

Zdravotnická ročenka Moravskoslezského kraje 2007

Health statistics yearbook of the Moravskoslezský Region 2007



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, 2008

© Translation IHIS CR

ISBN 978-80-7280-776-5

PŘEDMLUVA

Zdravotnickou ročenkou Moravskoslezského kraje s údaji za rok 2007 chceme navázat na poslední ročník Zdravotnické ročenky Moravskoslezského kraje za rok 2006. Údaje v ročenke jsou publikovány za zdravotnictví celkem (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 2007.

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 2007 we want to follow up the last Health Statistics Yearbook of Moravian-Silesian region containing data for 2006. Data in the Yearbook are published of health services total and of health establishments of other central organs (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 health state of our population.

If not stated otherwise, the presented data concern the Czech Republic and the year 2007.

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 2007
Live births and deaths by districts per 1 000 inhabitants in 2007 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 2000–2005 <i>Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09) per 100 000 inhabitants in 2000–2005</i>	39
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresů na 100 000 obyvatel v roce 2005 <i>Notified cases of malignant neoplasms by districts per 100 000 inhabitants in 2005</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 2005) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2005) - males</i>	40
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2005) - 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 a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	66
2.9 Vrozené vady (rok 2006) <i>Congenital malformations (year 2006)</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

<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>	101
------------------------------------------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu) a lůžek podle druhu zařízení <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 2003-2007

<i>Employees on payroll and employers by founder of establishments in 2003-2007</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 celková mzda ve zdravotnictví

<i>Average monthly total salary in health services</i>	174
--------------------------------------------------------------	-----

Průměrná měsíční tarifní mzda ve zdravotnictví

<i>Average monthly tariff salary in health services</i>	174
---------------------------------------------------------------	-----

Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle způsobu odměňování
v letech 2005 a 2007 v kraji

<i>Average monthly salary of employees in health services by type remuneration in 2005 and 2007 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 <i>Average monthly wage od employees of private health establishments</i>	175

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA	177
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1998–2007 <i>Trend of proportion of expenditures on health services in GDP in Czech republic in 1998–2007</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

APPENDIX	183
-----------------------	-----

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 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů (podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců) a rovněž cizince s přiznaným azylem (podle zákona č. 325/1999 Sb., o azylu). Od 1.5.2004, v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců, se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje rovněž zahrnují události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

Údaje za 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 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1.5. 2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.

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

Demografie

Podle definitivních výsledků statistiky ČSÚ k 31.12.2007 měl Moravskoslezský kraj 1 249 897 obyvatel. Počet živě narozených dětí (13 373) v kraji je vyšší než počet zemřelých celkem (12 668). V roce 2007 byl v kraji přirozený přírůstek 0,6 na 1 000 obyvatel.

Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených) klesla jak v ČR na 3,1 promile, tak v kraji na 2,7 promile. Novorozenecká úmrtnost (počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených) zaznamenala v ČR a v kraji shodně pokles, v ČR na 2,1 promile a v kraji na 1,8. Počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem je v ČR 2,7, v kraji poklesl na 2,9 (rok 2006: 3,5).

Počet sňatků uzavřených v roce 2007 dosáhl v ČR na 57 157 a v kraji na 6 694. Hrubá míra sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel) se zvýšila v kraji na 5,4 a v ČR na 5,5. V roce 2007 bylo v kraji rozvedeno 3 874 manželství, což představuje 3,1 rozvodů na 1 000 obyvatel, v ČR 3,0.

Porodnost se zvýšila. Počet živě narozených (13 373 dětí) v kraji byl o 992 větší než v roce 2006. Na 1 000 obyvatel připadalo 10,7 živě narozených dětí. Dle věkového složení obyvatelstva k 1.7.2007, index stáří (počet osob ve věku 65 let a více na 100 osob ve věku 0–14 let) v roce 2007 činil 95,4. Děti do 14 let tvořily v roce 2007 v kraji 14,6 % populace, osoby ve věkové skupině 65 let a více představovaly 13,9 %.

V roce 2007 zemřelo v kraji 12 668 obyvatel. Hrubá míra úmrtnosti činila 10,1 na 1 000 obyvatel (ČR 10,1).

Ve vývoji struktury úmrtnosti podle příčin smrti nedochází k podstatným změnám. V kraji umírají muži i ženy nejvíce na nemoci oběhové soustavy: 50,4 % úmrtí, na druhém místě jako příčina smrti zůstávají novotvary: 25,4 % úmrtí a na místě třetím u mužů jsou to poranění a otravy: 8,3 % úmrtí, u žen nemoci trávicí soustavy: 5,2 % úmrtí. U zemřelých do 1 roku věku jsou příčinou buď některé stavy vzniklé v perinatálním období a nebo vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality. Obojí představují 38,9 % úmrtí (1,05 na 1 000 živě narozených).

Počet umělých přerušení těhotenství (UPT) v posledních letech neustále klesá. Převahu UPT tvoří miniinterruptce (76,7 %). Nejvíce potratů je prováděno ve věkové skupině 30–34 let. V roce 2007 připadlo na 100 narozených 36,3 potratů celkem (v ČR 35,6), z toho bylo v kraji 23 UPT a z nich dále 17 miniinterruptcí. Počet samovolných potratů v kraji v roce 2007 činil 12 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 2006 až 2007 u žen 79,3 a u mužů 72,3 let.

Demographic situation

To 31.12.2007 the Moravian-Silesian region had 1 249 897 inhabitants according to Czech Statistical Office (final data). In this region the number of live born children (13 373) is higher than the number of deaths as a whole (12 668). In this region a negative natural increase 0.6 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 3.1 per mille in the CR, in this region decreased to 2.7 per mille. Neonatal mortality in the CR (the number of deaths under 28 days of age per 1 000 live births) decreased to 2.1 per mille and in this region it was 1.8 per mille. The number of stillbirths per 1 000 total births in this region decreased to 2.9 (in 2006: 3.5). In the CR it was 2.7 stillbirths per 1 000 total births.

The number of marriages acquired in 2007, in the CR to 57 157, in this region to 6 694. The crude marriage rate (the number of marriages per 1 000 inhabitants) increased to 5.4 in the region and accordingly to last year to 5.5 in the CR. In 2007 a total of 3 874 marriages were divorced in this region, this is 3.1 divorces per 1 000 inhabitants, in CR 3.0.

Nativity increased. In this region the number of live births (13 373 children) was by 992 higher than in 2006. There were 10.7 live born children per 1 000 inhabitants. According to the age structure of population in 2007 the age preference index (the number of persons older than 65 years per 100 persons under 14 years) was 95.4. In 2007, children under 14 represented 14.6 % of the population of this region, persons older than 65 years represented 13.9 %.

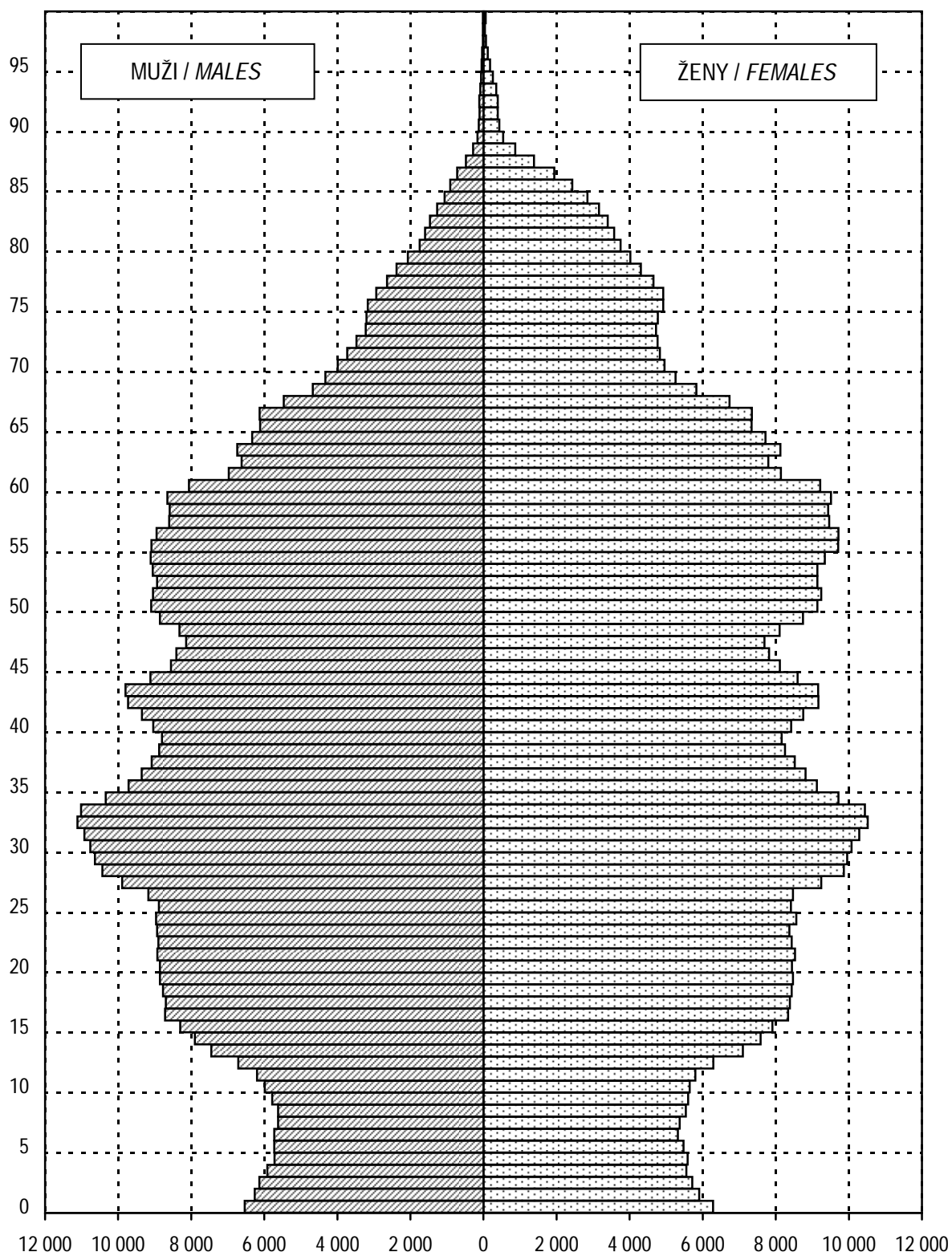
In this region, 12 668 inhabitants died in 2007. The crude mortality rate was 10.1 per 1 000 inhabitants (in the CR: 10.1).

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: 50.4 % of all deaths, on the second place as a cause of deaths remain neoplasms: 25.4 % of all deaths, and on the third place are injuries and poisoning for men: 8.3 % of deaths, diseases of the digestive system for women: 5.2 % of deaths. In deaths under 1 year, the causes of death are either some conditions originating in prenatal period or congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities. Both present 38.9 % of deaths (1.05 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 (76.7 %). Most abortions are registered in the age group 30–34 years. Per 100 births there were 36.3 abortions in 2007 (in the CR 35.6), of that in the region were 23 LIA and further among those 17 menstrual regulations. In this region the number of spontaneous abortion was 12 per 100 births and 5 per 1 000 females in the age group 15–49 in 2007.

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 79.3 years for women and 72.3 years for men in the period 2006 to 2007.

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	12 826	1,0	6 539	1,1	6 287	1,0
1-4	46 810	3,7	24 033	3,9	22 777	3,6
5-9	55 827	4,5	28 484	4,7	27 343	4,3
10-14	66 682	5,3	34 237	5,6	32 445	5,1
15-19	84 907	6,8	43 345	7,1	41 562	6,5
20-24	86 951	7,0	44 581	7,3	42 370	6,6
25-29	94 992	7,6	49 020	8,0	45 972	7,2
30-34	105 212	8,4	54 152	8,9	51 060	8,0
35-39	88 729	7,1	45 832	7,5	42 897	6,7
40-44	91 171	7,3	47 036	7,7	44 135	6,9
45-49	82 773	6,6	42 281	6,9	40 492	6,3
50-54	91 283	7,3	45 241	7,4	46 042	7,2
55-59	91 737	7,3	43 885	7,2	47 852	7,5
60-64	75 747	6,1	34 726	5,7	41 021	6,4
65-69	59 248	4,7	26 714	4,4	32 534	5,1
70-74	41 705	3,3	17 631	2,9	24 074	3,8
75-79	36 037	2,9	13 189	2,2	22 848	3,6
80-84	23 925	1,9	7 152	1,2	16 773	2,6
85-89	9 761	0,8	2 572	0,4	7 189	1,1
90-94	2 364	0,2	514	0,1	1 850	0,3
95+	636	0,1	140	0,0	496	0,1
Celkem	1 249 323	100,0	611 304	100,0	638 019	100,0
0-4	59 636	4,8	30 572	5,0	29 064	4,6
0-14	182 145	14,6	93 293	15,3	88 852	13,9
15-49	x	x	x	x	308 488	48,4
15-64	893 502	71,5	450 099	73,6	443 403	69,5
65+	173 676	13,9	67 912	11,1	105 764	16,6
Celkem 2000	1 279 951		625 336		654 615	
Celkem 2005	1 251 767		611 619		640 148	
Celkem 2006	1 249 909		611 143		638 766	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	13 324	1,1	6 702	1,1	6 622	1,0
1-4	47 301	3,8	24 362	4,0	22 939	3,6
5-9	55 654	4,5	28 352	4,6	27 302	4,3
10-14	64 624	5,2	33 201	5,4	31 423	4,9
15-19	84 252	6,7	43 015	7,0	41 237	6,5
20-24	86 764	6,9	44 568	7,3	42 196	6,6
25-29	93 285	7,5	48 106	7,9	45 179	7,1
30-34	105 839	8,5	54 536	8,9	51 303	8,0
35-39	89 820	7,2	46 425	7,6	43 395	6,8
40-44	91 230	7,3	47 161	7,7	44 069	6,9
45-49	82 100	6,6	41 989	6,9	40 111	6,3
50-54	90 792	7,3	45 074	7,4	45 718	7,2
55-59	91 471	7,3	43 805	7,2	47 666	7,5
60-64	77 559	6,2	35 611	5,8	41 948	6,6
65-69	60 687	4,9	27 231	4,5	33 456	5,2
70-74	41 516	3,3	17 641	2,9	23 875	3,7
75-79	36 316	2,9	13 429	2,2	22 887	3,6
80-84	23 928	1,9	7 222	1,2	16 706	2,6
85-89	10 528	0,8	2 767	0,5	7 761	1,2
90-94	2 236	0,2	479	0,1	1 757	0,3
95+	671	0,1	149	0,0	522	0,1
Total	1 249 897	100,0	611 825	100,0	638 072	100,0
0-4	60 625	4,9	31 064	5,1	29 561	4,6
0-14	180 903	14,5	92 617	15,1	88 286	13,8
15-49	x	x	x	x	307 490	48,2
15-64	893 112	71,5	450 290	73,6	442 822	69,4
65+	175 882	14,1	68 918	11,3	106 964	16,8
Total 2000	1 278 036		624 298		653 738	
Total 2005	1 250 769		611 295		639 474	
Total 2006	1 249 290		611 101		638 189	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

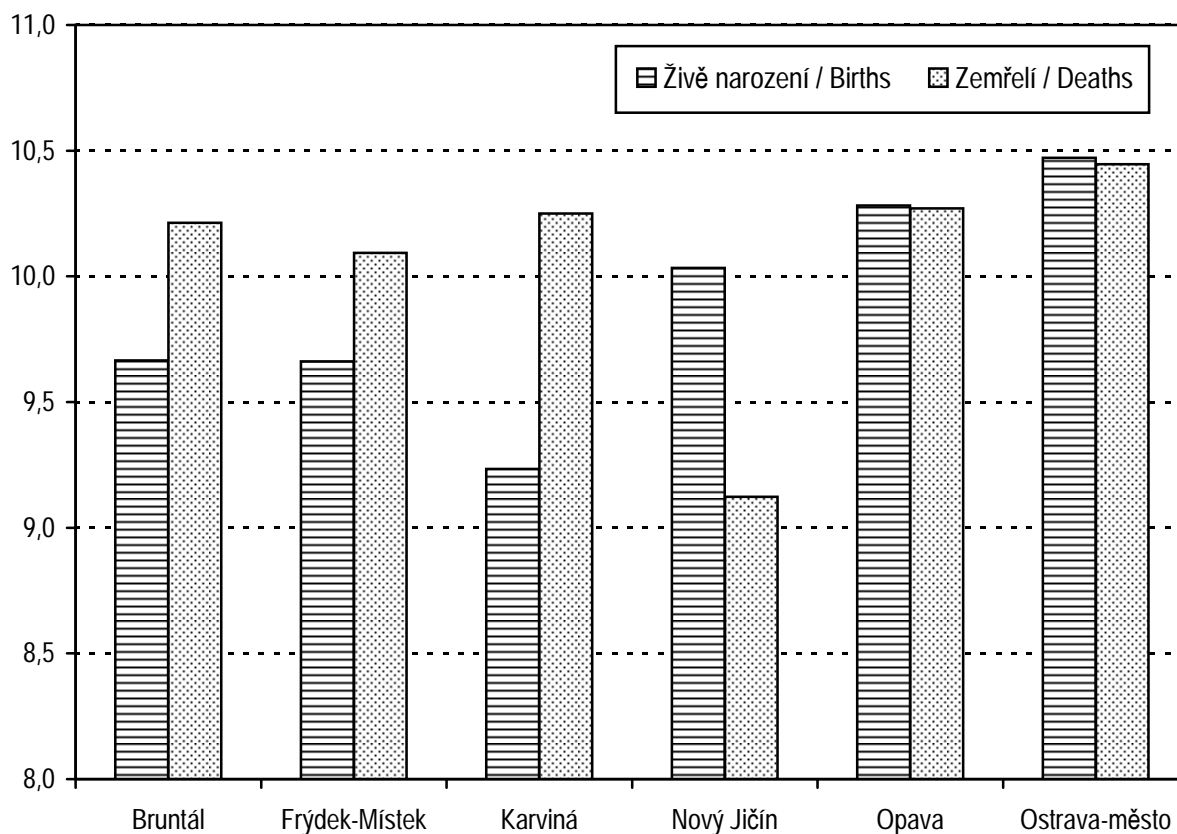
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Bruntál						
0-4	4 707	4,8	2 438	5,0	2 269	4,6
0-14	14 863	15,1	7 641	15,8	7 222	14,5
15-49	x	x	x	x	23 937	48,1
15-64	71 056	72,4	36 006	74,4	35 050	70,4
65+	12 216	12,4	4 728	9,8	7 488	15,0
Celkem	98 135	100,0	48 375	100,0	49 760	100,0
Frýdek-Místek						
0-4	9 966	4,7	4 987	4,8	4 979	4,7
0-14	31 086	14,8	15 828	15,4	15 258	14,3
15-49	x	x	x	x	51 709	48,3
15-64	149 493	71,2	75 579	73,4	73 914	69,1
65+	29 441	14,0	11 582	11,2	17 859	16,7
Celkem	210 020	100,0	102 989	100,0	107 031	100,0
Karviná						
0-4	12 301	4,5	6 368	4,7	5 933	4,3
0-14	39 092	14,2	20 089	14,8	19 003	13,6
15-49	x	x	x	x	67 765	48,7
15-64	198 180	72,0	101 040	74,2	97 140	69,7
65+	38 129	13,8	14 991	11,0	23 138	16,6
Celkem	275 401	100,0	136 120	100,0	139 281	100,0
Nový Jičín						
0-4	7 608	5,0	3 913	5,2	3 695	4,8
0-14	23 284	15,3	11 905	16,0	11 379	14,7
15-49	x	x	x	x	37 800	48,7
15-64	108 851	71,6	54 851	73,6	54 000	69,6
65+	19 968	13,1	7 788	10,4	12 180	15,7
Celkem	152 103	100,0	74 544	100,0	77 559	100,0
Opava						
0-4	8 669	4,9	4 467	6,0	4 202	4,7
0-14	25 996	14,7	13 324	17,9	12 672	14,0
15-49	x	x	x	x	43 750	48,4
15-64	125 301	70,9	63 062	84,6	62 239	68,9
65+	25 401	14,4	9 958	13,4	15 443	17,1
Celkem	176 698	100,0	86 344	100,0	90 354	100,0
Ostrava						
0-4	16 385	4,9	8 399	5,2	7 986	4,6
0-14	47 824	14,2	24 506	15,0	23 318	13,4
15-49	x	x	x	x	83 527	48,0
15-64	240 621	71,4	119 561	73,4	121 060	69,6
65+	48 521	14,4	18 865	11,6	29 656	17,0
Celkem	336 966	100,0	162 932	100,0	174 034	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	4 767	4,9	2 477	5,1	2 290	4,6
0-14	14 764	15,0	7 593	15,7	7 171	14,4
15-49	x	x	x	x	23 832	47,9
15-64	70 981	72,3	35 964	74,4	35 017	70,3
65+	12 403	12,6	4 809	9,9	7 594	15,3
Total	98 148	100,0	48 366	100,0	49 782	100,0
Frýdek-Místek						
0-4	10 188	4,8	5 101	10,5	5 087	4,7
0-14	30 908	14,7	15 722	32,5	15 186	14,2
15-49	x	x	x	x	51 663	48,2
15-64	149 669	71,1	75 704	156,5	73 965	69,0
65+	29 792	14,2	11 734	24,3	18 058	16,8
Total	210 369	100,0	103 160	100,0	107 209	100,0
Karviná						
0-4	12 428	4,5	6 432	13,3	5 996	4,3
0-14	38 690	14,0	19 899	41,1	18 791	13,5
15-49	x	x	x	x	67 484	48,5
15-64	197 922	71,9	101 092	209,0	96 830	69,6
65+	38 785	14,1	15 287	31,6	23 498	16,9
Total	275 397	100,0	136 278	100,0	139 119	100,0
Nový Jičín						
0-4	7 742	5,1	3 981	8,2	3 761	4,8
0-14	23 121	15,2	11 825	24,4	11 296	14,5
15-49	x	x	x	x	37 723	48,6
15-64	108 994	71,5	54 973	113,7	54 021	69,6
65+	20 237	13,3	7 899	16,3	12 338	15,9
Total	152 352	100,0	74 697	100,0	77 655	100,0
Opava						
0-4	8 836	5,0	4 543	9,4	4 293	4,8
0-14	25 905	14,7	13 273	27,4	12 632	14,0
15-49	x	x	x	x	43 550	48,2
15-64	125 296	70,9	63 121	130,5	62 175	68,8
65+	25 619	14,5	10 055	20,8	15 564	17,2
Total	176 820	100,0	86 449	100,0	90 371	100,0
Ostrava						
0-4	16 664	4,9	8 530	17,6	8 134	4,7
0-14	47 515	14,1	24 305	50,3	23 210	13,3
15-49	x	x	x	x	83 238	47,9
15-64	240 250	71,3	119 436	246,9	120 814	69,5
65+	49 046	14,6	19 134	39,6	29 912	17,2
Total	336 811	100,0	162 875	100,0	173 936	100,0

**Počet živě narozených a zemřelých podle okresu
na 1 000 obyvatel v roce 2007**
Live births and deaths by districts per 1 000 inhabitants in 2007



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel			2007	2000	2005	2006
<i>Index</i>						
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	6 694	6 381	5 900	6 068
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	5,4	5,0	4,7	4,9
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	3 874	3 996	3 987	4 014
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,1	3,1	3,2	3,2
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	13 373	11 281	12 177	12 381
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,7	8,8	9,7	9,9
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	39	35	46	44
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,9	3,1	3,8	3,5
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	4 868	5 723	4 629	4 652
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	36,3	50,6	37,9	37,4
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	3 025	3 915	3 108	2 918
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	22,6	34,6	25,4	23,5
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	12 668	12 861	12 991	12 657
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,1	10,0	10,4	10,1
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	36	65	39	51
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,7	5,8	3,2	4,1
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	24	36	24	34
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,8	3,2	2,0	2,7
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	705	-1 580	-814	-276
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,6	-1,2	-0,7	-0,2
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	-98	-1 794	-1 674	-1 203
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	-0,1	-1,4	-1,3	-1,0
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	607	-3 374	-2 488	-1 479
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,5	-2,6	-2,0	-1,2
Střední délka života při narození. ²⁾	muži	<i>males</i>	72,3	70,1	71,3	71,9
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	ženy	<i>females</i>	79,3	77,8	78,6	78,8

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.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 322 689	5,5	3,0	4,0	2,5	54,7
Moravskoslezský kraj	1 249 323	5,4	3,1	3,9	2,4	51,7
Bruntál	98 135	4,9	2,6	4,1	2,5	46,3
Frydek-Místek	210 020	5,3	2,6	3,7	1,8	44,1
Karviná	275 401	5,4	3,4	4,3	2,5	61,2
Nový Jičín	152 103	5,3	3,1	3,3	2,3	55,7
Opava	176 698	5,1	2,7	3,7	2,2	37,4
Ostrava	336 966	5,6	3,6	4,1	2,9	56,0

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	114 632	104 636	360	235	11,1	10,1	1,0	3,1	2,1
Moravskoslezský kraj	13 373	12 668	36	24	10,7	10,1	0,6	2,7	1,8
Bruntál	1 064	929	3	1	10,8	9,5	1,4	2,8	0,9
Frydek-Místek	2 246	2 101	6	4	10,7	10,0	0,7	2,7	1,8
Karviná	2 737	2 793	9	7	9,9	10,1	-0,2	3,3	2,6
Nový Jičín	1 714	1 373	3	-	11,3	9,0	2,2	1,8	-
Opava	1 950	1 823	6	6	11,0	10,3	0,7	3,1	3,1
Ostrava	3 662	3 649	9	6	10,9	10,8	0,0	2,5	1,6

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	4	2	2	x	x	x
15-19	539	259	280	13,0	6,2	6,7
20-24	2 408	1 203	1 205	56,8	28,4	28,4
25-29	4 911	2 490	2 421	106,8	54,2	52,7
30-34	4 197	2 111	2 086	82,2	41,3	40,9
35-39	1 140	591	549	26,6	13,8	12,8
40-44	171	75	96	3,9	1,7	2,2
45-49	3	1	2	0,1	0,0	0,0
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	13 373	6 732	6 641	43,4	21,8	21,5
Celkem 2000 ¹⁾	11 281	5 879	5 402	34,4	17,9	16,5
Celkem 2005 ¹⁾	12 177	6 251	5 926	38,9	20,0	18,9
<i>Total 2006 ¹⁾</i>	12 381	6 397	5 984	39,8	20,6	19,3
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
<i>Total fertility rate 2006</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	36	22	14	2,8	3,4	2,2
1-4	7	3	4	0,1	0,1	0,2
5-9	6	3	3	0,1	0,1	0,1
10-14	9	6	3	0,1	0,2	0,1
15-19	35	21	14	0,4	0,5	0,3
20-24	62	50	12	0,7	1,1	0,3
25-29	60	47	13	0,6	1,0	0,3
30-34	72	53	19	0,7	1,0	0,4
35-39	107	83	24	1,2	1,8	0,6
40-44	209	137	72	2,3	2,9	1,6
45-49	348	248	100	4,2	5,9	2,5
50-54	596	434	162	6,5	9,6	3,5
55-59	918	642	276	10,0	14,6	5,8
60-64	1 132	759	373	14,9	21,9	9,1
65-69	1 317	832	485	22,2	31,1	14,9
70-74	1 434	884	550	34,4	50,1	22,8
75-79	1 851	923	928	51,4	70,0	40,6
80-84	2 174	803	1 371	90,9	112,3	81,7
85+	2 295	638	1 657	179,8	197,8	173,8
Celkem <i>Total</i>	12 668	6 588	6 080	10,1	10,8	9,5
Celkem 2000	12 861	6 766	6 095	10,0	10,8	9,3
Celkem 2005	12 991	6 661	6 330	10,4	10,9	9,9
Total 2006	12 657	6 542	6 115	10,1	10,7	9,6

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

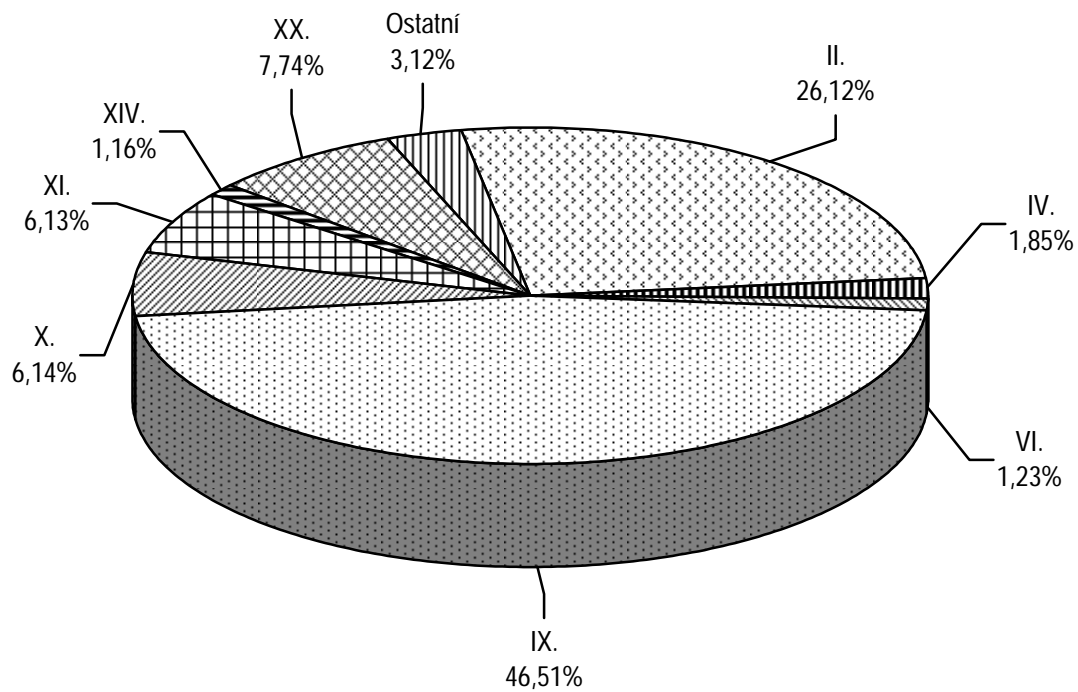
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	36	5,9	6,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	7	1,1	1,0
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	1	0,2	0,1
II. Novotvary	C00–D48	1 805	295,3	286,3
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	500	81,8	77,5
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	7	1,1	1,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	122	20,0	20,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	25	4,1	3,8
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	82	13,4	13,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 927	478,8	509,9
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	9	1,5	1,3
esenciální (primární) hypertenze	I10	84	13,7	14,6
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	45	7,4	8,0
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	531	86,9	88,1
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	1 073	175,5	193,0
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	281	46,0	45,7
cévní nemoci mozku	I60–I69	502	82,1	90,1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	398	65,1	67,3
z toho: chřipka	J10–J11	3	0,5	0,6
zánět plic	J12–J18	133	21,8	22,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	434	71,0	67,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	2	0,3	0,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	73	11,9	12,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	11	1,8	2,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	16	2,6	3,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm. klin. a labor. nálezy, NJ	R00–R99	106	17,3	16,4
XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	544	89,0	84,9
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	149	24,4	22,4
Celkem	A00–Y98	6 588	1 077,7	1 096,3
Celkem 2000	A00–Y98	6 766	1 082,0	1 274,0
Celkem 2005	A00–Y98	6 661	1 089,1	1 165,0
Celkem 2006	A00–Y98	6 542	1 070,5	1 125,1

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

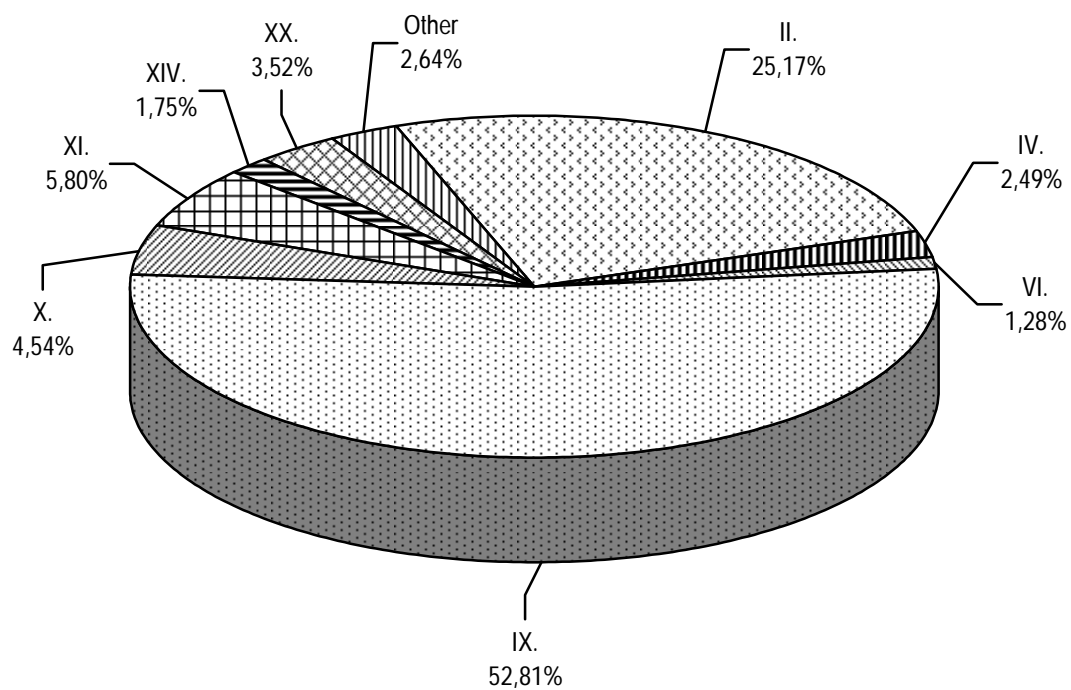
Deaths and mortality rate by causes of death - females

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	31	4,9	3,5
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	4	0,6	0,5
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	2	0,3	0,3
II. Neoplasms	C00–D48	1 408	220,7	155,4
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	146	22,9	16,8
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	10	1,6	1,0
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	158	24,8	15,4
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	9	1,4	1,3
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	61	9,6	7,9
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	1	0,2	0,1
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	3 453	541,2	326,0
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	18	2,8	1,7
essential (primary) hypertension	I10	104	16,3	10,0
other hypertensive diseases	I11–I15	71	11,1	6,6
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	445	69,7	43,5
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	1 391	218,0	128,4
other forms of heart disease	I30–I52	243	38,1	24,6
cerebrovascular diseases	I60–I69	704	110,3	65,7
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	272	42,6	28,0
o.w. : influenza	J10–J11	7	1,1	0,8
pneumonia	J12–J18	154	24,1	15,3
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	316	49,5	35,8
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	4	0,6	0,5
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00–M99	-	-	-
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	113	17,7	10,8
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	3	0,5	0,8
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00–Q99	11	1,7	2,5
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	57	8,9	6,7
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	173	27,1	21,7
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	19	3,0	2,6
Total	A00–Y98	6 080	952,9	617,3
<i>Total 2000</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>6 095</i>	<i>931,1</i>	<i>707,8</i>
<i>Total 2005</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>6 330</i>	<i>988,8</i>	<i>689,3</i>
<i>Total 2006</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>6 115</i>	<i>957,3</i>	<i>646,6</i>

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	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	14	11	3
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	10	7	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	2	2	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	14	6	8
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	3	3
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	3	1	2
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
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	1	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)		6	4	2
Celkem	A00–Y98	36	22	14
Celkem 2000	A00–Y98	65	36	29
Celkem 2005	A00–Y98	39	27	12
Celkem 2006	A00–Y98	51	21	30

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	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	1,05	1,63	0,45
o.w.: fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	-	-	-
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	0,75	1,04	0,45
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	0,15	0,30	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	1,05	0,89	1,20
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	0,45	0,45	0,45
congenital malformations of the respiratory system	Q30–Q34	0,22	0,15	0,30
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38–Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50–Q56, Q60–Q64	0,07	-	0,15
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	0,15	0,15	0,15
o.w.: inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)		0,45	0,59	0,30
Total	A00–Y98	2,69	3,27	2,11
Total 2000	A00–Y98	5,76	6,12	5,37
Total 2005	A00–Y98	3,20	4,32	2,02
Total 2006	A00–Y98	4,12	3,28	5,01

*) 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	-	2	1	3	3	-	-	3
15-19	79	228	78	306	21	-	5	390
20-24	267	464	150	614	52	-	20	901
25-29	483	481	169	650	105	-	43	1 176
30-34	498	593	166	759	138	-	68	1 325
35-39	243	364	94	458	78	-	27	728
40-44	97	162	45	207	201	-	5	309
45-49	8	26	2	28	28	-	-	36
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 675	2 320	705	3 025	626	-	168	4 868
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,90	5,49	1,88	7,36	0,51	-	0,12	9,38
20-24	6,30	10,95	3,54	14,49	1,23	-	0,47	21,27
25-29	10,51	10,46	3,68	14,14	2,28	-	0,94	25,58
30-34	9,75	11,61	3,25	14,86	2,70	-	1,33	25,95
35-39	5,66	8,49	2,19	10,68	1,82	-	0,63	16,97
40-44	2,20	3,67	1,02	4,69	4,55	-	0,11	7,00
45-49	0,20	0,64	0,05	0,69	0,69	-	-	0,89
Celkem ¹⁾	5,43	7,52	2,29	9,81	2,03	-	0,54	15,78
Celkem 2000 ¹⁾	4,99	10,05	1,89	11,94	2,60	-	0,52	17,46
Celkem 2005 ¹⁾	4,35	7,87	2,07	9,94	2,09	-	0,51	14,80
Celkem 2006 ¹⁾	5,11	7,22	2,17	9,39	2,07	-	0,47	14,97
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	50,00	25,00	75,00	75,00	-	-	75,00
15-19	14,60	42,14	14,42	56,56	3,88	-	0,92	72,09
20-24	11,06	19,21	6,21	25,42	2,15	-	0,83	37,31
25-29	9,81	9,77	3,43	13,21	2,13	-	0,87	23,89
30-34	11,83	14,09	3,94	18,03	3,28	-	1,62	31,47
35-39	21,24	31,82	8,22	40,03	6,82	-	2,36	63,64
40-44	56,07	93,64	26,01	119,65	116,18	-	2,89	178,61
45-49	266,67	866,67	66,67	933,33	933,33	-	-	1 200,00
Total	12,49	17,30	5,26	22,55	4,67	-	1,25	36,30
Total 2000	14,47	29,13	5,47	34,60	7,53	-	1,51	50,57
Total 2005	11,14	20,13	5,29	25,43	5,35	-	1,30	37,87
Total 2006	12,77	18,05	5,43	23,48	5,18	-	1,18	37,44

*) 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

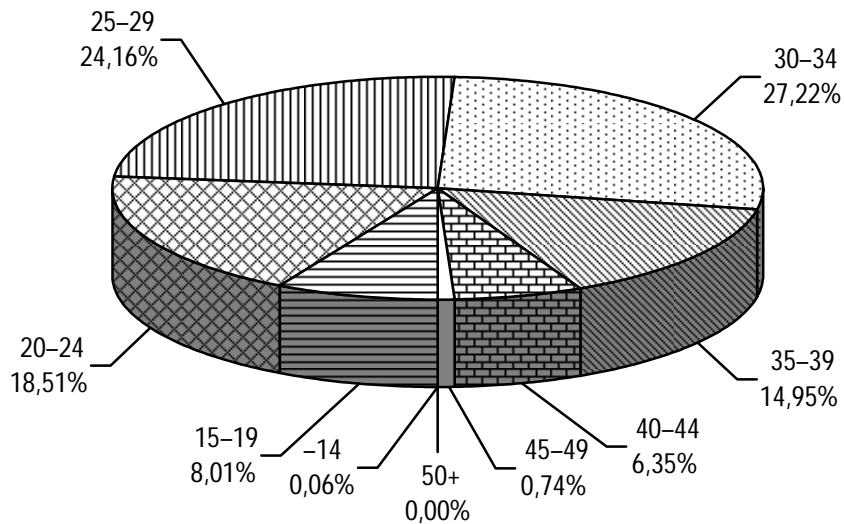
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

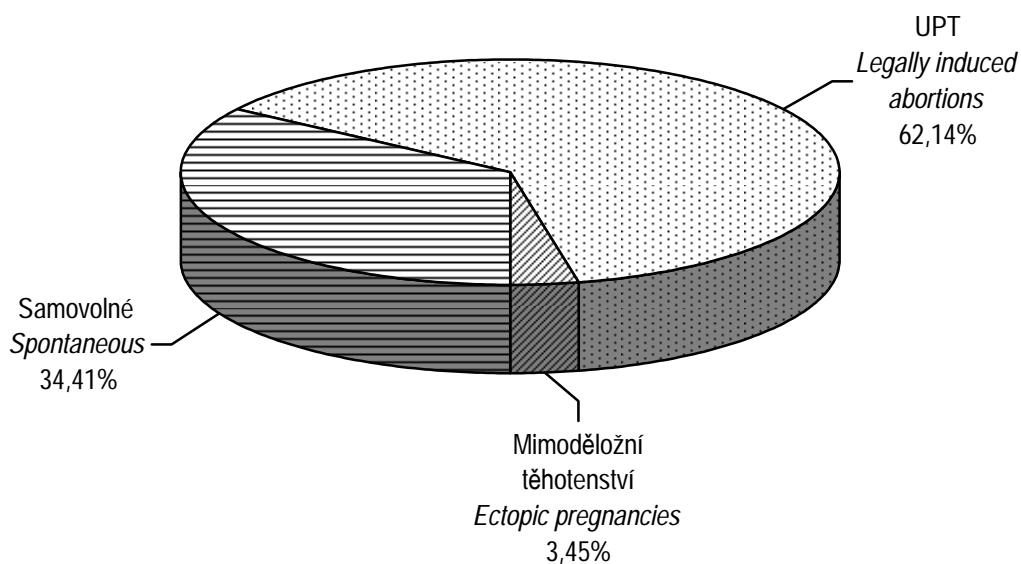
Abortions by district, category and method

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	14 102	19 201	6 213	25 414	4 789	-	1 401	40 917
Moravskoslezský kraj	1 675	2 320	705	3 025	626	-	168	4 868
Bruntál	137	210	39	249	31	-	14	400
Frydek-Místek	359	308	65	373	77	-	36	768
Karviná	434	534	168	702	122	-	38	1 174
Nový Jičín	136	186	157	343	159	-	29	508
Opava	250	323	57	380	68	-	22	652
Ostrava	359	759	219	978	169	-	29	1 366
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,27	16,70	5,41	22,11	4,17	-	1,22	35,60
Moravskoslezský kraj	12,49	17,30	5,26	22,55	4,67	-	1,25	36,30
Bruntál	12,84	19,68	3,66	23,34	2,91	-	1,31	37,49
Frydek-Místek	15,98	13,71	2,89	16,60	3,43	-	1,60	34,18
Karviná	15,81	19,45	6,12	25,57	4,44	-	1,38	42,77
Nový Jičín	7,90	10,81	9,12	19,93	9,24	-	1,69	29,52
Opava	12,79	16,52	2,92	19,44	3,48	-	1,13	33,35
Ostrava	9,76	20,64	5,96	26,60	4,60	-	0,79	37,15

Potraty podle věkových skupin
Abortions by age



Potraty 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, úrazy, lázeňská péče

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti, invalidní důchody

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

Ministerstvo práce a sociálních věcí - zařízení sociální péče

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, invalidních důchodů a údajů o zařízeních sociální péče, publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o pracovní neschopnosti se týkají všech pracovníků s výjimkou ozbrojených složek. Do počtu invalidních důchodů nejsou zahrnuti příjemci invalidních důchodů z ozbrojených složek, to se týká i údajů o zařízeních sociální péče. Údaje o zdravotním stavu jsou uváděny podle bydliště pacienta, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění a dispenzarizovaných pacientů / 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, injuries, balneologic care)

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work, invalidity benefits

Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work

Ministry of Labour and Social Affairs - social care establishments

Since 2000 all health status data (except incapacity for work, invalidity benefits and social care establishments) are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Data on incapacity for work, invalidity benefits and social care establishments 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.

Mezi nejdůležitější ukazatele patří: výskyt zhoubných novotvarů, pohlavních nemocí, závažných infekčních nemocí, hlášená onemocnění tuberkulózou, 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 v ambulancích a příčiny hospitalizace.

V roce 2005 bylo v kraji 8 186 nově hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Největší výskyt nově hlášených onemocnění na 100 000 mužů měl okres Ostrava 796,5, průměr za kraj byl 707,6 (ČR 737,7), výskyt onemocnění na 100 000 žen byl nejvyšší v okrese Nový Jičín 704,4, průměr za kraj 602,7 (ČR 660,5). U hlášených onemocnění ZN činil poměr mužů 52,9 % a žen 47,1 %. Novotvary byly druhou nejčastější příčinou úmrtí (viz kapitola „Demografie“).

Výskyt syfilidy byl v kraji v roce 2007 vyšší než v republice. V kraji to bylo 8,7 hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel a v České republice 8,0. U nově hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel krajský průměr vysoko překračuje okres Frýdek-Místek hodnotou 30,9 případů na 100 000 obyvatel. Na území okresu se nachází přijímací středisko správy uprchlických zařízení MV ČR. Cizinci jsou kódováni jako obyvatelé České republiky číslem obce, ve které se přijímací středisko nachází.

Hlášená onemocnění gonokokovou infekcí činila v kraji 9,0 případů na 100 000 obyvatel (ČR 11,1). 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 2007 připadlo na 100 000 obyvatel 160,0 případů jiné infekce způsobené salmonelami (ČR 176,4). Akutní virová hepatitida A představovala 0,6 případů (ČR 1,2) a hepatitida typu B činila 2,1 případů na 100 000 obyvatel (ČR 3,0).

V roce 2007 bylo v kraji hlášeno 119 případů tuberkulózy, tj. v přepočtu na 100 000 obyvatel 9,5 případů. V registru tuberkulózy bylo na 100 000 obyvatel evidováno 9,0 (ČR 7,7) onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí a 0,6 (ČR 0,8) případů mimoplicní tuberkulózy.

K 31.12.2007 bylo v kraji 94 112 léčených diabetiků. Na 100 000 obyvatel vychází relace 7 530 diabetiků. Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 26,9 % jen dietou, 47,1 % PAD, 17,2 % inzulínem a 8,8 % kombinovanou léčbou, inzulínem a PAD.

Počet dispenzarizovaných onemocnění v kraji činil absolutně 55 969 u dětí a 29 661 u dorostu, na 100 000 registrovaných dětí u praktického lékaře pro děti a dorost připadlo 30 966 onemocnění a na 100 000 registrovaných dorostenců 42 645 onemocnění.

V roce 2007 bylo v alergologických ordinacích kraje nejvíce dispenzarizací, v přepočtu na 100 000 obyvatel, pro onemocnění pollinosou (J30.1), a to 3 740 osob, pro astma (J45) 2 912 případů a pro stálou alergickou rýmu (J30.3) 1 849 pacientů.

Počet nově hlášených vrozených vad, které byly zjištěny do 1 roku věku u dětí narozených v roce 2006 činil absolutně 703, na 10 000 živě narozených 568 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 6,777 a ČR 5,619), tak i v průměrném trvání jednoho případu (kraj 38,72 a ČR 34,58). Také počet případů na 100 nemocensky pojištěných byl v kraji vyšší než v ČR (kraj 63,88 a ČR 59,31).

V roce 2007 bylo v kraji zjištěno celkem 298 nově hlášených nemocí z povolání (muži 216, ženy 82). Jako příčina nově hlášených nemocí z povolání (dále NzP) byly nejčastěji uváděny NzP způsobené fyzikálními faktory (66,1 %), následují NzP týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice (18,5 %) a NzP přenosné a parazitární (8,4 %).

Počet psychiatrických vyšetření celkem na 100 000 obyvatel činil v kraji 21 375 a prvních vyšetření na 100 000 obyvatel bylo ve sledovaném roce 4 112.

V nemocnicích České republiky bylo v roce 2007 hospitalizováno 281 451 pacientů bydlících v Moravskoslezském kraji, z toho ženy tvořily 56,1 %. Nejvíce hospitalizací mužů a žen bylo pro nemoci oběhové soustavy (15,3 %). Průměrná ošetrovací doba činila 6,9 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.

Among the main indicators belong: incidence of malignant neoplasms, venereal diseases, selected infectious diseases, notified cases of tuberculosis, further development of treated diabetes, followed-up (registered by GP) diseases of adults, children and adolescents, followed-up diseases in the allergology facilities, congenital malformations, incapacity for work from disease and injury, occupational diseases, psychiatric examinations and mental diseases in out-patient care, and the causes of hospitalisation.

According to preliminary data there were 8 186 reported new cases of malignant neoplasms in this region in 2005. The highest incidence per 100 000 men was in the district of Ostrava 796.5, the average in region was 707.6 (CR: 737.7), the highest incidence in women was also in district Nový Jičín 704.4 the average in region was 602.7 (CR 660.5). In notified cases the proportion of men was 52.9 % and of women 47.1 %. Neoplasms were the second most frequent cause of death (see chapter "Demography").

Incidence of syphilis in the Moravian-Silesian region was lower the CR level in 2007. There were 8.0 notified cases per 100 000 inhabitants in the CR and 8.7 in the region. The Frýdek-Místek district (30.9 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 9.0 cases per 100 000 inhabitants in this region (CR 11.1). 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 160.0 cases of other infection caused by salmonellas per 100 000 inhabitants in the year 2007 (CR 176.4). Acute viral hepatitis A represented 0.6 case (CR 1.2) and hepatitis B 2.1 cases (CR 3.0) per 100 000 inhabitants.

There were 119 cases of tuberculosis reported to the TB Registry in this region in 2007, that is 9.5 cases per 100 000 inhabitants. Of that, 9.0 cases (CR 7.7) per 100 000 inhabitants were TB of the respiratory system and 0.6 cases (CR 0.8) other tuberculosis.

There were 94 112 treated diabetics in this region as of 31.12.2007, i.e., 7 530 per 100 000 inhabitants. Of them, 26.9 % were treated only by diet, 47.1 % by PAD, 17.2 % by insulin and 8.8 % by combined treatment, by insulin and PAD.

The number of followed-up (registered by GP) diseases in children and adolescents in this region was 55 969 children and 29 661 adolescents, i.e., per 100 000 registered children it was 30 966 followed up diseases and per 100 000 registered adolescents 42 645.

The most frequent cause of followed-up patients for selected allergic diseases in this region was pollinosis (J30.1) 3 740 per 100 000 inhabitants, asthmatic (J45) 2 912 per 100 000 inhabitants and perennial allergic rhinitis (J30.3) 1 849 patients per 100 000 inhabitants in 2007.

The number of newly reported congenital malformations, diagnosed within the 1st year of life, in 2006 was 703, i.e., 568 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 from disease and injury in this region was higher than the CR average, both the average percentage of incapacity for work (region 6.777 and CR 5.619) and the average duration of one case (region 38.72 and CR 34.58). Also in the number of cases per 100 sickness insured was in this region higher than in the CR (region 63.88 and CR 59.31).

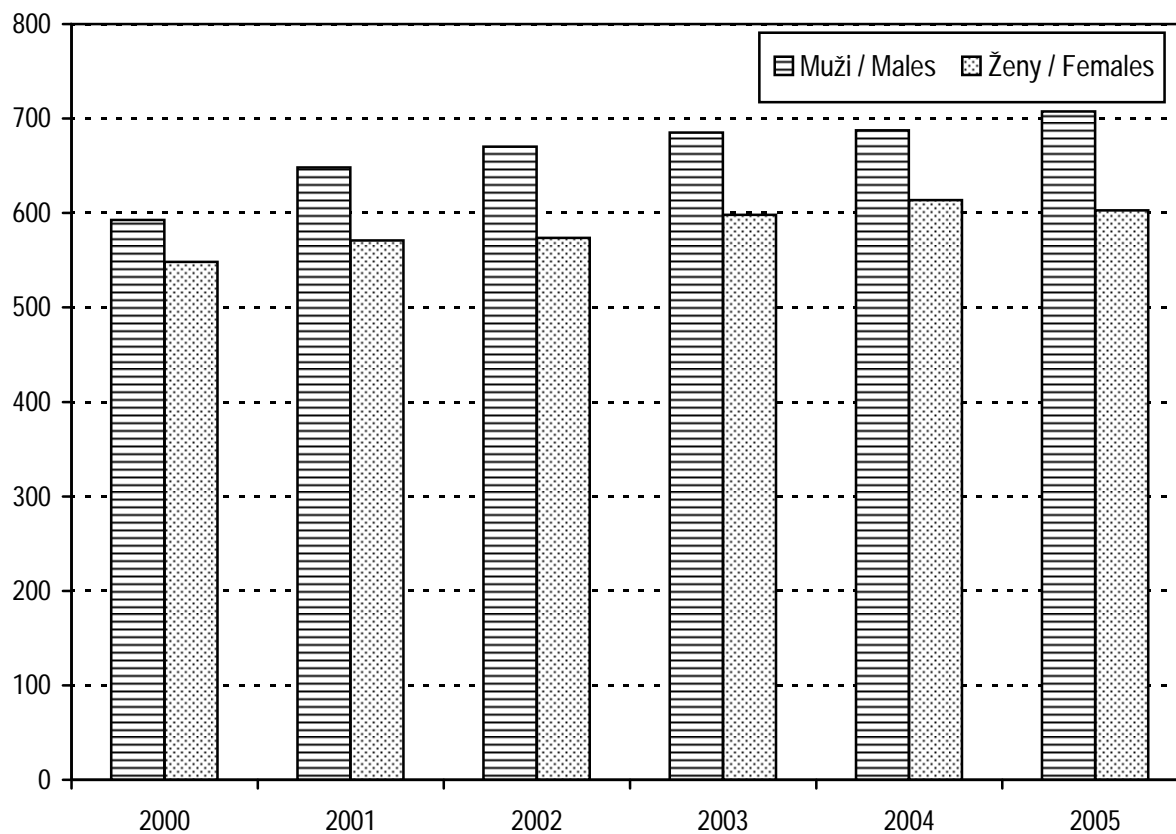
In the year 2007 there were on the whole 298 newly notified occupational diseases in this region (men 216, women 82). The most frequent cause of newly notified occupational diseases are diseases caused by physical factors (66.1 %), followed by respiratory diseases (lungs, pleura and peritoneum 18.5 %) and infectious and parasitic occupational diseases (8.4 %).

The number of psychiatric examinations per 100 000 inhabitants in this region was 21 375 and the number of first examinations in the given year was 4 112 per 100 000 inhabitants.

There were 281 451 admissions from the Moravian-Silesian region to hospitals in the CR in 2007, of that women constituted 56.1 %. The most cases of hospitalization were for diseases of the circulatory system (15.3 %). The average duration of stay was 6.9 days.

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (C00–D09)
na 100 000 obyvatel v letech 2000–2005**

*Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09)
per 100 000 inhabitants in 2000–2005*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	4	-	1	-	-	-	-	1
35-39	-	2	-	-	-	-	-	-	-
40-44	4	3	-	2	1	1	-	1	4
45-49	5	8	4	8	1	1	1	1	18
50-54	14	14	3	10	-	10	7	-	59
55-59	21	39	12	28	-	12	7	-	71
60-64	13	58	15	28	-	15	15	-	102
65-69	14	48	15	25	-	16	4	-	109
70-74	11	47	10	20	-	12	5	-	85
75-79	18	36	10	20	1	13	3	1	72
80-84	11	37	-	13	1	7	2	-	35
85+	3	11	-	3	-	7	2	-	4
Celkem	114	308	69	158	4	94	46	3	560
na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	7,7	-	1,9	-	-	-	-	1,9
35-39	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-
40-44	8,7	6,6	-	4,4	2,2	2,2	-	2,2	8,7
45-49	11,4	18,2	9,1	18,2	2,3	2,3	2,3	2,3	41,0
50-54	30,4	30,4	6,5	21,7	-	21,7	15,2	-	128,0
55-59	49,7	92,3	28,4	66,3	-	28,4	16,6	-	168,1
60-64	38,7	172,6	44,6	83,3	-	44,6	44,6	-	303,6
65-69	58,9	201,9	63,1	105,1	-	67,3	16,8	-	458,4
70-74	61,7	263,5	56,1	112,1	-	67,3	28,0	-	476,5
75-79	146,5	293,1	81,4	162,8	8,1	105,8	24,4	8,1	586,1
80-84	156,7	527,1	-	185,2	14,2	99,7	28,5	-	498,6
85+	118,5	434,4	-	118,5	-	276,5	79,0	-	158,0
Celkem	18,6	50,4	11,3	25,8	0,7	15,4	7,5	0,5	91,6
Celkem 2000	26,2	48,1	11,4	27,0	0,6	14,9	10,7	-	95,0
Celkem 2003	23,5	51,0	11,4	27,9	0,5	17,5	10,9	0,2	96,6
Celkem 2004	22,3	54,3	12,9	30,9	0,3	14,6	10,4	0,2	90,0
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů									
Na evropský standard	16,9	23,4	4,5	14,5	0,5	16,2	5,5	0,5	80,5
Na světový standard	11,1	14,9	2,8	9,8	0,3	10,7	3,8	0,3	55,2

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	6
5-9	-	1	-	-	-	-	-	-	6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	12
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	6
25-29	3	-	-	-	-	-	1	-	23
30-34	1	2	-	1	-	-	-	-	28
35-39	6	8	-	3	-	-	-	-	45
40-44	5	17	-	4	1	-	1	-	79
45-49	8	31	5	8	-	-	5	-	162
50-54	8	51	13	18	-	-	9	-	302
55-59	14	84	59	21	1	-	21	-	509
60-64	13	131	97	31	1	2	19	-	658
65-69	13	173	100	35	2	-	31	1	697
70-74	11	194	105	22	1	1	36	-	657
75-79	11	203	95	5	3	-	37	-	629
80-84	9	125	54	6	1	-	14	-	377
85+	1	60	18	2	-	-	6	-	129
Total	103	1 080	546	156	10	3	180	1	4 328
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	20,4
5-9	-	3,4	-	-	-	-	-	-	20,5
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	27,2
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4
25-29	5,7	-	-	-	-	-	1,9	-	43,3
30-34	1,9	3,9	-	1,9	-	-	-	-	54,2
35-39	13,3	17,7	-	6,6	-	-	-	-	99,7
40-44	10,9	37,2	-	8,7	2,2	-	2,2	-	172,8
45-49	18,2	70,6	11,4	18,2	-	-	11,4	-	369,0
50-54	17,4	110,6	28,2	39,0	-	-	19,5	-	655,1
55-59	33,1	198,8	139,6	49,7	2,4	-	49,7	-	1 204,8
60-64	38,7	389,9	288,7	92,3	3,0	6,0	56,5	-	1 958,2
65-69	54,7	727,5	420,5	147,2	8,4	-	130,4	4,2	2 931,2
70-74	61,7	1 087,5	588,6	123,3	5,6	5,6	201,8	-	3 682,9
75-79	89,5	1 652,6	773,4	40,7	24,4	-	301,2	-	5 120,5
80-84	128,2	1 780,6	769,2	85,5	14,2	-	199,4	-	5 370,4
85+	39,5	2 369,7	710,9	79,0	-	-	237,0	-	5 094,8
Total	16,8	176,6	89,3	25,5	1,6	0,5	29,4	0,2	707,6
Total 2000	12,5	125,7	44,6	22,2	1,1	0,2	26,9	0,2	592,5
Total 2003	13,0	161,7	72,4	29,1	1,6	1,5	34,9	-	685,3
Total 2004	11,4	164,3	87,5	28,2	1,1	1,3	27,3	0,2	687,6
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	2,9	0,9	24,2	10,2	0,3	0,3	9,4	0,5	298,4
Per world standard	1,9	0,5	14,2	6,8	0,2	0,2	5,8	0,4	198,6

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males *)

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	919	2 622	666	1 427	31	901	454	9	4 623
Moravskoslezský kraj ¹⁾	114	308	69	158	4	94	46	3	560
Bruntál	10	27	7	13	-	10	4	-	58
Frydek-Místek	22	49	6	23	1	12	4	-	54
Karviná	13	72	15	33	1	22	10	-	134
Nový Jičín	14	35	6	17	1	10	4	1	67
Opava	23	43	16	22	-	14	9	1	92
Ostrava	32	82	19	50	1	26	15	1	155
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,4	52,5	13,3	28,6	0,6	18,1	9,1	0,2	92,6
Moravskoslezský kraj ¹⁾	18,6	50,4	11,3	25,8	0,7	15,4	7,5	0,5	91,6
Bruntál	20,5	55,3	14,3	26,6	-	20,5	8,2	-	118,9
Frydek-Místek	19,8	44,1	5,4	20,7	0,9	10,8	3,6	-	48,6
Karviná	9,6	53,0	11,0	24,3	0,7	16,2	7,4	-	98,6
Nový Jičín	17,9	44,9	7,7	21,8	1,3	12,8	5,1	1,3	85,9
Opava	26,1	48,8	18,2	25,0	-	15,9	10,2	1,1	104,5
Ostrava	21,4	54,7	12,7	33,4	0,7	17,4	10,0	0,7	103,5

*) 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 2005) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males *)

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	894	8 676	4 846	1 742	79	37	1 827	16	36 823
Moravskoslezský kraj ¹⁾	103	1 080	546	156	10	3	180	1	4 328
Bruntál	10	98	46	19	-	-	19	-	387
Frydek-Místek	22	182	66	16	1	2	28	-	636
Karviná	14	170	102	27	2	-	40	-	818
Nový Jičín	16	147	92	28	1	-	24	-	604
Opava	15	167	103	28	-	1	19	1	690
Ostrava	26	316	137	38	6	-	50	-	1 193
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	17,9	173,8	97,1	34,9	1,6	0,7	36,6	0,3	737,7
Moravskoslezský kraj ¹⁾	16,8	176,6	89,3	25,5	1,6	0,5	29,4	0,2	707,6
Bruntál	20,5	200,8	94,3	38,9	-	-	38,9	-	793,1
Frydek-Místek	19,8	163,9	59,4	14,4	0,9	1,8	25,2	-	572,6
Karviná	10,3	125,1	75,1	19,9	1,5	-	29,4	-	601,9
Nový Jičín	20,5	188,4	117,9	35,9	1,3	-	30,8	-	774,2
Opava	17,0	189,7	117,0	31,8	-	1,1	21,6	1,1	783,6
Ostrava	17,4	211,0	91,5	25,4	4,0	-	33,4	-	796,5

*) 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 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	1	-	1	-	-	-	-	1
35-39	-	1	-	2	-	-	-	-	1
40-44	1	4	1	2	-	-	-	-	2
45-49	2	8	1	3	-	1	1	-	4
50-54	5	14	1	8	2	2	2	-	10
55-59	9	22	4	12	-	6	1	-	19
60-64	6	34	4	16	-	9	4	-	38
65-69	10	26	7	11	1	8	5	-	26
70-74	13	60	8	17	1	9	5	-	17
75-79	20	39	3	17	-	13	2	-	15
80-84	8	51	8	14	1	7	4	-	13
85+	21	18	2	6	1	4	3	-	7
Celkem	96	279	39	109	6	59	27	-	153
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	2,0	2,0	-	2,0	-	-	-	-	2,0
35-39	-	2,4	-	4,7	-	-	-	-	2,4
40-44	2,3	9,3	2,3	4,6	-	-	-	-	4,6
45-49	4,6	18,5	2,3	6,9	-	2,3	2,3	-	9,2
50-54	10,5	29,5	2,1	16,8	4,2	4,2	4,2	-	21,0
55-59	19,4	47,3	8,6	25,8	-	12,9	2,2	-	40,9
60-64	15,3	86,7	10,2	40,8	-	23,0	10,2	-	96,9
65-69	35,0	91,0	24,5	38,5	3,5	28,0	17,5	-	91,0
70-74	50,8	234,7	31,3	66,5	3,9	35,2	19,6	-	66,5
75-79	88,9	173,4	13,3	75,6	-	57,8	8,9	-	66,7
80-84	48,1	306,6	48,1	84,2	6,0	42,1	24,0	-	78,2
85+	272,3	233,4	25,9	77,8	13,0	51,9	38,9	-	90,8
Celkem	15,0	43,6	6,1	17,0	0,9	9,2	4,2	-	23,9
Celkem 2000	15,9	38,3	8,4	16,3	0,8	9,8	3,7	0,2	21,4
Celkem 2003	16,1	44,8	8,7	17,7	0,9	7,6	3,4	-	23,2
Celkem 2004	15,5	41,5	7,9	15,8	1,1	8,1	3,7	0,2	22,4
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	8,6	15,4	3,2	6,8	0,2	5,4	2,5	0,1	15,8
Na světový standard	5,5	9,7	2,0	4,5	0,1	3,5	1,7	-	11,1

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	8
5-9	1	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	10
20-24	-	-	-	3	-	-	-	12
25-29	3	7	-	6	-	-	-	38
30-34	2	10	7	6	-	1	-	56
35-39	7	8	18	15	1	1	-	77
40-44	15	19	30	10	6	7	-	129
45-49	8	29	47	15	8	9	2	191
50-54	10	62	69	15	25	8	-	301
55-59	14	83	91	6	36	15	1	420
60-64	20	116	85	10	28	17	1	496
65-69	6	102	71	9	30	14	2	432
70-74	8	148	57	10	24	11	1	517
75-79	3	165	62	5	17	14	1	501
80-84	13	159	47	4	16	6	-	446
85+	4	77	12	-	5	5	-	221
Total	114	985	596	114	196	109	8	3 858
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	3,6	-	28,8
5-9	3,6	-	-	-	-	-	-	3,6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	5,4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	23,7
20-24	-	-	-	7,0	-	-	-	28,2
25-29	6,0	13,9	-	11,9	-	-	-	75,6
30-34	4,1	20,4	14,3	12,2	-	2,0	-	114,3
35-39	16,5	18,9	42,5	35,4	2,4	2,4	-	181,9
40-44	34,8	44,1	69,6	23,2	13,9	16,3	-	299,5
45-49	18,5	67,0	108,7	34,7	18,5	20,8	4,6	441,6
50-54	21,0	130,5	145,2	31,6	52,6	16,8	-	633,4
55-59	30,1	178,5	195,7	12,9	77,4	32,3	2,2	903,2
60-64	51,0	295,9	216,8	25,5	71,4	43,4	2,6	1 265,2
65-69	21,0	357,2	248,6	31,5	105,0	49,0	7,0	1 512,7
70-74	31,3	578,8	222,9	39,1	93,9	43,0	3,9	2 022,0
75-79	13,3	733,8	275,7	22,2	75,6	62,3	4,4	2 228,0
80-84	78,2	955,9	282,6	24,0	96,2	36,1	-	2 681,3
85+	51,9	998,6	155,6	-	64,8	64,8	-	2 866,0
Total	17,8	153,9	93,1	17,8	30,6	17,0	1,2	602,7
Total 2000	13,7	124,3	84,3	17,4	32,8	20,0	0,5	548,4
Total 2003	12,6	143,4	95,8	20,5	33,2	21,2	0,8	597,9
Total 2004	12,9	146,4	99,8	16,9	35,2	24,1	0,9	613,5
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 women</i>							
<i>Per European standard</i>	2,4	1,2	26,1	6,8	4,8	8,0	1,0	167,5
<i>Per world standard</i>	1,7	0,7	17,9	5,0	3,3	5,6	0,6	112,6

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	666	1 928	448	801	59	469	203	4	1 613
Moravskoslezský kraj ¹⁾	96	279	39	109	6	59	27	-	153
Bruntál	11	17	3	9	-	5	1	-	5
Frydek-Místek	17	47	7	14	-	8	2	-	13
Karviná	18	63	11	29	-	19	6	-	43
Nový Jičín	12	40	4	11	1	6	3	-	14
Opava	14	34	12	13	-	6	7	-	19
Ostrava	24	78	2	33	5	15	8	-	59
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,7	36,8	8,5	15,3	1,1	8,9	3,9	0,1	30,8
Moravskoslezský kraj ¹⁾	15,0	43,6	6,1	17,0	0,9	9,2	4,2	-	23,9
Bruntál	21,9	33,8	6,0	17,9	-	9,9	2,0	-	9,9
Frydek-Místek	14,7	40,5	6,0	12,1	-	6,9	1,7	-	11,2
Karviná	12,9	45,1	7,9	20,8	-	13,6	4,3	-	30,8
Nový Jičín	14,8	49,3	4,9	13,5	1,2	7,4	3,7	-	17,2
Opava	15,2	36,9	13,0	14,1	-	6,5	7,6	-	20,6
Ostrava	14,9	48,5	1,2	20,5	3,1	9,3	5,0	-	36,7

*) 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 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	930	7 999	5 533	1 003	1 739	1 121	71	34 626
Moravskoslezský kraj ¹⁾	114	985	596	114	196	109	8	3 858
Bruntál	9	71	42	4	17	11	-	314
Frydek-Místek	21	169	67	24	21	9	-	526
Karviná	21	156	125	21	48	23	3	776
Nový Jičín	18	153	97	14	33	20	1	572
Opava	17	165	79	15	24	12	1	587
Ostrava	28	271	186	36	53	34	3	1 083
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	17,7	152,6	105,5	19,1	33,2	21,4	1,4	660,5
Moravskoslezský kraj ¹⁾	17,8	153,9	93,1	17,8	30,6	17,0	1,2	602,7
Bruntál	17,9	141,0	83,4	7,9	33,8	21,9	-	623,8
Frydek-Místek	18,1	145,8	57,8	20,7	18,1	7,8	-	453,7
Karviná	15,0	111,8	89,6	15,0	34,4	16,5	2,1	556,1
Nový Jičín	22,2	188,4	119,5	17,2	40,6	24,6	1,2	704,4
Opava	18,4	178,9	85,7	16,3	26,0	13,0	1,1	636,5
Ostrava	17,4	168,4	115,6	22,4	32,9	21,1	1,9	673,1

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

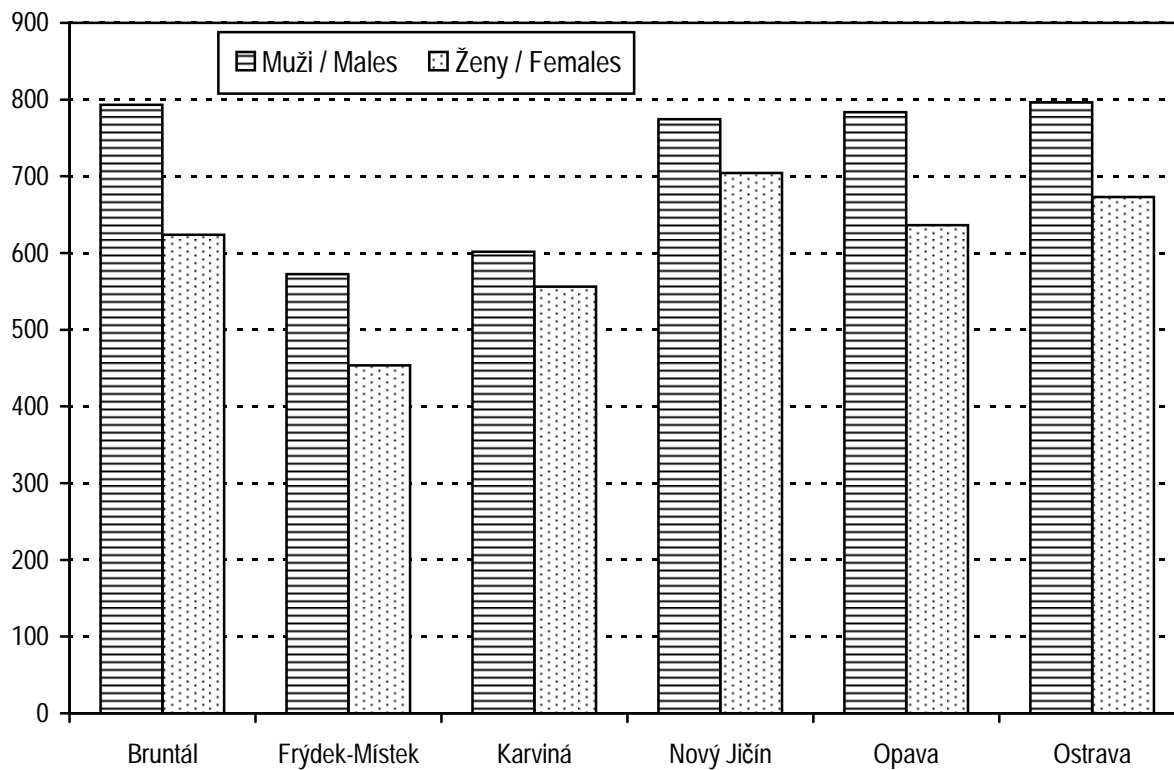
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 pánevku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevky	<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 2005**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts
per 100 000 inhabitants in 2005*



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
15-19	-	-	1	-	-	-	2	-	3	-	1	13	-
20-24	-	-	2	1	1	1	2	3	5	5	25	19	-
25-29	-	-	4	1	-	-	9	2	13	3	15	8	-
30-34	-	-	2	2	1	-	8	6	11	8	11	4	-
35-39	-	-	3	-	2	1	9	2	14	3	8	-	-
40-44	-	-	1	-	-	-	5	3	6	3	2	2	-
45-49	-	-	-	-	-	-	8	1	8	1	-	-	-
50-54	-	-	1	-	1	1	3	2	5	3	-	-	-
55-59	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	1	-
60-64	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	2	-	-
65+	-	-	-	-	1	5	2	5	3	10	-	-	-
Celkem	-	-	14	4	8	8	50	25	72	37	66	47	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	3,7	-	3,7	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	-	-
15-19	-	-	2,3	-	-	-	4,6	-	6,9	-	2,3	31,3	-
20-24	-	-	4,5	2,4	2,2	2,4	4,5	7,1	11,2	11,8	56,1	44,8	-
25-29	-	-	8,2	2,2	-	-	18,4	4,4	26,5	6,5	30,6	17,4	-
30-34	-	-	3,7	3,9	1,8	-	14,8	11,8	20,3	15,7	20,3	7,8	-
35-39	-	-	6,5	-	4,4	2,3	19,6	4,7	30,5	7,0	17,5	-	-
40-44	-	-	2,1	-	-	-	10,6	6,8	12,8	6,8	4,3	4,5	-
45-49	-	-	-	-	-	-	18,9	2,5	18,9	2,5	-	-	-
50-54	-	-	2,2	-	2,2	2,2	6,6	4,3	11,1	6,5	-	-	-
55-59	-	-	-	-	2,3	-	2,3	-	4,6	-	2,3	2,1	-
60-64	-	-	-	-	2,9	-	2,9	-	5,8	-	5,8	-	-
65+	-	-	-	-	1,5	4,7	2,9	4,7	4,4	9,5	-	-	-
Total	-	-	2,3	0,6	1,3	1,3	8,2	3,9	11,8	5,8	10,8	7,4	-
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 2005	-	-	0,5	0,8	-	0,3	6,2	4,2	6,7	5,3	7,8	2,8	-
Total 2006	-	-	0,7	0,6	0,8	1,7	3,3	2,5	4,7	4,9	10,8	5,3	-

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⁾	4	2	294	119	46	72	145	140	489	333	807	342
Moravskoslezský kraj	-	-	14	4	8	8	50	25	72	37	66	47
Bruntál	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2	3	4
Frydek-Místek	-	-	1	-	2	1	45	16	48	17	3	1
Karviná	-	-	2	-	1	2	1	5	4	7	9	6
Nový Jičín	-	-	1	1	1	-	-	-	2	1	8	9
Opava	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	10	5
Ostrava	-	-	10	2	4	2	3	3	17	7	33	22
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,0	5,8	2,3	0,9	1,4	2,9	2,7	9,7	6,3	16,0	6,5
Moravskoslezský kraj	-	-	2,3	0,6	1,3	1,3	8,2	3,9	11,8	5,8	10,8	7,4
Bruntál	-	-	-	2,0	-	2,0	2,1	-	2,1	4,0	6,2	8,0
Frydek-Místek	-	-	1,0	-	1,9	0,9	43,7	14,9	46,6	15,9	2,9	0,9
Karviná	-	-	1,5	-	0,7	1,4	0,7	3,6	2,9	5,0	6,6	4,3
Nový Jičín	-	-	1,3	1,3	1,3	-	-	-	2,7	1,3	10,7	11,6
Opava	-	-	-	-	-	2,2	-	1,1	-	3,3	11,6	5,5
Ostrava	-	-	6,1	1,1	2,5	1,1	1,8	1,7	10,4	4,0	20,3	12,6

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	18 205	349	228	4 058	546	48 575
Moravskoslezský kraj	1 999	57	10	344	39	6 420
Bruntál	61	-	-	56	8	584
Frydek-Místek	504	12	-	43	1	666
Karviná	441	21	-	82	3	1 311
Nový Jičín	274	3	-	50	5	881
Opava	241	4	1	51	13	1 252
Ostrava	478	17	9	62	9	1 726
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	176,4	3,4	2,2	39,3	5,3	470,6
Moravskoslezský kraj	160,0	4,6	0,8	27,5	3,1	513,9
Bruntál	62,2	-	-	57,1	8,2	595,1
Frydek-Místek	240,0	5,7	-	20,5	0,5	317,1
Karviná	160,1	7,6	-	29,8	1,1	476,0
Nový Jičín	180,1	2,0	-	32,9	3,3	579,2
Opava	136,4	2,3	0,6	28,9	7,4	708,6
Ostrava	141,9	5,0	2,7	18,4	2,7	512,2
Moravskosl. kraj 2000	356,4	6,1	0,2	20,7	2,6	417,8
Moravskosl. kraj 2005	253,8	4,9	0,2	45,8	3,7	417,4
Moravskosl. kraj 2006	182,9	3,1	0,2	38,1	5,9	339,0

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	4	128	307	1 283	1 297	168
Moravskoslezský kraj	-	7	26	79	346	39
Bruntál	-	-	1	11	2	5
Frydek-Místek	-	-	3	18	28	-
Karviná	-	-	6	14	174	7
Nový Jičín	-	2	3	4	75	5
Opava	-	1	3	5	53	9
Ostrava	-	4	10	27	14	13
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,0	1,2	3,0	12,4	12,6	1,6
Moravskoslezský kraj	-	0,6	2,1	6,3	27,7	3,1
Bruntál	-	-	1,0	11,2	2,0	5,1
Frydek-Místek	-	-	1,4	8,6	13,3	-
Karviná	-	-	2,2	5,1	63,2	2,5
Nový Jičín	-	1,3	2,0	2,6	49,3	3,3
Opava	-	0,6	1,7	2,8	30,0	5,1
Ostrava	-	1,2	3,0	8,0	4,2	3,9
Moravskosl. kraj 2000	0,4	2,3	4,4	6,0	0,5	2,2
Moravskosl. kraj 2005	-	3,9	1,8	9,8	45,3	2,6
Moravskosl. kraj 2006	0,2	0,6	2,4	9,7	98,1	2,2

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	1	1	-	-	-	-
15-19	1	1	-	-	-	-
20-24	4	4	-	-	-	-
25-29	3	1	2	-	-	-
30-34	6	5	1	1	1	-
35-39	9	6	3	-	-	-
40-44	9	5	4	-	-	-
45-49	8	7	1	1	-	1
50-54	13	12	1	-	-	-
55-59	16	15	1	-	-	-
60-64	7	6	1	1	1	-
65-69	7	1	6	-	-	-
70-74	10	7	3	-	-	-
75+	18	9	9	4	-	4
Celkem	112	80	32	7	2	5
Bakteriologicky ověřeno	62	40	22	6	1	5
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	1,5	2,9	-	-	-	-
15-19	1,2	2,3	-	-	-	-
20-24	4,6	9,0	-	-	-	-
25-29	3,2	2,0	4,4	-	-	-
30-34	5,7	9,2	2,0	1,0	1,8	-
35-39	10,1	13,1	7,0	-	-	-
40-44	9,9	10,6	9,1	-	-	-
45-49	9,7	16,6	2,5	1,2	-	2,5
50-54	14,2	26,5	2,2	-	-	-
55-59	17,4	34,2	2,1	-	-	-
60-64	9,2	17,3	2,4	1,3	2,9	-
65-69	11,8	3,7	18,4	-	-	-
70-74	24,0	39,7	12,5	-	-	-
75+	24,8	38,2	18,3	5,5	-	8,1
Total	9,0	13,1	5,0	0,6	0,3	0,8
Bacteriologically verified	5,0	6,5	3,4	0,5	0,2	0,8
Celkem 2000	9,8	15,4	4,4	0,9	1,1	0,8
Celkem 2005	10,7	16,7	5,0	0,7	1,0	0,5
Total 2006	7,6	10,1	5,2	1,4	1,0	1,9

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⁾	790	559	231	81	39	42
Moravskoslezský kraj ¹⁾	112	80	32	7	2	5
Bruntál	7	5	2	-	-	-
Frydek-Místek	40	33	7	1	1	-
Karviná	27	20	7	1	-	1
Nový Jičín	12	4	8	3	1	2
Opava	3	2	1	2	-	2
Ostrava	23	16	7	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	7,7	11,1	4,4	0,8	0,8	0,8
Moravskoslezský kraj ¹⁾	9,0	13,1	5,0	0,6	0,3	0,8
Bruntál	7,1	10,3	4,0	-	-	-
Frydek-Místek	19,0	32,0	6,5	0,5	1,0	-
Karviná	9,8	14,7	5,0	0,4	-	0,7
Nový Jičín	7,9	5,4	10,3	2,0	1,3	2,6
Opava	1,7	2,3	1,1	1,1	-	2,2
Ostrava	6,8	9,8	4,0	-	-	-

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. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Moravskoslezský kraj						
Jen dietou	25 306	11 519	13 787	2 024,6	1 882,7	2 160,7
PAD	44 314	20 246	24 068	3 545,4	3 309,1	3 772,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	14 044	6 546	7 498	1 123,6	1 069,9	1 175,1
biguanidy	12 496	5 941	6 555	999,8	971,0	1 027,3
kombinovanou léčbou PAD	17 774	7 759	10 015	1 422,0	1 268,2	1 569,6
Inzulínem	16 163	7 425	8 738	1 293,1	1 213,6	1 369,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	5 925	2 644	3 281	474,0	432,1	514,2
3 a více dávek denně	9 969	4 662	5 307	797,6	762,0	831,7
inzulínovou pumpou	269	119	150	21,5	19,5	23,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	8 329	3 696	4 633	666,4	604,1	726,1
Celkem	94 112	42 886	51 226	7 529,6	7 009,5	8 028,2
Celkem 2000	82 778	37 658	45 120	6 477,0	6 032,1	6 901,8
Celkem 2005	93 669	42 329	51 340	7 488,9	6 924,5	8 028,5
Total 2006	92 086	42 138	49 948	7 371,1	6 895,4	7 826,5
Bruntál						
Jen dietou	1 745	767	978	1 777,9	1 585,8	1 964,6
PAD	3 813	1 793	2 020	3 884,9	3 707,1	4 057,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	877	394	483	893,5	814,6	970,2
biguanidy	1 562	713	849	1 591,5	1 474,2	1 705,4
kombinovanou léčbou PAD	1 374	686	688	1 399,9	1 418,4	1 382,0
Inzulínem	1 456	659	797	1 483,5	1 362,5	1 601,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	479	225	254	488,0	465,2	510,2
3 a více dávek denně	974	434	540	992,4	897,3	1 084,7
inzulínovou pumpou	3	-	3	3,1	-	6,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	713	307	406	726,5	634,7	815,6
Celkem	7 727	3 526	4 201	7 872,8	7 290,2	8 438,8
Frýdek-Místek						
Jen dietou	3 732	1 926	1 806	1 774,0	1 867,0	1 684,6
PAD	6 752	3 154	3 598	3 209,6	3 057,4	3 356,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 215	988	1 227	1 052,9	957,7	1 144,5
biguanidy	1 793	837	956	852,3	811,4	891,7
kombinovanou léčbou PAD	2 744	1 329	1 415	1 304,4	1 288,3	1 319,9
Inzulínem	1 871	876	995	889,4	849,2	928,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	985	469	516	468,2	454,6	481,3
3 a více dávek denně	861	397	464	409,3	384,8	432,8
inzulínovou pumpou	25	10	15	11,9	9,7	14,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	669	297	372	318,0	287,9	347,0
Celkem	13 024	6 253	6 771	6 191,0	6 061,5	6 315,7

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>	268,9	268,6	269,1
<i>PAD</i>	470,9	472,1	469,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	149,2	152,6	146,4
<i>biguanides</i>	132,8	138,5	128,0
<i>combined PAD therapy</i>	188,9	180,9	195,5
<i>Insulin</i>	171,7	173,1	170,6
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	63,0	61,7	64,0
<i>3 and more doses daily</i>	105,9	108,7	103,6
<i>by insulin pump</i>	2,9	2,8	2,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	88,5	86,2	90,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Bruntál			
<i>Diet only</i>	225,8	217,5	232,8
<i>PAD</i>	493,5	508,5	480,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	113,5	111,7	115,0
<i>biguanides</i>	202,1	202,2	202,1
<i>combined PAD therapy</i>	177,8	194,6	163,8
<i>Insulin</i>	188,4	186,9	189,7
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	62,0	63,8	60,5
<i>3 and more doses daily</i>	126,1	123,1	128,5
<i>by insulin pump</i>	0,4	-	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	92,3	87,1	96,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Frydek-Místek			
<i>Diet only</i>	286,5	308,0	266,7
<i>PAD</i>	518,4	504,4	531,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	170,1	158,0	181,2
<i>biguanides</i>	137,7	133,9	141,2
<i>combined PAD therapy</i>	210,7	212,5	209,0
<i>Insulin</i>	143,7	140,1	147,0
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	75,6	75,0	76,2
<i>3 and more doses daily</i>	66,1	63,5	68,5
<i>by insulin pump</i>	1,9	1,6	2,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	51,4	47,5	54,9
<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
Karviná						
Jen dietou	5 153	2 237	2 916	1 871,1	1 641,5	2 096,0
PAD	10 688	4 601	6 087	3 880,9	3 376,2	4 375,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	4 419	1 929	2 490	1 604,6	1 415,5	1 789,8
biguanidy	2 787	1 283	1 504	1 012,0	941,5	1 081,1
kombinovanou léčbou PAD	3 482	1 389	2 093	1 264,4	1 019,2	1 504,5
Inzulínem	4 959	2 195	2 764	1 800,7	1 610,7	1 986,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 705	735	970	619,1	539,3	697,2
3 a více dávek denně	3 228	1 448	1 780	1 172,1	1 062,5	1 279,5
inzulínovou pumpou	26	12	14	9,4	8,8	10,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 600	1 209	1 391	944,1	887,2	999,9
Celkem	23 400	10 242	13 158	8 496,8	7 515,5	9 458,1
Nový Jičín						
Jen dietou	3 494	1 495	1 999	2 293,4	2 001,4	2 574,2
PAD	3 064	1 398	1 666	2 011,1	1 871,6	2 145,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 282	648	634	841,5	867,5	816,4
biguanidy	803	379	424	527,1	507,4	546,0
kombinovanou léčbou PAD	979	371	608	642,6	496,7	783,0
Inzulínem	884	384	500	580,2	514,1	643,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	327	137	190	214,6	183,4	244,7
3 a více dávek denně	551	245	306	361,7	328,0	394,1
inzulínovou pumpou	6	2	4	3,9	2,7	5,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 041	411	630	683,3	550,2	811,3
Celkem	8 483	3 688	4 795	5 568,0	4 937,3	6 174,7
Opava						
Jen dietou	4 392	1 910	2 482	2 483,9	2 209,4	2 746,5
PAD	5 562	2 397	3 165	3 145,6	2 772,7	3 502,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 732	754	978	979,5	872,2	1 082,2
biguanidy	1 821	797	1 024	1 029,9	921,9	1 133,1
kombinovanou léčbou PAD	2 009	846	1 163	1 136,2	978,6	1 286,9
Inzulínem	1 126	522	604	636,8	603,8	668,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	439	181	258	248,3	209,4	285,5
3 a více dávek denně	678	334	344	383,4	386,4	380,7
inzulínovou pumpou	9	7	2	5,1	8,1	2,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	194	77	117	109,7	89,1	129,5
Celkem	11 274	4 906	6 368	6 376,0	5 675,0	7 046,5

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>	220,2	218,4	221,6
<i>PAD</i>	456,8	449,2	462,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	188,8	188,3	189,2
<i>biguanides</i>	119,1	125,3	114,3
<i>combined PAD therapy</i>	148,8	135,6	159,1
<i>Insulin</i>	211,9	214,3	210,1
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	72,9	71,8	73,7
<i>3 and more doses daily</i>	137,9	141,4	135,3
<i>by insulin pump</i>	1,1	1,2	1,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	111,1	118,0	105,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Nový Jičín			
<i>Diet only</i>	411,9	405,4	416,9
<i>PAD</i>	361,2	379,1	347,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	151,1	175,7	132,2
<i>biguanides</i>	94,7	102,8	88,4
<i>combined PAD therapy</i>	115,4	100,6	126,8
<i>Insulin</i>	104,2	104,1	104,3
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	38,5	37,1	39,6
<i>3 and more doses daily</i>	65,0	66,4	63,8
<i>by insulin pump</i>	0,7	0,5	0,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	122,7	111,4	131,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Opava			
<i>Diet only</i>	389,6	389,3	389,8
<i>PAD</i>	493,3	488,6	497,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	153,6	153,7	153,6
<i>biguanides</i>	161,5	162,5	160,8
<i>combined PAD therapy</i>	178,2	172,4	182,6
<i>Insulin</i>	99,9	106,4	94,8
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	38,9	36,9	40,5
<i>3 and more doses daily</i>	60,1	68,1	54,0
<i>by insulin pump</i>	0,8	1,4	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	17,2	15,7	18,4
<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

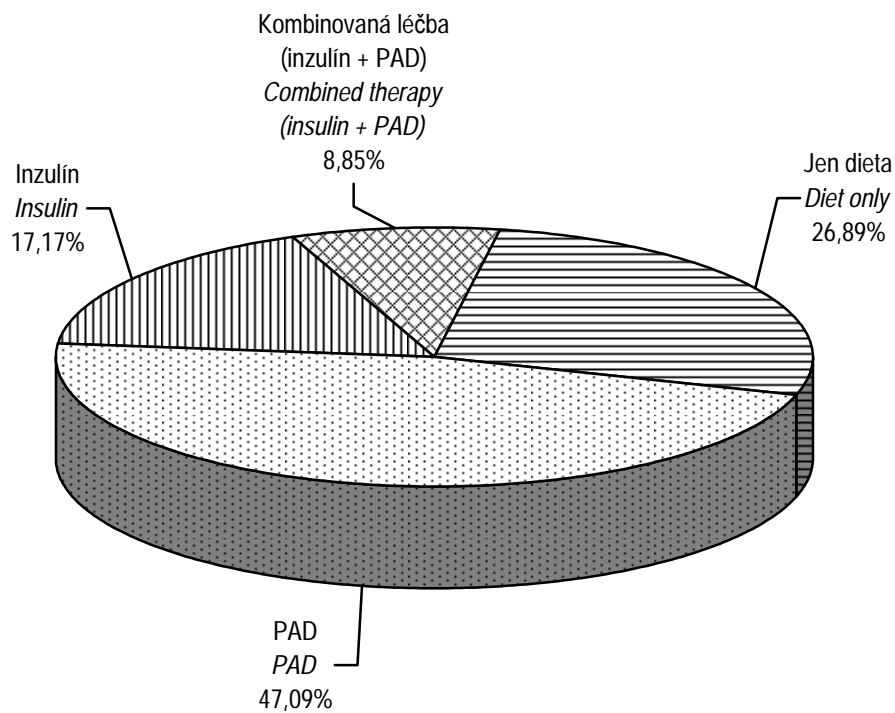
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Ostrava					
Jen dietou	6 790	3 184	3 606	2 016,0	1 954,9	2 073,2
PAD	14 435	6 903	7 532	4 285,8	4 238,2	4 330,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	3 519	1 833	1 686	1 044,8	1 125,4	969,3
biguanidy	3 730	1 932	1 798	1 107,4	1 186,2	1 033,7
kombinovanou léčbou PAD	7 186	3 138	4 048	2 133,5	1 926,6	2 327,3
Inzulínem	5 867	2 789	3 078	1 741,9	1 712,4	1 769,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 990	897	1 093	590,8	550,7	628,4
3 a více dávek denně	3 677	1 804	1 873	1 091,7	1 107,6	1 076,8
inzulínovou pumpou	200	88	112	59,4	54,0	64,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 112	1 395	1 717	924,0	856,5	987,1
Celkem	30 204	14 271	15 933	8 967,6	8 761,9	9 160,3

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

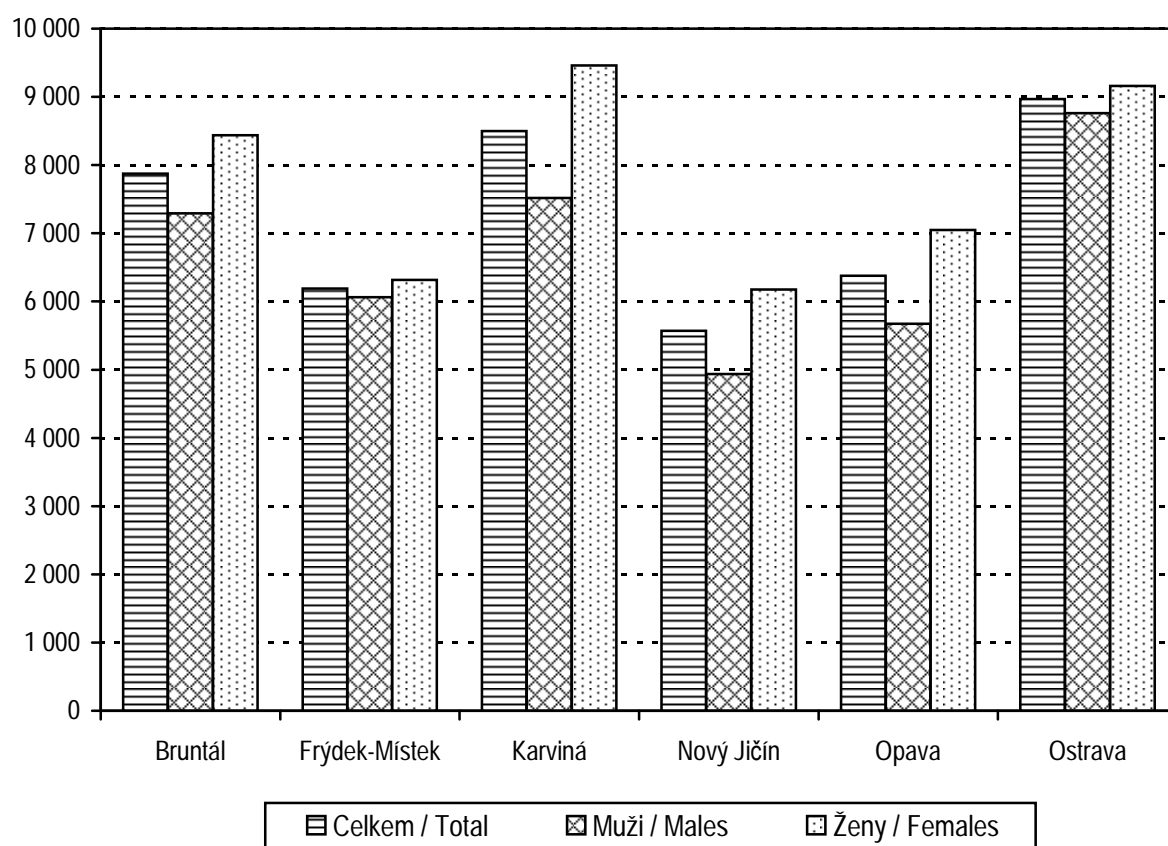
Diabetics under treatment by the type of treatment

<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>	224,8	223,1	226,3
<i>PAD</i>	477,9	483,7	472,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	116,5	128,4	105,8
<i>biguanides</i>	123,5	135,4	112,8
<i>combined PAD therapy</i>	237,9	219,9	254,1
<i>Insulin</i>	194,2	195,4	193,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	65,9	62,9	68,6
<i>3 and more doses daily</i>	121,7	126,4	117,6
<i>by insulin pump</i>	6,6	6,2	7,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	103,0	97,8	107,8
<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	13 600	197 211	24 624	91 571	81 016
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	6 294	103 113	5 293	40 676	57 144
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 776	11 259	537	4 897	5 825
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 405	31 915	713	10 319	20 883
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 434,3	20 798,8	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	663,8	10 874,8	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	187,3	1 187,4	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	359,1	3 365,9	.	.	.

*) 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	9 825	2 099	2 442	1 844	3 440
Pollinosa	J30.1	46 751	2 752	11 251	11 320	21 428
Stálá alergická rýma	J30.3	23 114	1 450	3 751	5 500	12 413
Astma	J45	36 393	2 683	7 180	7 556	18 974
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	1 733	254	417	193	869
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	578	96	167	91	224
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-M33, M35	184	2	10	14	158
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	786,1	2 920,8	2 239,6	2 188,7	349,3
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 740,4	3 829,4	10 318,4	13 435,9	2 176,0
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 849,3	2 017,7	3 440,1	6 528,0	1 260,5
<i>Asthma</i>	J45	2 911,7	3 733,4	6 584,9	8 968,3	1 926,8
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	138,7	353,4	382,4	229,1	88,2
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	46,2	133,6	153,2	108,0	22,7
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	14,7	2,8	9,2	16,6	16,0
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		124 436	49 023			
Počet léčených pacientů 2000		62 261	18 893			
Počet léčených pacientů 2005		113 024	32 534			
Number of treated patients 2006		121 157	43 048			

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 a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

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>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	<i>children</i> (0–14 years)	<i>adolescents</i> (15–18 years)
A00–B99	1 865	627	1 031,8	901,5
C00–D48	205	95	113,4	136,6
D50–D89	1 209	420	668,9	603,9
E00–E90	3 528	2 528	1 951,9	3 634,6
E10–E14	219	176	121,2	253,0
E66–E68	2 191	1 556	1 212,2	2 237,1
F00–F99	2 319	1 268	1 283,0	1 823,1
F50.0–F50.1	52	73	28,8	105,0
F70–F79	1 097	492	606,9	707,4
G00–G99, H00–H59, H60–H95	14 124	8 565	7 814,3	12 314,4
G40–G41	1 104	582	610,8	836,8
G80	964	328	533,3	471,6
H53–H54	8 105	5 385	4 484,2	7 742,3
H90–H91	672	310	371,8	445,7
I00–I99	1 250	1 135	691,6	1 631,8
I10	266	695	147,2	999,2
J00–J99	14 837	6 767	8 208,8	9 729,3
J45	7 317	3 206	4 048,2	4 609,4
K00–K93	1 327	818	734,2	1 176,1
L00–L99	5 386	2 351	2 979,9	3 380,2
M00–M99	3 308	2 428	1 830,2	3 490,9
N00–N99	3 589	1 726	1 985,7	2 481,6
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 334	1 112	1 291,3	1 598,8
Q00–Q89	3 022	933	1 672,0	1 341,4
Q20–Q28	1 181	359	653,4	516,2
Q65	466	120	257,8	172,5
Celkem	55 969	29 661	30 965,6	42 645,2
<i>Total</i>				
Celkem 2000	48 280	20 310	21 988,5	27 347,3
Celkem 2005	55 841	24 566	29 629,2	33 585,8
<i>Total 2006</i>	55 563	.	30 191,0	.

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 Vrozené vady (rok 2006) *)

Congenital malformations (year 2006) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	dívky <i>girls</i>	chlapci <i>boys</i>	celkem <i>total</i>	dívky <i>girls</i>	chlapci <i>boys</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocela	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	-	1	0,81	-	1,56
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	4	3	1	3,23	5,01	1,56
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	208	88	120	168,00	147,06	187,59
Rozštěp patra	Q35	9	2	7	7,27	3,34	10,94
Rozštěp rtu	Q36	5	1	4	4,04	1,67	6,25
Vrozené vady jícnu	Q39	5	-	5	4,04	-	7,82
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	1	-	1	0,81	-	1,56
Hypospadie	Q54	48	-	48	38,77	-	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	9	4	5	7,27	6,68	7,82
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	11	4	7	8,88	6,68	10,94
Vrozená brániční kýla	Q79.0	3	2	1	2,42	3,34	1,56
Omphalocela	Q79.2	1	-	1	0,81	-	1,56
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	1	-	1	0,81	-	1,56
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		397	148	249	320,65	247,33	389,24
Celkem		703	252	451	567,81	421,12	705,02
Živě narození s vrozenou vadou		522	192	330	421,61	320,86	515,87
Živě narození s vrozenou vadou 2000		534	240	294	473,36	408,23	544,24
Živě narození s vrozenou vadou 2004		519	219	300	439,05	485,04	388,57
<i>Live births with congen. malform. 2005</i>		552	216	336	453,31	364,50	537,51

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

2.9 Vrozené vady (rok 2006) *)*Congenital malformations (year 2006) *)*

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		<i>celkem</i> <i>total</i>	<i>dívky</i> <i>girls</i>	<i>chlapci</i> <i>boys</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	1,4	-	2,2
<i>Spina bifida</i>	Q05	5,7	11,9	2,2
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	295,9	349,2	266,1
<i>Cleft palate</i>	Q35	12,8	7,9	15,5
<i>Cleft lip</i>	Q36	7,1	4,0	8,9
<i>Congenital malformations of oesophagus</i>	Q39	7,1	-	11,1
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	1,4	-	2,2
<i>Hypospadias</i>	Q54	68,3	-	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	12,8	15,9	11,1
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	15,6	15,9	15,5
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	4,3	7,9	2,2
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	1,4	-	2,2
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	1,4	-	2,2
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		564,7	587,3	552,1
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

*) *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	65,59	57,31	2,15	6,13
Ženy	61,81	58,36	0,88	2,57
Celkem	63,88	57,78	1,58	4,51
Celkem 2000	87,50	80,13	1,93	5,44
Celkem 2005	70,62	64,26	1,71	4,66
Celkem 2006	62,50	56,08	1,66	4,76
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	36,81	35,00	60,05	45,57
Ženy	41,18	40,49	52,39	53,13
Celkem	38,72	37,51	58,11	47,52
Celkem 2000	32,43	31,36	54,09	40,49
Celkem 2005	37,34	36,12	56,57	47,25
Celkem 2006	40,43	39,15	57,67	49,59
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	6,614	5,495	0,355	0,765
<i>Females</i>	6,974	6,474	0,126	0,374
<i>Total</i>	6,777	5,938	0,251	0,588
<i>Total 2000</i>	7,753	6,865	0,286	0,602
<i>Total 2005</i>	7,225	6,358	0,264	0,603
<i>Total 2006</i>	6,924	6,015	0,262	0,647

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	1 678,6	1 752,1	1 590,3	22,0	21,4	22,8
A00-A08	389,7	403,2	373,5	15,7	14,3	17,6
A09	524,8	550,3	494,2	14,3	13,0	16,0
A15-A16	4,5	5,5	3,3	245,5	217,0	302,4
A17-A19	-	-	-	-	-	-
B15-B19	11,1	14,1	7,5	95,0	109,9	61,3
C00-D48	798,6	520,9	1 132,2	101,1	108,8	96,8
C00-C97	290,7	284,7	297,8	184,5	164,1	207,9
D00-D09	4,7	2,0	8,0	57,0	47,4	59,9
D10-D36	459,9	200,2	771,9	51,0	36,4	55,5
D37-D48	43,3	34,0	54,5	78,3	75,3	80,5
D50-D89	71,3	40,3	108,5	75,6	108,1	61,1
E00-E90	268,5	242,9	299,3	76,0	81,1	71,0
E10	58,5	69,6	45,1	75,2	83,4	60,0
E11-E14	92,6	120,1	59,7	75,2	84,1	53,7
F00-F99	1 271,8	961,3	1 644,8	68,0	65,0	70,1
F10	134,0	178,3	80,8	62,6	58,5	73,5
F11-F19	19,8	28,5	9,4	56,5	59,7	44,5
F30-F39	201,7	115,0	305,8	81,1	79,1	82,0
F40-F48	825,3	539,3	1 168,8	62,8	58,3	65,3
G00-G99	1 051,3	1 047,7	1 055,6	70,7	66,0	76,2
G00-G09	4,9	5,5	4,2	83,8	94,4	67,3
G35-G37	61,0	35,6	91,6	66,6	46,6	76,0
G40-G41	96,0	122,4	64,4	62,0	55,6	76,7
G43-G44	140,4	104,8	183,2	38,2	34,7	40,7
H00-H59	627,0	693,0	547,8	32,0	31,6	32,6
H00-H01, H10-H11	325,9	379,4	261,7	19,2	18,7	20,0
H60-H95	389,3	450,1	316,2	27,3	25,7	30,0
H65-H70	126,3	135,7	115,1	23,3	22,1	24,9
I00-I99	2 317,3	2 662,1	1 903,1	77,4	82,9	68,2
I00-I02	2,3	3,5	0,9	57,9	57,9	58,0
I05-I09	4,5	4,3	4,7	94,1	95,7	92,4
I10	858,4	972,2	721,6	63,5	64,0	62,6
I11-I15	69,6	78,6	58,7	57,3	54,0	62,5
I20	59,5	87,6	25,8	118,8	125,5	91,5
I21-I22	55,5	83,7	21,6	174,6	177,0	163,5
I23-I25	173,7	260,1	70,0	120,1	129,6	77,6
I26	9,6	10,2	8,9	126,4	121,3	133,4
I60-I69	108,2	132,2	79,4	138,9	140,9	135,0
I70	55,1	85,3	18,8	114,3	114,4	114,0
I71-I78	43,5	65,7	16,9	77,0	81,4	56,6

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	25 620,1	25 877,4	25 311,1	20,0	19,2	21,0
J03	3 114,5	3 133,4	3 091,7	16,9	16,6	17,3
J00–J02, J04–J06	14 490,7	14 209,7	14 828,1	18,9	17,8	20,1
J10–J11	4 530,7	4 966,0	4 007,8	18,1	17,3	19,3
J12–J18	258,7	269,5	245,7	43,0	44,8	40,5
J40–J44	352,4	388,3	309,1	41,0	42,9	38,1
J45–J46	236,9	204,5	275,8	49,0	45,3	52,3
K00–K93	4 852,3	5 108,8	4 544,3	30,8	31,1	30,5
K25–K27	303,9	375,8	217,5	46,8	47,0	46,4
K29	280,4	319,5	233,5	41,5	19,8	77,2
K20–K22, K28, K30–K31	1 557,1	1 596,4	1 509,9	26,5	25,4	27,9
K35–K38	124,6	104,8	148,5	40,3	40,5	40,1
K40–K46	282,8	410,2	129,7	57,4	56,3	61,2
K50–K52	734,0	810,3	642,2	21,5	20,3	23,2
K80	231,8	159,2	319,0	46,8	47,0	46,7
K81–K83	46,3	35,6	59,2	41,5	40,6	42,2
L00–L99	1 282,4	1 493,2	1 029,3	33,6	33,3	34,1
L00–L08	538,0	656,2	396,0	30,4	30,6	29,9
L20–L30	407,4	451,3	354,7	34,9	34,1	36,1
M00–M99	16 027,3	17 690,4	14 029,5	57,6	53,3	64,1
M05–M13	528,6	672,3	356,1	48,6	40,5	66,8
M30–M35	18,4	8,6	30,1	85,4	94,1	82,4
M40–M48, M53–M54	10 393,6	11 248,4	9 366,8	54,5	49,8	61,2
M50–M51	802,9	807,2	797,7	64,1	62,4	66,1
M60–M79	1 937,4	2 249,1	1 563,0	56,0	52,3	62,3
N00–N99	2 348,9	1 133,8	3 808,6	35,3	38,9	34,0
N00–N01	2,1	2,0	2,3	52,5	82,4	22,6
N02–N08	7,0	8,6	5,2	31,3	32,1	29,6
N20–N23	272,5	346,1	184,2	38,0	37,3	39,8
N40	53,6	98,2	x	47,7	47,7	x
N41–N50	127,2	233,1	x	43,3	43,3	x
N60–N64	29,0	5,5	57,3	52,7	39,7	54,2
N70	105,2	x	231,6	43,7	x	43,7
N71–N76	80,9	x	178,1	36,9	x	36,9
N80–N98	636,4	x	1 400,9	36,9	x	36,9
O00–O99	911,1	x	2 005,6	100,7	x	100,7
O00	24,8	x	54,5	33,6	x	33,6
O03	50,2	x	110,4	34,7	x	34,7
O04	18,8	x	41,3	25,3	x	25,3
O20–O29	605,5	x	1 332,8	116,0	x	116,0
Q00–Q99	4,7	3,1	6,6	75,5	67,9	79,8
R00–R99	1 226,5	1 103,6	1 374,1	41,2	38,7	43,6

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	8 143,3	11 013,8	4 695,1	50,8	49,4	54,8
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 898,4	2 417,7	1 274,6	51,1	49,8	54,1
S06	170,3	227,2	101,9	60,8	60,8	61,0
S02	70,0	109,5	22,6	51,6	51,8	50,1
S12, S22, S32, T08	183,1	251,5	101,0	89,2	87,3	94,7
S72	26,5	36,4	14,6	190,3	189,6	192,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 291,8	1 644,9	867,7	84,7	82,5	89,6
T20–T32	219,6	278,1	149,4	30,9	31,0	30,5
T36–T50	11,1	10,6	11,7	34,5	43,4	24,9
T51–T65	15,6	21,1	8,9	35,7	44,4	10,7
Z00–Z99	839,6	157,2	1 659,3	87,5	38,4	93,1
Celkem	69 730,0	71 951,7	67 061,3	41,0	38,8	43,8
<i>Total</i>						
Celkem 2000	87 944,8	90 854,5	84 591,1	33,3	32,7	31,4
Celkem 2005	71 493,8	73 757,1	68 812,7	38,1	36,6	40,1
Total 2006	64 110,0	67 086,6	60 534,4	42,0	39,9	44,7

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, 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	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>
G40–G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</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

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

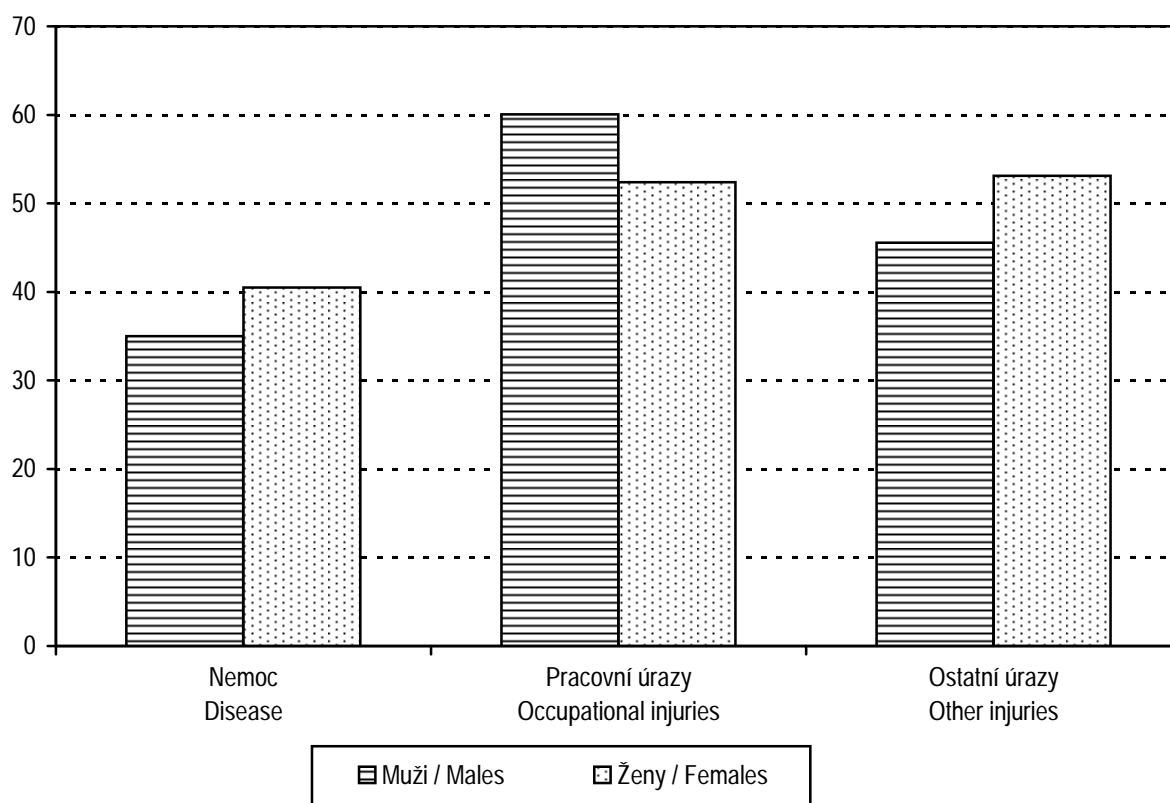
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25–K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w.: gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20–K22, K28, K30–K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku 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	uroliáza / <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	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
N71–N76	ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	z toho: mimoděložní těhotenství <i>o.w.: ectopic pregnancy</i>
O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>
O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>o.w.: dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
S02	zlomenina kostí lebky a obličeje / <i>fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny / <i>fracture of other part of limb</i>
T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>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>	2	2	-	0,42	0,77	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	197	144	53	41,52	55,47	24,66
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	4	4	-	0,84	1,54	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	109	101	8	22,97	38,90	3,72
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	84	39	45	17,70	15,02	20,94
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	55	49	6	11,59	18,87	2,79
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	45	45	-	9,48	17,33	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	9	3	6	1,90	1,16	2,79
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	19	11	8	4,00	4,24	3,72
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	25	10	15	5,27	3,85	6,98
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	298	216	82	62,80	83,20	38,16
Celkem 2000	430	375	55	85,74	139,64	23,61
Celkem 2005	246	168	78	52,61	66,25	36,44
Total 2006	229	165	64	48,87	64,53	30,07

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		107 163	159 877	267 040	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		21 859	29 507	51 366	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	2 889	4 691	7 580	1 873
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 969	1 514	4 483	946
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	721	385	1 106	228
schizofrenie	F20–F29	2 560	2 651	5 211	506
afektivní poruchy	F30–F39	2 238	5 038	7 276	1 169
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	5 989	12 566	18 555	5 134
z toho: sexuální dysfunkce	F52	402	41	443	164
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 259	1 095	2 354	408
z toho: patologické hráčství	F63.0	142	32	174	62
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	132	19	151	31
mentální retardace	F70–F79	1 270	1 013	2 283	237
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 483	702	2 185	494
neurčené duševní poruchy	F99	14	16	30	13
neploidnost	N46, N97	11	16	27	19
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	.
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	349	.

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>		17 530,2	25 058,3	21 374,8	.
<i>No. of the first examinations in pursued year ¹⁾</i>		3 575,8	4 624,8	4 111,5	.
<i>Cases treated ²⁾</i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	472,6	735,2	606,7	149,9
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	485,7	237,3	358,8	75,7
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	117,9	60,3	88,5	18,2
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	418,8	415,5	417,1	40,5
<i>affective disorders</i>	F30–F39	366,1	789,6	582,4	93,6
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	979,7	1 969,5	1 485,2	410,9
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	65,8	6,4	35,5	13,1
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	206,0	171,6	188,4	32,7
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	23,2	5,0	13,9	5,0
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	21,6	3,0	12,1	2,5
<i>mental retardation</i>	F70–F79	207,8	158,8	182,7	19,0
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	242,6	110,0	174,9	39,5
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	2,3	2,5	2,4	1,0
<i>infertility</i>	N46, N97	1,8	2,5	2,2	1,5
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	.
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾</i>		.	.	27,9	.

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>	3	67	1 065	2 260	1 291	4 686	3 794
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	52	274	24	8	358	337
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	48	208	11	-	267	256
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	133	194	7	-	334	323
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	27	147	131	44	349	328
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	13	38	17	-	68	68
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	14	35	59	14	122	114
Kokain <i>Cocaine</i>	-	2	9	2	-	13	13
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	159	602	37	3	801	782
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	150	530	35	3	718	710
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	6	9	-	1	16	15
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	22	17	2	-	41	40
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	36	130	21	-	187	183

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>	-	56	139	38	4	237	237
Jiné <i>Other</i>	-	4	12	8	1	25	25
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	-	497	1 533	270	61	2 361	2 283
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	3	564	2 598	2 530	1 352	7 047	6 077

*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starší než jeden rok); pokud lze stanovit preferenci 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	6 572	3 223	3 349	526,0	527,2	524,9
II. Novotvary	24 680	12 346	12 334	1 975,5	2 019,6	1 933,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 797	778	1 019	143,8	127,3	159,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	6 424	2 644	3 780	514,2	432,5	592,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	4 045	1 888	2 157	323,8	308,8	338,1
VI. Nemoci nervové soustavy	8 075	4 061	4 014	646,4	664,3	629,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	7 110	2 785	4 325	569,1	455,6	677,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 934	939	995	154,8	153,6	156,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	43 046	22 753	20 293	3 445,5	3 722,0	3 180,6
X. Nemoci dýchací soustavy	18 087	10 347	7 740	1 447,7	1 692,6	1 213,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	25 628	12 801	12 827	2 051,4	2 094,0	2 010,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	3 416	1 777	1 639	273,4	290,7	256,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	20 603	8 516	12 087	1 649,1	1 393,1	1 894,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	20 265	7 302	12 963	1 622,1	1 194,5	2 031,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	20 266	x	20 266	1 622,2	x	3 176,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	3 393	1 837	1 556	271,6	300,5	243,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 870	1 069	801	149,7	174,9	125,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	13 553	6 122	7 431	1 084,8	1 001,5	1 164,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	20 861	12 225	8 636	1 669,8	1 999,8	1 353,6
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	29 826	10 128	19 698	2 387,4	1 656,8	3 087,4
Celkem	281 451	123 541	157 910	22 528,3	20 209,4	24 750,0
Celkem 2000¹⁾	257 927	113 712	144 215	20 151,3	18 184,1	22 030,5
Celkem 2005	305 025	135 482	169 543	24 367,6	22 151,4	26 485,0
Celkem 2006	284 301	125 314	158 987	22 745,7	20 504,9	24 889,7

*) 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>	7,6	8,0	7,3
II. <i>Neoplasms</i>	8,0	8,0	7,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,2	8,1	8,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,0	8,1	7,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	10,7	9,3	12,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,4	7,0	7,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,0	3,2	2,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,2	5,8	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,5	7,8	9,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,2	7,1	7,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,6	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,7	9,9	9,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,0	8,0	9,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	5,3	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,7	x	4,7
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9,0	8,9	9,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,2	6,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,4	5,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,7	6,9	9,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	4,7	4,3
Total	6,9	6,9	6,8
Total 2000 ¹⁾	8,0	8,2	7,9
Total 2005	7,0	6,9	7,0
Total 2006	7,0	7,1	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	total	males	females
	Bruntál					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	479	239	240	488,1	494,1	482,3
II. Novotvary	2 088	1 104	984	2 127,7	2 282,2	1 977,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	168	74	94	171,2	153,0	188,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	477	189	288	486,1	390,7	578,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	159	67	92	162,0	138,5	184,9
VI. Nemoci nervové soustavy	857	433	424	873,3	895,1	852,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	534	213	321	544,1	440,3	645,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	120	62	58	122,3	128,2	116,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 787	1 982	1 805	3 859,0	4 097,2	3 627,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 594	931	663	1 624,3	1 924,5	1 332,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 510	1 231	1 279	2 557,7	2 544,7	2 570,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	277	129	148	282,3	266,7	297,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 998	873	1 125	2 036,0	1 804,7	2 260,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 205	762	1 443	2 246,9	1 575,2	2 899,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 818	x	1 818	1 852,6	x	3 653,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	106	65	41	108,0	134,4	82,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	122	67	55	124,3	138,5	110,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 384	634	750	1 410,3	1 310,6	1 507,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 668	1 007	661	1 699,7	2 081,7	1 328,4
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 417	896	1 521	2 462,9	1 852,2	3 056,7
Celkem	24 768	10 958	13 810	25 238,7	22 652,2	27 753,2

*) 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>	6,9	7,2	6,8
II. <i>Neoplasms</i>	8,5	8,6	8,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,9	9,8	8,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,9	9,0	7,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	8,0	6,2	9,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,6	7,5	7,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,5	3,9	3,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,6	6,0	7,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,6	8,0	9,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,4	7,7	6,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	7,1	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,3	10,6	10,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,8	7,9	9,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,4	5,0	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,9	x	4,9
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	13,3	10,5	17,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,7	5,6	5,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,7	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,2	5,9	6,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	4,7	4,2
Total	6,8	7,0	6,6

*) 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	784	396	388	373,3	384,5	362,5
II. Novotvary	4 389	2 171	2 218	2 089,8	2 108,0	2 072,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	360	169	191	171,4	164,1	178,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 211	517	694	576,6	502,0	648,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 110	481	629	528,5	467,0	587,7
VI. Nemoci nervové soustavy	1 237	606	631	589,0	588,4	589,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 301	523	778	619,5	507,8	726,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	421	169	252	200,5	164,1	235,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	7 198	3 852	3 346	3 427,3	3 740,2	3 126,2
X. Nemoci dýchací soustavy	3 178	1 804	1 374	1 513,2	1 751,6	1 283,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 562	2 292	2 270	2 172,2	2 225,5	2 120,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	593	316	277	282,4	306,8	258,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 875	1 537	2 338	1 845,1	1 492,4	2 184,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 362	1 207	2 155	1 600,8	1 172,0	2 013,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3 397	x	3 397	1 617,5	x	3 173,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	431	215	216	205,2	208,8	201,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	310	156	154	147,6	151,5	143,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 035	920	1 115	969,0	893,3	1 041,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	4 327	2 471	1 856	2 060,3	2 399,3	1 734,1
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	5 040	1 727	3 313	2 399,8	1 676,9	3 095,4
Celkem	49 121	21 529	27 592	23 388,7	20 904,2	25 779,4

*) 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>	7,4	8,2	6,5
II. <i>Neoplasms</i>	7,1	7,2	7,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,4	6,0	6,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	6,8	6,8	6,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,9	11,5	14,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,7	6,4	7,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,1	3,4	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	6,0	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,4	7,1	7,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,9	6,8	7,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,8	5,6	5,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,7	10,0	7,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,9	8,6	10,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,2	5,1	3,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,6	x	4,6
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9,8	9,2	10,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	5,1	5,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,5	4,3	4,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,6	6,7	8,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,2	4,4	4,0
Total	6,5	6,6	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
	Karviná					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 410	651	759	512,0	478,3	544,9
II. Novotvary	5 724	2 757	2 967	2 078,4	2 025,4	2 130,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	368	140	228	133,6	102,9	163,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 731	697	1 034	628,5	512,0	742,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 305	617	688	473,9	453,3	494,0
VI. Nemoci nervové soustavy	2 080	1 039	1 041	755,3	763,3	747,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 009	723	1 286	729,5	531,1	923,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	459	227	232	166,7	166,8	166,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	12 001	6 380	5 621	4 357,6	4 687,0	4 035,7
X. Nemoci dýchací soustavy	3 933	2 225	1 708	1 428,1	1 634,6	1 226,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	5 630	2 770	2 860	2 044,3	2 035,0	2 053,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	816	437	379	296,3	321,0	272,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	5 976	2 269	3 707	2 169,9	1 666,9	2 661,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	5 113	1 399	3 714	1 856,6	1 027,8	2 666,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	4 799	x	4 799	1 742,5	x	3 445,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	994	544	450	360,9	399,6	323,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	412	250	162	149,6	183,7	116,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 935	1 248	1 687	1 065,7	916,8	1 211,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	4 999	2 859	2 140	1 815,2	2 100,4	1 536,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	4 760	1 504	3 256	1 728,4	1 104,9	2 337,7
Celkem	67 454	28 736	38 718	24 493,0	21 110,8	27 798,5

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

*) 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
	Nový Jičín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	777	407	370	510,8	546,0	477,1
II. Novotvary	2 909	1 560	1 349	1 912,5	2 092,7	1 739,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	247	110	137	162,4	147,6	176,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	616	266	350	405,0	356,8	451,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	310	154	156	203,8	206,6	201,1
VI. Nemoci nervové soustavy	1 006	517	489	661,4	693,6	630,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	381	171	210	250,5	229,4	270,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	153	80	73	100,6	107,3	94,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 410	2 895	2 515	3 556,8	3 883,6	3 242,7
X. Nemoci dýchací soustavy	2 233	1 300	933	1 468,1	1 743,9	1 203,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 963	1 518	1 445	1 948,0	2 036,4	1 863,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	356	190	166	234,1	254,9	214,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 529	1 192	1 337	1 662,7	1 599,1	1 723,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 370	949	1 421	1 558,2	1 273,1	1 832,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 450	x	2 450	1 610,8	x	3 158,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	226	130	96	148,6	174,4	123,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	255	148	107	167,6	198,5	138,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 465	659	806	963,2	884,0	1 039,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 926	1 821	1 105	1 923,7	2 442,9	1 424,7
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 604	1 170	2 434	2 369,4	1 569,5	3 138,3
Celkem	33 186	15 237	17 949	21 818,1	20 440,3	23 142,4

*) 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>	9,8	10,7	8,8
II. <i>Neoplasms</i>	6,3	5,8	6,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,3	6,9	7,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,5	8,3	6,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	8,3	6,9	9,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,3	6,0	6,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,5	3,4	3,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,1	5,4	4,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	6,9	6,6	7,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,4	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,4	5,2	5,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	7,0	6,7	7,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,6	5,8	7,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	5,2	3,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,7	x	4,7
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	13,2	13,5	12,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,8	4,8	4,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,0	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,2	5,9	6,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,1	4,3	4,0
Total	5,9	6,0	5,9

*) 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	1 134	538	596	641,8	623,1	659,6
II. Novotvary	3 211	1 720	1 491	1 817,2	1 992,0	1 650,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	206	95	111	116,6	110,0	122,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	747	350	397	422,8	405,4	439,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	187	102	85	105,8	118,1	94,1
VI. Nemoci nervové soustavy	902	444	458	510,5	514,2	506,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	701	291	410	396,7	337,0	453,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	204	122	82	115,5	141,3	90,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 369	2 914	2 455	3 038,5	3 374,9	2 717,1
X. Nemoci dýchací soustavy	2 877	1 630	1 247	1 628,2	1 887,8	1 380,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 343	1 682	1 661	1 891,9	1 948,0	1 838,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	482	247	235	272,8	286,1	260,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 356	1 051	1 305	1 333,3	1 217,2	1 444,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 315	1 063	1 252	1 310,1	1 231,1	1 385,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 595	x	2 595	1 468,6	x	2 872,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	500	269	231	283,0	311,5	255,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	276	159	117	156,2	184,1	129,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 976	905	1 071	1 118,3	1 048,1	1 185,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 603	1 564	1 039	1 473,1	1 811,4	1 149,9
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	4 511	1 376	3 135	2 552,9	1 593,6	3 469,7
Celkem	36 495	16 522	19 973	20 653,9	19 135,1	22 105,3

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

*) 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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Ostrava					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 988	992	996	590,0	608,8	572,3
II. Novotvary	6 359	3 034	3 325	1 887,1	1 862,1	1 910,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	448	190	258	133,0	116,6	148,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 642	625	1 017	487,3	383,6	584,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	974	467	507	289,0	286,6	291,3
VI. Nemoci nervové soustavy	1 993	1 022	971	591,5	627,3	557,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 184	864	1 320	648,1	530,3	758,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	577	279	298	171,2	171,2	171,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	9 281	4 730	4 551	2 754,3	2 903,1	2 615,0
X. Nemoci dýchací soustavy	4 272	2 457	1 815	1 267,8	1 508,0	1 042,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	6 620	3 308	3 312	1 964,6	2 030,3	1 903,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	892	458	434	264,7	281,1	249,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 869	1 594	2 275	1 148,2	978,3	1 307,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	4 900	1 922	2 978	1 454,2	1 179,6	1 711,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	5 207	x	5 207	1 545,3	x	2 991,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 136	614	522	337,1	376,8	299,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	495	289	206	146,9	177,4	118,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	3 758	1 756	2 002	1 115,2	1 077,8	1 150,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	4 338	2 503	1 835	1 287,4	1 536,2	1 054,4
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	9 494	3 455	6 039	2 817,5	2 120,5	3 470,0
Celkem	70 427	30 559	39 868	20 900,3	18 755,7	22 908,2

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

*) 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 narození s vrozenou vadou ¹⁾ na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital 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	35,60	356,61	5,619	59,31	991,2	595,4
Moravskoslezský kraj	36,30	421,61	6,777	63,88	1 096,3	617,3
Bruntál	37,49	335,08	6,593	60,20	1 141,3	599,1
Frydek-Místek	34,18	500,23	6,986	64,80	1 061,6	592,1
Karviná	42,77	386,74	7,548	71,76	1 126,9	632,4
Nový Jičín	29,52	312,89	7,142	65,86	996,8	570,4
Opava	33,35	458,47	5,963	58,30	1 117,1	598,4
Ostrava	37,15	453,56	6,569	62,19	1 115,8	654,7

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2006)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2006)*

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 inhabitants</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>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	737,7	660,5	8,0	11,1	8,4	7 272,4
Moravskoslezský kraj	707,6	602,7	8,7	9,0	9,5	7 529,6
Bruntál	793,1	623,8	3,1	7,1	7,1	7 872,8
Frydek-Místek	572,6	453,7	30,9	1,9	19,5	6 191,0
Karviná	601,9	556,1	4,0	5,4	10,2	8 496,8
Nový Jičín	774,2	704,4	2,0	11,2	9,9	5 568,0
Opava	783,6	636,5	1,7	8,5	2,8	6 376,0
Ostrava	796,5	673,1	7,1	16,3	6,8	8 967,6

²⁾ Definitivní údaje za rok 2005; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ *Final data from 2005; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

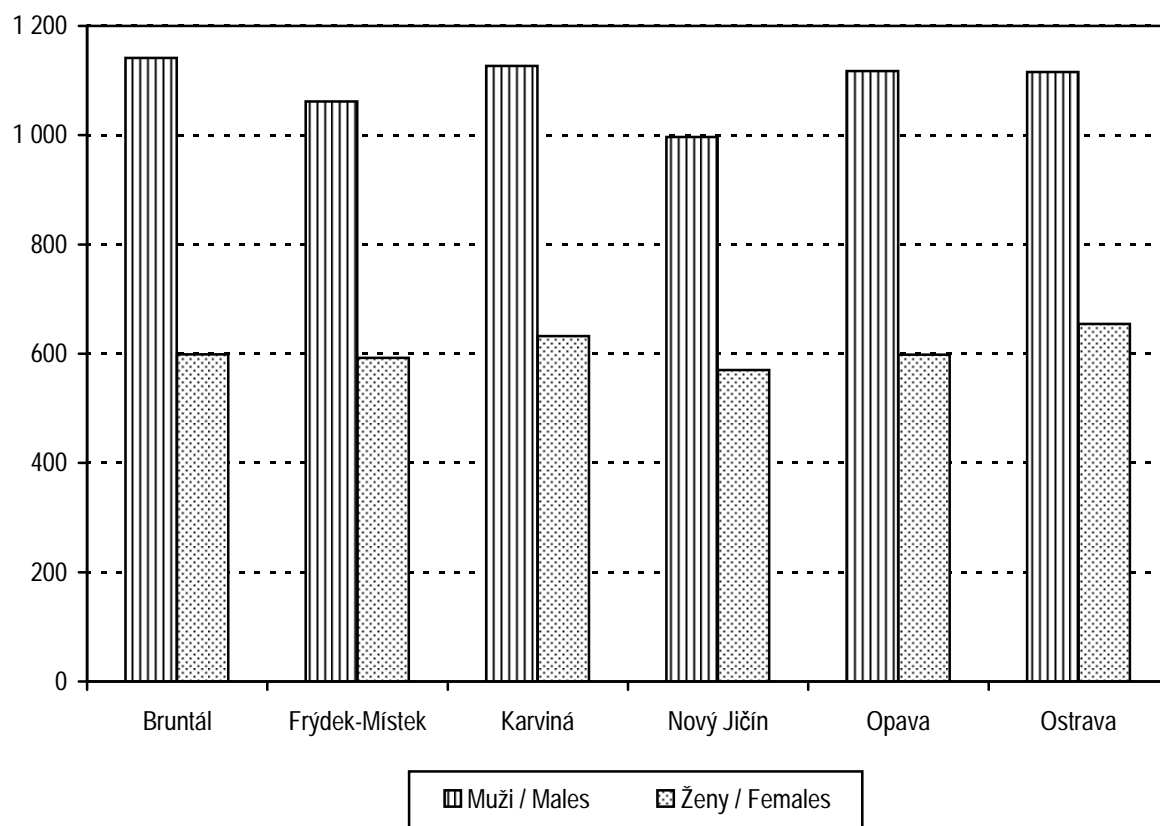
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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 souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Zdravotnická zařízení v tabulkách za 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 comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Health establishments in tables by regions are classified by their seats.

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2007 existovalo na území kraje celkem 3 118 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 4 655 lékařů a 12 067 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD) v počtu úvazků, z toho ve zdravotnictví – bez ostatních centrálních orgánů bylo 3 112 zdravotnických zařízení, 4 630 lékařů a 12 026 ZPBD, ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů pracovalo 25 lékařů a 41 ZPBD v 6 zařízeních ambulantní péče.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2007 celkem 18 nemocnic se 7 215 lůžky, 20 odborných léčebných ústavů se 2 971 lůžky a 3 lázeňské léčebny s 1 864 lůžky. Z celkového počtu 12 050 lůžek za kraj bylo 2 911 ve státní sféře. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 58 (ČR 61) nemocničních lůžek, 24 lůžek v odborných léčebných ústavech a 15 lůžek lázeňských. V kraji byla lůžková péče zajišťována pouze zdravotnickými zařízeními ve zdravotnictví – bez ostatních centrálních orgánů.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích kraje činil 254 655, průměrná ošetrovací doba 7,44 dne a roční využití lůžek ve dnech 262. Roční využití lůžek ve dnech v nemocnicích řízených krajským úřadem bylo 268 a průměrná ošetrovací doba 7,15 dne, v zařízeních zřízených MZ byla lůžka využita 249 dnů v roce a průměrná ošetrovací doba trvala 7,56 dne. V nestátních zařízeních, kde je zřizovatelem město a obec, činilo roční využití lůžek 262 dnů a 8,28 průměrná ošetrovací doba, v privátních nemocnicích to bylo 258 dne v roce a 7,63 průměrná ošetrovací doba.

V ambulantní péči převažuje nestátní sektor s 94 % lékařů. Ambulantních lékařů v ambulantních a lůžkových zařízeních kraje bylo 3 340 (v počtu úvazků), z toho 25,26 úvazků lékařů ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů. Na 10 000 obyvatel připadlo v kraji 26,72 lékařů (ČR 29,92). V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 17 806 016 ošetření (vyšetření), což činilo téměř 14 ošetření na každého obyvatele.

K 31.12.2007 bylo na území kraje 282 lékáren a 29 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť), z toho 281 lékáren a všechny výdejny zdravotnických prostředků v nestátní sféře.

Orgány ochrany veřejného zdraví zabezpečovalo 17,00 lékařů a 209,15 ZPBD v počtu úvazků.

Počet gynekologických vyšetření dosáhl v roce 2007 počtu 2 026 vyšetření na 1 000 žen a bylo provedeno 21 995 operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), což představovalo 34 operací na 1 000 žen. Počet nově přijatých těhotných na 1 000 žen fertiličního věku (15–49 let) činil v kraji 46 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 5 545 (ČR 1 484) a laserů operačních 2 047 (ČR 546).

Network and activity of health establishments

At the end of 2007, altogether 3 118 health establishments existed on the territory of this region, employing 4 655 physicians and 12 067 paramedical workers with professional qualifications (full time equivalent-FTE); of that, 3 112 health establishments without other central organs, 4 630 physicians and 12 026 paramedical workers with professional qualifications were in the Sector of Health (FTE), 25 physicians and 41 paramedical workers with professional qualifications (FTE) worked in 6 outpatient facilities of health establishments of other central organs.

To 31.12.2007 the network of institutional care establishments included 18 hospitals with 7 215 beds, 20 specialized therapeutic institutes with 3 971 beds and 3 balneologic institutes with 1 864 beds. Out of the total number of 12 050 beds in the region there were 2 911 beds in the state sector. There were 58 (CR: 61) hospital beds, 24 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 health establishments without other central organs.

The number of patients admitted to hospitals in this region was 254 655, the average length of treatment was 7.44 days and the annual bed occupancy was 262 days. Annual bed occupancy in state establishments founded by regional authorities was 268 days and the average length of treatment was 7.15 days, in establishments founded by MH bed occupancy was 249 days and the average length of treatment was 7.56 days. In the non-state establishments controlled by city or municipality the bed occupancy was 262 days and the average length of treatment was 8.28 days. In the private Sectors the annual bed occupancy was 258 days and the average length of treatment was 7.63.

In out-patient care the non-state sector predominates with 94 % physicians. The number of out-patient physicians in out-patient and beds establishments was 3 340 in this (FTE), of that 25.26 physicians (FTE) in the health establishments of other central organs. There were 26.72 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 17 806 016 examinations were realized in out-patient care establishments, that is 14 examinations per each inhabitant.

To 31.12.2007 there were 282 pharmacies and 29 medical goods hand-out facilities (included detached units), of that 281 pharmacies and all medical goods hand-out facilities in non-state sector, in this region.

The organs of public health protection was secured by 17.00 physicians and 209.15 paramedical workers with professional qualifications (FTE).

The number of gynaecological examinations was 2 026 per 1 000 women in 2007, and 21 995 operations were realised (in hospitals and out-patient establishments, including abortions), that was 34 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 46.

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 linear accelerators, therapeutic irradiators, among others CT simulators 5 545 (CR 1 484) and the lasers, surgical and therapeutic 2 047 (CR 546).

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)	18	1 851,40	6 546,10	7 215	71
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	20	165,09	863,90	2 971	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	11	45,48	292,30	1 044	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	2	11,54	55,30	210	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	59,81	309,40	1 015	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	17,11	113,08	373	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	16,90	60,00	225	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	3,50	13,00	62	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,70	11,00	30	-
další lůžková zařízení	^	^	^	^	^
Lázeňské léčebny	3	23,29	130,79	1 864	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	23,29	130,79	1 864	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 712	2 503,40	3 225,38	x	32
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	17	131,55	307,28	x	-
zdravotnická střediska	8	18,56	33,29	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 522	1 604,51	1 431,41	x	-
praktického lékaře pro dospělé	527	540,23	530,29	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	240	244,81	243,99	x	-
zubního lékaře	618	681,15	504,00	x	-
ženského lékaře	137	138,32	153,13	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	705	686,11	736,20	x	-
ostatní ambulantní zařízení	460	62,67	717,20	x	32
Zvláštní zdravotnická zařízení	47	95,01	531,23	x	666
kojenecké ústavy a dětské domovy	4	3,69	127,17	x	224
dětské stacionáře a dětská centra	6	2,38	21,09	x	188
jesle a další dětská zařízení	^	^	^	x	^
stacionáře pro dospělé	17	12,64	32,99	x	155
dopravní a záchranná zdravotnická služba	15	71,76	321,98	x	x
ostatní	3	4,54	19,00	x	39
Zařízení lékárenské péče	316	-	560,20	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	282	-	518,59	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	34	-	41,61	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	17,00	209,15	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	3 118	4 655,19	12 066,75	12 050	769

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>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Bruntál					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	124,60	507,82	527	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	10,50	76,80	310	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	6,05	57,00	230	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	4,45	19,80	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	2,63	16,05	466	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,63	16,05	466	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	211	173,49	227,46	x	7
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	111	117,70	112,30	x	-
praktického lékaře pro dospělé	37	37,90	38,50	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	19	20,80	21,70	x	-
zubního lékaře	44	47,55	40,00	x	-
ženského lékaře	11	11,45	12,10	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	58	53,69	58,68	x	-
ostatní ambulantní zařízení	42	2,10	56,48	x	7
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	0,20	10,00	x	21
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	7,00	x	21
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	5	-	3,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	22	-	35,50	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	22	-	35,50	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	244	311,42	873,63	1 303	28

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>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Frydek-Místek					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	296,31	1 045,76	1 121	10
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	5	30,89	148,60	548	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	3,40	40,10	131	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	1	7,09	35,50	130	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	16,90	60,00	225	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	1	3,50	13,00	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>	452	397,78	544,48	x	10
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	4	12,34	24,40	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	251	273,52	246,20	x	-
<i>GP for adults</i>	93	97,75	91,77	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	37	37,20	35,28	x	-
<i>practical independent dentists</i>	102	116,79	95,60	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	19	21,78	23,55	x	-
<i>independent specialists</i>	115	106,85	136,28	x	-
<i>other</i>	82	5,07	137,60	x	10
<i>Special health establishments</i>	11	1,93	32,43	x	145
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	2	0,28	9,94	x	60
<i>crèches & other establishments for children</i>	^	^	^	x	^
<i>day clinics for adults</i>	6	1,65	12,49	x	47
<i>medical transport & emergency service</i>	1	-	-	x	-
<i>other</i>	1	-	6,00	x	8
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	51	-	95,96	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	47	-	88,96	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	4	-	7,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	523	726,91	1 867,23	1 669	165

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	350,21	1 366,45	1 594	16
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	10,53	56,53	205	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	10,53	56,53	205	-
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	12,73	80,00	915	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	12,73	80,00	915	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	513	463,80	554,01	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	^	^	^	x	^
zdravotnická střediska	^	^	^	x	^
primární péče - samostatné ordinace	315	328,57	305,48	x	-
praktického lékaře pro dospělé	107	106,00	107,70	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	56	56,69	54,67	x	-
zubního lékaře	120	130,38	102,11	x	-
ženského lékaře	32	35,50	41,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	121	129,94	120,21	x	-
ostatní ambulantní zařízení	75	0,78	118,52	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	10	4,73	29,80	x	184
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,13	14,00	x	26
dětské stacionáře a dětská centra	3	0,10	1,00	x	88
jesle a další dětská zařízení	^	^	^	x	^
stacionáře pro dospělé	3	2,20	3,80	x	19
dopravní a záchranná zdravotnická služba	^	^	^	x	^
ostatní	1	2,30	6,00	x	21
Zařízení lékárenské péče	69	-	115,17	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	64	-	113,67	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	5	-	1,50	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	600	842,00	2 201,96	2 714	200

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>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Nový Jičín					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	152,90	506,18	625	10
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	^	^	^	^	^
<i>institutes for long-term patients</i>	^	^	^	^	^
<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>	328	304,79	463,98	X	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	37,02	110,46	X	-
<i>health service centres</i>	^	^	^	X	^
<i>primary care</i>	178	182,25	178,55	X	-
<i>GP for adults</i>	66	62,25	64,30	X	-
<i>GP for children and adolescents</i>	32	33,75	38,50	X	-
<i>practical independent dentists</i>	64	70,10	58,12	X	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	16	16,15	17,63	X	-
<i>independent specialists</i>	73	83,42	97,26	X	-
<i>other</i>	73	0,60	77,21	X	-
<i>Special health establishments</i>	6	7,19	14,50	X	55
<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>	-	-	-	X	-
<i>day clinics for adults</i>	5	7,19	14,50	X	55
<i>medical transport & emergency service</i>	1	-	-	X	-
<i>other</i>	-	-	-	X	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	33	-	47,36	X	X
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	28	-	42,16	X	X
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	5	-	5,20	X	X
<i>other</i>	-	-	-	X	X
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	X	X
<i>Other</i>	-	-	-	X	X
<i>Health establishments - grand total</i>	372	471,78	1 068,19	741	65

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	146,79	550,36	635	10
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	91,72	492,48	1 626	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	14,60	70,00	238	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	59,81	309,40	1 015	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	17,11	113,08	373	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	0,20	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	358	316,90	393,05	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	^	^	^	x	^
zdravotnická střediska	3	8,48	16,18	x	-
primární péče - samostatné ordinace	209	219,26	199,02	x	-
praktického lékaře pro dospělé	74	72,90	70,80	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	32	33,25	31,62	x	-
zubního lékaře	83	96,26	78,60	x	-
ženského lékaře	20	16,85	18,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	95	82,63	89,46	x	-
ostatní ambulantní zařízení	49	2,03	81,39	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	1,25	22,00	x	61
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,75	21,00	x	56
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
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	-	62,50	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	34	-	61,79	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	0,71	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	407	556,66	1 520,39	2 261	71

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ostrava					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	780,59	2 569,53	2 713	25
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	4	14,55	53,32	166	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	4,00	32,50	124	-
<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>	1	2,70	11,00	30	-
<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>	850	846,64	1 042,40	x	15
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	7	75,19	159,42	x	-
<i>health service centres</i>	3	6,57	12,81	x	-
<i>primary care</i>	458	483,21	389,86	x	-
<i>GP for adults</i>	150	163,43	157,22	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	64	63,12	62,22	x	-
<i>practical independent dentists</i>	205	220,07	129,57	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	39	36,59	40,85	x	-
<i>independent specialists</i>	243	229,58	234,31	x	-
<i>other</i>	139	52,09	246,00	x	15
<i>Special health establishments</i>	9	79,71	422,50	x	200
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	2,61	85,17	x	121
<i>day clinics and centres for children</i>	1	2,00	10,15	x	40
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	2	1,10	1,20	x	29
<i>medical transport & emergency service</i>	4	71,76	318,98	x	-
<i>other</i>	1	2,24	7,00	x	10
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	103	-	203,71	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	87	-	176,51	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	16	-	27,20	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	2	17,00	209,15	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	972	1 746,42	4 535,35	3 362	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	9 580,50	9,23	63 662	61,32
Moravskoslezský kraj	1 025,56	8,21	7 215	57,72
Bruntál	69,78	7,11	527	53,69
Frydek-Místek	164,48	7,82	1 121	53,29
Karviná	193,25	7,02	1 594	57,88
Nový Jičín	98,30	6,45	658	43,19
Opava	71,85	4,06	602	34,05
Ostrava	427,90	12,70	2 713	80,55

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	31 056,25	29,92	1 146,25	22 191
Moravskoslezský kraj	3 340,09	26,72	154,24	2 971
Bruntál	228,31	23,26	10,50	310
Frydek-Místek	533,71	25,37	26,79	548
Karviná	620,76	22,54	10,53	205
Nový Jičín	359,39	23,59	6,90	116
Opava	392,04	22,17	91,52	1 626
Ostrava	1 205,88	35,80	8,00	166

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Including dentists

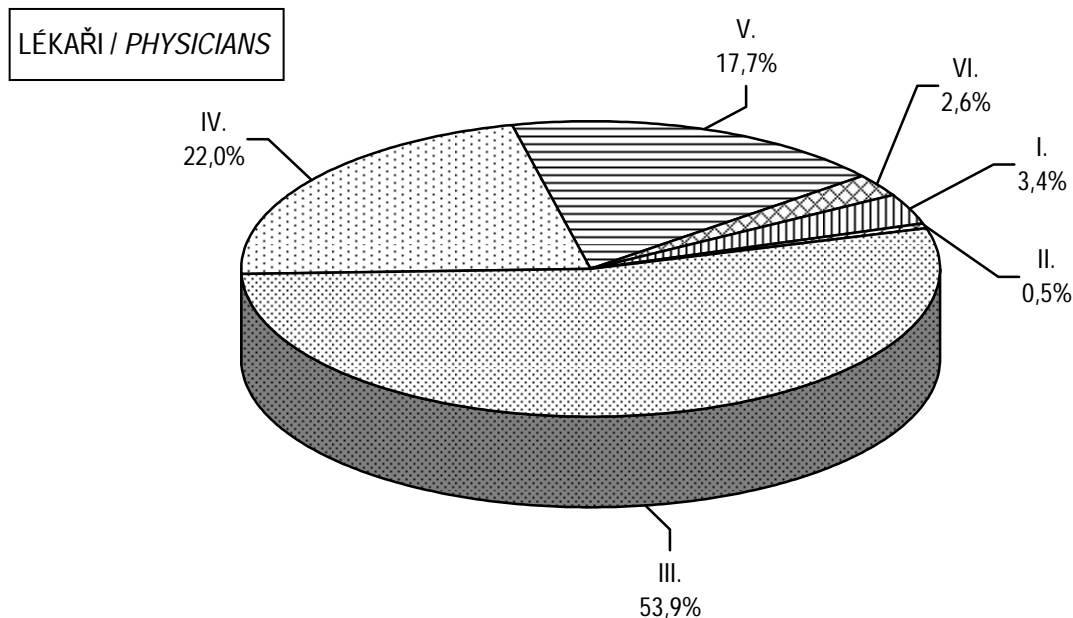
⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

⁵⁾ Excluding balneologic institutes

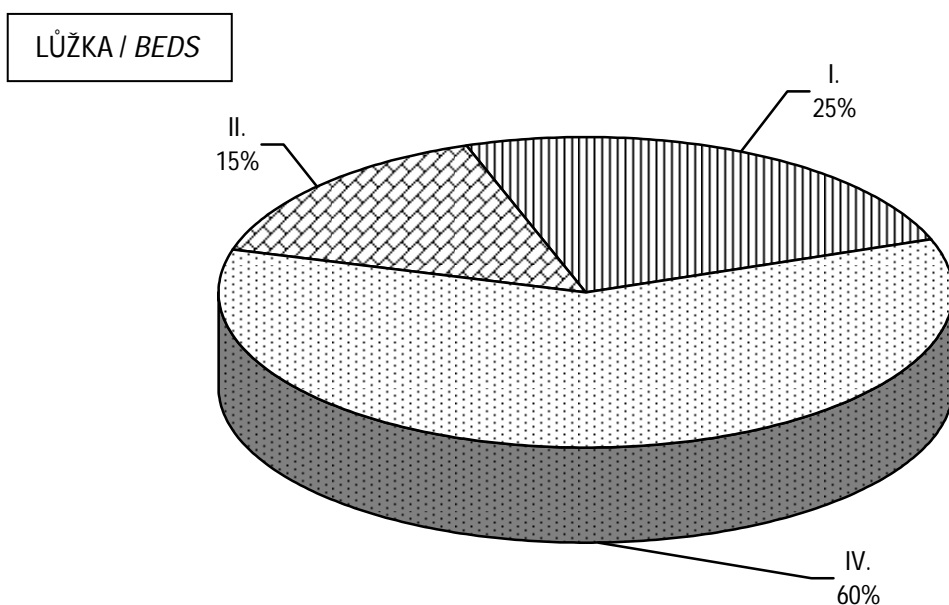
Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu) *) a lůžek podle druhu zařízení
*Structure of physicians (full-time equivalent) *) and beds by type of establishment*



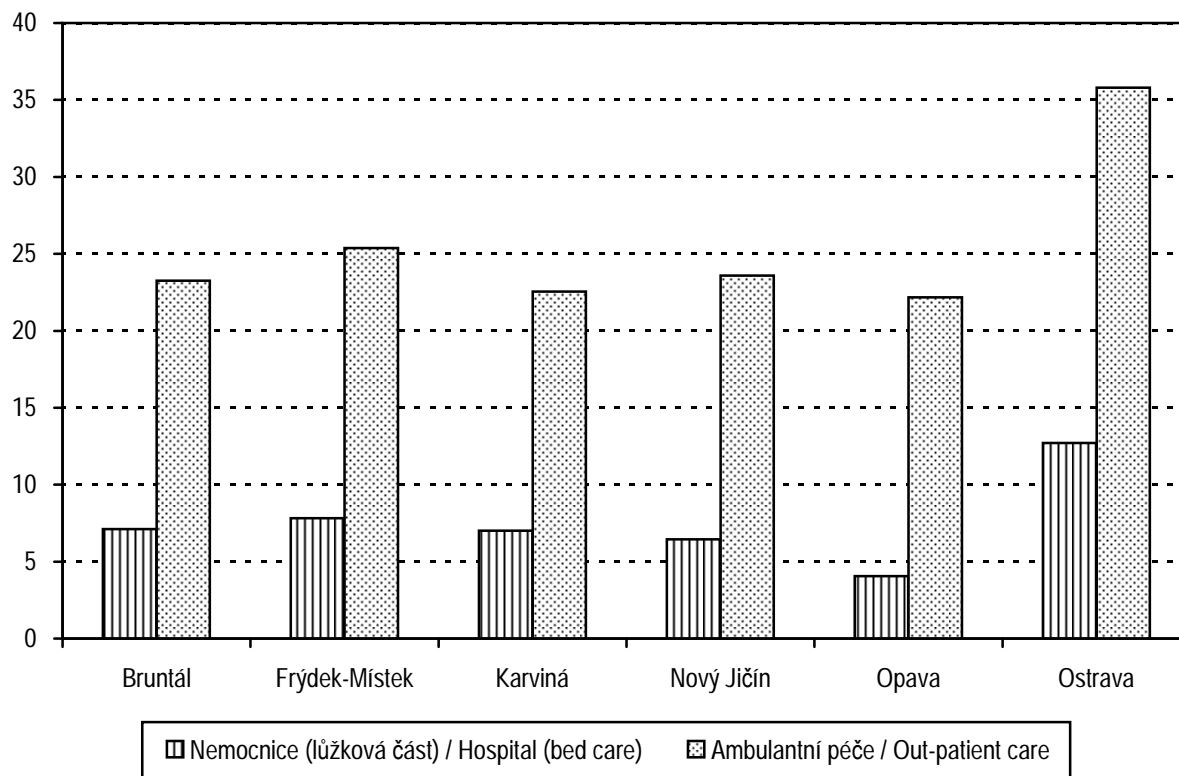
*) Včetně zubních lékařů

*) 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>	522,86	4,18	1 623	12,99
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2,00	0,02	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,60	0,03	26	0,21
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	19,78	0,16	174	1,39
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	34,78	0,28	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	79,97	0,64	524	4,19
Neurologie	<i>Neurology</i>	162,37	1,30	481	3,85
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	129,37	1,04	1 108	8,86
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,75	0,01	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	7,80	0,06	9	0,07
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	374,83	3,00	655	5,24
Ženské	<i>Gynaecology</i>	263,73	2,11	536	4,29
Chirurgie	<i>Surgery</i>	261,22	2,09	1 073	8,58
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,10	0,00	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	24,50	0,20	93	0,74
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	28,12	0,22	80	0,64
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	34,60	0,28	73	0,58
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	15,10	0,12	66	0,53
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	178,43	1,43	129	1,03
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	108,88	0,87	294	2,35
Urologie	<i>Urology</i>	71,72	0,57	215	1,72
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	104,45	0,84	179	1,43
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,75	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	131,09	1,05	152	1,22
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	751,76	6,01	27	0,22
Kožní	<i>Dermatology</i>	84,94	0,68	70	0,56
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	13,34	0,11	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	32,43	0,26	238	1,90
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,35	0,00	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	6,98	0,06	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	609,10	4,87	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,89	0,02	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	24,99	0,20	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	18,14	0,15	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	141,43	1,13	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,52	0,01	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	18,23	0,15	-	-
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	112,84	0,90	844	6,75

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>	42,51	0,34	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	4,00	0,03	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	9,90	0,08	43	0,34
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	3,00	0,02	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	23,29	0,19	1 864	14,91
Léčba bolesti	<i>Paliative med. and pain management</i>	0,30	0,00	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	57,27	0,46	1 454	11,63
Ostatní	<i>Other</i>	11,77	0,09	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	4 543,18	36,35	12 048	96,39
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	95,01	0,76	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	4 638,19	37,11	12 048	96,39

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ Incl. dentists

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbyváající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (70,26 lékařů)

²⁾ Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special health establishments (70.26 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)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	306,88	547,71
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2,00	1,50
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,00	0,60
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	5,52	10,44
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	34,78	36,93
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	41,23	77,75
Neurologie	<i>Neurology</i>	100,41	119,45
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	58,36	38,98
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,75	0,75
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	7,50	13,50
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	293,13	305,77
Ženské	<i>Gynaecology</i>	179,78	231,22
Chirurgie	<i>Surgery</i>	107,35	207,21
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,10	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4,35	6,45
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	13,07	14,24
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1,80	2,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,50	2,88
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	85,14	127,89
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	60,89	67,46
Urologie	<i>Urology</i>	38,22	55,33
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	71,75	90,33
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,75	2,80
Oční	<i>Ophthalmology</i>	105,37	130,21
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	746,11	922,25
Kožní	<i>Dermatology</i>	76,75	86,42
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	13,34	22,70
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	21,68	47,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,35	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	6,98	24,70
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	609,10	616,28
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,89	6,67
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	24,99	381,08
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	18,14	60,56
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	141,43	383,07
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,52	20,75
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	18,23	152,45
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	63,67	143,51
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9,70	33,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	42,51	82,09

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>PW/PQ</i> (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	4,00	6,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,30	0,30
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	3,00	50,00
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	221,19
Ostatní	<i>Other</i>	11,77	426,75
Celkem	<i>Total</i>	3 340,09	5 778,17

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	20	198,68	13,00	1 528	12,23
Kardiologie	1	12,30	18,92	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	3	14,26	8,20	174	1,39
TBC a respiračních nemocí	7	26,70	10,60	252	2,02
Neurologie	12	61,96	12,88	481	3,85
Psychiatrie	4	11,20	12,04	93	0,74
Nemoci z povolání	1	0,30	3,33	9	0,07
Dětské	10	67,20	11,49	585	4,68
Ženské	12	83,70	15,70	533	4,26
Samost. novorozenecké úseky	1	14,50	20,71	70	0,56
Chirurgie	16	153,62	14,36	1 070	8,56
Neurochirurgie	2	20,15	21,67	93	0,74
Plastická chirurgie	3	14,25	18,75	76	0,61
Kardiochirurgie	2	32,80	44,93	73	0,58
Traumatologie	1	12,60	19,09	66	0,53
Anesteziologicko-resuscitační	14	93,29	74,04	126	1,01
Ortopedie	8	47,99	16,32	294	2,35
Urologie	8	33,50	15,58	215	1,72
Ušní, nosní, krční	8	32,70	18,27	179	1,43
Oční	6	25,72	16,92	152	1,22
Stomatologie	1	5,65	20,93	27	0,22
Kožní	3	8,19	11,70	70	0,56
Radiační onkologie	1	10,75	4,52	238	1,90
Rehabilitační a fyzikální medicína	8	16,26	6,61	246	1,97
Nukleární medicína	1	0,70	3,89	18	0,14
Intenzivní péče	4	9,90	23,02	43	0,34
Následná ošetrovatelská péče	7	9,09	2,39	380	3,04
Celkem	166	1 025,56	14,21	7 215	57,72

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři, vč. zubních lékařů, v lůžkové části¹⁾ *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 porodní 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>	748,84	5,99	707,84	2,16
<i>Cardiology</i>	43,10	0,34	36,00	1,81
<i>Gastroenterology</i>	10,00	0,08	9,00	3,67
<i>Geriatrics in acute care</i>	6,60	0,05	5,60	4,64
<i>Infectious diseases</i>	81,13	0,65	77,13	2,26
<i>TB and respiratory diseases</i>	84,75	0,68	77,00	3,27
<i>Neurology</i>	236,95	1,90	221,95	2,17
<i>Psychiatry</i>	27,20	0,22	25,20	3,69
<i>Occupational diseases</i>	0,30	0,00	-	-
<i>Paediatrics</i>	357,80	2,86	340,80	1,72
<i>Gynaecology</i>	324,17	2,59	241,70	2,21
<i>Independent newborns sections</i>	69,23	0,55	68,23	1,03
<i>Surgery</i>	583,97	4,67	522,97	2,05
<i>Neurosurgery</i>	98,25	0,79	87,25	1,07
<i>Plastic surgery</i>	51,42	0,41	43,42	1,75
<i>Cardiosurgery</i>	122,49	0,98	90,49	0,81
<i>Traumatology</i>	35,75	0,29	34,75	1,90
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	433,45	3,47	409,47	0,31
<i>Orthopaedics</i>	141,22	1,13	122,22	2,41
<i>Urology</i>	91,28	0,73	81,28	2,65
<i>Otorhinolaryngology</i>	75,03	0,60	58,63	3,05
<i>Ophthalmology</i>	47,53	0,38	42,53	3,57
<i>Stomatology</i>	9,00	0,07	8,00	3,38
<i>Dermatology</i>	24,90	0,20	22,90	3,06
<i>Radiation oncology</i>	52,00	0,42	45,00	5,29
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	75,29	0,60	67,41	3,65
<i>Nuclear medicine</i>	8,00	0,06	6,00	3,00
<i>Intensive care</i>	83,10	0,66	81,10	0,53
<i>Nursing after-care</i>	91,23	0,73	85,23	4,46
Total	4 013,98	32,11	3 619,10	1,99

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			
Interná	54 032	432,49	3 412	63,15
Kardiologie	5 590	44,74	25	4,47
Gastroenterologie	1 262	10,10	57	45,17
Geriatric v akutní péči	605	4,84	41	67,77
Infekční	5 911	47,31	35	5,92
TBC a respiračních nemocí	5 931	47,47	448	75,54
Neurologie	17 226	137,88	247	14,34
Psychiatrie	1 909	15,28	1	0,52
Dětské	34 151	273,36	7	0,20
Ženské	32 653	261,37	35	1,07
Samost. novorozenecké úseky	2 535	20,29	19	7,50
Chirurgie	44 868	359,14	803	17,90
Neurochirurgie	2 944	23,56	58	19,70
Plastická chirurgie	3 024	24,21	4	1,32
Kardiochirurgie	1 434	11,48	51	35,56
Traumatologie	2 401	19,22	30	12,49
Anesteziologicko-resuscitační	5 955	47,67	826	138,71
Ortopedie	12 472	99,83	14	1,12
Urologie	11 513	92,15	55	4,78
Ušní, nosní, krční	8 285	66,32	22	2,66
Oční	8 104	64,87	-	-
Stomatologie	1 178	9,43	2	1,70
Kožní	1 571	12,57	1	0,64
Radiační onkologie	1 946	15,58	123	63,21
Rehabilitace a fyzikální medicína	3 900	31,22	-	-
Nukleární medicína	728	5,83	-	-
Intenzivní péče	3 168	25,36	154	48,61
Následná ošetrovatelská péče	2 952	23,63	502	170,05
Celkem ¹⁾	254 655	2 038,34	6 972	27,38

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>
	Total		
<i>Internal</i>	427 899	7,92	279,7
<i>Cardiology</i>	15 389	2,75	236,8
<i>Gastroenterology</i>	8 409	6,66	254,8
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 298	13,72	319,2
<i>Infectious diseases</i>	41 639	7,04	221,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	66 238	11,17	256,9
<i>Neurology</i>	145 416	8,44	302,3
<i>Psychiatry</i>	28 285	14,82	304,1
<i>Paediatrics</i>	147 324	4,31	251,8
<i>Gynaecology</i>	140 017	4,29	262,7
<i>Independent newborns sections</i>	23 298	9,19	332,8
<i>Surgery</i>	281 432	6,27	263,0
<i>Neurosurgery</i>	30 079	10,22	323,4
<i>Plastic surgery</i>	19 805	6,55	260,6
<i>Cardiosurgery</i>	18 447	12,86	252,7
<i>Traumatology</i>	19 198	8,00	290,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	36 799	6,18	292,1
<i>Orthopaedics</i>	80 183	6,43	277,1
<i>Urology</i>	56 363	4,90	262,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	36 643	4,42	204,7
<i>Ophthalmology</i>	21 493	2,65	141,4
<i>Stomatology</i>	8 159	6,93	302,2
<i>Dermatology</i>	19 543	12,44	279,2
<i>Radiation oncology</i>	23 119	11,88	97,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	68 601	17,59	278,9
<i>Nuclear medicine</i>	4 194	5,76	233,0
<i>Intensive care</i>	12 315	3,89	286,4
<i>Nursing after-care</i>	104 911	35,54	275,3
Total ¹⁾	1 893 496	7,44	261,8

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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interná	6 485	51,91	353	54,43
Infekční	2 502	20,03	13	5,20
TBC a respiračních nemocí	1 106	8,85	98	88,61
Neurologie	3 717	29,75	65	17,49
Psychiatrie	377	3,02	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-
Dětské	1 388	11,11	1	0,72
Ženské	4 390	35,14	13	2,96
Samost. novorozenecké úseky	2 535	20,29	19	7,50
Chirurgie	4 234	33,89	64	15,12
Neurochirurgie	1 941	15,54	40	20,61
Plastická chirurgie	2 103	16,83	4	1,90
Kardiochirurgie	709	5,68	33	46,54
Traumatologie	2 401	19,22	30	12,49
Anesteziologicko-resuscitační	1 666	13,34	146	87,64
Ortopedie	1 535	12,29	-	-
Urologie	2 221	17,78	2	0,90
Ušní, nosní, krční	2 228	17,83	1	0,45
Oční	2 831	22,66	-	-
Stomatologie	1 178	9,43	2	1,70
Kožní	549	4,39	-	-
Radiační onkologie	1 946	15,58	123	63,21
Rehabilitace a fyzikální medicína	541	4,33	-	-
Nukleární medicína	728	5,83	-	-
Celkem ¹⁾	45 239	362,11	1 007	22,26

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>
Ministry of Health			
<i>Internal</i>	43 423	6,70	329,0
<i>Infectious diseases</i>	14 834	5,90	208,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 314	7,50	169,7
<i>Neurology</i>	28 461	7,70	302,8
<i>Psychiatry</i>	4 778	12,70	367,5
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	8 346	6,00	225,6
<i>Gynaecology</i>	25 137	5,70	326,5
<i>Independent newborns sections</i>	23 298	9,19	332,8
<i>Surgery</i>	24 952	5,89	259,9
<i>Neurosurgery</i>	20 531	10,58	306,4
<i>Plastic surgery</i>	15 792	7,51	263,2
<i>Cardiosurgery</i>	11 555	16,30	312,3
<i>Traumatology</i>	19 198	8,00	290,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 679	5,21	299,3
<i>Orthopaedics</i>	8 236	5,37	274,5
<i>Urology</i>	7 849	3,53	261,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	8 004	3,59	266,8
<i>Ophthalmology</i>	10 077	3,56	219,1
<i>Stomatology</i>	8 159	6,93	302,2
<i>Dermatology</i>	6 751	12,30	306,9
<i>Radiation oncology</i>	23 119	11,88	97,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 382	15,49	335,3
<i>Nuclear medicine</i>	4 194	5,76	233,0
<i>Total ¹⁾</i>	342 069	7,56	249,1

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	27 277	218,33	1 911	70,06
Geriatric v akutní péči	605	4,84	41	67,77
Infekční	3 410	27,29	22	6,45
TBC a respiračních nemocí	3 877	31,03	246	63,45
Neurologie	9 117	72,98	87	9,54
Psychiatrie	577	4,62	1	1,73
Dětské	25 179	201,54	2	0,08
Ženské	19 584	156,76	17	0,87
Chirurgie	26 175	209,51	498	19,03
Plastická chirurgie	921	7,37	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	2 712	21,71	425	156,71
Ortopedie	8 822	70,61	11	1,25
Urologie	6 832	54,69	29	4,24
Ušní, nosní, krční	4 741	37,95	20	4,22
Oční	3 229	25,85	-	-
Kožní	433	3,47	1	2,31
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 441	11,53	-	-
Intenzivní péče	2 514	20,12	103	40,97
Následná ošetrovatelská péče	1 628	13,03	255	156,63
Celkem ¹⁾	135 807	1 087,04	3 669	27,02
Město nebo obec				
Interna	10 003	80,07	693	69,28
Neurologie	1 299	10,40	51	39,26
Psychiatrie	45	0,36	-	-
Dětské	4 359	34,89	4	0,92
Ženské	3 572	28,59	3	0,84
Chirurgie	2 995	23,97	121	40,40
Neurochirurgie	1 003	8,03	18	17,95
Anesteziologicko-resuscitační	294	2,35	105	357,14
Ortopedie	2 115	16,93	3	1,42
Urologie	1 251	10,01	14	11,19
Ušní, nosní, krční	1 316	10,53	1	0,76
Oční	560	4,48	-	-
Kožní	589	4,71	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	450	3,60	-	-
Celkem ¹⁾	28 428	227,55	1 013	35,63

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>	214 918	7,88	279,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 298	13,72	319,2
<i>Infectious diseases</i>	26 805	7,86	229,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	46 881	12,09	291,5
<i>Neurology</i>	78 646	8,63	299,0
<i>Psychiatry</i>	8 068	13,98	310,3
<i>Paediatrics</i>	100 417	3,99	259,5
<i>Gynaecology</i>	78 449	4,01	266,8
<i>Surgery</i>	170 749	6,52	268,5
<i>Plastic surgery</i>	4 013	4,36	250,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	19 246	7,10	300,7
<i>Orthopaedics</i>	56 244	6,38	282,1
<i>Urology</i>	36 679	5,37	282,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	22 312	4,71	232,4
<i>Ophthalmology</i>	7 435	2,30	116,2
<i>Dermatology</i>	4 798	11,08	266,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	26 045	18,07	234,6
<i>Intensive care</i>	9 216	3,67	271,1
<i>Nursing after-care</i>	51 975	31,93	243,9
<i>Total</i> ¹⁾	971 194	7,15	268,0
City or municipality			
<i>Internal</i>	97 950	9,79	282,3
<i>Neurology</i>	14 926	11,49	304,6
<i>Psychiatry</i>	49	1,09	12,3
<i>Paediatrics</i>	23 006	5,28	230,1
<i>Gynaecology</i>	14 342	4,02	214,1
<i>Surgery</i>	28 370	9,47	278,1
<i>Neurosurgery</i>	9 548	9,52	367,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 682	9,12	223,5
<i>Orthopaedics</i>	15 703	7,42	261,7
<i>Urology</i>	6 232	4,98	230,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	6 327	4,81	210,9
<i>Ophthalmology</i>	664	1,19	30,2
<i>Dermatology</i>	7 994	13,57	266,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 568	16,82	315,3
<i>Total</i> ¹⁾	235 361	8,28	261,5

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	10 267	82,18	455	44,32
Kardiologie	5 590	44,74	25	4,47
Gastroenterologie	1 262	10,10	57	45,17
TBC a respiračních nemocí	949	7,60	104	109,59
Neurologie	3 093	24,76	44	14,23
Psychiatrie	911	7,29	-	-
Dětské	3 225	25,81	-	-
Ženské	5 108	40,89	2	0,39
Chirurgie	11 465	91,77	120	10,47
Kardiochirurgie	725	5,80	18	24,83
Anesteziologicko-resuscitační	1 285	10,29	150	116,73
Urologie	1 209	9,68	10	8,27
Oční	1 482	11,86	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 468	11,75	-	-
Intenzivní péče	654	5,23	51	77,98
Následná ošetrovatelská péče	1 325	10,61	247	186,42
Celkem ¹⁾	45 182	361,65	1 283	28,40

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>	71 608	6,97	253,9
<i>Cardiology</i>	15 389	2,75	236,8
<i>Gastroenterology</i>	8 409	6,66	254,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	11 043	11,64	230,1
<i>Neurology</i>	23 383	7,56	311,8
<i>Psychiatry</i>	15 390	16,89	307,8
<i>Paediatrics</i>	15 555	4,82	255,0
<i>Gynaecology</i>	22 089	4,32	232,5
<i>Surgery</i>	57 361	5,00	243,1
<i>Cardiosurgery</i>	6 892	9,51	191,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 192	4,82	294,9
<i>Urology</i>	5 603	4,63	200,1
<i>Ophthalmology</i>	3 317	2,24	165,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	26 606	18,12	309,4
<i>Intensive care</i>	3 099	4,74	344,3
<i>Nursing after-care</i>	52 936	39,95	315,1
<i>Total</i> ¹⁾	344 872	7,63	258,1

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	1 301	12,19	52	39,97
Psychiatrické léčebny pro dospělé	6 293	58,97	220	34,96
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	6 251	58,58	878	140,46
Rehabilitační ústavy	2 903	23,24	1	0,34
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	3 675	34,44	1	0,27
Ostatní odborné léčebny pro děti	616	33,82	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	40	0,32	34	850,00
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 ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	59 769	45,9	284,6
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	339 547	54,0	334,5
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	359 667	57,5	322,6
<i>Rehabilitation institutes</i>	142 247	49,0	381,4
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	80 300	21,9	356,9
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	19 197	31,2	309,6
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	1 185	29,6	169,8
<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>	1 142 146	91,4
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	142 136	11,4
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	297 193	23,8
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	6 107	0,5
Infekční	<i>Infectious</i>	40 765	3,3
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	276 487	22,1
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	280 457	22,4
Neurologie	<i>Neurology</i>	570 669	45,7
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	267 040	21,4
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	30 343	2,4
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 813 702	145,2
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 292 494	103,5
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	881 962	70,6
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	7 041	0,6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	16 721	1,3
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	50 907	4,1
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	7 469	0,6
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	40 632	3,3
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	449 019	35,9
Urologie	<i>Urology</i>	287 619	23,0
Ušní, nosní, krční (vč. foniatric)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	458 566	36,7
Oční	<i>Ophthalmology</i>	705 836	56,5
Kožní	<i>Dermatology</i>	598 018	47,9
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	158 710	12,7
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	486	0,0
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	14 823	1,2
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	5 435 660	435,1
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	14 627	1,2
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	2 413	0,2
LSPP	<i>First medical aid</i>	128 292	10,3
pro dospělé	<i>for adults</i>	80 815	6,5
pro děti	<i>for children</i>	47 477	3,8
Celkem	<i>Total</i>	15 418 340	1 234,1
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 357 356	188,7
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	30 320	2,4
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	2 387 676	191,1
Úhrn	<i>Grand total</i>	17 806 016	1 425,3

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	1 811 774	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	80 792	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	1 730 982	691,57	95,54
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 717 284	686,09	94,78
z toho: léčebná	o.w.: curative	1 314 872	525,32	72,57
preventivní	preventive	369 467	147,61	20,39
v návštěvní službě	in visiting service	13 698	5,47	0,76

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	14 123	45,8
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	159 022	515,5
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	23 293	75,5
hormonální	hormonal	135 729	440,0
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	1 292 494	2025,8 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gynaecological operations (incl. abortions)	21 995	34,5 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 <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
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	747	100	13 897	12 499	7 361	7 242
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	400	46	25 953	27 172	1 082	461
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	28	1	370 755	1 249 897	10 273	12 540
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	114	9	91 063	138 877	11 300	15 205
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	61	2	170 182	624 949	18 511	3 289
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	371	37	27 981	33 781	429	527
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	184	25	56 419	49 996	1 961	1 742
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	107	12	97 020	104 158	2 461	2 777
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	5	1	2 076 226	1 249 897	1 388	79
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	3	519 057	416 632	1 705	3 792
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	7	230 692	178 557	2 336	2 265
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	5	-	2 076 226	-	1 535	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	29	4	357 970	312 474	2 471	3 823
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	6	1	1 730 188	1 249 897	1 226	579
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	70	7	148 302	178 557	5 255	6 837
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	25	6	415 245	208 316	6 594	4 730

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
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	32	2	324 410	624 949	7 352	8 616
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 381 130	-	2 142	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	81	6	128 162	208 316	6 384	5 901
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	9	178 985	138 877	8 093	7 584
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	6	188 748	208 316	3 405	3 565
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	6	1	1 730 188	1 249 897	787	2 217
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 316	474	2 405	2 637	678	608
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	396	32	26 215	39 059	1 251	1 659
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	27	2	384 486	624 949	574	362
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	25	1	415 245	1 249 897	6 632	-
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	1	576 729	1 249 897	4 460	3 576
CT simulátory <i>CT simulators</i>	8	1	1 297 641	1 249 897	1 484	5 545
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>	5	-	2 076 226	-	25 387	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	30	4	346 038	312 474	42 457	53 611
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	1	576 729	1 249 897	11 345	28 304
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	14	1	741 509	1 249 897	4 540	11 837

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	-	2 076 226	-	135	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	14	2	741 509	624 949	520	413
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 076 226	-	2 013	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	41	5	253 198	249 979	1 614	942
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	17	-	610 655	-	1 917	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	65	6	159 710	208 316	2 837	1 623
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 190 565	-	4 351	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	-	3 460 377	-	2 841	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	2	519 057	624 949	273	561
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	1	798 548	1 249 897	231	82

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>	1 990	302	5 217	4 139	1 490	1 882
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	389	34	26 687	36 762	1 778	1 557
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	374	40	27 757	31 247	2 992	2 203
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	907	117	11 446	10 683	2 910	3 064
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	162	14	64 081	89 278	1 951	1 796
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	47	8	220 875	156 237	482	564
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	-	1 153 459	-	61	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	38	4	273 188	312 474	1 065	1 869
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	3	230 692	416 632	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	28	3	370 755	416 632	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	2	471 870	624 949	233	139
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	5	370 755	249 979	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 038 113	-	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	22	4	471 870	312 474	.	.

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
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	20	4	519 057	312 474	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 190 565	-	173	-
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 999	321	5 193	3 894	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 543	171	6 728	7 309	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	5	-	2 076 226	-	5 061	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	33	5	314 580	249 979	6 030	4 609
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1 T</i>	3	-	3 460 377	-	2 127	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	4	-	2 595 283	-	5 527	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 366	124	7 600	10 080	546	2 047
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 295	243	4 523	5 144	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	-	798 548	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	1	1 730 188	1 249 897	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	55	4	188 748	312 474	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	426	48	24 369	26 040	-	-
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	26	3	399 274	416 632	-	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 680	86	6 179	14 534	-	-

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)

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o lékařích (fyzické osoby) zahrnují navíc lékaře posudkového lékařství z rezortu práce a sociálních věcí. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) do roku 2003 včetně zahrnovaly i rezort školství.

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

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem (ze zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů se sledují pouze údaje za rezort 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)

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries

Data on manpower (full time equivalents) are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Data on physicians (physical persons) extra include physicians of assessment medicine from Sector of Labour and Social Affairs. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) till 2003 also included the Sector of Education.

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

Data on average monthly salaries in health services are published comprehensively for health services total (from health establishments of other central organs are followed up only data for Sector of Defence).

Pracovníci

Ke konci roku 2007 pracovalo ve zdravotnických zařízeních kraje 27 605 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 centrálních orgánů pracovalo na území kraje 69 (0,3 %) osob (evidenční počet v PP).

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 81,4 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu 22 462 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři (vč. zubních) 20,0 % a farmaceuti 2,9 %, nejvíce, 53,4 %, bylo zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD), zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) bylo 16,6 %. Na 1 lékaře připadalo 2,66 ZPBD, na 10 000 obyvatel 36 lékařů a 96 ZPBD. Přepočtený počet smluvních pracovníků za kraj činil 303.

V roce 2007 činila celková průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnických organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu, v kraji 22 533 Kč. Průměrná měsíční tarifní mzda byla 14 071 Kč. Uvedená mzda je pouze za zdravotnická zařízení bez ostatních centrálních orgánů.

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 31.12.2007 pracovalo na území kraje v evidenčním počtu 3 820 lékařů a 750 zubních lékařů. Ženy představovaly 54,4 %. Nejvíce byly zastoupeny stomatologické obory 16,4 % (750 zubních lékařů), následuje praktické lékařství pro dospělé 12,9 % (588 lékařů), vnitřní lékařství 9,3 % (427 lékařů) a dětské lékařství vč. PL pro děti a dorost 7,7 % (352 lékařů). U lékařů tvořili 59,0 % z celkového počtu lékaři ve věku do 49 let (muži a ženy 60,1 %). Lékaři - muži ve věku nad 60 let a více činili 15,4 % z celkového počtu lékařů, ženy v této věkové skupině 15,5 % ze všech lékařek. Zubní lékaři - muži do 49 let představovali 37,8 %, ženy v této věkové skupině 33,0 %, muži ve věku nad 60 let a více 25,2 % z celkového počtu a ženy 20,2 % ze všech zubních lékařek.

Na území kraje pracovalo k 31.12.2007 v evidenčním počtu 691 farmaceutů, z toho 83,6 % žen. Podíl farmaceutů do 49 let věku byl u mužů 75,6 % a žen 70,7 %. Farmaceuti po 60 letech věku zaujímali 9,2 % z celkového počtu, z toho muži 8,4 % z počtu farmaceutů - mužů a ženy 9,3 % z počtu farmaceutek - žen.

Personnel

At the end of the year 2007, 27 605 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 the health establishments of other central organs in the territory in this region worked 69 (0.3 %) employees (FTE).

Professional health personnel constituted 81.4 % of the above total. This category included 22 462 persons, of that were 20.0 % physicians and dentists and 2.9 % pharmacists, paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) 53.4 %, health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) 16.6 %. There were 2.66 PWPQ per 1 physician, per 10 000 inhabitants there were 36 physicians and 96 PWPQ. There were 303 contractual workers (FTE) in region.

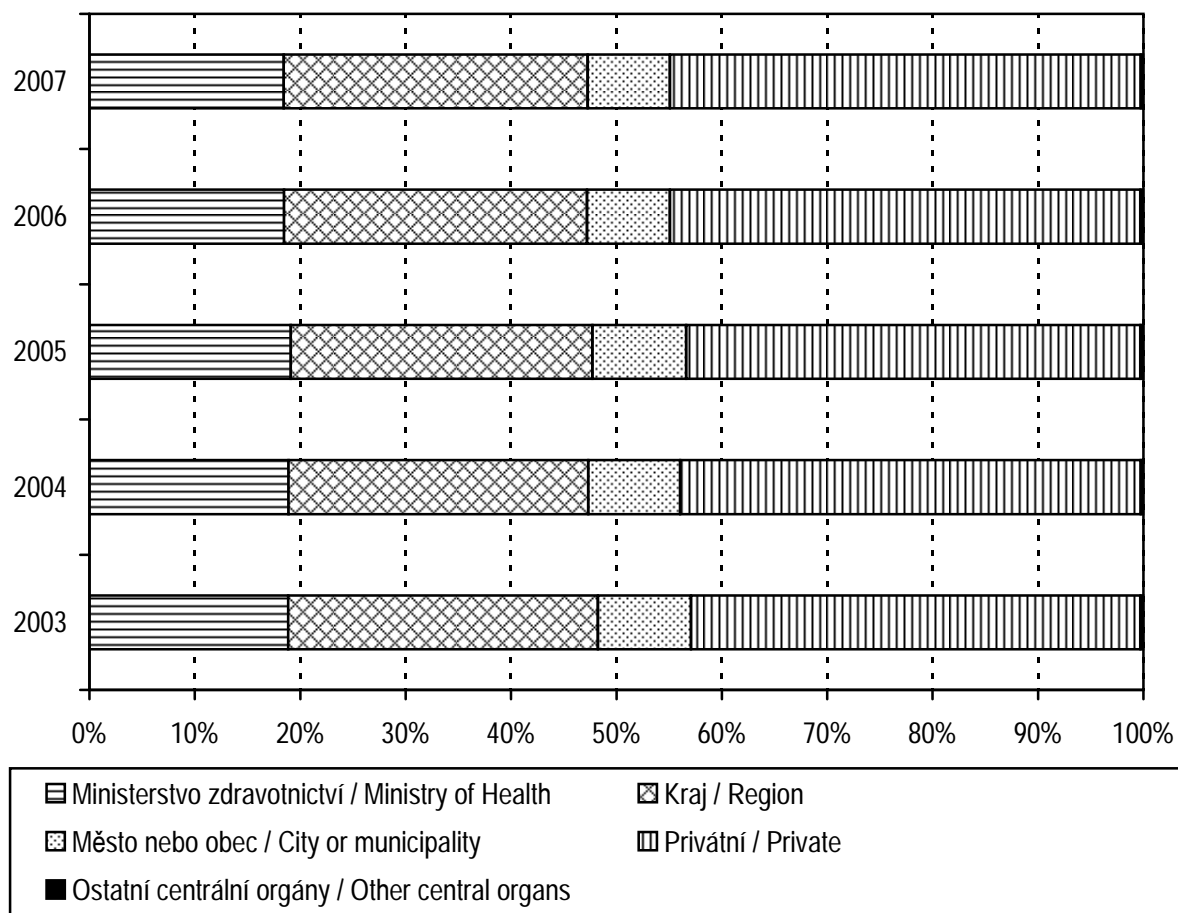
In this region in 2007 the total monthly average salary was 22 533 CZK per employee in health organisations with salaries according to regulations. Average monthly tariff salary was 14 071 CZK. This average salary applies to data of health establishments without out-patient health facilities of other central organs.

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 31.12.2007 there were 3 820 physicians (on payroll) and 750 dentists on the territory of this region Women constituted 54.4 %. Stomatology's branches were represented in the largest percentage 16.4 (750 dentists), followed by 12.9 % practical medicine for adults (588 physicians), 9.3 % internal medicine (427 physicians) and 7.7 % paediatrics incl. practical medicine for children and adolescents (352 physicians). Among physicians, 59.0 % were persons - men aged under 49 (women 60.1). Physicians - men above 60 years old represented 15.4 % of the total number of physicians, women in this age category 15.5 %. Dentists - men were 37.8 % aged under 49, women at the same age represented 33.0 %, men at the ages above 60 represented 25.2 % from the total number and women represented 20.2 % from all dentists - women.

To 31.12.2007, 691 pharmacists on payroll worked on the territory of this region, of that 83.6 % women. The proportion of pharmacists was 75.6 % in men aged under 49 and women 70.7 %. Pharmacists at the ages above 60 represented 9.2 % of the total number, of that men 8.4 % 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 2003–2007**

*Employees on payroll and employers by founder
of establishments in 2003–2007*



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	27 604,61	5 088,04	7 961,51
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	22 462,17	4 002,84	6 308,67
lékaři	3 769,58	525,43	926,17
zubní lékaři	731,27	13,20	4,15
farmaceuti	654,39	16,94	46,56
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	11 987,57	2 139,11	3 780,54
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 502,42	1 694,93	3 268,74
všeobecná sestra	9 076,62	1 646,92	3 104,99
z toho: dětská sestra	852,40	203,76	259,66
porodní asistentka	425,80	48,01	163,75
ostatní	2 485,15	444,18	511,80
ergoterapeut	82,46	24,69	11,58
radiologický asistent	362,05	69,59	127,78
zdravotní laborant	826,57	294,70	221,90
zdravotně sociální pracovník	38,19	5,00	21,00
optometrista	3,40	0,20	-
ortoptista	32,40	7,00	-
asistent ochrany veřejného zdraví	12,00	7,00	1,00
ortotik-protetik	21,00	-	-
nutriční terapeut	61,55	16,00	27,75
zubní technik	444,57	3,00	1,00
dentální hygienistka	6,73	-	-
zdravotnický záchranář	58,51	-	50,51
farmaceutický asistent	531,72	17,00	48,28
biomedicínský technik	3,00	-	-
radiologický technik	1,00	-	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	1 158,46	231,98	156,75
psycholog a klinický psycholog	87,54	24,21	2,00
klinický logoped	45,41	2,50	1,40
fyzioterapeut	862,33	107,67	132,65
radiologický fyzik	8,00	3,00	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 centrální orgány <i>other central organs</i>
Total	2 155,48	12 330,28	69,30
Professional health personnel	1 714,43	10 374,93	61,30
<i>physicians</i>	240,32	2 059,16	18,50
<i>dentists</i>	2,70	710,22	1,00
<i>pharmacists</i>	8,75	582,14	-
paramedical workers with professionals qualifications (PWPO)	1 003,19	5 025,93	38,80
<i>general nurses and midwives</i>	898,69	3 604,26	35,80
<i>general nurses</i>	859,54	3 429,37	35,80
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	142,87	246,11	-
<i>midwives</i>	39,15	174,89	-
<i>others</i>	104,50	1 421,67	3,00
<i>ergotherapist</i>	4,00	42,19	-
<i>radiology assistant</i>	32,87	131,81	-
<i>medical laboratory technician</i>	44,44	265,53	-
<i>medical social worker</i>	8,19	4,00	-
<i>optometrist</i>	-	3,20	-
<i>orthoptist</i>	-	25,40	-
<i>public health protection assistant</i>	1,00	2,00	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	21,00	-
<i>nutritional therapist</i>	3,00	14,80	-
<i>dental technicians</i>	-	440,57	-
<i>dental hygienist</i>	-	6,73	-
<i>health rescuer</i>	-	6,00	2,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	10,00	456,44	-
<i>biomedical technician</i>	1,00	2,00	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	79,65	688,08	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	5,60	55,73	-
<i>clinical speech therapist</i>	1,50	40,01	-
<i>physiotherapist</i>	67,45	552,56	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 <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>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	142,98	90,60	15,50
biomedicínský inženýr	10,20	2,00	3,20
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	2,00	2,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	3 733,26	770,48	1 360,45
zdravotnický asistent	11,44	-	3,50
laboratorní asistent	-	-	-
ortoticko-protetický technik	26,20	-	-
nutriční asistent	7,10	1,00	-
asistent zubního technika	8,00	-	-
dezinfektor	7,00	-	6,00
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	235,28	-	232,28
ošetřovatel	961,86	206,06	368,33
masér, nevidomý a slabozraký masér	128,81	15,63	11,20
laboratorní pracovník	18,50	1,00	3,50
zubní instrumentářka	265,72	4,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	327,68	16,00	119,22
autoptický laborant	8,60	4,00	4,60
sanitář	1 727,07	522,79	611,82
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	427,64	305,70	34,05
psycholog	9,30	8,00	1,20
logoped	7,75	2,00	2,05
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	11,50	6,00	1,50
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	137,12	51,73	22,30
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	6,00	5,00	1,00
sociální pracovník	40,50	17,50	6,00
úředníci státní správy	215,47	215,47	-
dentista	-	-	-
Učitelé	3,23	-	-
Vychovatelé	13,50	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	1 780,65	435,54	496,47
Dělníci a provozní pracovníci	3 345,06	649,66	1 155,37

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 centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	2,10	34,78	-
<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>	369,72	1 231,61	1,00
<i>health care assistant</i>	-	7,94	-
<i>laboratory assistant</i>	-	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	26,20	-
<i>nutritional assistant</i>	-	6,10	-
<i>dental technician assistant</i>	-	8,00	-
<i>desinfector</i>	-	1,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	3,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	117,20	270,27	-
<i>masseur</i>	0,58	101,40	-
<i>laboratory technician</i>	-	14,00	-
<i>dental assistant</i>	1,00	260,72	-
<i>driver of patients and wounded</i>	37,00	154,46	1,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	213,94	378,52	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	10,10	77,79	-
<i>psychologists</i>	0,10	-	-
<i>speech therapist</i>	1,00	2,70	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	4,00	-
<i>natural science graduate</i>	3,00	60,09	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	6,00	11,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	0,23	3,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	12,50	-
<i>Technical and economic personnel</i>	170,02	670,62	8,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	270,80	1 269,23	-

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	34 530,49	6 533,97	5 590,13	103 789,14	81 260,84
Moravskoslezský kraj	3 769,58	731,27	654,39	11 987,57	9 502,42
Bruntál	253,90	51,19	39,53	865,33	704,13
Frydek-Místek	598,62	124,96	114,02	1 870,30	1 519,35
Karviná	683,72	131,63	139,62	2 192,08	1 760,68
Nový Jičín	397,12	75,10	76,94	1 084,39	850,45
Opava	428,09	105,51	82,25	1 499,17	1 248,23
Ostrava	1 408,13	242,88	202,03	4 476,30	3 419,58
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,26	6,29	5,38	99,98	78,28
Moravskoslezský kraj	30,16	5,85	5,24	95,91	76,03
Bruntál	25,87	5,22	4,03	88,17	71,74
Frydek-Místek	28,46	5,94	5,42	88,91	72,22
Karviná	24,83	4,78	5,07	79,60	63,93
Nový Jičín	26,07	4,93	5,05	71,18	55,82
Opava	24,21	5,97	4,65	84,79	70,59
Ostrava	41,81	7,21	6,00	132,90	101,53

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	9 235,51	26 610,29	3 910,51	44 722,61	234 922,65
Moravskoslezský kraj	1 158,46	3 733,26	427,64	5 142,44	27 604,61
Bruntál	62,25	250,55	6,50	373,75	1 903,00
Frydek-Místek	177,80	481,22	18,80	920,73	4 306,45
Karviná	219,28	569,83	26,05	1 182,45	5 144,66
Nový Jičín	91,45	273,93	40,32	327,09	2 366,34
Opava	164,56	532,57	29,30	751,17	3 592,62
Ostrava	443,12	1 625,16	306,67	1 587,25	10 291,54
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,90	25,63	3,77	43,08	226,30
Moravskoslezský kraj	9,27	29,87	3,42	41,14	220,86
Bruntál	6,34	25,53	0,66	38,08	193,89
Frydek-Místek	8,45	22,88	0,89	43,77	204,71
Karviná	7,96	20,69	0,95	42,94	186,81
Nový Jičín	6,00	17,98	2,65	21,47	155,32
Opava	9,31	30,12	1,66	42,48	203,18
Ostrava	13,16	48,25	9,11	47,13	305,56

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.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 305,11	43,49	76,57	1 292,79	1 003,54
Moravskoslezský kraj	127,73	5,48	9,88	65,68	52,83
Bruntál	6,33	-	-	8,30	6,55
Frydek-Místek	15,48	1,00	1,22	11,65	7,85
Karviná	19,90	0,80	1,30	5,56	4,84
Nový Jičín	4,80	0,20	0,85	5,47	4,45
Opava	16,38	1,38	3,76	3,55	2,14
Ostrava	64,84	2,10	2,75	31,15	27,00
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,22	0,04	0,07	1,25	0,97
Moravskoslezský kraj	1,02	0,04	0,08	0,53	0,42
Bruntál	0,64	-	-	0,85	0,67
Frydek-Místek	0,74	0,05	0,06	0,55	0,37
Karviná	0,72	0,03	0,05	0,20	0,18
Nový Jičín	0,32	0,01	0,06	0,36	0,29
Opava	0,93	0,08	0,21	0,20	0,12
Ostrava	1,93	0,06	0,08	0,92	0,80

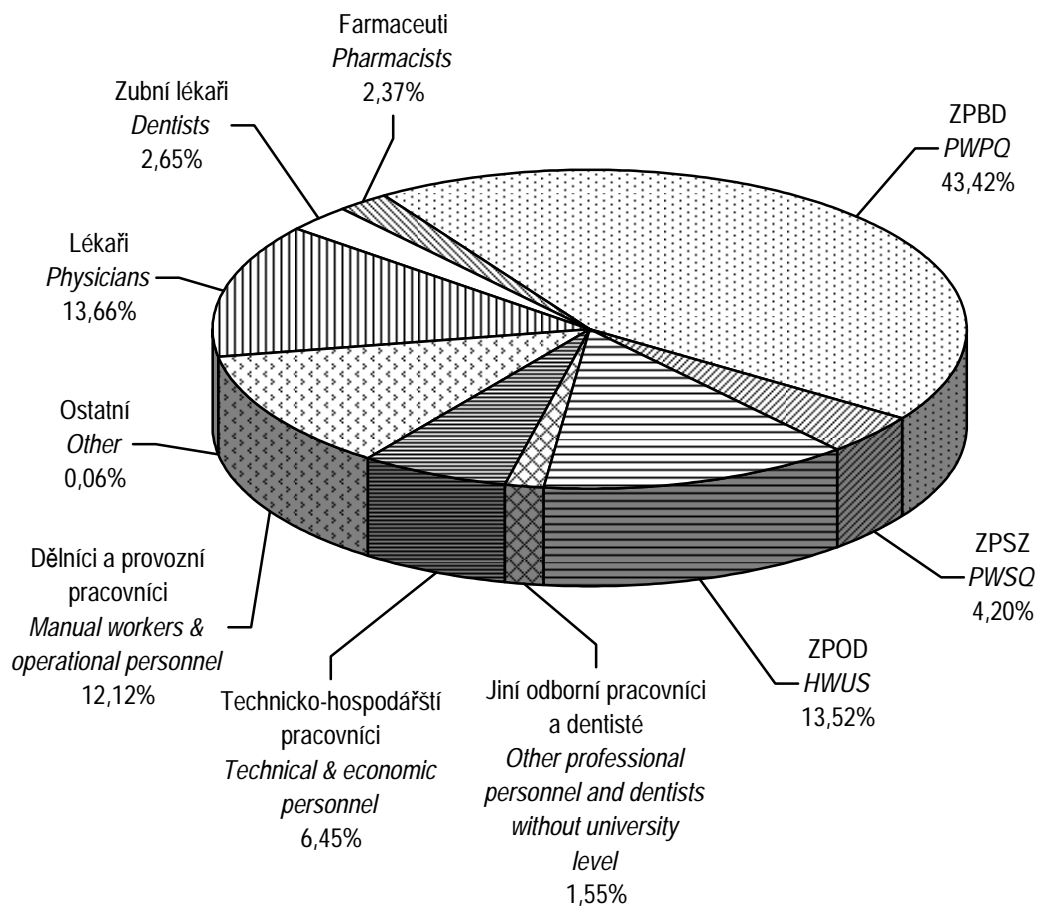
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

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	74,92	287,08	47,61	1 263,18	5 390,75
Moravskoslezský kraj	5,59	15,83	4,24	68,24	302,67
Bruntál	0,40	0,20	-	1,42	16,65
Frydek-Místek	-	1,44	0,59	10,86	42,24
Karviná	0,59	1,50	-	11,88	41,53
Nový Jičín	1,00	1,07	0,05	2,10	15,54
Opava	0,64	0,30	0,10	15,94	42,05
Ostrava	2,96	11,32	3,50	26,04	144,66
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,07	0,28	0,05	1,22	5,19
Moravskoslezský kraj	0,04	0,13	0,03	0,55	2,42
Bruntál	0,04	0,02	-	0,14	1,70
Frydek-Místek	-	0,15	0,06	1,11	4,30
Karviná	0,02	0,15	-	1,21	4,23
Nový Jičín	0,07	0,11	0,01	0,21	1,58
Opava	0,04	0,03	0,01	1,62	4,28
Ostrava	0,09	1,15	0,36	2,65	14,74

**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 části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	13 324,79	643,68	173,88	823,89
Odborní zdravotničtí pracovníci	10 679,08	536,38	88,83	595,64
lékaři	1 813,74	43,68	10,78	52,69
zubní lékaři	17,35	-	-	1,00
farmaceuti	3,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	6 533,00	289,30	55,30	309,31
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5 689,63	281,90	48,15	299,31
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	361,04	16,63	6,00	25,51
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 886,22	183,77	14,75	186,63
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	64,73	3,00	2,00	20,50
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	946,22	19,00	11,80	45,41
Dělníci a provozní pracovníci	1 699,49	88,30	73,25	182,84

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	354,32	-	934,20	303,70
Odborní zdravotničtí pracovníci	242,94	-	329,96	192,37
lékaři	16,20	-	23,29	30,35
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	113,08	-	130,79	93,82
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	92,49	-	117,51	88,32
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	46,54	-	76,26	24,20
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	62,12	-	98,62	41,80
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	5,00	-	1,00	2,20
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	23,70	-	120,83	19,84
Dělníci a provozní pracovníci	87,68	-	483,41	91,49

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	7 106,17	235,38	23,05	91,21
Professional health personnel	6 609,11	152,91	10,00	54,05
<i>physicians</i>	1 687,59	3,69	-	2,28
<i>dentists</i>	712,92	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	3 176,46	127,17	9,00	22,09
<i>general nurses and midwives</i>	2 406,17	123,48	9,00	20,09
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	515,12	2,00	-	18,30
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	453,73	19,50	1,00	7,78
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	63,29	0,55	-	3,60
Teachers	-	-	-	3,23
Schoolmasters	0,50	1,00	-	12,00
Technical and economic personnel	236,96	21,40	3,75	5,00
Manual workers and operational personnel	259,60	60,07	9,30	16,93

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>pharmaceutical service</i>
Úhrn	202,14	800,12	76,83	1 748,31
Odborní zdravotničtí pracovníci	148,00	721,39	72,54	1 430,37
lékaři	-	57,03	11,84	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	651,39
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	9,00	305,08	51,70	554,42
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9,00	248,57	51,70	3,70
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	1,00	-	0,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	139,00	358,28	9,00	224,06
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	34,38	55,50	-	144,08
Dělníci a provozní pracovníci	19,76	23,23	4,29	173,86

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>organs of public health protection</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>	761,94	-	1,00	27 604,61
<i>Professional health personnel</i>	598,60	-	-	22 462,17
<i>physicians</i>	16,42	-	-	3 769,58
<i>dentists</i>	-	-	-	731,27
<i>pharmacists</i>	-	-	-	654,39
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	208,05	-	-	11 987,57
<i>general nurses and midwives</i>	13,40	-	-	9 502,42
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	65,36	-	-	1 158,46
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	47,00	-	-	3 733,26
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	261,77	-	-	427,64
<i>Teachers</i>	-	-	-	3,23
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	13,50
<i>Technical and economic personnel</i>	92,78	-	-	1 780,65
<i>Manual workers and operational personnel</i>	70,56	-	1,00	3 345,06

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	161	524	413	491	219	71	1 879
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	160	520	405	483	214	63	1 845
vnitřní lékařství	42	57	43	49	19	6	216
kardiologie	2	14	7	4	3	-	30
revmatologie	-	1	2	1	-	-	4
diabetologie	-	2	2	4	3	1	12
gastroenterologie	2	8	2	4	2	-	18
endokrinologie	-	1	-	2	2	1	6
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	-	1
geriatrie	3	5	5	6	5	2	26
infekční lékařství	-	1	2	3	-	-	6
alergologie a klinická imunologie	-	2	3	6	-	-	11
TBC a respirační nemoci	2	9	7	9	4	3	34
neurologie	7	26	18	13	4	4	72
psychiatrie	5	21	6	9	8	3	52
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	1	2	1	-	4
dětské lékařství	4	10	5	4	1	-	24
gynekologie a porodnictví	11	42	39	44	26	4	166
neonatologie	-	3	-	-	1	-	4
chirurgie	20	71	54	54	33	4	236
neurochirurgie	3	12	2	3	-	-	20
plastická chirurgie	1	7	6	3	-	-	17
kardiochirurgie	2	17	5	1	-	-	25
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	4	6	3	2	-	17
anesteziologie a resuscitace	13	41	23	18	3	-	98
ortopedie	13	28	19	22	10	3	95
urologie	6	21	12	20	6	1	66
otorinolaryngologie	3	18	10	15	3	1	50
audiologie a foniatrie	-	1	-	1	-	-	2
oftalmologie	2	11	5	13	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	5	2	2	15
klinická onkologie	1	3	1	4	1	-	10
radiační onkologie	2	6	2	4	1	-	15
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
praktické lékařství pro dospělé	1	14	55	82	38	11	201
praktické lékařství pro děti a dorost	-	3	3	13	2	2	23
nefrologie	-	-	3	-	-	-	3
klinická biochemie	-	2	1	2	2	1	8
hematologie a transfúzní lékařství	-	4	2	2	-	1	9
radiologie a zobrazovací metody	8	23	15	15	7	4	72
ortopedická protetika	-	-	1	1	-	-	2
cévní chirurgie	1	1	1	-	-	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	1	4	11	17	8	2	43
nukleární medicína	-	-	4	2	2	-	8
patologická anatomie	1	11	2	7	6	3	30
soudní lékařství	-	1	-	1	-	-	2
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	-	1	1	-	2
popáleninová medicína	2	-	1	-	-	-	3
funkční diagnostika	-	-	-	-	1	-	1
urgentní medicína	-	10	13	10	5	1	39
ostatní	-	1	4	2	-	-	7
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	1	4	8	8	5	8	34

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	271	546	485	483	282	46	2 113
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	251	449	478	476	277	44	1 975
<i>internal medicine</i>	78	55	38	24	12	4	211
<i>cardiology</i>	-	6	-	1	-	-	7
<i>rheumatology</i>	-	-	2	4	1	1	8
<i>diabetology</i>	-	2	8	5	-	1	16
<i>gastroenterology</i>	2	1	1	1	1	-	6
<i>endocrinology</i>	-	1	2	-	2	-	5
<i>clinical pharmacology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>geriatrics</i>	5	7	5	2	5	-	24
<i>infectious medicine</i>	2	1	3	4	3	-	13
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	5	13	6	2	-	26
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	11	11	8	13	5	2	50
<i>neurology</i>	12	26	23	15	14	2	92
<i>psychiatry</i>	8	23	14	12	8	2	67
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	6	2	1	-	9
<i>paediatrics</i>	18	22	29	6	4	1	80
<i>gynaecology and obstetrics</i>	15	23	22	15	18	2	95
<i>neonatology</i>	2	7	3	4	-	-	16
<i>surgery</i>	6	13	3	8	3	-	33
<i>neurosurgery</i>	-	3	-	-	1	-	4
<i>plastic surgery</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>cardiosurgery</i>	1	2	-	-	-	-	3
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	23	35	17	12	5	1	93
<i>orthopaedics</i>	-	1	1	3	2	1	8
<i>urology</i>	-	2	2	-	-	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	10	13	6	15	7	-	51
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>ophthalmology</i>	15	18	18	27	16	3	97

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>	6	19	19	22	10	1	77
<i>clinical oncology</i>	1	3	4	1	1	-	10
<i>radiation oncology</i>	8	8	2	1	-	-	19
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	2	1	2	-	1	6
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>practical medicine for adults</i>	3	52	116	134	70	12	387
<i>practical med. for children andadolesc.</i>	-	17	56	89	62	1	225
<i>nephrology</i>	-	3	1	1	-	-	5
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	2	3	1	-	8
<i>haematology and transfusion</i>	2	8	9	3	3	1	26
<i>radiology and imaging methods</i>	9	20	19	9	7	3	67
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	1	1	-	1	-	3
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	5	21	15	14	8	4	67
<i>nuclear medicine</i>	2	-	1	-	-	-	3
<i>pathological anatomy</i>	4	5	1	4	-	-	14
<i>forensic medicine</i>	1	1	-	-	-	-	2
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	2	-	3	3	-	8
<i>burn medicine</i>	-	3	-	1	1	-	5
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	1	5	5	-	-	11
<i>other</i>	2	1	-	3	-	1	7
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	20	97	7	7	5	2	138

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	432	1 070	898	974	501	117	3 992
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	411	969	883	959	491	107	3 820
vnitřní lékařství	120	112	81	73	31	10	427
kardiologie	2	20	7	5	3	-	37
revmatologie	-	1	4	5	1	1	12
diabetologie	-	4	10	9	3	2	28
gastroenterologie	4	9	3	5	3	-	24
endokrinologie	-	2	2	2	4	1	11
klinická farmakologie	-	1	-	-	1	-	2
geriatrie	8	12	10	8	10	2	50
infekční lékařství	2	2	5	7	3	-	19
alergologie a klinická imunologie	-	7	16	12	2	-	37
TBC a respirační nemoci	13	20	15	22	9	5	84
neurologie	19	52	41	28	18	6	164
psychiatrie	13	44	20	21	16	5	119
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	7	4	2	-	13
dětské lékařství	22	32	34	10	5	1	104
gynekologie a porodnictví	26	65	61	59	44	6	261
neonatologie	2	10	3	4	1	-	20
chirurgie	26	84	57	62	36	4	269
neurochirurgie	3	15	2	3	1	-	24
plastická chirurgie	1	8	7	4	-	-	20
kardiochirurgie	3	19	5	1	-	-	28
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	4	6	3	2	-	17
anesteziologie a resuscitace	36	76	40	30	8	1	191
ortopedie	13	29	20	25	12	4	103
urologie	6	23	14	20	6	1	70
otorinolaryngologie	13	31	16	30	10	1	101
audiologie a foniatrie	-	2	1	2	-	-	5
oftalmologie	17	29	23	40	17	6	132

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

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

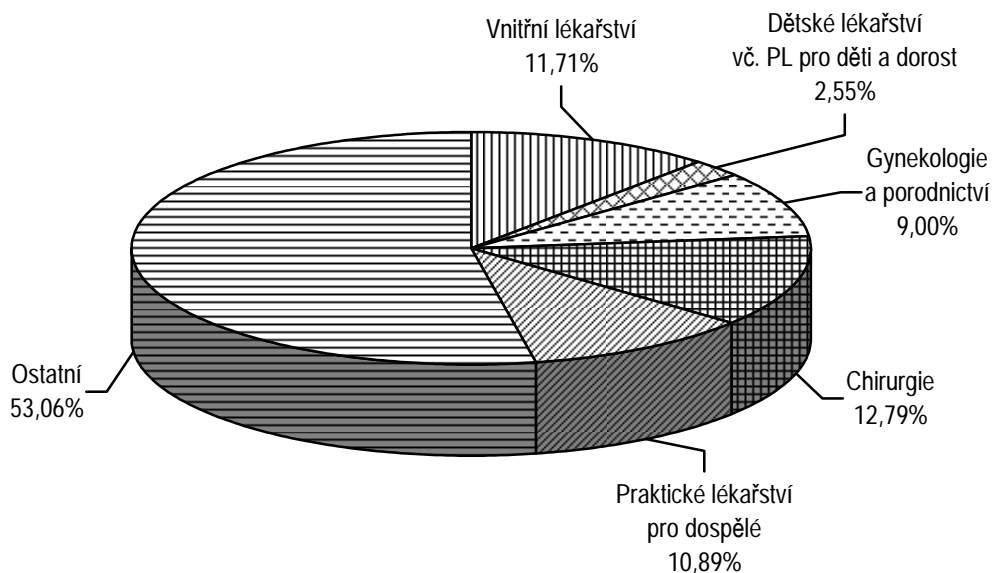
2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	6	23	21	27	12	3	92
klinická onkologie	2	6	5	5	2	-	20
radiační onkologie	10	14	4	5	1	-	34
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	2	1	3	-	1	7
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
praktické lékařství pro dospělé	4	66	171	216	108	23	588
praktické lékařství pro děti a dorost	-	20	59	102	64	3	248
nefrologie	-	3	4	1	-	-	8
klinická biochemie	-	4	3	5	3	1	16
hematologie a transfúzní lékařství	2	12	11	5	3	2	35
radiologie a zobrazovací metody	17	43	34	24	14	7	139
ortopedická protetika	-	-	1	1	-	-	2
cévní chirurgie	1	2	2	-	1	-	6
rehabilitační a fyzikální medicína	6	25	26	31	16	6	110
nukleární medicína	2	-	5	2	2	-	11
patologická anatomie	5	16	3	11	6	3	44
soudní lékařství	1	2	-	1	-	-	4
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	2	-	4	4	-	10
popáleninová medicína	2	3	1	1	1	-	8
funkční diagnostika	-	-	-	-	1	-	1
urgentní medicína	-	11	18	15	5	1	50
ostatní	2	2	4	5	-	1	14
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	21	101	15	15	10	10	172

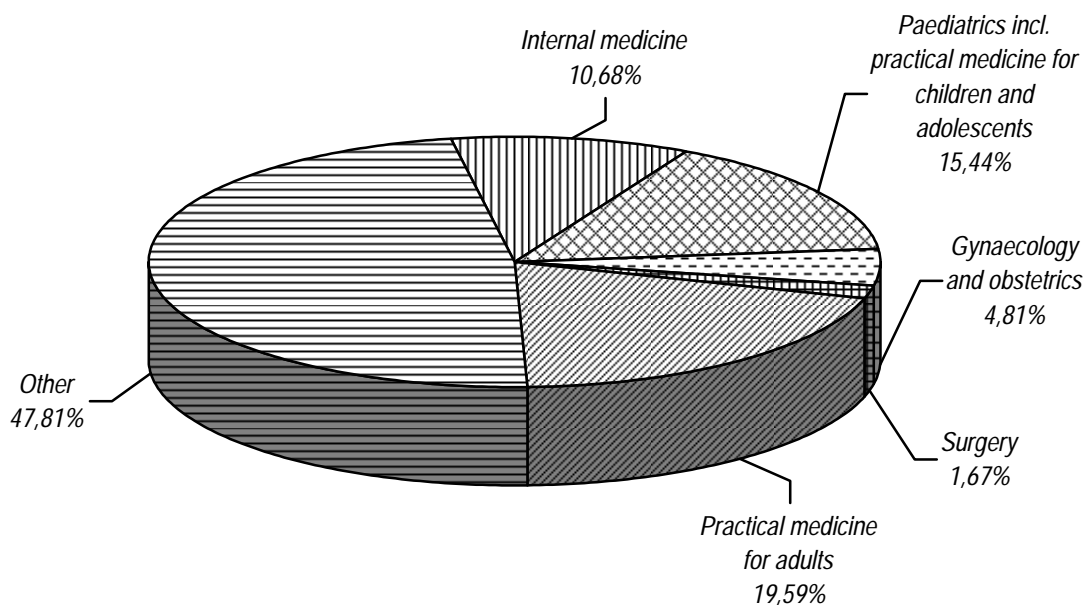
¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči

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	60	109	97	336	158	10	770
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	59	99	96	331	155	10	750
zubní lékařství	56	89	95	321	153	10	724
ortodontie	-	4	-	7	1	-	12
orální a maxilofaciální chirurgie	3	6	1	3	1	-	14
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	10	1	5	3	-	20
	<i>muži / males</i>						
Celkem	27	37	29	91	56	6	246
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	27	35	29	89	54	6	240
zubní lékařství	25	32	28	85	53	6	229
ortodontie	-	1	-	2	-	-	3
orální a maxilofaciální chirurgie	2	2	1	2	1	-	8
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	2	-	2	2	-	6
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	33	72	68	245	102	4	524
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	32	64	67	242	101	4	510
<i>stomatology</i>	31	57	67	236	100	4	495
<i>orthodontics</i>	-	3	-	5	1	-	9
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	1	4	-	1	-	-	6
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	1	8	1	3	1	-	14

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

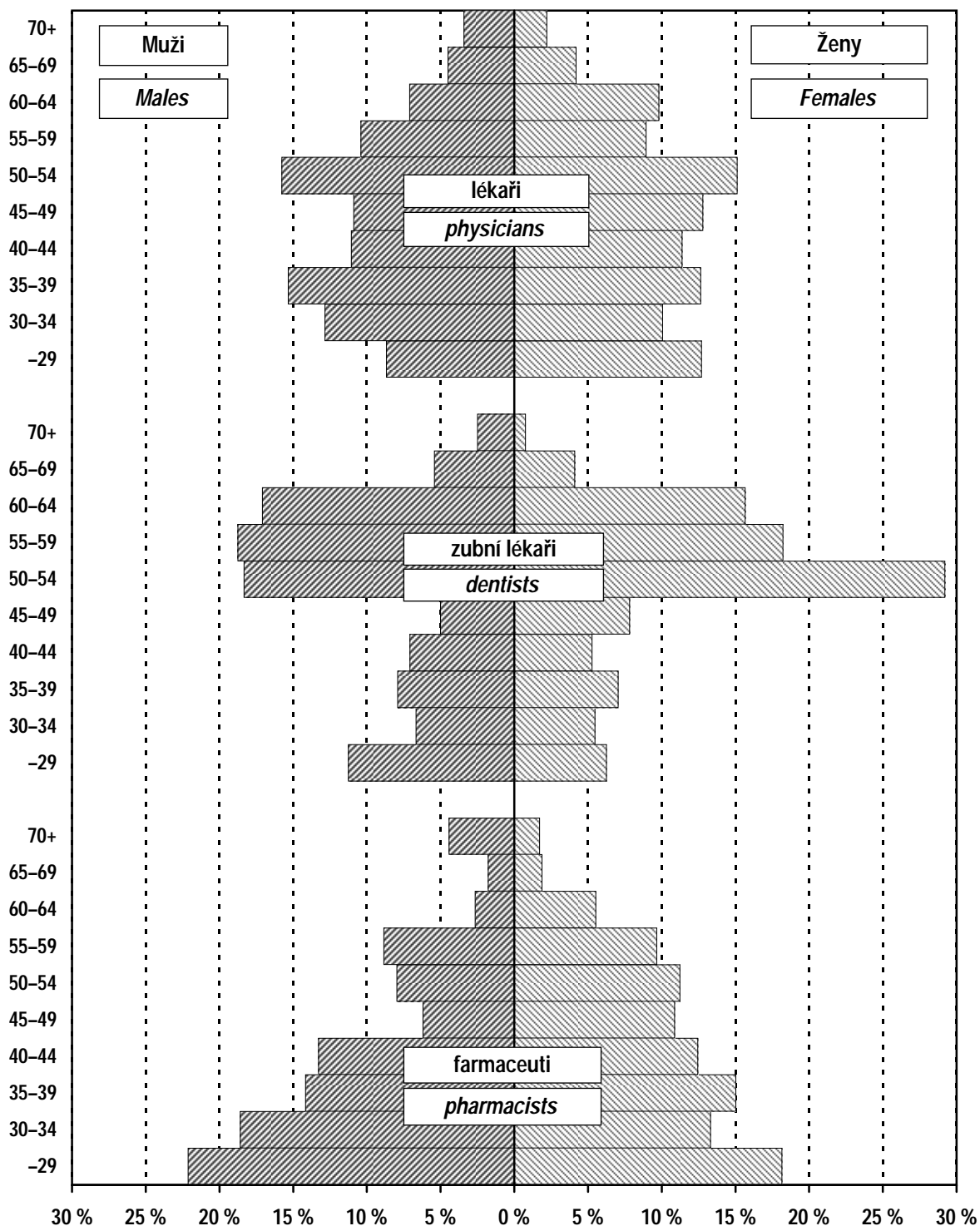
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

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	131	234	164	143	52	16	740
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	130	201	157	140	48	15	691
farmaceutické technologie	-	1	1	1	-	-	3
klinická farmacie	-	-	1	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	6	6	4	4	-	1	21
radiofarmaka	-	-	1	-	1	-	2
veřejné lékárenství	124	194	150	134	51	14	663
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	33	7	3	4	1	49
	<i>muži / males</i>						
Celkem	25	40	25	19	5	5	119
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	25	37	22	19	5	5	113
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	2	-	-	-	1	4
radiofarmaka	-	-	1	-	1	-	2
veřejné lékárenství	24	35	21	19	4	4	107
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	3	3	-	-	-	6
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	106	194	139	124	47	11	621
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	105	164	135	121	43	10	578
<i>pharmaceutical technology</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	5	4	4	4	-	-	17
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	100	159	129	115	43	10	556
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	1	30	4	3	4	1	43

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>	46	14	32
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	176	103	73
Angiologie	<i>Angiology</i>	9	7	2
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	8	1	7
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	15	15	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	48	9	39
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	9	2	7
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	12	2	10
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	6	4	2
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	18	10	8
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	3	1	2
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	17	5	12
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	2	1	1
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	2	1	1
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	2	1	1
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	1	1	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	5	3	2
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	434	74	360
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	33	9	24
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	4	-	4
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	19	7	12
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	1	-
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	37	33	4
Geriatrie	<i>Geriatrics</i>	14	10	4
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	3	3	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	176	132	44
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	44	14	30
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	1	1	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	9	3	6
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</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>	248	224	24
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	22	9	13
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	10	9	1
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	11	9	2
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	8	7	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	63	49	14

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

		2/2		
Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	15	7	8
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	3	1	2
Klinická onkologie	Clinical oncology	26	12	14
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	3	1	2
Lékařská genetika	Medical genetics	6	1	5
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	9	3	6
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	2	-	2
Návykové nemoci	Addictive diseases	2	2	-
Nefrologie	Nephrology	12	5	7
Neonatologie	Neonatology	14	3	11
Neurochirurgie	Neurosurgery	10	9	1
Neurologie	Neurology	115	59	56
Nukleární medicína	Nuclear medicine	12	9	3
Oftalmologie	Ophthalmology	67	27	40
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	53	34	19
Ortopedie	Orthopaedics	76	71	5
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	4	1	3
Patologická anatomie	Pathological anatomy	28	20	8
Plastická chirurgie	Plastic surgery	17	14	3
Popáleninová medicína	Burn medicine	4	1	3
Posudkové lékařství	Assessment medicine	16	13	3
Pracovní lékařství	Occupational medicine	13	5	8
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and adolesc.	6	3	3
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	596	206	390
Psychiatrie	Psychiatry	70	36	34
Radiační onkologie	Radiation oncology	14	8	6
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	109	59	50
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	87	37	50
Revmatologie	Rheumatology	22	9	13
Sexuologie	Sexuology	2	2	-
Soudní lékařství	Forensic medicine	3	2	1
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	4	4	-
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	64	32	32
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	22	22	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	31	24	7
Urologie	Urology	53	51	2
Veřejné zdravotnictví	Public health care	18	14	4
Vnitřní lékařství	Internal medicine	393	223	170
Celkem	Total	3 525	1 808	1 717

*) 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>	750	240	510
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	34	9	25
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	4	1
Celkem	<i>Total</i>	789	253	536

*) 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>	6	3	3
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	1	-	1
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	50	18	32
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	1	1	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	518	77	441
Celkem	<i>Total</i>	581	100	481

*) 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 plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2006 = 100)	number	index (2006 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	22 533	108,2	14 071	108,1
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	46 390	107,0	21 711	105,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	36 586	102,9	21 269	106,2
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	22 401	107,6	15 231	107,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	22 888	104,4	15 455	107,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	23 790	108,5	17 011	110,1
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>	15 440	107,8	10 545	107,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 358	93,6	14 237	97,1
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	15 735	100,1	11 785	99,9
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	20 767	107,1	12 097	106,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 526	106,6	8 009	106,9

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2006 = 100)	<i>number</i>	index (2006 = 100)
ČR	23 513	106,6	14 444	107,8
Moravskoslezský kraj	22 533	108,2	14 071	108,1
Bruntál	20 999	111,5	13 806	109,9
Frydek-Místek	20 345	105,8	13 540	107,2
Karviná	21 695	109,3	14 501	107,8
Nový Jičín	22 459	109,1	14 077	108,6
Opava	20 390	106,1	13 504	106,1
Ostrava	24 576	108,9	14 353	108,9

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

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 <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2006 = 100)	<i>number</i>	index (2006 = 100)
ČR	43 353	102,5	22 431	106,8
Moravskoslezský kraj	46 390	107,0	21 711	105,9
Bruntál	50 453	112,2	22 372	108,3
Frydek-Místek	40 144	98,3	21 015	105,1
Karviná	46 439	113,5	22 115	106,8
Nový Jičín	45 464	106,9	21 074	103,7
Opava	39 967	105,1	21 728	105,3
Ostrava	49 952	107,1	21 847	106,1

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

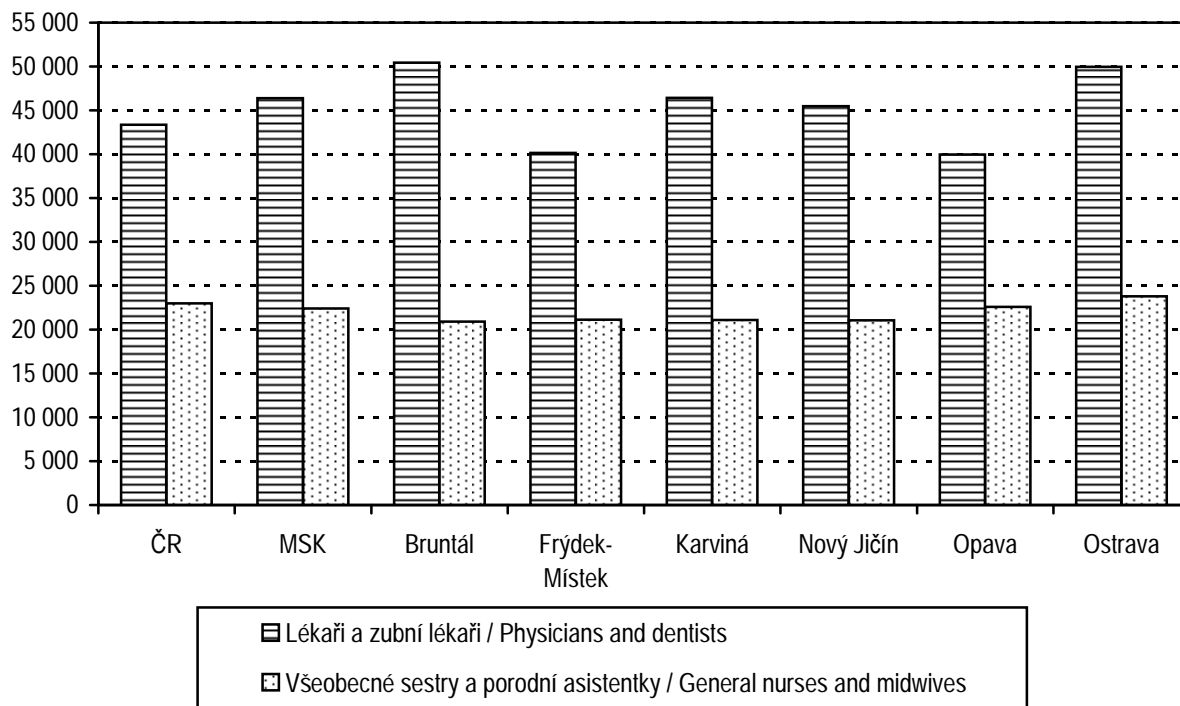
**4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2006 = 100)	<i>number</i>	index (2006 = 100)
ČR	22 990	107,9	15 023	107,7
Moravskoslezský kraj	22 401	107,6	15 231	107,5
Bruntál	20 920	108,7	15 602	108,4
Frydek-Místek	21 122	107,5	15 290	107,0
Karviná	21 099	108,6	15 484	108,2
Nový Jičín	21 051	106,5	14 865	108,2
Opava	22 586	106,2	15 267	106,8
Ostrava	23 784	108,0	15 121	107,5

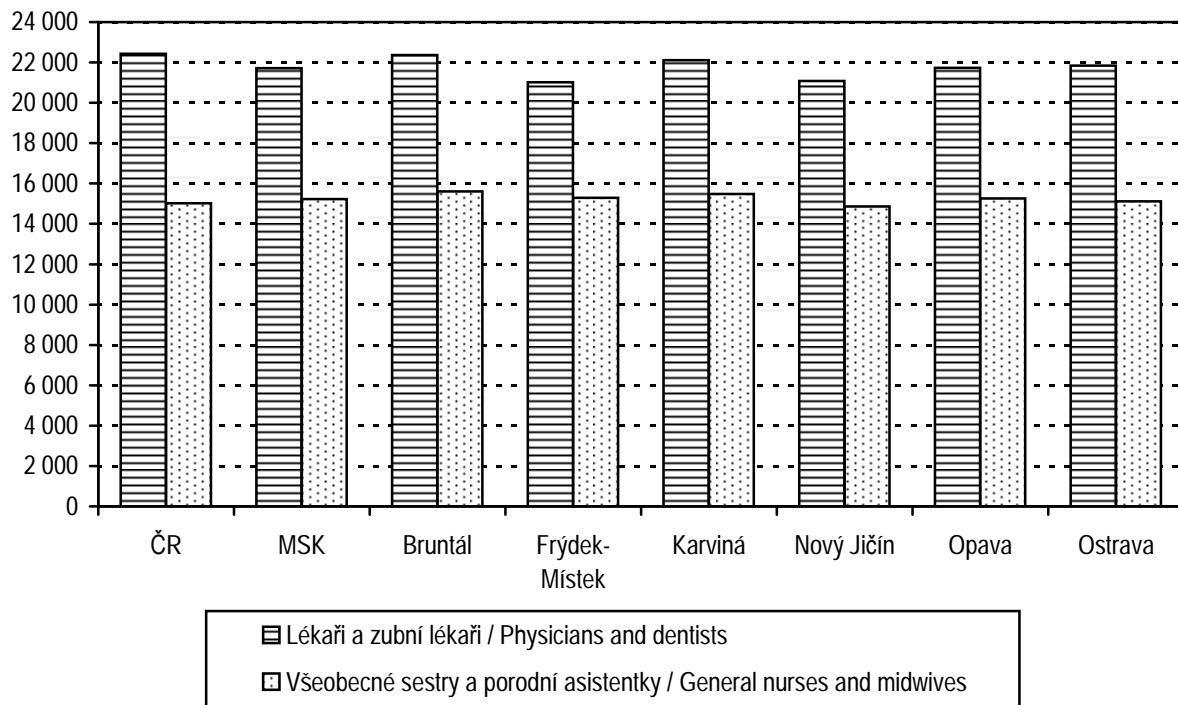
*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

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



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



*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

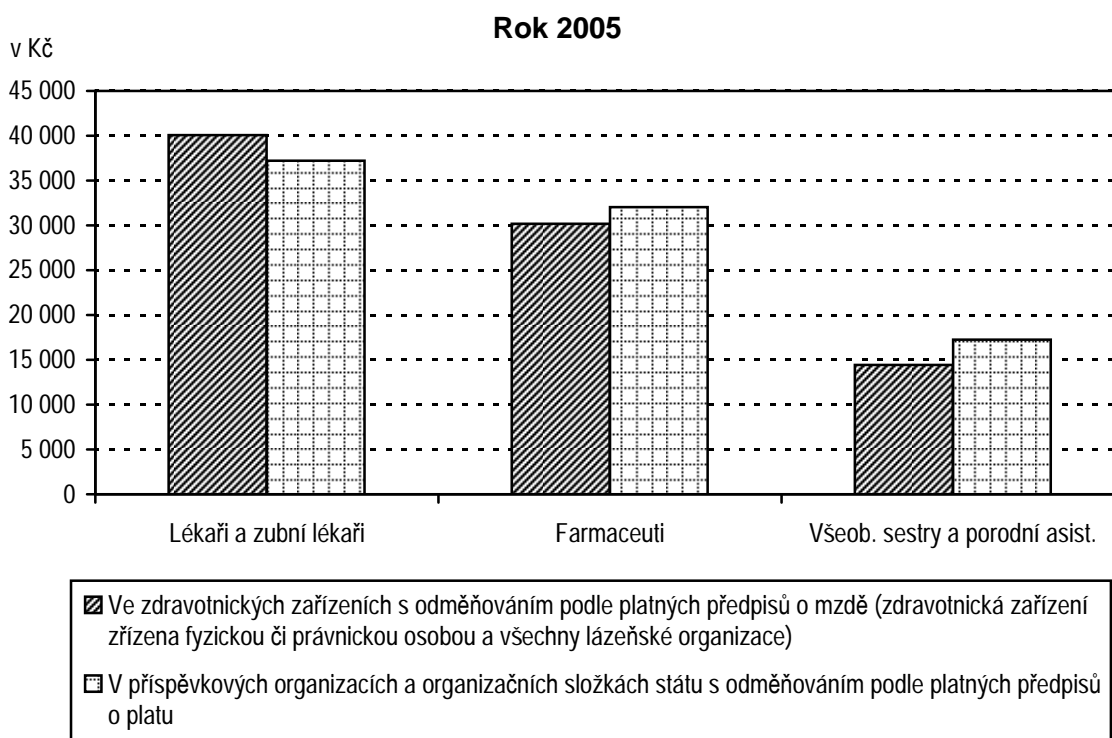
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2006	2007	2006	2007
Celkem	<i>Total</i>	17 758	19 091	110,6	107,5
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	43 555	47 194	108,7	108,4
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	30 530	28 132	101,1	92,1
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	15 677	17 408	108,5	111,0
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	18 909	20 266	.	107,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	15 901	17 435	.	109,6
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	11 592	.	108,3
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	23 368	.	111,2
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	.	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	26 350	27 381	.	103,9
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 594	10 793	.	101,9

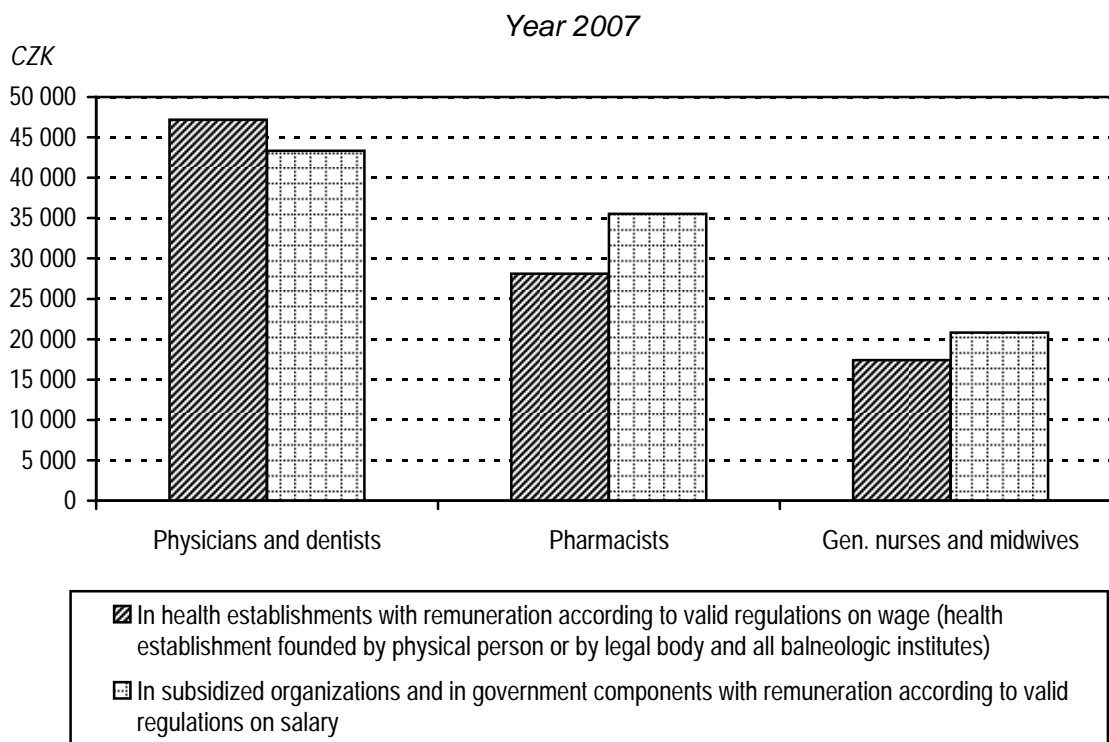
*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou či právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *In health establishments with remuneration according to valid regulations on wage
(health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

**Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2005 a 2007 v kraji**



*Average monthly salary of employees in health services
by type remuneration in 2005 and 2007 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2007

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2007

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2006 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Analýza zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2008). Předběžné výdaje roku 2007 jsou souhrnem údajů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2007

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Ministries of Finance - public budgets 2007

Public, private and total expenditures on health for 2006 are presented according to Health Accounts (see The Analysis of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2008). Preliminary expenditure for year 2007 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. Data are presented for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

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 2007 činily podle předběžného odhadu 236 601 mil. Kč, což je cca 6,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2007. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2006 činil 8,9 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2008). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 920 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 6,5 % oproti roku 2006.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 203 120 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 185 610 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 164 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 346 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2007 činily 1 092 275 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 362 069 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2007 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 67 160 mil. Kč oproti 58 970 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 6 528 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2007 registrovaly průměrný počet 10 323 545 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 179 527 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 707 mil. Kč (3,07 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2007 dosáhly 19 645 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 17 979 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2007.

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 236 601 mil. CZK in 2007, which makes roughly 6,7 % of the gross domestic product (GDP) in 2007. For comparison the average level of the EU countries in 2006 was 8,9 % of the GDP (source : World Health Organization, HFA 2008). Total health expenditure per capita in the Czech Republic reached 22 920 CZK in 2007, which means a rise of 6,5 % compared to per capita expenditure in 2006.

Public health expenditure amounted to 203 120 mil. CZK, out of which public health insurance system 185 610 mil. CZK, state budget 9 164 mil. CZK, regional budgets (regions, municipalities) total 8 346 mil. CZK (for comparison total expenditure of state budget in 2007 reached 1 092 275 mil. CZK and expenditure of regional budgets 362 069 mil. CZK).

The value of distributed medicaments according to the statistics of the State Institute for Drug Control (SIDC) increased to 67 160 mil. CZK compared to 58 970 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 6 528 CZK.

The average number of persons insured in public health insurance corporations was 10 323 545, of them abt. 63 % with the General Health Insurance Company (GHIC). Expenditure of the health insurance corporations on health care services amounted to 179 527 mil. CZK. Running costs of health insurance corporations reached 5 707 mil. CZK (3,07 % of the total expenditure). The average revenue per 1 insured person in 2007 was 19 645 CZK, the average expenses per 1 insured person 17 979 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 for 2007 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	2006	2007 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>	220,88	236,60
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	14,42	9,16
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,41	8,35
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	171,52	185,61
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	21 514	22 920
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	194,34	203,12
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	18 930	19 677
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	26,53	33,48
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 584	3 243
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	58,97	67,16
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 753	6 528
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 297,4	10 323,5
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	171,52	185,61
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>	166,26	179,53
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>	38,56	38,67
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,19	5,71
- „ - v % z celkových výdajů	3,03	3,07
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	168,88	202,81
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	164,65	199,79

¹⁾ Předběžná data
Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Preliminary data
Source 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 %)
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	7,35
2005	6,39	7,22
2006	6,04	6,87
2007	5,72	6,70

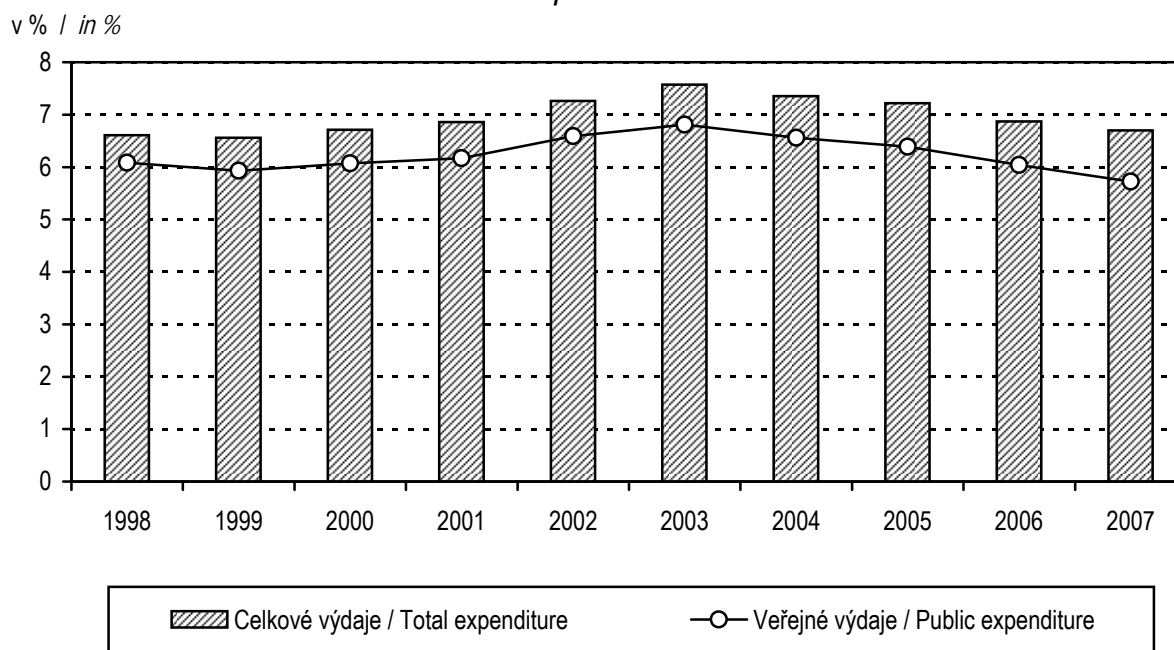
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 1.10.2008

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 1.10.2008

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 1998–2007**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 1998–2007



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

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

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 přerušení 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 neppracují 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 platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle platných předpisů o mzdě 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.

Definition 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 (full-time) contract determined for given establishment. The usual full-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 valid regulations on salary takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities and in organizations administered by other central organs (Sector of Defence). This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to valid regulations on wage 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.