

Zdravotnická ročenka Moravskoslezského kraje 2005
Health statistics yearbook of the Moravskoslezský Region 2005



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 pracoviště pro Moravskoslezský kraj 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 the Regional Unit of IHIS CR for Moravskoslezský region.

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

© ÚZIS ČR, 2006

© Translation IHIS CR

ISBN 80-7280-651-3

PŘEDMLUVA

Zdravotnickou ročenkou Moravskoslezského kraje s údaji za rok 2005 chceme navázat na poslední ročník Zdravotnické ročenky Moravskoslezského kraje za rok 2004. Údaje v ročence jsou publikovány za zdravotnická zařízení rezortu zdravotnictví a ostatních rezortů (upřesněno v úvodu jednotlivých kapitol).

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

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

Pokud není uvedeno jinak, prezentované údaje se týkají České republiky a roku 2005.

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 2005 we want to follow up the last Health Statistics Yearbook of Moravian-Silesian region containing data for 2004. Data in the Yearbook are published for the network of health establishments in the Health Sector and other Sectors (as specified at the beginning of each chapter).

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

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

If not stated otherwise, the presented data concern the Czech Republic and the year 2005.

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

Zpracoval ÚZIS ČR
Compiled by IHIS CR
Moravskoslezský krajský odbor
Regional Unit for Moravian-Silesian region
17. listopadu 1790
708 52 Ostrava - Poruba
tel: 596 913 523
e-mail: kozlikova@uzis.cz
<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. 16

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži
Standardized mortality rate by cause of death - males 24

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Standardized mortality rate by cause of death - females 25

Struktura potratů podle věku, druhu a způsobu provedení
Structure of abortions by age, category and method 30

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji
Population by age in region..... 12

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech
Population by age in districts 14

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population..... 17

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech
Mid year population and movement of population in districts 18

1.4 Živě narození podle věku matky
Live births by age of mother..... 20

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate..... 21

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži
Deaths and mortality rate by causes of death - males 22

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Deaths and mortality rate by causes of death - females 23

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti
Deaths till 1 year by causes of death 26

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti
Mortality rate till 1 year by causes of death..... 27

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení
Abortions by age, category and method 28

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení
Abortions by district, category and method 29

ZDRAVOTNÍ STAV	
<i>HEALTH STATUS</i>	31
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresů na 100 000 obyvatel v roce 2003 <i>Notified cases of malignant neoplasms by districts per 100 000 inhabitants in 2003</i>	45
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics by the type of treatment</i>	58
Léčení diabetici podle okresů <i>Diabetics by districts</i>	59
Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti <i>Average duration of 1 case of incapacity for work</i>	74
Standardizovaná úmrtnost podle okresů <i>Standardized mortality rate by districts</i>	96
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2003) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2003) - females</i>	40
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	46
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	48
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	52
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients under evidence of general practitioner for adults</i>	60
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	61
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents</i>	62
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) <i>Newly notified congenital malformations (year 2004)</i>	64
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	66
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	67
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	75
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	76

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>	78
2.13	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	80
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	94

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>	97
--	----

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishments</i>	110
Lékaři na 10 000 obyvatel podle okresů <i>Physicians per 10 000 inhabitants by districts</i>	111

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	101
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	108
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	112
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	114
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	116
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	118
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	126
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	128
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	129
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	129
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	130

PRACOVNÍCI

MANPOWER	135
-----------------------	-----

Grafická část:*Charts:*

Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	146
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>	158
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>	161
Průměrná měsíční tarifní mzda v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly tariff salary in the Sector of Health</i>	168
Průměrná měsíční celková mzda v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly total salary in the Sector of Health</i>	168

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>	138
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	142
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	144
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>	147
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	152
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	154
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>	156
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	159
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	160
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	162
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	164
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	164
4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by category</i>	165

4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - total</i>	166
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - physicians and dentists</i>	166
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - general nurses and midwives</i>	167

EKONOMICKÉ UKAZATELE

<i>FINANCIAL DATA</i>	169
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2005 <i>Trend of proportion of expenditures on health services in GDP in Czech republic in 1995-2005</i>	173
---	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	172
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	173

DODATKY

<i>APPENDIX</i>	175
Okresy České republiky	175
<i>Districts of the Czech Republic</i>	175
Značky v tabulkách	175
<i>Symbols in the tables</i>	175
Zkratky	176
<i>Abbreviations</i>	177
Definice pojmů	178
<i>Definitions of terms</i>	181

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografická situace

Podle definitivních výsledků statistiky ČSÚ k 31.12.2005 měl Moravskoslezský kraj 1 250 769 obyvatel. Počet živě narozených dětí (12 177) v kraji je nižší než počet zemřelých celkem (12 991). I v roce 2005 zůstává v kraji negativní přirozený přírůstek -0,7 na 1 000 obyvatel.

Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených) opět klesla, v ČR na 3,4 promile, v kraji na 3,2 promile. Novorozenecká úmrtnost (počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených) zaznamenala v ČR a v kraji shodně pokles na 2,0 promile. Počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem stoupl v ČR na 2,8, také v kraji se zvýšil až na 3,8 (rok 2004: 3,3).

Počet sňatků uzavřených v roce 2005 dosáhl v ČR na 51 829 a v kraji na 5 900. Hrubá míra sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel) se zvýšila na 5,1 v ČR a v kraji byla shodná jako v minulém roce 4,7. V roce 2005 bylo v kraji rozvedeno 3 987 manželství, což představuje 3,2 rozvodů na 1 000 obyvatel, v ČR 3,1.

Porodnost se mírně zvýšila. Počet živě narozených (12 177 dětí) v kraji byl o 356 větší než v roce 2004. Na 1 000 obyvatel připadalo 9,7 živě narozených dětí. Dle věkového složení obyvatelstva index stárí (počet osob ve věku 65 let a více na 100 osob ve věku 0-14 let) v roce 2005 činil 88,6. Děti do 14 let tvořily v roce 2005 v kraji 15,3 % populace, osoby ve věkové skupině 65 let a více představovaly 13,1 %.

V roce 2005 zemřelo v kraji 12 991 obyvatel. Hrubá míra úmrtnosti činila 10,4 na 1 000 obyvatel (ČR 10,5).

Ve vývoji struktury úmrtnosti podle příčin smrti nedochází k podstatným změnám. V kraji umírají muži i ženy nejvíce na nemoci oběhové soustavy: 51,9 % úmrtí, na druhém místě jako příčina smrti zůstávají novotvary: 25,2 % úmrtí a na místě třetím u mužů jsou to poranění a otravy: 7,7 % úmrtí, u žen nemoci trávicí soustavy: 4,8 % úmrtí. U zemřelých do 1 roku věku jsou nejčastější příčinou některé stavy vzniklé v perinatálním období: 51,3 % úmrtí (1,64 na 1 000 živě narozených), následují vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality: 23,1 % úmrtí (0,74 na 1 000 živě narozených).

Počet umělých přerušení těhotenství v posledních letech neustále klesá. Převahu umělých přerušení těhotenství (UPT) tvoří miniinterruptce (79,2 %). Nejvíce potratů je prováděno ve věkové skupině 25-29 let. V roce 2005 připadlo na 100 narozených 38 potratů celkem (ČR 39), z toho 25 UPT a z nich dále 20 miniinterruptcí. Počet samovolných potratů v kraji v roce 2005 činil 11 na 100 narozených a 4 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 2004 až 2005 u žen 78,6 a u mužů 71,3 let.

Demographic situation

To 31.12.2005 the Moravian-Silesian region had 1 250 769 inhabitants according to Czech Statistical Office (final data). In this region the number of live born children (12 177) is lower than the number of deaths as a whole (12 991). In this region a negative natural increase -0.7 per 1 000 inhabitants appears.

Infant mortality in the CR (the number of deaths under the age of 1 year per 1 000 live births) came down to 3.4 per mille again. In this region it was 3.2 per mille. Neonatal mortality in the CR (the number of deaths under 28 days of age per 1 000 live births) decreased to 2.0 per mille. In this region it was accordingly 2.0 per mille. The number of stillbirths per 1 000 total births rised. In the CR it was 2,8, also in this region it increased to 3.8 stillbirths per 1 000 total births (in 2004: 3.3).

The number of marriages acquired in 2005, in the CR to 51 829, in this region to 5 900. The crude marriage rate (the number of marriages per 1 000 inhabitants) increased to 5.1 in the CR and accordingly to last year to 4.7 in this region. In 2005 a total of 3 987 marriages were divorced in this region, this is 3.2 divorces per 1 000 inhabitants, in CR 3.1.

Nativity slightly increased. In this region the number of live births (12 177 children) was by 356 higher than in 2004. There were 9.7 live born children per 1 000 inhabitants. According to the age structure of population in 2005 the age preference index (the number of persons older than 64 years per 100 persons under 14 years) was 88.6. In 2005, children under 14 represented 15.3 % of the population of this region, persons older than 64 years represented 13.1 %.

In this region, 12 991 inhabitants died in 2005. The crude mortality rate was 10.4 per 1 000 inhabitants (in the CR: 10.5).

The structure of causes of death does not show substantial changes. Diseases of the circulatory system cause most of the deaths of both men and women in this region: 51.9 % of all deaths, on the second place as a cause of deaths remain neoplasms: 25.2 % of all deaths, and on the third place are injuries and poisoning for men: 7.7 % of deaths, diseases of the digestive system for women: 4.8 % of deaths. In deaths under 1 year, the most frequent causes of death are some conditions originating in prenatal period: 51.3 % deaths (1.64 per 1 000 live births), on the second place are congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities: 23.1 % of deaths (0.74 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 79.2 %). Most abortions are registered in the age group 25-29 years. Per 100 births there were 38 abortions in 2005 (in the CR: 39), of that 25 LIA and further among those 20 were menstrual regulations. In this region the number of spontaneous abortion was 11 per 100 births and 4 per 1 000 females in the age group 15-49 in 2005.

Life expectancy at birth expresses the average number of years of life expected for a newborn on the assumption of constant mortality situation from the time of computation. In this region the life expectancy at birth was 78.6 years for women and 71.3 years for men in the period 2004 to 2005.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	11 912	1,0	6 166	1,0	5 746	0,9
1-4	45 231	3,6	23 182	3,8	22 049	3,4
5-9	57 385	4,6	29 287	4,8	28 098	4,4
10-14	76 485	6,1	39 175	6,4	37 310	5,8
15-19	86 309	6,9	44 054	7,2	42 255	6,6
20-24	87 433	7,0	44 852	7,3	42 581	6,7
25-29	103 366	8,3	53 096	8,7	50 270	7,9
30-34	100 660	8,0	51 662	8,4	48 998	7,7
35-39	87 445	7,0	45 117	7,4	42 328	6,6
40-44	88 799	7,1	45 725	7,5	43 074	6,7
45-49	87 154	7,0	43 899	7,2	43 255	6,8
50-54	93 620	7,5	46 099	7,5	47 521	7,4
55-59	88 750	7,1	42 249	6,9	46 501	7,3
60-64	72 804	5,8	33 602	5,5	39 202	6,1
65-69	52 338	4,2	23 779	3,9	28 559	4,5
70-74	43 408	3,5	17 839	2,9	25 569	4,0
75-79	34 771	2,8	12 284	2,0	22 487	3,5
80-84	23 654	1,9	7 020	1,1	16 634	2,6
85-89	6 756	0,5	1 762	0,3	4 994	0,8
90-94	2 965	0,2	666	0,1	2 299	0,4
95+	522	0,0	104	0,0	418	0,1
Celkem	1 251 767	100,0	611 619	100,0	640 148	100,0
0-4	57 143	4,6	29 348	4,8	27 795	4,3
0-14	191 013	15,3	97 810	16,0	93 203	14,6
15-49	x	x	x	x	312 761	48,9
15-64	896 340	71,6	450 355	73,6	445 985	69,7
65+	164 414	13,1	63 454	10,4	100 960	15,8
Celkem 2000	1 279 951		625 336		654 615	
Celkem 2003	1 261 229		615 960		645 269	
Celkem 2004	1 258 588		614 564		644 024	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	12 109	1,0	6 203	1,0	5 906	0,9
1-4	45 555	3,6	23 374	3,8	22 181	3,5
5-9	56 652	4,5	28 924	4,7	27 728	4,3
10-14	73 924	5,9	37 909	6,2	36 015	5,6
15-19	86 272	6,9	44 033	7,2	42 239	6,6
20-24	86 860	6,9	44 474	7,3	42 386	6,6
25-29	101 451	8,1	52 201	8,5	49 250	7,7
30-34	102 385	8,2	52 592	8,6	49 793	7,8
35-39	87 101	7,0	44 949	7,4	42 152	6,6
40-44	89 938	7,2	46 298	7,6	43 640	6,8
45-49	85 824	6,9	43 409	7,1	42 415	6,6
50-54	93 152	7,4	45 889	7,5	47 263	7,4
55-59	90 419	7,2	43 077	7,0	47 342	7,4
60-64	72 344	5,8	33 340	5,5	39 004	6,1
65-69	54 244	4,3	24 605	4,0	29 639	4,6
70-74	42 826	3,4	17 759	2,9	25 067	3,9
75-79	34 974	2,8	12 436	2,0	22 538	3,5
80-84	24 038	1,9	7 142	1,2	16 896	2,6
85+	7 329	0,6	1 937	0,3	5 392	0,8
90-94	2 837	0,2	629	0,1	2 208	0,3
95+	535	0,0	115	0,0	420	0,1
Total	1 250 769	100,0	611 295	100,0	639 474	100,0
0-4	57 664	4,6	29 577	4,8	28 087	4,4
0-14	188 240	15,0	96 410	15,8	91 830	14,4
15-49	x	x	x	x	311 875	48,8
15-64	895 746	71,6	450 262	73,7	445 484	69,7
65+	166 783	13,3	64 623	10,6	102 160	16,0
Total 2000	1 278 036		624 298		653 738	
Total 2003	1 260 277		615 496		644 781	
Total 2004	1 257 554		614 331		643 223	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

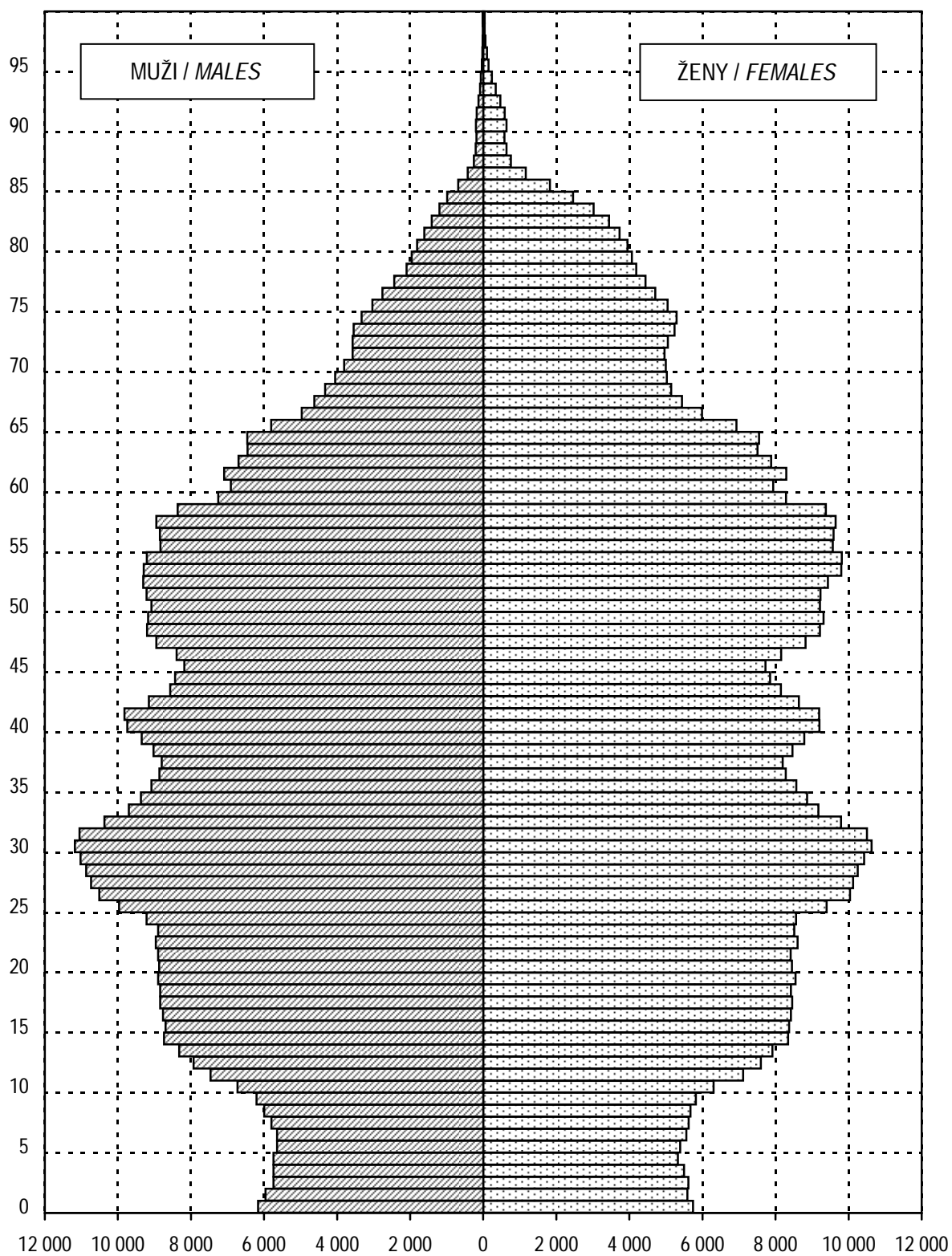
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Bruntál					
0-4	4 611	4,7	2 361	4,8	2 250	4,5
0-14	15 869	16,0	8 107	16,6	7 762	15,4
15-49	x	x	x	x	24 539	48,7
15-64	71 544	72,2	36 269	74,3	35 275	70,1
65+	11 722	11,8	4 420	9,1	7 302	14,5
Celkem	99 135	100,0	48 796	100,0	50 339	100,0
	Frydek-Místek					
0-4	10 228	4,5	5 182	4,7	5 046	4,4
0-14	34 952	15,4	17 891	16,1	17 061	14,7
15-49	x	x	x	x	56 315	48,6
15-64	161 333	71,1	81 226	73,1	80 107	69,1
65+	30 713	13,5	11 952	10,8	18 761	16,2
Celkem	226 998	100,0	111 069	100,0	115 929	100,0
	Karviná					
0-4	11 967	4,3	6 252	4,6	5 715	4,1
0-14	41 337	15,0	21 249	15,6	20 088	14,4
15-49	x	x	x	x	68 562	49,1
15-64	198 659	72,1	100 796	74,2	97 863	70,1
65+	35 463	12,9	13 864	10,2	21 599	15,5
Celkem	275 459	100,0	135 909	100,0	139 550	100,0
	Nový Jičín					
0-4	7 606	4,8	3 914	5,0	3 692	4,5
0-14	25 509	16,0	13 010	16,7	12 499	15,4
15-49	x	x	x	x	39 871	49,1
15-64	113 809	71,5	57 341	73,5	56 468	69,5
65+	19 898	12,5	7 662	9,8	12 236	15,1
Celkem	159 216	100,0	78 013	100,0	81 203	100,0
	Opava					
0-4	8 262	4,6	4 222	5,4	4 040	4,4
0-14	27 375	15,2	14 041	18,0	13 334	14,5
15-49	x	x	x	x	45 334	49,2
15-64	128 119	71,1	64 395	82,5	63 724	69,1
65+	24 784	13,7	9 616	12,3	15 168	16,4
Celkem	180 278	100,0	88 052	100,0	92 226	100,0
	Ostrava					
0-4	14 469	4,7	7 417	5,0	7 052	4,4
0-14	45 971	14,8	23 512	15,7	22 459	14,0
15-49	x	x	x	x	78 140	48,6
15-64	222 876	71,7	110 328	73,7	112 548	69,9
65+	41 834	13,5	15 940	10,6	25 894	16,1
Celkem	310 681	100,0	149 780	100,0	160 901	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	4 645	4,7	2 399	4,9	2 246	4,5
0-14	15 580	15,7	7 981	16,4	7 599	15,1
15-49	x	x	x	x	24 423	48,7
15-64	71 542	72,3	36 284	74,4	35 258	70,2
65+	11 836	12,0	4 495	9,2	7 341	14,6
Total	98 958	100,0	48 760	100,0	50 198	100,0
	Frýdek-Místek					
0-4	10 297	4,5	5 187	4,7	5 110	4,4
0-14	34 518	15,2	17 637	15,9	16 881	14,6
15-49	x	x	x	x	56 273	48,5
15-64	161 636	71,1	81 463	73,2	80 173	69,1
65+	31 110	13,7	12 154	10,9	18 956	16,3
Total	227 264	100,0	111 254	100,0	116 010	100,0
	Karviná					
0-4	11 964	4,4	6 255	4,6	5 709	4,1
0-14	40 554	14,8	20 831	15,4	19 723	14,2
15-49	x	x	x	x	68 328	49,1
15-64	198 434	72,2	100 774	74,3	97 660	70,1
65+	35 954	13,1	14 067	10,4	21 887	15,7
Total	274 942	100,0	135 672	100,0	139 270	100,0
	Nový Jičín					
0-4	7 694	4,8	3 954	5,1	3 740	4,6
0-14	25 158	15,8	12 855	16,5	12 303	15,1
15-49	x	x	x	x	39 850	49,1
15-64	113 918	71,5	57 382	73,5	56 536	69,6
65+	20 191	12,7	7 818	10,0	12 373	15,2
Total	159 267	100,0	78 055	100,0	81 212	100,0
	Opava					
0-4	8 385	4,7	4 282	4,9	4 103	4,5
0-14	27 058	15,0	13 876	15,8	13 182	14,3
15-49	x	x	x	x	45 141	49,0
15-64	127 956	71,0	64 329	73,0	63 627	69,0
65+	25 246	14,0	9 861	11,2	15 385	16,7
Total	180 260	100,0	88 066	100,0	92 194	100,0
	Ostrava					
0-4	14 679	4,7	7 500	5,0	7 179	4,5
0-14	45 372	14,6	23 230	15,5	22 142	13,8
15-49	x	x	x	x	77 860	48,5
15-64	222 260	71,7	110 030	73,6	112 230	69,9
65+	42 446	13,7	16 228	10,9	26 218	16,3
Total	310 078	100,0	149 488	100,0	160 590	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2005	2000	2003	2004
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 900 4,7	6 381 5,0	5 655 4,5	5 902 4,7
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 987 3,2	3 996 3,1	4 350 3,4	4 404 3,5
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	12 177 9,7	11 281 8,8	11 552 9,2	11 821 9,4
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	46 3,8	35 3,1	34 2,9	39 3,3
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	4 629 37,9	5 723 50,6	4 885 42,2	4 883 41,2
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	3 108 25,4	3 915 34,6	3 183 27,5	3 202 27,0
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	12 991 10,4	12 861 10,0	13 389 10,6	13 041 10,4
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	39 3,2	65 5,8	48 4,2	50 4,2
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	24 2,0	36 3,2	29 2,5	30 2,5
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	-814 -0,7	-1 580 -1,2	-1 837 -1,5	-1 220 -1,0
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	-1 674 -1,3	-1 794 -1,4	-546 -0,4	-1 503 -1,2
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	-2 488 -2,0	-3 374 -2,6	-2 383 -1,9	-2 723 -2,2
Sřední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	71,3 78,6	70,1 77,8	70,7 78,0	70,9 78,2

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⁾ Sřední 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	10 234 092	5,1	3,1	3,9	2,6	51,0
Moravskoslezský kraj	1 251 767	4,7	3,2	3,7	2,5	47,0
Bruntál	99 135	4,3	2,7	4,1	2,9	48,4
Frydek-Místek	226 998	4,7	2,5	3,2	1,8	38,5
Karviná	275 459	4,6	3,3	4,1	2,5	47,8
Nový Jičín	159 216	4,5	3,0	3,3	2,4	50,8
Opava	180 278	4,3	3,0	3,5	2,2	29,2
Ostrava	310 681	5,3	3,9	3,9	3,0	60,4

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	102 211	107 938	348	206	10,0	10,5	-0,6	3,4	2,0	
Moravskoslezský kraj	12 177	12 991	39	24	9,7	10,4	-0,7	3,2	2,0	
Bruntál	978	992	2	2	9,9	10,0	-0,1	2,0	2,0	
Frydek-Místek	2 110	2 332	4	2	9,3	10,3	-1,0	1,9	0,9	
Karviná	2 429	2 849	6	3	8,8	10,3	-1,5	2,5	1,2	
Nový Jičín	1 608	1 607	8	4	10,1	10,1	0,0	5,0	2,5	
Opava	1 783	1 818	3	3	9,9	10,1	-0,2	1,7	1,7	
Ostrava	3 269	3 393	16	10	10,5	10,9	-0,4	4,9	3,1	

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	-	-	-	x	x	x
15-19	588	321	267	13,9	7,6	6,3
20-24	2 397	1 233	1 164	56,3	29,0	27,3
25-29	5 047	2 606	2 441	100,4	51,8	48,6
30-34	3 173	1 598	1 575	64,8	32,6	32,1
35-39	817	413	404	19,3	9,8	9,5
40-44	154	79	75	3,6	1,8	1,7
45-49	1	1	-	0,0	0,0	-
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	12 177	6 251	5 926	38,9	20,0	18,9
<i>Total</i> ¹⁾						
Celkem 2000 ¹⁾	11 281	5 879	5 402	34,4	17,9	16,5
Celkem 2003 ¹⁾	11 552	5 873	5 679	36,4	18,5	17,9
<i>Total</i> 2004 ¹⁾	11 821	6 185	5 636	37,4	19,6	17,8
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,3		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2003				1,2		
<i>Total fertility rate</i> 2004				1,2		

¹⁾ Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ *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	39	27	12	3,3	4,4	2,1
1-4	11	6	5	0,2	0,3	0,2
5-9	6	4	2	0,1	0,1	0,1
10-14	12	7	5	0,2	0,2	0,1
15-19	28	16	12	0,3	0,4	0,3
20-24	52	43	9	0,6	1,0	0,2
25-29	69	54	15	0,7	1,0	0,3
30-34	79	63	16	0,8	1,2	0,3
35-39	103	72	31	1,2	1,6	0,7
40-44	203	144	59	2,3	3,1	1,4
45-49	395	270	125	4,5	6,2	2,9
50-54	654	462	192	7,0	10,0	4,0
55-59	994	680	314	11,2	16,1	6,8
60-64	1 147	775	372	15,8	23,1	9,5
65-69	1 249	785	464	23,9	33,0	16,2
70-74	1 598	904	694	36,8	50,7	27,1
75-79	2 040	956	1 084	58,7	77,8	48,2
80-84	2 264	867	1 397	95,7	123,5	84,0
85+	2 048	526	1 522	199,9	207,7	197,4
Celkem <i>Total</i>	12 991	6 661	6 330	10,4	10,9	9,9
Celkem 2000	12 861	6 766	6 095	10,0	10,8	9,3
Celkem 2003	13 389	7 008	6 381	10,6	11,4	9,9
Total 2004	13 041	6 856	6 185	10,4	11,2	9,6

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

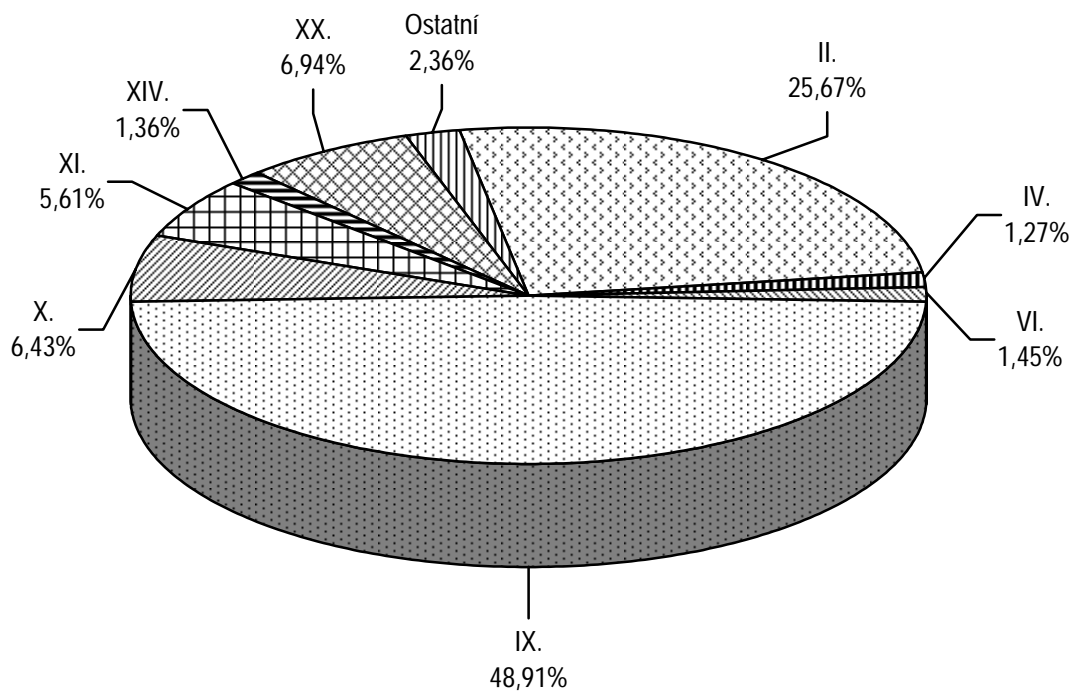
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	36	5,9	5,6
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	8	1,3	1,2
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	1	0,2	0,2
II. Novotvary	C00-D48	1 828	298,9	299,1
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	508	83,1	81,0
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	5	0,8	1,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	86	14,1	14,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	20	3,3	3,0
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	102	16,7	16,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	3 070	501,9	569,8
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	3	0,5	0,4
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	100	16,4	18,5
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	515	84,2	91,3
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	893	146,0	167,9
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	306	50,0	51,3
cévní nemoci mozku	I60-I69	605	98,9	115,8
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	415	67,9	74,9
z toho: chřipka	J10-J11	2	0,3	0,3
zánět plic	J12-J18	175	28,6	32,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	412	67,4	65,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	1	0,2	0,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	84	13,7	15,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	16	2,6	4,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	3	0,5	0,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm. klin. a labor. nálezy, NJ	R00-R99	71	11,6	11,9
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	512	83,7	80,8
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	176	28,8	26,6
Celkem	A00-Y98	6 661	1 089,1	1 165,0
Celkem 2000	A00-Y98	6 766	1 082,0	1 274,0
Celkem 2003	A00-Y98	7 008	1 137,7	1 296,1
Celkem 2004	A00-Y98	6 856	1 115,6	1 240,8

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

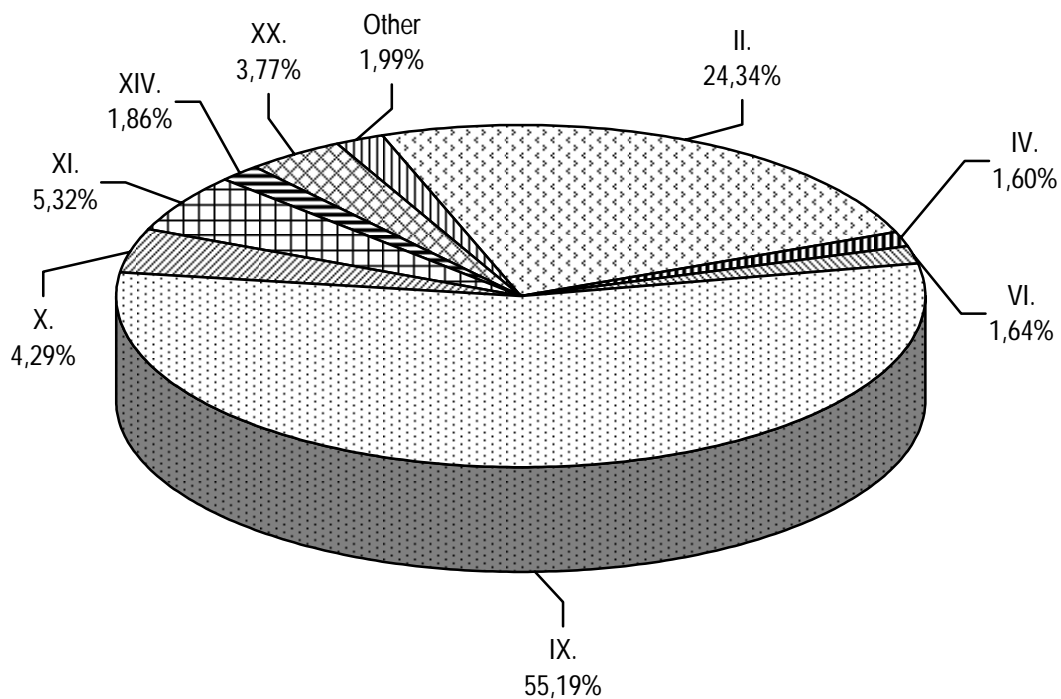
Deaths and mortality rate by causes of death - females

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	26	4,1	2,6
<i>o.w.</i> : respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,2	0,1
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	1 450	226,5	167,8
<i>o.w.</i> : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	131	20,5	15,9
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	8	1,2	0,8
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	104	16,2	11,0
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	11	1,7	1,6
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	92	14,4	11,3
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	3 676	574,2	380,4
<i>o.w.</i> : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	16	2,5	1,7
essential (primary) hypertension	I10	1	0,2	0,1
other hypertensive diseases	I11-I15	126	19,7	13,1
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	424	66,2	44,3
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	1 075	167,9	108,2
other forms of heart disease	I30-I52	294	45,9	32,6
cerebrovascular diseases	I60-I69	788	123,1	80,7
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	278	43,4	29,6
<i>o.w.</i> : influenza	J10-J11	4	0,6	0,4
pneumonia	J12-J18	171	26,7	17,9
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	306	47,8	36,7
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	2	0,3	0,2
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00-M99	2	0,3	0,3
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	119	18,6	12,8
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	1	0,2	0,1
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	4	0,6	1,1
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00-Q99	6	0,9	1,7
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	39	6,1	4,7
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	206	32,2	26,0
<i>o.w.</i> : intentional self-harm	X60-X84	18	2,8	2,5
Total	A00-Y98	6 330	988,8	689,3
Total 2000	A00-Y98	6 095	931,1	707,8
Total 2003	A00-Y98	6 381	988,9	726,9
Total 2004	A00-Y98	6 185	960,4	685,7

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	Dívky
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	1	1	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	20	16	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	7	6	1
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	3	3	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	4	3	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	3	1	2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	9	3	6
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	1	-	1
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	3	1	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50-Q56, Q60-Q64	2	1	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	3	2	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		6	5	1
Celkem	A00-Y98	39	27	12
Celkem 2000	A00-Y98	65	36	29
Celkem 2003	A00-Y98	48	29	19
Celkem 2004	A00-Y98	50	29	21

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year *) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	-	-	-
o.w. : pneumonia	J12-J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	0,08	0,16	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	1,64	2,56	0,67
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	0,57	0,96	0,17
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	0,25	0,48	-
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	0,33	0,48	0,17
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50-P61	0,25	0,16	0,34
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	0,74	0,48	1,01
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	0,08	-	0,17
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	0,25	0,16	0,34
congenital malformations of the respiratory system	Q30-Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38-Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50-Q56, Q60-Q64	0,16	0,16	0,17
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01-Y98	0,25	0,32	0,17
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,49	0,80	0,17
Total	A00-Y98	3,20	4,32	2,02
Total 2000	A00-Y98	5,76	6,12	5,37
Total 2003	A00-Y98	4,16	4,94	3,35
Total 2004	A00-Y98	4,23	4,69	3,73

*) Zemřelí 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	-	4	-	4	3	-	-	4
15-19	83	235	79	314	16	-	1	398
20-24	196	462	152	614	71	-	16	826
25-29	476	562	175	737	108	-	43	1 256
30-34	355	585	116	701	119	-	66	1 122
35-39	167	404	82	486	93	-	27	680
40-44	77	184	42	226	218	-	5	308
45-49	7	23	1	24	24	-	1	32
50+	1	2	-	2	2	-	-	3
Celkem	1 362	2 461	647	3 108	654	-	159	4 629
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,96	5,56	1,87	7,43	0,38	-	0,02	9,42
20-24	4,60	10,85	3,57	14,42	1,67	-	0,38	19,40
25-29	9,47	11,18	3,48	14,66	2,15	-	0,86	24,99
30-34	7,25	11,94	2,37	14,31	2,43	-	1,35	22,90
35-39	3,95	9,54	1,94	11,48	2,20	-	0,64	16,07
40-44	1,79	4,27	0,98	5,25	5,06	-	0,12	7,15
45-49	0,16	0,53	0,02	0,55	0,55	-	0,02	0,74
Celkem ¹⁾	4,35	7,87	2,07	9,94	2,09	-	0,51	14,80
Celkem 2000 ¹⁾	4,99	10,05	1,89	11,94	2,60	-	0,52	17,46
Celkem 2003 ¹⁾	4,90	8,05	1,97	10,02	1,96	-	0,46	15,38
Celkem 2004 ¹⁾	4,83	8,22	1,91	10,14	1,61	-	0,49	15,46
na 100 narozených per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	14,04	39,76	13,37	53,13	2,71	-	0,17	67,34
20-24	8,15	19,20	6,32	25,52	2,95	-	0,67	34,33
25-29	9,41	11,11	3,46	14,57	2,13	-	0,85	24,83
30-34	11,13	18,34	3,64	21,97	3,73	-	2,07	35,17
35-39	20,32	49,15	9,98	59,12	11,31	-	3,28	82,73
40-44	50,00	119,48	27,27	146,75	141,56	-	3,25	200,00
45-49	700,00	2 300,00	100,00	2 400,00	2 400,00	-	100,00	3 200,00
Total	11,14	20,13	5,29	25,43	5,35	-	1,30	37,87
Total 2000	14,47	29,13	5,47	34,60	7,53	-	1,51	50,57
Total 2003	13,42	22,06	5,41	27,47	5,39	-	1,27	42,16
Total 2004	12,86	21,90	5,10	27,00	4,29	-	1,32	41,17

*) 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

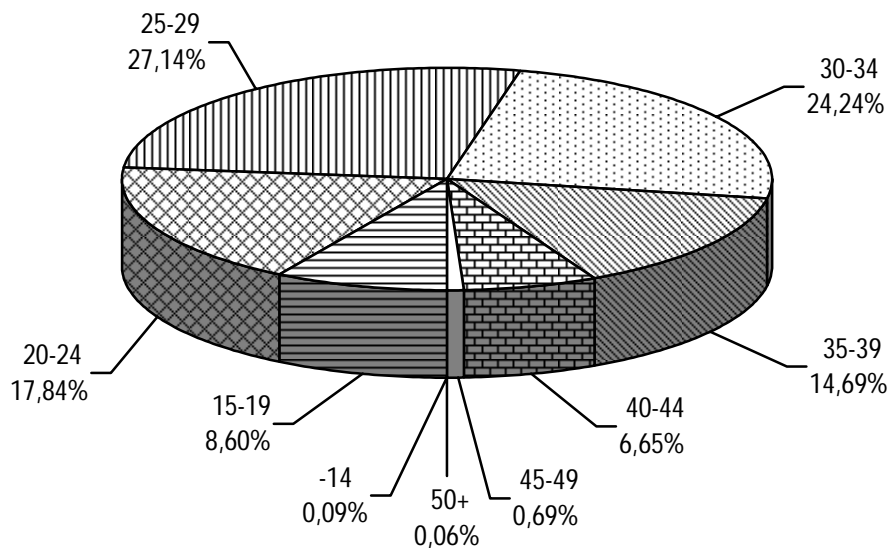
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

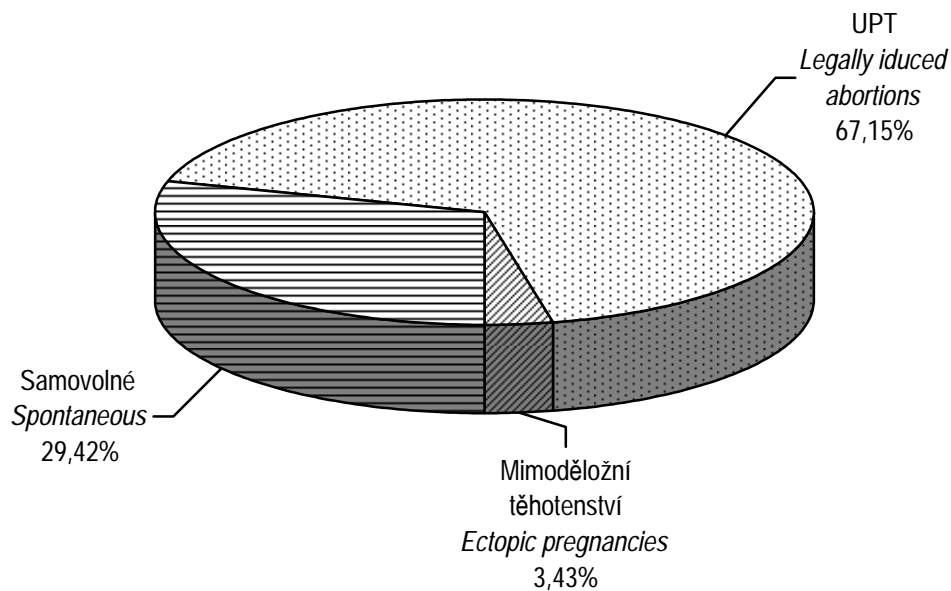
Abortions by district, category and method

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	12 245	20 519	5 934	26 453	4 678	1	1 324	40 023
Moravskoslezský kraj	1 362	2 461	647	3 108	654	-	159	4 629
Bruntál	109	261	27	288	57	-	13	410
Frydek-Místek	278	353	66	419	84	-	34	731
Karviná	373	520	178	698	141	-	47	1 118
Nový Jičín	120	267	115	382	141	-	20	522
Opava	200	335	64	399	75	-	24	623
Ostrava	282	725	197	922	156	-	21	1 225
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,95	20,02	5,79	25,81	4,56	0,00	1,29	39,05
Moravskoslezský kraj	11,14	20,13	5,29	25,43	5,35	-	1,30	37,87
Bruntál	11,09	26,55	2,75	29,30	5,80	-	1,32	41,71
Frydek-Místek	13,11	16,65	3,11	19,76	3,96	-	1,60	34,48
Karviná	15,27	21,29	7,29	28,58	5,77	-	1,92	45,78
Nový Jičín	7,44	16,55	7,13	23,68	8,74	-	1,24	32,36
Opava	11,17	18,72	3,58	22,29	4,19	-	1,34	34,80
Ostrava	8,61	22,14	6,02	28,15	4,76	-	0,64	37,40

Potratty podle věkových skupin *Abortions by age*



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



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

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

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

V roce 2003 bylo v kraji 8 079 nově hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Největší výskyt nově hlášených onemocnění na 100 000 mužů měl okres Opava 747,6, průměr za kraj byl 685,3 (ČR 676,0), výskyt onemocnění na 100 000 žen byl nejvyšší v okrese Ostrava 678,5, průměr za kraj 597,9 (ČR 631,5). U hlášených onemocnění činil poměr mužů 52,2 % a žen 47,8 %. Novotvary byly druhou nejčastější příčinou úmrtí (viz kapitola „Demografie“).

Ve výskytu syfilidy byl kraj v roce 2005 nad úrovní republiky. V kraji bylo 6,0 hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel a v České republice 5,1. U nově hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel krajský průměr vysoko překračuje okres Frýdek-Místek hodnotou 28,6 případu 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 5,3 případu na 100 000 obyvatel (ČR 8,4). 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 2005 připadlo na 100 000 obyvatel 253,8 případů jiné infekce způsobené salmonelami (ČR 321,7). Akutní virová hepatitida A představovala 3,9 případů (ČR 3,1) a hepatitida typu B činila 1,8 případů na 100 000 obyvatel (ČR 3,5).

K 31.12.2005 bylo v kraji 93 669 léčených diabetiků. Na 100 000 obyvatel vychází relace 7 489 diabetiků. Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 31,0 % jen dietou, 45,2 % PAD, 16,2 % inzulínem a 7,6 % kombinovanou léčbou, inzulínem a PAD.

Počet dispenzarizovaných onemocnění dětí v kraji činil absolutně 55 841, na 100 000 registrovaných dětí u praktického lékaře pro děti a dorost připadlo 29 629 onemocnění, u dorostu bylo absolutně 24 566 dispenzarizovaných onemocnění, tj. 33 586 onemocnění na 100 000 registrovaného dorostu.

Z alergických onemocnění evidovali v kraji lékaři nejvíce dispenzarizovaných pacientů v roce 2005 pro pollinosu (J30.1), na 100 000 obyvatel 3 111 osob a pro stálou alergickou rýmu (J30.3) 1 172 pacientů na 100 000 obyvatel.

Počet nově hlášených vrozených vad, které byly zjištěny do 1 roku věku u dětí narozených v roce 2004, činil absolutně 746, na 10 000 živě narozených 631 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 (MSK 7,225 a ČR 6,126), tak i v průměrném trvání jednoho případu (MSK 37,34 a ČR 32,79). Také počet případů na 100 nemocensky pojištěných byl v kraji nepatrně vyšší než v ČR (MSK 70,62 a ČR 68,19).

V roce 2005 bylo v kraji zjištěno celkem 246 nově hlášených nemocí z povolání (muži 168, ženy 78). Jako příčina nově hlášených nemocí z povolání (dále NzP) byly nejčastěji uváděny NzP způsobené fyzikálními faktory (58,1 %), následují NzP týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice (21,5 %) a NzP přenosné a parazitární (11,8 %).

Počet psychiatrických vyšetření celkem na 100 000 obyvatel činil v kraji 22 532 a počet prvních vyšetření ve sledovaném roce 3 977 vyšetření na 100 000 obyvatel.

V roce 2005 bylo v kraji hlášeno 143 případů tuberkulózy, tj. v přepočtu na 100 000 obyvatel 11,4 případů. V registru tuberkulózy bylo evidováno 10,7 onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí na 100 000 obyvatel a 0,7 případů mimoplicní tuberkulózy.

V nemocnicích České republiky bylo v roce 2005 hospitalizováno 305 025 pacientů bydlících v Moravskoslezském kraji, z toho ženy tvořily 55,6 %. Nejvíce hospitalizací mužů a žen bylo pro nemoci oběhové soustavy (16,3 %). Průměrná ošetrovací doba činila 7,0 dne.

Health status

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

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

According to preliminary data there were 8 079 reported new cases of malignant neoplasms in this region in 2003. The highest incidence per 100 000 men was in the district of Opava: 747.6, the average in region was 685.3 (CR: 676.0), the highest incidence in women was also in district Ostrava: 678.5, the average in region was 597.9 (CR 631.5). In notified cases the proportion of men was 52.2 % and of women 47.8 %. Neoplasms were the second most frequent cause of death (see chapter "Demography").

Incidence of syphilis in the Moravian-Silesian region was above the CR level in 2005. There were 5.1 notified cases per 100 000 inhabitants in the CR and 6.0 in the region. The Frýdek-Místek district (28.6 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 5.3 cases per 100 000 inhabitants in this region (CR 8.4). 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 253.8 cases of other infection caused by salmonellas per 100 000 inhabitants in the year 2005 (CR 321.7). Acute viral hepatitis A represented 3.9 case (CR 3.1) and hepatitis B 1.8 cases (CR 3.5) per 100 000 inhabitants.

There were 93 669 treated diabetics in this region as of 31.12.2005, i.e., 7 489 per 100 000 inhabitants. Of them, 31.0 % were treated only by diet, 45.2 % by PAD, 16.2 % by insulin and 7.6 % by combined treatment, by insulin and PAD.

The number of followed-up (dispensarised) diseases in children in this region was 55 841, i.e., 29 629 dispensarised diseases per 100 000 registered children, in adolescents there were 24 566 followed-up diseases, 33 586 per 100 000 registered adolescents in 2005.

The most frequent cause of followed-up (dispensarised) patients for selected allergic diseases in this region was pollinosis (J30.1) 3 111 per 100 000 inhabitants and perennial allergic rhinitis (J30.3) 1 172 patients per 100 000 inhabitants in 2005.

The number of newly reported congenital malformations, diagnosed within the 1st year of life, in 2004 was 746, i.e., 631 cases per 10 000 live births. From 2003 published congenital malformations diagnosed in the first year of life are registered by the year in which the child was born (in previous editions by the year of diagnosis).

Incapacity for work for illness and injury in this region was higher than the CR average, both in the average percentage of incapacity (region 7.225 and CR 6.126), in the average length of one case (region 37.34 and CR 32.79). Also in the number of cases per 100 sickness insured was in this region slightly higher than in the CR (region 70.62 and CR 68.19).

In the year 2005 there were on the whole 246 newly notified occupational diseases in this region (men 168, women 78). The most frequent cause of newly notified occupational diseases are diseases caused by physical factors (58.1 %), followed by respiratory diseases (lungs, pleura and peritoneum 21.5 %) and infectious and parasitic occupational diseases (11.8 %).

The number of psychiatric examinations per 100 000 inhabitants in this region was 22 532 and the number of first examinations in the given year was 3 977 per 100 000 inhabitants.

There were 143 cases of tuberculosis reported to the TB Registry in this region in 2005, that is 11.4 cases per 100 000 inhabitants. Of that, 10.7 cases per 100 000 inhabitants were TB of the respiratory system and 0.7 cases of extra-pulmonary TB.

There were 305 025 admissions from the Moravian-Silesian region to hospitals in the CR in 2005, of that women constituted 55.6 %. Most cases of hospitalisation were for diseases of the circulatory system (16.3 %). The average length of treatment was 7.0 days.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
absolutně									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	2	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	4	1	-	-	2	-	-	2
40-44	2	1	-	2	-	6	3	-	4
45-49	4	10	-	4	1	4	7	-	19
50-54	8	21	6	23	-	15	16	-	56
55-59	16	35	10	16	-	18	8	-	100
60-64	22	41	9	29	1	16	16	-	106
65-69	20	53	7	27	-	13	10	-	88
70-74	19	60	16	24	-	11	5	-	111
75-79	35	53	16	27	-	13	1	1	69
80-84	14	20	4	15	-	9	1	-	29
85+	4	13	1	4	1	1	-	-	9
Celkem	145	314	70	172	3	108	67	1	595
na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2
20-24	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1,8	-	-	-	-	-	-	1,8
30-34	-	4,2	-	2,1	-	-	-	-	-
35-39	-	8,5	2,1	-	-	4,3	-	-	4,3
40-44	4,6	2,3	-	4,6	-	13,9	7,0	-	9,3
45-49	8,6	21,5	-	8,6	2,2	8,6	15,1	-	40,9
50-54	17,1	44,8	12,8	49,1	-	32,0	34,1	-	119,5
55-59	39,9	87,2	24,9	39,9	-	44,9	19,9	-	249,2
60-64	68,6	127,8	28,0	90,4	3,1	49,9	49,9	-	330,3
65-69	90,6	240,2	31,7	122,4	-	58,9	45,3	-	398,8
70-74	103,9	328,2	87,5	131,3	-	60,2	27,4	-	607,3
75-79	294,8	446,4	134,8	227,4	-	109,5	8,4	8,4	581,2
80-84	225,2	321,6	64,3	241,2	-	144,7	16,1	-	466,4
85+	167,0	542,8	41,8	167,0	41,8	41,8	-	-	375,8
Celkem	23,5	51,0	11,4	27,9	0,5	17,5	10,9	0,2	96,6
Celkem 2000	26,2	48,1	11,4	27,0	0,6	14,9	10,7	-	95,0
Celkem 2001	28,2	60,5	14,5	23,9	0,6	13,7	11,8	0,6	93,6
Celkem 2002	25,1	56,4	12,3	31,6	1,0	14,4	9,6	0,3	88,0
Standardizovaná úmrtnost									
Na evropský standard	24,7	54,5	11,6	28,9	0,7	17,5	10,6	0,2	98,1
Na světový standard	15,9	35,7	7,5	19,2	0,5	12,0	7,9	0,1	66,9

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	1	-	-	-	-	4
10-14	1	1	-	-	-	-	-	-	6
15-19	1	-	-	-	-	-	-	-	7
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	19
25-29	2	-	-	-	-	-	-	-	21
30-34	1	2	-	1	-	-	2	-	24
35-39	4	5	-	4	-	-	-	-	43
40-44	5	11	-	1	-	-	3	-	73
45-49	9	18	-	11	-	1	6	-	143
50-54	7	46	11	22	-	1	11	-	345
55-59	7	94	39	23	1	2	31	-	490
60-64	8	114	76	37	2	2	21	-	611
65-69	10	129	77	22	2	1	41	-	590
70-74	10	190	84	26	3	-	42	-	690
75-79	8	175	95	19	-	2	30	-	633
80-84	5	147	48	8	2	-	22	-	372
85+	2	64	16	4	-	-	6	-	146
Total	80	996	446	179	10	9	215	-	4 221
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9
5-9	-	-	-	3,1	-	-	-	-	12,4
10-14	2,3	2,3	-	-	-	-	-	-	14,0
15-19	2,2	-	-	-	-	-	-	-	15,7
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	39,6
25-29	3,6	-	-	-	-	-	-	-	37,8
30-34	2,1	4,2	-	2,1	-	-	4,2	-	50,4
35-39	8,5	10,6	-	8,5	-	-	-	-	91,5
40-44	11,6	25,5	-	2,3	-	-	7,0	-	169,2
45-49	19,4	38,7	-	23,7	-	2,2	12,9	-	307,7
50-54	14,9	98,2	23,5	46,9	-	2,1	23,5	-	736,2
55-59	17,4	234,3	97,2	57,3	2,5	5,0	77,3	-	1 221,1
60-64	24,9	355,3	236,8	115,3	6,2	6,2	65,4	-	1 904,1
65-69	45,3	584,6	348,9	99,7	9,1	4,5	185,8	-	2 673,7
70-74	54,7	1 039,4	459,5	142,2	16,4	-	229,8	-	3 774,8
75-79	67,4	1 474,1	800,2	160,0	-	16,8	252,7	-	5 331,9
80-84	80,4	2 364,1	772,0	128,7	32,2	-	353,8	-	5 982,6
85+	83,5	2 672,2	668,1	167,0	-	-	250,5	-	6 096,0
Total	13,0	161,7	72,4	29,1	1,6	1,5	34,9	-	685,3
Total 2000	12,5	125,7	44,6	22,2	1,1	0,2	26,9	0,2	592,5
Total 2001	14,0	145,2	63,6	25,7	1,5	-	27,6	-	648,1
Total 2002	12,8	162,2	65,0	29,3	1,6	0,3	27,4	-	670,2
	<i>Standardized mortality rate</i>								
Per European standard	13,3	178,8	77,5	29,7	1,6	1,4	36,7	-	720,4
Per world standard	9,6	111,7	49,4	20,7	1,1	1,0	24,0	-	480,2

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži *)*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	1 055	2 559	675	1 297	37	876	507	7	4 589
Moravskoslezský kraj ¹⁾	145	314	70	172	3	108	67	1	595
Bruntál	10	27	3	11	-	12	6	-	53
Frydek-Místek	28	62	7	41	1	14	10	-	97
Karviná	43	72	19	43	1	19	16	-	132
Nový Jičín	10	30	9	16	-	18	5	1	56
Opava	22	41	13	29	1	15	14	-	68
Ostrava	32	82	19	32	-	30	16	-	187
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	21,2	51,5	13,6	26,1	0,7	17,6	10,2	0,1	92,4
Moravskoslezský kraj ¹⁾	23,5	51,0	11,4	27,9	0,5	17,5	10,9	0,2	96,6
Bruntál	19,5	52,6	5,8	21,4	-	23,4	11,7	-	103,2
Frydek-Místek	25,2	55,9	6,3	37,0	0,9	12,6	9,0	-	87,5
Karviná	31,6	52,9	14,0	31,6	0,7	14,0	11,8	-	97,0
Nový Jičín	12,8	38,4	11,5	20,5	-	23,0	6,4	1,3	71,7
Opava	25,0	46,5	14,7	32,9	1,1	17,0	15,9	-	77,1
Ostrava	21,2	54,2	12,6	21,2	-	19,8	10,6	-	123,6

*) 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 2003) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males *)

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	850	7 419	3 728	1 633	71	38	1 646	11	33 586
Moravskoslezský kraj ¹⁾	80	996	446	179	10	9	215	-	4 221
Bruntál	6	75	38	15	-	-	29	-	358
Frydek-Místek	15	212	51	33	1	4	30	-	754
Karviná	18	178	71	33	4	2	40	-	842
Nový Jičín	10	136	60	30	2	2	21	-	515
Opava	19	164	97	25	2	1	39	-	659
Ostrava	12	231	129	43	1	-	56	-	1 090
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	17,1	149,3	75,0	32,9	1,4	0,8	33,1	0,2	676,0
Moravskoslezský kraj ¹⁾	13,0	161,7	72,4	29,1	1,6	1,5	34,9	-	685,3
Bruntál	11,7	146,1	74,0	29,2	-	-	56,5	-	697,2
Frydek-Místek	13,5	191,2	46,0	29,8	0,9	3,6	27,1	-	679,9
Karviná	13,2	130,7	52,1	24,2	2,9	1,5	29,4	-	618,4
Nový Jičín	12,8	174,1	76,8	38,4	2,6	2,6	26,9	-	659,2
Opava	21,6	186,0	110,0	28,4	2,3	1,1	44,2	-	747,6
Ostrava	7,9	152,7	85,3	28,4	0,7	-	37,0	-	720,5

*) 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 2003) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	3	-	-	1	-	-	-	-	-
40-44	1	4	2	4	-	-	-	-	3
45-49	4	9	1	6	-	1	-	-	9
50-54	4	21	4	8	-	2	1	-	10
55-59	8	29	7	10	-	4	2	-	20
60-64	11	36	5	20	1	7	1	-	26
65-69	5	38	6	15	2	4	2	-	17
70-74	11	37	10	17	-	4	4	-	24
75-79	24	54	6	16	3	10	2	-	24
80-84	24	32	9	13	-	10	7	-	10
85+	9	27	6	4	-	7	3	-	6
Celkem	104	289	56	114	6	49	22	-	150
na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	3,8	-	-	-	-	-	-	1,9
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	6,8	-	-	2,3	-	-	-	-	-
40-44	2,4	9,8	4,9	9,8	-	-	-	-	7,3
45-49	8,6	19,4	2,2	13,0	-	2,2	-	-	19,4
50-54	8,2	43,0	8,2	16,4	-	4,1	2,0	-	20,5
55-59	18,0	65,2	15,7	22,5	-	9,0	4,5	-	45,0
60-64	29,9	97,9	13,6	54,4	2,7	19,0	2,7	-	70,7
65-69	18,8	142,8	22,5	56,4	7,5	15,0	7,5	-	63,9
70-74	40,7	137,0	37,0	63,0	-	14,8	14,8	-	88,9
75-79	105,0	236,2	26,2	70,0	13,1	43,7	8,7	-	105,0
80-84	164,6	219,4	61,7	89,1	-	68,6	48,0	-	68,6
85+	124,5	373,5	83,0	55,3	-	96,8	41,5	-	83,0
Celkem	16,1	44,8	8,7	17,7	0,9	7,6	3,4	-	23,2
Celkem 2000	15,9	38,3	8,4	16,3	0,8	9,8	3,7	0,2	21,4
Celkem 2001	16,3	40,7	7,9	15,1	0,5	6,6	2,9	0,2	26,3
Celkem 2002	18,2	37,7	10,5	15,3	1,1	11,1	3,7	0,3	20,2
Standardizovaná úmrtnost									
Na evropský standard	11,4	34,6	6,7	14,0	0,7	5,5	2,4	-	18,5
Na světový standard	7,3	23,1	4,4	9,8	0,5	3,5	1,5	-	12,9

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	1	-	-	-	-	2	-	6
20-24	3	3	-	1	-	1	-	18
25-29	3	-	1	9	1	7	-	51
30-34	4	4	4	5	1	1	-	45
35-39	2	9	14	13	2	3	-	71
40-44	1	16	33	16	9	7	1	125
45-49	7	34	75	22	11	14	1	249
50-54	13	54	71	12	28	15	-	317
55-59	8	80	90	16	20	13	2	414
60-64	9	99	97	8	42	23	-	482
65-69	9	99	65	5	38	9	-	424
70-74	9	129	50	8	25	18	-	465
75-79	7	183	53	9	23	14	-	564
80-84	4	137	48	5	12	8	1	405
85+	1	78	17	3	2	2	-	212
Total	81	925	618	132	214	137	5	3 858
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	18,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	9,7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	4,9
15-19	2,4	-	-	-	-	4,7	-	14,1
20-24	6,6	6,6	-	2,2	-	2,2	-	39,4
25-29	5,7	-	1,9	17,0	1,9	13,2	-	96,5
30-34	8,9	8,9	8,9	11,1	2,2	2,2	-	99,7
35-39	4,5	20,4	31,7	29,4	4,5	6,8	-	160,6
40-44	2,4	39,2	80,8	39,2	22,0	17,1	2,4	305,9
45-49	15,1	73,4	161,9	47,5	23,7	30,2	2,2	537,5
50-54	26,6	110,5	145,2	24,5	57,3	30,7	-	648,5
55-59	18,0	180,0	202,5	36,0	45,0	29,2	4,5	931,3
60-64	24,5	269,1	263,7	21,7	114,2	62,5	-	1 310,3
65-69	33,8	371,9	244,2	18,8	142,8	33,8	-	1 593,0
70-74	33,3	477,8	185,2	29,6	92,6	66,7	-	1 722,3
75-79	30,6	800,5	231,8	39,4	100,6	61,2	-	2 467,0
80-84	27,4	939,5	329,2	34,3	82,3	54,9	6,9	2 777,2
85+	13,8	1 079,0	235,2	41,5	27,7	27,7	-	2 932,6
Total	12,6	143,4	95,8	20,5	33,2	21,2	0,8	597,9
Total 2000	13,7	124,3	84,3	17,4	32,8	20,0	0,5	548,4
Total 2001	14,8	134,4	95,7	19,6	30,0	21,7	0,9	570,9
Total 2002	13,4	136,0	96,0	20,6	32,1	23,3	0,5	573,8
	<i>Standardized mortality rate</i>							
Per European standard	10,7	107,8	81,1	18,4	27,8	17,8	0,7	478,9
Per world standard	8,3	71,3	59,2	14,6	20,2	13,6	0,5	339,5

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	723	2 005	429	804	68	423	216	2	1 397
Moravskoslezský kraj ¹⁾	104	289	56	114	6	49	22	-	150
Bruntál	10	23	4	5	1	4	4	-	14
Frydek-Místek	19	56	4	24	1	8	4	-	13
Karviná	18	66	12	26	-	19	-	-	48
Nový Jičín	11	25	9	7	-	5	4	-	11
Opava	18	25	8	23	-	4	3	-	13
Ostrava	28	94	19	29	4	9	7	-	51
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,8	38,3	8,2	15,4	1,3	8,1	4,1	0,0	26,7
Moravskoslezský kraj ¹⁾	16,1	44,8	8,7	17,7	0,9	7,6	3,4	-	23,2
Bruntál	18,9	43,5	7,6	9,4	1,9	7,6	7,6	-	26,5
Frydek-Místek	16,4	48,4	3,5	20,7	0,9	6,9	3,5	-	11,2
Karviná	12,8	46,9	8,5	18,5	-	13,5	-	-	34,1
Nový Jičín	13,5	30,8	11,1	8,6	-	6,2	4,9	-	13,5
Opava	19,5	27,0	8,7	24,9	-	4,3	3,2	-	14,1
Ostrava	17,3	57,9	11,7	17,9	2,5	5,5	4,3	-	31,4

*) 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 2003) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	845	7 416	5 784	1 007	1 691	1 260	63	33 051
Moravskoslezský kraj ¹⁾	81	925	618	132	214	137	5	3 858
Bruntál	8	68	42	9	22	15	-	323
Frydek-Místek	14	157	112	19	28	23	2	615
Karviná	17	174	121	26	48	26	1	798
Nový Jičín	8	141	85	16	32	13	1	507
Opava	12	120	84	17	30	17	-	514
Ostrava	22	265	174	45	54	43	1	1 101
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	16,1	141,7	110,5	19,2	32,3	24,1	1,2	631,5
Moravskoslezský kraj ¹⁾	12,6	143,4	95,8	20,5	33,2	21,2	0,8	597,9
Bruntál	15,1	128,5	79,4	17,0	41,6	28,3	-	610,3
Frydek-Místek	12,1	135,7	96,8	16,4	24,2	19,9	1,7	531,7
Karviná	12,1	123,7	86,0	18,5	34,1	18,5	0,7	567,5
Nový Jičín	9,8	173,4	104,6	19,7	39,4	16,0	1,2	623,6
Opava	13,0	129,8	90,8	18,4	32,4	18,4	-	555,9
Ostrava	13,6	163,3	107,2	27,7	33,3	26,5	0,6	678,5

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

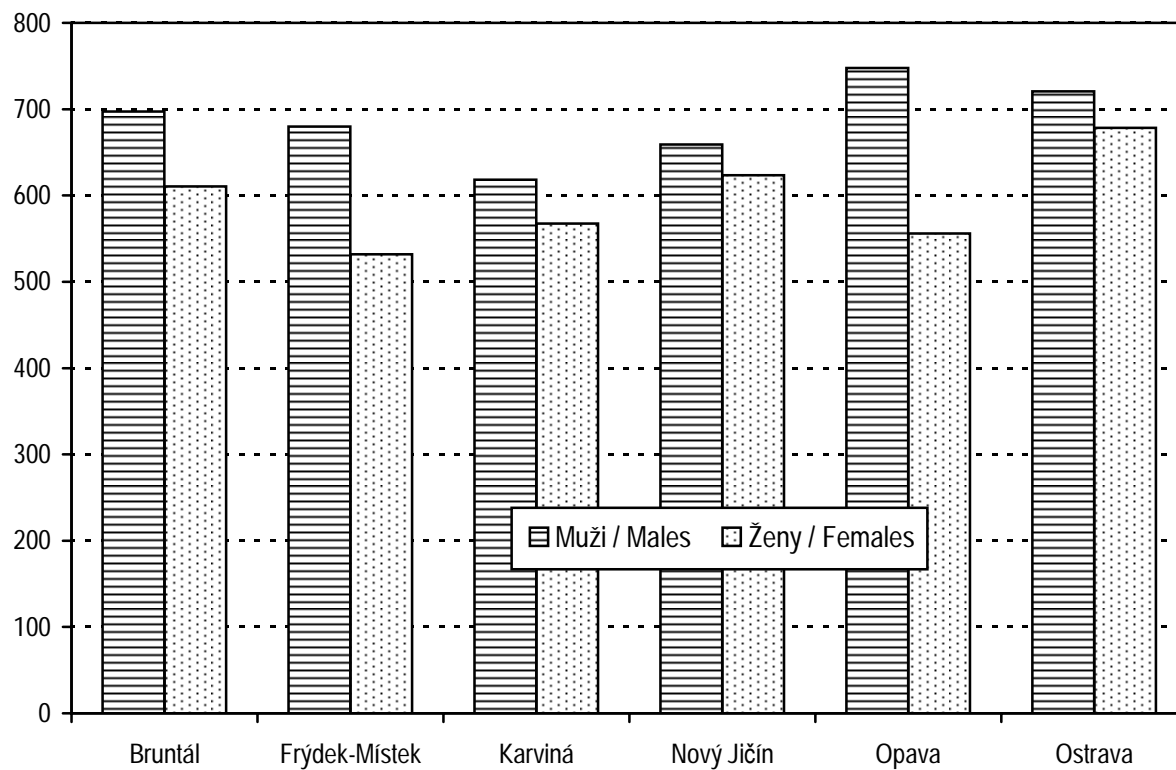
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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

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

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresů
na 100 000 obyvatel v roce 2003**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts
per 100 000 inhabitants in 2003*



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
15-19	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	8	6	-
20-24	-	-	-	-	-	-	7	9	7	9	13	4	-
25-29	-	-	1	3	-	-	9	7	10	10	13	5	-
30-34	-	-	-	-	-	1	5	5	5	6	8	2	-
35-39	-	-	-	-	-	-	5	2	5	2	-	1	-
40-44	-	-	1	-	-	-	5	1	6	1	2	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1	2	-	-
50-54	-	-	1	1	-	-	2	1	3	2	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Celkem	-	-	3	5	-	2	38	27	41	34	48	18	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-
15-19	-	-	-	2,4	-	-	-	2,4	-	4,7	18,2	14,2	-
20-24	-	-	-	-	-	-	15,6	21,1	15,6	21,1	29,0	9,4	-
25-29	-	-	1,9	6,0	-	-	17,0	13,9	18,8	19,9	24,5	9,9	-
30-34	-	-	-	-	-	2,0	9,7	10,2	9,7	12,2	15,5	4,1	-
35-39	-	-	-	-	-	-	11,1	4,7	11,1	4,7	-	2,4	-
40-44	-	-	2,2	-	-	-	10,9	2,3	13,1	2,3	4,4	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	11,4	2,3	11,4	2,3	4,6	-	-
50-54	-	-	2,2	2,1	-	-	4,3	2,1	6,5	4,2	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-
Total	-	-	0,5	0,8	-	0,3	6,2	4,2	6,7	5,3	7,8	2,8	-
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 2003	0,3	-	0,8	1,5	0,2	0,6	22,1	14,3	23,4	16,4	8,0	3,6	-
Total 2004	-	-	1,3	0,5	-	0,5	10,6	7,0	11,9	7,9	9,1	3,9	-

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⁾	1	2	105	56	59	69	112	119	277	246	598	261
Moravskoslezský kraj	-	-	3	5	-	2	38	27	41	34	48	18
Bruntál	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
Frydek-Místek	-	-	-	1	-	-	37	27	37	28	4	6
Karviná	-	-	1	3	-	-	1	-	2	3	9	2
Nový Jičín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
Opava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
Ostrava	-	-	1	-	-	2	-	-	1	2	28	6
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,0	2,1	1,1	1,2	1,3	2,2	2,3	5,5	4,7	12,0	5,0
Moravskoslezský kraj	-	-	0,5	0,8	-	0,3	6,2	4,2	6,7	5,3	7,8	2,8
Bruntál	-	-	2,0	2,0	-	-	-	-	2,0	2,0	-	-
Frydek-Místek	-	-	-	0,9	-	-	33,3	23,3	33,3	24,2	3,6	5,2
Karviná	-	-	0,7	2,1	-	-	0,7	-	1,5	2,1	6,6	1,4
Nový Jičín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	1,2
Opava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	3,3
Ostrava	-	-	0,7	-	-	1,2	-	-	0,7	1,2	18,7	3,7

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	32 927	278	555	3 222	643	35 217
Moravskoslezský kraj	3 177	61	2	573	46	5 225
Bruntál	199	-	1	42	7	800
Frydek-Místek	571	37	-	43	1	741
Karviná	750	8	-	73	1	1 483
Nový Jičín	491	7	-	152	4	526
Opava	407	1	1	89	20	683
Ostrava	759	8	-	174	13	992
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	321,7	2,7	5,4	31,5	6,3	344,1
Moravskoslezský kraj	253,8	4,9	0,2	45,8	3,7	417,4
Bruntál	200,7	-	1,0	42,4	7,1	807,0
Frydek-Místek	251,5	16,3	-	18,9	0,4	326,4
Karviná	272,3	2,9	-	26,5	0,4	538,4
Nový Jičín	308,4	4,4	-	95,5	2,5	330,4
Opava	225,8	0,6	0,6	49,4	11,1	378,9
Ostrava	244,3	2,6	-	56,0	4,2	319,3
Moravskosl. kraj 2000	356,4	6,1	0,2	20,7	2,6	417,8
Moravskosl. kraj 2003	238,5	11,8	1,3	31,6	3,4	473,7
Moravskosl. kraj 2004	254,3	6,7	0,2	40,6	2,6	558,5

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	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 průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	8	322	361	1 103	1 803	164
Moravskoslezský kraj	-	49	23	123	567	32
Bruntál	-	44	-	31	22	3
Frydek-Místek	-	1	5	23	75	7
Karviná	-	1	2	12	445	4
Nový Jičín	-	-	3	13	8	3
Opava	-	1	3	7	8	5
Ostrava	-	2	10	37	9	10
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	3,1	3,5	10,8	17,6	1,6
Moravskoslezský kraj	-	3,9	1,8	9,8	45,3	2,6
Bruntál	-	44,4	-	31,3	22,2	3,0
Frydek-Místek	-	0,4	2,2	10,1	33,0	3,1
Karviná	-	0,4	0,7	4,4	161,5	1,5
Nový Jičín	-	-	1,9	8,2	5,0	1,9
Opava	-	0,6	1,7	3,9	4,4	2,8
Ostrava	-	0,6	3,2	11,9	2,9	3,2
Moravskosl. kraj 2000	0,4	2,3	4,4	6,0	0,5	2,2
Moravskosl. kraj 2003	0,6	1,0	1,3	6,3	1,5	2,1
Moravskosl. kraj 2004	0,5	0,3	1,4	9,3	0,6	1,7

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	-	-	-	1	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	1	-	-	-
20-24	7	4	3	-	-	-
25-29	12	8	4	-	-	-
30-34	6	5	1	-	-	-
35-39	8	6	2	-	-	-
40-44	9	6	3	-	-	-
45-49	11	11	-	2	1	1
50-54	17	14	3	-	-	-
55-59	9	7	2	1	1	-
60-64	7	6	1	-	-	-
65-69	14	14	-	1	1	-
70-74	14	8	6	3	3	-
75+	19	13	6	1	-	1
Celkem	134	102	32	9	6	3
Bakteriologicky ověřeno	79	64	15	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	1,7	-	3,6
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1,2	-	2,4	-	-	-
20-24	8,0	8,9	7,0	-	-	-
25-29	11,6	15,1	8,0	-	-	-
30-34	6,0	9,7	2,0	-	-	-
35-39	9,1	13,3	4,7	-	-	-
40-44	10,1	13,1	7,0	-	-	-
45-49	12,6	25,1	-	2,3	2,3	2,3
50-54	18,2	30,4	6,3	-	-	-
55-59	10,1	16,6	4,3	1,1	2,4	-
60-64	9,6	17,9	2,6	-	-	-
65-69	26,7	58,9	-	1,9	4,2	-
70-74	32,3	44,8	23,5	6,9	16,8	-
75+	27,7	59,5	12,8	1,5	-	2,1
Total	10,7	16,7	5,0	0,7	1,0	0,5
Bacteriologically verified	6,3	10,5	2,3	0,1	-	0,2
Celkem 2000	9,8	15,4	4,4	0,9	1,1	0,8
Celkem 2003	11,1	16,9	5,6	2,2	1,8	2,6
Total 2004	9,6	13,8	5,6	1,6	1,3	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⁾	896	608	288	111	34	77
Moravskoslezský kraj ¹⁾	134	102	32	9	6	3
Bruntál	7	6	1	-	-	-
Frydek-Místek	52	40	12	3	2	1
Karviná	33	24	9	3	2	1
Nový Jičín	6	5	1	-	-	-
Opava	7	6	1	2	1	1
Ostrava	23	16	7	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,8	12,2	5,5	1,1	0,7	1,5
Moravskoslezský kraj ¹⁾	10,7	16,7	5,0	0,7	1,0	0,5
Bruntál	7,1	12,3	2,0	-	-	-
Frydek-Místek	22,9	36,0	10,4	1,3	1,8	0,9
Karviná	12,0	17,7	6,4	1,1	1,5	0,7
Nový Jičín	3,8	6,4	1,2	-	-	-
Opava	3,9	6,8	1,1	1,1	1,1	1,1
Ostrava	7,4	10,7	4,4	0,3	0,7	-

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	28 998	12 737	16 261	2 318,4	2 083,6	2 542,9
PAD	42 337	19 503	22 834	3 384,9	3 190,4	3 570,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	15 655	7 226	8 429	1 251,6	1 182,1	1 318,1
biguanidy	9 684	4 557	5 127	774,2	745,5	801,8
kombinovanou léčbou PAD	16 998	7 720	9 278	1 359,0	1 262,9	1 450,9
Inzulínem	15 198	6 894	8 304	1 215,1	1 127,8	1 298,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	6 684	2 825	3 859	534,4	462,1	603,5
3 a více dávek denně	8 308	3 982	4 326	664,2	651,4	676,5
inzulínovou pumpou	206	87	119	16,5	14,2	18,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	7 136	3 195	3 941	570,5	522,7	616,3
Celkem	93 669	42 329	51 340	7 488,9	6 924,5	8 028,5
Celkem 2000	82 778	37 658	45 120	6 477,0	6 032,1	6 901,8
Celkem 2003	89 789	40 295	49 494	7 124,5	6 546,8	7 676,1
Total 2004	91 752	41 618	50 134	7 296,1	6 774,5	7 794,2
Bruntál						
Jen dietou	2 776	979	1 797	2 805,2	2 007,8	3 579,8
PAD	3 527	1 635	1 892	3 564,1	3 353,2	3 769,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 387	712	675	1 401,6	1 460,2	1 344,7
biguanidy	923	424	499	932,7	869,6	994,1
kombinovanou léčbou PAD	1 217	499	718	1 229,8	1 023,4	1 430,3
Inzulínem	1 500	606	894	1 515,8	1 242,8	1 780,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	653	258	395	659,9	529,1	786,9
3 a více dávek denně	845	348	497	853,9	713,7	990,1
inzulínovou pumpou	2	-	2	2,0	-	4,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	623	334	289	629,6	685,0	575,7
Celkem	8 426	3 554	4 872	8 514,7	7 288,8	9 705,6
Frydek-Místek						
Jen dietou	3 859	1 948	1 911	1 698,0	1 750,9	1 647,3
PAD	7 440	3 369	4 071	3 273,7	3 028,2	3 509,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 654	1 133	1 521	1 167,8	1 018,4	1 311,1
biguanidy	1 231	551	680	541,7	495,3	586,2
kombinovanou léčbou PAD	3 555	1 685	1 870	1 564,3	1 514,6	1 611,9
Inzulínem	1 783	829	954	784,6	745,1	822,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 044	482	562	459,4	433,2	484,4
3 a více dávek denně	711	339	372	312,9	304,7	320,7
inzulínovou pumpou	28	8	20	12,3	7,2	17,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	483	190	293	212,5	170,8	252,6
Celkem	13 565	6 336	7 229	5 968,8	5 695,1	6 231,4

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>	309,6	300,9	316,7
<i>PAD</i>	452,0	460,7	444,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	167,1	170,7	164,2
<i>biguanides</i>	103,4	107,7	99,9
<i>combined PAD therapy</i>	181,5	182,4	180,7
<i>Insulin</i>	162,3	162,9	161,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	71,4	66,7	75,2
<i>3 and more doses daily</i>	88,7	94,1	84,3
<i>by insulin pump</i>	2,2	2,1	2,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	76,2	75,5	76,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Bruntál			
<i>Diet only</i>	329,5	275,5	368,8
<i>PAD</i>	418,6	460,0	388,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	164,6	200,3	138,5
<i>biguanides</i>	109,5	119,3	102,4
<i>combined PAD therapy</i>	144,4	140,4	147,4
<i>Insulin</i>	178,0	170,5	183,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	77,5	72,6	81,1
<i>3 and more doses daily</i>	100,3	97,9	102,0
<i>by insulin pump</i>	0,2	-	0,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	73,9	94,0	59,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Frydek-Místek			
<i>Diet only</i>	284,5	307,4	264,4
<i>PAD</i>	548,5	531,7	563,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	195,7	178,8	210,4
<i>biguanides</i>	90,7	87,0	94,1
<i>combined PAD therapy</i>	262,1	265,9	258,7
<i>Insulin</i>	131,4	130,8	132,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	77,0	76,1	77,7
<i>3 and more doses daily</i>	52,4	53,5	51,5
<i>by insulin pump</i>	2,1	1,3	2,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	35,6	30,0	40,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Karviná						
Jen dietou	6 807	2 926	3 881	2 475,8	2 156,7	2 786,7
PAD	10 019	4 376	5 643	3 644,0	3 225,4	4 051,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	4 374	1 984	2 390	1 590,9	1 462,4	1 716,1
biguanidy	2 843	1 253	1 590	1 034,0	923,6	1 141,7
kombinovanou léčbou PAD	2 802	1 139	1 663	1 019,1	839,5	1 194,1
Inzulínem	4 945	2 275	2 670	1 798,6	1 676,8	1 917,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 359	1 011	1 348	858,0	745,2	967,9
3 a více dávek denně	2 563	1 254	1 309	932,2	924,3	939,9
inzulínovou pumpou	23	10	13	8,4	7,4	9,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 917	812	1 105	697,2	598,5	793,4
Celkem	23 688	10 389	13 299	8 615,6	7 657,4	9 549,1
Nový Jičín						
Jen dietou	3 816	1 634	2 182	2 396,0	2 093,4	2 686,8
PAD	3 475	1 642	1 833	2 181,9	2 103,6	2 257,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 797	873	924	1 128,3	1 118,4	1 137,8
biguanidy	712	366	346	447,0	468,9	426,0
kombinovanou léčbou PAD	966	403	563	606,5	516,3	693,2
Inzulínem	1 002	432	570	629,1	553,5	701,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	477	216	261	299,5	276,7	321,4
3 a více dávek denně	422	214	208	265,0	274,2	256,1
inzulínovou pumpou	3	2	1	1,9	2,6	1,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 186	546	640	744,7	699,5	788,1
Celkem	9 479	4 254	5 225	5 951,6	5 450,0	6 433,8
Opava						
Jen dietou	4 470	1 981	2 489	2 479,8	2 249,4	2 699,7
PAD	5 475	2 326	3 149	3 037,3	2 641,2	3 415,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 132	883	1 249	1 182,7	1 002,7	1 354,8
biguanidy	1 346	515	831	746,7	584,8	901,4
kombinovanou léčbou PAD	1 997	928	1 069	1 107,8	1 053,8	1 159,5
Inzulínem	1 116	511	605	619,1	580,2	656,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	497	232	265	275,7	263,4	287,4
3 a více dávek denně	603	272	331	334,5	308,9	359,0
inzulínovou pumpou	16	7	9	8,9	7,9	9,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	120	48	72	66,6	54,5	78,1
Celkem	11 181	4 866	6 315	6 202,7	5 525,4	6 849,7

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
Karviná			
<i>Diet only</i>	287,4	281,6	291,8
<i>PAD</i>	423,0	421,2	424,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	184,7	191,0	179,7
<i>biguanides</i>	120,0	120,6	119,6
<i>combined PAD therapy</i>	118,3	109,6	125,0
<i>Insulin</i>	208,8	219,0	200,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	99,6	97,3	101,4
<i>3 and more doses daily</i>	108,2	120,7	98,4
<i>by insulin pump</i>	1,0	1,0	1,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	80,9	78,2	83,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Nový Jičín			
<i>Diet only</i>	402,6	384,1	417,6
<i>PAD</i>	366,6	386,0	350,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	189,6	205,2	176,8
<i>biguanides</i>	75,1	86,0	66,2
<i>combined PAD therapy</i>	101,9	94,7	107,8
<i>Insulin</i>	105,7	101,6	109,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	50,3	50,8	50,0
<i>3 and more doses daily</i>	44,5	50,3	39,8
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,5	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	125,1	128,3	122,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Opava			
<i>Diet only</i>	399,8	407,1	394,1
<i>PAD</i>	489,7	478,0	498,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	190,7	181,5	197,8
<i>biguanides</i>	120,4	105,8	131,6
<i>combined PAD therapy</i>	178,6	190,7	169,3
<i>Insulin</i>	99,8	105,0	95,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	44,5	47,7	42,0
<i>3 and more doses daily</i>	53,9	55,9	52,4
<i>by insulin pump</i>	1,4	1,4	1,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	10,7	9,9	11,4
<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

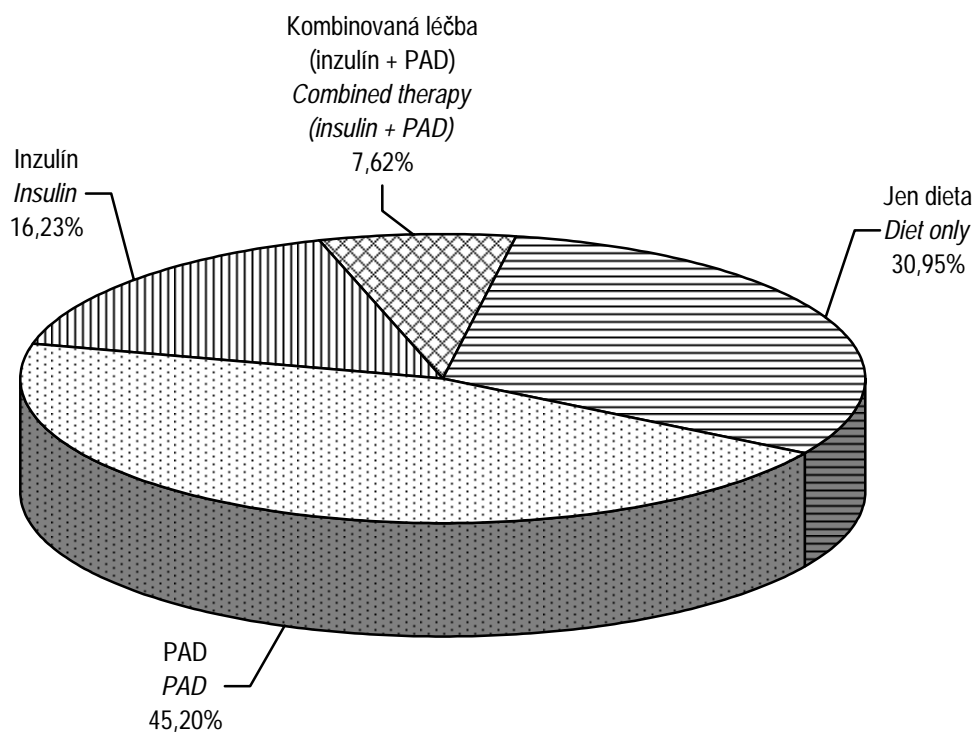
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Ostrava					
Jen dietou	7 270	3 269	4 001	2 344,6	2 186,8	2 491,4
PAD	12 401	6 155	6 246	3 999,3	4 117,4	3 889,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	3 311	1 641	1 670	1 067,8	1 097,7	1 039,9
biguanidy	2 629	1 448	1 181	847,9	968,6	735,4
kombinovanou léčbou PAD	6 461	3 066	3 395	2 083,7	2 051,0	2 114,1
Inzulínem	4 852	2 241	2 611	1 564,8	1 499,1	1 625,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 654	626	1 028	533,4	418,8	640,1
3 a více dávek denně	3 064	1 555	1 509	988,1	1 040,2	939,7
inzulínovou pumpou	134	60	74	43,2	40,1	46,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 807	1 265	1 542	905,3	846,2	960,2
Celkem	27 330	12 930	14 400	8 813,9	8 649,5	8 966,9

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

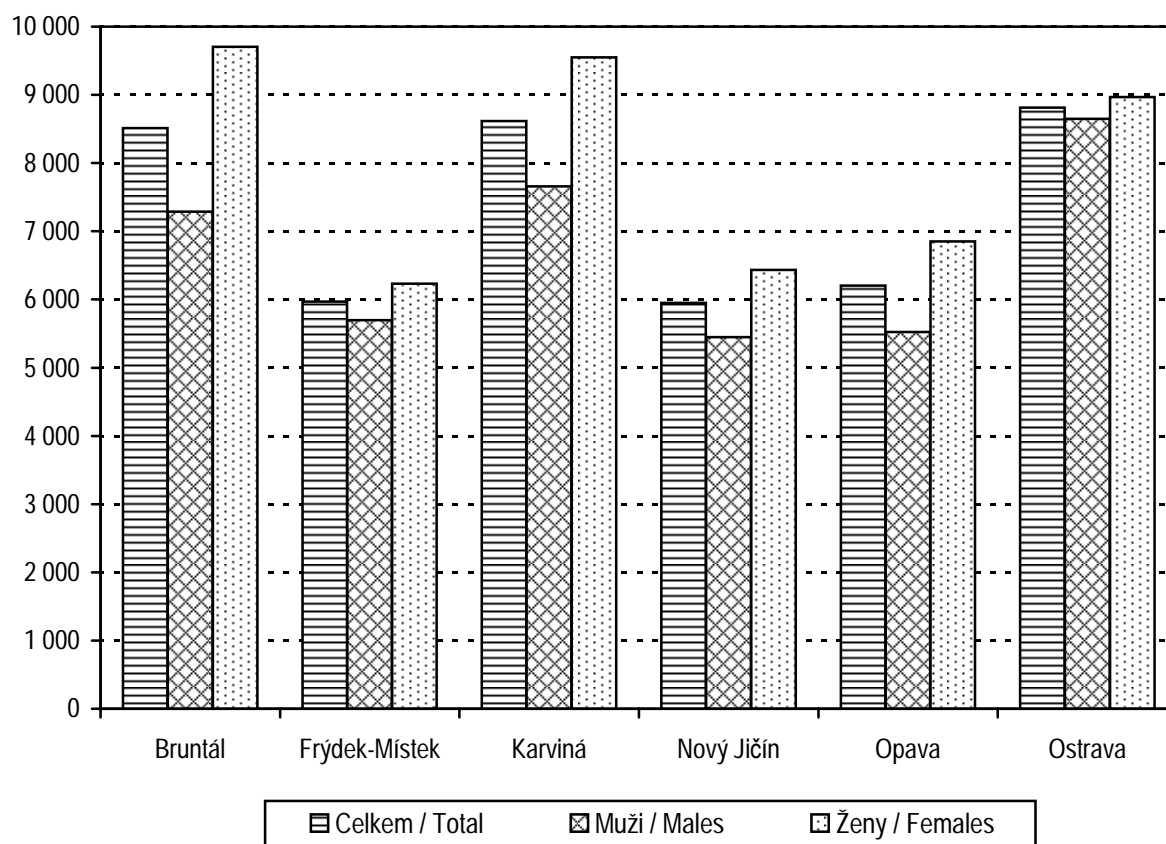
Diabetics under treatment by the type of treatment

<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>	266,0	252,8	277,8
<i>PAD</i>	453,8	476,0	433,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	121,1	126,9	116,0
<i>biguanides</i>	96,2	112,0	82,0
<i>combined PAD therapy</i>	236,4	237,1	235,8
<i>Insulin</i>	177,5	173,3	181,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	60,5	48,4	71,4
<i>3 and more doses daily</i>	112,1	120,3	104,8
<i>by insulin pump</i>	4,9	4,6	5,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	102,7	97,8	107,1
<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	13 459	187 864	21 074	86 478	80 312
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	6 802	105 076	4 646	42 641	57 969
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	2 327	13 782	567	5 931	7 284
Cévní nemoci mozku	I60-I69	3 693	33 192	672	10 782	21 738
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 407,5	19 645,8	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	711,3	10 988,3	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	243,3	1 441,2	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	386,2	3 471,0	.	.	.

*) 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	15-24	25+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	9 205	2 451	2 360	2 103	2 291
Pollinosa	J30.1	38 905	1 842	9 655	12 133	15 275
Stálá alergická rýma	J30.3	14 662	547	3 043	4 201	6 871
Astma bronchiale	J45.9	13 618	1 015	3 488	3 583	5 532
Imunodeficiency s převahou poruch protilátek	D80	1 421	173	314	250	684
Běžná variabilní imunodeficiency (CVID)	D83	476	76	145	132	123
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-M33, M35	129	2	9	34	84
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	735,9	3 573,2	1 972,5	1 214,7	257,6
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 110,5	2 685,4	8 069,6	7 007,9	1 717,5
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 172,2	797,4	2 543,3	2 426,5	772,5
<i>Asthmatic bronchitis</i>	J45.9	1 088,8	1 479,7	2 915,3	2 069,5	622,0
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	113,6	252,2	262,4	144,4	76,9
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	38,1	110,8	121,2	76,2	13,8
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	10,3	2,9	7,5	19,6	9,4
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		113 024	32 534		.	.
Počet léčených pacientů 2000		62 261	18 893		.	.
Počet léčených pacientů 2003		74 440	18 858		.	.
Počet léčených pacientů 2004 <i>Number of treated patients 2004</i>		101 881	29 771		.	.

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)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 18 years)
A00-B99	1 817	560	964,1	765,6
C00-D48	215	98	114,1	134,0
D50-D89	1 290	343	684,5	468,9
E00-E90	3 115	1 897	1 652,8	2 593,5
E10-E14	217	128	115,1	175,0
E66-E68	1 856	1 208	984,8	1 651,5
F00-F99	2 302	1 208	1 221,4	1 651,5
F50.0-F50.1	13	86	6,9	117,6
F70-F79	1 308	535	694,0	731,4
G00-G99, H00-H59, H60-H95	15 273	7 027	8 103,8	9 607,1
G40-G41	1 151	472	610,7	645,3
G80	963	247	511,0	337,7
H53-H54	9 225	4 497	4 894,8	6 148,1
H90-H91	582	284	308,8	388,3
I00-I99	1 063	871	564,0	1 190,8
I10	172	610	91,3	834,0
J00-J99	13 752	5 058	7 296,8	6 915,1
J45	6 093	2 389	3 232,9	3 266,2
K00-K93	1 061	699	563,0	955,6
L00-L99	5 502	2 068	2 919,4	2 827,3
M00-M99	3 592	2 424	1 905,9	3 314,0
N00-N99	3 793	1 480	2 012,6	2 023,4
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 514	976	1 333,9	1 334,4
Q00-Q89	3 066	833	1 626,8	1 138,8
Q20-Q28	1 266	304	671,7	415,6
Q65	535	158	283,9	216,0
Celkem	55 841	24 566	29 629,2	33 585,8
<i>Total</i>				
Celkem 2000	48 280	20 310	21 988,5	27 347,3
Celkem 2003	52 984	23 155	26 109,2	30 871,7
Total 2004	54 833	24 046	27 875,0	32 436,3

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

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

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

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) *)*Newly notified congenital malformations (year 2004) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady		
		absolutně number		
		celkem	chlapci	dívky
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-
Encephalocela	Q01	1	-	1
Vrozený hydrocefalus	Q03	2	1	1
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	250	147	103
Rozštěp patra	Q35	6	3	3
Rozštěp rtu	Q36	3	2	1
Vrozené vady jícnu	Q39	3	-	3
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	4	4	-
Hypospadie	Q54	41	41	-
Ageneze ledviny	Q60.0-2	11	7	4
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	8	4	4
Vrozená brániční kýla	Q79.0	3	2	1
Omphalocela	Q79.2	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-
Downův syndrom	Q90	12	8	4
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	4	-	4
Ostatní		398	227	171
Celkem		746	447	299
Živě nar. s vrozenou vadou		519	300	219
Živě nar. s vroz. vadou 2000		534	294	240
Živě nar. s vroz. vadou 2002		548	306	242
Živě nar. s vroz. vadou 2003		470	259	211

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

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) *)

Newly notified congenital malformations (year 2004) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Newly notified congenital malformations					
		na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
		celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	0,85	-	1,77	1,3	-	3,3
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	1,69	1,62	1,77	2,7	2,2	3,3
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	211,49	237,67	182,75	335,1	328,9	344,5
<i>Cleft palate</i>	Q35	5,08	4,85	5,32	8,0	6,7	10,0
<i>Cleft lip</i>	Q36	2,54	3,23	1,77	4,0	4,5	3,3
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	2,54	-	5,32	4,0	-	10,0
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	3,38	6,47	-	5,4	8,9	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	34,68	66,29	x	55,0	91,7	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	9,31	11,32	7,10	14,7	15,7	13,4
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	6,77	6,47	7,10	10,7	8,9	13,4
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	2,54	3,23	1,77	4,0	4,5	3,3
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	10,15	12,93	7,10	16,1	17,9	13,4
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	3,38	-	7,10	5,4	-	13,4
<i>Other</i>		336,69	367,02	303,41	533,5	507,8	571,9
<i>Total</i>		631,08	722,72	530,52	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<i>Live births with congen. malform.</i>		439,05	485,04	388,57			
<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		473,36	500,09	444,28			
<i>Live births with cong. malf. 2002</i>		478,85	531,34	425,68			
<i>Live births with cong. malf. 2003</i>		406,86	441,00	371,54			

*) 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	72,45	63,91	2,37	6,18
Ženy	68,45	64,67	0,92	2,85
Celkem	70,62	64,26	1,71	4,66
Celkem 2000	87,50	80,13	1,93	5,44
Celkem 2003	85,20	78,18	1,66	5,36
Celkem 2004	61,63	55,20	1,72	4,71
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	35,90	34,11	57,61	45,98
Ženy	39,16	38,46	53,39	50,50
Celkem	37,34	36,12	56,57	47,25
Celkem 2000	32,43	31,36	54,09	40,49
Celkem 2003	34,56	33,53	55,83	42,97
Celkem 2004	40,52	39,61	53,14	46,58
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	7,125	5,973	0,374	0,778
<i>Females</i>	7,343	6,814	0,134	0,395
<i>Total</i>	7,225	6,358	0,264	0,603
<i>Total 2000</i>	7,753	6,865	0,286	0,602
<i>Total 2003</i>	8,067	7,181	0,254	0,631
<i>Total 2004</i>	6,824	5,974	0,250	0,600

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		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 444,1	1 502,1	1 375,3	21,7	21,6	21,7
A00-A08	319,5	332,8	303,7	15,3	13,9	17,2
A09	403,7	428,7	374,2	14,6	14,3	15,1
A15-A16	3,4	4,3	2,3	149,9	178,9	86,2
A17-A19	1,3	1,2	1,4	90,0	96,0	84,0
B15-B19	11,3	15,8	6,1	82,4	88,2	64,7
C00-D48	782,9	459,8	1 165,6	99,6	112,2	93,7
C00-C97	251,3	244,9	258,8	188,2	170,2	208,3
D00-D09	4,9	1,2	9,3	64,5	130,3	54,7
D10-D36	480,3	185,0	830,2	56,3	40,3	60,5
D37-D48	46,4	28,8	67,3	72,1	79,1	68,5
D50-D89	71,0	41,0	106,5	73,8	85,8	68,4
E00-E90	259,0	233,5	289,2	72,7	73,4	72,2
E10	66,5	85,2	44,4	80,0	84,1	70,8
E11-E14	81,9	103,3	56,5	62,8	69,0	49,3
F00-F99	1 021,3	804,5	1 278,2	71,5	68,2	74,0
F10	99,0	136,5	54,7	65,9	63,7	72,5
F11-F19	7,9	11,8	3,3	62,4	65,8	47,6
F30-F39	153,5	101,4	215,4	88,8	77,4	95,1
F40-F48	692,6	477,6	947,4	64,6	60,9	66,8
G00-G99	929,8	933,1	925,9	67,9	66,0	70,1
G00-G09	2,8	3,5	1,9	92,8	81,6	118,3
G35-G37	48,5	24,5	77,1	70,3	67,5	71,3
G40-G41	87,2	117,5	51,4	65,7	65,2	67,1
G43-G44	120,4	80,5	167,7	36,3	38,0	35,3
H00-H59	582,3	656,6	494,3	30,9	29,7	32,7
H00-H01, H10-H11	318,2	385,7	238,3	18,1	18,4	17,6
H60-H95	426,6	512,7	324,7	28,6	26,8	31,9
H65-H70	123,2	130,9	114,0	25,5	25,2	25,9
I00-I99	2 233,4	2 563,0	1 843,0	75,0	81,5	64,2
I00-I02	1,1	1,6	0,5	48,4	57,0	14,0
I05-I09	6,8	8,3	5,1	117,4	157,0	41,8
I10	817,1	921,2	693,7	61,2	62,0	60,0
I11-I15	75,7	85,6	64,0	73,1	73,5	72,5
I20	65,4	92,7	33,2	111,2	124,4	67,4
I21-I22	49,8	80,8	13,1	172,8	176,5	146,1
I23-I25	179,2	258,3	85,5	117,3	123,8	94,4
I26	9,6	11,0	7,9	143,4	142,3	145,3
I60-I69	111,0	147,5	67,7	134,2	140,9	117,1
I70	53,0	79,3	22,0	113,7	121,7	79,8
I71-I78	41,1	61,1	17,3	64,7	61,6	77,6

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		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	30 991,5	31 026,1	30 950,5	19,7	19,2	20,2
J03	2 790,5	2 854,0	2 715,2	17,2	16,7	17,8
J00-J02, J04-J06	16 317,1	15 891,9	16 820,9	18,9	18,2	19,6
J10-J11	8 104,6	8 443,8	7 702,7	17,2	16,6	17,9
J12-J18	242,9	268,6	212,6	43,0	44,3	41,0
J40-J44	365,9	424,3	296,7	41,7	41,8	41,4
J45-J46	234,2	190,1	286,4	47,3	48,8	46,1
K00-K93	4 579,7	4 899,2	4 201,3	31,7	31,4	32,2
K25-K27	347,3	439,3	238,3	51,9	50,1	55,7
K29	272,4	306,8	231,7	32,7	30,3	36,4
K20-K22, K28, K30-K31	1 448,4	1 580,2	1 292,2	26,9	24,2	30,9
K35-K38	132,4	106,9	162,6	41,6	44,7	39,3
K40-K46	235,4	354,1	94,8	53,2	53,1	53,7
K50-K52	602,4	676,3	514,8	21,8	21,0	22,9
K80	251,3	149,5	371,9	48,2	44,7	49,9
K81-K83	51,1	35,9	69,1	46,6	43,0	48,8
L00-L99	1 243,1	1 444,6	1 004,4	33,0	32,9	33,0
L00-L08	498,9	608,9	368,6	29,2	29,2	29,0
L20-L30	415,9	471,3	350,4	34,2	34,6	33,5
M00-M99	14 710,3	16 373,8	12 739,7	56,5	52,6	62,4
M05-M13	509,0	661,0	328,9	48,6	42,7	62,7
M30-M35	16,3	11,0	22,4	58,4	39,6	69,3
M40-M48, M53-M54	9 569,8	10 485,5	8 485,2	53,8	49,5	60,1
M50-M51	752,5	728,0	781,6	64,0	64,2	63,9
M60-M79	1 704,6	1 966,7	1 394,0	54,4	51,2	59,8
N00-N99	2 249,2	1 152,0	3 549,1	35,8	38,2	34,9
N00-N01	1,9	0,8	3,3	40,8	29,5	44,0
N02-N08	9,8	10,3	9,3	63,7	62,5	65,2
N20-N23	266,5	332,5	188,3	37,9	33,0	48,0
N40	55,4	102,1	x	51,4	51,4	x
N41-N50	124,9	230,3	x	41,3	41,3	x
N60-N64	33,6	2,8	70,1	40,8	20,7	41,7
N70	118,5	x	258,8	42,3	x	42,3
N71-N76	89,6	x	195,7	37,9	x	37,9
N80-N98	599,6	x	1 309,9	37,0	x	37,0
O00-O99	732,2	x	1 599,6	95,0	x	95,0
O00	20,7	x	45,3	42,3	x	42,3
O03	43,2	x	94,4	36,0	x	36,0
O04	19,7	x	43,0	15,4	x	15,4
O20-O29	455,9	x	996,0	110,1	x	110,1
Q00-Q99	3,8	3,2	4,7	82,3	92,1	74,4
R00-R99	998,7	901,5	1 113,7	42,6	40,1	45,0

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		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	7 529,5	10 126,6	4 453,1	49,6	48,6	52,3
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 785,4	2 243,2	1 243,1	48,3	48,9	46,9
S06	176,4	235,8	106,0	59,6	61,9	53,8
S02	70,8	108,1	26,6	49,2	47,5	57,3
S12, S22, S32, T08	161,0	227,9	81,8	81,2	78,1	91,3
S72	25,2	38,3	9,8	202,3	205,9	185,6
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 212,1	1 523,8	842,8	83,3	80,6	89,1
T20-T32	197,6	257,9	126,1	32,8	34,7	28,1
T36-T50	11,5	10,3	13,1	46,7	48,7	44,9
T51-T65	10,9	14,6	6,5	32,4	31,2	35,7
Z00-Z99	705,3	123,8	1 394,0	90,9	35,1	96,7
Celkem	71 493,8	73 757,1	68 812,7	38,1	36,6	40,1
<i>Total</i>						
Celkem 2000	87 944,8	90 854,5	84 591,1	33,3	32,7	31,4
Celkem 2003	84 520,1	85 545,8	83 323,9	35,8	35,3	36,5
Total 2004	60 928,0	61 757,5	59 951,9	42,6	40,9	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>

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

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

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

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

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

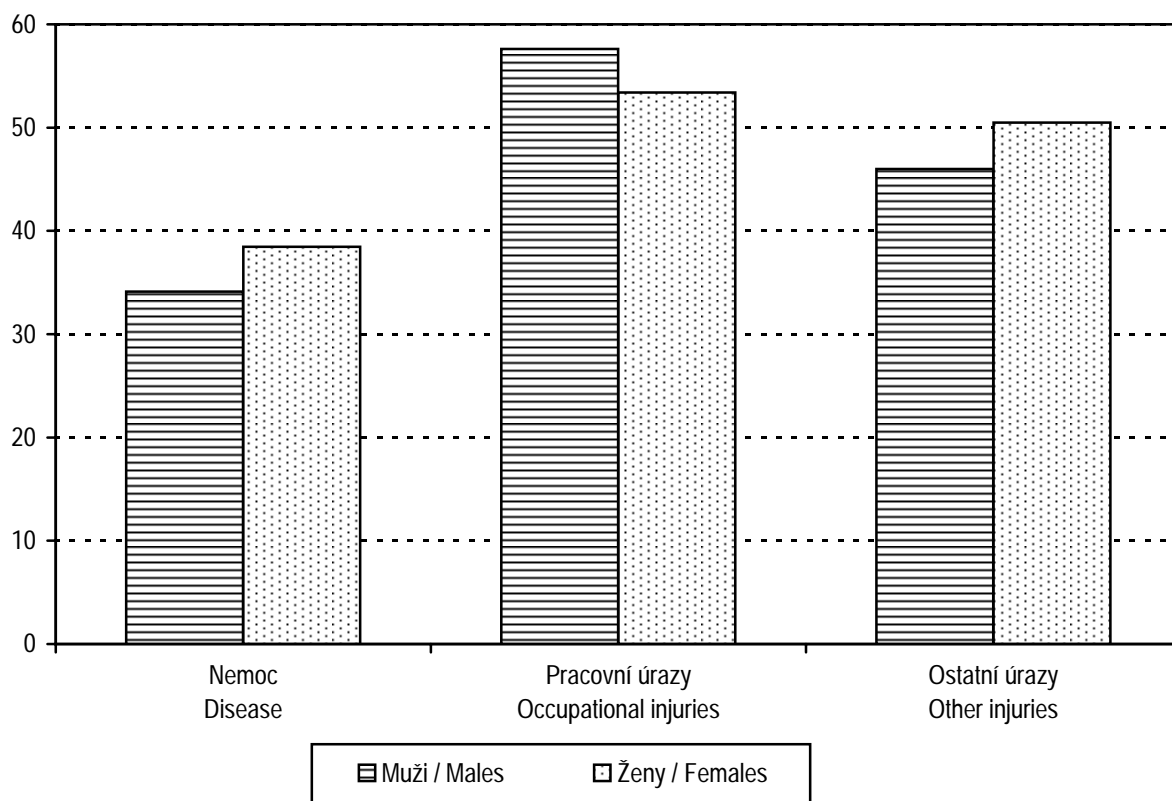
K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w.: gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20-K22, K28, K30-K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku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

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

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

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

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



2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	2	2	-	0,43	0,79	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	143	103	40	30,58	40,62	18,69
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	3	3	-	0,64	1,18	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	58	53	5	12,40	20,90	2,34
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	80	46	34	17,11	18,14	15,88
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	53	44	9	11,33	17,35	4,20
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	39	39	-	8,34	15,38	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	13	4	9	2,78	1,58	4,20
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	19	12	7	4,06	4,73	3,27
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	29	7	22	6,20	2,76	10,28
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	246	168	78	52,61	66,25	36,44
Celkem 2000	430	375	55	85,74	139,64	23,61
Celkem 2003	262	211	51	54,96	82,22	23,18
<i>Total 2004</i>	267	196	71	56,71	77,01	32,82

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		117 072	164 981	282 053	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		21 668	28 108	49 776	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	3 176	4 710	7 886	2 391
poruchy vyvolané alkoholem	F10	3 033	1 553	4 586	1 267
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	692	483	1 175	355
schizofrenie	F20-F29	2 361	2 340	4 701	503
afektivní poruchy	F30-F39	1 980	4 233	6 213	1 322
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	5 806	12 101	17 907	5 451
z toho: sexuální dysfunkce	F52	404	36	440	170
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	1 297	1 061	2 358	527
z toho: patologické hráčství	F63.0	259	17	276	117
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	146	19	165	71
mentální retardace	F70-F79	1 329	873	2 202	238
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	1 682	762	2 444	546
neurčené duševní poruchy	F99	22	29	51	28
neploidnost	N46, N97	42	12	54	23
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	351	.

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>		19 141,3	25 772,3	22 532,4	.
<i>No. of the first examinations in pursued year ¹⁾</i>		3 542,7	4 390,9	3 976,5	.
<i>Cases treated ²⁾</i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	519,3	735,8	630,0	191,0
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	495,9	242,6	366,4	101,2
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	113,1	75,5	93,9	28,4
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	386,0	365,5	375,5	40,2
<i>affective disorders</i>	F30-F39	323,7	661,3	496,3	105,6
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	949,3	1 890,3	1 430,5	435,5
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	66,1	5,6	35,2	13,6
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	212,1	165,7	188,4	42,1
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	42,3	2,7	22,0	9,3
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	23,9	3,0	13,2	5,7
<i>mental retardation</i>	F70-F79	217,3	136,4	175,9	19,0
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	275,0	119,0	195,2	43,6
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	3,6	4,5	4,1	2,2
<i>infertility</i>	N46, N97	6,9	1,9	4,3	1,8
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾</i>		.	.	28,0	.

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	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	2	39	487	1 379	2 776	4 683	3 511
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	1	50	156	35	18	260	194
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	10	93	13	5	121	108
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	7	139	140	18	4	308	246
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	3	1	82	90	129	305	245
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	1	27	42	25	95	71
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	36	65	88	189	149
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	8	9	1	18	3
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	55	318	79	45	497	361
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	14	123	55	41	233	150
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	15	27	9	1	52	13
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	1	7	18	2	-	28	20
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	1	23	75	36	21	156	130

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	20-29	30-39	40+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	52	86	70	46	254	254
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	13	342	910	348	265	1 878	1 466
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	15	381	1 397	1 727	3 041	6 561	4 977

*) 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	7 513	3 702	3 811	600,2	605,3	595,3
II. Novotvary	27 840	13 400	14 440	2 224,1	2 190,9	2 255,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 926	875	1 051	153,9	143,1	164,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	6 869	2 612	4 257	548,7	427,1	665,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	4 152	1 940	2 212	331,7	317,2	345,5
VI. Nemoci nervové soustavy	7 834	4 110	3 724	625,8	672,0	581,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	10 823	4 030	6 793	864,6	658,9	1 061,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	2 561	1 293	1 268	204,6	211,4	198,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	49 796	26 079	23 717	3 978,1	4 263,9	3 704,9
X. Nemoci dýchací soustavy	19 754	11 207	8 547	1 578,1	1 832,3	1 335,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	28 862	14 410	14 452	2 305,7	2 356,0	2 257,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	3 661	1 854	1 807	292,5	303,1	282,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	23 438	9 920	13 518	1 872,4	1 621,9	2 111,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	21 458	8 023	13 435	1 714,2	1 311,8	2 098,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	19 122	x	19 122	1 527,6	x	2 987,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	2 863	1 624	1 239	228,7	265,5	193,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	2 064	1 202	862	164,9	196,5	134,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	13 888	6 437	7 451	1 109,5	1 052,5	1 163,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	23 754	13 714	10 040	1 897,6	2 242,2	1 568,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	26 847	9 050	17 797	2 144,7	1 479,7	2 780,1
Celkem	305 025	135 482	169 543	24 367,6	22 151,4	26 485,0
Celkem 2000 ¹⁾	257 927	113 712	144 215	20 151,3	18 184,1	22 030,5
Celkem 2003	295 953	131 795	164 158	23 465,4	21 396,7	25 440,2
Celkem 2004	293 665	129 513	164 152	23 332,9	21 074,0	25 488,5

*) 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 <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
Moravskoslezský kraj			
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,3	7,5	7,0
II. <i>Neoplasms</i>	8,3	8,1	8,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,1	7,8	8,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,1	8,5	7,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	10,3	8,7	11,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,2	7,6	8,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,2	3,4	3,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,0	5,9	6,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,7	7,7	9,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,7	6,7	6,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,3	6,2	6,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,9	11,0	10,8
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>	4,7	5,3	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	x	5,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,2	8,8	9,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,5	5,2	5,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,7	4,5	4,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,7	6,9	8,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	5,3	4,3
Total	7,0	6,9	7,0
Total 2000 ¹⁾	8,0	8,2	7,9
Total 2003	7,3	7,4	7,3
Total 2004	7,5	7,5	7,5

*) 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	687	359	328	693,0	735,7	651,6
II. Novotvary	2 102	960	1 142	2 120,3	1 967,4	2 268,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	200	96	104	201,7	196,7	206,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	647	216	431	652,6	442,7	856,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	240	129	111	242,1	264,4	220,5
VI. Nemoci nervové soustavy	850	428	422	857,4	877,1	838,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	597	217	380	602,2	444,7	754,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	155	78	77	156,4	159,8	153,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 900	2 512	2 388	4 942,8	5 148,0	4 743,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 612	928	684	1 626,1	1 901,8	1 358,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 428	1 614	1 814	3 457,9	3 307,6	3 603,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	299	146	153	301,6	299,2	303,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 151	920	1 231	2 169,8	1 885,4	2 445,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 390	838	1 552	2 410,9	1 717,4	3 083,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 701	x	1 701	1 715,8	x	3 379,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	81	40	41	81,7	82,0	81,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	140	83	57	141,2	170,1	113,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 747	739	1 008	1 762,2	1 514,5	2 002,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 403	1 376	1 027	2 424,0	2 819,9	2 040,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 520	970	1 550	2 542,0	1 987,9	3 079,1
Celkem	28 850	12 649	16 201	29 101,7	25 922,2	32 183,8

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Bruntál		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	5,7	6,0	5,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	8,5	8,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,6	7,3	9,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,8	8,2	7,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	6,5	6,4	6,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,7	7,6	9,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,1	4,6	3,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,8	5,0	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,1	7,8	10,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,7	5,4	6,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,0	5,8	6,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,4	10,8	11,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,2	8,4	11,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	5,8	4,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	x	5,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,9	11,4	16,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,3	6,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	4,7	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,6	6,8	8,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,8	6,4	5,5
Total	7,1	6,8	7,4

*) 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	total	males	females
	Frydek-Místek					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 028	484	544	452,9	435,8	469,3
II. Novotvary	5 070	2 463	2 607	2 233,5	2 217,5	2 248,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	432	216	216	190,3	194,5	186,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 289	546	743	567,8	491,6	640,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 149	481	668	506,2	433,1	576,2
VI. Nemoci nervové soustavy	1 376	676	700	606,2	608,6	603,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 800	710	1 090	793,0	639,2	940,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	478	226	252	210,6	203,5	217,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	8 931	4 757	4 174	3 934,4	4 282,9	3 600,5
X. Nemoci dýchací soustavy	3 389	1 950	1 439	1 493,0	1 755,7	1 241,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	5 282	2 690	2 592	2 326,9	2 421,9	2 235,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	838	445	393	369,2	400,7	339,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	4 261	1 769	2 492	1 877,1	1 592,7	2 149,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 644	1 427	2 217	1 605,3	1 284,8	1 912,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3 142	x	3 142	1 384,2	x	2 710,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	342	192	150	150,7	172,9	129,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	359	197	162	158,2	177,4	139,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 207	1 057	1 150	972,3	951,7	992,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	4 586	2 586	2 000	2 020,3	2 328,3	1 725,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	4 770	1 585	3 185	2 101,3	1 427,0	2 747,4
Celkem	54 373	24 457	29 916	23 953,1	22 019,6	25 805,4

*) 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>	8,1	8,0	8,2
II. <i>Neoplasms</i>	7,6	7,6	7,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,6	6,2	7,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	6,7	7,1	6,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,6	10,7	13,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,6	6,9	8,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,4	3,5	3,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,9	6,9	6,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,4	6,8	8,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	7,0	7,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,8	5,7	5,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,3	10,0	10,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,1	8,8	11,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	5,3	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,8	x	4,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,7	9,2	10,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,7	5,9	5,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	3,6	3,5	3,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,8	7,0	9,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	4,7	4,2
Total	6,7	6,7	6,8

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Karviná					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 074	1 016	1 058	752,9	747,6	758,2
II. Novotvary	6 463	3 026	3 437	2 346,3	2 226,5	2 462,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	347	124	223	126,0	91,2	159,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 656	635	1 021	601,2	467,2	731,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 290	589	701	468,3	433,4	502,3
VI. Nemoci nervové soustavy	2 099	1 123	976	762,0	826,3	699,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 193	740	1 453	796,1	544,5	1 041,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	638	344	294	231,6	253,1	210,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	13 439	7 148	6 291	4 878,8	5 259,4	4 508,1
X. Nemoci dýchací soustavy	4 444	2 498	1 946	1 613,3	1 838,0	1 394,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	6 630	3 270	3 360	2 406,9	2 406,0	2 407,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	891	461	430	323,5	339,2	308,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	6 489	2 572	3 917	2 355,7	1 892,4	2 806,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	5 576	1 622	3 954	2 024,3	1 193,4	2 833,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	4 717	x	4 717	1 712,4	x	3 380,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	637	369	268	231,3	271,5	192,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	450	253	197	163,4	186,2	141,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 917	1 333	1 584	1 059,0	980,8	1 135,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	5 852	3 339	2 513	2 124,5	2 456,8	1 800,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	5 432	1 701	3 731	1 972,0	1 251,6	2 673,6
Celkem	74 234	32 163	42 071	26 949,2	23 665,1	30 147,6

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

*) 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
	Nový Jičín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	604	313	291	379,4	401,2	358,4
II. Novotvary	3 367	1 714	1 653	2 114,7	2 197,1	2 035,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	204	109	95	128,1	139,7	117,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	681	251	430	427,7	321,7	529,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	250	143	107	157,0	183,3	131,8
VI. Nemoci nervové soustavy	806	437	369	506,2	560,2	454,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 462	570	892	918,2	730,6	1 098,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	224	120	104	140,7	153,8	128,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 014	3 196	2 818	3 777,3	4 096,8	3 470,3
X. Nemoci dýchací soustavy	2 511	1 416	1 095	1 577,1	1 815,1	1 348,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 290	1 727	1 563	2 066,4	2 213,7	1 924,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	360	178	182	226,1	228,2	224,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 826	1 309	1 517	1 774,9	1 677,9	1 868,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 674	1 119	1 555	1 679,5	1 434,4	1 915,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 362	x	2 362	1 483,5	x	2 908,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	187	109	78	117,5	139,7	96,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	270	159	111	169,6	203,8	136,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 747	839	908	1 097,3	1 075,5	1 118,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 212	1 938	1 274	2 017,4	2 484,2	1 568,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 559	1 245	2 314	2 235,3	1 595,9	2 849,6
Celkem	36 610	16 892	19 718	22 993,9	21 652,8	24 282,4

*) 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>	7,4	7,9	6,8
II. <i>Neoplasms</i>	7,0	6,7	7,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,5	7,2	9,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,8	9,6	8,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	8,9	7,2	11,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,7	6,0	7,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,8	2,8	2,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,1	4,6	5,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,4	7,2	9,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,2	7,2	7,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	5,9	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,0	9,6	10,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,0	6,7	7,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	5,3	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,1	x	5,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,9	14,9	12,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	5,1	5,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,3	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,4	6,1	6,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,2	4,8	3,9
Total	6,4	6,4	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	total	males	females
	Opava					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 139	551	588	631,8	625,8	637,6
II. Novotvary	3 895	1 945	1 950	2 160,6	2 208,9	2 114,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	299	143	156	165,9	162,4	169,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 134	452	682	629,0	513,3	739,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	245	137	108	135,9	155,6	117,1
VI. Nemoci nervové soustavy	926	493	433	513,7	559,9	469,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 830	718	1 112	1 015,1	815,4	1 205,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	273	145	128	151,4	164,7	138,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 333	3 279	3 054	3 512,9	3 723,9	3 311,4
X. Nemoci dýchací soustavy	2 843	1 656	1 187	1 577,0	1 880,7	1 287,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 601	1 902	1 699	1 997,5	2 160,1	1 842,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	468	225	243	259,6	255,5	263,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 717	1 206	1 511	1 507,1	1 369,6	1 638,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 404	1 132	1 272	1 333,5	1 285,6	1 379,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 358	x	2 358	1 308,0	x	2 556,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	652	366	286	361,7	415,7	310,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	345	213	132	191,4	241,9	143,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 652	770	882	916,4	874,5	956,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 010	1 843	1 167	1 669,6	2 093,1	1 265,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 613	1 106	2 507	2 004,1	1 256,1	2 718,3
Celkem	39 737	18 282	21 455	22 042,1	20 762,7	23 263,5

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Ostrava					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 981	979	1 002	637,6	653,6	622,7
II. Novotvary	6 943	3 292	3 651	2 234,8	2 197,9	2 269,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	444	187	257	142,9	124,8	159,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 462	512	950	470,6	341,8	590,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	978	461	517	314,8	307,8	321,3
VI. Nemoci nervové soustavy	1 777	953	824	572,0	636,3	512,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 941	1 075	1 866	946,6	717,7	1 159,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	793	380	413	255,2	253,7	256,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	10 179	5 187	4 992	3 276,4	3 463,1	3 102,5
X. Nemoci dýchací soustavy	4 955	2 759	2 196	1 594,9	1 842,0	1 364,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	6 631	3 207	3 424	2 134,3	2 141,1	2 128,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	805	399	406	259,1	266,4	252,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	4 994	2 144	2 850	1 607,4	1 431,4	1 771,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	4 770	1 885	2 885	1 535,3	1 258,5	1 793,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	4 842	x	4 842	1 558,5	x	3 009,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	964	548	416	310,3	365,9	258,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	500	297	203	160,9	198,3	126,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	3 618	1 699	1 919	1 164,5	1 134,3	1 192,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	4 691	2 632	2 059	1 509,9	1 757,2	1 279,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	6 953	2 443	4 510	2 238,0	1 631,1	2 803,0
Celkem	71 221	31 039	40 182	22 924,2	20 723,1	24 973,1

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	39,05	375,27	6,126	68,19	1 076,6	657,2
Moravskoslezský kraj	37,87	439,05	7,225	70,62	1 165,0	689,3
Bruntál	41,71	461,85	7,177	66,49	1 149,5	744,3
Frydek-Místek	34,48	516,50	7,445	72,41	1 143,0	650,1
Karviná	45,78	339,39	8,056	82,44	1 211,0	692,6
Nový Jičín	32,36	487,65	7,239	71,00	1 188,7	688,6
Opava	34,80	384,84	6,579	68,67	1 080,4	652,4
Ostrava	37,40	466,44	7,007	66,09	1 184,2	718,8

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2004)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2004)*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>				Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>	
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases³⁾</i>			tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB⁴⁾</i>
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	676,0	631,5	5,1	8,4	9,8	7 212,0
Moravskoslezský kraj	685,3	597,9	6,0	5,3	11,4	7 488,9
Bruntál	697,2	610,3	2,0	-	7,1	8 514,7
Frydek-Místek	679,9	531,7	28,6	4,4	24,2	5 968,8
Karviná	618,4	567,5	1,8	4,0	13,1	8 615,6
Nový Jičín	659,2	623,6	-	2,5	3,8	5 951,6
Opava	747,6	555,9	-	3,9	5,0	6 202,7
Ostrava	720,5	678,5	1,0	10,9	7,7	8 813,9

²⁾ Definitivní údaje za rok 2003; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ *Final data from 2003; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

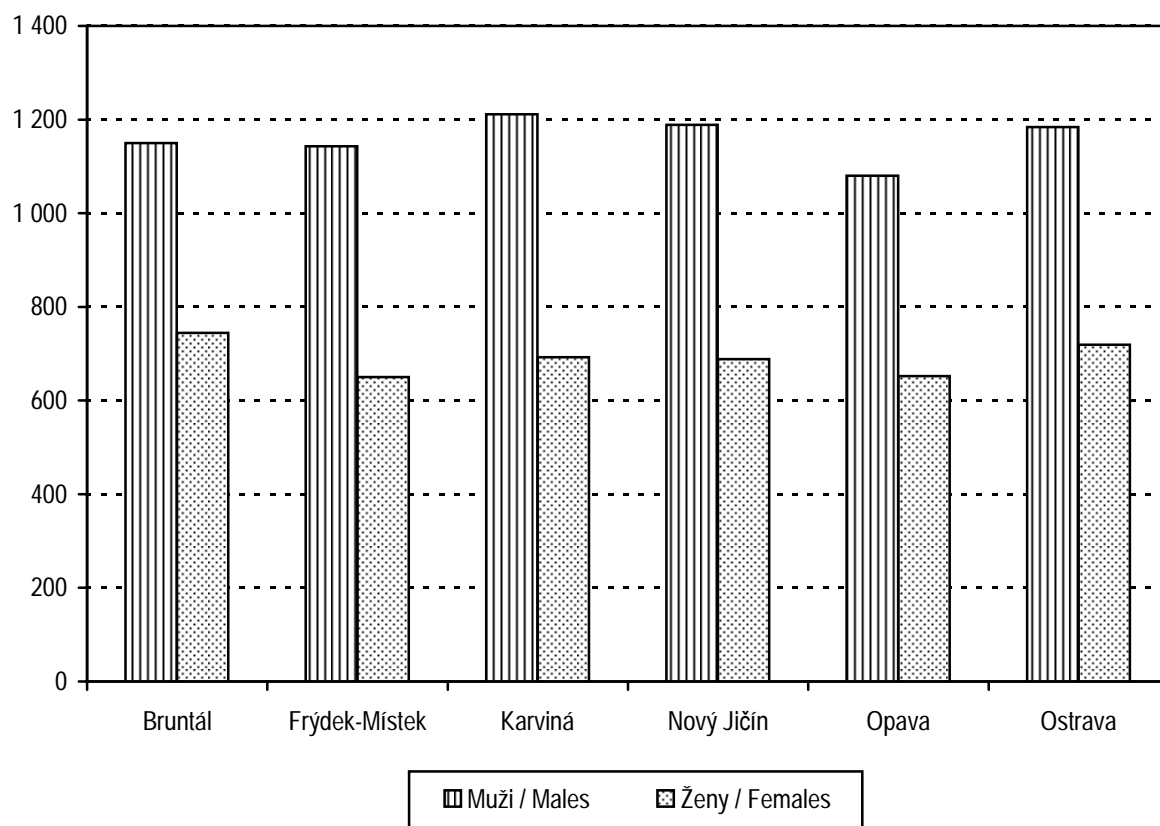
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2005 existovalo na území kraje celkem 3 108 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 4 490 lékařů a 12 044 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD) v počtu úvazků, z toho v rezortu zdravotnictví bylo 3 102 zdravotnických zařízení, 4 469 lékařů a 11 999 ZPBD, v ostatních rezortech (obrana, vnitro, spravedlnost) pracovalo 22 lékařů a 46 ZPBD v 6 zařízeních ambulantní péče.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2005 celkem 19 nemocnic se 7 456 lůžky, 22 odborných léčebných ústavů se 3 091 lůžky a 3 lázeňské léčebny s 1 910 lůžky. Z celkového počtu 12 457 lůžek za kraj bylo 3 387 ve státní sféře. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 60 (ČR 63) nemocničních lůžek, 25 lůžek v odborných léčebných ústavech a 15 lůžek lázeňských. V kraji byla lůžková péče zajišťována pouze zdravotnickými zařízeními rezortu zdravotnictví.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích kraje činil 263 634, průměrná ošetrovací doba 7,86 dne a roční využití lůžek ve dnech 278. Roční využití lůžek ve dnech v nemocnicích řízených krajským úřadem bylo 280 a průměrná ošetrovací doba 7,71 dne, v zařízeních zřízených MZ 277 využití ve dnech a 8,19 dne průměrná ošetrovací doba. V nestátních zařízeních, kde je zřizovatelem město a obec, činilo roční využití 269 dnů a 8,45 průměrná ošetrovací doba, v privátních nemocnicích to bylo 278 dne v roce a 7,58 průměrná ošetrovací doba.

V ambulantní péči převažuje nestátní sektor s 93 % lékařů. Ambulantních lékařů v ambulantních a lůžkových zařízeních kraje bylo 3 228,38 (v počtu úvazků), z toho 21,50 úvazků lékařů v ostatních rezortech. Na 10 000 obyvatel připadlo v kraji 25,81 lékařů (ČR 28,79). V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 18 495 986 ošetření (vyšetření), což činilo téměř 15 ošetření na každého obyvatele.

Ve zvláštních zdravotnických zařízeních (kojenecké ústavy, dětské domovy, centra a stacionáře pro děti a dospělé, jesle, záchytné stanice a dopravní a záchranná služba) pracovalo v uplynulém roce 68,77 lékařů a 562,23 ZPBD v počtu úvazků.

K 31.12.2005 bylo na území kraje 269 lékáren a 26 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť), z toho 268 lékáren a všechny výdejny zdravotnických prostředků v nestátní sféře.

Orgány ochrany veřejného zdraví zabezpečovalo 19,34 lékařů a 156,46 ZPBD v počtu úvazků.

Počet gynekologických vyšetření dosáhl v roce 2005 počtu 2 029 vyšetření na 1 000 žen ve věku 15-49 let a bylo provedeno 21 118 operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), což představovalo 33 operací na 1 000 žen. Počet nově přijatých těhotných na 1 000 žen fertilního věku (15-49 let) činil v kraji 44 žen.

Úbytek sledovaného zdravotnického vybavení v kraji činil pouze 7 přístrojů. 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 laserů operačních 4 638 (ČR 682) i terapeutických 1 194 (ČR 564).

Network and activity of health establishments

At the end of 2005, altogether 3 108 health establishments existed on the territory of this region, employing 4 490 physicians and 12 044 paramedical workers with professional qualifications (whole time equivalent-WTE); of that, 3 102 health establishments, 4 469 physicians and 11 999 paramedical workers with professional qualifications were in the Sector of Health (WTE), 22 physicians and 46 paramedical workers with professional qualifications (WTE) worked in 6 outpatient facilities of other Sectors (Defense, Interior, Justice).

To 31.12.2005 the network of institutional care establishments included 19 hospitals with 7 456 beds, 22 specialized therapeutic institutes with 3 091 beds and 3 balneologic institutes with 1 910 beds. Out of the total number of 12 457 beds in the region there were 3 387 beds in the state sector. There were 60 (CR: 63) hospital beds, 25 beds in specialized therapeutic institutes and 15 beds in balneologic institutes per 10 000 inhabitants of this region. In this region in-patient care was only provided in the Sector of Health.

The number of patients admitted to hospitals in this region was 263 634, the average length of treatment was 7.86 days and the annual bed occupancy was 278 days. Annual bed occupancy in days in state establishments founded by regional authorities was 280 and the average length of treatment was 7.71 days, in establishments founded by MH bed occupancy was 277 days and the average length of treatment was 8.19 days. In the non-state establishments controlled by city or municipality the bed occupancy was 269 days and the average length of treatment was 8.45 days. In the private Sectors the annual bed occupancy was 278 days and the average length of treatment was 7.58.

In out-patient care the non-state sector predominates with 93 % physicians. The number of out-patient physicians in out-patient and beds establishments was 3 228.38 in this (WTE), of that 21.50 physicians (WTE) outside the Sector of Health. There were 25.81 physicians per 10 000 inhabitants in out-patient care in this region, in the CR 28.79 physicians per 10 000 inhabitants. A total of 18 495 986 examinations were realized in out-patient care establishments, that is, 15 examinations per each inhabitant.

In special health establishments (institutes for infants, homes for children, day clinics for adults and for children, crèches, anti-alcoholic interception centres, emergency and transport services) there were 68.77 physicians and 562.23 paramedical workers with professional qualifications (WTE).

To 31.12.2005 there were 269 pharmacies and 26 medical goods hand-out facilities (included detached units), of that 268 pharmacies and all medical goods hand-out facilities in non-state sector, in this region.

The organs of public health protection was secured by 19.34 physicians and 156.46 paramedical workers with professional qualifications (WTE).

The number of gynaecological examinations was 2 029 per 1 000 women at age 15-49 in 2005, and 21 118 operations were realised (in hospitals and out-patient establishments, including abortions), that was 33 operations per 1 000 women. The number of pregnant women newly admitted to prenatal care per 1 000 women in fertile age (15-49) in this region was 44.

The decrease of numbers of medical apparatus in health establishment of this region was 7. The numbers of performances per 1 apparatus of this region was approximately comparable with the Czech republic, the higher value of performances per 1 apparatus of this region was performed on the lasers surgical and lasers therapeutic.

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⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Moravskoslezský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	19 -	1 819,07 -	6 504,39 -	7 456 -	71 -
Odborné léčebné ústavy	25	165,08	1 012,82	5 001	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	13	36,10	287,17	1 104	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	3	10,16	64,07	297	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	55,68	308,67	1 015	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	15,18	113,74	373	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	12,79	62,26	225	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	2,06	11,00	62	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	25,81	155,42	1 910	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	^	^	^	^	^
Samostatná ambulantní zařízení	2 714	2 418,17	3 257,78	x	31
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	19	130,60	316,15	x	-
zdravotnická střediska	7	15,45	33,70	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	530	544,29	534,07	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	245	246,80	247,85	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	619	675,78	529,19	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	136	128,89	151,05	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	696	648,01	682,30	x	-
ostatní ambulantní zařízení	462	28,35	763,47	x	31
Zvláštní zdravotnická zařízení	53	68,77	562,23	x	846
kojenecké ústavy a dětské domovy	4	5,12	131,10	x	232
dětské stacionáře a dětská centra	10	3,23	44,53	x	262
jesle a další dětská zařízení	4	-	16,25	x	139
stacionáře pro dospělé	16	11,38	27,95	x	164
dopravní a záchranná zdravotnická služba	15	46,61	313,27	x	-
ostatní	4	2,43	29,13	x	49
Zařízení lékárenské služby	295	-	550,50	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	269	-	530,75	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	26	-	19,75	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	19,34	156,46	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	3 108	4 490,43	12 044,18	12 457	948

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Bruntál					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	132,50	528,75	603	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	6	12,71	86,54	807	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	2,50	40,00	174	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	2	5,40	28,49	167	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	4,81	18,05	466	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	216	179,29	237,95	x	6
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	40	40,00	41,90	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	20	22,20	22,77	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	44	50,95	42,50	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	11	10,60	11,50	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	57	54,44	57,90	x	-
ostatní ambulantní zařízení	44	1,10	61,38	x	6
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	0,20	14,00	x	55
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	8,00	x	25
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	4,00	x	30
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	5	-	2,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské služby	22	-	36,75	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	22	-	36,75	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	253	324,70	903,99	1 410	61

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Frýdek-Místek					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	285,89	1 034,56	1 179	10
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	5	23,41	143,09	548	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	3,80	34,25	131	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	1	4,76	35,58	130	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	12,79	62,26	225	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	1	2,06	11,00	62	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	484	403,00	553,93	x	10
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	4	8,63	23,54	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,95	1,70	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	101	106,50	99,49	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	41	39,50	39,75	x	-
<i>practical independent dentists</i>	110	119,47	98,42	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	20	20,72	22,97	x	-
<i>independent specialists</i>	117	103,36	119,50	x	-
<i>other</i>	90	2,87	148,56	x	10
<i>Special health establishments</i>	12	2,58	35,02	x	157
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	2	0,18	11,00	x	53
<i>crèches & other establishments for children</i>	^	^	^	x	^
<i>day clinics for adults</i>	6	1,90	7,95	x	58
<i>medical transport & emergency service</i>	1	-	-	x	-
<i>other</i>	2	-	9,00	x	16
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	49	-	87,49	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	46	-	80,99	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	6,50	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>	554	714,38	1 851,02	1 727	177

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Karviná					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	5	352,45	1 350,22	1 654	16
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	3	21,80	154,54	1 196	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	7,80	58,54	235	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	14,00	96,00	961	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	515	452,75	570,57	X	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	^	^	^	X	^
zdravotnická střediska	^	^	^	X	^
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	107	105,08	103,31	X	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	57	57,02	54,14	X	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	122	137,52	109,89	X	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	31	30,35	39,25	X	-
samost. ord. lékaře specialisty	122	119,06	123,48	X	-
ostatní ambulantní zařízení	74	0,22	130,00	X	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	11	4,31	50,13	X	228
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,13	15,00	X	30
dětské stacionáře a dětská centra	6	0,85	19,50	X	158
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	X	-
stacionáře pro dospělé	^	^	^	X	^
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	-	-	X	-
ostatní	1	1,93	12,63	X	23
Zařízení lékárenské služby	64	-	116,45	X	X
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	60	-	114,45	X	X
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	2,00	X	X
ostatní	-	-	-	X	X
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	X	X
Ostatní	-	-	-	X	X
Zdravotnická zařízení celkem	598	831,31	2 241,91	2 850	244

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Nový Jičín					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	141,58	485,81	641	10
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	12,30	69,81	599	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	5,30	28,44	116	-
<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>balneologic institutes for adults</i>	1	7,00	41,37	483	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	344	311,16	479,13	X	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	37,10	102,69	X	-
<i>health service centres</i>	^	^	^	X	^
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	67	65,58	66,45	X	-
<i>GP for children and adolescents</i>	35	35,95	41,90	X	-
<i>practical independent dentists</i>	67	73,40	62,12	X	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	19	17,06	17,03	X	-
<i>independent specialists</i>	75	80,57	95,41	X	-
<i>other</i>	77	-	93,03	X	-
<i>Special health establishments</i>	7	6,98	17,60	X	90
<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	6,98	15,60	X	55
<i>medical transport & emergency service</i>	1	-	-	X	-
<i>other</i>	-	-	-	X	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	36	-	54,33	X	X
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	31	-	47,33	X	X
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	5	-	7,00	X	X
<i>other</i>	-	-	-	X	X
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	X	X
<i>Other</i>	-	-	-	X	X
Health establishments - grand total	393	472,02	1 106,68	1 240	100

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ 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⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Opava					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	147,12	548,87	642	10
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	81,76	498,35	1 646	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	10,70	75,94	258	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	55,68	308,67	1 015	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	15,18	113,74	373	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	^	^	^	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	361	311,93	411,29	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	5,95	18,00	x	-
zdravotnická střediska	^	^	^	x	^
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	75	74,80	73,51	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	33	33,32	32,82	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	85	95,35	83,70	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	19	16,40	17,09	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	92	78,91	83,62	x	-
ostatní ambulantní zařízení	51	2,20	85,55	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	1,10	30,13	x	116
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,10	21,00	x	56
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	1,88	x	11
jesle a další dětská zařízení	1	-	6,25	x	44
stacionáře pro dospělé	^	^	^	x	^
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské služby	35	-	67,94	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	31	-	66,94	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	1,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	410	541,91	1 556,58	2 288	126

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Ostrava					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	759,53	2 556,18	2 737	25
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	13,10	60,49	205	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	6,00	50,00	190	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	^	^	^	^	^
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	794	760,04	1 004,91	x	15
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	7	76,42	164,92	x	-
<i>health service centres</i>	^	^	^	x	^
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	140	153,33	149,41	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	59	58,81	56,47	x	-
<i>practical independent dentists</i>	191	199,09	132,56	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	36	33,76	43,21	x	-
<i>independent specialists</i>	233	211,67	202,39	x	-
<i>other</i>	126	21,96	244,95	x	-
<i>Special health establishments</i>	9	54,10	418,42	x	200
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	3,69	87,10	x	121
<i>day clinics and centres for children</i>	1	2,20	12,15	x	40
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	2	1,10	0,40	x	29
<i>medical transport & emergency service</i>	4	46,61	311,27	x	-
<i>other</i>	1	0,50	7,50	x	10
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	89	-	187,54	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	79	-	184,29	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	10	-	3,25	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	2	19,34	156,46	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	900	1 606,11	4 384,00	2 942	240

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory ¹⁾</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři ²⁾ <i>physicians ²⁾</i>		lůžka ³⁾ <i>beds ³⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	8 937,38	8,72	65 022	63,43
Moravskoslezský kraj	1 016,89	8,13	7 456	59,61
Bruntál	86,73	8,76	603	60,93
Frydek-Místek	156,99	6,91	1 179	51,88
Karviná	196,46	7,15	1 654	60,16
Nový Jičín	89,00	5,59	641	40,25
Opava	75,31	4,18	642	35,62
Ostrava	412,40	13,30	2 737	88,27

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 ²⁾ physicians ²⁾		lékaři ²⁾ physicians ²⁾	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	29 509,81	28,79	1 063,64	22 874
Moravskoslezský kraj	3 228,38	25,81	131,24	3 091
Bruntál	225,36	22,77	7,60	341
Frydek-Místek	534,13	23,50	21,18	548
Karviná	608,74	22,14	7,80	235
Nový Jičín	363,74	22,84	5,30	116
Opava	383,94	21,30	81,56	1 646
Ostrava	1 112,47	35,88	7,80	205

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Including dentists

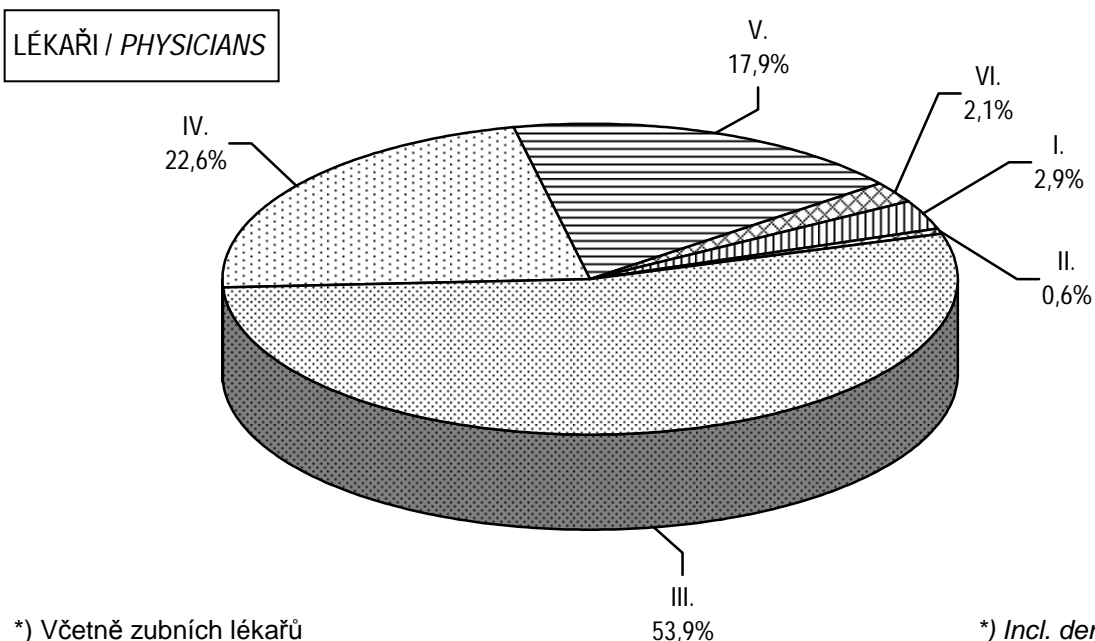
⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

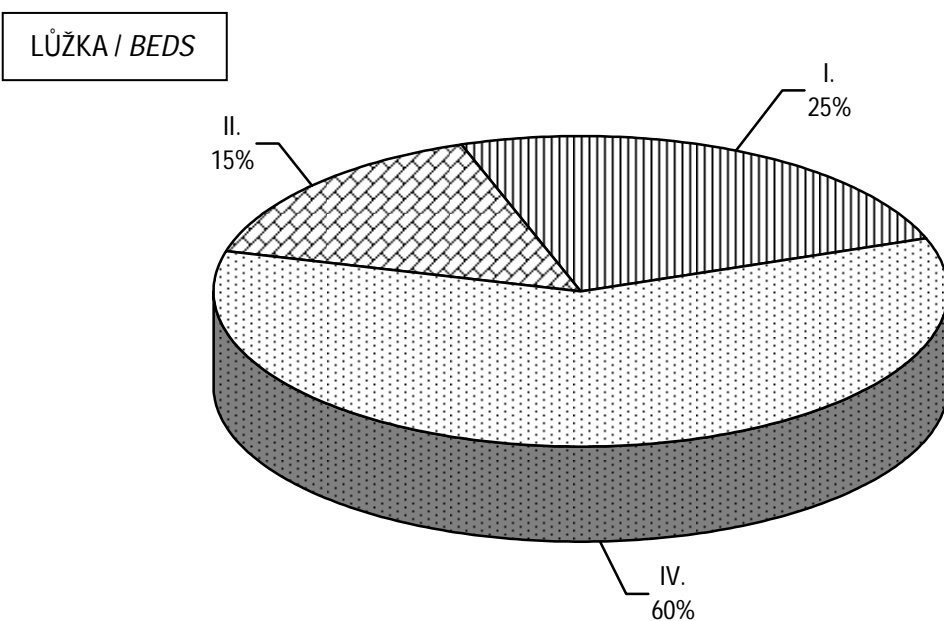
⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

⁵⁾ Excluding balneologic institutes

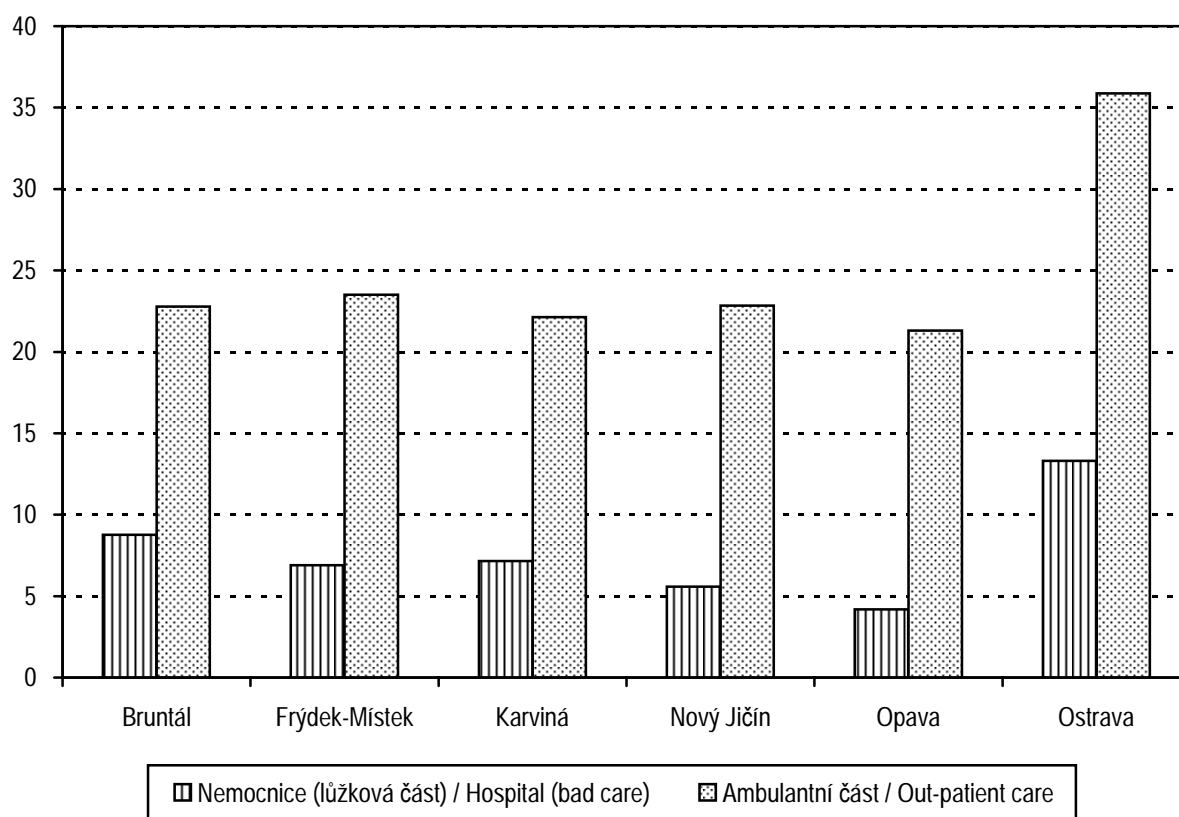
Struktura počtu lékařů *) a lůžek podle druhu činnosti
*Structure of physicians *) and nd beds by type of establishment*



- | | | |
|-------------------------------------|------|---|
| 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 na 10 000 obyvatel podle okresů
Physicians 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⁾		Lůžka	
		Physicians ¹⁾		Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	494,62	3,95	1 676	13,40
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2,00	0,02	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,65	0,02	26	0,21
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	19,70	0,16	202	1,62
Alergologie a klin. imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	32,88	0,26	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	71,62	0,57	591	4,73
Neurologie	<i>Neurology</i>	160,10	1,28	486	3,89
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	124,75	1,00	1 108	8,86
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,75	0,01	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	11,09	0,09	9	0,07
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	376,14	3,01	636	5,08
Ženské	<i>Gynaecology</i>	252,28	2,02	562	4,49
Chirurgie	<i>Surgery</i>	253,40	2,03	1 119	8,95
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	22,20	0,18	93	0,74
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	28,37	0,23	80	0,64
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	35,34	0,28	73	0,58
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	13,10	0,10	66	0,53
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	177,97	1,42	121	0,97
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	100,43	0,80	283	2,26
Urologie	<i>Urology</i>	73,41	0,59	215	1,72
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	96,12	0,77	185	1,48
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	2,00	0,02	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	124,10	0,99	161	1,29
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	739,68	5,91	27	0,22
Kožní	<i>Dermatology</i>	83,83	0,67	90	0,72
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	13,33	0,11	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	34,07	0,27	238	1,90
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,45	0,00	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	5,75	0,05	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	596,61	4,77	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	18,24	0,15	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	18,01	0,14	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	132,80	1,06	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,20	0,01	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	18,13	0,14	-	-
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	111,35	0,89	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⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,80	0,09	18	0,14
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	39,42	0,32	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	4,50	0,04	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	4,80	0,04	21	0,17
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	4,00	0,03	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	25,81	0,21	1 910	15,27
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	50,05	0,40	1 617	12,93
Ostatní	<i>Other</i>	14,47	0,12	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	4 402,32	35,20	12 457	99,59
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	68,77	0,55	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	4 471,09	35,75	12 457	99,59

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 (45,11 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency service is included in special health establishments (45.11 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ Physicians ²⁾	ZPBD PWPO
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	292,43	531,91
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2,00	2,50
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,05	0,45
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	6,20	7,60
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	32,88	33,50
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	40,23	80,02
Neurologie	<i>Neurology</i>	100,23	114,87
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	58,02	40,29
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,75	0,75
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	10,79	21,55
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	289,27	313,72
Ženské	<i>Gynaecology</i>	166,05	232,75
Chirurgie	<i>Surgery</i>	95,86	201,25
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	1,00
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3,20	3,05
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	12,55	14,05
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1,74	2,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,10	2,88
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	82,51	124,41
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	57,39	70,37
Urologie	<i>Urology</i>	37,49	58,03
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	67,52	95,11
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	2,00	3,00
Oční	<i>Ophthalmology</i>	97,48	119,95
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	732,58	960,63
Kožní	<i>Dermatology</i>	73,05	78,70
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	13,33	23,20
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	19,27	39,12
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,45	0,15
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	5,75	15,20
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	596,61	617,42
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	18,24	341,16
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	18,01	55,50
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	132,80	377,82
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,20	19,50
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	18,13	161,96
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	66,73	144,08
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9,80	36,50
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	39,42	80,02

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⁾ <i>Physicians ²⁾</i>	ZPBD <i>PWPO</i>
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	4,50	6,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,30	0,60
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	4,00	48,75
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	252,83
Ostatní	<i>Other</i>	14,47	393,01
Celkem	<i>Total</i>	3 228,38	5 727,16

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 ¹⁾ <i>Physicians 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	22	192,09	11,92	1 611	12,88
Kardiologie	1	10,10	15,54	65	0,52
Geriatric v akutní péči	1	1,60	6,15	26	0,21
Infekční	4	13,50	6,68	202	1,62
TBC a respiračních nemocí	6	20,40	8,79	232	1,85
Neurologie	12	59,87	12,32	486	3,89
Psychiatrie	4	11,05	11,88	93	0,74
Nemoci z povolání	1	0,30	3,33	9	0,07
Dětské	10	72,42	12,80	566	4,53
Ženské	12	85,73	15,36	558	4,46
Samost. novorozenecké úseky	1	14,45	20,64	70	0,56
Chirurgie	17	157,04	14,12	1 112	8,89
Neurochirurgie	2	19,00	20,43	93	0,74
Plastická chirurgie	3	15,02	19,76	76	0,61
Kardiochirurgie	2	33,60	46,03	73	0,58
Traumatologie	1	11,00	16,67	66	0,53
Anesteziologicko-resuscitační	14	95,16	78,64	121	0,97
Ortopedie	8	43,04	15,21	283	2,26
Urologie	8	35,92	16,71	215	1,72
Ušní, nosní, krční	8	28,60	15,46	185	1,48
Oční	8	26,62	16,53	161	1,29
Kožní	4	10,78	11,98	90	0,72
Radiační onkologie	1	14,80	6,22	238	1,90
Rehabilitační a fyzikál. medicína	8	17,95	7,30	246	1,97
Nukleární medicína	1	1,00	5,56	18	0,14
Intenzivní péče	2	4,80	22,86	21	0,17
Následná a ošetrovatelská péče	11	13,95	2,72	513	4,10
Maxilofaciální chirurgie	1	7,10	26,30	27	0,22
Celkem	173	1 016,89	13,64	7 456	59,61

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem ²⁾ <i>PWPQ totals ²⁾</i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka <i>o.w.:</i> <i>nurses and</i> <i>midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka <i>No. of beds</i> <i>per 1 nurse and</i> <i>midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	827,07	6,61	777,03	2,07
<i>Cardiology</i>	42,10	0,34	35,00	1,86
<i>Geriatrics in acute care</i>	6,60	0,05	5,60	4,64
<i>Infectious diseases</i>	84,56	0,68	80,56	2,51
<i>TB and respiratory diseases</i>	79,00	0,63	69,00	3,36
<i>Neurology</i>	228,27	1,83	212,27	2,29
<i>Psychiatry</i>	29,01	0,23	27,01	3,44
<i>Occupational diseases</i>	0,30	0,00	-	-
<i>Paediatrics</i>	348,85	2,79	333,85	1,70
<i>Gynaecology</i>	326,94	2,61	232,97	2,40
<i>Independent newborns sections</i>	62,75	0,50	61,75	1,13
<i>Surgery</i>	616,11	4,93	555,31	2,00
<i>Neurosurgery</i>	91,23	0,73	84,73	1,10
<i>Plastic surgery</i>	52,80	0,42	44,80	1,70
<i>Cardiosurgery</i>	120,90	0,97	88,70	0,82
<i>Traumatology</i>	36,70	0,29	35,70	1,85
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	381,72	3,05	356,72	0,34
<i>Orthopaedics</i>	136,00	1,09	120,00	2,36
<i>Urology</i>	85,07	0,68	70,25	3,06
<i>Otorhinolaryngology</i>	65,53	0,52	52,53	3,52
<i>Ophthalmology</i>	68,02	0,54	58,02	2,77
<i>Dermatology</i>	31,16	0,25	27,16	3,31
<i>Radiation oncology</i>	70,00	0,56	61,00	3,90
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	77,20	0,62	71,20	3,46
<i>Nuclear medicine</i>	8,00	0,06	6,00	3,00
<i>Intensive care</i>	40,05	0,32	39,05	0,54
<i>Aftercare and nursing care</i>	136,92	1,09	129,92	3,95
<i>Maxillo-facial surgery</i>	8,00	0,06	7,00	3,86
Total	4 060,86	32,47	3 643,13	2,05

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	59 941	478,85	3 649	60,88
Kardiologie	6 134	49,00	16	2,61
Geriatric v akutní péči	489	3,91	37	75,66
Infekční	6 499	51,92	30	4,62
TBC a respiračních nemocí	5 713	45,64	420	73,52
Neurologie	16 084	128,49	208	12,93
Psychiatrie	1 973	15,76	-	-
Dětské	33 286	265,91	3	0,09
Ženské	30 723	245,44	31	1,01
Samost. novorozenecké úseky	2 261	18,06	21	9,29
Chirurgie	45 275	361,69	904	19,97
Neurochirurgie	2 628	20,99	53	20,17
Plastická chirurgie	2 916	23,30	16	5,49
Kardiochirurgie	1 729	13,81	67	38,75
Traumatologie	2 488	19,88	15	6,03
Anesteziologicko-resuscitační	5 688	45,44	814	143,11
Ortopedie	11 274	90,06	23	2,04
Urologie	12 314	98,37	64	5,20
Ušní, nosní, krční	10 544	84,23	23	2,18
Oční	10 605	84,72	1	0,09
Kožní	1 785	14,26	5	2,80
Radiační onkologie	3 835	30,64	273	71,19
Rehabilitační a fyzikál. medicína	4 046	32,32	2	0,49
Nukleární medicína	836	6,68	-	-
Intenzivní péče	1 573	12,57	91	57,85
Následná a ošetrovatelská péče	3 860	30,84	640	165,80
Maxilofaciální chirurgie	1 121	8,96	1	0,89
Celkem ¹⁾	263 634	2 106,09	7 407	28,10

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>	473 218	7,89	291,8
<i>Cardiology</i>	16 239	2,65	249,8
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 079	16,52	310,7
<i>Infectious diseases</i>	48 682	7,49	241,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	64 847	11,35	279,4
<i>Neurology</i>	146 939	9,14	301,1
<i>Psychiatry</i>	29 683	15,04	319,2
<i>Paediatrics</i>	147 474	4,43	260,6
<i>Gynaecology</i>	141 584	4,61	259,5
<i>Independent newborns sections</i>	21 636	9,57	309,1
<i>Surgery</i>	303 780	6,71	271,2
<i>Neurosurgery</i>	28 115	10,70	302,3
<i>Plastic surgery</i>	21 520	7,38	283,2
<i>Cardiosurgery</i>	20 107	11,63	275,4
<i>Traumatology</i>	20 289	8,15	307,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	32 887	5,78	281,2
<i>Orthopaedics</i>	81 642	7,24	285,1
<i>Urology</i>	62 018	5,04	288,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	47 320	4,49	255,8
<i>Ophthalmology</i>	33 085	3,12	196,4
<i>Dermatology</i>	24 480	13,71	272,0
<i>Radiation oncology</i>	45 533	11,87	191,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	71 112	17,58	304,4
<i>Nuclear medicine</i>	5 167	6,18	287,1
<i>Intensive care</i>	5 423	3,45	327,9
<i>Aftercare and nursing care</i>	161 494	41,84	317,9
<i>Maxillo-facial surgery</i>	8 565	7,64	317,2
<i>Total</i> ¹⁾	2 070 918	7,86	278,0

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	7 068	56,46	352	49,80
Infekční	2 576	20,58	16	6,21
TBC a respiračních nemocí	1 146	9,16	98	85,51
Neurologie	3 263	26,07	60	18,39
Psychiatrie	380	3,04	-	-
Dětské	1 488	11,89	-	-
Ženské	4 389	35,06	9	2,05
Samost. novorozenecké úseky	2 261	18,06	21	9,29
Chirurgie	4 074	32,55	105	25,77
Neurochirurgie	1 798	14,36	39	21,69
Plastická chirurgie	2 159	17,25	16	7,41
Kardiochirurgie	928	7,41	48	51,72
Traumatologie	2 488	19,88	15	6,03
Anesteziologicko-resuscitační	1 373	10,97	94	68,46
Ortopedie	1 436	11,47	1	0,70
Urologie	2 442	19,51	7	2,87
Ušní, nosní, krční	2 164	17,29	-	-
Oční	1 975	15,78	-	-
Kožní	494	3,95	-	-
Radiočinná onkologie	3 835	30,64	273	71,19
Rehabilitační a fyzikál. medicína	494	3,95	-	-
Nukleární medicína	836	6,68	-	-
Maxilofaciální chirurgie	1 121	8,96	1	0,89
Celkem ¹⁾	46 458	371,14	1 155	24,86

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Ministry of Health</i>			
<i>Internal</i>	44 609	6,31	337,9
<i>Infectious diseases</i>	17 506	6,80	246,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 976	7,83	183,2
<i>Neurology</i>	29 496	9,04	313,8
<i>Psychiatry</i>	5 081	13,37	390,8
<i>Paediatrics</i>	8 619	5,79	232,9
<i>Gynaecology</i>	26 334	6,00	342,0
<i>Independent newborns sections</i>	21 636	9,57	309,1
<i>Surgery</i>	29 322	7,20	287,5
<i>Neurosurgery</i>	20 296	11,29	302,9
<i>Plastic surgery</i>	16 884	7,82	281,4
<i>Cardiosurgery</i>	12 174	13,12	329,0
<i>Traumatology</i>	20 289	8,15	307,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 907	5,03	300,3
<i>Orthopaedics</i>	8 282	5,77	276,1
<i>Urology</i>	8 286	3,39	276,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	9 566	4,42	318,9
<i>Ophthalmology</i>	11 926	6,04	259,3
<i>Dermatology</i>	6 373	12,90	289,7
<i>Radiation oncology</i>	45 533	11,87	191,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 459	17,12	338,4
<i>Nuclear medicine</i>	5 167	6,18	287,1
<i>Maxillo-facial surgery</i>	8 565	7,64	317,2
<i>Total ¹⁾</i>	380 286	8,19	277,0

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	30 070	240,22	1 984	65,98
Geriatric v akutní péči	489	3,91	37	75,66
Infekční	3 923	31,34	14	3,57
TBC a respiračních nemocí	3 360	26,84	233	69,35
Neurologie	8 717	69,64	69	7,92
Psychiatrie	514	4,11	-	-
Dětské	24 585	196,40	1	0,04
Ženské	17 468	139,55	19	1,09
Chirurgie	25 732	205,57	538	20,91
Plastická chirurgie	757	6,05	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	2 763	22,07	474	171,55
Ortopedie	7 719	61,66	13	1,68
Urologie	7 226	57,73	36	4,98
Ušní, nosní, krční	5 136	41,03	22	4,28
Oční	5 220	41,70	1	0,19
Kožní	763	6,10	4	5,24
Rehabilitační a fyzikál. medicína	1 773	14,16	1	0,56
Intenzivní péče	1 234	9,86	56	45,38
Následná a ošetrovatelská péče	2 651	21,18	389	146,74
Celkem ¹⁾	137 633	1 099,51	3 891	28,27
Město nebo obec				
Interna	10 014	80,00	730	72,90
Neurologie	1 267	10,12	36	28,41
Psychiatrie	74	0,59	-	-
Dětské	4 067	32,49	2	0,49
Ženské	3 465	27,68	1	0,29
Chirurgie	3 231	25,81	149	46,12
Neurochirurgie	830	6,63	14	16,87
Anesteziologicko-resuscitační	309	2,47	86	278,32
Ortopedie	2 119	16,93	9	4,25
Urologie	1 155	9,23	9	7,79
Ušní, nosní, krční	1 222	9,76	-	-
Oční	1 984	15,85	-	-
Kožní	528	4,22	1	1,89
Rehabilitační a fyzikál. medicína	480	3,83	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	35	0,28	19	542,86
Celkem ¹⁾	29 416	235,00	1 056	35,90

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>	233 896	7,78	291,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 079	16,52	310,7
<i>Infectious diseases</i>	31 176	7,95	238,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	42 144	12,54	312,0
<i>Neurology</i>	78 898	9,05	294,4
<i>Psychiatry</i>	7 567	14,72	291,0
<i>Paediatrics</i>	100 136	4,07	272,1
<i>Gynaecology</i>	75 271	4,31	256,0
<i>Surgery</i>	179 032	6,96	270,4
<i>Plastic surgery</i>	4 636	6,12	289,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	18 363	6,65	282,5
<i>Orthopaedics</i>	56 195	7,28	286,2
<i>Urology</i>	38 525	5,33	296,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	25 483	4,96	249,8
<i>Ophthalmology</i>	14 559	2,79	184,3
<i>Dermatology</i>	10 372	13,59	272,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	32 319	18,23	291,2
<i>Intensive care</i>	3 854	3,12	321,2
<i>Aftercare and nursing care</i>	101 311	38,22	310,7
<i>Total</i> ¹⁾	1 061 816	7,71	280,3
City or municipality			
<i>Internal</i>	98 757	9,86	284,6
<i>Neurology</i>	14 772	11,66	301,5
<i>Psychiatry</i>	74	1,00	18,5
<i>Paediatrics</i>	23 000	5,66	230,0
<i>Gynaecology</i>	15 193	4,38	226,8
<i>Surgery</i>	30 309	9,38	291,5
<i>Neurosurgery</i>	7 819	9,42	300,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 162	7,00	215,8
<i>Orthopaedics</i>	17 165	8,10	286,1
<i>Urology</i>	7 230	6,26	267,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	6 507	5,32	216,9
<i>Ophthalmology</i>	2 105	1,06	95,7
<i>Dermatology</i>	7 735	14,65	257,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 556	15,74	314,8
<i>Aftercare and nursing care</i>	8 262	236,06	344,3
<i>Total</i> ¹⁾	248 646	8,45	269,1

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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interna	12 790	102,18	583	45,58
Kardiologie	6 134	49,00	16	2,61
TBC a respiračních nemocí	1 207	9,64	89	73,74
Neurologie	2 838	22,67	43	15,15
Psychiatrie	1 006	8,04	-	-
Dětské	3 146	25,13	-	-
Ženské	5 401	43,15	2	0,37
Chirurgie	12 239	97,77	112	9,15
Kardiochirurgie	801	6,40	19	23,72
Anesteziologicko-resuscitační	1 245	9,95	160	128,51
Urologie	1 491	11,91	12	8,05
Ušní, nosní, krční	2 022	16,15	1	0,49
Oční	1 426	11,39	-	-
Rehabilitační a fyzikál. medicína	1 300	10,39	1	0,77
Intenzivní péče	339	2,71	35	103,24
Následná a ošetrovatelská péče	1 174	9,38	232	197,61
Celkem ¹⁾	50 127	400,45	1 305	26,03

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>	95 956	7,50	281,7
<i>Cardiology</i>	16 239	2,65	249,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	13 727	11,37	286,0
<i>Neurology</i>	23 773	8,38	308,8
<i>Psychiatry</i>	16 961	16,86	339,2
<i>Paediatrics</i>	15 719	5,00	257,7
<i>Gynaecology</i>	24 786	4,59	230,4
<i>Surgery</i>	65 117	5,32	258,3
<i>Cardiosurgery</i>	7 933	9,90	220,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	5 455	4,38	288,2
<i>Urology</i>	7 977	5,35	284,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	5 764	2,85	250,6
<i>Ophthalmology</i>	4 495	3,15	209,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	22 778	17,52	309,5
<i>Intensive care</i>	1 569	4,63	345,6
<i>Aftercare and nursing care</i>	51 921	44,23	328,6
<i>Total ¹⁾</i>	380 170	7,58	278,5

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	2 077	19,58	96	46,22
Psychiatrické léčebny pro dospělé	6 482	61,11	234	36,10
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	6 259	59,01	950	151,78
Rehabilitační ústavy	2 701	21,58	2	0,74
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	3 499	32,99	1	0,29
Ostatní odborné léčebny pro děti	713	37,33	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	^	-	^	-

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

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetrovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	76 828	37,0	258,7
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	339 923	52,4	334,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	367 588	58,7	333,0
<i>Rehabilitation institutes</i>	142 337	52,7	381,6
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	79 411	22,7	341,6
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	21 805	30,6	351,7
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	^	-	-

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	1 215 719	97,1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	133 068	10,6
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	301 460	24,1
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	5 220	0,4
Infekční	<i>Infectious</i>	40 136	3,2
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	273 714	21,9
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	277 970	22,2
Neurologie	<i>Neurology</i>	523 551	41,8
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	282 053	22,5
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	55 077	4,4
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 888 724	150,9
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 298 871	103,8
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	914 312	73,0
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	8 447	0,7
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	17 484	1,4
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	58 880	4,7
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	7 303	0,6
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	44 501	3,6
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	449 711	35,9
Urologie	<i>Urology</i>	283 350	22,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	504 718	40,3
Oční	<i>Ophthalmology</i>	716 261	57,2
Kožní	<i>Dermatology</i>	648 818	51,8
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	141 339	11,3
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	612	0,0
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	12 022	1,0
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	5 747 157	459,1
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	1 488	0,1
Centrální příjem	<i>Central admission</i>	3 151	0,3
LSPP	<i>First medical aid</i>	152 401	12,2
pro dospělé	<i>for adults</i>	102 362	8,2
pro děti	<i>for children</i>	50 039	4,0
Celkem	<i>Total</i>	16 007 518	1 278,8
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 457 351	196,3
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	31 117	2,5
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	2 488 468	198,8
Úhrn	<i>Grand total</i>	18 495 986	1 477,6

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	1 887 449	2 580,46	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 871 379	2 558,49	99,15
z toho: léčebná	o.w.: curative	1 492 156	2 040,03	79,06
preventivní	preventive	373 594	510,77	19,79
posudková	medical assessment	5 298	2,03	0,28
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	16 070	21,97	0,85

3.9 Lékařská péče o ženy*Medical care of women*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	13 754	44,0
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	146 593	470,0
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	20 162	64,6
hormonální	hormonal	126 431	405,4
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	1 298 871	2 029,0 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	21 118	33,0 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 / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	884	108	11 596	11 581	8 486	8 603
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	412	44	24 881	28 427	753	508
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	37	27 483	33 805	432	557
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	236	31	43 437	40 347	1 828	1 003
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	78	9	131 424	138 974	2 678	2 536
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	33	1	310 639	1 250 769	3 191	1 062
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	10	2	1 025 108	625 385	464	1 456
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	59	10	173 747	125 077	1 984	2 003
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	27	3	379 670	416 923	2 422	2 264
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	15	2	683 405	625 385	2 870	3 564
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	111	12	92 352	104 231	6 111	6 553
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	16	-	640 692	-	2 162	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	6	128 138	208 462	4 558	4 812
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	64	10	160 173	125 077	6 129	5 821
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	58	8	176 743	156 346	2 991	2 276

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 výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	6	1	1 708 513	1 250 769	1 484	2 922
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 035	442	2 541	2 830	637	532
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	344	34	29 800	36 787	1 212	1 430
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	9	301 502	138 974	1 008	355
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	5	-	2 050 216	-	761	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	19	-	539 530	-	8 890	-
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	19	1	539 530	1 250 769	5 726	3 000
CT simulátor <i>CT simulator</i>	5	1	2 050 216	1 250 769	1 969	4 936
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic inadiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	8	-	1 281 385	-	25 226	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	21	4	488 147	312 692	46 616	51 508
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	19	1	539 530	1 250 769	14 752	25 263
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	1	683 405	1 250 769	4 294	10 864
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	-	-	-	-	-	-

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>	6	-	1 708 513	-	159	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	13	2	788 545	625 385	543	610
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	-	1 708 513	-	2 042	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	44	6	232 979	208 462	1 930	1 356
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	23	2	445 699	625 385	1 960	1 540
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	52	4	197 136	312 692	3 337	3 313
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	5	-	2 050 216	-	3 446	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	2	512 554	625 385	377	568
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	12	1	854 257	1 250 769	504	45

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>	1 896	284	5 407	4 404	1 581	2 025
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	376	28	27 264	44 670	2 060	1 936
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	1 003	116	10 220	10 782	3 278	3 186
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	6	244 073	208 462	427	630
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	1	854 257	1 250 769	862	1 913
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	34	3	301 502	416 923	954	733
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	3	213 564	416 923	.	.
Scanovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	26	3	394 272	416 923	.	.
Vyřezávačka stinících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	2	445 699	625 385	277	595
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	21	5	488 147	250 154	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	931 916	-	.	.
Multileaf colimator <i>Multileaf collimator</i>	14	3	732 220	416 923	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	10	2	1 025 108	625 385	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	9	732 220	138 974	3 589	5 555

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
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 757	237	5 834	5 278	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 478	159	6 936	7 866	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	32	4	320 346	312 692	6 004	3 676
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	224	21	45 764	59 560	682	4 638
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 323	107	7 748	11 689	564	1 194
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 138	213	4 795	5 872	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	-	1 281 385	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	7	1	1 464 440	1 250 769	.	.
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony Kč, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	1 034	168	9 914	7 445	.	.

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

Ke konci roku 2005 pracovalo ve zdravotnických zařízeních kraje 28 252 osob (přepočtený počet - evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé, dále jen pracovníků), z toho 19,4 % ve státním sektoru a z nich 19,1 % v zařízeních řízených Ministerstvem zdravotnictví, 80,6 % pracovníků z celkového počtu připadlo na nestátní sektor (kraj, město a obec, privátní). Ve zdravotnických zařízeních ostatních rezortů (obrana, vnitro, spravedlnost) pracovalo na území kraje 78 (0,3 %) pracovníků (evidenční počet v PP).

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 79,5 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu 22 470 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři (vč. zubních) 20 % a farmaceuti 2,8 %, nejvíce, 53,6 %, bylo zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD), zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) bylo 16,1 %. Na 1 lékaře připadalo 2,68 ZPBD, na 10 000 obyvatel 36 lékařů a 96 ZPBD. Přepočtený počet smluvních pracovníků za kraj činil 316.

V roce 2005 činila celková průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnických organizacích, odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v kraji 18 608 Kč. Průměrná měsíční tarifní mzda byla 11 375 Kč. Uvedená mzda je pouze za zdravotnická zařízení rezortu zdravotnictví, ambulantní zdravotnická zařízení ostatních rezortů nejsou zahrnuta do zpracování.

Údaje o věkové struktuře a oboru činnosti lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři i zubní lékaři, resp. farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. K 31.12.2005 pracovalo na území kraje v evidenčním počtu 4 577 lékařů, z toho 760 zubních lékařů. Ženy představovaly 54,5 %. Nejvíce byl zastoupen obor stomatologie 16,6 % (760 lékařů), následuje praktické lékařství pro dospělé 13,3 % (610 lékařů), vnitřní lékařství 9,2 % (420 lékařů) a dětské lékařství vč. PL pro děti a dorost 8,2 % (375 lékařů). U lékařů tvořili 62,2 % z celkového počtu lékařů ve věku do 49 let (muži a ženy 62,6 %). Lékaři - muži ve věku nad 60 let a více činili 13,9 % z celkového počtu lékařů, ženy v této věkové skupině 14,0 % ze všech lékařek. Zubní lékaři - muži do 49 let představovali 38,4 %, ženy v této věkové skupině 38,3 %, muži ve věku nad 60 let a více 21,6 % z celkového počtu a ženy 13,0 % ze všech zubních lékařek.

Na území kraje pracovalo k 31.12.2005 v evidenčním počtu 659 farmaceutů, z toho 84,7 % žen. Podíl farmaceutů do 49 let věku byl u mužů 72,3 % a žen 70,1 %. Farmaceuti po 60 letech věku zaujímali 9,7 % z celkového počtu, z toho muži 9,9 % z počtu farmaceutů - mužů a ženy 9,7 % z počtu farmaceutek - žen.

V roce 2004 vstoupil v platnost zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta. Tento zákon se promítl do zpracování dat za rok 2004 a 2005. Dosažené specializované způsobilosti lékařů a farmaceutů a dosažené odborné a specializované způsobilosti zubních lékařů nejsou proto srovnatelné s údaji o dosažených atestacích sledovaných v předchozích letech.

Personnel

At the end of the year 2005, 28 252 persons (employees on payroll and employers whole time equivalents - WTE) worked in health services in the Moravian-Silesian region, of that 19.4 % in state sector and from them 19.1 % in establishments controlled by Ministry of Health, 80.6 % persons of the above total worked in non-state sector (region, city and municipality, private). In establishments of other Sectors (Defence, Interior, Justice) in the territory in this region worked 78 (0,3 %) employees (WTE).

Professional health personnel constituted 79.5 % of the above total. This category included 22 470 persons, of that 20 % physicians and dentists and 2.8 % pharmacists, paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) 53.6 %, health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) 16.1 % and. There were 2.68 PWPQ per 1 physician, per 10 000 inhabitants there were 36 physicians and 96 PWPQ. There were 316 contractual workers (WTE) in region.

In this region in 2005 the total monthly average salary was 18 608 CZK per employee in health organisations with salaries according to Act no. 143/92 in wording of later regulations. Average monthly tariff salary was 11 375 CZK. This average applies to health sector, outpatient health facilities of other sectors are not included in the processing.

Data about age structure and branches of activity of physicians, dentists and pharmacists are taken from Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists. Physicians, dentists and pharmacists are registered as physical persons by their main branch of activity. To 31.12.2005 there were 4 577 physicians (on payroll) on the territory of this region, of that 760 dentists. Women constituted 54.5 %. The largest percentage of physicians were dentists, 16.6 % (760 physicians), followed by 13.3 % practical medicine for adults (610 physicians), 9.2 % internal medicine (420 physicians) and 8.2 % paediatrics incl. practical medicine for children and youth (375 physicians). Among physicians, 62.2 % were persons aged under 49 (men and women 62,6). Physicians-men above 60 years old represented 13.9 % of the total number of physicians, women in this age category 14.0 %. Dentists - men aged under 49 years 38,4 %, women at the same age represented 38.3 %, men aged above 60 represented 21.6 % from the total number and women represented 13.0 % from all dentists - women.

To 31.12.2005, 659 pharmacists on payroll worked on the territory of this region, of that 84.7 % women. The proportion of pharmacists aged under 49 was 72.3 % in men and women 70,1 %. Pharmacists aged above 60 represented 9.7 % of the total number, of that men 9.9 % of the number of pharmacists - men, and women 9.7 % of the number of pharmacists - women.

In 2004 the Act no. 95/2004 On the Conditions for Obtaining and Recognition of Professional Qualifications and Specialised Qualifications for Pursuing the Medical Professions of Doctor, Dental Practitioner and Pharmacist came into effect. This Act implies changes in processing labour statistics in 2004 a 2005. The professional and specialised qualifications attained by physicians and pharmacists are not comparable with data on speciality certificates collected in previous years.

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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole 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	28 252,11	5 398,87	8 084,73
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	22 470,48	3 981,64	6 296,14
lékaři	3 749,95	520,16	900,47
zubní lékaři	740,68	13,80	4,30
farmaceuti	628,23	13,69	38,09
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	12 046,18	2 060,07	3 767,73
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 610,96	1 682,18	3 270,60
všeobecná sestra	9 177,49	1 638,61	3 100,58
z toho: dětská sestra	964,06	193,32	279,16
porodní asistentka	433,47	43,57	170,02
ostatní	2 435,22	377,89	497,13
ergoterapeut	83,96	26,56	11,00
radiologický asistent	360,51	62,59	128,13
zdravotní laborant	756,68	227,86	225,92
zdravotně sociální pracovník	40,43	6,00	22,93
optometrista	2,00	-	-
ortoptista	12,88	7,88	-
asistent ochrany veřejného zdraví	13,50	9,00	1,00
ortotik-protetik	20,00	-	-
nutriční terapeut	63,70	17,00	25,50
zubní technik	481,68	3,00	1,00
dentální hygienistka	3,88	-	-
zdravotnický záchranář	48,00	-	40,00
farmaceutický asistent	546,50	18,00	41,65
biomedicínský technik	1,50	-	-
radiologický technik	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	1 101,01	163,70	186,23
psycholog a klinický psycholog	89,50	26,32	1,50
klinický logoped	42,21	2,21	1,40
fyzioterapeut	872,01	102,62	151,13
radiologický fyzik	5,00	-	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 (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
Total	2 515,41	12 175,10	78,00
Professional health personnel	1 941,95	10 180,75	70,00
<i>physicians</i>	263,60	2 046,22	19,50
<i>dentists</i>	0,75	719,83	2,00
<i>pharmacists</i>	7,75	568,70	-
paramedical workers with professionals qualifications (PWPO)	1 156,45	5 016,43	45,50
<i>general nurses and midwives</i>	1 027,00	3 588,68	42,50
<i>general nurses</i>	990,33	3 405,47	42,50
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	167,88	322,70	1,00
<i>midwives</i>	36,67	183,21	-
<i>others</i>	129,45	1 427,75	3,00
<i>ergotherapist</i>	12,00	34,40	-
<i>radiology assistant</i>	42,00	127,79	-
<i>medical laboratory technician</i>	54,20	248,70	-
<i>medical social worker</i>	3,00	8,50	-
<i>optometrist</i>	-	2,00	-
<i>orthoptist</i>	-	5,00	-
<i>public health protection assistant</i>	1,50	1,00	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	20,00	-
<i>nutritional therapist</i>	7,00	14,20	-
<i>dental technicians</i>	-	477,68	-
<i>dental hygienist</i>	-	3,88	-
<i>health rescuer</i>	-	6,00	2,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	9,75	477,10	-
<i>biomedical technician</i>	-	1,50	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	85,03	664,05	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	6,10	55,58	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,60	38,00	-
<i>physiotherapist</i>	76,23	540,03	2,00
<i>radiological physicist</i>	-	3,00	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole 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	71,84	24,30	20,00
biomedicínský inženýr	20,45	8,25	10,20
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	3 616,73	740,87	1 375,36
zdravotnický asistent	2,31	-	-
laboratorní asistent	-	-	-
ortoticko-protetický technik	31,10	-	-
nutriční asistent	0,93	-	-
asistent zubního technika	1,00	-	-
dezinfektor	7,00	-	6,00
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	205,40	-	203,00
ošetřovatel	1 010,69	192,80	430,61
masér, nevidomý a slabozraký masér	89,97	14,04	12,25
laboratorní pracovník	11,00	-	2,00
zubní instrumentářka	247,36	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	339,40	16,00	130,00
autoptický laborant	6,60	5,00	1,60
sanitář	1 663,97	513,03	589,90
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	587,70	469,35	23,96
psycholog	13,61	7,00	2,41
logoped	8,94	2,00	1,05
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	11,00	8,00	1,00
abs. stud. oboru přírod. zaměření	274,71	195,46	14,50
abs. stud. oboru elektro zaměření	15,00	13,00	-
sociální pracovník	33,05	12,50	5,00
úředníci státní správy	231,39	231,39	-
dentista	-	-	-
Učitelé	4,95	-	-
Vychovatelé	11,16	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 864,84	464,26	523,39
Dělníci a provozní pracovníci	3 900,68	952,97	1 265,20

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 (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	2,10	25,44	-
<i>biomedical engineer</i>	-	2,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	405,62	1 093,88	1,00
<i>health care assistant</i>	-	2,31	-
<i>laboratory assistant</i>	-	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	31,10	-
<i>nutritional assistant</i>	-	0,93	-
<i>dental technician assistant</i>	-	1,00	-
<i>desinfector</i>	-	1,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	2,40	-
<i>nurse auxiliary</i>	130,20	257,08	-
<i>masseur</i>	1,00	62,68	-
<i>laboratory technician</i>	1,00	8,00	-
<i>dental assistant</i>	1,00	246,36	-
<i>driver of patients and wounded</i>	41,00	151,40	1,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	231,42	329,62	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22,75	71,64	-
<i>psychologists</i>	3,00	1,20	-
<i>speech therapist</i>	2,00	3,89	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	2,00	-
<i>natural science graduate</i>	8,00	56,75	-
<i>electrical technology graduate</i>	1,00	1,00	-
<i>social science graduate</i>	8,75	6,80	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	0,81	4,14	-
<i>Schoolmasters</i>	-	11,16	-
<i>Technical and economic personnel</i>	190,21	678,98	8,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	382,44	1 300,07	-

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 (whole 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	34 242,22	6 560,26	5 527,32	104 758,23	82 249,29
Moravskoslezský kraj	3 749,95	740,68	628,23	12 046,18	9 610,96
Bruntál	270,85	54,55	39,78	905,99	730,76
Frydek-Místek	589,89	126,59	104,65	1 852,72	1 509,94
Karviná	688,29	142,92	131,68	2 242,21	1 808,58
Nový Jičín	394,42	77,60	73,09	1 106,68	871,57
Opava	439,16	103,25	73,83	1 558,58	1 294,31
Ostrava	1 367,34	235,77	205,20	4 380,00	3 395,80
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,40	6,40	5,39	102,19	80,23
Moravskoslezský kraj	29,98	5,92	5,02	96,31	76,84
Bruntál	27,37	5,51	4,02	91,55	73,85
Frydek-Místek	25,96	5,57	4,60	81,52	66,44
Karviná	25,03	5,20	4,79	81,55	65,78
Nový Jičín	24,76	4,87	4,59	69,49	54,72
Opava	24,36	5,73	4,10	86,46	71,80
Ostrava	44,10	7,60	6,62	141,25	109,51

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 (whole 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	9 171,42	26 293,58	4 296,82	46 921,44	237 771,29
Moravskoslezský kraj	1 101,01	3 616,73	587,70	5 781,63	28 252,11
Bruntál	79,05	268,75	1,00	482,40	2 102,37
Frydek-Místek	180,33	461,44	18,54	959,77	4 293,93
Karviná	220,66	540,67	21,25	1 174,92	5 162,60
Nový Jičín	115,78	314,15	40,38	496,84	2 618,94
Opava	174,50	510,93	26,41	868,54	3 755,20
Ostrava	330,69	1 520,79	480,12	1 799,16	10 319,07
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,95	25,65	4,19	45,77	231,95
Moravskoslezský kraj	8,80	28,92	4,70	46,22	225,88
Bruntál	7,99	27,16	0,10	48,75	212,45
Frydek-Místek	7,93	20,30	0,82	42,23	188,94
Karviná	8,03	19,66	0,77	42,73	187,77
Nový Jičín	7,27	19,72	2,54	31,20	164,44
Opava	9,68	28,34	1,47	48,18	208,32
Ostrava	10,66	49,05	15,48	58,02	332,79

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 (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	1 849,58	50,12	106,86	1 104,22	939,69
Moravskoslezský kraj	112,82	8,43	19,54	90,88	71,43
Bruntál	3,54	-	0,15	4,32	2,82
Frydek-Místek	11,24	-	3,30	23,24	18,73
Karviná	15,49	1,90	1,82	11,51	8,80
Nový Jičín	8,05	-	2,00	4,88	3,55
Opava	11,23	1,43	5,79	7,14	5,72
Ostrava	63,27	5,10	6,48	39,79	31,81
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,80	0,05	0,10	1,08	0,92
Moravskoslezský kraj	0,90	0,07	0,16	0,73	0,57
Bruntál	0,36	-	0,02	0,44	0,28
Frydek-Místek	0,49	-	0,15	1,02	0,82
Karviná	0,56	0,07	0,07	0,42	0,32
Nový Jičín	0,51	-	0,13	0,31	0,22
Opava	0,62	0,08	0,32	0,40	0,32
Ostrava	2,04	0,16	0,21	1,28	1,03

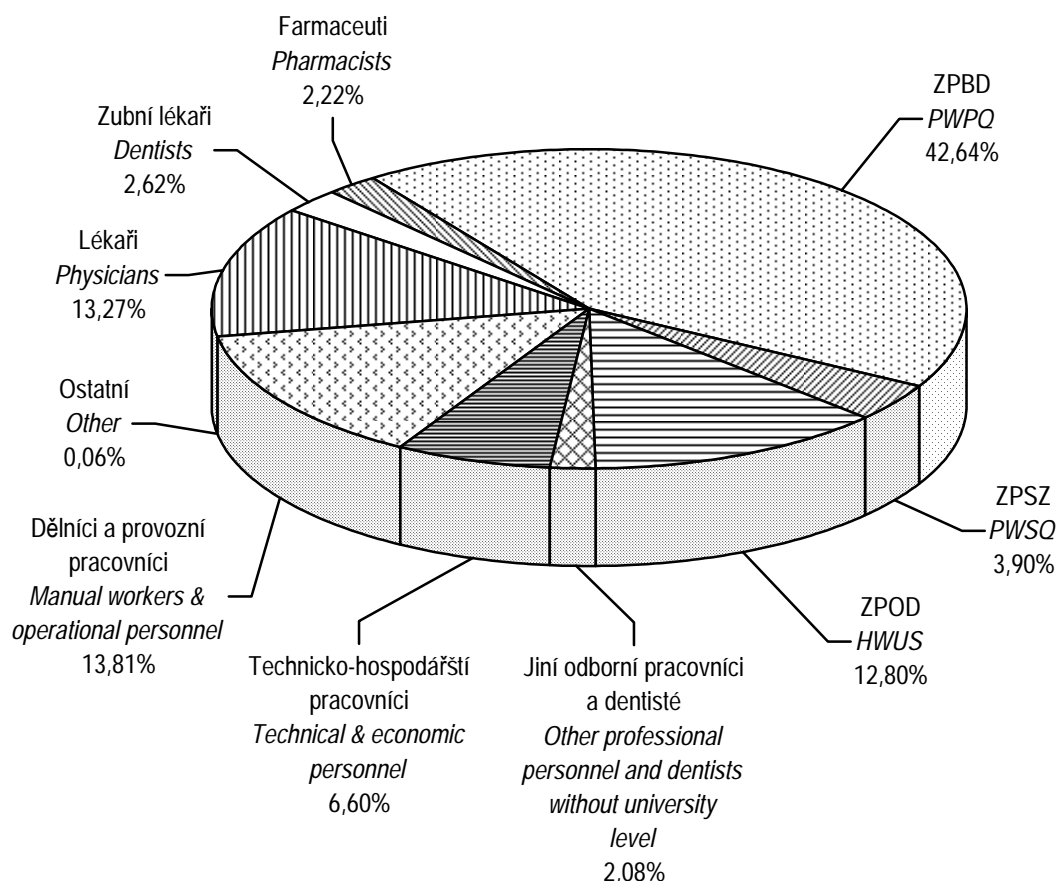
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

2/2

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole 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	68,66	198,85	33,62	1 265,95	4 677,86
Moravskoslezský kraj	4,91	15,74	4,99	58,70	316,01
Bruntál	0,90	0,50	-	1,45	10,86
Frydek-Místek	0,89	0,32	0,53	11,91	51,43
Karviná	0,54	1,12	0,70	9,99	43,07
Nový Jičín	1,05	3,20	0,20	1,75	21,13
Opava	0,28	0,70	-	15,26	41,83
Ostrava	1,25	9,90	3,56	18,34	147,69
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,07	0,19	0,03	1,23	4,56
Moravskoslezský kraj	0,04	0,13	0,04	0,47	2,53
Bruntál	0,09	0,05	-	0,15	1,10
Frydek-Místek	0,04	0,03	0,05	1,20	5,20
Karviná	0,02	0,11	0,07	1,01	4,35
Nový Jičín	0,07	0,32	0,02	0,18	2,14
Opava	0,02	0,07	-	1,54	4,23
Ostrava	0,04	1,00	0,36	1,85	14,92

**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu
a zaměstnavatelů 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 (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní částí) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	13 708,84	649,46	194,91	823,26
Odborní zdravotničtí pracovníci	10 612,66	543,15	100,99	560,38
lékaři	1 799,97	36,10	10,36	54,68
zubní lékaři	19,10	-	-	1,00
farmaceuti	1,80	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	6 504,39	287,17	66,07	308,67
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5 660,85	280,17	58,49	298,67
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	371,55	16,48	6,56	25,53
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 854,47	201,65	17,00	153,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	61,38	1,75	1,00	17,50
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	996,61	25,12	13,92	45,53
Dělníci a provozní pracovníci	2 099,57	81,19	80,00	217,35

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 (whole 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	359,35	-	950,53	267,18
Odborní zdravotničtí pracovníci	241,01	-	332,64	161,30
lékaři	15,18	-	25,81	22,15
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	113,74	-	155,42	83,75
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	94,15	-	141,37	72,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	42,56	-	76,73	21,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	65,53	-	73,68	32,40
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	4,00	-	1,00	2,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	25,70	-	118,08	14,64
Dělníci a provozní pracovníci	92,64	-	499,81	91,24

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 (whole 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	7 229,19	247,47	37,42	129,80
Professional health personnel	6 677,57	160,43	19,25	79,45
<i>physicians</i>	1 697,59	5,12	-	3,23
<i>dentists</i>	720,58	-	-	-
<i>pharmacists</i>	0,13	-	-	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	3 257,78	131,10	16,25	44,53
<i>general nurses and midwives</i>	2 467,33	131,10	16,25	41,53
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	516,55	4,00	-	19,55
health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)	421,25	16,00	2,00	9,94
other professional workers in health care and dentists without university level	63,69	4,21	1,00	2,20
Teachers	0,14	-	-	4,81
Schoolmasters	1,50	-	-	9,66
Technical and economic personnel	250,70	21,43	2,75	4,88
Manual workers and operational personnel	299,28	65,61	15,42	31,00

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 (whole 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 služby <i>establishments of pharmaceutical service</i>
Úhrn	207,63	773,63	82,33	1 757,85
Odborní zdravotničtí pracovníci	155,00	690,03	80,64	1 397,55
lékaři	-	46,61	13,81	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	626,30
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	9,00	304,27	57,08	550,50
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9,00	258,27	57,08	6,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	0,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	146,00	339,15	9,75	219,25
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	1,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	34,69	55,67	1,00	156,53
Dělníci a provozní pracovníci	17,94	27,93	0,69	203,77

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 (whole time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	832,26	-	1,00	28 252,11
<i>Professional health personnel</i>	658,43	-	-	22 470,48
<i>physicians</i>	19,34	-	-	3 749,95
<i>dentists</i>	-	-	-	740,68
<i>pharmacists</i>	-	-	-	628,23
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	156,46	-	-	12 046,18
<i>general nurses and midwives</i>	18,20	-	-	9 610,96
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	1 101,01
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	55,66	-	-	3 616,73
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	426,97	-	-	587,70
<i>Teachers</i>	-	-	-	4,95
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	11,16
<i>Technical and economic personnel</i>	96,59	-	1,00	1 864,84
<i>Manual workers and operational personnel</i>	77,24	-	-	3 900,68

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	198	515	442	443	176	88	1 862
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	198	507	439	439	172	84	1 839
vnitřní lékařství	48	46	40	50	18	5	207
kardiologie	2	14	6	5	3	-	30
revmatologie	-	2	-	1	-	-	3
diabetologie	-	2	2	5	1	-	10
gastroenterologie	-	9	5	5	-	-	19
endokrinologie	-	1	1	-	1	1	4
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	-	1
geriatrie	5	4	6	6	5	1	27
infekční lékařství	-	1	4	1	1	1	8
alergologie a klinická imunologie	1	2	3	5	-	-	11
TBC a respirační nemoci	1	8	7	6	3	4	29
neurologie	11	24	16	12	4	-	67
psychiatrie	6	23	7	9	6	5	56
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	2	3	-	1	6
dětské lékařství	4	15	6	2	2	1	30
gynekologie a porodnictví	11	43	42	42	19	4	161
neonatologie	2	1	-	1	-	-	4
chirurgie	30	71	55	49	25	6	236
neurochirurgie	3	10	2	3	1	1	20
plastická chirurgie	-	7	5	2	-	-	14
kardiochirurgie	2	16	6	1	-	-	25
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	5	5	3	-	-	14
anesteziologie a resuscitace	18	42	20	17	4	1	102
ortopedie	13	25	21	22	4	6	91
urologie	9	24	10	20	5	2	70
otorinolaryngologie	5	13	13	11	4	1	47
audiologie a foniatrie	-	1	-	-	-	-	1
oftalmologie	6	9	8	9	1	3	36

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	-	3	1	4	3	1	12
klinická onkologie	1	3	2	2	1	2	11
radiační onkologie	2	4	3	5	-	1	15
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
praktické lékařství pro dospělé	1	21	79	69	31	18	219
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	7	9	1	3	21
nefrologie	-	-	2	-	-	-	2
klinická biochemie	-	2	2	4	2	1	11
hematologie a transfúzní lékařství	-	4	2	2	-	-	8
radiologie a zobrazovací metody	8	20	14	15	6	6	69
ortopedická protetika	-	1	-	1	-	-	2
cévní chirurgie	-	1	1	-	-	-	2
rehabilitační a fyzikální medicína	2	4	14	12	6	4	42
nukleární medicína	-	1	3	4	1	-	9
patologická anatomie	1	9	5	7	6	2	30
soudní lékařství	-	1	-	1	1	-	3
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	-	1	1	-	2
popáleninová medicína	3	-	1	-	-	-	4
funkční diagnostika	-	-	-	-	1	1	2
urgentní medicína	2	13	8	8	3	1	35
ostatní	-	1	3	3	1	1	9
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	8	3	4	4	4	23

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	311	526	510	458	247	34	2 086
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	274	469	504	455	243	33	1 978
<i>internal medicine</i>	83	47	43	26	12	2	213
<i>cardiology</i>	-	8	-	1	-	-	9
<i>rheumatology</i>	-	-	1	3	2	-	6
<i>diabetology</i>	-	3	6	4	1	1	15
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>endocrinology</i>	-	1	2	-	1	-	4
<i>clinical pharmacology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>geriatrics</i>	3	8	1	3	1	-	16
<i>infectious medicine</i>	1	2	4	5	1	-	13
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	8	10	6	-	-	24
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	9	9	12	11	4	-	45
<i>neurology</i>	12	33	23	17	10	1	96
<i>psychiatry</i>	8	26	12	7	9	2	64
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	1	7	2	1	-	11
<i>paediatrics</i>	22	27	23	6	6	1	85
<i>gynaecology and obstetrics</i>	20	23	21	18	15	-	97
<i>neonatology</i>	3	5	6	3	-	-	17
<i>surgery</i>	6	8	4	6	4	-	28
<i>neurosurgery</i>	1	-	-	-	1	-	2
<i>plastic surgery</i>	1	-	1	1	-	-	3
<i>cardiosurgery</i>	1	1	-	-	-	-	2
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	29	32	16	11	5	1	94
<i>orthopaedics</i>	-	1	-	3	3	-	7
<i>urology</i>	-	1	2	-	-	-	3
<i>otorhinolaryngology</i>	10	10	5	15	9	-	49
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>ophthalmology</i>	13	18	22	26	14	3	96

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>	12	17	21	19	8	3	80
<i>clinical oncology</i>	1	3	3	1	2	-	10
<i>radiation oncology</i>	6	12	2	2	-	1	23
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	2	-	2	1	-	5
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>practical medicine for adults</i>	5	67	131	119	61	8	391
<i>practical medicine for children and youth</i>	1	23	70	93	50	2	239
<i>nephrology</i>	-	3	-	2	-	-	5
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	5	3	-	-	10
<i>haematology and transfusion</i>	3	7	8	2	4	1	25
<i>radiology and imaging methods</i>	10	21	18	10	6	2	67
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	7	19	13	14	6	5	64
<i>nuclear medicine</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>pathological anatomy</i>	3	5	2	2	-	-	12
<i>forensic medicine</i>	1	1	-	-	-	-	2
<i>public health service</i> ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	4	-	3	4	-	11
<i>burns medicine</i>	1	3	-	1	1	-	6
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	1	2	5	4	-	-	12
<i>other</i>	-	3	3	1	1	-	8
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	37	57	6	3	4	1	108

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	509	1 041	952	901	423	122	3 948
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	472	976	943	894	415	117	3 817
vnitřní lékařství	131	93	83	76	30	7	420
kardiologie	2	22	6	6	3	-	39
revmatologie	-	2	1	4	2	-	9
diabetologie	-	5	8	9	2	1	25
gastroenterologie	-	9	6	7	-	-	22
endokrinologie	-	2	3	-	2	1	8
klinická farmakologie	-	1	-	-	1	-	2
geriatrie	8	12	7	9	6	1	43
infekční lékařství	1	3	8	6	2	1	21
alergologie a klinická imunologie	1	10	13	11	-	-	35
TBC a respirační nemoci	10	17	19	17	7	4	74
neurologie	23	57	39	29	14	1	163
psychiatrie	14	49	19	16	15	7	120
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	1	9	5	1	1	17
dětské lékařství	26	42	29	8	8	2	115
gynekologie a porodnictví	31	66	63	60	34	4	258
neonatologie	5	6	6	4	-	-	21
chirurgie	36	79	59	55	29	6	264
neurochirurgie	4	10	2	3	2	1	22
plastická chirurgie	1	7	6	3	-	-	17
kardiochirurgie	3	17	6	1	-	-	27
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	5	5	3	-	-	14
anesteziologie a resuscitace	47	74	36	28	9	2	196
ortopedie	13	26	21	25	7	6	98
urologie	9	25	12	20	5	2	73
otorinolaryngologie	15	23	18	26	13	1	96
audiologie a foniatrie	-	2	-	1	-	-	3
oftalmologie	19	27	30	35	15	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

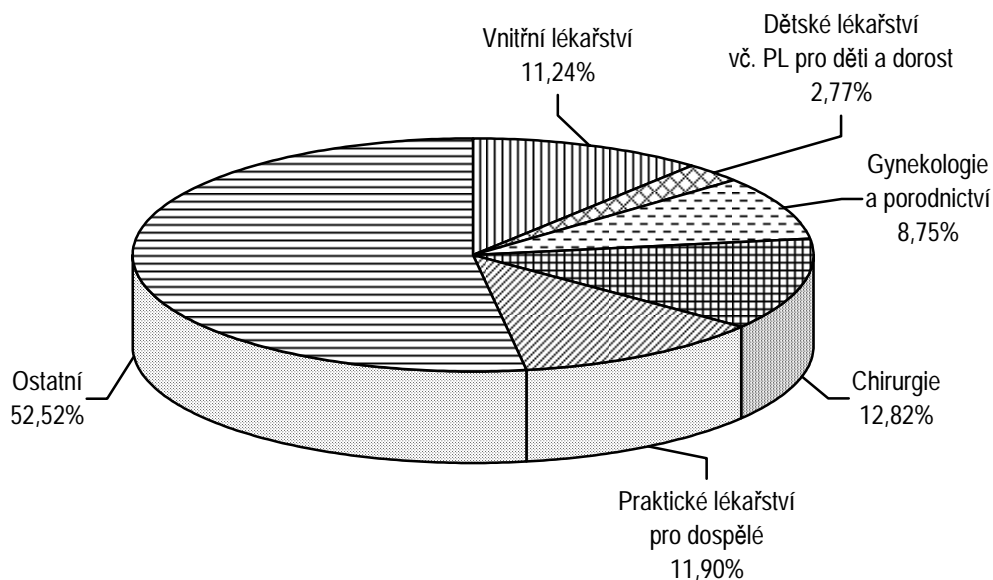
2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	12	20	22	23	11	4	92
klinická onkologie	2	6	5	3	3	2	21
radiační onkologie	8	16	5	7	-	2	38
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	2	-	3	1	-	6
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
praktické lékařství pro dospělé	6	88	210	188	92	26	610
praktické lékařství pro děti a dorost	1	24	77	102	51	5	260
nefrologie	-	3	2	2	-	-	7
klinická biochemie	-	4	7	7	2	1	21
hematologie a transfúzní lékařství	3	11	10	4	4	1	33
radiologie a zobrazovací metody	18	41	32	25	12	8	136
ortopedická protetika	-	1	-	1	-	-	2
cévní chirurgie	-	1	1	-	-	-	2
rehabilitační a fyzikální medicína	9	23	27	26	12	9	106
nukleární medicína	1	2	4	4	1	-	12
patologická anatomie	4	14	7	9	6	2	42
soudní lékařství	1	2	-	1	1	-	5
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	4	-	4	5	-	13
popáleninová medicína	4	3	1	1	1	-	10
funkční diagnostika	-	-	-	-	1	1	2
urgentní medicína	3	15	13	12	3	1	47
ostatní	-	4	6	4	2	1	17
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	37	65	9	7	8	5	131

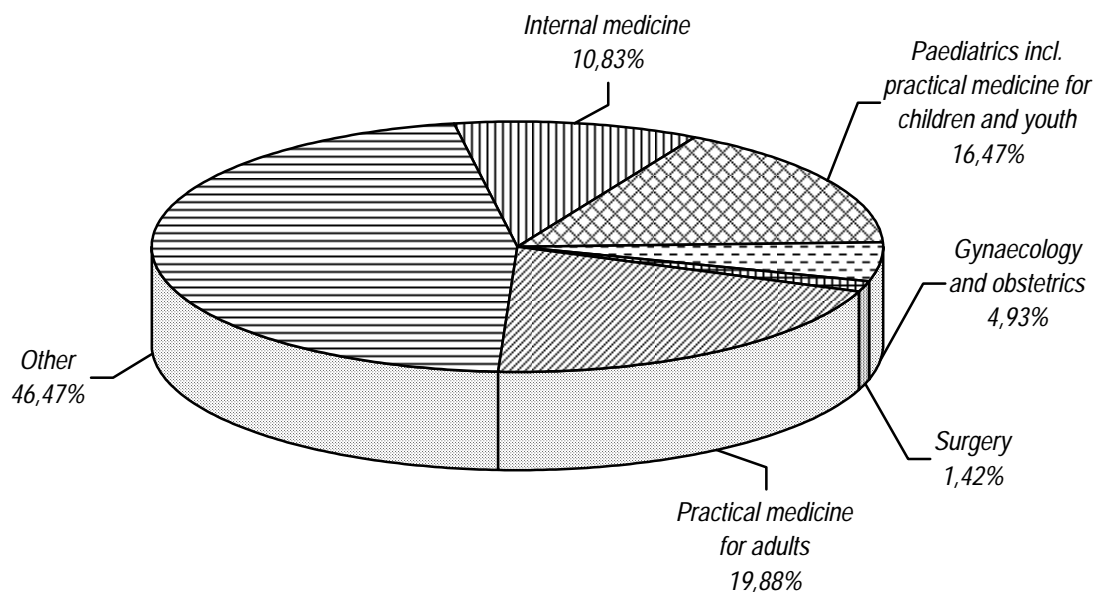
¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči

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	57	115	126	350	109	11	768
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	55	110	126	349	109	11	760
zubní lékařství	48	107	125	346	108	11	745
ortodontie	-	-	-	-	-	-	-
orální a maxilofaciální chirurgie	7	3	1	3	1	-	15
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	5	-	1	-	-	8
	<i>muži / males</i>						
Celkem	23	41	30	99	44	9	246
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	23	41	30	98	44	9	245
zubní lékařství	19	40	29	96	43	9	236
ortodontie	-	-	-	-	-	-	-
orální a maxilofaciální chirurgie	4	1	1	2	1	-	9
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	34	74	96	251	65	2	522
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	32	69	96	251	65	2	515
<i>stomatology</i>	29	67	96	250	65	2	509
<i>ortodontics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	3	2	-	1	-	-	6
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	2	5	-	-	-	-	7

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

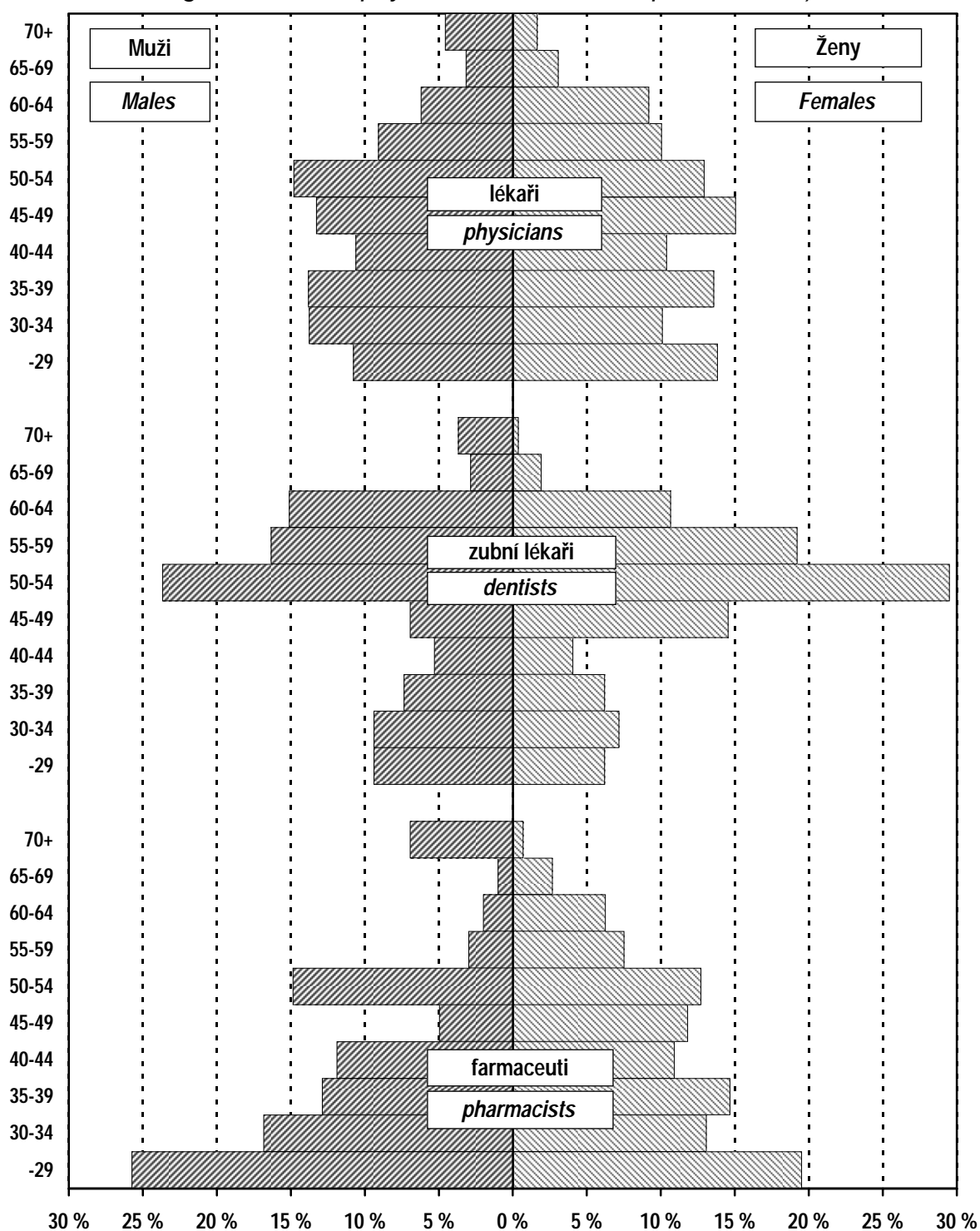
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

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	153	215	149	132	53	11	713
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	135	185	144	131	53	11	659
farmaceutické technologie	-	1	1	1	-	1	4
klinická farmacie	-	2	1	-	-	-	3
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	6	4	4	3	-	1	18
radiofarmaka	-	-	1	-	-	-	1
veřejné lékárenství	129	178	137	127	53	9	633
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	18	30	5	1	-	-	54
	<i>muži / males</i>						
Celkem	26	30	19	18	3	7	103
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	26	30	17	18	3	7	101
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	1	1
klinická farmacie	-	1	-	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	2	-	-	-	1	4
radiofarmaka	-	-	1	-	-	-	1
veřejné lékárenství	25	27	16	18	3	5	94
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	2	-	-	-	2
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	127	185	130	114	50	4	610
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	109	155	127	113	50	4	558
<i>pharmaceutical technology</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>clinical pharmacy</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	5	2	4	3	-	-	14
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	104	151	121	109	50	4	539
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	18	30	3	1	-	-	52

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 lékařů (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>	39	10	29
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	162	98	64
Angiologie	<i>Angiology</i>	4	3	1
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	10	2	8
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	14	14	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	43	8	35
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	11	3	8
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	10	2	8
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	7	5	2
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	18	9	9
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	16	5	11
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	2	1	1
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	2	1	1
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	1	1	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	1	1	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	464	78	386
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	34	8	26
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	6	-	6
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	14	6	8
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	1	-
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	32	29	3
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	12	8	4
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	2	2	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	138	107	31
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	35	13	22
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	1	1	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	6	3	3
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	3	2	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>	210	198	12
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	23	9	14
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	7	6	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	52	41	11
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	16	8	8

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 farmakologie	Clinical pharmacology	3	1	2
Klinická onkologie	Clinical oncology	22	10	12
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	3	2	1
Lékařská genetika	Medical genetics	8	2	6
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	11	3	8
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	2	1	1
Návykové nemoci	Addictive diseases	2	2	-
Nefrologie	Nephrology	11	4	7
Neonatologie	Neonatology	10	-	10
Neurochirurgie	Neurosurgery	8	8	-
Neurologie	Neurology	99	50	49
Nukleární medicína	Nuclear medicine	13	10	3
Oftalmologie	Ophthalmology	58	23	35
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	44	31	13
Ortopedie	Orthopaedics	72	68	4
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	-	-	-
Patologická anatomie	Pathological anatomy	33	24	9
Plastická chirurgie	Plastic surgery	17	14	3
Popáleninová medicína	Burn medicine	-	-	-
Posudkové lékařství	Assessment medicine	14	10	4
Pracovní lékařství	Occupational medicine	16	7	9
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	3	2	1
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	615	217	398
Psychiatrie	Psychiatry	71	39	32
Radiační onkologie	Radiation oncology	18	11	7
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	99	58	41
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	86	40	46
Revmatologie	Rheumatology	22	9	13
Rodinné lékařství	Family medicine	-	-	-
Sexuologie	Sexuology	2	2	-
Soudní lékařství	Forensic medicine	5	4	1
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	5	5	-
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	65	34	31
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	21	21	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	22	18	4
Urologie	Urology	47	46	1
Veřejné zdravotnictví	Public health care	17	13	4
Vnitřní lékařství	Internal medicine	304	178	126
Celkem	Total	3 250	1 653	1 597

*) 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>	760	245	515
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	34	9	25
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	3	3	-
Celkem	<i>Total</i>	797	257	540

*) 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>	7	4	3
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	2	1	1
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	54	19	35
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	504	72	432
Celkem	<i>Total</i>	572	97	475

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií *)

*Average monthly salary of employees under the Sector of Health by category *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2004 = 100)	number	index (2004 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	18 608	105,3	11 375	109,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	39 724	106,8	18 272	110,4
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	32 244	100,7	17 698	110,0
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	18 162	105,2	12 007	110,0
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	19 307	103,2	12 465	110,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	18 371	106,7	13 081	110,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	13 140	105,4	8 798	110,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 814	106,5	13 632	111,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	17 860	103,4	10 649	107,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 367	103,9	7 035	107,0

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

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

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

*Average monthly salary of employees *) in the Sector of Health by territory - total*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2004 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2004 = 100)
ČR	19 761	104,5	11 832	109,5
Moravskoslezský kraj	18 608	105,3	11 375	109,7
Bruntál	16 042	105,7	10 569	110,3
Frydek-Místek	17 716	104,2	11 083	109,3
Karviná	17 808	108,3	11 676	110,3
Nový Jičín	18 223	106,3	11 320	107,8
Opava	17 462	106,0	11 072	109,8
Ostrava	20 026	103,9	11 611	110,0

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

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

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

*Average monthly salary of employees *) in the Sector of Health by territory - physicians and dentists*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2004 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2004 = 100)
ČR	38 634	104,2	18 786	110,4
Moravskoslezský kraj	39 724	106,8	18 272	110,4
Bruntál	39 343	107,0	17 305	110,4
Frydek-Místek	38 185	105,8	17 688	110,3
Karviná	37 997	110,8	18 452	109,6
Nový Jičín	36 865	104,5	17 867	103,5
Opava	35 647	104,3	18 088	110,6
Ostrava	42 757	106,4	18 649	112,2

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

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

4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky

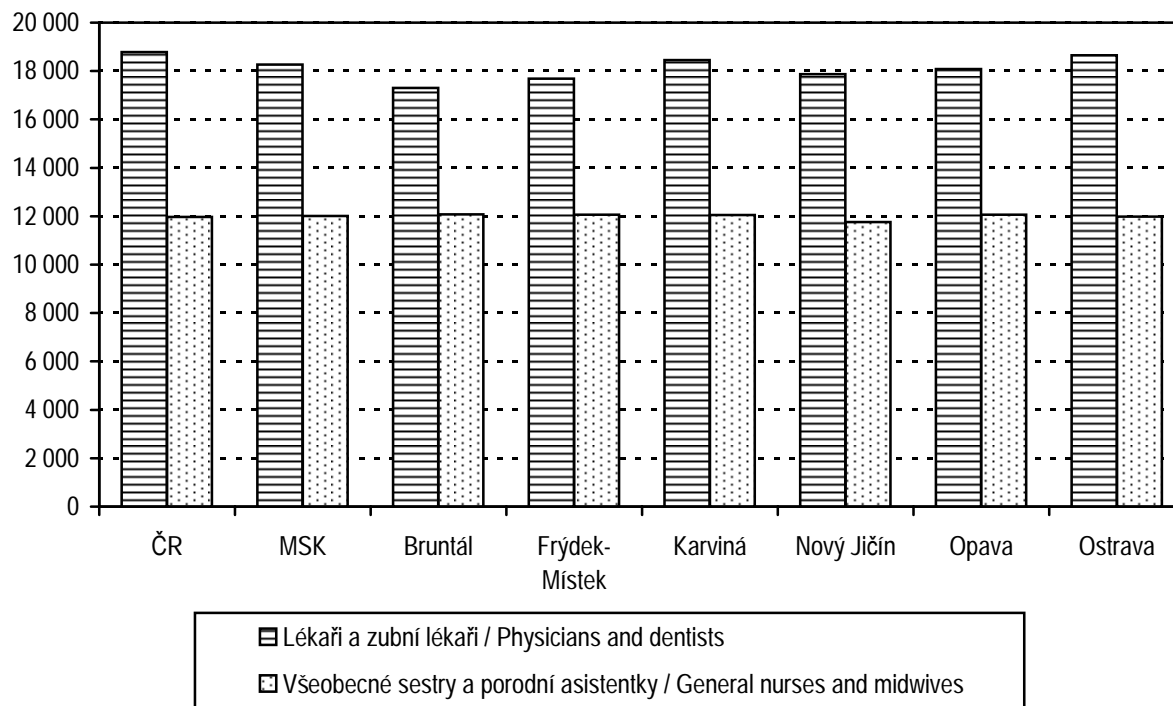
*Average monthly salary of employees *) in the Sector of Health by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2004 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2004 = 100)
ČR	18 755	104,6	11 974	109,7
Moravskoslezský kraj	18 162	105,2	12 007	110,0
Bruntál	16 501	104,7	12 082	109,7
Frydek-Místek	17 416	103,7	12 058	109,7
Karviná	16 880	107,5	12 044	110,2
Nový Jičín	17 429	105,7	11 765	108,2
Opava	18 710	106,6	12 068	109,9
Ostrava	19 078	103,9	11 988	110,4

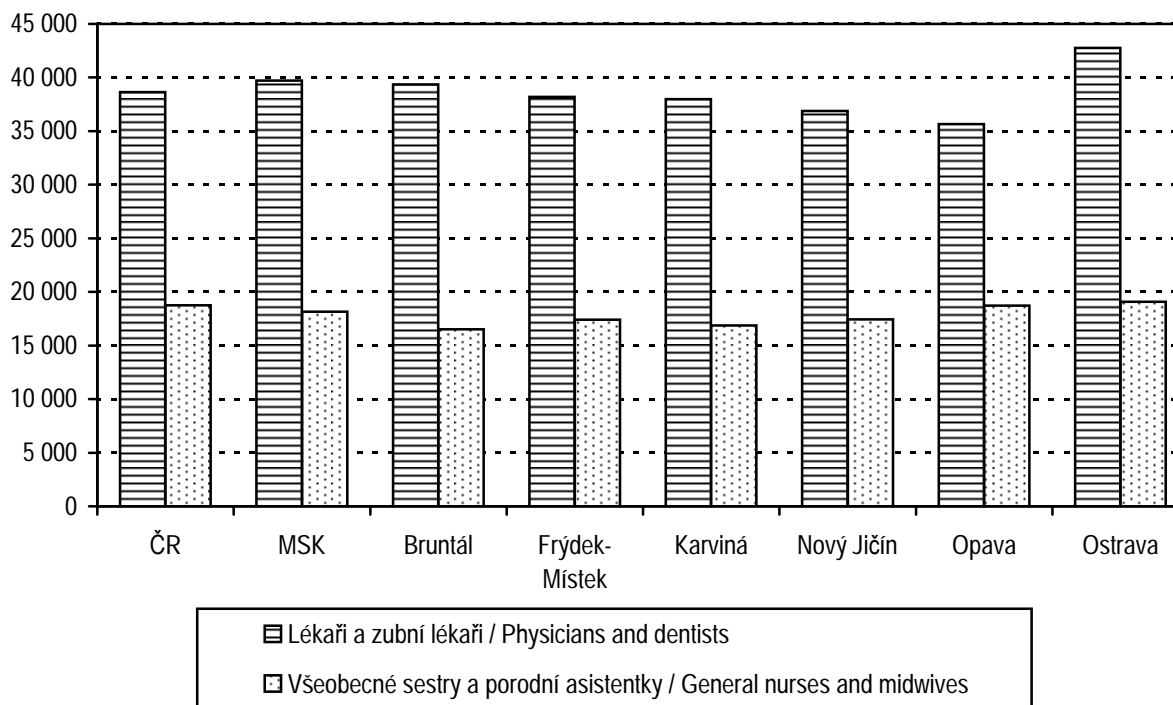
*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

Průměrná měsíční tarifní mzda *) v rezortu zdravotnictví
*Average monthly tariff salary *) in the Sector of Health*



Průměrná měsíční celková mzda *) v rezortu zdravotnictví
*Average monthly total salary *) in the Sector of Health*



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

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

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 výdaje v roce 2005 činily podle předběžného odhadu 213 049 mil. Kč, což je cca 7,17 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2005. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2004 činil 8,87 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2006). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 20 818 Kč, což znamená nárůst o 7,4 % oproti roku 2004.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 185 741 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 168 418 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 8 568 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 755 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2005 činily 922 798 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 326 907 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2005 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 64 570 mil. Kč oproti 56 990 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 6 309 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2005 registrovaly průměrný počet 10 296 386 pojištěnců, z toho 65 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 162 575 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 656 mil. Kč (3,36 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2005 dosáhly 16 400 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 16 354 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2005.

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 213 049 mil. CZK in 2005, which makes roughly 7,17 % of the gross domestic product (GDP) in 2005. For comparison the average level of the EU countries in 2004) was 8,87 % of the GDP (source: World Health Organization, HFA 2006). Total health expenditure per capita in the Czech Republic reached 20 818 CZK in 2005, which means a rise of 7,4 % compared to 2004.

Public health expenditure amounted to 185 741 mil. CZK, out of which public health insurance system 168 418 mil. CZK, state budget 8 568 mil. CZK, regional budgets (regions, municipalities) total 8 755 mil. CZK (for comparison total expenditure of state budget in 2005 reached 922 798 mil. CZK and expenditure of regional budgets 326 907 mil. CZK).

The value of distributed medicaments according to the statistics of the State Institute for Drug Control (SIDC) increased to 64 570 mil. CZK compared to 56 990 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 6 309 CZK.

The average number of persons insured in public health insurance corporations was 10 296 644, of them 65 % with the General Health Insurance Company (GHIC). Expenditure of the health insurance corporations on health care services amounted to 162 575 mil. CZK. Running costs of health insurance corporations reached 5 656 mil. CZK (3,36 % of the total expenditure). The average revenue per 1 insured person in 2005 was 16 400 CZK, the average expenses per 1 insured person 16 354 CZK. The presented data on economy of health insurance corporations must be considered as preliminary ones, as the approval procedure on book-keeping of the health insurance corporations has not been completed by the closing date of this publication.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of health services in the CR

Položka / Indicator	2004	2005 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>	197,92	213,05
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,84	8,57
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,03	8,76
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	156,81	168,42
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	19 391	20 818
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	175,69	185,74
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	17 212	18 149
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	22,24	27,31
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 179	2 668
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	56,99	64,57
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 583	6 310
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 308,6	10 296,4
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	156,81	168,42
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>	151,31	162,58
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>	40,01	41,72
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,43	5,67
- „ - v % z celkových výdajů	3,46	3,36
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	157,04	168,86
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	154,18	164,64

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditures on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
1995	6,36	7,00
1996	6,17	6,71
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,72
1999	5,93	6,56
2000	5,98	6,61
2001	6,21	6,92
2002	6,30	7,02
2003	6,53	7,34
2004	6,32	7,12
2005	6,24	7,17

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.10.2006

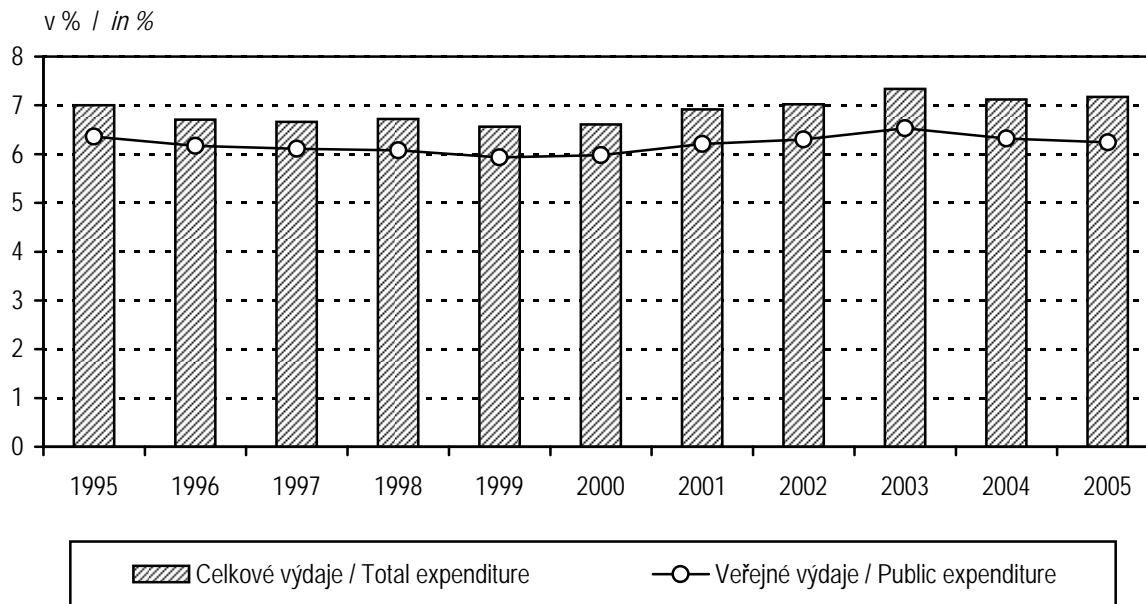
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31.10.2006

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 1995-2005**

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 1995-2005*



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
GDP	- gross domestic product
GP	- general practitioner
HWUS	- health care workers pursuing paramedicals 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
OP	- other professionals
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
WTE	- whole time equivalent

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 věkového 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 nepracují v něm.

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

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

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

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

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

Remuneration in health services:

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