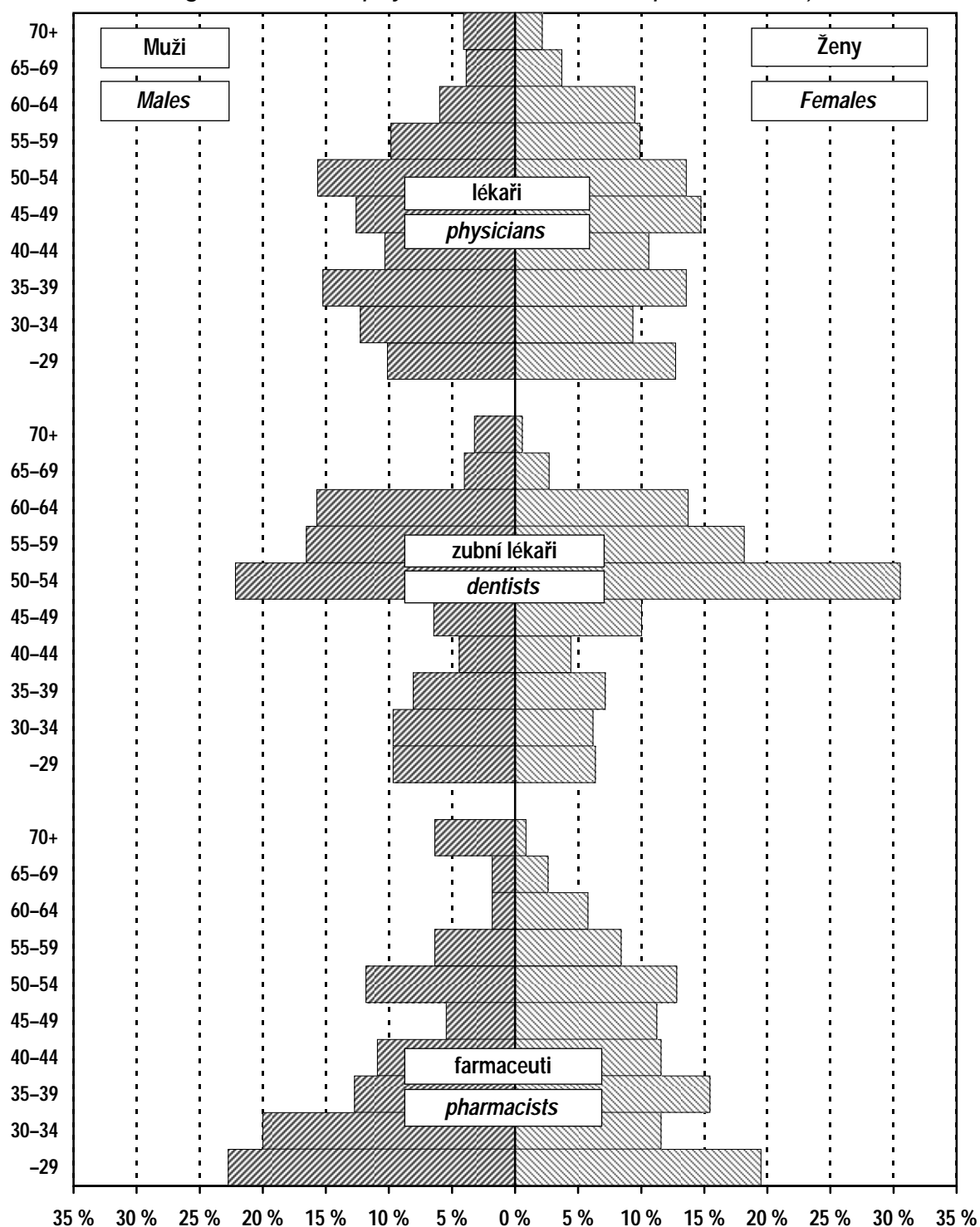
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	150	236	153	142	53	13	747
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	136	190	148	141	52	12	679
farmaceutické technologie	-	1	1	1	-	1	4
klinická farmacie	-	2	-	1	-	-	3
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	6	5	4	4	-	1	20
radiofarmaka	-	-	1	-	1	-	2
veřejné lékárenství	130	182	142	134	51	10	649
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	14	46	5	1	1	1	68
	<i>muži / males</i>						
Celkem	26	36	20	20	4	7	113
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	25	36	18	20	4	7	110
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	1	1
klinická farmacie	-	1	-	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	2	-	-	-	1	4
radiofarmaka	-	-	1	-	1	-	2
veřejné lékárenství	24	33	17	20	3	5	102
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	-	2	-	-	-	3
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	124	200	133	122	49	6	634
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	111	154	130	121	48	5	569
<i>pharmaceutical technology</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>clinical pharmacy</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	5	3	4	4	-	-	16
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	106	149	125	114	48	5	547
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	13	46	3	1	1	1	65

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů *)
*Age structure of physicians, dentists and pharmacists *)*



*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a lékaři (zubní lékaři, farmaceuti) zaměstnavatelé;
 % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů)

*) Physicians (dentists, pharmacists) - employees on payroll and physicians (dentists, pharmacists) - employers;
 % represents the proportion of given sex in the given age group to the total number of physicians (dentists, pharmacists)

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

		1/2		
Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	41	12	29
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	161	96	65
Angiologie	<i>Angiology</i>	9	7	2
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	10	2	8
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	15	15	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	45	9	36
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	11	3	8
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	10	2	8
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	6	4	2
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	18	10	8
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	16	5	11
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	2	1	1
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	2	1	1
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	1	1	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	2	1	1
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	447	76	371
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	34	9	25
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	6	1	5
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	16	7	9
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	1	-
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	36	32	4
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	12	9	3
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	3	3	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	174	130	44
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	38	14	24
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	1	1	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	7	3	4
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	1	-	1
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	2	1	1
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	1	-	1
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	2	2	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	228	213	15
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	22	9	13
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	10	9	1
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	8	7	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	55	41	14
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	18	9	9

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	2/2		
		Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	3	1	2
Klinická onkologie	Clinical oncology	23	11	12
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	2	1	1
Lékařská genetika	Medical genetics	7	1	6
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	10	3	7
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	1	-	1
Návykové nemoci	Addictive diseases	2	2	-
Nefrologie	Nephrology	10	4	6
Neonatologie	Neonatology	13	1	12
Neurochirurgie	Neurosurgery	9	9	-
Neurologie	Neurology	111	57	54
Nukleární medicína	Nuclear medicine	12	9	3
Oftalmologie	Ophthalmology	62	23	39
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	45	32	13
Ortopedie	Orthopaedics	72	69	3
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	-	-	-
Patologická anatomie	Pathological anatomy	27	20	7
Plastická chirurgie	Plastic surgery	15	12	3
Popáleninová medicína	Burn medicine	3	1	2
Posudkové lékařství	Assessment medicine	37	22	15
Pracovní lékařství	Occupational medicine	15	6	9
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	7	3	4
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	642	230	412
Psychiatrie	Psychiatry	67	33	34
Radiační onkologie	Radiation oncology	13	8	5
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	106	59	47
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	90	40	50
Revmatologie	Rheumatology	23	10	13
Rodinné lékařství	Family medicine	-	-	-
Sexuologie	Sexuology	2	2	-
Soudní lékařství	Forensic medicine	3	2	1
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	5	5	-
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	65	32	33
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	22	22	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	23	18	5
Urologie	Urology	54	51	3
Veřejné zdravotnictví	Public health care	19	15	4
Vnitřní lékařství	Internal medicine	341	195	146
Celkem	Total	3 433	1 755	1 678

*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	765	248	517
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	34	10	24
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	4	3	1
Celkem	<i>Total</i>	803	261	542

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers***4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)***Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	5	1	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	8	4	4
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	1	-	1
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	55	19	36
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	517	77	440
Celkem	<i>Total</i>	586	101	485

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *) Average monthly salary of employees in health services by category *)

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2005 = 100)	number	index (2005 = 100)
Celkem	Total	20 818	111,9	13 014	114,4
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	43 355	109,1	20 510	112,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	35 543	110,2	20 029	113,2
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	20 817	114,6	14 162	117,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	21 929	113,6	14 342	115,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21 918	119,3	15 444	118,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	14 327	109,0	9 806	111,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22 816	104,6	14 666	107,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	15 713	-	11 798	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	19 391	108,6	11 329	106,4
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 816	104,3	7 493	106,5

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/1992, in wording of later regulations

4.9.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - celkem

*Average monthly salary of employees *) in health services by territory - total*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2005 = 100)	number	index (2005 = 100)
ČR	22 058	111,2	13 393	112,9
Moravskoslezský kraj	20 818	111,9	13 014	114,4
Bruntál	18 825	117,4	12 566	118,9
Frydek-Místek	19 235	108,6	12 629	113,9
Karviná	19 856	111,5	13 450	115,2
Nový Jičín	20 590	113,0	12 960	114,5
Opava	19 215	110,0	12 728	115,0
Ostrava	22 565	112,7	13 174	113,5

*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations

4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

*Average monthly salary of employees *) in health services by territory - physicians and dentists*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2005 = 100)	number	index (2005 = 100)
ČR	42 287	109,4	21 006	111,3
Moravskoslezský kraj	43 355	109,1	20 510	112,3
Bruntál	44 972	114,3	20 665	119,4
Frydek-Místek	40 832	106,9	20 000	113,1
Karviná	40 912	107,7	20 700	112,2
Nový Jičín	42 533	115,4	20 322	113,7
Opava	38 043	106,7	20 626	114,0
Ostrava	46 646	109,1	20 587	110,4

*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations

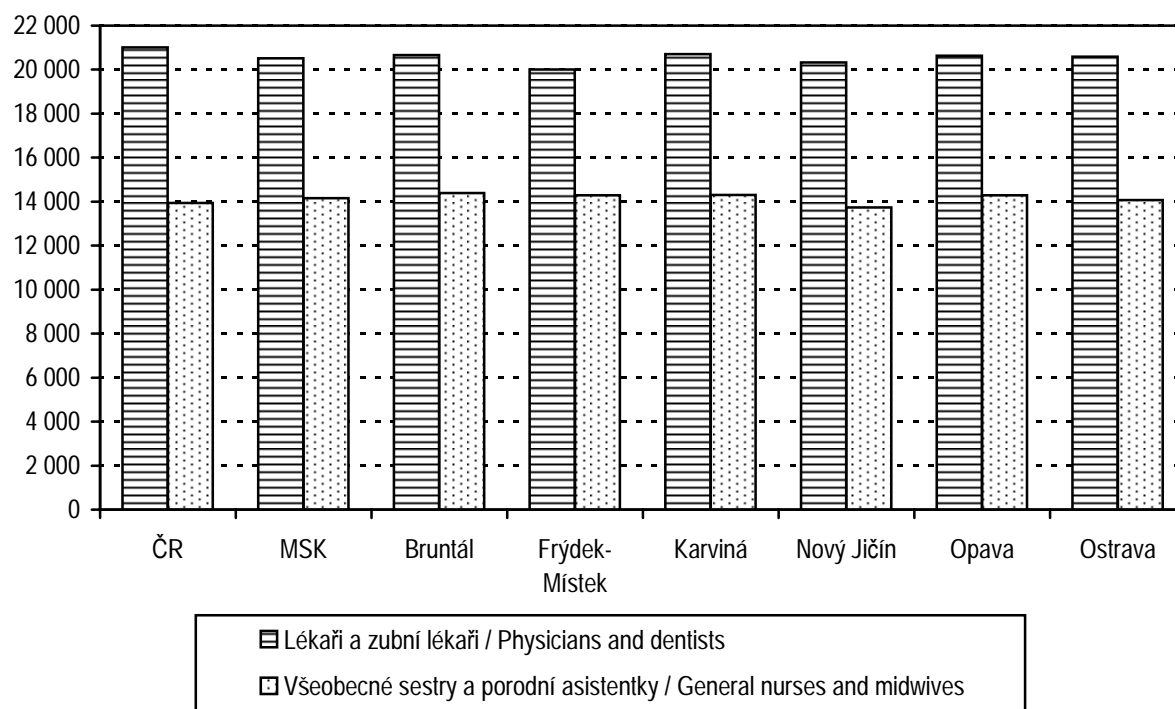
**4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2005 = 100)
ČR	21 298	113,4	13 944	116,4
Moravskoslezský kraj	20 817	114,6	14 162	117,9
Bruntál	19 245	116,6	14 392	119,1
Frydek-Místek	19 640	112,8	14 286	118,5
Karviná	19 422	115,1	14 304	118,8
Nový Jičín	19 761	113,4	13 739	116,8
Opava	21 277	113,7	14 294	118,5
Ostrava	22 023	115,4	14 068	117,4

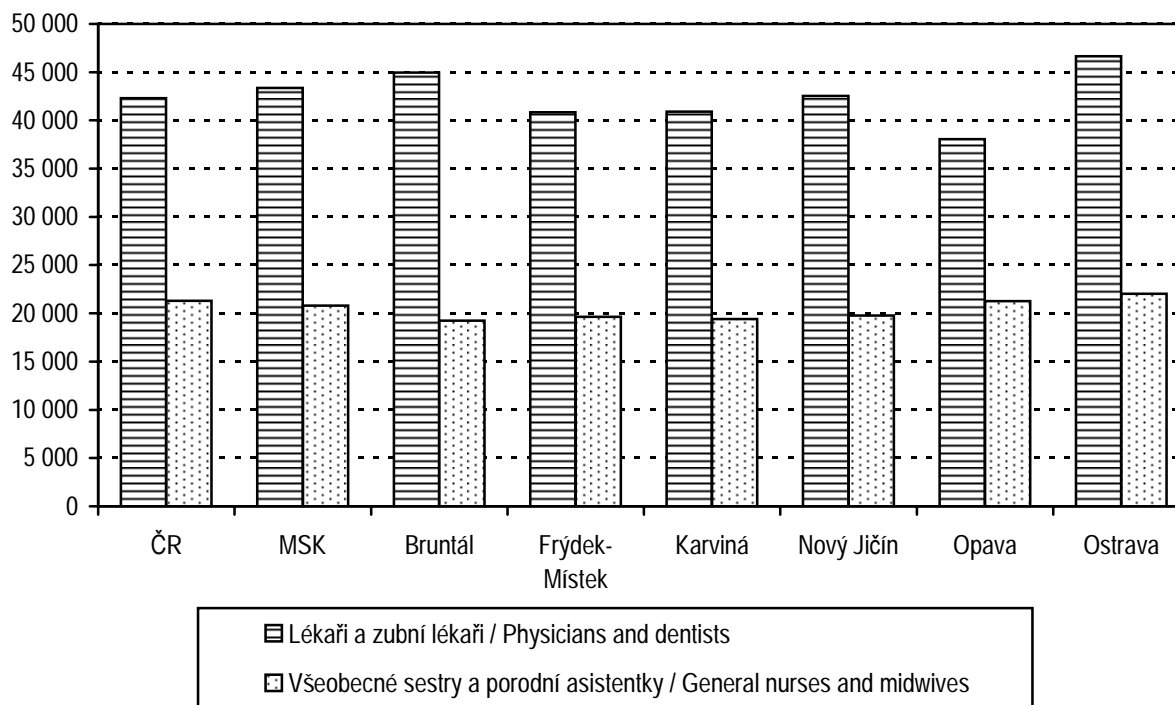
*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

Průměrná měsíční tarifní mzda *) ve zdravotnictví
*Average monthly tariff salary *) in health services*



Průměrná měsíční celková mzda *) ve zdravotnictví
*Average monthly total salary *) in health services*



*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 *) In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví *)

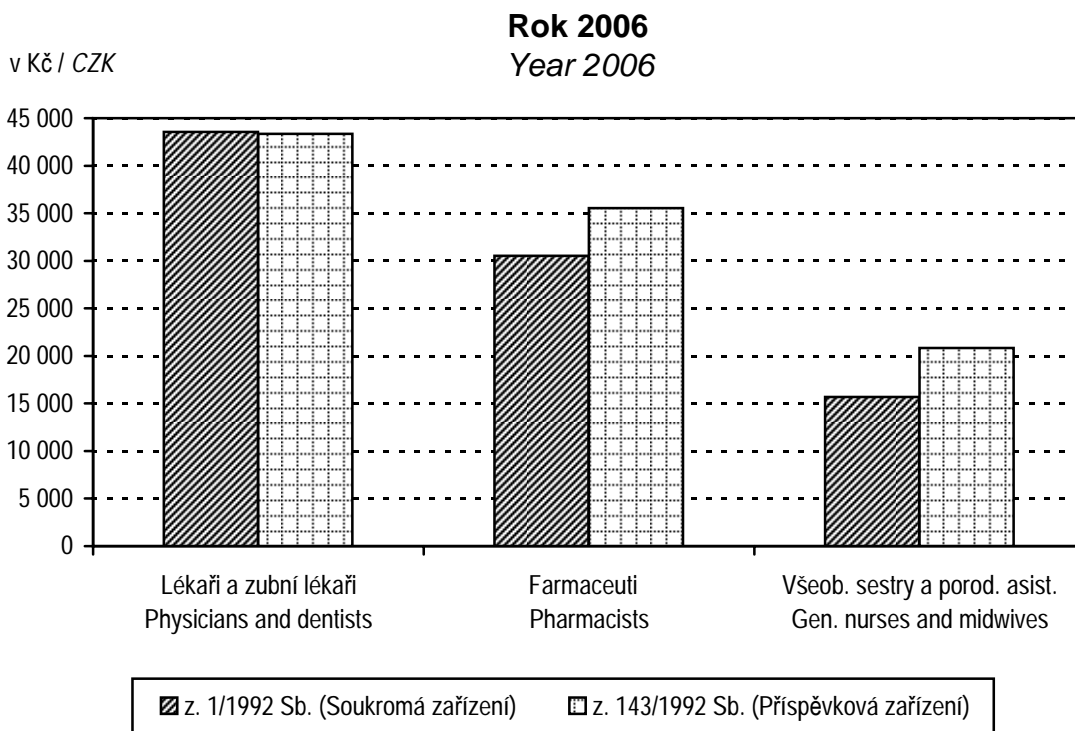
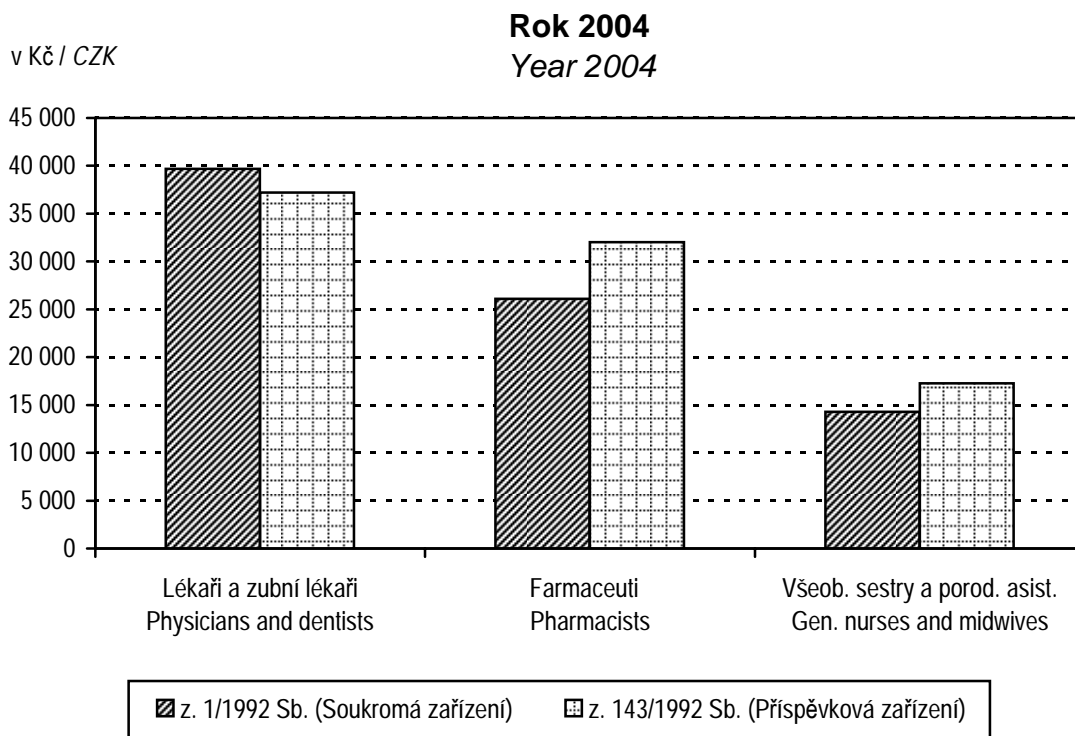
*Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2005	2006	2005	2006
Celkem	<i>Total</i>	16 062	17 758	100,7	110,6
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	40 069	43 555	101,0	108,7
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	30 192	30 530	115,7	101,1
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	14 443	15 677	101,1	108,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	.	18 909	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	.	15 901	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	.	10 702	.	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	.	21 015	.	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	.	-	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	.	26 350	.	.
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	.	10 594	.	.

*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle zákona 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *In health establishments with salaries according to Act no. 1/1992, in wording of later regulations (health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

**Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2004 a 2006 v kraji**
Average monthly salary of employees in health services
by type remuneration in 2004 and 2006 in region



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2006, náklady zdravotních pojišťoven podle segmentů péče

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - ekonomika nemocnic, mzdy

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči, náklady zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle věkových skupin, soukromé výdaje na zdravotnictví

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2006

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za období 2000–2005 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Systém zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2007), výdaje za rok 1995 podle národních účtů ČSÚ. Předběžné výdaje roku 2006 jsou souhrnem ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. V celé publikované vývojové řadě jsou údaje uváděny za rezort zdravotnictví i výdajů ostatních rezortů.

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a obrany.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2006, costs of health insurance corporations by segments of health care

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Institute of Health Information and Statistics of the CR - economics of hospitals, salaries

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, revenues and health care expenditure of health insurance corporations, health care costs of health insurance corporations by age groups, private expenditure on health services

Ministries of Finance - public budgets 2006

Public, private and total expenditures on health for period 2000–2005 are presented according to Health Accounts (see The System of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2007), expenditure for year 1995 according to National Accounts. Preliminary expenditure for year 2006 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. The whole presented time series includes data for the Sector of Health as well as other Sectors.

Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and Defence.

Ekonomické ukazatele

Tato kapitola poskytuje stručný přehled o výdajích na zdravotnictví, ať již ze státního rozpočtu, územních rozpočtů, ze systému veřejného zdravotního pojištění nebo o soukromých výdajích, dále o spotřebě léčiv a o hospodaření zdravotních pojišťoven. Údaje jsou dostupné jen za celou Českou republiku bez rozčlenění na kraje.

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdajů v roce 2006 činily podle předběžného odhadu 226 881 mil. Kč, což je cca 7,02 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2006. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2004 činil 8,7 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2007). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 098 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 4,9 % oproti roku 2005.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 199 198 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 180 011 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 988 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 199 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2006 činily 1 020 640 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 363 429 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2006 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) snížila na 58 970 mil. Kč oproti 64 570 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 744 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2006 registrovaly průměrný počet 10 297 439 pojištěnců, z toho cca 64 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 174 485 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 185 mil. Kč (2,88 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2006 dosáhly 17 755 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 17 481 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2006.

Financial data

This chapter provides a brief survey of health expenditure, whether from state budget, regional budgets, public health insurance system or private expenditure on health, further also of consumption of medicaments and economy of health insurance corporations. These data are accessible only for the Czech Republic without division to regions.

Total health expenditure, i.e. expenditure of the state budget, regional budgets, expenditure of health insurance corporations and private spendings on health, amounted to 226 881 mil. CZK in 2006, which makes roughly 7,02 % of the gross domestic product (GDP) in 2006. For comparison the average level of the EU countries in 2004 was 8,7 % of the GDP (source: World Health Organization, HFA 2007). Total health expenditure per capita in the Czech Republic reached 22 098 CZK in 2006, which means a rise of 4,9 % compared to per capita expenditure in 2005.

Public health expenditure amounted to 199 198 mil. CZK, out of which public health insurance system 180 011 mil. CZK, state budget 10 988 mil. CZK, regional budgets (regions, municipalities) total 8 199 mil. CZK (for comparison total expenditure of state budget in 2006 reached 1 020 640 mil. CZK and expenditure of regional budgets 363 429 mil. CZK).

The value of distributed medicaments according to the statistics of the State Institute for Drug Control (SIDC) decreased to 58 970 mil. CZK compared to 64 570 mil. CZK in previous year (according to methodology of SIDC incl. VAT and maximal admissible business surcharge). The average value of distributed medicaments per 1 inhabitant amounted to 5 744 CZK.

The average number of persons insured in public health insurance corporations was 10 297 439, of them 64 % with the General Health Insurance Company (GHIC). Expenditure of the health insurance corporations on health care services amounted to 174 485 mil. CZK. Running costs of health insurance corporations reached 5 185 mil. CZK (2,88 % of the total expenditure). The average revenue per 1 insured person in 2005 was 17 755 CZK, the average expenses per 1 insured person 17 481 CZK. The presented data on economy of health insurance corporations must be considered as preliminary ones, as the approval procedure on book-keeping of the health insurance corporations has not been completed by the closing date of this publication.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2005	2006 ¹⁾
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous.mil.CZK), out of which:</i>	215,58	226,88
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous.mil.CZK)	12,33	10,99
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,93	8,20
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	170,09	180,01
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	21 065	22 098
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	191,36	199,20
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	18 698	19 402
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	24,23	27,68
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 367	2 696
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	64,57	58,97
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 309	5 744
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 296,4	10 297,4
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous.mil.CZK)</i>	170,09	180,01
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	164,34	174,49
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous.mil.CZK)</i>	41,72	38,44
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous.mil.CZK)</i>	5,58	5,19
- „ - v % z celkových výdajů	3,28	2,88
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous.mil.CZK)</i>	168,88	182,83
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous.mil.CZK)</i>	164,65	180,37

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Preliminary dataSource of data: CZSO, Ministry of Finance,
Ministry of Health, State Institute for Drug Control

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
1995	6,36	7,00
1996	6,17	6,71
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,61
1999	5,93	6,56
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,56	7,34
2005	6,39	7,20
2006	6,16	7,02

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.10.2007

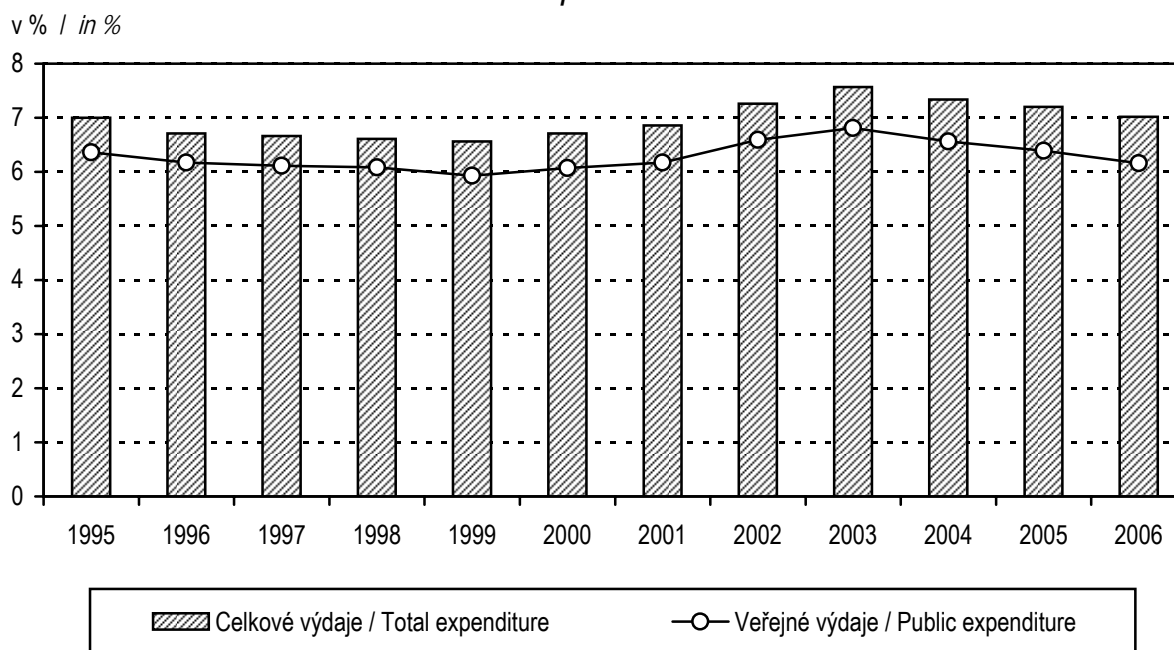
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31.10.2007

Source of data: CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995–2006

Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 1995–2006



Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



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
Stříška (^)	ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

Symbols in the tables

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

Zkratky

AT	- péče o alkoholiky a toxikomany
ČSÚ	- Český statistický úřad
EU	- Evropská unie
HDP	- hrubý domácí produkt
JOP	- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
KHS	- krajská hygienická stanice
LDN	- léčebna pro dlouhodobě nemocné
LSPP	- lékařská služba první pomoci
MKN	- Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
MZ	- Ministerstvo zdravotnictví
NZIS	- Národní zdravotnický informační systém
NzP	- nemoci z povolání
OLÚ	- odborný léčebný ústav
OOVL	- odloučené oddělení výdeje léčiv
PAD	- perorální antidiabetika
PL	- praktický lékař
PN	- pracovní neschopnost
RLZF	- Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů
SPBD	- všeobecné sestry a porodní asistentky
SÚKL	- Státní ústav pro kontrolu léčiv
SZO	- Světová zdravotnická organizace
TBC	- tuberkulóza
TRN	- tuberkulóza a respirační nemoci
UPT	- umělé přerušování těhotenství
ÚZIS ČR	- Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
VZP	- Všeobecná zdravotní pojišťovna
ZN	- zhoubný novotvar
ZPBD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
ZPOD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením
ZPSZ	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí

Abbreviations

CR	- <i>Czech Republic</i>
CZSO	- <i>Czech Statistical Office</i>
CZK	- <i>Czech crown</i>
EU	- <i>European Union</i>
FTE	- <i>full-time equivalent</i>
GDP	- <i>gross domestic product</i>
GP	- <i>general practitioner</i>
HWUS	- <i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>
ICD	- <i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems</i>
IHIS CR	- <i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>
incl.	- <i>including</i>
IUD	- <i>intrauterine device</i>
LIA	- <i>legally induced abortion</i>
MH	- <i>Ministry of Health</i>
MN	- <i>malignant neoplasms</i>
NEC	- <i>not elsewhere classified</i>
NHIS	- <i>National Health Information System</i>
NOS	- <i>not otherwise specified, implying unspecified or unqualified</i>
SIDC	- <i>State Institute for Drug Control</i>
OP	- <i>other professionals</i>
o.w.	- <i>of which</i>
PAD	- <i>peroral antidiabetics</i>
PWPQ	- <i>paramedical workers with professional qualifications</i>
PWSQ	- <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>
RHS	- <i>Regional Hygiene Station</i>
RPDP	- <i>Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists</i>
WHO	- <i>World Health Organization</i>
TB	- <i>tuberculosis</i>

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

standardizovaná - úmrtnost teoretické evropské populace („evropského standardu“)

vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

kojenecká - počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených

novorozenecká - počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených

Střední délka života (naděje dožití) - střední hodnota počtu let zbývajících do smrti x-letému člověku za předpokladu zachování úmrtnosti z období výpočtu (při narození = ve věku 0).

Úhrnná plodnost - průměrný počet živě narozených dětí připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické plodnosti podle věku zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; počítá se jako součet specifických plodností násobených délkou intervalu věkové skupiny.

Úhrnná potratovost - průměrný počet potratů připadající na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické míry potratovosti zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; úhrnná umělá potratovost je definována analogicky počtem umělých přerušování těhotenství.

Index stáří - počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let.

Průměrné procento pracovní neschopnosti - podíl kalendářních dnů pracovní neschopnosti na celkovém kalendářním fondu ve sledovaném období.

Využití lůžek ve dnech - průměrný počet dnů v roce, kdy je lůžko obsazeno pacientem.

Přepočtený počet pracovníků - součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Obvyklá délka pracovní doby je 40 hodin týdně, dále to může být 39,5 hodin (pracoviště TRN), nebo 38,75 hodin (2směnný provoz), 37,5 hodin (3směnný nebo nepřetržitý provoz), 33,5 hodin (zdravotní důvody) a nebo 30 hodin (mladiství).

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

- zaměstnance v evidenčním počtu,
- zaměstnavatele,
- smluvní pracovníky.

Evidenční počet zaměstnanců - počet zaměstnanců všech kategorií daného zařízení či pracoviště, kteří jsou k němu v pracovním, služebním či členském poměru (mají pracovní smlouvu na dobu určitou či neurčitou). Do evidenčního počtu se nezapočítávají např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené.

Zaměstnavatelé - do počtu zaměstnavatelů jsou zahrnuti ti pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a pracují jako:

- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.) a zaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby,
- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.), kteří nezaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby a pracují na vlastní účet.

Nepatří sem podnikatelé, kteří pouze vlastní zdravotnické zařízení, ale nepracují v něm.

Smluvní pracovníci - jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců, tzn., že pracují např.:

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- podle § 38 odst. 4 Zákoníku práce dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (např. stáže),
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

- zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta,
- zákonem č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních).

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví a jejich činnosti podle zákona č. 96/2004 Sb.:

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) §§ 5–6,
ostatní ZPBD §§ 7–21,
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43. (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník).

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle zákona č. 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.

Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5 % výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

Still birth rate - number of still births per 1 000 births

Mortality rate

age-specific mortality rate - mortality rate in a given age group

standardized mortality rate - mortality rate of a theoretical European population ("European standard") calculated from the age-specific mortalities of given population

infant mortality rate - number of deaths up to 1 year of age per 1 000 live births

neonatal mortality rate - number of deaths up to 28 days of age per 1 000 live births

Life expectancy - the average number of remaining years of life of a person x years old expected on the assumption of persistent mortalities from the date of calculation (at birth = at age 0).

Total fertility rate - the average number of children that would be live born per woman if all women lived to the end of their childbearing years and bore children according to a given set of age-specific fertility rates. It is computed by summing the age-specific fertility rates for all ages multiplied by the length of the age group interval.

Total abortion rate - the average number of abortions per one woman during all her reproductive period (15–49 years) calculated on the assumption of constant age-specific abortion rates from the year of calculation; total induced abortion rate is defined analogously from the number of induced abortions.

Age preference index - number of persons aged 65 years and more per 100 children up to 14 years.

Mean percentage of incapacity for work - ratio of the number of calendar days of incapacity for work to the total calendar day fund in the investigated period.

Bed occupancy in days - the average number of days in which a bed is occupied by a patient in the given year.

FTE number of personnel - the sum of contracts of the personnel of health establishments, expressed in multiples of a full (whole-time) contract determined for given establishment. The usual whole-time working hours are 40 hours a week but it can also be 39.5 hours (in TB units), 38.75 hours (in 2-shift units), 37.5 hours (3-shift or day-and-night units), 33.5 hours (for health reasons) or 30 hours (juveniles).

Number of health personnel includes:

- employees on payroll,
- employers,
- contractual workers.

Employees on payroll - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term (e.g., maternal, parental leave).

Employers - persons who work in the given health establishment as:

- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and employ other persons in their enterprise,
- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and do not employ other persons in their enterprise and work on their own account. Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.

Contractual workers are persons who work in a given health establishment but do not belong to personnel on payroll, i.e., who work e.g.,

- on agreement for work performed beside employment contract,
- according to paragraph 38, article 4 of the Labour Act, temporarily delegated to work for another organization (e.g., educational stays),
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract,
- as collaborating family members.

Categories of professional health care workers are determined by:

- Act no. 95/2004 on the conditions for obtaining and recognition of professional qualifications for pursuing the medical professions of doctor, dental practitioner and pharmacist
- Act no. 96/2004 on the conditions for obtaining and recognition of qualifications for pursuing paramedical professions and for carrying out activities in connection with the provision of health care and on the amendments of some related acts (briefly called Act on paramedical professions).

Categories of professional health care workers according to Act no. 96/2004:

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5–Art. 21, general nurses and midwives Arts. 5–6, other PWPQ Arts. 7–21,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22–Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29–Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

Remuneration in health services:

- Remuneration according to **Act no.143/1992** in wording of later regulations takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities. This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to **Act no.1/1992** in wording of later regulations takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations. Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and a 5 % selection of out-patient establishments.