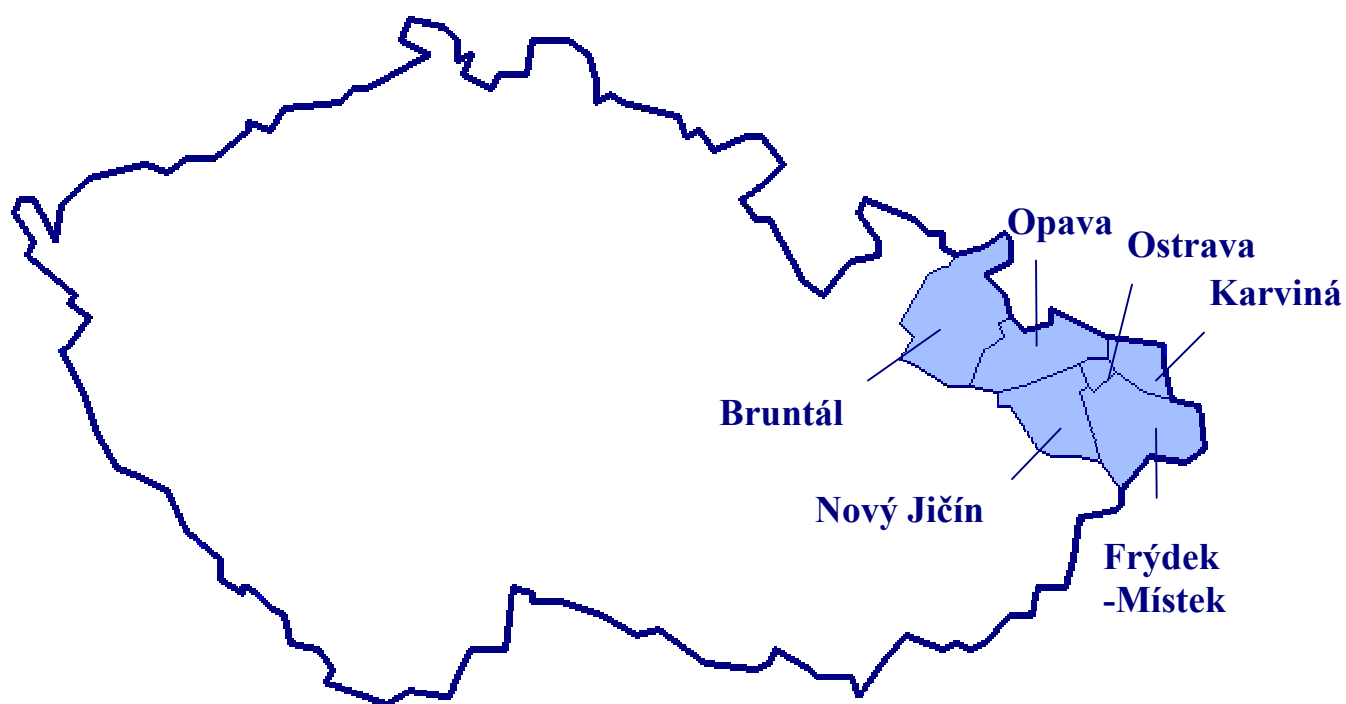


ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2002
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2002

KRAJ
REGION

MORAVSKOSLEZSKÝ



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, 2003

© Translation IHIS CR

ISBN 80-7280-280-1

PŘEDMLUVA

Zdravotnickou ročenkou Moravskoslezského kraje s údaji za rok 2002 chceme navázat na poslední ročník Zdravotnické ročenky Moravskoslezského kraje za rok 2001. Údaje v ročenke jsou publikovány za zdravotnická zařízení rezortu zdravotnictví a ostatních rezortů (upřesněno v úvodu jednotlivých kapitol).

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

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

Relativní údaje byly napočteny v kraji a okresech na počet obyvatel roku 2002 i v příslušných věkových skupinách.

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 2002 we want to follow up the last Health Statistics Yearbook of Moravian-Silesian region containing data for 2001. Data in the Yearbook are published by network of health establishments for 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.

Relative values in the region and districts were calculated using 2002 data on population by age groups.

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	
<i>DEMOGRAPHY</i>	9
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva	
<i>Age structure of population</i>	18
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Standardized mortality rate by cause of death - males</i>	26
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Standardized mortality rate by cause of death - females</i>	27
Struktura potratů podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Structure of abortions by age, category and method</i>	32
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region</i>	14
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech	
<i>Population by age in districts</i>	16
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population</i>	19
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech	
<i>Mid year population and movement of population in districts</i>	20
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother</i>	22
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate</i>	23
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	24
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	25
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	28
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	29
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i>	30
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by district, category and method</i>	31

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS	33
----------------------------	----

Grafická část:*Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresů na 100 000 obyvatel <i>Notified cases of malignant neoplasms by districts per 100 000 inhabitants</i>	46
Léčení diabetici podle druhu léčby, podle okresů <i>Diabetics by the type of treatment, by districts</i>	60
Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti <i>Average duration of 1 case incapacity for work</i>	72

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2001) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2001) - females</i>	42
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	48
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	50
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	52
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics by the type of treatment</i>	54
2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispensarized) in children and adolescents</i>	61
2.7 Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>	63
2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	64
2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	65
2.9 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	73
2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	74
2.10.2 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>	76
2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	78
2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	92

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS 93

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishments</i>	105
--	-----

Tabulková část:

Tables:

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	97
3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	104
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	106
3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	108
3.4 Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	110
3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	112
3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	120
3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	122
3.8 Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	123
3.9 Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	123
3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	124

PRACOVNÍCI

MANPOWER..... 129

Grafická část:

Charts:

Struktura pracovníků v evidenčním počtu podle kategorií <i>Structure of registered number of employees by categories</i>	140
Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti (v evidenčním počtu) <i>Structure of physicians by main branch of activity (registered number of employees)</i>	152
Věková struktura lékařů, farmaceutů (v evidenčním počtu) <i>Age structure of physicians, of pharmacists (registered number of employees)</i>	154
Průměrná měsíční tarifní mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a SZP <i>Average monthly tariff salary of employees under the Sector of Health by territory</i> - <i>physicians and paramedical personnel</i>	161

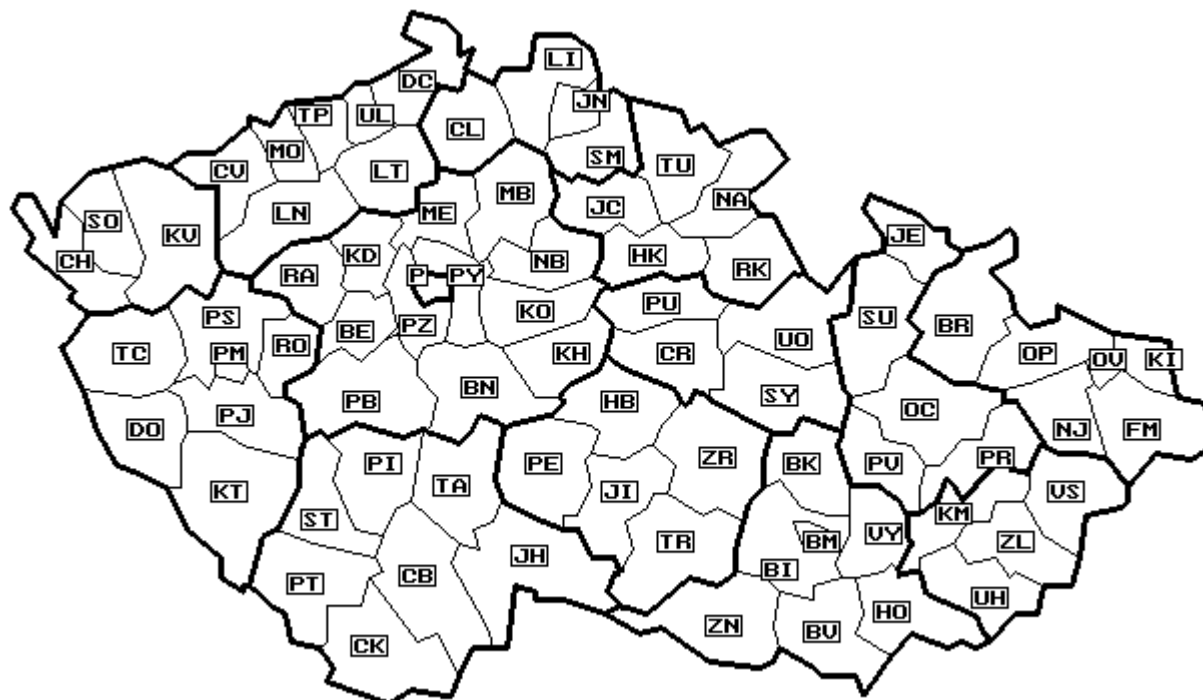
Průměrná celková měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a SZP <i>Average monthly total salary of employees under the Sector of Health by territory - physicians and paramedical personnel</i>	161
--	-----

Tabulková část:

Tables:

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele <i>Registered number of employees by categories and by founder</i>	132
4.2.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů <i>Registered number of employees by categories and districts</i>	136
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	138
4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení <i>Registered number of employees by categories and types of establishment</i>	141
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	146
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	148
4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - celkem <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - total</i>	150
4.5 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	153
4.6.1 Dosažené atestace u lékařů <i>Specialty certificates of physicians</i>	155
4.6.2 Dosažené atestace u farmaceutů <i>Specialty certificates of pharmacists</i>	155
4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů <i>Subspecialty certificates of physicians</i>	156
4.6.4 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů <i>Subspecialty certificates of pharmacists</i>	157
4.7 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by category</i>	158
4.8.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - total</i>	159
4.8.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - physicians</i>	159
4.8.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - paramedical personnel</i>	160

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografická situace

Podle definitivních výsledků statistiky ČSÚ k 31.12.2002 měl Moravskoslezský kraj 1 262 660 obyvatel. Počet živě narozených dětí (11 444) v kraji je nižší než počet zemřelých (12 861). I v roce 2002 zůstává v kraji negativní přirozený přírůstek -1,3 na 1 000 obyvatel.

Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených) činila v ČR 4,1 promile (rok 2001: 4,0 promile), v Moravskoslezském kraji 5,2 promile. Novorozenecká úmrtnost (počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených) zaznamenala v ČR nárůst na 2,7 promile (rok 2001: 2,3 promile), v Moravskoslezském kraji 3,8 promile. Klesl počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem, v ČR 2,8 (rok 2001: 2,9), Moravskoslezský kraj 3,1 mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem (rok 2001: 3,8).

Počet sňatků uzavřených v roce 2002 stoupl v České republice (52 732, rok 2001: 52 374), ale v Moravskoslezském kraji klesl (5 948, rok 2001: 6 072). Hrubá míra sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel) se zvýšila na 5,2 v ČR (rok 2001: 5,1) a snížila na 4,7 v Moravskoslezském kraji (rok 2001: 4,8). V roce 2002 bylo v Moravskoslezském kraji rozvedeno 4 157 manželství, což představuje 3,3 rozvodů na 1 000 obyvatel (rok 2001: 3,3).

Porodnost se mírně zvýšila. Počet živě narozených (11 444 dětí) v Moravskoslezském kraji byl o 112 větší než v roce 2001. Na 1 000 obyvatel připadalo 9,1 živě narozených dětí. Dle odhadu věkového složení obyvatelstva index stárí (počet osob ve věku 65 let a více na 100 osob ve věku 0-14 let) v roce 2002 činil 76,8. Děti do 14 let tvořily v roce 2002 v Moravskoslezském kraji 16,3 % populace, osoby ve věkové skupině nad 65 let představovaly 12,5 %.

V roce 2002 zemřelo v Moravskoslezském kraji 13 091 obyvatel. Hrubá míra úmrtnosti činila 10,4 na 1 000 obyvatel (ČR 10,6).

Ve vývoji struktury úmrtnosti podle příčin smrti nedochází k podstatným změnám. V Moravskoslezském kraji umírají muži i ženy nejvíce na nemoci oběhové soustavy: 51,59 % úmrtí, na druhém místě jako příčina smrti zůstávají novotvary: 26,01 % úmrtí a na místě třetím u mužů jsou to poranění a otravy: 8,61 % úmrtí, u žen nemoci trávicí soustavy: 4,56 % úmrtí. U zemřelých do 1 roku věku jsou nejčastější příčinou některé stavy vzniklé v perinatálním období: 52,73 % úmrtí (2,53 na 1 000 živě narozených), následují vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality: 38,18 % úmrtí (1,84 na 1 000 živě narozených).

Počet umělých přerušení těhotenství v posledních letech neustále klesá. Převahu umělých přerušení těhotenství (UPT) tvoří miniinterruptce (82,08 %). Nejvíce potratů je prováděno ve věkové skupině 25-29 let. V roce 2002 připadlo na 100 narozených 44,58 potratů celkem (ČR 44,06), z toho 29,99 UPT a z nich dále 24,62 miniinterruptcí.

Počet samovolných potratů v Moravskoslezském kraji v roce 2002 činil 13,39 na 100 narozených a 4,81 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 Moravskoslezském kraji v letech 2001 až 2002 u žen 77,91 a u mužů 70,44 let.

Demographic situation

To 31.12.2002 the Moravian-Silesian region had 1 262 660 inhabitants according to Czech Statistical Office (final data). In this region the number of live born children (11 444) is lower than the number of deaths (12 861). In this region a negative natural increase -1.3 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) was 4.1 per mille (in 2001: 4.0 per mille). In the Moravian-Silesian region it was 5.2 per mille. Neonatal mortality in the CR (the number of deaths under 28 days of age per 1 000 live births) increased to 2.7 per mille (in 2001: 2.3 per mille). In the Moravian-Silesian region it was 3.8 per mille. The number of stillbirths per 1 000 total births decreased, in the CR it was 2.8 (in 2001: 2.9) and in the Moravian-Silesian region it was 3.1 stillbirths per 1 000 total births (in 2001: 3.8).

The number of marriages appreciated in 2002, in the CR to 52 732 (in 2001: 52 374), but in the Moravian-Silesian region dropped to 5 948 (in 2001: 6 072). The crude marriage rate (the number of marriages per 1 000 inhabitants) improved to 5.2 (in 2001: 5.1) in the CR and reduced to 4,7 (in 2001: 4,8) in the Moravian-Silesian region. In 2002 a total of 4 157 marriages were divorced in the Moravian-Silesian region, this is 3.3 divorces per 1 000 inhabitants (in 2001: 3.3).

Natality slightly increased. In the Moravian-Silesian region the number of live births (11 444 children) was by 112 higher than in 2001. There were 9.1 live born children per 1 000 inhabitants. According to estimates of the age structure of population in 2002 the age preference index (the number of persons older than 65 years per 100 persons under 14 years) was 76.8. In 2002, children under 14 represented 16.3% of the population of the Moravian-Silesian region, persons older than 65 years represented 12.5%.

In the Moravian-Silesian region, 13 091 inhabitants died in 2002. The crude mortality rate was 10.4 per 1 000 inhabitants (in the CR: 10.6).

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 the Moravian-Silesian region: 51.59% of all deaths, on the second place as a cause of deaths remain neoplasms: 26.01% of all deaths, and on the third place are injuries and poisoning for men: 8.61% of deaths, diseases of the digestive system for women: 4.56% of deaths. In deaths under 1 year, the most frequent causes of death are some conditions originating in prenatal period: 52.73% deaths (2.53 per 1 000 live births), on the second place are congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities: 38.18% of deaths (1.84 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 (82.08%). Most abortions are registered in the age group 25-29 years. Per 100 births there were 44.58 abortions in 2002 (in the CR: 44.06), of that 29.99 LIA and further among those 24.62 were menstrual regulations.

In the Moravian-Silesian region the number of spontaneous abortion was 13.39 per 100 births and 4.81 per 1000 females in the age group 15-49 in 2002.

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 the Moravian-Silesian region the life expectancy at birth was 77.91 years for women and 70.44 years for men in the period 2001 to 2002.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	11 346	0,9	5 786	0,9	5 560	0,9
1-4	45 077	3,6	22 992	3,7	22 085	3,4
5-9	67 355	5,3	34 528	5,6	32 827	5,1
10-14	85 448	6,8	43 653	7,1	41 795	6,5
15-19	87 226	6,9	44 551	7,2	42 675	6,6
20-24	97 561	7,7	49 957	8,1	47 604	7,4
25-29	108 039	8,5	55 309	9,0	52 730	8,1
30-34	89 678	7,1	46 041	7,5	43 637	6,7
35-39	92 240	7,3	47 450	7,7	44 790	6,9
40-44	84 332	6,7	43 155	7,0	41 177	6,4
45-49	94 412	7,5	47 268	7,7	47 144	7,3
50-54	96 610	7,6	47 201	7,6	49 409	7,6
55-59	81 674	6,5	38 618	6,3	43 056	6,7
60-64	65 469	5,2	30 730	5,0	34 739	5,4
65-69	48 663	3,8	21 911	3,5	26 752	4,1
70-74	45 536	3,6	18 177	2,9	27 359	4,2
75-79	35 176	2,8	11 877	1,9	23 299	3,6
80-84	18 172	1,4	5 457	0,9	12 715	2,0
85-89	7 056	0,6	1 874	0,3	5 182	0,8
90-94	2 877	0,2	673	0,1	2 204	0,3
95+	400	0,0	83	0,0	317	0,0
Celkem	1 264 347	100,0	617 291	100,0	647 056	100,0
0-4	56 423	4,5	28 778	4,7	27 645	4,3
0-14	209 226	16,5	106 959	17,3	102 267	15,8
15-49	x	x	x	x	319 757	49,4
15-64	897 241	71,0	450 280	72,9	446 961	69,1
65+	157 880	12,5	60 052	9,7	97 828	15,1
Celkem 2000	1 279 951		625 336		654 615	
Celkem 2001	1 268 603		619 622		648 981	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	11 386	0,9	5 727	0,9	5 659	0,9
1-4	44 863	3,6	22 920	3,7	21 943	3,4
5-9	65 284	5,2	33 477	5,4	31 807	4,9
10-14	84 719	6,7	43 279	7,0	41 440	6,4
15-19	86 871	6,9	44 437	7,2	42 434	6,6
20-24	95 555	7,6	48 866	7,9	46 689	7,2
25-29	108 743	8,6	55 696	9,0	53 047	8,2
30-34	90 613	7,2	46 520	7,5	44 093	6,8
35-39	92 249	7,3	47 541	7,7	44 708	6,9
40-44	83 479	6,6	42 760	6,9	40 719	6,3
45-49	93 776	7,4	46 978	7,6	46 798	7,2
50-54	96 221	7,6	47 061	7,6	49 160	7,6
55-59	83 464	6,6	39 466	6,4	43 998	6,8
60-64	67 039	5,3	31 341	5,1	35 698	5,5
65-69	48 378	3,8	21 878	3,5	26 500	4,1
70-74	45 636	3,6	18 375	3,0	27 261	4,2
75-79	34 902	2,8	11 852	1,9	23 050	3,6
80-84	19 526	1,5	5 832	0,9	13 694	2,1
85+	6 585	0,5	1 713	0,3	4 872	0,8
90-94	2 940	0,2	701	0,1	2 239	0,3
95+	431	0,0	90	0,0	341	0,1
Total	1 262 660	100,0	616 510	100,0	646 150	100,0
0-4	56 249	4,5	28 647	4,6	27 602	4,3
0-14	206 252	16,3	105 403	17,1	100 849	15,6
15-49	x	x	x	x	318 488	49,3
15-64	898 010	71,1	450 666	73,1	447 344	69,2
65+	158 398	12,5	60 441	9,8	97 957	15,2
Total 2000	1 278 036		624 298		653 738	
Total 2001	1 265 912		618 132		647 780	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

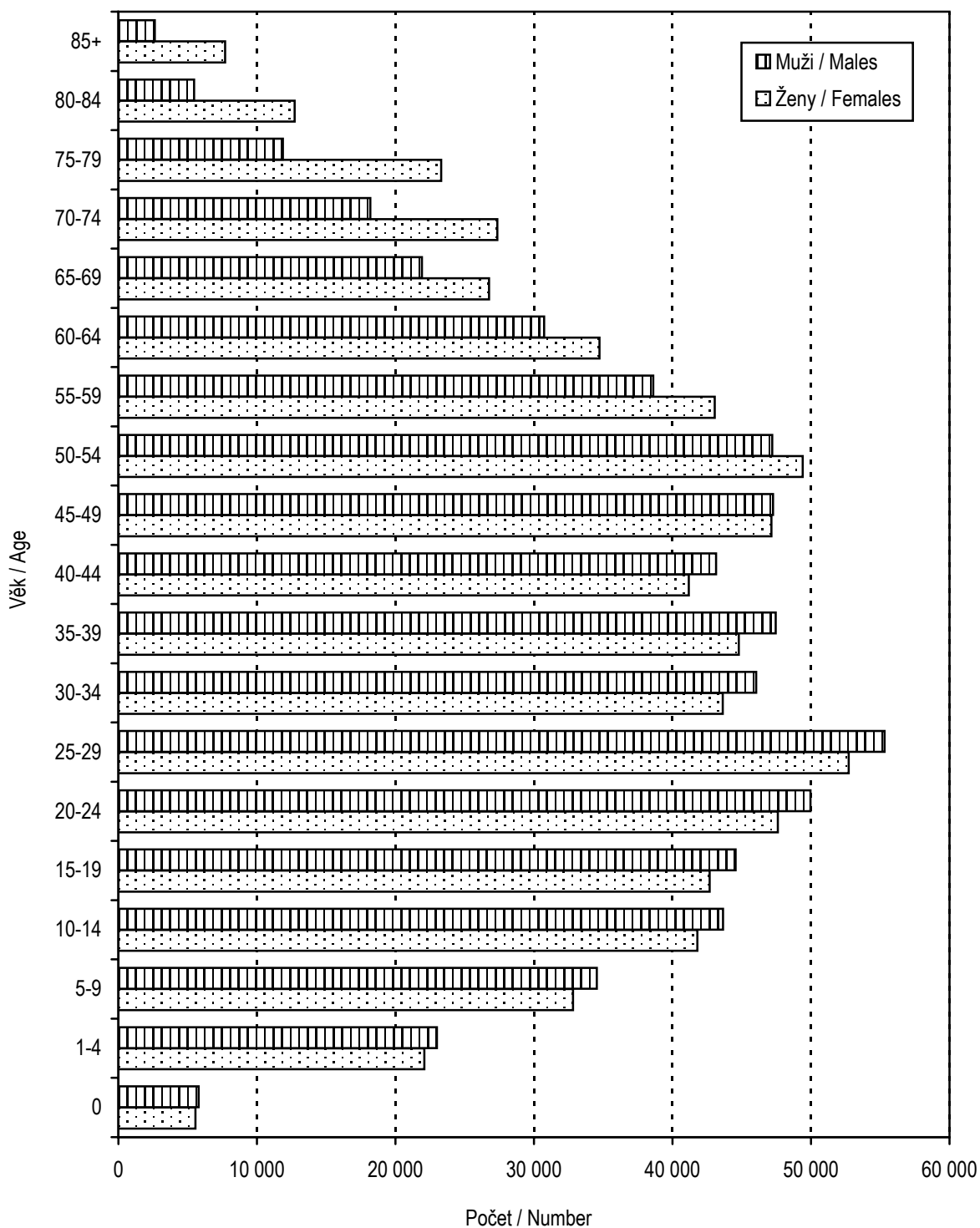
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Bruntál						
0-4	4 869	4,7	2 482	4,8	2 387	4,5
0-14	18 266	17,4	9 303	18,0	8 963	16,9
15-49	x	x	x	x	26 589	50,0
15-64	74 669	71,3	37 819	73,3	36 850	69,4
65+	11 762	11,2	4 447	8,6	7 315	13,8
Celkem	104 697	100,0	51 569	100,0	53 128	100,0
Frýdek-Místek						
0-4	10 111	4,5	5 153	4,6	4 958	4,3
0-14	37 872	16,7	19 438	17,5	18 434	15,9
15-49	x	x	x	x	56 624	48,9
15-64	158 911	70,1	79 990	72,1	78 921	68,2
65+	29 812	13,2	11 486	10,4	18 326	15,8
Celkem	226 595	100,0	110 914	100,0	115 681	100,0
Karviná						
0-4	12 019	4,3	6 175	4,5	5 844	4,1
0-14	45 733	16,5	23 401	17,1	22 332	15,8
15-49	x	x	x	x	69 830	49,4
15-64	198 333	71,4	100 048	73,3	98 285	69,6
65+	33 699	12,1	13 016	9,5	20 683	14,6
Celkem	277 765	100,0	136 465	100,0	141 300	100,0
Nový Jičín						
0-4	7 546	4,7	3 841	4,9	3 705	4,6
0-14	27 698	17,4	14 093	18,0	13 605	16,7
15-49	x	x	x	x	40 558	49,8
15-64	112 918	70,8	56 894	72,7	56 024	68,9
65+	18 968	11,9	7 232	9,2	11 736	14,4
Celkem	159 584	100,0	78 219	100,0	81 365	100,0
Opava						
0-4	8 081	4,5	4 123	4,9	3 958	4,3
0-14	29 710	16,4	15 231	18,2	14 479	15,6
15-49	x	x	x	x	46 180	49,8
15-64	127 936	70,7	64 232	72,1	63 704	68,7
65+	23 350	12,9	8 847	9,7	14 503	15,6
Celkem	180 996	100,0	88 310	100,0	92 686	100,0
Ostrava-město						
0-4	13 797	4,4	7 004	4,6	6 793	4,2
0-14	49 947	15,9	25 493	16,8	24 454	15,0
15-49	x	x	x	x	79 976	49,1
15-64	224 474	71,3	111 297	73,3	113 177	69,5
65+	40 289	12,8	15 024	9,9	25 265	15,5
Celkem	314 710	100,0	151 814	100,0	162 896	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	4 840	4,6	2 458	4,8	2 382	4,5
0-14	18 018	17,2	9 168	17,8	8 850	16,7
15-49	x	x	x	x	26 387	49,8
15-64	74 662	71,5	37 834	73,5	36 828	69,5
65+	11 800	11,3	4 461	8,7	7 339	13,8
Total	104 480	100,0	51 463	100,0	53 017	100,0
Frýdek-Místek						
0-4	10 063	4,4	5 118	4,6	4 945	4,3
0-14	37 362	16,5	19 165	17,3	18 197	15,7
15-49	x	x	x	x	56 488	48,8
15-64	159 379	70,3	80 225	72,3	79 154	68,4
65+	29 851	13,2	11 507	10,4	18 344	15,9
Total	226 592	100,0	110 897	100,0	115 695	100,0
Karviná						
0-4	11 975	4,3	6 177	4,5	5 798	4,1
0-14	44 951	16,2	23 008	16,9	21 943	15,6
15-49	x	x	x	x	69 550	49,3
15-64	198 446	71,6	100 148	73,5	98 298	69,7
65+	33 847	12,2	13 137	9,6	20 710	14,7
Total	277 244	100,0	136 293	100,0	140 951	100,0
Nový Jičín						
0-4	7 480	4,7	3 789	4,8	3 691	4,5
0-14	27 336	17,1	13 891	17,8	13 445	16,5
15-49	x	x	x	x	40 421	49,7
15-64	113 081	70,9	56 956	72,9	56 125	69,0
65+	19 056	11,9	7 278	9,3	11 778	14,5
Total	159 473	100,0	78 125	100,0	81 348	100,0
Opava						
0-4	8 037	4,4	4 093	4,6	3 944	4,3
0-14	29 262	16,2	14 985	17,0	14 277	15,4
15-49	x	x	x	x	46 011	49,7
15-64	128 091	70,9	64 318	72,9	63 773	68,9
65+	23 416	13,0	8 881	10,1	14 535	15,7
Total	180 769	100,0	88 184	100,0	92 585	100,0
Ostrava-město						
0-4	13 854	4,4	7 012	4,6	6 842	4,2
0-14	49 323	15,7	25 186	16,6	24 137	14,8
15-49	x	x	x	x	79 631	49,0
15-64	224 351	71,4	111 185	73,4	113 166	69,6
65+	40 428	12,9	15 177	10,0	25 251	15,5
Total	314 102	100,0	151 548	100,0	162 554	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>			2002	2001	2000
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	5 948	6 072	6 381
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,7	4,8	5,0
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	4 157	4 163	3 996
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,3	3,3	3,1
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	11 444	11 332	11 281
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,1	8,9	8,8
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	36	43	35
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,1	3,8	3,1
Potraty celkem	absolutně	<i>number</i>	5 118	5 417	5 723
<i>Abortions total</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	44,6	47,6	50,6
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	3 443	3 661	3 915
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	30,0	32,2	34,6
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	13 091	13 029	12 861
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,4	10,3	10,0
Zemřelí do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	59	55	65
<i>Deaths under 1 year of age</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	5,2	4,9	5,8
Zemřelí do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	43	32	36
<i>Deaths under 28 days of age</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	3,8	2,8	3,2
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	- 1 647	- 1 697	- 1 580
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1,3	- 1,3	- 1,2
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	- 1 605	- 2 140	- 1 794
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1,3	- 1,7	- 1,4
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	- 3 252	- 3 837	- 3 374
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 2,6	- 3,0	- 2,6
Střední délka života při naroz. ¹⁾	muži	<i>males</i>	70,4	70,4	70,1
<i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	ženy	<i>females</i>	77,9	77,9	77,8

¹⁾ Střední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedený)

¹⁾ *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>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 200 774	5,2	3,1	4,0	2,8	44,8
Moravskoslezský kraj	1 264 347	4,7	3,3	4,0	2,7	41,3
Bruntál	104 697	4,5	3,4	5,1	3,6	39,6
Frydek-Místek	226 595	4,7	2,6	3,7	2,2	34,8
Karviná	277 765	4,6	3,5	4,4	3,0	40,4
Nový Jičín	159 584	4,4	3,5	3,3	1,9	47,0
Opava	180 996	4,7	2,3	3,5	2,4	34,1
Ostrava	314 710	5,0	4,0	4,3	3,2	48,4

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	92 786	108 243	385	251	9,1	10,6	-1,5	4,1	2,7	
Moravskoslezský kraj	11 444	13 091	59	43	9,1	10,4	-1,3	5,2	3,8	
Bruntál	1 007	984	3	1	9,6	9,4	0,2	3,0	1,0	
Frydek-Místek	2 013	2 380	11	9	8,9	10,5	-1,6	5,5	4,5	
Karviná	2 445	2 919	17	13	8,8	10,5	-1,7	7,0	5,3	
Nový Jičín	1 493	1 567	8	5	9,4	9,8	-0,5	5,4	3,3	
Opava	1 626	1 838	9	6	9,0	10,2	-1,2	5,5	3,7	
Ostrava	2 860	3 403	11	9	9,1	10,8	-1,7	3,8	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	total	boys	girls
-14	2	2	-	x	x	x
15-19	638	304	334	15,0	7,1	7,8
20-24	3 141	1 631	1 510	66,0	34,3	31,7
25-29	4 867	2 436	2 431	92,3	46,2	46,1
30-34	2 045	1 016	1 029	46,9	23,3	23,6
35-39	654	331	323	14,6	7,4	7,2
40-44	96	38	58	2,3	0,9	1,4
45-49	1	1	-	0,0	0,0	-
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	11 444	5 759	5 685	35,8	18,0	17,8
Total ¹⁾						
Celkem 2000 ¹⁾	11 281	5 879	5 402	34,4	17,9	16,5
Celkem 2001 ¹⁾	11 332	5 864	5 468	35,1	18,2	17,0
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2001				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	59	31	28	5,2	5,4	5,0
1-4	11	10	1	0,2	0,4	0,0
5-9	15	10	5	0,2	0,3	0,2
10-14	14	8	6	0,2	0,2	0,1
15-19	42	27	15	0,5	0,6	0,4
20-24	48	33	15	0,5	0,7	0,3
25-29	73	57	16	0,7	1,0	0,3
30-34	87	66	21	1,0	1,4	0,5
35-39	107	76	31	1,2	1,6	0,7
40-44	219	162	57	2,6	3,8	1,4
45-49	424	308	116	4,5	6,5	2,5
50-54	696	487	209	7,2	10,3	4,2
55-59	980	672	308	12,0	17,4	7,2
60-64	999	690	309	15,3	22,5	8,9
65-69	1 175	770	405	24,1	35,1	15,1
70-74	1 807	1 024	783	39,7	56,3	28,6
75-79	2 266	1 003	1 263	64,4	84,4	54,2
80-84	1 834	711	1 123	100,9	130,3	88,3
85+	2 235	646	1 589	216,3	245,6	206,3
Celkem <i>Total</i>	13 091	6 791	6 300	10,4	11,0	9,7
Celkem 2000	12 861	6 766	6 095	10,0	10,8	9,3
Celkem 2001	13 029	6 755	6 274	10,3	10,9	9,7

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

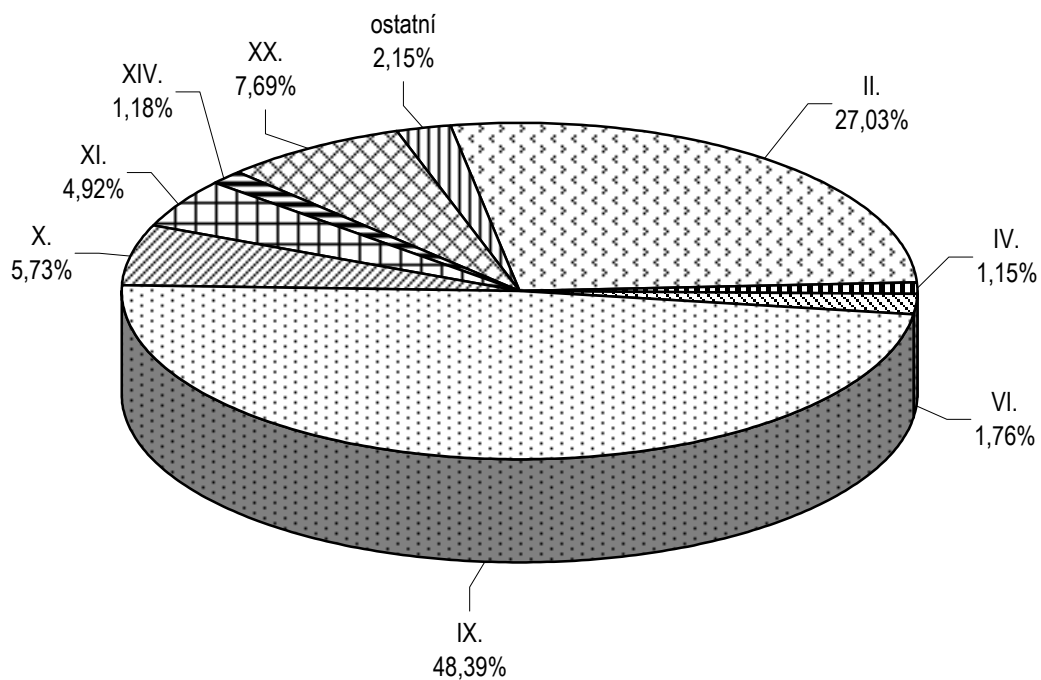
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	25	4,0	4,4
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	8	1,3	1,3
jiná tbc	A17-A19	1	0,2	0,2
virová encefalitida	A83-A86	1	0,2	0,2
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	1 937	313,8	342,5
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	506	82,0	86,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	2	0,3	0,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	76	12,3	14,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	15	2,4	2,3
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	129	20,9	22,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	3 091	500,7	613,0
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	9	1,5	1,7
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	99	16,0	18,4
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	710	115,0	128,0
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	764	123,8	149,0
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	192	31,1	36,2
cévní nemoci mozku	I60-I69	625	101,2	128,8
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	373	60,4	72,6
z toho: chřipka	J10-J11	3	0,5	0,7
zánět plic	J12-J18	141	22,8	28,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	385	62,4	62,4
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	75	12,1	15,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	18	2,9	5,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	14	2,3	3,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm.klin.a labor.nálezy, NJ	R00-R99	65	10,5	10,9
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	585	94,8	97,4
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	156	25,3	24,2
Celkem	A00-Y98	6 791	1 100,1	1 267,1
Celkem 2000	A00-Y98	6 766	1 082,0	1 274,0
Celkem 2001	A00-Y98	6 755	1 090,2	1 262,3

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

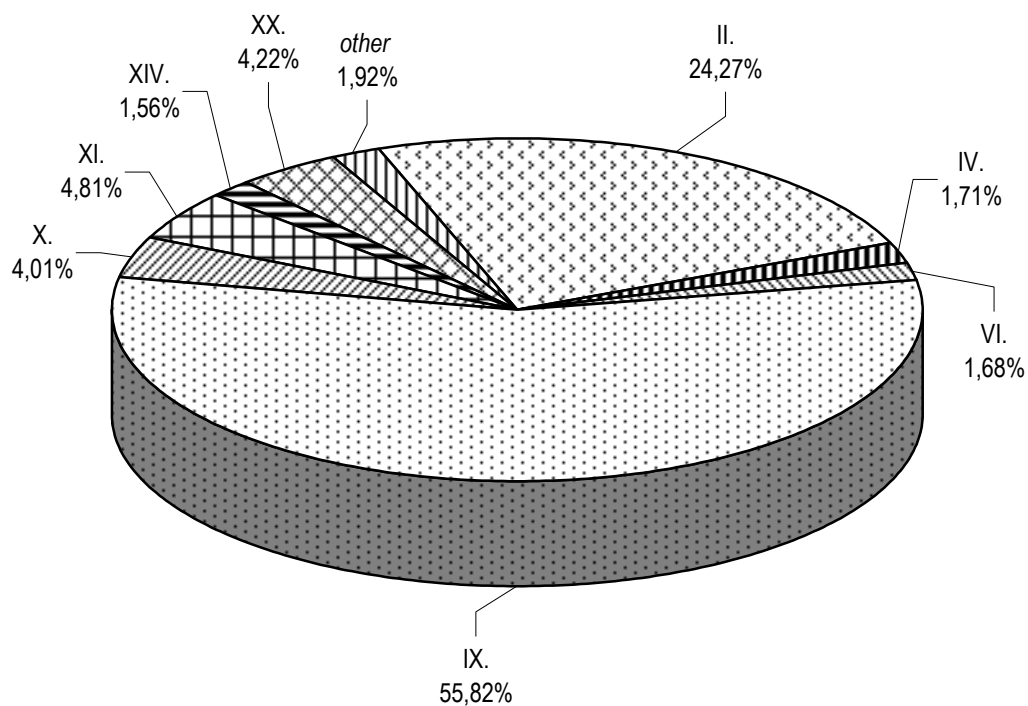
Deaths and mortality rate by causes of death - females

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	17	2,6	1,8
ow. : respiratory tuberculosis	A15-A16	6	0,9	0,7
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	2	0,3	0,2
II. Neoplasms	C00-D48	1 468	226,9	174,4
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	127	19,6	16,2
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	4	0,6	0,3
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	113	17,5	12,3
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	4	0,6	0,6
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	100	15,5	12,1
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	3 663	566,1	401,2
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	15	2,3	1,7
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	148	22,9	16,7
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	568	87,8	62,4
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	809	125,0	87,1
other forms of heart disease	I30-I52	154	23,8	18,1
cerebrovascular diseases	I60-I69	952	147,1	102,5
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	257	39,7	28,8
o.w. : influenza	J10-J11	7	1,1	0,8
pneumonia	J12-J18	164	25,3	18,1
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	287	44,4	34,6
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00-M99	1	0,2	0,1
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	98	15,1	11,2
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	11	1,7	3,2
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00-Q99	10	1,5	2,9
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	36	5,6	4,3
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	231	35,7	30,3
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	35	5,4	4,7
Total	A00-Y98	6 300	973,6	718,7
Total 2000	A00-Y98	6 095	931,1	707,8
Total 2001	A00-Y98	6 274	966,7	720,4

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	1	-	1
z toho: zánět plic	J12-J18	1	-	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	1	-	1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	29	18	11
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	2	1	1
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	7	6	1
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	-	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	1	1	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	15	10	5
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	21	11	10
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	2	2	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	6	1	5
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	1	-	1
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50-Q56, Q60-Q64	3	2	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	3	-	3
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		4	2	2
Celkem	A00-Y98	59	31	28
Celkem 2000	A00-Y98	65	36	29
Celkem 2001	A00-Y98	55	34	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. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	0,09	-	0,18
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	0,09	-	0,18
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	0,09	-	0,18
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	2,53	3,13	1,93
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	0,17	0,17	0,18
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	0,61	1,04	0,18
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,09	-	0,18
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10-P15	0,09	0,17	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	1,31	1,74	0,88
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	1,84	1,91	1,76
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04, Q06-Q07	0,17	0,35	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,52	0,17	0,88
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	0,09	-	0,18
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56, Q60-Q64	0,26	0,35	0,18
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i>	V01-Y98	0,26	-	0,53
(= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)				
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,35	0,35	0,35
Total	A00-Y98	5,16	5,38	4,93
Total 2000	A00-Y98	5,76	6,12	5,37
Total 2001	A00-Y98	4,85	5,80	3,84

*) 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 <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni 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								
-14	-	5	4	9	3	-	-	9
15-19	98	282	86	368	25	-	5	471
20-24	338	601	134	735	72	-	26	1 099
25-29	513	677	160	837	144	-	43	1 393
30-34	322	587	128	715	124	-	38	1 075
35-39	191	444	71	515	95	-	23	729
40-44	67	204	31	235	203	-	3	305
45-49	8	26	3	29	28	-	-	37
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 537	2 826	617	3 443	694	-	138	5 118
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	2,30	6,61	2,02	8,62	0,59	-	0,12	11,04
20-24	7,10	12,62	2,81	15,44	1,51	-	0,55	23,09
25-29	9,73	12,84	3,03	15,87	2,73	-	0,82	26,42
30-34	7,38	13,45	2,93	16,39	2,84	-	0,87	24,64
35-39	4,26	9,91	1,59	11,50	2,12	-	0,51	16,28
40-44	1,63	4,95	0,75	5,71	4,93	-	0,07	7,41
45-49	0,17	0,55	0,06	0,62	0,59	-	-	0,78
Celkem ¹⁾	4,81	8,84	1,93	10,77	2,17	-	0,43	16,01
Celkem 2000 ¹⁾	4,99	10,05	1,89	11,94	2,60	-	0,52	17,46
Celkem 2001 ¹⁾	5,00	9,52	1,84	11,36	2,60	-	0,52	16,80
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	250,00	200,00	450,00	150,00	-	-	450,00
15-19	15,26	43,93	13,40	57,32	3,89	-	0,78	73,36
20-24	10,72	19,06	4,25	23,30	2,28	-	0,82	34,84
25-29	10,51	13,88	3,28	17,16	2,95	-	0,88	28,55
30-34	15,71	28,63	6,24	34,88	6,05	-	1,85	52,44
35-39	29,16	67,79	10,84	78,63	14,50	-	3,51	111,30
40-44	69,07	210,31	31,96	242,27	209,28	-	3,09	314,43
45-49	800,00	2 600,00	300,00	2 900,00	2 800,00	-	-	3 700,00
Total	13,39	24,62	5,37	29,99	6,05	-	1,20	44,58
Total 2000	14,47	29,13	5,47	34,60	7,53	-	1,51	50,57
Total 2001	14,16	26,98	5,20	32,18	6,33	-	1,27	47,62

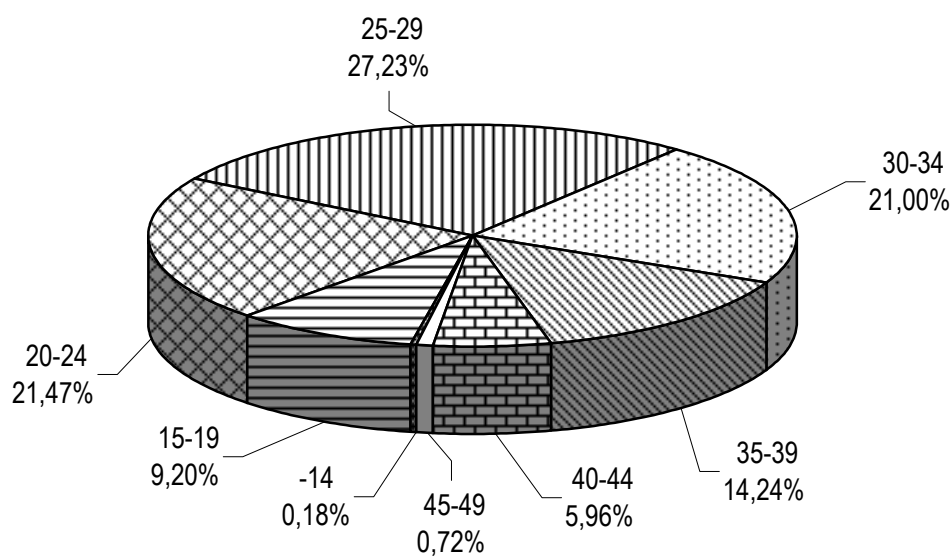
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

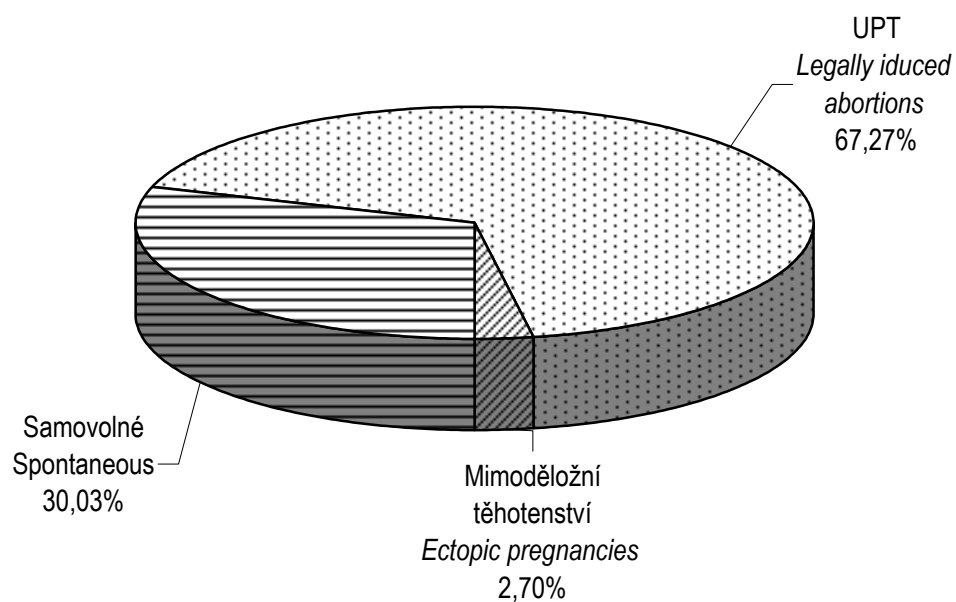
Abortions by district, category and method

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	10 853	23 322	5 528	28 850	5 429	23	1 266	40 992
Moravskoslezský kraj	1 537	2 826	617	3 443	694	-	138	5 118
Bruntál	141	308	66	374	82	-	18	533
Frýdek-Místek	334	428	63	491	108	-	16	841
Karviná	373	637	191	828	191	-	24	1 225
Nový Jičín	183	253	58	311	78	-	29	523
Opava	191	363	69	432	85	-	15	638
Ostrava	315	837	170	1 007	150	-	36	1 358
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,66	25,06	5,94	31,01	5,83	0,02	1,36	44,06
Moravskoslezský kraj	13,39	24,62	5,37	29,99	6,05	-	1,20	44,58
Bruntál	13,95	30,46	6,53	36,99	8,11	-	1,78	52,72
Frýdek-Místek	16,56	21,22	3,12	24,34	5,35	-	0,79	41,70
Karviná	15,22	26,00	7,80	33,80	7,80	-	0,98	50,00
Nový Jičín	12,22	16,89	3,87	20,76	5,21	-	1,94	34,91
Opava	11,73	22,30	4,24	26,54	5,22	-	0,92	39,19
Ostrava	10,95	29,10	5,91	35,01	5,22	-	1,25	47,22

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 uvedeny za zdravotnická zařízení rezortu zdravotnictví a ostatních rezortů (obrana, vnitro, spravedlnost a doprava).

Mezi nejdůležitější ukazatele patří: výskyt zhoubných novotvarů, pohlavních nemocí, závažné přenosné nemoci, dále vývoj onemocnění diabetem, dispenzarizovaná onemocnění dětí a dorostu, vrozené vady, pracovní neschopnost pro nemoc a úraz, nemoci z povolání, psychiatrická vyšetření a duševní onemocnění, TBC a hospitalizovaní podle příčin hospitalizace.

V roce 2001 bylo v Moravskoslezském kraji podle předběžných údajů 7 488 hlášených onemocnění zhoubnými novotvary. Největší výskyt nově hlášených onemocnění na 100 000 mužů měl okres Ostrava 702,5, průměr za kraj byl 626,2 (ČR 578,1), na 100 000 žen nejvíce také okres Ostrava 656,8, průměr za kraj 555,9 (ČR 562,1). U hlášených onemocnění činil poměr mužů 51,8% a žen 48,2%. Novotvary byly druhou nejčastější příčinou úmrtí (viz kapitola „Demografie“).

Ve výskytu syfilidy byl Moravskoslezský kraj v roce 2002 vysoko nad úrovní republiky. V Moravskoslezském kraji bylo 18,7 hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel a v České republice 9,6. U nově hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel krajský průměr vysoko překračuje okres Frýdek-Místek hodnotou 89,6 případů na 100 000 obyvatel. Na území okresu se nachází přijímací středisko správy uprchlických zařízení MV ČR. Cizinci jsou kódováni jako občané České republiky číslem obce, ve které se přijímací střediska nachází.

Hlášená onemocnění gonokokovou infekcí činily v Moravskoslezském kraji 4,4 případů na 100 000 obyvatel (ČR 8,9). Tento údaj je nutno posuzovat se značnou rezervou pro nedůslednost v hlášení povinnosti, z důvodu zvyšujícího se počtu samoléčitelství a léčby u praktických lékařů pro dospělé, kde povinnost hlášení není dodržována.

V roce 2002 připadlo na 100 000 obyvatel 282,6 případů jiné infekce způsobené salmonelami (ČR 274,1). Akutní virová hepatitida A představovala 0,1 případů (ČR 1,2) a hepatitida typu B činila 2,8 případů na 100 000 obyvatel (ČR 4,0).

V Moravskoslezském kraji k 31.12.2002 bylo 85 857 léčených diabetiků. Na 100 000 obyvatel vychází relace 6 799,7 diabetiků. Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 33,3 % jen dietou, 45,1 % PAD, 15,6 % inzulinem a 6,0 % kombinovanou léčbou, inzulinem a PAD.

Počet dispenzarizovaných onemocnění dětí v Moravskoslezském kraji činil absolutně 50 488, na 1 000 dětí připadlo 244,8 dispenzarizovaných onemocnění, u dorostu bylo absolutně 22 164 onemocnění, 255,1 dispenzarizovaných onemocnění na 1 000 dorostu v roce 2002.

Počet nově hlášených vrozených vad činil absolutně 581, na 10 000 živě narozených 507,69 případů.

Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz byla v kraji tradičně vyšší než je průměr ČR a to jak v průměrném procentu pracovní neschopnosti (MSK 7,863 a ČR 6,772), v průměrném

trvání jednoho případu (MSK 34,98 a ČR 30,76), tak i v počtu případů na 100 pracovníků (MSK 82,05 a ČR 80,37).

V roce 2002 bylo v Moravskoslezském kraji zjištěno celkem 328 nově hlášených nemocí z povolání (muži 253, ženy 75). Jako příčina nově hlášených nemocí z povolání je nejčastěji uváděna NzP způsobené fyzikálními faktory (55,2 %), následuje NzP týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice (21,0 %) a NzP kožní (11,6 %).

Počet psychiatrických vyšetření celkem na 100 000 obyvatel činil v Moravskoslezském kraji 17 958,9 a počet prvních vyšetření ve sledovaném roce 3 222,5 vyšetření na 100 000 obyvatel.

V roce 2002 bylo v Moravskoslezském kraji hlášeno 191 případů tuberkulózy, tj. v přepočtu na 100 000 obyvatel 15,1 případů. Na tuberkulózu dýchacího ústrojí bylo v registru tuberkulózy evidováno 13,3 onemocnění na 100 000 obyvatel a 1,8 případů mimoplicní tuberkulózy.

V roce 2002 bylo v nemocnicích České republiky hospitalizováno 278 328 pacientů trvale bydlících v Moravskoslezském kraji, z toho ženy tvořily 55,6 %. Nejvíce hospitalizací mužů a žen bylo pro nemoci oběhové soustavy (16,2 %). Průměrná ošetrovací doba činila 7,6 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 by network of health establishments for the Health Sector and other Sectors (Defense, Interior, Justice, Transport).

Among the main indicators belong: incidence of malignant neoplasms, venereal diseases, serious transmitted diseases, further development of treated diabetes, followed-up (dispensarised) diseases of children and adolescents, 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 7 488 reported cases of malignant neoplasms in the Moravian-Silesian region in the year 2001. The highest incidence of newly notified cases in men per 100 000 inhabitants was in the district of Ostrava: 702.5, the average in region was 626.2 (CR: 578.1), the highest incidence in women was again in district Ostrava: 656.8, the average in region was 555.9 (CR 562.1). In notified cases the proportion of men was 51.8% and of women 48.2%. Neoplasms were the second most frequent cause of death (see chapter "Demography").

In incidence of syphilis the Moravian-Silesian region was high above the level of the Republic in the year 2002. There were 9.6 notified cases per 100 000 inhabitants in the Czech Republic and 18.7 in the Moravian-Silesian region. The Frýdek-Místek district is highly above the region average (89.6 cases per 100 000 inhabitants) as far as the newly notified cases per 100 000 inhabitants are concerned. In this district there is a reception centre of Refugee Camps Administrated of Ministry of the Interior of the Czech Republic. The foreigners are coded as the inhabitants of the Czech Republic by the code of the municipality in which the reception centre is located.

Notified cases of gonococcal infection averaged to 4.4 cases per 100 000 inhabitants in the Moravian-Silesian region (CR: 8.9). 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 duty of notification is not always fulfilled.

There were 282.6 cases of other infection caused by salmonellas per 100 000 inhabitants in the year 2002 (CR: 274.1). Acute viral hepatitis A represented 0.1 cases (CR 1.2) and hepatitis B 2.8 cases (CR 4.0) per 100 000 inhabitants.

There were 85 857 treated diabetics in the Moravian-Silesian region as of 31.12.2002. This is 6 799.7 diabetics per 100 000 inhabitants. From the total number of diabetics, 33.3% were treated only by diet, 45.1% by PAD, 15.6% by insulin and 6.0% by combined treatment, by insulin and PAD.

The number of followed-up (dispensarised) disorders in children was 50 488 in the Moravian-Silesian region, per 1 000 children there were 244.8 dispensarised diseases, in adolescents there were 22 164 followed-up disorders, 255.1 per 1 000 adolescents in the year 2002.

The number of newly notified congenital malformations was 581, which represents 507.69 cases per 10 000 live births.

Incapacity for work for illness and injury was higher than the average of CR in the region, both in the average percentage of incapacity (Moravian-Silesian region 7.863 and CR 6.772), in the average length of one case (Moravian-Silesian region 34.98 and CR 30.76), and in the number of cases per 100 employees (Moravian-Silesian region 82.05 and CR 80.37).

In the year 2002 there were on the whole 328 newly notified occupational diseases in the Moravian-Silesian region (men 253, women 75). The most frequent cause of newly notified occupational diseases are diseases caused by physical factors (55.2%) followed by respiratory diseases (lungs, pleura and peritoneum 21.0%) and diseases of skin (11.6%).

The number of psychiatric examinations per 100 000 inhabitants in the Moravian-Silesian region was 17 958.9 and the number of first examinations in the given year was 3 222,5 per 100 000 inhabitants.

There were 191 cases of tuberculosis reported to the TB Registry in the Moravian-Silesian region in 2002, that is 15.1 cases per 100 000 inhabitants. Of that, 13.3 cases per 100 000 inhabitants were TB of the respiratory system and 1.8 cases of extra-pulmonary TB.

There were 278 328 admissions from the Moravian-Silesian region to hospitals in the Czech republic in 2002, of that women constituted 55.6%. The most cases of hospitalization of both men and women were for disorders of the circulatory system (16.2%). The average length of treatment was 7.6 days.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	-
35-39	3	1	1	2	-	1	-	-	2
40-44	4	9	1	4	-	1	2	-	6
45-49	3	14	8	4	-	1	8	-	37
50-54	10	26	5	14	1	6	14	1	61
55-59	25	41	12	23	1	11	13	1	78
60-64	21	56	9	23	-	14	11	-	84
65-69	20	56	13	24	-	15	9	-	99
70-74	27	72	19	19	-	16	9	1	102
75-79	30	46	8	14	1	8	2	1	53
80-84	19	28	7	7	-	8	2	-	22
85+	6	12	2	4	-	-	-	-	8
Celkem	168	364	85	139	3	81	70	4	553
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	3,7	-	-	-	-	-	-	1,8
30-34	-	2,2	-	2,2	-	-	-	-	-
35-39	6,4	2,1	2,1	4,2	-	2,1	-	-	4,2
40-44	9,1	20,4	2,3	9,1	-	2,3	4,5	-	13,6
45-49	6,3	29,2	16,7	8,3	-	2,1	16,7	-	77,2
50-54	21,3	55,4	10,7	29,8	2,1	12,8	29,8	2,1	129,9
55-59	66,7	109,4	32,0	61,4	2,7	29,3	34,7	2,7	208,1
60-64	71,6	190,9	30,7	78,4	-	47,7	37,5	-	286,3
65-69	90,4	253,1	58,8	108,5	-	67,8	40,7	-	447,4
70-74	152,1	405,6	107,0	107,0	-	90,1	50,7	5,6	574,6
75-79	249,5	382,5	66,5	116,4	8,3	66,5	16,6	8,3	440,7
80-84	406,7	599,3	149,8	149,8	-	171,2	42,8	-	470,9
85+	211,2	422,4	70,4	140,8	-	-	-	-	281,6
Celkem	27,1	58,7	13,7	22,4	0,5	13,1	11,3	0,6	89,2
Celkem 1999	26,3	47,2	14,0	23,1	0,3	14,8	12,0	-	98,8
Celkem 2000	25,9	46,9	11,4	26,4	0,6	14,9	10,7	-	93,9
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	25,5	35,4	5,9	15,4	1,2	15,3	5,0	0,1	96,2
Na světový standard	16,6	22,5	4,0	10,0	0,6	10,6	3,6	0,1	66,1

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	9
20-24	2	1	-	-	-	-	-	1	18
25-29	2	2	-	-	-	-	-	1	31
30-34	-	2	-	-	-	-	-	1	18
35-39	4	5	-	3	-	-	-	1	38
40-44	8	9	1	5	-	-	-	2	87
45-49	7	28	2	15	-	-	-	5	185
50-54	9	49	13	19	-	-	-	10	320
55-59	12	73	25	31	1	-	-	9	441
60-64	10	99	49	17	2	-	-	23	515
65-69	5	119	70	23	1	-	-	36	564
70-74	14	139	88	24	1	-	-	26	653
75-79	9	180	75	12	3	-	-	34	553
80-84	-	105	40	4	-	-	-	8	281
85+	2	71	23	3	-	-	-	5	161
Total	84	882	386	156	8	-	-	162	3 880
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	20,1
20-24	3,8	1,9	-	-	-	-	-	1,9	34,4
25-29	3,7	3,7	-	-	-	-	-	1,8	57,1
30-34	-	4,4	-	-	-	-	-	2,2	39,5
35-39	8,5	10,6	-	6,4	-	-	-	2,1	80,6
40-44	18,1	20,4	2,3	11,3	-	-	-	4,5	197,2
45-49	14,6	58,4	4,2	31,3	-	-	-	10,4	386,1
50-54	19,2	104,4	27,7	40,5	-	-	-	21,3	681,6
55-59	32,0	194,8	66,7	82,7	2,7	-	-	24,0	1 176,7
60-64	34,1	337,4	167,0	57,9	6,8	-	-	78,4	1 755,2
65-69	22,6	537,8	316,4	103,9	4,5	-	-	162,7	2 548,9
70-74	78,9	783,1	495,7	135,2	5,6	-	-	146,5	3 678,7
75-79	74,8	1 496,9	623,7	99,8	24,9	-	-	282,7	4 598,8
80-84	-	2 247,4	856,2	85,6	-	-	-	171,2	6 014,6
85+	70,4	2 499,1	809,6	105,6	-	-	-	176,0	5 667,0
Total	13,6	142,3	62,3	25,2	1,3	-	-	26,1	626,2
Total 1999	11,0	123,0	47,9	26,6	2,4	0,6	-	27,4	593,1
Total 2000	12,3	124,9	44,6	22,2	1,1	0,2	0,2	26,9	585,6
	Standardized mortality rate								
Per European standard	4,8	0,7	29,1	15,1	0,5	0,2	12,6	0,2	350,8
Per world standard	3,3	0,4	17,1	10,0	0,4	0,1	7,9	0,1	234,3

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	940	2 342	583	1 227	24	719	429	13	4 187
Moravskoslezský kraj ²⁾	168	364	85	139	3	81	70	4	553
Bruntál	10	24	7	10	-	8	4	-	53
Frydek-Místek	39	66	12	28	-	12	13	1	67
Karviná	42	85	19	29	2	7	16	2	127
Nový Jičín	21	47	8	12	-	14	10	-	65
Opava	15	52	21	20	1	15	14	-	80
Ostrava	41	90	18	40	-	25	13	1	161
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR ²⁾	18,9	47,0	11,7	24,6	0,5	14,4	8,6	0,3	84,1
Moravskoslezský kraj ²⁾	27,1	58,7	13,7	22,4	0,5	13,1	11,3	0,6	89,2
Bruntál	19,3	46,4	13,5	19,3	-	15,5	7,7	-	102,5
Frydek-Místek	35,1	59,4	10,8	25,2	-	10,8	11,7	0,9	60,3
Karviná	30,7	62,0	13,9	21,2	1,5	5,1	11,7	1,5	92,7
Nový Jičín	26,8	59,9	10,2	15,3	-	17,9	12,8	-	82,9
Opava	17,0	58,8	23,7	22,6	1,1	17,0	15,8	-	90,4
Ostrava	26,8	58,9	11,8	26,2	-	16,4	8,5	0,7	105,3

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci²⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	
	<i>number</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	718	6 282	2 915	1 275	59	22	3	1 396	28 783
Moravskoslezský kraj ²⁾	84	882	386	156	8	-	-	162	3 880
Bruntál	6	85	30	11	-	-	-	20	336
Frydek-Místek	22	161	63	18	1	-	-	18	665
Karviná	17	123	81	35	1	-	-	39	770
Nový Jičín	11	134	47	26	1	-	-	19	504
Opava	5	109	70	31	1	-	-	19	531
Ostrava	23	270	95	35	4	-	-	47	1 074
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	14,4	126,2	58,5	25,6	1,2	0,4	0,1	28,0	578,1
Moravskoslezský kraj ²⁾	13,6	142,3	62,3	25,2	1,3	-	-	26,1	626,2
Bruntál	11,6	164,3	58,0	21,3	-	-	-	38,7	649,6
Frydek-Místek	19,8	144,9	56,7	16,2	0,9	-	-	16,2	598,3
Karviná	12,4	89,8	59,1	25,5	0,7	-	-	28,5	562,0
Nový Jičín	14,0	170,9	59,9	33,2	1,3	-	-	24,2	642,8
Opava	5,7	123,2	79,1	35,0	1,1	-	-	21,5	600,2
Ostrava	15,0	176,6	62,1	22,9	2,6	-	-	30,7	702,5

1) Předběžná data

1) Preliminary data

2) V ČR a kraji započtení bezdomovci

2) The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	2	1	-	-	-	-	-	-	2
30-34	1	1	-	1	-	-	-	-	-
35-39	2	-	-	1	-	-	-	-	1
40-44	3	9	2	-	-	-	-	-	2
45-49	6	12	3	5	1	2	2	-	9
50-54	3	20	7	7	-	4	1	-	21
55-59	3	22	4	15	-	2	-	1	17
60-64	8	26	7	9	-	5	2	-	27
65-69	15	31	10	13	-	4	1	-	19
70-74	16	42	7	13	-	8	3	-	18
75-79	28	61	8	14	-	6	4	-	23
80-84	9	13	2	10	1	8	2	-	16
85+	7	19	-	6	1	2	4	-	7
Celkem	103	257	50	94	3	41	19	1	162
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	3,9	1,9	-	-	-	-	-	-	3,9
30-34	2,3	2,3	-	2,3	-	-	-	-	-
35-39	4,5	-	-	2,2	-	-	-	-	2,2
40-44	7,1	21,2	4,7	-	-	-	-	-	4,7
45-49	12,5	25,0	6,3	10,4	2,1	4,2	4,2	-	18,8
50-54	6,1	40,6	14,2	14,2	-	8,1	2,0	-	42,6
55-59	7,2	53,0	9,6	36,2	-	4,8	-	2,4	41,0
60-64	24,4	79,4	21,4	27,5	-	15,3	6,1	-	82,5
65-69	54,5	112,7	36,4	47,3	-	14,5	3,6	-	69,1
70-74	58,4	153,3	25,6	47,5	-	29,2	11,0	-	65,7
75-79	118,1	257,4	33,8	59,1	-	25,3	16,9	-	97,0
80-84	83,6	120,7	18,6	92,9	9,3	74,3	18,6	-	148,6
85+	84,8	230,1	-	72,7	12,1	24,2	48,4	-	84,8
Celkem	15,9	39,6	7,7	14,5	0,5	6,3	2,9	0,2	25,0
Celkem 1999	15,6	33,5	9,1	13,4	0,3	7,5	4,6	-	21,0
Celkem 2000	15,9	38,2	7,9	16,3	0,8	9,6	3,7	0,2	20,9
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	10,3	15,6	4,1	5,5	0,4	4,8	2,0	0,0	18,8
Na světový standard	6,7	9,8	2,8	3,5	0,2	3,1	1,2	0,0	13,0

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	5
15-19	1	-	-	-	-	1	-	3
20-24	1	2	-	1	-	1	-	20
25-29	2	-	-	7	-	3	-	34
30-34	4	2	2	15	-	2	-	56
35-39	7	14	19	11	-	6	-	87
40-44	1	17	40	15	5	4	1	134
45-49	5	36	70	15	6	20	-	233
50-54	9	41	86	15	24	23	-	323
55-59	12	76	91	13	37	17	-	400
60-64	13	56	72	6	23	12	1	346
65-69	9	111	63	3	18	11	2	384
70-74	12	133	69	11	31	18	-	513
75-79	9	191	53	7	26	17	-	573
80-84	6	97	18	3	11	3	1	268
85+	5	85	22	1	6	2	1	224
Total	96	861	605	123	187	140	6	3 608
	<i>per 100 000 females ¹⁾</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	11,4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	11,8
15-19	2,3	-	-	-	-	2,3	-	7,0
20-24	2,0	4,0	-	2,0	-	2,0	-	40,2
25-29	3,9	-	-	13,5	-	5,8	-	65,6
30-34	9,3	4,6	4,6	34,9	-	4,6	-	130,2
35-39	15,7	31,4	42,6	24,7	-	13,5	-	195,1
40-44	2,4	40,1	94,3	35,4	11,8	9,4	2,4	316,0
45-49	10,4	75,1	146,0	31,3	12,5	41,7	-	486,0
50-54	18,3	83,1	174,4	30,4	48,7	46,6	-	655,0
55-59	28,9	183,2	219,4	31,3	89,2	41,0	-	964,2
60-64	39,7	171,1	220,0	18,3	70,3	36,7	3,1	1 057,0
65-69	32,7	403,6	229,1	10,9	65,4	40,0	7,3	1 396,3
70-74	43,8	485,5	251,9	40,2	113,2	65,7	-	1 872,5
75-79	38,0	805,8	223,6	29,5	109,7	71,7	-	2 417,5
80-84	55,7	900,7	167,1	27,9	102,1	27,9	9,3	2 488,6
85+	60,5	1 029,3	266,4	12,1	72,7	24,2	12,1	2 712,5
Total	14,8	132,7	93,2	19,0	28,8	21,6	0,9	555,9
Total 1999	10,1	103,4	86,4	18,4	26,2	22,3	0,5	509,7
Total 2000	13,9	124,0	83,4	17,1	32,1	20,0	0,5	542,3
	<i>Standardized mortality rate</i>							
Per European standard	1,8	1,3	26,1	9,4	3,9	11,9	0,8	177,3
Per world standard	1,2	0,8	17,6	7,0	2,5	8,5	0,5	119,3

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	716	1 893	401	768	40	397	184	5	1 330
Moravskoslezský kraj ²⁾	103	257	50	94	3	41	19	1	162
Bruntál	12	38	2	6	-	3	2	-	15
Frydek-Místek	17	32	6	16	-	6	2	-	21
Karviná	19	61	11	25	1	13	4	-	28
Nový Jičín	15	28	7	12	1	10	3	1	13
Opava	16	29	7	11	1	4	-	-	30
Ostrava	24	69	17	24	-	5	8	-	55
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR ²⁾	13,7	36,1	7,6	14,6	0,8	7,6	3,5	0,1	25,4
Moravskoslezský kraj ²⁾	15,9	39,6	7,7	14,5	0,5	6,3	2,9	0,2	25,0
Bruntál	22,5	71,3	3,8	11,3	-	5,6	3,8	-	28,1
Frydek-Místek	14,7	27,7	5,2	13,8	-	5,2	1,7	-	18,1
Karviná	13,4	43,0	7,7	17,6	0,7	9,2	2,8	-	19,7
Nový Jičín	18,4	34,3	8,6	14,7	1,2	12,3	3,7	1,2	15,9
Opava	17,2	31,2	7,5	11,8	1,1	4,3	-	-	32,3
Ostrava	14,7	42,2	10,4	14,7	-	3,1	4,9	-	33,6

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>							
ČR ²⁾	686	6 214	4 904	1 003	1 613	1 126	57	29 484
Moravskoslezský kraj ²⁾	96	861	605	123	187	140	6	3 608
Bruntál	6	56	38	13	13	4	1	259
Frydek-Místek	27	177	111	22	32	16	1	616
Karviná	14	124	122	21	44	38	2	739
Nový Jičín	14	108	87	14	20	23	-	463
Opava	13	121	68	15	22	19	1	457
Ostrava	22	275	179	38	56	40	1	1 074
	<i>per 100 000 females ¹⁾</i>							
ČR ²⁾	13,1	118,5	93,5	19,1	30,8	21,5	1,1	562,1
Moravskoslezský kraj ²⁾	14,8	132,7	93,2	19,0	28,8	21,6	0,9	555,9
Bruntál	11,3	105,0	71,3	24,4	24,4	7,5	1,9	485,8
Frydek-Místek	23,3	153,0	95,9	19,0	27,7	13,8	0,9	532,4
Karviná	9,9	87,3	85,9	14,8	31,0	26,8	1,4	520,4
Nový Jičín	17,2	132,5	106,7	17,2	24,5	28,2	-	567,8
Opava	14,0	130,2	73,2	16,1	23,7	20,5	1,1	491,9
Ostrava	13,5	168,2	109,5	23,2	34,2	24,5	0,6	656,8

¹⁾ Předběžná data

¹⁾ Preliminary data

²⁾ V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci

²⁾ The total for CR and region includes homeless

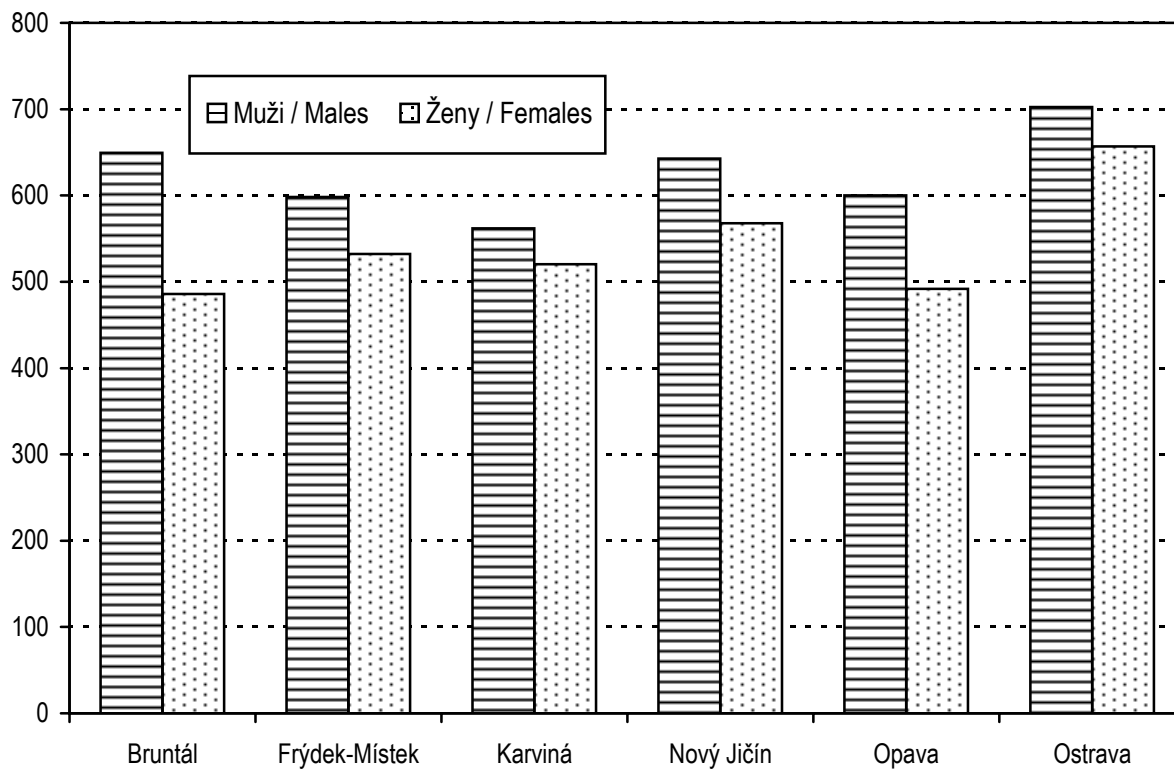
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</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**

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



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 <i>number</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	1	-	-	-	4	1	5	1	5	-
20-24	-	-	4	-	-	-	17	12	21	12	13	6	-
25-29	-	-	6	2	-	-	46	14	52	16	12	4	-
30-34	-	-	5	2	1	-	27	9	33	11	6	1	-
35-39	-	-	5	-	-	-	15	8	20	8	5	-	-
40-44	-	-	3	-	-	-	18	6	21	6	1	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	6	4	6	4	2	-	-
50-54	-	-	-	-	3	-	3	3	6	3	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
65+	-	-	-	-	1	5	2	1	3	6	-	-	-
Celkem	-	-	24	5	5	5	136	62	165	72	40	16	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	2,2	2,3	-	-	-	9,4	2,2	11,7	2,2	11,7	-
20-24	-	-	8,0	-	-	-	34,0	25,2	42,0	25,2	26,0	12,6	-
25-29	-	-	10,8	3,8	-	-	83,2	26,6	94,0	30,3	21,7	7,6	-
30-34	-	-	10,9	4,6	2,2	-	58,6	20,6	71,7	25,2	13,0	2,3	-
35-39	-	-	10,5	-	-	-	31,6	17,9	42,1	17,9	10,5	-	-
40-44	-	-	7,0	-	-	-	41,7	14,6	48,7	14,6	2,3	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	12,7	8,5	12,7	8,5	4,2	-	-
50-54	-	-	-	-	6,4	-	6,4	6,1	12,7	6,1	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	2,6	-	2,6	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	3,3	2,9	3,3	2,9	-	-	-
65+	-	-	-	-	1,7	5,1	3,3	1,0	5,0	6,1	-	-	-
Total	-	-	3,9	0,8	0,8	0,8	22,0	9,6	26,7	11,1	6,5	2,5	-
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 2001	0,2	-	0,6	0,9	0,2	-	56,2	26,3	57,1	27,3	12,4	3,4	-

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	4	3	153	151	70	84	269	242	496	480	634	277
Moravskoslezský kraj	-	-	24	5	5	5	136	62	165	72	40	16
Bruntál	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
Frýdek-Místek	-	-	12	-	-	-	131	60	143	60	7	4
Karviná	-	-	6	2	-	-	4	1	10	3	7	2
Nový Jičín	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	4	2
Opava	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	5	3
Ostrava	-	-	6	3	3	3	-	-	9	6	16	5
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	3,1	2,9	1,4	1,6	5,4	4,6	10,0	9,2	12,8	5,3
Moravskoslezský kraj	-	-	3,9	0,8	0,8	0,8	22,0	9,6	26,7	11,1	6,5	2,5
Bruntál	-	-	-	-	-	-	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	-
Frýdek-Místek	-	-	10,8	-	-	-	118,1	51,9	128,9	51,9	6,3	3,5
Karviná	-	-	4,4	1,4	-	-	2,9	0,7	7,3	2,1	5,1	1,4
Nový Jičín	-	-	-	-	1,3	1,2	-	-	1,3	1,2	5,1	2,5
Opava	-	-	-	-	1,1	1,1	-	-	1,1	1,1	5,7	3,2
Ostrava	-	-	4,0	1,8	2,0	1,8	-	-	5,9	3,7	10,5	3,1

¹⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci¹⁾ The total for CR includes foreigners and homeless

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	27 964	286	442	3 405	647	33 474
Moravskoslezský kraj	3 573	25	26	338	31	3 732
Bruntál	179	-	4	2	9	285
Frýdek-Místek	691	13	2	26	1	455
Karviná	840	8	1	61	1	837
Nový Jičín	594	2	-	54	1	367
Opava	383	1	4	70	13	729
Ostrava	886	1	15	125	6	1 059
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	274,1	2,8	4,3	33,4	6,3	328,2
Moravskoslezský kraj	282,6	2,0	2,1	26,7	2,5	295,2
Bruntál	171,0	-	3,8	1,9	8,6	272,2
Frýdek-Místek	304,9	5,7	0,9	11,5	0,4	200,8
Karviná	302,4	2,9	0,4	22,0	0,4	301,3
Nový Jičín	372,2	1,3	-	33,8	0,6	230,0
Opava	211,6	0,6	2,2	38,7	7,2	402,8
Ostrava	281,5	0,3	4,8	39,7	1,9	336,5
Moravskosl. kraj 2000	356,4	6,1	0,2	20,7	2,6	417,8
Moravskosl. kraj 2001	337,9	6,8	-	19,2	2,8	386,6

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 příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	3 156	127	413	1 008	748	165
Moravskoslezský kraj	477	1	35	61	16	33
Bruntál	26	-	5	2	-	3
Frýdek-Místek	40	-	7	15	2	7
Karviná	80	1	8	1	11	4
Nový Jičín	84	-	8	4	3	6
Opava	57	-	-	5	-	4
Ostrava	190	-	7	34	-	9
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	30,9	1,2	4,0	9,9	7,3	1,6
Moravskoslezský kraj	37,7	0,1	2,8	4,8	1,3	2,6
Bruntál	24,8	-	4,8	1,9	-	2,9
Frýdek-Místek	17,7	-	3,1	6,6	0,9	3,1
Karviná	28,8	0,4	2,9	0,4	4,0	1,4
Nový Jičín	52,6	-	5,0	2,5	1,9	3,8
Opava	31,5	-	-	2,8	-	2,2
Ostrava	60,4	-	2,2	10,8	-	2,9
Moravskosl. kraj 2000	0,4	2,3	4,4	6,0	0,5	2,2
Moravskosl. kraj 2001	3,1	1,0	2,8	7,9	0,7	3,0

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	2	2	-	-	-	-
10-14	-	-	-	1	-	1
15-19	3	1	2	-	-	-
20-24	9	5	4	-	-	-
25-29	9	8	1	1	-	1
30-34	10	8	2	-	-	-
35-39	11	9	2	-	-	-
40-44	20	18	2	1	1	-
45-49	13	12	1	3	1	2
50-54	12	8	4	2	-	2
55-59	12	9	3	1	-	1
60-64	12	10	2	3	-	3
65-69	9	6	3	4	2	2
70-74	13	7	6	4	1	3
75+	33	21	12	3	2	1
Celkem	168	124	44	23	7	16
Bakteriologicky ověřeno	88	66	22	12	4	8
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	3,0	5,8	-	-	-	-
10-14	-	-	-	1,2	-	2,4
15-19	3,4	2,2	4,7	-	-	-
20-24	9,2	10,0	8,4	-	-	-
25-29	8,3	14,5	1,9	0,9	-	1,9
30-34	11,2	17,4	4,6	-	-	-
35-39	11,9	19,0	4,5	-	-	-
40-44	23,7	41,7	4,9	1,2	2,3	-
45-49	13,8	25,4	2,1	3,2	2,1	4,2
50-54	12,4	16,9	8,1	2,1	-	4,0
55-59	14,7	23,3	7,0	1,2	-	2,3
60-64	18,3	32,5	5,8	4,6	-	8,6
65-69	18,5	27,4	11,2	8,2	9,1	7,5
70-74	28,5	38,5	21,9	8,8	5,5	11,0
75+	51,8	105,2	27,4	4,7	10,0	2,3
Total	13,3	20,1	6,8	1,8	1,1	2,5
Bacteriologically verified	7,0	10,7	3,4	0,9	0,6	1,2
Celkem 2000	9,8	15,4	4,4	0,9	1,1	0,8
Celkem 2001	18,0	28,1	8,3	2,7	2,1	3,2

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	1 037	709	328	163	63	100
Moravskoslezský kraj ¹⁾	168	124	44	23	7	16
Bruntál	18	13	5	1	-	1
Frýdek-Místek	72	55	17	6	2	4
Karviná	33	27	6	5	1	4
Nový Jičín	7	3	4	3	1	2
Opava	3	3	-	4	-	4
Ostrava	34	22	12	4	3	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	10,2	14,3	6,3	1,6	1,3	1,9
Moravskoslezský kraj ¹⁾	13,3	20,1	6,8	1,8	1,1	2,5
Bruntál	17,2	25,2	9,4	1,0	-	1,9
Frýdek-Místek	31,8	49,6	14,7	2,6	1,8	3,5
Karviná	11,9	19,8	4,2	1,8	0,7	2,8
Nový Jičín	4,4	3,8	4,9	1,9	1,3	2,5
Opava	1,7	3,4	-	2,2	-	4,3
Ostrava	10,8	14,5	7,4	1,3	2,0	0,6

¹⁾ V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes foreigners and homeless

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics 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	28 566	13 036	15 530	2 262,4	2 114,5	2 403,5
PAD	38 695	17 619	21 076	3 064,6	2 857,9	3 261,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	16 291	7 381	8 910	1 290,2	1 197,2	1 378,9
biguanidy	6 664	3 164	3 500	527,8	513,2	541,7
kombinovanou léčbou PAD	15 740	7 074	8 666	1 246,6	1 147,4	1 341,2
Inzulínem	13 406	6 073	7 333	1 061,7	985,1	1 134,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	7 100	3 040	4 060	562,3	493,1	628,3
3 a více dávek denně	6 172	2 975	3 197	488,8	482,6	494,8
inzulínovou pumpou	134	58	76	10,6	9,4	11,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	5 190	2 303	2 887	411,0	373,6	446,8
Celkem	85 857	39 031	46 826	6 799,7	6 331,0	7 246,9
Celkem 2000	82 778	37 658	45 120	6 477,0	6 032,1	6 901,8
Celkem 2001	81 635	37 328	44 307	6 448,7	6 038,8	6 839,8
Bruntál						
Jen dietou	2 742	1 188	1 554	2 624,4	2 308,5	2 931,1
PAD	3 573	1 447	2 126	3 419,8	2 811,7	4 010,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 545	654	891	1 478,8	1 270,8	1 680,6
biguanidy	528	205	323	505,4	398,3	609,2
kombinovanou léčbou PAD	1 500	588	912	1 435,7	1 142,6	1 720,2
Inzulínem	1 293	603	690	1 237,6	1 171,7	1 301,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	866	371	495	828,9	720,9	933,7
3 a více dávek denně	427	232	195	408,7	450,8	367,8
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	364	175	189	348,4	340,1	356,5
Celkem	7 972	3 413	4 559	7 630,2	6 631,9	8 599,1
Frydek-Místek						
Jen dietou	3 849	1 889	1 960	1 698,6	1 703,4	1 694,1
PAD	7 264	3 309	3 955	3 205,8	2 983,8	3 418,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 712	1 179	1 533	1 196,9	1 063,1	1 325,0
biguanidy	1 120	603	517	494,3	543,7	446,9
kombinovanou léčbou PAD	3 432	1 527	1 905	1 514,6	1 377,0	1 646,6
Inzulínem	1 527	681	846	673,9	614,1	731,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 035	446	589	456,8	402,2	509,1
3 a více dávek denně	477	229	248	210,5	206,5	214,4
inzulínovou pumpou	15	6	9	6,6	5,4	7,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	402	156	246	177,4	140,7	212,6
Celkem	13 042	6 035	7 007	5 755,7	5 442,0	6 056,4

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics 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>	332,7	334,0	331,7
<i>PAD</i>	450,7	451,4	450,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	189,7	189,1	190,3
<i>biguanides</i>	77,6	81,1	74,7
<i>combined PAD therapy</i>	183,3	181,2	185,1
<i>Insulin</i>	156,1	155,6	156,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	82,7	77,9	86,7
<i>3 and more doses daily</i>	71,9	76,2	68,3
<i>by insulin pump</i>	1,6	1,5	1,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	60,4	59,0	61,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Bruntál			
<i>Diet only</i>	344,0	348,1	340,9
<i>PAD</i>	448,2	424,0	466,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	193,8	191,6	195,4
<i>biguanides</i>	66,2	60,1	70,8
<i>combined PAD therapy</i>	188,2	172,3	200,0
<i>Insulin</i>	162,2	176,7	151,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	108,6	108,7	108,6
<i>3 and more doses daily</i>	53,6	68,0	42,8
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	45,7	51,3	41,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Frýdek-Místek			
<i>Diet only</i>	295,1	313,0	279,7
<i>PAD</i>	557,0	548,3	564,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	207,9	195,4	218,8
<i>biguanides</i>	85,9	99,9	73,8
<i>combined PAD therapy</i>	263,1	253,0	271,9
<i>Insulin</i>	117,1	112,8	120,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	79,4	73,9	84,1
<i>3 and more doses daily</i>	36,6	37,9	35,4
<i>by insulin pump</i>	1,2	1,0	1,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	30,8	25,8	35,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics 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	6 546	2 955	3 591	2 361,1	2 168,1	2 547,7
PAD	9 163	3 910	5 253	3 305,0	2 868,8	3 726,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	4 610	1 988	2 622	1 662,8	1 458,6	1 860,2
biguanidy	1 754	752	1 002	632,7	551,8	710,9
kombinovanou léčbou PAD	2 799	1 170	1 629	1 009,6	858,4	1 155,7
Inzulínem	4 360	1 898	2 462	1 572,6	1 392,6	1 746,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 188	960	1 228	789,2	704,4	871,2
3 a více dávek denně	2 152	929	1 223	776,2	681,6	867,7
inzulínovou pumpou	20	9	11	7,2	6,6	7,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 339	533	806	483,0	391,1	571,8
Celkem	21 408	9 296	12 112	7 721,7	6 820,6	8 593,1
Nový Jičín						
Jen dietou	3 400	1 430	1 970	2 132,0	1 830,4	2 421,7
PAD	3 203	1 546	1 657	2 008,5	1 978,9	2 036,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 685	791	894	1 056,6	1 012,5	1 099,0
biguanidy	505	231	274	316,7	295,7	336,8
kombinovanou léčbou PAD	1 013	524	489	635,2	670,7	601,1
Inzulínem	924	414	510	579,4	529,9	626,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	576	260	316	361,2	332,8	388,5
3 a více dávek denně	344	151	193	215,7	193,3	237,3
inzulínovou pumpou	4	3	1	2,5	3,8	1,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 122	438	684	703,6	560,6	840,8
Celkem	8 649	3 828	4 821	5 423,5	4 899,8	5 926,4
Opava						
Jen dietou	4 504	1 942	2 562	2 491,6	2 202,2	2 767,2
PAD	4 351	1 948	2 403	2 406,9	2 209,0	2 595,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 169	969	1 200	1 199,9	1 098,8	1 296,1
biguanidy	596	263	333	329,7	298,2	359,7
kombinovanou léčbou PAD	1 586	716	870	877,4	811,9	939,7
Inzulínem	1 072	479	593	593,0	543,2	640,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	623	255	368	344,6	289,2	397,5
3 a více dávek denně	447	222	225	247,3	251,7	243,0
inzulínovou pumpou	2	2	-	1,1	2,3	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	91	43	48	50,3	48,8	51,8
Celkem	10 018	4 412	5 606	5 541,9	5 003,2	6 055,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics 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>	305,8	317,9	296,5
<i>PAD</i>	428,0	420,6	433,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	215,3	213,9	216,5
<i>biguanides</i>	81,9	80,9	82,7
<i>combined PAD therapy</i>	130,7	125,9	134,5
<i>Insulin</i>	203,7	204,2	203,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	102,2	103,3	101,4
<i>3 and more doses daily</i>	100,5	99,9	101,0
<i>by insulin pump</i>	0,9	1,0	0,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	62,5	57,3	66,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Nový Jičín		
<i>Diet only</i>	393,1	373,6	408,6
<i>PAD</i>	370,3	403,9	343,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	194,8	206,6	185,4
<i>biguanides</i>	58,4	60,3	56,8
<i>combined PAD therapy</i>	117,1	136,9	101,4
<i>Insulin</i>	106,8	108,2	105,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	66,6	67,9	65,5
<i>3 and more doses daily</i>	39,8	39,4	40,0
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,8	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	129,7	114,4	141,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Opava		
<i>Diet only</i>	449,6	440,2	457,0
<i>PAD</i>	434,3	441,5	428,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	216,5	219,6	214,1
<i>biguanides</i>	59,5	59,6	59,4
<i>combined PAD therapy</i>	158,3	162,3	155,2
<i>Insulin</i>	107,0	108,6	105,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	62,2	57,8	65,6
<i>3 and more doses daily</i>	44,6	50,3	40,1
<i>by insulin pump</i>	0,2	0,5	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	9,1	9,7	8,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

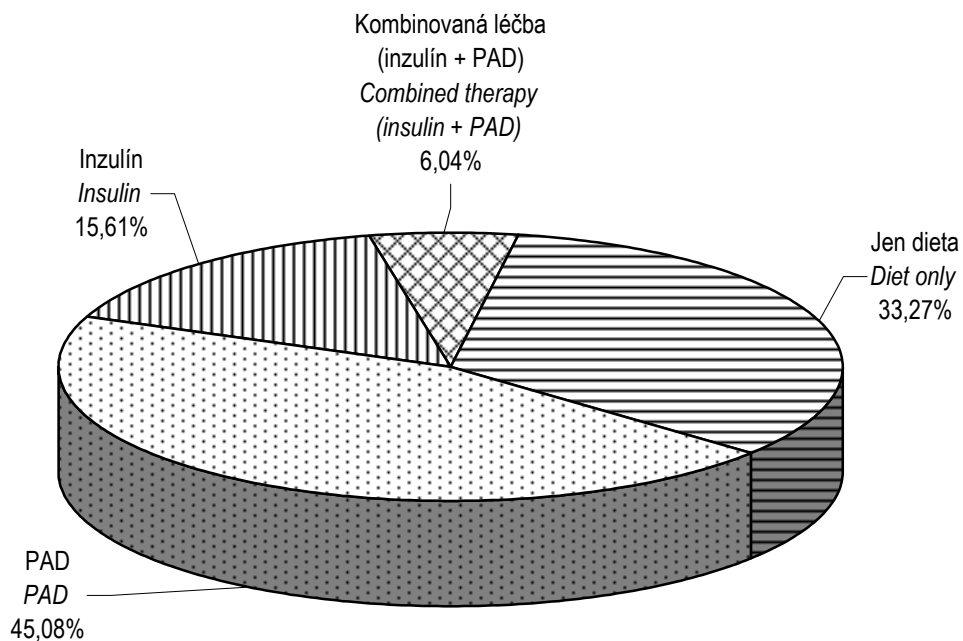
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Ostrava					
Jen dietou	7 525	3 632	3 893	2 395,7	2 396,6	2 394,9
PAD	11 141	5 459	5 682	3 546,9	3 602,2	3 495,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	3 570	1 800	1 770	1 136,6	1 187,7	1 088,9
biguanidy	2 161	1 110	1 051	688,0	732,4	646,6
kombinovanou léčbou PAD	5 410	2 549	2 861	1 722,4	1 682,0	1 760,0
Inzulínem	4 230	1 998	2 232	1 346,7	1 318,4	1 373,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 812	748	1 064	576,9	493,6	654,6
3 a více dávek denně	2 325	1 212	1 113	740,2	799,7	684,7
inzulínovou pumpou	93	38	55	29,6	25,1	33,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 872	958	914	596,0	632,1	562,3
Celkem	24 768	12 047	12 721	7 885,3	7 949,3	7 825,7

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

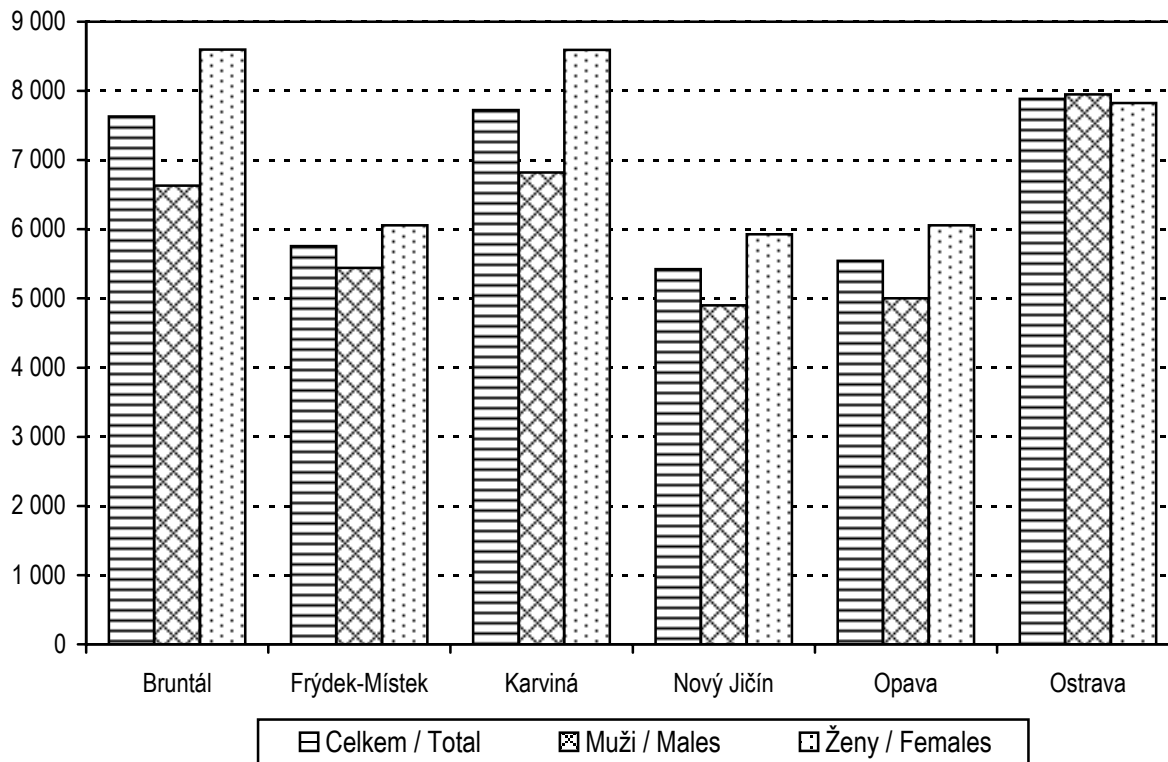
Diabetics by the type of treatment

<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>	303,8	301,5	306,0
<i>PAD</i>	449,8	453,1	446,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	144,1	149,4	139,1
<i>biguanides</i>	87,2	92,1	82,6
<i>combined PAD therapy</i>	218,4	211,6	224,9
<i>Insulin</i>	170,8	165,9	175,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	73,2	62,1	83,6
<i>3 and more doses daily</i>	93,9	100,6	87,5
<i>by insulin pump</i>	3,8	3,2	4,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	75,6	79,5	71,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

Léčení diabetici podle druhu léčby
Diabetics by the type of treatment



Léčení diabetici podle okresů (na 100 000 obyvatel)
Diabetics by districts (per 100 000 inhabitants)



2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Dispenzarized diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 dětí (dorostu) <i>per 100 000 children (adolescents)</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	1 543	535	748,1	615,9
C00-D48	222	94	107,6	108,2
D50-D89	976	251	473,2	288,9
E00-E90	2 668	1 552	1 293,6	1 786,6
E10-E14	209	86	101,3	99,0
E66-E68	1 524	916	738,9	1 054,4
F00-F99	2 192	1 148	1 062,8	1 321,5
F50.0-F50.1	29	76	14,1	87,5
F70-F79	1 427	600	691,9	690,7
G00-G99, H00-H59, H60-H95	14 952	6 364	7 249,4	7 325,8
G40-G41	1 245	472	603,6	543,3
G80	1 036	216	502,3	248,6
H53-H54	9 099	4 266	4 411,6	4 910,7
H90-H91	582	281	282,2	323,5
I00-I99	1 131	858	548,4	987,7
I10	179	605	86,8	696,4
J00-J99	11 273	4 370	5 465,6	5 030,4
J45	4 700	1 815	2 278,8	2 089,3
K00-K93	850	604	412,1	695,3
L00-L99	4 651	1 816	2 255,0	2 090,5
M00-M99	3 504	2 526	1 698,9	2 907,8
N00-N99	3 328	1 213	1 613,6	1 396,3
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 246	793	1 089,0	912,8
Q00-Q89	3 198	833	1 550,5	958,9
Q20-Q28	1 244	287	603,1	330,4
Q65	632	189	306,4	217,6
Celkem	50 488	22 164	24 478,8	25 513,7
<i>Total</i>				
Celkem 2000	48 280	20 310	22 011,9	23 177,8
Total 2001	49 865	21 082	23 495,7	24 071,4

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.6

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.6

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, krevetvorných 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 and other 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 H60-H95	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 I10	IX. Nemoci oběhové soustavy z toho: juvenilní hypertenze	<i>Diseases of the circulatory system o.w. : juvenile hypertension</i>
J00-J99 J45	X. Nemoci dýchací soustavy z toho: astma	<i>Diseases of the respiratory system 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 N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy z toho: infekce močové soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system o.w. : infections of urinary system</i>
Q00-Q89 Q20-Q28	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>Congenital malformations, deformations o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.7 Nově hlášené vrozené vady *)
*Newly notified congenital malformations *)*

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / <i>Newly notified congenital malformations</i>									
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰			
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls	
Anencephalie	<i>Anencephaly</i>	Q00.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	<i>Encephalocoele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	1	1	-	0,87	1,74	-	1,7	3,0	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	2	1	1	1,75	1,74	1,76	3,4	3,0	4,0	-
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	250	136	114	218,46	236,15	200,53	430,3	407,2	461,5	-
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	9	3	6	7,86	5,21	10,55	15,5	9,0	24,3	-
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	6	4	2	5,24	6,95	3,52	10,3	12,0	8,1	-
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	2	1	1	1,75	1,74	1,76	3,4	3,0	4,0	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	4	2	2	3,50	3,47	3,52	6,9	6,0	8,1	-
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	31	31	x	27,09	53,83	x	53,4	92,8	x	-
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	4	4	-	3,50	6,95	-	6,9	12,0	-	-
Red. defekty horní končetiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>	Q71	5	3	2	4,37	5,21	3,52	8,6	9,0	8,1	-
Red. defekty dolní končetiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>	Q72	1	-	1	0,87	-	1,76	1,7	-	4,0	-
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	3	1	2	2,62	1,74	3,52	5,2	3,0	8,1	-
Omphalocoele	<i>Omphalocoele</i>	Q79.2	1	-	1	0,87	-	1,76	1,7	-	4,0	-
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	1	1	-	0,87	1,74	-	1,7	3,0	-	-
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	6	2	4	5,24	3,47	7,04	10,3	6,0	16,2	-
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	1	-	1	0,87	-	1,76	1,7	-	4,0	-
Ostatní	<i>Other</i>		254	144	110	221,95	250,04	193,49	437,2	431,1	445,3	-
Celkem	Total		581	334	247	507,69	579,96	434,48	1 000,0	1 000,0	1 000,0	-
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		383	226	157	334,67	392,43	276,17				
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		369	212	157	327,10	360,61	290,63				
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with cong. malf. 2001</i>		359	224	135	316,80	381,99	246,89				

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života

*) *Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life*

2.8.1 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 pojištěnců <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	84,65	74,20	2,67	7,78
Ženy	79,03	75,08	0,86	3,09
Celkem	82,05	74,60	1,83	5,61
Celkem 2000	87,50	80,13	1,93	5,44
Celkem 2001	87,67	80,32	1,87	5,48
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	34,28	33,00	53,94	39,80
Ženy	35,85	35,34	45,96	45,27
Celkem	34,98	34,09	52,21	41,19
Celkem 2000	32,43	31,36	54,09	40,49
Celkem 2001	32,73	31,78	52,15	40,04
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	7,951	6,708	0,394	0,849
<i>Females</i>	7,761	7,270	0,108	0,383
<i>Total</i>	7,863	6,968	0,262	0,633
<i>Total 2000</i>	7,753	6,865	0,286	0,602
<i>Total 2001</i>	7,861	6,993	0,267	0,602

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 581,0	1 663,4	1 485,1	22,6	22,3	23,0
A00-A08	363,8	371,7	354,5	16,7	15,0	18,7
A09	465,1	508,2	414,9	14,6	13,7	15,9
A15-A16	5,6	8,5	2,2	260,9	264,4	245,8
A17-A19	0,2	-	0,4	89,0	-	89,0
B15-B19	19,4	20,8	17,9	90,5	93,5	86,6
C00-D48	822,2	474,4	1 226,7	91,2	99,1	87,7
C00-C97	227,2	221,8	233,4	184,7	166,0	205,3
D00-D09	6,8	5,0	8,9	58,3	32,2	75,3
D10-D36	549,0	222,6	928,5	54,8	37,4	59,7
D37-D48	39,3	25,0	55,9	65,0	68,0	63,5
D50-D89	86,4	39,6	140,8	67,7	72,6	66,1
E00-E90	278,2	229,9	334,4	75,2	71,1	78,5
E10	69,0	83,8	51,9	81,0	79,4	84,1
E11-E14	84,5	103,8	62,1	62,4	60,4	66,2
F00-F99	1 196,8	906,5	1 534,3	59,5	57,4	61,0
F10	98,4	130,3	61,2	64,3	64,2	64,7
F11-F19	8,9	8,5	9,4	42,2	45,2	39,0
F30-F39	134,1	86,5	189,6	88,0	82,5	90,9
F40-F48	884,9	600,9	1 215,1	51,6	46,6	54,5
G00-G99	1 108,5	1 184,4	1 020,2	60,8	58,0	64,6
G00-G09	3,3	3,5	3,1	56,2	36,2	81,9
G35-G37	47,3	30,8	66,6	77,4	81,6	75,1
G40-G41	108,1	136,9	74,7	53,2	54,6	50,3
G43-G44	144,3	88,4	209,2	34,1	36,8	32,8
H00-H59	846,0	970,7	701,0	26,5	26,9	26,0
H00-H01, H10-H11	511,6	607,8	399,7	17,1	16,6	18,0
H60-H95	585,1	722,7	425,2	25,7	24,5	27,9
H65-H70	166,0	201,4	124,7	24,8	25,0	24,4
I00-I99	2 856,1	3 163,5	2 498,6	66,7	73,0	57,5
I00-I02	3,3	4,2	2,2	69,8	92,1	20,8
I05-I09	4,5	6,5	2,2	98,2	100,7	89,6
I10	1 078,5	1 174,4	967,0	55,4	56,2	54,3
I11-I15	102,5	114,9	88,1	56,4	58,0	53,8
I20	96,1	137,6	47,8	113,9	124,4	78,9
I21-I22	49,6	80,7	13,4	192,1	193,6	181,9
I23-I25	187,7	276,4	84,5	104,0	109,7	82,6
I26	9,5	9,6	9,4	103,6	104,9	102,0
I60-I69	122,4	150,7	89,4	132,0	143,7	109,2
I70	65,7	106,1	18,8	112,1	111,7	114,6
I71-I78	59,5	89,6	24,6	73,7	75,1	67,6

2.8.2 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	31 643,3	31 316,1	32 023,9	20,1	19,9	20,4
J03	3 676,5	3 637,5	3 721,8	17,1	16,9	17,3
J00-J02, J04-J06	18 598,9	17 895,6	19 416,8	19,1	18,7	19,6
J10-J11	5 469,5	5 820,7	5 061,2	18,2	18,1	18,3
J12-J18	249,9	264,5	232,9	40,9	40,7	41,1
J40-J44	452,7	544,0	346,5	38,5	39,9	36,1
J45-J46	253,8	219,1	294,2	50,5	47,4	53,2
K00-K93	6 227,1	6 641,8	5 744,7	30,1	30,3	29,8
K25-K27	606,2	751,2	437,7	49,1	48,7	50,1
K29	382,4	444,0	310,7	29,8	27,6	33,5
K20-K22, K28, K30-K31	1 824,5	1 979,0	1 644,7	26,3	25,4	27,6
K35-K38	149,4	121,9	181,5	42,1	41,7	42,4
K40-K46	231,1	341,8	102,4	54,2	53,0	58,8
K50-K52	825,5	936,5	696,5	20,2	18,7	22,4
K80	302,0	185,3	437,7	48,3	48,1	48,4
K81-K83	70,3	52,3	91,2	43,2	46,3	41,1
L00-L99	1 861,5	2 121,3	1 559,3	30,2	31,1	28,9
L00-L08	713,3	836,1	570,5	26,6	28,2	24,0
L20-L30	695,5	791,9	583,4	32,4	32,2	32,6
M00-M99	19 198,1	21 262,1	16 797,9	50,0	46,7	54,8
M05-M13	676,1	881,5	437,2	45,1	38,9	59,5
M30-M35	24,6	18,8	31,3	54,8	59,2	51,8
M40-M48, M53-M54	12 513,6	13 522,0	11 341,0	48,0	44,3	53,1
M50-M51	1 277,0	1 300,9	1 249,1	51,1	50,2	52,2
M60-M79	2 197,4	2 589,5	1 741,3	49,0	46,2	53,9
N00-N99	2 831,1	1 242,1	4 678,9	32,1	36,8	30,7
N00-N01	3,7	3,8	3,6	28,9	33,8	22,8
N02-N08	15,1	15,0	15,2	52,3	56,8	47,2
N20-N23	291,9	376,4	193,6	35,1	33,9	37,8
N40	34,5	64,2	x	51,4	51,4	x
N41-N50	129,8	241,4	x	39,7	39,7	x
N60-N64	53,1	7,3	106,4	48,6	32,7	49,8
N70	161,2	x	348,7	34,4	x	34,4
N71-N76	144,1	x	311,6	36,5	x	36,5
N80-N98	769,5	x	1 664,4	31,9	x	31,9
O00-O99	761,3	x	1 646,5	89,3	x	89,3
O00	26,7	x	57,7	43,8	x	43,8
O03	49,4	x	106,8	39,0	x	39,0
O04	34,7	x	75,1	9,9	x	9,9
O20-O29	446,0	x	964,8	107,1	x	107,1
Q00-Q99	3,7	3,1	4,5	94,2	109,8	81,7
R00-R99	1 145,3	1 021,8	1 288,9	36,4	35,5	37,4

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti*Terminated cases of incapacity for work*

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	9 108,6	12 459,0	5 212,3	45,0	44,6	46,0
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 184,3	2 771,4	1 501,7	45,2	45,8	44,0
S06	190,8	252,6	118,9	55,2	56,3	52,6
S02	85,2	127,6	35,8	48,8	51,2	38,8
S12, S22, S32, T08	185,6	265,3	93,0	80,6	79,7	83,5
S72	24,4	33,8	13,4	170,6	171,4	168,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 367,7	1 776,5	892,3	77,4	77,2	77,9
T20-T32	289,6	372,5	193,1	28,9	29,2	28,4
T36-T50	14,7	16,9	12,1	41,4	36,7	49,2
T51-T65	17,4	21,5	12,5	26,5	33,1	13,3
Z00-Z99	683,1	100,3	1 360,9	85,0	33,0	89,5
Celkem	82 823,4	85 522,7	79 684,2	36,4	35,3	37,7
<i>Total</i>						
Celkem 2000	87 944,8	90 854,5	84 591,1	33,3	32,7	31,4
Total 2001	86 347,1	88 403,3	83 949,3	34,1	33,1	35,2

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

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, krevetvorných 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

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

G40-G41	<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i> 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 obstrukční 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 2.8.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

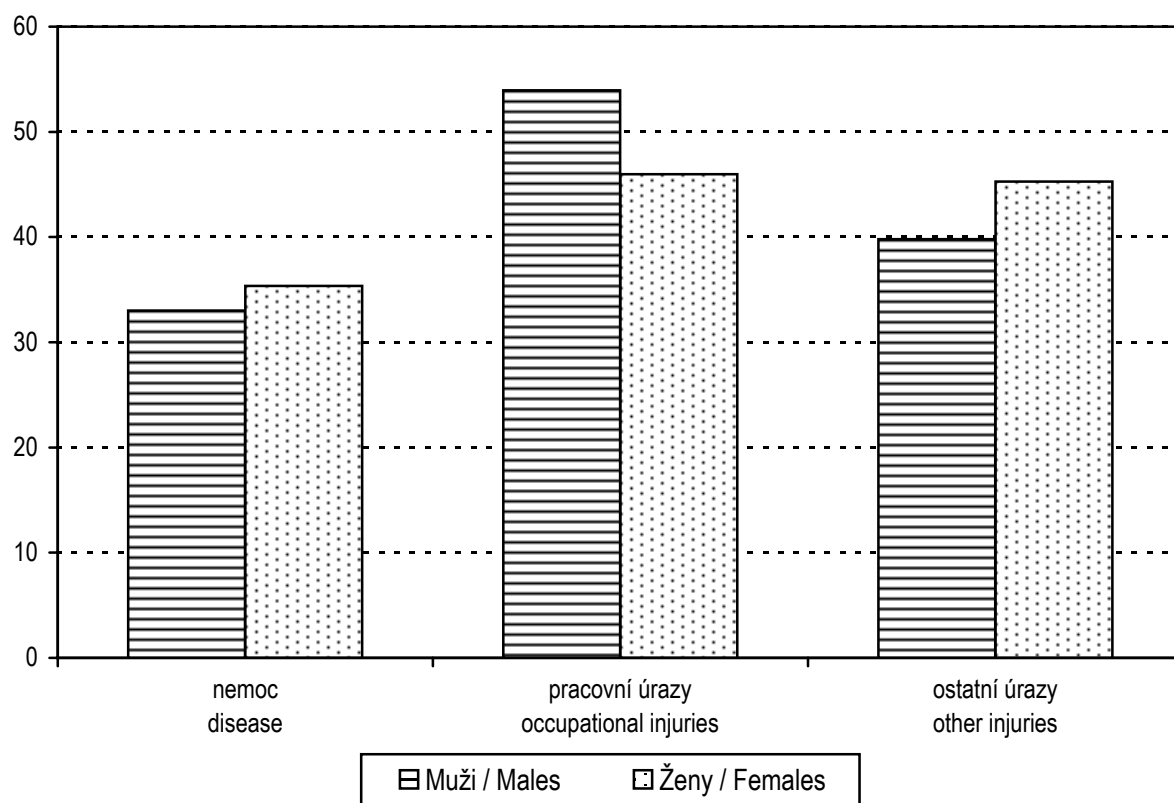
K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed o.w. : <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20-K22, K28, K30-K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku 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 o.w. : <i>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 o.w. : <i>inflammatory polyarthropathies</i>
M30-M35	systemová 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 o.w. : <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02-N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20-N23	uroliáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41-N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
N60-N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

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>
O00-099	<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, léčivými, 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 incapacity for work



2.9 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 pojištěnců <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	3	3	-	0,62	1,15	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	181	155	26	37,41	59,59	11,62
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	4	4	-	0,83	1,54	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	112	110	2	23,15	42,29	0,89
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	64	40	24	13,23	15,38	10,73
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	69	58	11	14,26	22,30	4,92
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	49	49	-	10,13	18,84	-
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	47	47	-	9,71	18,07	-
azbestóza <i>asbestosis</i>	1	1	-	0,21	0,38	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální <i>asthma bronchiale</i>	17	6	11	3,51	2,31	4,92
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	38	28	10	7,85	10,76	4,47
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	37	9	28	7,65	3,46	12,52
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	328	253	75	67,80	97,26	33,53
Celkem 2000	430	375	55	85,74	139,64	23,61
Total 2001	390	325	65	78,98	122,25	28,51

2.10.1 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		91 922	135 141	227 063	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		18 397	22 347	40 744	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	3 433	2 727	6 160	2 116
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 953	1 535	4 488	1 045
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	751	419	1 170	203
schizofrenie	F20-F29	2 036	2 119	4 155	441
afektivní poruchy	F30-F39	1 604	3 570	5 174	1 206
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	4 402	8 990	13 392	4 293
z toho: sexuální dysfunkce	F52	325	17	342	178
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	1 111	685	1 796	481
z toho: patologické hráčství	F63.0	278	28	306	64
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	131	35	166	25
mentální retardace	F70-F79	1 122	819	1 941	215
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	1 563	570	2 133	567
neurčené duševní poruchy	F99	63	35	98	34
neplodnost	N46, N97	102	10	112	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	311	.

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

2.10.1 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.:</i> newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		14 891,2	20 885,5	17 958,9	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 980,3	3 453,6	3 222,5	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	556,1	421,4	487,2	167,4
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	478,4	237,2	355,0	82,7
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	121,7	64,8	92,5	16,1
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	329,8	327,5	328,6	34,9
<i>affective disorders</i>	F30-F39	259,8	551,7	409,2	95,4
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	713,1	1 389,4	1 059,2	339,5
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	52,6	2,6	27,0	14,1
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	180,0	105,9	142,0	38,0
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	45,0	4,3	24,2	5,1
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	21,2	5,4	13,1	2,0
<i>mental retardation</i>	F70-F79	181,8	126,6	153,5	17,0
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	253,2	88,1	168,7	44,8
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	10,2	5,4	7,8	2,7
<i>infertility</i>	N46, N97	16,5	1,5	8,9	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	24,6	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

2.10.2 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>	10	60	438	1 176	2 665	4 349	3 401
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	2	29	134	57	32	254	248
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	4	77	43	3	127	123
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	76	101	22	-	199	161
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	7	66	66	74	213	208
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	2	24	26	20	72	70
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	1	26	28	34	89	87
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	9	8	-	17	17
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	41	167	94	15	317	296
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	37	143	94	15	289	269
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	11	27	13	5	56	49
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	2	26	40	3	1	72	59
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	118	248	155	62	583	507

2.10.2 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>	-	-	-	1	3	4	4
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	4	308	792	419	192	1 715	1 549
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	14	368	1 230	1 595	2 857	6 064	4 950

*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším 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*

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Moravskoslezský kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	6 424	3 332	3 092	508,1	539,8	477,9
II. Novotvary	26 670	12 724	13 946	2 109,4	2 061,3	2 155,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 747	726	1 021	138,2	117,6	157,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	5 263	2 158	3 105	416,3	349,6	479,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	3 580	1 754	1 826	283,2	284,1	282,2
VI. Nemoci nervové soustavy	6 597	3 375	3 222	521,8	546,7	497,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	8 969	3 435	5 534	709,4	556,5	855,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	2 078	1 034	1 044	164,4	167,5	161,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	46 093	24 089	22 004	3 645,6	3 902,4	3 400,6
X. Nemoci dýchací soustavy	18 176	10 544	7 632	1 437,6	1 708,1	1 179,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	27 469	13 698	13 771	2 172,6	2 219,1	2 128,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	3 699	1 915	1 784	292,6	310,2	275,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	19 757	8 796	10 961	1 562,6	1 424,9	1 694,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	20 000	6 720	13 280	1 581,8	1 088,6	2 052,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	18 488	x	18 488	1 462,3	x	2 857,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 111	582	529	87,9	94,3	81,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	2 046	1 172	874	161,8	189,9	135,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	9 763	4 589	5 174	772,2	743,4	799,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	21 858	13 206	8 652	1 728,8	2 139,3	1 337,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	28 540	9 775	18 765	2 257,3	1 583,5	2 900,1
Celkem	278 328	123 624	154 704	22 013,6	20 026,9	23 908,9
Celkem 2000 ¹⁾	257 927	113 712	144 215	20 151,3	18 184,1	22 030,5
Celkem 2001	267 802	118 824	148 978	21 110,0	19 176,9	22 955,7

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

¹⁾ V nemocnicích mimo kraj trvalého bydliště bylo ošetřeno dále 7 492 pacientů.

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Moravskoslezský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,1	8,2	8,0
II. <i>Neoplasms</i>	9,2	9,4	9,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,6	8,3	8,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,1	10,2	10,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,1	10,5	13,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,6	8,1	9,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,0	4,3	3,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,3	7,1	7,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,2	8,2	10,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,6	7,5	7,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,2	7,1	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,4	11,6	11,3
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	9,8	8,9	10,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	6,4	4,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	14,0	13,6	14,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	6,3	5,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,1	6,0	6,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,4	7,4	9,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	5,2	4,5
Total	7,6	7,7	7,6
Total 2000 ¹⁾	8,0	8,2	7,9
Total 2001	7,8	7,9	7,7

*) By region of permanent residence of hospitalized person

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

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Bruntál					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	507	276	231	484,3	535,2	434,8
II. Novotvary	2 029	937	1 092	1 938,0	1 817,0	2 055,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	182	70	112	173,8	135,7	210,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	569	223	346	543,5	432,4	651,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	209	122	87	199,6	236,6	163,8
VI. Nemoci nervové soustavy	755	362	393	721,1	702,0	739,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	490	183	307	468,0	354,9	577,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	151	67	84	144,2	129,9	158,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 403	2 328	2 075	4 205,5	4 514,3	3 905,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 609	900	709	1 536,8	1 745,2	1 334,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 123	1 501	1 622	2 982,9	2 910,7	3 053,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	296	173	123	282,7	335,5	231,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 234	936	1 298	2 133,8	1 815,0	2 443,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 461	791	1 670	2 350,6	1 533,9	3 143,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 860	x	1 860	1 776,6	x	3 501,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	73	32	41	69,7	62,1	77,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	161	91	70	153,8	176,5	131,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 231	591	640	1 175,8	1 146,0	1 204,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 182	1 268	914	2 084,1	2 458,8	1 720,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 592	939	1 653	2 475,7	1 820,9	3 111,4
Celkem	27 117	11 790	15 327	25 900,5	22 862,6	28 849,2

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Bruntál		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,0	7,4	6,6
II. <i>Neoplasms</i>	9,2	9,3	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,5	9,9	9,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,5	8,7	10,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	11,5	8,4	15,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,4	7,9	8,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,5	5,4	4,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	8,2	8,0	8,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,0	8,0	10,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,7	6,1	7,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,8	6,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,9	12,6	13,2
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	10,4	9,6	11,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,8	7,1	5,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,1	x	6,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	15,3	15,6	15,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	6,9	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,1	5,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,2	7,1	9,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,3	5,6	5,2
Total	7,6	7,5	7,7

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Frydek-Místek					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	928	474	454	409,5	427,4	392,5
II. Novotvary	5 037	2 446	2 591	2 222,9	2 205,3	2 239,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	401	192	209	177,0	173,1	180,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	974	419	555	429,8	377,8	479,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	982	422	560	433,4	380,5	484,1
VI. Nemoci nervové soustavy	1 004	529	475	443,1	476,9	410,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 401	566	835	618,3	510,3	721,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	280	139	141	123,6	125,3	121,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	8 274	4 414	3 860	3 651,4	3 979,7	3 336,8
X. Nemoci dýchací soustavy	3 039	1 806	1 233	1 341,2	1 628,3	1 065,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	5 052	2 524	2 528	2 229,5	2 275,6	2 185,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	808	413	395	356,6	372,4	341,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 621	1 599	2 022	1 598,0	1 441,7	1 747,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 374	1 237	2 137	1 489,0	1 115,3	1 847,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3 161	x	3 161	1 395,0	x	2 732,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	119	72	47	52,5	64,9	40,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	358	201	157	158,0	181,2	135,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 660	740	920	732,6	667,2	795,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	4 086	2 444	1 642	1 803,2	2 203,5	1 419,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	4 791	1 556	3 235	2 114,3	1 402,9	2 796,5
Celkem	49 350	22 193	27 157	21 778,9	20 009,2	23 475,8

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 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
	Frýdek-Místek		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,7	9,0	8,5
II. <i>Neoplasms</i>	8,5	8,5	8,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,2	7,2	7,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,0	9,4	8,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,9	13,1	16,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,0	7,2	8,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,8	4,8	4,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,6	7,9	7,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,8	7,4	8,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,1	7,0	7,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,6	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,7	12,2	11,2
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	10,4	9,2	11,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	5,9	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	x	5,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	18,2	18,1	18,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	6,0	6,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,9	6,0	5,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,3	7,2	9,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,3	4,7	4,1
Total	7,3	7,4	7,3

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Karviná					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 703	863	840	613,1	632,4	594,5
II. Novotvary	6 347	2 953	3 394	2 285,0	2 163,9	2 402,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	329	119	210	118,4	87,2	148,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 337	532	805	481,3	389,8	569,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 035	500	535	372,6	366,4	378,6
VI. Nemoci nervové soustavy	1 779	907	872	640,5	664,6	617,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 153	811	1 342	775,1	594,3	949,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	527	249	278	189,7	182,5	196,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	11 693	5 998	5 695	4 209,7	4 395,3	4 030,4
X. Nemoci dýchací soustavy	4 129	2 376	1 753	1 486,5	1 741,1	1 240,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	6 146	3 024	3 122	2 212,7	2 216,0	2 209,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	899	433	466	323,7	317,3	329,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	5 513	2 260	3 253	1 984,8	1 656,1	2 302,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	5 317	1 544	3 773	1 914,2	1 131,4	2 670,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	4 437	x	4 437	1 597,4	x	3 140,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	221	116	105	79,6	85,0	74,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	496	266	230	178,6	194,9	162,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 155	1 000	1 155	775,8	732,8	817,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	5 189	3 076	2 113	1 868,1	2 254,1	1 495,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	6 840	2 212	4 628	2 462,5	1 620,9	3 275,3
Celkem	68 245	29 239	39 006	24 569,3	21 426,0	27 605,1

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 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>	8,4	9,0	7,9
II. <i>Neoplasms</i>	10,2	10,3	10,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,9	9,2	10,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,5	12,0	11,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,5	11,5	13,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,2	8,5	9,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,6	3,9	3,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,6	7,4	7,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,5	9,1	12,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	9,1	9,2	8,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	8,2	8,1	8,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,3	11,7	13,0
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	10,9	10,0	11,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	6,6	4,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	15,9	16,8	14,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,8	7,6	5,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,7	6,6	6,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,4	7,8	11,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	5,4	4,5
Total	8,4	8,5	8,4

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Nový Jičín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	488	229	259	305,8	292,8	318,3
II. Novotvary	2 909	1 396	1 513	1 822,9	1 784,7	1 859,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	179	79	100	112,2	101,0	122,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	493	235	258	308,9	300,4	317,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	224	131	93	140,4	167,5	114,3
VI. Nemoci nervové soustavy	687	347	340	430,5	443,6	417,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 155	448	707	723,8	572,8	868,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	221	113	108	138,5	144,5	132,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 289	2 929	2 360	3 314,2	3 744,6	2 900,5
X. Nemoci dýchací soustavy	2 436	1 408	1 028	1 526,5	1 800,1	1 263,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 479	1 789	1 690	2 180,0	2 287,2	2 077,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	394	220	174	246,9	281,3	213,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 027	985	1 042	1 270,2	1 259,3	1 280,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 419	835	1 584	1 515,8	1 067,5	1 946,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 286	x	2 286	1 432,5	x	2 809,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	131	66	65	82,1	84,4	79,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	292	168	124	183,0	214,8	152,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 357	684	673	850,3	874,5	827,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 043	1 901	1 142	1 906,8	2 430,4	1 403,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	4 138	1 392	2 746	2 593,0	1 779,6	3 374,9
Celkem	33 647	15 355	18 292	21 084,2	19 630,8	22 481,4

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 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>	7,6	8,1	7,3
II. <i>Neoplasms</i>	8,7	9,2	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,8	7,3	8,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,0	9,1	9,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	11,0	8,3	14,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,3	7,1	7,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,7	3,8	3,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	5,4	7,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,6	7,6	9,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	7,0	7,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,1	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,6	10,5	8,4
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	8,2	7,7	8,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	5,9	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,0	x	6,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	14,0	14,8	13,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	6,1	5,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,6	5,7	5,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,8	6,6	7,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	5,0	4,4
Total	6,8	6,9	6,7

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace					
	Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Opava					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 141	658	483	630,4	745,1	521,1
II. Novotvary	3 647	1 940	1 707	2 015,0	2 196,8	1 841,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	226	89	137	124,9	100,8	147,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	782	347	435	432,1	392,9	469,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	201	96	105	111,1	108,7	113,3
VI. Nemoci nervové soustavy	817	443	374	451,4	501,6	403,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 343	527	816	742,0	596,8	880,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	241	121	120	133,2	137,0	129,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 032	3 181	2 851	3 332,7	3 602,1	3 076,0
X. Nemoci dýchací soustavy	2 707	1 613	1 094	1 495,6	1 826,5	1 180,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 640	1 884	1 756	2 011,1	2 133,4	1 894,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	466	245	221	257,5	277,4	238,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 153	1 078	1 075	1 189,5	1 220,7	1 159,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 094	904	1 190	1 156,9	1 023,7	1 283,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 370	x	2 370	1 309,4	x	2 557,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	315	170	145	174,0	192,5	156,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	269	165	104	148,6	186,8	112,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 297	594	703	716,6	672,6	758,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 736	1 723	1 013	1 511,6	1 951,1	1 092,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 515	1 196	2 319	1 942,0	1 354,3	2 502,0
Celkem	35 992	16 974	19 018	19 885,5	19 220,9	20 518,7

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Ostrava					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 657	832	825	526,5	548,0	506,5
II. Novotvary	6 701	3 052	3 649	2 129,3	2 010,4	2 240,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	430	177	253	136,6	116,6	155,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 108	402	706	352,1	264,8	433,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	929	483	446	295,2	318,2	273,8
VI. Nemoci nervové soustavy	1 555	787	768	494,1	518,4	471,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 427	900	1 527	771,2	592,8	937,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	658	345	313	209,1	227,3	192,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	10 402	5 239	5 163	3 305,3	3 450,9	3 169,5
X. Nemoci dýchací soustavy	4 256	2 441	1 815	1 352,4	1 607,9	1 114,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	6 029	2 976	3 053	1 915,7	1 960,3	1 874,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	836	431	405	265,6	283,9	248,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	4 209	1 938	2 271	1 337,4	1 276,6	1 394,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	4 335	1 409	2 926	1 377,5	928,1	1 796,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	4 374	x	4 374	1 389,9	x	2 685,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	252	126	126	80,1	83,0	77,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	470	281	189	149,3	185,1	116,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 063	980	1 083	655,5	645,5	664,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	4 622	2 794	1 828	1 468,7	1 840,4	1 122,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	6 664	2 480	4 184	2 117,5	1 633,6	2 568,5
Celkem	63 977	28 073	35 904	20 328,9	18 491,7	22 041,1

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 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>	7,7	7,7	7,6
II. <i>Neoplasms</i>	9,1	9,8	8,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,6	9,1	9,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,3	10,6	10,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	10,0	8,8	11,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,4	8,7	10,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,4	4,7	4,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,5	7,3	7,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,0	9,0	10,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,3	7,3	7,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,8	7,7	8,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,3	11,5	11,1
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	9,0	8,2	9,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,2	6,7	4,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,5	x	5,5
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	15,1	13,8	16,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,4	5,4	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	7,0	6,6	7,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,0	8,1	10,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,9	5,4	4,6
Total	7,8	8,0	7,7

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.12 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>		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>
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 poj. <i>no. of cases per 100 insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberku- lóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	44,06	451,90	6,772	80,37	1 146,2	685,8	578,1	562,1	9,6	8,9	11,8	6 538,4
Moravskoslezský kraj	44,58	334,67	7,863	82,05	1 267,1	718,7	626,2	555,9	18,7	4,4	15,1	6 799,7
Bruntál	52,72	347,57	8,486	83,10	1 256,1	694,7	649,6	485,8	1,9	1,0	18,1	7 630,2
Frydek-Místek	41,70	476,90	8,112	81,44	1 226,0	695,7	598,3	532,4	89,6	4,9	34,4	5 755,7
Karviná	50,00	286,30	8,423	90,32	1 328,4	757,1	562,0	520,4	4,7	3,2	13,7	7 721,7
Nový Jičín	34,91	401,88	7,587	83,84	1 248,4	697,3	642,8	567,8	1,3	3,8	6,3	5 423,5
Opava	39,19	295,20	6,871	78,42	1 244,0	701,0	600,2	491,9	1,1	4,4	3,9	5 541,9
Ostrava	47,22	258,74	7,814	79,02	1 269,9	729,9	702,5	656,8	4,8	6,7	12,1	7 885,3
Celkem 2000	50,57	327,10	7,752	87,50	1 274,0	708,4	593,1	509,7	12,2	7,1	120,0	6 477,0
Total 2001	47,62	316,80	7,861	87,67	1 262,3	720,4	585,6	542,3	41,9	7,8	20,7	6 448,7

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života

²⁾ Předběžná data za rok 2001; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

³⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

⁴⁾ V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life

²⁾ Preliminary data from 2001; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

³⁾ The total for CR includes foreigners and homeless

⁴⁾ The total for CR and region includes foreigners and homeless

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2002 existovalo na území Moravskoslezského kraje celkem 2 982 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 4 450,10 lékařů a 13 266,89 SZP v přepočteném počtu, z toho v rezortu zdravotnictví bylo 2 975 zdravotnických zařízení, 4 403,86 lékařů a 13 188,30 SZP (v PP), v ostatních rezortech (obrana, vnitro, spravedlnost, doprava) pracovalo 46,24 lékařů (v PP) a 78,59 SZP (v PP) v 7 zařízeních ambulantní péče.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2002 celkem 20 nemocnic se 7 877 lůžky, 23 odborných léčebných ústavů se 3 164 lůžky a 3 lázeňské léčebny se 1 831 lůžky. Z celkového počtu 12 872 lůžek za kraj, bylo 9 297 ve státní sféře. Na 10 000 obyvatel Moravskoslezského kraje připadalo v průměru 62,38 nemocničních lůžek, 25,06 lůžek v odborných léčebných ústavech a 14,50 lůžek lázeňských. V Moravskoslezském kraji byla lůžková péče zajišťována pouze zdravotnickými zařízeními rezortu zdravotnictví, v ostatních rezortech se lůžková péče nevyskytovala.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Moravskoslezského kraje činil 253 257, průměrná ošetrovací doba 8,18 a roční využití lůžek ve dnech 264,8.

Roční využití lůžek ve dnech ve státních zařízeních zřízených okresním úřadem bylo 262,3 a průměrná ošetrovací doba 8,11 dne, v zařízeních zřízených MZ 270,9 využití ve dnech a 8,40 průměrná ošetrovací doba ve dnech. V nestátních zařízeních, zřizovatel město a obec roční využití ve dnech činilo 283,4 a 9,45 průměrná ošetrovací doba, v privátních zařízeních využití ve dnech 249,7 a 7,19 průměrná ošetrovací doba.

V ambulantní péči převažuje nestátní sektor s 81,91 % lékařů. Počet ambulantních lékařů v ambulantních a lůžkových zařízeních Moravskoslezského kraje činil 3 107,75 (přepočtený počet), z toho 46,24 lékařů (v PP) v ostatních rezortech.

V ambulantní péči bylo v Moravskoslezském kraji 24,61 lékařů na 10 000 obyvatel, ČR 27,91 na 10 000 obyvatel v roce 2002. V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 18 184 241 ošetření (vyšetření), což činilo 1 438,2 na 100 obyvatel.

Ve zvláštních zdravotnických zařízeních (kojenecké ústavy, dětské domovy, centra a stacionáře pro děti a dospělé, jesle, záchranné stanice a dopravní a záchranná služba) pracovalo v uplynulém roce 56,88 lékařů a 556,38 SZP (v PP).

K 31.12.2002 bylo na území Moravskoslezského kraje 213 lékáren a 19 výdejen, z toho 205 lékáren a všechny výdejny v nestátní sféře.

Hygienická služba byla zabezpečována 56,20 lékaři a 321,94 SZP (v PP).

Počet nově přijatých těhotných na 1 000 žen fertilního věku (15-49 let) činil v Moravskoslezském kraji 41,2 žen.

Počet gynekologických vyšetření dosáhl v roce 2002 počtu 1 939,1 vyšetření na 1 000 žen a bylo provedeno 20 694 operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), což představovalo 32,0 operací na 1 000 žen.

Network and activity of health establishments

At the end of 2002, altogether 2 982 health establishments existed on the territory of the Moravian-Silesian region, employing 4 450.10 physicians and 13 266.89 paramedical workers (whole time equivalent-WTE); of that, 2 975 health establishments, 4 403.86 physicians and 13 188.30 paramedical workers were in the Sector of Health (WTE), 46.24 physicians and 78.59 paramedical workers (WTE) worked in 7 outpatient facilities of other Sectors (Defense, Interior, Justice, Transport).

To 31.12.2002 the network of institutional care establishments included 20 hospitals with 7 877 beds, 23 specialized therapeutic institutes with 3 164 beds and 3 balneologic institutes with 1 831 beds. Out of the total number of 12 872 beds in the region there were 9 297 beds in the state sector. There were 62.38 hospital beds, 25.06 beds in specialized therapeutic institutes and 14.50 beds in balneologic institutes per 10 000 inhabitants of the Moravian-Silesian region. In the Moravian-Silesian region in-patient care was only provided in the Sector of Health.

The number of patients admitted to hospitals in the Moravian-Silesian region was 253 257, the average length of treatment was 8.18 days and the annual bed occupancy was 264.8 days.

Annual bed occupancy in days in state establishments founded by district authorities was 262.3 and the average length of treatment was 8.11 days, in establishments founded by MH bed occupancy was 270.9 days and the average length of treatment was 8.40 days. In the non-state private establishments controlled by city or municipality the bed occupancy was 283.4 days and the average length of treatment was 9.45 days. In the private Sectors the annual bed occupancy was 249.7 days and the average length of treatment was 7.19.

In out-patient care the non-state sector predominates with 81.91% physicians. The number of out-patient physicians in out-patient and beds establishments was 3 107.75 in the Moravian-Silesian region (WTE), of that 46.24 physicians (WTE) outside the Sector of Health.

There were 24.61 physicians per 10 000 inhabitants in out-patient care in the Moravian-Silesian region, in the CR 27.91 physicians per 10 000 inhabitants in 2002. A total of 18 184 241 examinations were realized in out-patient care establishments, that is, 1 438.2 per 100 inhabitants.

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 56.88 physicians and 556.38 paramedical workers (WTE).

To 31.12.2002 there were 213 pharmacies and 19 medical goods hand-out facilities, of that 205 pharmacies and all medical goods hand-out facilities in non-state sector, in the Moravian-Silesian region.

The Public Health Service was secured by 56.20 physicians and 321.94 paramedical workers (WTE).

The number of pregnant women newly admitted to prenatal care per 1 000 women in fertile age (15-49) in the Moravian-Silesian region was 41.2.

The number of gynaecological examinations was 1 939.1 per 1 000 women in 2002, and 20 694 operations were realised (in hospitals and out-patient establishments, including abortions), that was 32.0 operations per 1 000 women.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení ¹⁾ <i>Establishments ¹⁾</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Moravskoslezský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	20	1 839,38	7 083,08	7 877	72
Odborné léčebné ústavy	26	168,36	1 193,00	4 995	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	12	32,93	261,42	1 031	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	3	18,56	86,12	335	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	51,16	313,03	1 015	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	11,18	146,14	373	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	14,37	103,77	313	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	1	1,00	6,25	20	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	2,00	14,00	62	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	30,75	252,95	1 831	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	^	^	^	^	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 645	2 329,28	3 563,08	-	21
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	13	101,21	276,09	-	-
zdravotnická střediska	8	23,63	34,17	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	531	542,24	534,65	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	247	246,56	253,94	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	621	664,81	610,72	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	130	127,63	153,81	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	641	582,02	765,99	-	-
ostatní ambulantní zařízení	454	41,18	933,71	-	21
Zvláštní zdravotnická zařízení	52	56,88	556,38	-	752
kojenecké ústavy a dětské domovy	5	6,16	151,42	-	298
dětské stacionáře a dětská centra	7	3,97	62,79	-	188
jesle a další dětská zařízení	4	-	22,94	-	150
stacionáře pro dospělé	7	5,15	10,15	-	68
dopravní a záchranná zdravotnická služba	24	39,14	279,94	-	-
ostatní	5	2,46	29,14	-	48
Zařízení lékárenské péče	232	-	531,81	x	x
lékárny	213	-	525,81	x	x
výdejny	19	-	6,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	6	56,20	321,94	x	x
Ostatní	1	-	17,60	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	2 982	4 450,10	13 266,89	12 872	845

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení ¹⁾ <i>Establish- ments ¹⁾</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Bruntál				
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	147,69	603,63	748	6
Odborné léčebné ústavy	7	28,48	150,65	918	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	2,50	36,75	174	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	2	13,50	44,00	205	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	6,48	45,05	128	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	6,00	24,85	411	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	215	174,15	269,41	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	-	-
zdravotnická střediska	1	0,53	0,95	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	42	42,60	44,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	20	21,20	25,30	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	49	54,00	47,50	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	9	9,51	10,70	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	48	46,31	61,59	-	-
ostatní ambulantní zařízení	46	-	79,37	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	9	4,20	73,00	-	105
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	0,20	25,00	-	75
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	5,00	-	30
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	6	4,00	43,00	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	15	-	31,82	x	x
lékárny	15	-	31,82	x	x
výdejny	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	4,63	30,00	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	250	359,15	1 158,51	1 666	111

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Frydek-Místek					
Hospitals (bed and out-patient care)	3	267,06	1 031,66	1 212	7
Specialized therapeutic institutes	6	17,58	149,59	503	-
institutes for long-term patients	2	1,63	28,50	106	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	1	5,06	42,12	130	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	1	7,89	58,72	185	-
inst. for TB and respiratory dis. for children	1	1,00	6,25	20	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	1	2,00	14,00	62	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	475	393,67	610,32	-	10
policlinics, joint out-patient establishments	3	5,53	36,85	-	-
health service centres	1	1,75	1,75	-	-
general practitioners (GP) for adults	105	110,62	102,37	-	-
GP for children and adolescents	40	39,50	40,25	-	-
independent stomatologists	107	110,90	115,23	-	-
independent gynaecologists	22	22,01	24,43	-	-
independent specialists	118	99,74	119,62	-	-
other	79	3,62	169,82	-	10
Special health establishments	10	7,38	69,20	-	118
institutes for infants and homes for children	-	-	-	-	-
day clinics and centres for children	2	0,18	15,00	-	50
crèches & other establishments for children	^	^	^	-	^
day clinics for adults	3	2,20	5,70	-	22
medical transport & emergency service	2	5,00	34,00	-	-
other	2	-	10,50	-	16
Establishments of pharmaceutical service	39	-	84,28	x	x
pharmacies	38	-	84,28	x	x
medical goods dispensaries	1	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	1	6,31	29,75	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	534	692,00	1 974,80	1 715	135

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení ¹⁾ <i>Establish- ments ¹⁾</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Karviná					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	5	376,49	1 519,26	1 838	16
Odborné léčebné ústavy	2	23,05	211,60	1 171	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	7,05	53,00	210	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	16,00	158,60	961	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	513	446,46	626,08	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	-	-
zdravotnická střediska	^	^	^	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	108	108,22	106,02	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	56	56,24	57,42	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	126	138,14	124,40	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	30	31,14	40,58	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	115	110,07	163,46	-	-
ostatní ambulantní zařízení	77	0,22	130,90	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	7,49	98,92	-	133
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,13	14,00	-	30
dětské stacionáře a dětská centra	3	1,79	21,95	-	80
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	1	0,50	1,00	-	7
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	4,45	54,97	-	-
ostatní	1	0,62	7,00	-	16
Zařízení lékárenské péče	48	-	111,35	x	x
lékárny	46	-	109,35	x	x
výdejny	^	^	^	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	11,20	71,34	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	576	864,69	2 638,55	3 009	149

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Nový Jičín					
Hospitals (bed and out-patient care)	3	128,04	510,51	625	10
Specialized therapeutic institutes	3	13,15	91,95	560	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	4,40	22,45	101	-
<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>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	8,75	69,50	459	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	335	280,90	497,71	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	14,20	45,51	-	-
<i>health service centres</i>	^	^	^	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	66	64,38	66,73	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	37	35,20	39,20	-	-
<i>independent stomatologists</i>	68	76,52	70,72	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	18	16,91	18,50	-	-
<i>independent specialists</i>	67	64,38	78,51	-	-
<i>other</i>	76	7,81	177,44	-	-
Special health establishments	2	7,10	35,25	-	35
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	4,00	-	35
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	1	7,10	31,25	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Establishments of pharmaceutical service	31	-	51,95	x	x
<i>pharmacies</i>	26	-	47,95	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	5	-	4,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	1	3,28	31,09	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	375	432,47	1 218,46	1 185	45

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení ¹⁾ <i>Establish- ments ¹⁾</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Opava					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	170,35	641,76	694	10
Odborné léčebné ústavy	5	71,44	526,01	1 638	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	9,10	66,84	250	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	51,16	313,03	1 015	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	11,18	146,14	373	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	360	304,38	482,14	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	^	^	^	-	-
zdravotnická střediska	^	^	^	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	75	72,74	72,60	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	35	34,50	34,43	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	84	89,25	96,80	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	17	13,65	14,69	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	91	77,36	109,63	-	-
ostatní ambulantní zařízení	53	4,65	123,09	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	12	11,33	89,25	-	127
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,50	22,98	-	56
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	9,94	-	55
stacionáře pro dospělé	1	0,55	1,00	-	10
dopravní a záchranná zdravotnická služba	8	8,19	50,69	-	-
ostatní	1	1,09	4,64	-	6
Zařízení lékárenské péče	27	-	59,97	x	x
lékárny	24	-	59,97	x	x
výdejny	3	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	5,05	18,88	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	407	562,55	1 818,01	2 332	137

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Ostrava					
Hospitals (bed and out-patient care)	4	749,75	2 776,26	2 760	23
Specialized therapeutic institutes	3	14,66	63,20	205	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	8,25	53,88	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>inst. for TB and respiratory dis. for children</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>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	^	^	^	^	-
Independent establishments of out-patient care	747	729,72	1 077,42	-	11
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	5	77,53	174,83	-	-
<i>health service centres</i>	^	^	^	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	135	143,68	142,93	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	59	59,92	57,34	-	-
<i>independent stomatologists</i>	187	196,00	156,07	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	34	34,41	44,91	-	-
<i>independent specialists</i>	202	184,16	233,18	-	-
<i>other</i>	123	24,88	253,09	-	11
Special health establishments	12	19,38	190,76	-	234
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	4,33	89,44	-	137
<i>day clinics and centres for children</i>	2	2,00	25,84	-	58
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics for adults</i>	2	1,90	2,45	-	29
<i>medical transport & emergency service</i>	6	10,40	66,03	-	-
<i>other</i>	1	0,75	7,00	-	10
Establishments of pharmaceutical service	72	-	192,44	x	x
<i>pharmacies</i>	64	-	192,44	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	8	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	1	25,73	140,88	x	x
Other	1	-	17,60	x	x
Health establishments - grand total	840	1 539,24	4 458,56	2 965	268

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ²⁾ Out-patient care ²⁾		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)				Hygienická služba Public health services		Odborné léčebné ústavy ⁴⁾ Specialized therapeutic institutes ⁴⁾	
	lékaři physicians		lékaři physicians		lůžka ³⁾ beds ³⁾		lékaři physicians		lékaři physicians	lůžka ³⁾ beds ³⁾
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	28 481,74	27,91	8 742,52	8,57	66 668	65,34	645,74	0,63	1 038,15	23 352
Moravskoslezský kraj	3 107,75	24,61	1 070,44	8,48	7 877	62,38	56,20	0,45	137,61	3 164
Bruntál	238,24	22,80	84,60	8,10	748	71,59	4,63	0,44	22,48	507
Frydek-Místek	500,20	22,07	164,18	7,25	1 212	53,49	6,31	0,28	17,58	503
Karviná	598,25	21,58	225,02	8,12	1 838	66,30	11,20	0,40	7,05	210
Nový Jičín	333,28	20,90	75,66	4,74	625	39,19	3,28	0,21	4,40	101
Opava	378,31	20,93	96,47	5,34	694	38,39	5,05	0,28	71,44	1 638
Ostrava	1 059,47	33,73	424,51	13,52	2 760	87,87	25,73	0,82	14,66	205

¹⁾ Zařízení přímo řízená MZ započtena do okresů podle sídla

²⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

⁴⁾ Včetně ambulantní části, bez lázeňských léčeben

¹⁾ Establishments administered by MH included by location

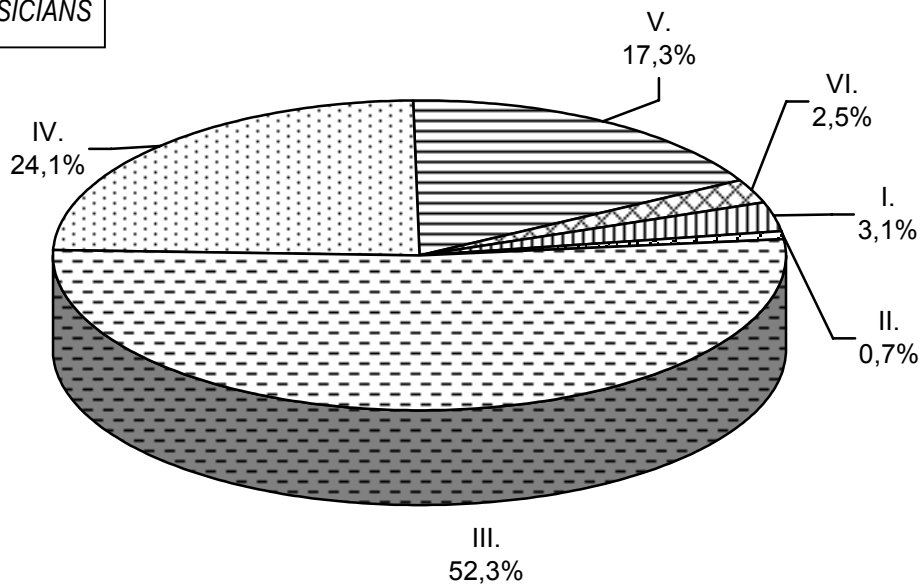
²⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

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

⁴⁾ Including out-patient parts, excluding balneologic institutes

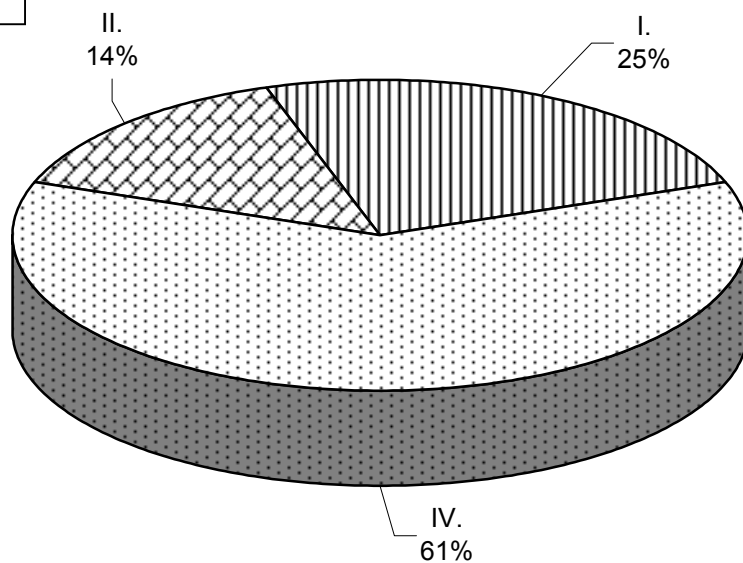
Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu činnosti
Structure of physicians and beds by type of establishment

LÉKAŘI / PHYSICIANS



- | | | |
|-------------------------------------|------|---|
| odborné léčebné ústavy | I. | <i>special therapeutic institutes</i> |
| lázeňské léčebny | II. | <i>balneological institutes</i> |
| samostatná zařízení ambulantní péče | III. | <i>independ. establish. of out-patient care</i> |
| nemocnice - lůžková část | IV. | <i>hospitals - bed care</i> |
| nemocnice - ambulantní část | V. | <i>hospitals - out-patient care</i> |
| ostatní | VI. | <i>other</i> |

LŮŽKA / BEDS



3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři		Lůžka	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	475,11	3,76	1 742	13,80
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,80	0,01	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	2,85	0,02	26	0,21
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	22,73	0,18	202	1,60
Alergologie a klin.imunologie	<i>Alergology and clin.immunology</i>	22,80	0,18	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	71,81	0,57	680	5,39
Neurologie	<i>Neurology</i>	161,50	1,28	575	4,55
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	116,45	0,92	1 103	8,74
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,75	0,01	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	13,08	0,10	24	0,19
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	396,86	3,14	788	6,24
Ženské	<i>Gynaecology</i>	258,41	2,05	745	5,90
Chirurgie	<i>Surgery</i>	279,24	2,21	1 274	10,09
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	23,60	0,19	93	0,74
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	23,15	0,18	75	0,59
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	35,65	0,28	73	0,58
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	13,20	0,10	66	0,52
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	156,13	1,24	87	0,69
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	98,08	0,78	294	2,33
Urologie	<i>Urology</i>	65,14	0,52	222	1,76
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	96,88	0,77	191	1,51
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	1,60	0,01	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	122,72	0,97	173	1,37
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	719,40	5,70	27	0,21
Kožní	<i>Dermatology</i>	84,69	0,67	90	0,71
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	9,86	0,08	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	21,86	0,17	238	1,88
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,62	0,00	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3,99	0,03	-	-
Záchranná služba ¹⁾	<i>Emergency service ¹⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	610,52	4,84	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	17,30	0,14	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	13,69	0,11	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	127,24	1,01	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	1,40	0,01	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl.blood stor.)</i>	19,70	0,16	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	88,57	0,70	769	6,09
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	11,58	0,09	20	0,16
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	34,90	0,28	-	-

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,50	0,03	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	5,00	0,04	24	0,19
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	3,00	0,02	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	30,75	0,24	1 831	14,50
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	45,44	0,36	1 440	11,40
Ostatní	<i>Other</i>	24,47	0,19	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	4 337,02	34,35	12 872	101,94
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	56,88	0,45	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	4 393,90	34,80	12 872	101,94

¹⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbyváající záchranná služba zahrnutá v péči zvláštních zdravotnických zařízení (39,14 lékařů)

¹⁾ Incl. emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency service is included in special health establishments (39.14 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 Physicians	SZP Paramedicals
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	245,55	476,94
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,80	2,50
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	0,25	1,25
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	5,17	10,71
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	22,80	25,90
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	33,54	81,16
Neurologie	<i>Neurology</i>	88,69	103,08
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	52,62	42,35
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,75	0,60
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	10,98	21,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	300,68	324,85
Ženské	<i>Gynaecology</i>	163,15	225,66
Chirurgie	<i>Surgery</i>	95,78	223,29
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,80	3,50
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	10,49	13,62
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1,45	2,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,20	3,09
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	92,79	118,80
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	52,88	72,94
Urologie	<i>Urology</i>	31,02	53,52
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	67,93	95,21
Oční	<i>Eye diseases</i>	95,70	113,11
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	712,90	1 050,57
Kožní	<i>Dermatology</i>	70,64	82,83
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	9,86	23,41
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	5,83	21,13
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,62	0,12
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3,99	10,64
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	610,52	626,78
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	17,30	335,97
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	13,69	69,68
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	127,24	383,33
Protetika	<i>Prosthetics</i>	1,40	1,15
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	19,70	167,23
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	58,59	707,96
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,58	36,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	34,90	78,17

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 Physicians	SZP Paramedicals
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,50	6,00
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	3,00	46,00
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	243,46
Ostatní	<i>Other</i>	24,47	385,21
Celkem	Total	3 107,75	6 290,72

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

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

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

²⁾ *Includes emergency service aid belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení	Počet oddělení No. of departments	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	23	220,56	13,15	1 677	13,28
Kardiologie	1	9,00	13,85	65	0,51
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	1	2,60	10,00	26	0,21
Infekční	4	17,56	8,69	202	1,60
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	6	19,49	7,41	263	2,08
Neurologie	12	69,33	13,33	520	4,12
Psychiatrie	4	12,67	14,40	88	0,70
Nemoci z povolání	1	2,10	8,75	24	0,19
Dětské	14	96,18	12,21	788	6,24
Ženské	15	94,76	12,79	741	5,87
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-	-
Chirurgie	21	182,96	14,44	1 267	10,03
Neurochirurgie	2	20,80	22,37	93	0,74
Plastická chirurgie	3	11,81	16,63	71	0,56
Kardiochirurgie	2	34,20	46,85	73	0,58
Traumatologie	1	11,00	16,67	66	0,52
Anesteziologicko-resuscitační	13	63,34	72,80	87	0,69
Ortopedie	8	45,20	15,37	294	2,33
Urologie	8	34,12	15,37	222	1,76
Ušní, nosní, krční	8	30,55	15,99	191	1,51
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	8	27,02	15,62	173	1,37
Stomatologie	1	6,50	24,07	27	0,21
Kožní	4	14,05	15,61	90	0,71
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	2	16,03	6,74	238	1,88
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	8	13,10	6,21	211	1,67
Nukleární medicína	1	1,00	5,00	20	0,16
Intenzivní péče	2	5,00	20,83	24	0,19
Následná a ošetrovatelská péče	10	9,51	2,83	336	2,66
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	183	1 070,44	13,59	7 877	62,38

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři v lůžkové části¹⁾ Physicians in bed departments only

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Department	SZP celkem ²⁾ <i>Paramedical totals ²⁾</i>		z toho SZP u lůžka <i>o.w.: paramedicals at bed</i>	Počet lůžek na 1 SZP u lůžka <i>No. of beds per 1 paramedical at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	870,56	6,89	813,56	2,06
<i>Cardiology</i>	37,00	0,29	31,00	2,10
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	6,80	0,05	5,80	4,48
<i>Infectious diseases</i>	91,00	0,72	86,00	2,35
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	94,73	0,75	85,73	3,07
<i>Neurology</i>	248,90	1,97	228,90	2,27
<i>Psychiatry</i>	28,80	0,23	25,80	3,41
<i>Occupational diseases</i>	2,00	0,02	1,00	24,00
<i>Paediatrics</i>	482,58	3,82	463,58	1,70
<i>Gynaecology</i>	412,66	3,27	307,46	2,41
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-	-
<i>Surgery</i>	726,83	5,76	641,01	1,98
<i>Neurosurgery</i>	91,31	0,72	84,81	1,10
<i>Plastic surgery</i>	55,90	0,44	47,90	1,48
<i>Cardiosurgery</i>	125,97	1,00	95,97	0,76
<i>Traumatology</i>	36,83	0,29	35,83	1,84
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	298,41	2,36	267,91	0,32
<i>Orthopaedics</i>	153,57	1,22	133,57	2,20
<i>Urology</i>	102,23	0,81	81,23	2,73
<i>Otolaryngology</i>	77,04	0,61	59,04	3,24
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	73,26	0,58	58,26	2,97
<i>Stomatology</i>	10,00	0,08	9,00	3,00
<i>Dermatology</i>	32,10	0,25	28,10	3,20
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	96,00	0,76	78,00	3,05
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	91,26	0,72	70,26	3,00
<i>Nuclear medicine</i>	8,00	0,06	6,00	3,33
<i>Intensive care</i>	45,00	0,36	43,00	0,56
<i>Aftercare and nursing care</i>	90,03	0,71	83,03	4,05
<i>Other</i>	-	-	-	-
Total	4 388,77	34,76	3 871,75	2,03

²⁾ Uvedeni pouze SZP v lůžkové části²⁾ Paramedicals 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	55 775	441,14	3 501	62,77
Kardiologie	4 359	34,48	25	5,74
Geriatric	361	2,86	40	110,80
Infekční	5 639	44,60	38	6,74
TBC a respiračních nemocí	5 566	44,02	464	83,36
Neurologie	13 893	109,88	222	15,98
Psychiatrie	1 627	12,87	-	-
Nemoci z povolání	600	4,75	-	-
Dětské	33 417	264,30	49	1,47
Ženské	34 448	272,46	52	1,51
Chirurgie	46 126	364,82	1 182	25,63
Neurochirurgie	2 433	19,24	76	31,24
Plastická chirurgie	2 254	17,83	12	5,32
Kardiochirurgie	1 798	14,22	56	31,15
Traumatologie	2 105	16,65	20	9,50
Anesteziologicko-resuscitační	3 640	28,79	731	200,82
Ortopedie	10 355	81,90	30	2,90
Urologie	10 078	79,71	62	6,15
Ušní, nosní, krční	10 166	80,41	26	2,56
Oční	9 164	72,48	-	-
Stomatologie	1 191	9,42	1	0,84
Kožní	2 302	18,21	5	2,17
Radioterapie	5 890	46,59	268	45,50
Rehabilitace a fyzikální medicína	3 320	26,26	1	0,30
Nukleární medicína	618	4,89	-	-
Intenzivní péče	1 288	10,19	60	46,58
Následná a ošetrovatelská péče	2 764	21,86	429	155,21
Celkem ¹⁾	253 257	2 003,07	7 350	29,02

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 occupandy per year (days)</i>
	Total		
<i>Internal</i>	479 737	8,60	290,3
<i>Cardiology</i>	15 859	3,64	244,0
<i>Geriatrics</i>	8 388	23,24	322,6
<i>Infectious diseases</i>	42 734	7,58	211,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	73 176	13,15	278,2
<i>Neurology</i>	140 422	10,11	279,2
<i>Psychiatry</i>	25 192	15,48	300,9
<i>Occupational diseases</i>	2 539	4,23	105,8
<i>Paediatrics</i>	166 081	4,97	212,2
<i>Gynaecology</i>	172 485	5,01	231,7
<i>Surgery</i>	340 630	7,38	272,9
<i>Neurosurgery</i>	26 480	10,88	273,7
<i>Plastic surgery</i>	18 788	8,34	269,6
<i>Cardiosurgery</i>	18 811	10,46	257,7
<i>Traumatology</i>	19 429	9,23	306,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	22 363	6,14	258,8
<i>Orthopaedics</i>	85 068	8,22	289,0
<i>Urology</i>	63 095	6,26	284,2
<i>Otolaryngology</i>	47 262	4,65	249,6
<i>Eye diseases</i>	36 707	4,01	206,0
<i>Stomatology</i>	8 942	7,51	331,2
<i>Dermatology</i>	29 935	13,00	274,0
<i>X-ray therapy</i>	58 187	9,88	241,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	60 472	18,21	295,4
<i>Nuclear medicine</i>	3 734	6,04	186,7
<i>Intensive care</i>	4 871	3,78	286,0
<i>Aftercare and nursing care</i>	99 595	36,03	298,2
Total ¹⁾	2 070 982	8,18	264,8

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	6 405	50,66	347	54,18
Infekční	2 089	16,52	17	8,14
TBC a respiračních nemocí	1 152	9,11	84	72,92
Neurologie	2 847	22,52	78	27,40
Psychiatrie	315	2,49	-	-
Nemoci z povolání	600	4,75	-	-
Dětské	1 831	14,48	39	21,30
Ženské	5 093	40,28	13	2,55
Chirurgie	4 355	34,44	128	29,39
Neurochirurgie	1 617	12,79	57	35,25
Plastická chirurgie	1 719	13,60	12	6,98
Kardiochirurgie	938	7,42	33	35,18
Traumatologie	2 105	16,65	20	9,50
Anesteziologicko-resuscitační	418	3,31	87	208,13
Ortopedie	1 224	9,68	-	-
Urologie	1 834	14,51	3	1,64
Ušní, nosní, krční	1 819	14,39	1	0,55
Oční	1 761	13,93	-	-
Stomatologie	1 191	9,42	1	0,84
Kožní	685	5,42	1	1,46
Radioterapie	5 890	46,59	268	45,50
Rehabilitace a fyzikální medicína	327	2,59	-	-
Nukleární medicína	618	4,89	-	-
Celkem ¹⁾	44 016	348,13	1 189	27,01

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 per year (days)</i>
	Ministry of Health		
<i>Internal</i>	39 021	6,09	361,3
<i>Infectious diseases</i>	13 584	6,50	191,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	13 008	11,29	224,3
<i>Neurology</i>	29 342	10,31	310,4
<i>Psychiatry</i>	3 656	11,61	332,4
<i>Occupational diseases</i>	2 539	4,23	105,8
<i>Paediatrics</i>	19 020	10,39	257,0
<i>Gynaecology</i>	28 203	5,54	280,2
<i>Surgery</i>	28 699	6,59	281,4
<i>Neurosurgery</i>	18 889	11,68	267,0
<i>Plastic surgery</i>	14 196	8,26	262,9
<i>Cardiosurgery</i>	10 769	11,48	291,1
<i>Traumatology</i>	19 429	9,23	306,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	3 176	7,60	288,7
<i>Orthopaedics</i>	8 996	7,35	299,9
<i>Urology</i>	8 071	4,40	269,0
<i>Otolaryngology</i>	10 471	5,76	290,9
<i>Eye diseases</i>	12 330	7,00	240,8
<i>Stomatology</i>	8 942	7,51	331,2
<i>Dermatology</i>	7 095	10,36	283,2
<i>X-ray therapy</i>	58 187	9,88	241,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 419	25,75	336,8
<i>Nuclear medicine</i>	3 734	6,04	186,7
<i>Total</i> ¹⁾	369 776	8,40	270,9

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>
Okresní úřad				
Interna	27 708	219,15	1 800	64,96
Geriatric	361	2,86	40	110,80
Infekční	3 550	28,08	21	5,92
TBC a respiračních nemocí	3 457	27,34	297	85,91
Neurologie	7 518	59,46	70	9,31
Psychiatrie	1 161	9,18	-	-
Dětské	22 999	181,90	6	0,26
Ženské	17 594	139,15	33	1,88
Chirurgie	24 376	192,80	719	29,50
Plastická chirurgie	535	4,23	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	1 741	13,77	437	251,01
Ortopedie	7 450	58,92	17	2,28
Urologie	6 045	47,81	30	4,96
Ušní, nosní, krční	5 519	43,65	20	3,62
Oční	4 495	35,55	-	-
Kožní	1 063	8,41	2	1,88
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 737	13,74	-	-
Intenzivní péče	1 288	10,19	60	46,58
Následná a ošetrovatelská péče	2 192	17,34	327	149,18
Celkem ¹⁾	130 600	1 032,94	3 879	29,70
Kraj, město nebo obec				
Interna	11 103	87,82	830	74,75
Neurologie	1 133	8,96	40	35,30
Psychiatrie	151	1,19	-	-
Dětské	5 211	41,21	3	0,58
Ženské	5 062	40,04	-	-
Chirurgie	4 785	37,85	200	41,80
Neurochirurgie	816	6,45	19	23,28
Anesteziologicko-resuscitační	203		49	241,38
Ortopedie	1 681	13,30	13	7,73
Urologie	1 008	7,97	17	16,87
Ušní, nosní, krční	1 163	9,20	1	0,86
Oční	1 828	14,46	-	-
Kožní	555	4,39	2	3,60
Rehabilitace a fyzikální medicína	464	3,67	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	450	3,56	55	122,22
Celkem ¹⁾	33 758	267,00	1 229	36,41

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 per year (days)</i>
District Administration			
<i>Internal</i>	222 523	8,03	277,2
<i>Geriatrics</i>	8 388	23,24	322,6
<i>Infectious diseases</i>	29 150	8,21	222,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	48 341	13,98	307,9
<i>Neurology</i>	76 157	10,13	268,7
<i>Psychiatry</i>	21 382	18,42	311,2
<i>Paediatrics</i>	96 231	4,18	210,6
<i>Gynaecology</i>	86 578	4,92	216,9
<i>Surgery</i>	191 397	7,85	274,4
<i>Plastic surgery</i>	4 592	8,58	292,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	12 625	7,25	255,5
<i>Orthopaedics</i>	59 099	7,93	289,2
<i>Urology</i>	40 014	6,62	292,1
<i>Otolaryngology</i>	24 179	4,38	240,9
<i>Eye diseases</i>	15 109	3,36	184,3
<i>Dermatology</i>	14 942	14,06	275,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	31 250	17,99	282,2
<i>Intensive care</i>	4 871	3,78	286,0
<i>Aftercare and nursing care</i>	72 331	33,00	296,4
<i>Total ¹⁾</i>	1 059 159	8,11	262,3
Region, city or municipality			
<i>Internal</i>	124 133	11,18	317,5
<i>Neurology</i>	13 948	12,31	303,2
<i>Psychiatry</i>	154	1,02	38,5
<i>Paediatrics</i>	32 818	6,30	226,3
<i>Gynaecology</i>	23 916	4,72	236,8
<i>Surgery</i>	45 326	9,47	292,4
<i>Neurosurgery</i>	7 591	9,30	292,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 380	6,80	276,0
<i>Orthopaedics</i>	16 973	10,10	282,9
<i>Urology</i>	7 492	7,43	277,5
<i>Otolaryngology</i>	6 774	5,82	225,8
<i>Eye diseases</i>	4 338	2,37	197,2
<i>Dermatology</i>	7 898	14,23	263,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 660	16,51	319,2
<i>Aftercare and nursing care</i>	18 745	41,66	312,4
<i>Total ¹⁾</i>	319 146	9,45	283,4

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interna	10 559	83,51	524	49,63
Kardiologie	4 359	34,48	25	5,74
TBC a respiračních nemocí	957	7,57	83	86,73
Neurologie	2 396	18,95	34	14,19
Dětské	3 377	26,71	1	0,30
Ženské	6 700	52,99	6	0,90
Chirurgie	12 610	99,74	135	10,71
Kardiochirurgie	861	6,81	23	26,71
Anesteziologicko-resuscitační	1 279	10,12	158	123,53
Urologie	1 192	9,43	12	10,07
Ušní, nosní, krční	1 665	13,17	4	2,40
Oční	1 080	8,54	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	793	6,27	1	1,26
Následná a ošetrovatelská péče	122	0,96	47	385,25
Celkem ¹⁾	44 884	355,00	1 053	23,46

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 occupandy per year (days)</i>
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	94 060	8,91	268,0
<i>Cardiology</i>	15 859	3,64	244,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	11 827	12,36	246,4
<i>Neurology</i>	20 975	8,75	265,5
<i>Paediatrics</i>	18 012	5,33	168,9
<i>Gynaecology</i>	33 788	5,04	235,2
<i>Surgery</i>	75 208	5,96	255,9
<i>Cardiosurgery</i>	8 042	9,34	223,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	5 182	4,05	246,8
<i>Urology</i>	7 518	6,31	268,5
<i>Otolaryngology</i>	5 838	3,51	253,8
<i>Eye diseases</i>	4 930	4,56	214,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	13 143	16,57	292,1
<i>Aftercare and nursing care</i>	8 519	69,83	284,0
<i>Total</i> ¹⁾	322 901	7,19	249,7

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	2 483	23,53	128	51,55
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	57	2,72	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	6 530	61,89	229	35,07
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	5 257	49,82	822	156,36
Rehabilitační ústavy	2 463	19,48	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	3 210	30,42	108	33,64
Ostatní odborné léčebny pro děti	661	31,59	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	532	4,21	-	-

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 Number of days of stay	Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay	Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	88 573	35,7	264,4
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	1 931	33,9	96,6
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	317 497	48,6	312,8
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	339 922	64,7	329,7
<i>Rehabilitation institutes</i>	132 906	54,0	356,3
<i>Other special health institutes for adults</i>	103 437	32,2	335,8
<i>Other special health institutes for children</i>	19 946	30,2	321,7
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	1 022	1,9	68,1

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) Number of out-patient examinations

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	1 056 217	83,5
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	92 608	7,3
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	267 515	21,2
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	2 511	0,2
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	35 050	2,8
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	188 745	14,9
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	289 562	22,9
Neurologie	<i>Neurology</i>	462 088	36,5
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	227 063	18,0
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	45 646	3,6
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	2 007 767	158,8
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 254 719	99,2
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	941 958	74,5
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	14 454	1,1
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	6 399	0,5
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	35 673	2,8
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	43 487	3,4
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	425 741	33,7
Urologie	<i>Urology</i>	223 242	17,7
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	528 388	41,8
Oční	<i>Eye diseases</i>	690 903	54,6
Kožní	<i>Dermatology</i>	604 520	47,8
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	100 434	7,9
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	801	0,1
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	9 715	0,8
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	5 841 396	462,0
LSPP	<i>First medical aid</i>	214 981	17,0
pro dospělé	<i>for adults</i>	154 547	12,2
pro děti	<i>for children</i>	60 434	4,8
Celkem	Total	15 611 583	1 234,8
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 534 664	200,5
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	37 994	3,0
Celkem stomatologie	Total stomatology	2 572 658	203,5
Úhrn	Grand total	18 184 241	1 438,2

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oboru

¹⁾ Activity of units included in the appropriate branch

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			
		celkem			
			total		
			absolutně	na 100 osob ¹⁾	v %
			number	per 100 persons ¹⁾	in %
Celkem vyšetření	Total examinations		2 007 767	677,27	100,00
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>		1 989 827	671,21	99,11
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>		1 621 607	547,00	80,77
preventivní	<i>preventive</i>		353 252	119,16	17,59
branců	<i>of recruits</i>		9 741	3,29	0,49
posudková	<i>medical assessment</i>		4 259	1,44	0,21
- dorost	<i>- adolescents</i>				
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>		17 940	6,05	0,89

¹⁾ Napočteno na děti a dorost (0-19 let)

¹⁾ Calculated per children and adolescents (0-19 years)

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem	Na 1 000 žen
			ve věku 15-49 let
		Total	Per 1 000 women
			at age 15-49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	13 168	41,2 ¹⁾
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	131 471	412,8
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	20 390	64,0
hormonální	<i>hormonal</i>	111 081	348,8
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	1 254 719	1 939,1 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	<i>Gyneacological operations ²⁾</i>	20 694	32,0 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

²⁾ Vč. potratů

²⁾ Incl. abortions

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	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>	979	132	10 422	9 566	7 497	7 222
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	440	50	23 189	25 253	735	417
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	359	41	28 421	30 797	520	441
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	347	50	29 404	25 253	1 789	1 190
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	68	7	150 048	180 380	2 342	1 706
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	31	-	329 138	-	2 836	-
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	24	5	425 136	252 532	239	740
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	52	7	196 217	180 380	2 098	1 467
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	23	2	443 620	631 330	2 022	3 432
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	37	6	275 764	210 443	7 721	3 913
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	86	8	118 643	157 833	4 660	5 264
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	32	-	318 852	-	1 824	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	5	127 541	252 532	5 259	5 843
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	10	185 514	126 266	5 125	4 935
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	51	7	200 064	180 380	2 448	2 195

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	1	1 457 610	1 262 660	1 355	2 481
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 645	375	2 799	3 367	575	538
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	285	30	35 801	42 089	1 290	1 724
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	10	300 096	126 266	770	468
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	6	1	1 700 545	1 262 660	606	57
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	23	-	443 620	-	6 038	-
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	16	2	637 704	631 330	3 987	1 381
CT simulátor <i>CT simulator</i>	3	1	3 401 090	1 262 660	793	612
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
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>	7	-	1 457 610	-	32 299	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	14	1	728 805	1 262 660	25 291	43 724
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	29	3	351 837	420 887	15 972	19 492
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	2	566 848	631 330	3 782	6 372
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	2	-	5 101 635	-	3 569	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	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>	7	-	1 457 610	-	101	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	1	927 570	1 262 660	566	202
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	-	1 700 545	-	872	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	51	7	200 064	180 380	2 043	2 181
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	2	408 131	631 330	1 782	2 968
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	41	3	248 860	420 887	2 793	1 324
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	1	-	10 203 269	-	2 265	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	22	2	463 785	631 330	254	552
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	1	927 570	1 262 660	1 210	694

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	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>	1 546	258	6 600	4 894	1 810	2 168
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	324	22	31 492	57 394	2 171	1 712
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	672	72	15 183	17 537	3 324	2 904
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	41	5	248 860	252 532	801	888
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	20	2	510 163	631 330	636	611
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	24	1	425 136	1 262 660	954	1 985
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	31	2	329 138	631 330	.	.
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	14	1	728 805	1 262 660	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	17	1	600 192	1 262 660	405	1 539
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	12	2	850 272	631 330	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 020 327	-	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	4	-	2 550 817	-	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	3	-	3 401 090	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	16	6	637 704	210 443	880	2 055

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 ¹⁾ <i>performances ¹⁾</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>	1 447	223	7 051	5 662	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 268	149	8 047	8 474	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	22	2	463 785	631 330	3 952	3 263
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	207	23	49 291	54 898	357	776
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 331	111	7 666	11 375	408	347
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 891	200	5 396	6 313	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	10	-	1 020 327	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	5	1	2 040 654	1 262 660	.	.
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>	781	141	13 064	8 955	.	.

¹⁾ Porovnání výkonů je pouze orientační¹⁾ Comparison of performances is only tentative

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

Ke konci roku 2002 pracovalo v Moravskoslezském kraji ve zdravotnictví 28 670 osob (přepočtený počet zaokrouhlený na celky), z toho 51,4 % ve státním sektoru a z nich téměř polovina (20 %) v zařízeních řízených Ministerstvem zdravotnictví, 48,6 % pracovníků z celkového počtu připadlo na nestátní sektor (město a obec, privátní). Ve zdravotnických zařízeních ostatních rezortů (obrana, vnitro, spravedlnost a doprava) pracovalo na území Moravskoslezského kraje 145 zaměstnanců (v PP).

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 78,2 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu 22 419 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 19,8 %, střední zdravotničtí pracovníci 59,2 %, nižší zdravotničtí pracovníci 5,8 %, pomocní zdravotničtí pracovníci 9,3 %, farmaceuti 2,7 % a jiní odborní 3,1%. Na 1 lékaře připadalo 2,98 středního zdravotnického pracovníka, na 100 000 obyvatel 352 lékařů a 1 051 středních zdravotnických pracovníků. Nově jsou uvedeni smluvní pracovníci podle kategorií a okresů. Jejich přepočtený počet za kraj činil 421,90.

V roce 2002 činila celková průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnických organizacích, odměňovaných podle zákona č. 143/92 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v Moravskoslezském kraji 16 107 Kč. Průměrná měsíční tarifní mzda byla 8 581 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 a farmaceutů jsou čerpány z registru lékařů a farmaceutů. Lékaři, resp. farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. K 31.12.2002 pracovalo na území Moravskoslezského kraje v evidenčním počtu 4 563 lékařů, z toho ženy představovaly 53,8 %. Nejvíce je zastoupen obor stomatologie 16,0 % (732 lékařů), následuje všeobecné lékařství 13,3 % (609 lékařů), interní obor 10,0 % (457 lékařů) a pediatrie 9,1 % (413 lékařů). U lékařů tvoří 65 % z celkového počtu lékaři ve věku do 49 let (muži 64 %, ženy 65%). Lékaři - muži ve věku nad 60 let a více činí 14,6 % z celkového počtu lékařů, ženy v této věkové skupině pouze 9,8 % ze všech lékařek.

Na území Moravskoslezského kraje pracovalo k 31.12.2002 v evidenčním počtu 624 farmaceutů, z toho 84,6 % žen. Podíl farmaceutů do 49 let věku byl u mužů i žen 76 %. Farmaceuti po 60 letech věku zaujímají 8,0 % z celkového počtu, z toho muži 13,1 % z počtu farmaceutů - mužů a ženy 7,1 % z počtu farmaceutek - žen.

Personnel

At the end of the year 2002, 28 670 persons (whole time equivalents - WTE rounded to integer) worked in health services in the Moravian-Silesian region, of that 51.4% in state sector and from them almost one half (20.0% of the total) in establishments controlled by Ministry of Health, 48.6% persons of the above total worked in non-state sector (city and municipality, private). In establishments for other Sectors (Defence, Interior, Justice, Transport) on the territory of the Moravian-Silesian region worked 145 staff members (WTE).

Professional health personnel constituted 78.2% of the above total. This category included 22 419 persons, of that 19.8% physicians, 59.2% paramedical workers, 5.8% lower health personnel, 9.3% auxiliary health personnel, 2.7% pharmacists and 3.1% other professional personnel. There were 2.98 paramedical workers per 1 physician, per 100 000 inhabitants there were 352 physicians and 1 051 paramedical workers. Newly are included contractual workers by categories and by districts. There were 421.90 contractual workers (WTE) in region.

In the Moravian-Silesian region the total monthly average wage was 16 107 CZK per employee in health organisations with wages according to Act no. 143/92 Sb. in 2002 in wording of later regulations. Average monthly tariff wage was 8 581 CZK. The given wage 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 and pharmacists are gathered from the Registry of Physicians and Pharmacists. Physicians and pharmacists are registered as physical persons by their main branch of activity. To 31.12.2002 there were 4 563 physicians (on payroll) on the territory of Moravian-Silesian region, of that 53.8% women. The largest percentage of physicians were stomatologists, 16.0% (732 physicians), followed by 13.3% general practitioners (609 physicians), 10.0% internists (457 physicians) and 9.1% paediatrists (413 physicians). Among physicians, 65.0% were persons aged under 49 (both in men and women). Physicians-men above 60 years old make 14.6% of the total number of physicians, women in this age category only 9.8%.

To 31.12.2002, 624 pharmacists on payroll worked on the territory of Moravian-Silesian region, of that 84.6% women. The proportion of pharmacists aged under 49 was 76.0% (both in men and women). Pharmacists aged above 60 make 8.0% of the total number, of that men 13.1% of the number of pharmacists - men, and women 7.1% of the number of pharmacists - women.

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	okresní úřad <i>District Administration</i>
absolutně / number			
Odborní zdravotničtí pracovníci	22 419,21	3 891,07	6 644,55
lékaři	4 450,10	536,68	960,43
farmaceuti	599,84	11,87	30,39
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	42,69	8,00	3,00
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	435,68	133,49	139,51
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	218,25	84,27	74,50
střední zdravotničtí pracovníci	13 266,89	2 358,39	4 176,75
zdravotní sestry	8 048,53	1 595,24	2 648,93
dětské sestry	1 092,72	166,01	353,78
ženské sestry	564,24	39,82	233,01
dietní sestry	77,53	20,00	36,21
ostatní sestry	264,91	40,37	169,87
rehabilitační pracovníci	866,89	174,64	148,17
asistenti hygienické služby	161,62	53,30	107,82
zdravotní laboranti	781,88	188,02	309,78
farmaceutičtí laboranti	536,31	14,20	37,41
radiologičtí laboranti	364,93	63,79	130,77
zubní technici	507,33	3,00	1,00
nižší zdravotničtí pracovníci	1 311,20	228,50	515,47
ošetřovatelky	862,85	175,00	355,75
pěstounky	5,00	-	3,00
zubní instrumentářky	159,39	1,00	0,56
maséři	72,95	25,50	4,25
dezinfektoři	2,00	-	2,00
laboratorní pracovníci	14,00	-	1,00
pítevní laboranti - preparátoři	5,10	-	5,00
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	189,91	27,00	143,91
pomocní zdravotničtí pracovníci	2 094,56	529,87	744,50
Učitelé	0,89	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 864,02	473,13	626,77
Dělníci a provozní pracovníci	4 385,80	1 391,89	1 550,96
Úhrn	28 669,92	5 756,09	8 822,28

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>other Sectors</i>
	absolutně / number		
Professional health personnel	1 938,79	9 817,29	127,51
<i>physicians</i>	256,46	2 650,29	46,24
<i>pharmacists</i>	6,88	550,70	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	1,00	30,69	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	13,90	148,65	0,13
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	9,88	48,60	1,00
paramedical personnel	1 253,53	5 399,63	78,59
<i>health nurses</i>	774,99	2 961,50	67,87
<i>children's nurses</i>	208,95	363,98	-
<i>women's nurses</i>	50,06	241,35	-
<i>dieticians</i>	7,25	14,00	0,07
<i>other nurses</i>	17,45	37,22	-
<i>rehabilitation workers</i>	87,91	450,52	5,65
<i>assistants of hygienic service</i>	0,50	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	57,88	224,20	2,00
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	11,00	473,70	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	37,54	129,83	3,00
<i>dental technicians</i>	-	503,33	-
lower health personnel	153,31	413,92	-
<i>auxiliary nurses</i>	130,50	201,60	-
<i>guardians in crèches</i>	2,00	-	-
<i>chair-side assistants</i>	1,00	156,83	-
<i>masseurs</i>	2,81	40,39	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	13,00	-
<i>dissecting assistants</i>	-	0,10	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	17,00	2,00	-
<i>auxiliary health personnel</i>	243,83	574,81	1,55
Teachers	0,69	0,20	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	188,30	560,18	15,64
Manual workers and operational personnel	361,04	1 080,11	1,80
Total	2 488,82	11 457,78	144,95

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	okresní úřad <i>District Administration</i>
v % z kategorie / <i>in % of category</i>			
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	17,4	29,6
lékaři	100,0	12,1	21,6
farmaceuti	100,0	2,0	5,1
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	18,7	7,0
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	30,6	32,0
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	38,6	34,1
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	17,8	31,5
zdravotní sestry	100,0	19,8	32,9
dětské sestry	100,0	15,2	32,4
ženské sestry	100,0	7,1	41,3
dietní sestry	100,0	25,8	46,7
ostatní sestry	100,0	15,2	64,1
rehabilitační pracovníci	100,0	20,1	17,1
asistenti hygienické služby	100,0	33,0	66,7
zdravotní laboranti	100,0	24,0	39,6
farmaceutičtí laboranti	100,0	2,6	7,0
radiologičtí laboranti	100,0	17,5	35,8
zubní technici	100,0	0,6	0,2
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	17,4	39,3
ošetřovatelky	100,0	20,3	41,2
pěstounky	100,0	-	60,0
zubní instrumentářky	100,0	0,6	0,4
maséři	100,0	35,0	5,8
dezinfektoři	100,0	-	100,0
laboratorní pracovníci	100,0	-	7,1
pítevní laboranti - preparátoři	100,0	-	98,0
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	14,2	75,8
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	25,3	35,5
Učitelé	100,0	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	25,4	33,6
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	31,7	35,4
Úhrn	100,0	20,1	30,8

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>other Sectors</i>
	v % z kategorie / <i>in % of category</i>		
Professional health personnel	8,6	43,8	0,6
<i>physicians</i>	5,8	59,6	1,0
<i>pharmacists</i>	1,1	91,8	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	2,3	71,9	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	3,2	34,1	0,0
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	4,5	22,3	0,5
paramedical personnel	9,4	40,7	0,6
<i>health nurses</i>	9,6	36,8	0,8
<i>children's nurses</i>	19,1	33,3	-
<i>women's nurses</i>	8,9	42,8	-
<i>dieticians</i>	9,4	18,1	0,1
<i>other nurses</i>	6,6	14,1	-
<i>rehabilitation workers</i>	10,1	52,0	0,7
<i>assistants of hygienic service</i>	0,3	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	7,4	28,7	0,3
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	2,1	88,3	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	10,3	35,6	0,8
<i>dental technicians</i>	-	99,2	-
lower health personnel	11,7	31,6	-
<i>auxiliary nurses</i>	15,1	23,4	-
<i>guardians in crèches</i>	40,0	-	-
<i>chair-side assistants</i>	0,6	98,4	-
<i>masseurs</i>	3,9	55,4	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	92,9	-
<i>dissecting assistants</i>	-	2,0	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	9,0	1,1	-
<i>auxiliary health personnel</i>	11,6	27,4	0,1
Teachers	77,5	22,5	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	10,1	30,1	0,8
Manual workers and operational personnel	8,2	24,6	0,0
Total	8,7	40,0	0,5

4.2.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů

Registered number of employees by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>
	absolutně				
ČR	39 783,93	5 118,78	6 399,60	111 654,03	84 327,35
Moravskoslezský kraj	4 450,10	599,84	696,62	13 266,89	10 047,93
Bruntál	359,15	35,25	34,00	1 158,51	906,43
Frydek-Místek	692,00	104,67	92,23	1 974,80	1 494,28
Karviná	864,69	121,55	123,26	2 638,55	1 979,33
Nový Jičín	432,47	66,11	56,65	1 218,46	896,27
Opava	562,55	71,26	66,53	1 818,01	1 429,54
Ostrava	1 539,24	201,00	323,95	4 458,56	3 342,08
	na 10 000 obyvatel				
ČR	38,99	5,02	6,27	109,43	82,65
Moravskoslezský kraj	35,24	4,75	5,52	105,07	79,58
Bruntál	34,38	3,37	3,25	110,88	86,76
Frydek-Místek	30,54	4,62	4,07	87,15	65,95
Karviná	31,19	4,38	4,45	95,17	71,39
Nový Jičín	27,12	4,15	3,55	76,41	56,20
Opava	31,12	3,94	3,68	100,57	79,08
Ostrava	49,00	6,40	10,31	141,95	106,40

¹⁾ Započtení: zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním, jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví s VŠ nebo SŠ vzděláním a dentisté (bez VŠ vzdělání)

¹⁾ *I.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)*

4.2.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů

Registered number of employees by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>			
	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>			
ČR	7 045,58	17 911,94	49 063,81	236 977,67
Moravskoslezský kraj	1 311,23	2 094,56	6 250,71	28 669,95
Bruntál	112,75	198,96	694,18	2 592,80
Frydek-Místek	194,84	232,95	934,90	4 226,39
Karviná	219,94	461,70	1 314,19	5 743,88
Nový Jičín	132,37	135,66	522,54	2 564,26
Opava	260,10	297,34	945,77	4 021,56
Ostrava	391,23	767,95	1 839,13	9 521,06
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	6,91	17,56	48,09	232,26
Moravskoslezský kraj	10,38	16,59	49,50	227,06
Bruntál	10,79	19,04	66,44	248,16
Frydek-Místek	8,60	10,28	41,26	186,52
Karviná	7,93	16,65	47,40	207,18
Nový Jičín	8,30	8,51	32,77	160,80
Opava	14,39	16,45	52,32	222,47
Ostrava	12,46	24,45	58,55	303,12

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>
	absolutně				
ČR	1 729,39	91,29	180,90	1 108,42	941,70
Moravskoslezský kraj	199,67	9,43	9,08	113,85	102,58
Bruntál	35,98	0,10	0,20	13,22	12,60
Frydek-Místek	12,32	1,75	0,80	11,97	11,38
Karviná	23,96	1,63	0,25	21,90	19,07
Nový Jičín	11,78	-	2,53	11,59	11,34
Opava	31,77	2,89	1,38	3,51	2,71
Ostrava	83,86	3,06	3,92	51,66	45,48
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,69	0,09	0,18	1,09	0,92
Moravskoslezský kraj	1,58	0,07	0,07	0,90	0,81
Bruntál	3,44	0,01	0,02	1,27	1,21
Frydek-Místek	0,54	0,08	0,04	0,53	0,50
Karviná	0,86	0,06	0,01	0,79	0,69
Nový Jičín	0,74	-	0,16	0,73	0,71
Opava	1,76	0,16	0,08	0,19	0,15
Ostrava	2,67	0,10	0,12	1,64	1,45

¹⁾ Započtení: zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním, jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví s VŠ nebo SŠ vzděláním a dentisté (bez VŠ vzdělání)

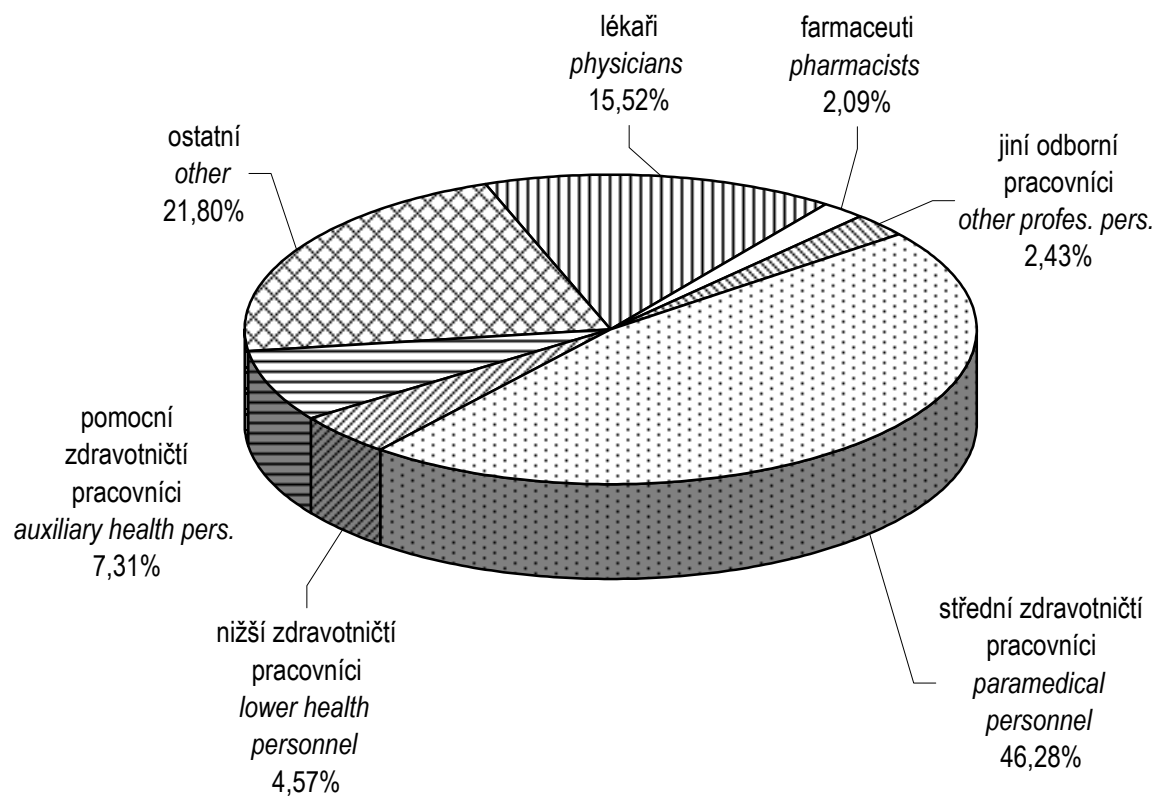
¹⁾ *I.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)*

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>			
	nížší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>			
ČR	82,01	93,86	659,24	3 945,11
Moravskoslezský kraj	8,76	6,15	74,96	421,90
Bruntál	0,28	0,20	2,27	52,25
Frydek-Místek	1,97	2,75	11,06	42,62
Karviná	0,10	-	12,89	60,73
Nový Jičín	0,32	-	3,10	29,32
Opava	-	1,20	12,10	52,85
Ostrava	6,09	2,00	33,54	184,13
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	0,08	0,09	0,65	3,87
Moravskoslezský kraj	0,07	0,05	0,59	3,34
Bruntál	0,03	0,02	0,22	5,00
Frydek-Místek	0,19	0,26	1,06	4,08
Karviná	0,01	-	1,23	5,81
Nový Jičín	0,03	-	0,30	2,81
Opava	-	0,11	1,16	5,06
Ostrava	0,58	0,19	3,21	17,62

Struktura pracovníků v evidenčním počtu podle kategorií
Structure of registered number of employees by categories



4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respir. dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	14 358	659	269	789
Odborní zdravotničtí pracovníci	10 912	489	134	524
lékaři	1 839	33	20	51
farmaceuti	1	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	5	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	135	2	1	21
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	44	1	-	5
střední zdravotničtí pracovníci	7 083	261	92	313
zdravotní sestry	5 013	231	73	266
dětské sestry	542	-	-	18
ženské sestry	401	-	-	-
dietní sestry	58	2	2	4
ostatní sestry	23	3	-	11
rehabilitační pracovníci	269	24	10	8
asistenti hygienické služby	2	-	-	-
zdravotní laboranti	476	1	5	4
farmaceutičtí laboranti	5	-	-	-
radiologičtí laboranti	288	-	3	1
zubní technici	6	-	-	1
nižší zdravotničtí pracovníci	586	94	8	83
ošetřovatelky	569	94	7	81
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	1	-	-	-
maséři	9	-	1	2
dezinfektoři	2	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	5	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	1 219	98	13	51
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 071	27	19	45
Dělníci a provozní pracovníci	2 375	143	116	220

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	rehabilitační ústavy rehabilitation institutes	ozdravovny convalescent homes	lázně spas	ostatní lůžková zařízení other bed establishments
Úhrn	335	-	1 072	321
Odborní zdravotničtí pracovníci	218	-	397	187
lékaři	11	-	31	23
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	4	-	4	4
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	1
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	146	-	253	127
zdravotní sestry	82	-	117	83
dětské sestry	5	-	38	10
ženské sestry	-	-	-	2
dietní sestry	1	-	6	2
ostatní sestry	1	-	-	-
rehabilitační pracovníci	57	-	90	24
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	3	2
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	1	-	-	5
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	25	-	41	16
ošetřovatelky	24	-	13	13
pěstounky	-	-	-	3
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	1	-	28	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	32	-	68	16
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	30	-	113	18
Dělníci a provozní pracovníci	87	-	561	116

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	samostatná ambulantní zařízení <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	6 914	287	45	114
Professional health personnel	6 395	185	27	77
<i>physicians</i>	2 329	6	-	4
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	26	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	137	3	-	4
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	48	3	-	-
paramedical personnel	3 563	151	23	63
<i>health nurses</i>	2 025	-	-	5
<i>children's nurses</i>	277	142	23	38
<i>women's nurses</i>	159	-	-	-
<i>dieticians</i>	1	1	-	-
<i>other nurses</i>	30	1	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	358	7	-	20
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	154	-	-	-
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	68	-	-	-
<i>dental technicians</i>	492	-	-	-
lower health personnel	238	11	2	3
<i>auxiliary nurses</i>	45	11	-	3
<i>guardians in crèches</i>	-	-	2	-
<i>chair-side assistants</i>	158	-	-	-
<i>masseurs</i>	32	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	3	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	0	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	55	11	2	4
Teachers	0	-	-	1
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	221	25	3	4
Manual workers and operational personnel	297	77	15	32

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské služby pharmaceutical service
Úhrn	188	688	56	1 696
Odborní zdravotničtí pracovníci	176	565	55	1 367
lékaři	-	39	8	-
farmaceuti	-	-	-	599
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	2
střední zdravotničtí pracovníci	15	265	39	532
zdravotní sestry	15	70	36	-
dětské sestry	-	-	-	-
ženské sestry	-	-	2	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	-	195	-	-
rehabilitační pracovníci	-	-	1	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	532
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	191	3	10
ošetřovatelky	-	-	3	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	1	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	10
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	190	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	161	70	5	224
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	10	78	-	122
Dělníci a provozní pracovníci	3	45	1	207

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establish- ments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	854	-	25	28 670
Professional health personnel	693	-	18	22 419
<i>physicians</i>	56	-	-	4 450
<i>pharmacists</i>	-	-	-	600
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	43
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	133	-	-	436
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	116	-	-	218
paramedical personnel	322	-	18	13 267
<i>health nurses</i>	25	-	8	8 049
<i>children's nurses</i>	-	-	-	1 093
<i>women's nurses</i>	-	-	-	564
<i>dieticians</i>	-	-	-	78
<i>other nurses</i>	-	-	-	265
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	2	867
<i>assistants of hygienic service</i>	160	-	-	162
<i>medical laboratory assistants</i>	137	-	-	782
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	536
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	365
<i>dental technicians</i>	-	-	8	507
lower health personnel	1	-	-	1 311
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	863
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	5
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	159
<i>masseurs</i>	-	-	-	73
<i>desinfectors</i>	-	-	-	2
<i>laboratory workers</i>	1	-	-	14
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	5
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	190
<i>auxiliary health personnel</i>	65	-	-	2 095
Teachers	-	-	-	1
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	75	-	3	1 864
Manual workers and operational personnel	87	-	5	4 386

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	256	529	578	452	221	90	2 126
V evidenčním počtu	253	525	577	450	218	87	2 110
interní lékařství	57	59	61	43	14	4	238
kardiologie	3	1	3	5	1	-	13
revmatologie	-	1	-	1	-	-	2
diabetologie	-	1	1	5	2	1	10
gastroenterologie	2	4	4	3	-	-	13
endokrinologie	-	-	1	1	-	1	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	-	1
geriatrie	4	2	6	4	4	1	21
infekční nemoci	-	1	4	-	1	2	8
alergologie a klinická imunologie	-	3	4	4	1	-	12
TBC a respirační nemoci	5	6	10	6	5	3	35
neurologie	12	30	15	9	8	-	74
psychiatrie	3	18	7	6	7	4	45
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
nemoci z povolání	-	1	1	2	1	1	6
pediatrie	13	14	14	10	3	5	59
gynekologie a porodnictví	15	50	42	36	18	3	164
neonatologie	1	-	-	1	-	-	2
chirurgie	39	72	68	46	16	5	246
neurochirurgie	5	8	3	2	1	1	20
plastická chirurgie	-	6	5	-	-	-	11
kardiochirurgie	5	16	4	1	-	-	26
traumatologie	1	5	4	4	-	-	14
anesteziologie a resuscitace	17	38	20	10	5	4	94
ortopedie	16	23	31	13	6	3	92
urologie	7	19	15	15	3	2	61
otorinolaryngologie	6	13	15	10	5	-	49
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	6	6	11	4	2	2	31
stomatologie	17	36	59	92	28	6	238

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	2	-	4	2	5	1	14
klinická onkologie	-	1	4	2	1	1	9
radioterapie	1	5	4	2	-	1	13
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	1	-	-	-	1
záchranná služba	3	13	5	5	1	-	27
posudkové lékařství	-	-	4	7	3	8	22
všeobecné lékařství	3	23	84	48	46	17	221
fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	-	6	-	-	-	6
klinická biochemie	1	1	1	2	2	-	7
klinická hematologie	-	3	3	-	-	-	6
radiodiagnostika	5	25	16	12	11	4	73
ortopedická protetika	-	-	1	1	-	-	2
transfúzní služba	-	1	1	1	-	-	3
rehabilitace	-	3	10	12	4	-	29
nukleární medicína	-	4	3	1	1	-	9
patologická anatomie	2	6	4	6	3	3	24
soudní lékařství	-	1	1	-	-	-	2
hygiena	-	-	5	4	4	2	15
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
mikrobiologie	-	-	1	1	-	-	2
popáleninová medicína	1	1	1	-	-	-	3
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	1	2
ostatní	1	5	10	8	5	1	30
Mimo evidenční počet	3	4	1	2	3	3	16

4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy
Physicians (natural persons) by main branch of activity - females

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	327	581	774	639	223	29	2 573
V evidenčním počtu	299	498	769	639	221	27	2 453
interní lékařství	73	70	42	24	10	-	219
kardiologie	1	2	1	-	-	-	4
revmatologie	-	-	2	2	2	-	6
diabetologie	-	2	5	1	1	1	10
gastroenterologie	-	-	1	1	-	-	2
endokrinologie	-	1	-	-	1	-	2
klinická farmakologie	-	1	-	-	-	-	1
geriatrie	5	5	-	6	1	-	17
infekční nemoci	1	2	6	2	2	-	13
alergologie a klinická imunologie	2	3	4	4	2	-	15
TBC a respirační nemoci	10	6	13	6	3	-	38
neurologie	20	24	25	17	7	-	93
psychiatrie	11	21	12	9	7	1	61
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	1	4	2	2	-	9
pediatrie	31	59	120	100	44	-	354
gynekologie a porodnictví	19	18	19	29	9	-	94
neonatologie	-	2	1	2	-	-	5
chirurgie	10	6	7	8	4	1	36
neurochirurgie	4	-	-	-	1	-	5
plastická chirurgie	-	-	-	2	-	-	2
kardiochirurgie	1	2	-	-	-	-	3
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	29	21	14	16	1	1	82
ortopedie	-	2	1	3	2	-	8
urologie	2	2	-	-	-	-	4
otorinolaryngologie	9	10	12	10	6	-	47
foniatrie	-	1	1	-	-	-	2
oftalmologie	11	17	31	26	7	1	93
stomatologie	26	61	190	184	32	1	494

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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	9	20	22	22	2	3	78
klinická onkologie	-	3	1	2	-	-	6
radioterapie	3	4	2	2	-	1	12
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	1	-	-	-	2
záchranná služba	-	3	6	1	-	-	10
posudkové lékařství	-	-	7	7	5	2	21
všeobecné lékařství	5	61	160	105	47	10	388
fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	4	1	1	-	-	6
klinická biochemie	-	4	5	2	-	-	11
klinická hematologie	-	3	1	2	2	-	8
radiodiagnostika	7	21	15	8	6	-	57
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	1	3	4	2	3	1	14
rehabilitace	2	13	12	14	5	4	50
nukleární medicína	-	2	2	-	-	-	4
patologická anatomie	4	2	2	2	1	-	11
soudní lékařství	-	1	-	-	-	-	1
hygiena	1	9	11	6	2	-	29
epidemiologie	-	3	3	2	-	-	8
mikrobiologie	-	1	1	5	1	-	8
popáleninová medicína	2	-	-	1	1	-	4
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	1	2	1	2	-	6
Mimo evidenční počet	28	83	5	-	2	2	120

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - celkem
Physicians (natural persons) by main branch of activity - total

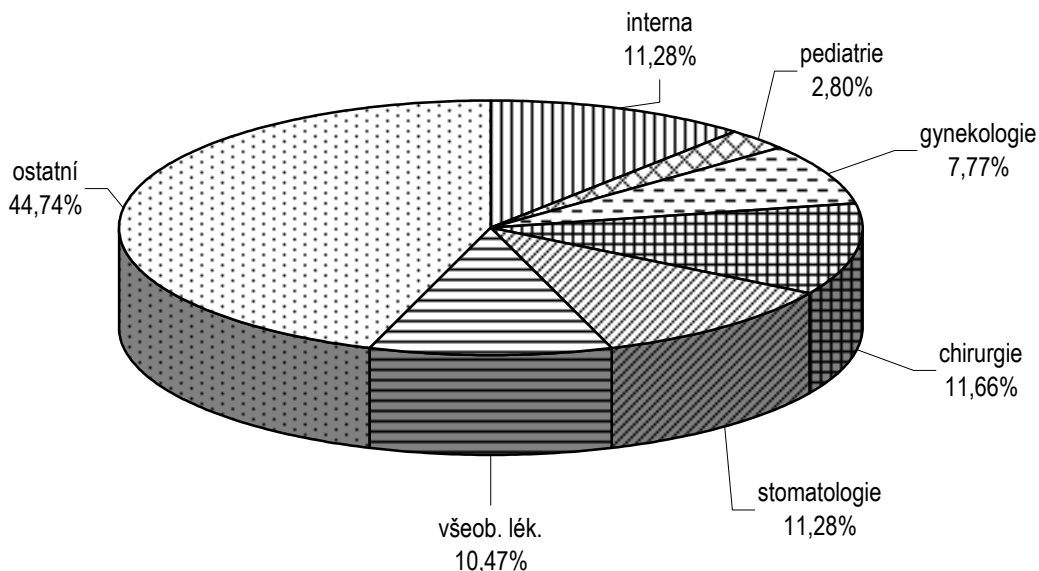
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	583	1 110	1 352	1 091	444	119	4 699
Registered number of employees	552	1 023	1 346	1 089	439	114	4 563
<i>internal medicine</i>	130	129	103	67	24	4	457
<i>cardiology</i>	4	3	4	5	1	-	17
<i>rheumatology</i>	-	1	2	3	2	-	8
<i>diabetology</i>	-	3	6	6	3	2	20
<i>gastroenterology</i>	2	4	5	4	-	-	15
<i>endocrinology</i>	-	1	1	1	1	1	5
<i>clinical pharmacology</i>	-	1	-	-	1	-	2
<i>geriatrics</i>	9	7	6	10	5	1	38
<i>infectious diseases</i>	1	3	10	2	3	2	21
<i>allergology & clin. immunology</i>	2	6	8	8	3	-	27
<i>TB and respiratory diseases</i>	15	12	23	12	8	3	73
<i>neurology</i>	32	54	40	26	15	-	167
<i>psychiatry</i>	14	39	19	15	14	5	106
<i>sexuology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>occupational diseases</i>	-	2	5	4	3	1	15
<i>paediatrics</i>	44	73	134	110	47	5	413
<i>gynaecology and obstetrics</i>	34	68	61	65	27	3	258
<i>neonatology</i>	1	2	1	3	-	-	7
<i>surgery</i>	49	78	75	54	20	6	282
<i>neurosurgery</i>	9	8	3	2	2	1	25
<i>plastic surgery</i>	-	6	5	2	-	-	13
<i>cardiosurgery</i>	6	18	4	1	-	-	29
<i>traumatology</i>	1	5	4	4	-	-	14
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	46	59	34	26	6	5	176
<i>orthopaedics</i>	16	25	32	16	8	3	100
<i>urology</i>	9	21	15	15	3	2	65
<i>otolaryngology</i>	15	23	27	20	11	-	96
<i>speech therapy</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>ophthalmology</i>	17	23	42	30	9	3	124
<i>stomatology</i>	43	97	249	276	60	7	732

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - celkem
Physicians (natural persons) by main branch of activity - total

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	11	20	26	24	7	4	92
<i>clinical oncology</i>	-	4	5	4	1	1	15
<i>X-ray therapy</i>	4	9	6	4	-	2	25
<i>care of adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>physical training medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	1	2	-	-	-	3
<i>emergency service</i>	3	16	11	6	1	-	37
<i>medical assessors</i>	-	-	11	14	8	10	43
<i>general medicine</i>	8	84	244	153	93	27	609
<i>physiatry, balneology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>nephrology</i>	-	4	7	1	-	-	12
<i>clinical biochemistry</i>	1	5	6	4	2	-	18
<i>clinical haematology</i>	-	6	4	2	2	-	14
<i>X-ray diagnostics</i>	12	46	31	20	17	4	130
<i>prosthetics</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>blood transfusion service</i>	1	4	5	3	3	1	17
<i>rehabilitation</i>	2	16	22	26	9	4	79
<i>nuclear medicine</i>	-	6	5	1	1	-	13
<i>pathological anatomy</i>	6	8	6	8	4	3	35
<i>forensic medicine</i>	-	2	1	-	-	-	3
<i>public health service</i>	1	9	16	10	6	2	44
<i>epidemiology</i>	-	3	3	3	-	-	9
<i>microbiology</i>	-	1	2	6	1	-	10
<i>burns medicine</i>	3	1	1	1	1	-	7
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	1	-	1	2
<i>other</i>	1	6	12	9	7	1	36
<i>Employees off registered number</i>	31	87	6	2	5	5	136

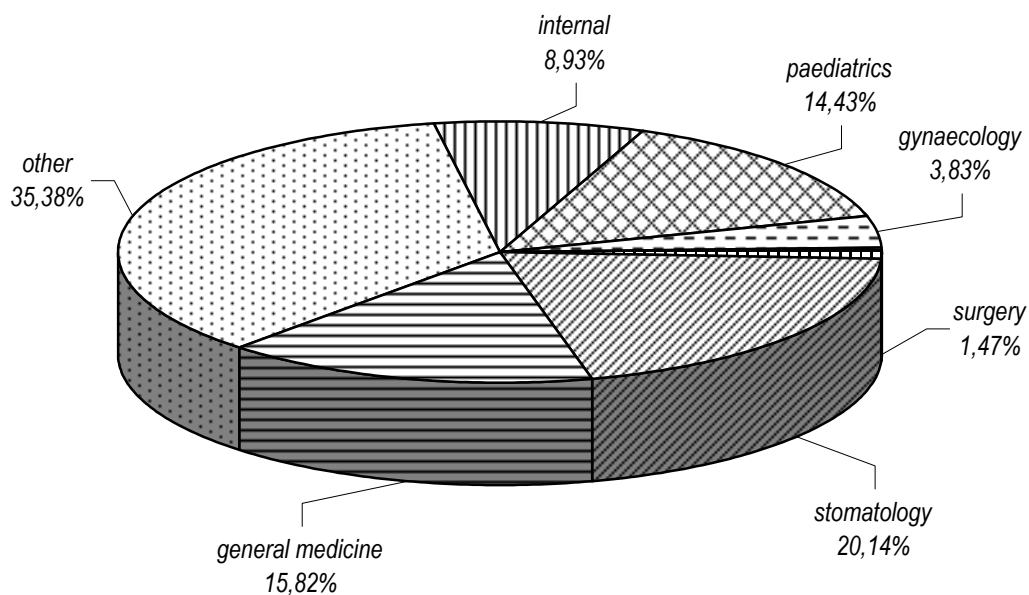
**Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti
(v evidenčním počtu) - muži**

*Structure of physicians by main branch of activity
(registered number of employees) - males*



**Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti
(v evidenčním počtu) - ženy**

*Structure of physicians by main branch of activity
(registered number of employees) - females*

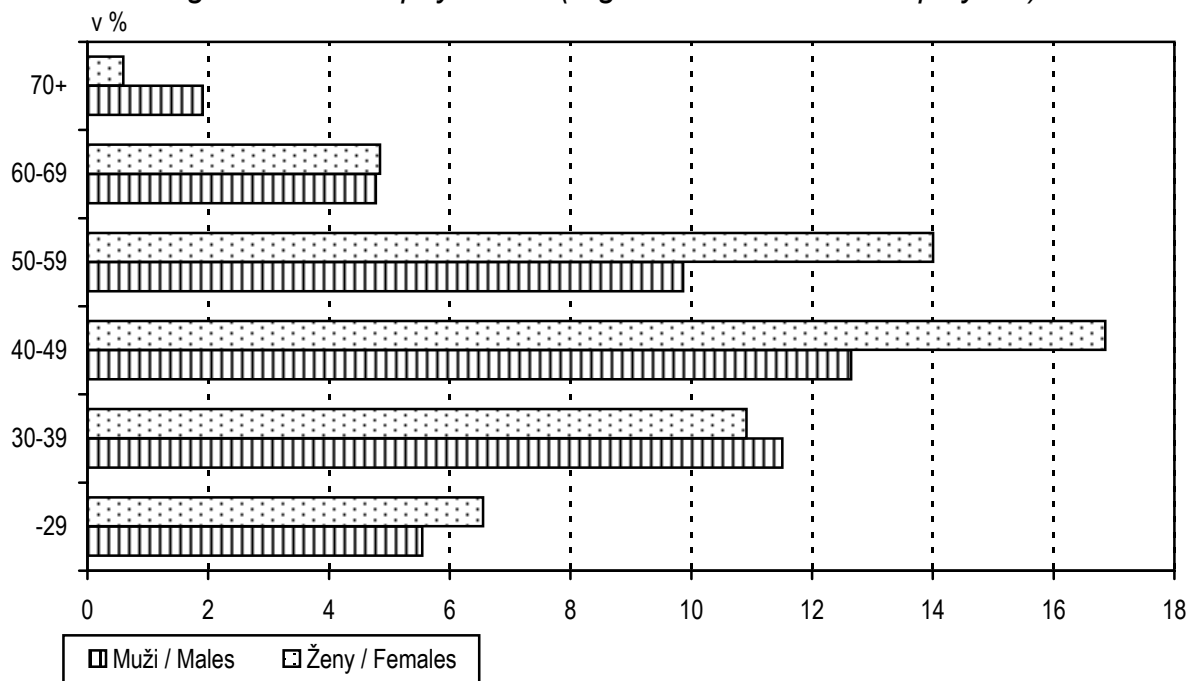


4.5 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

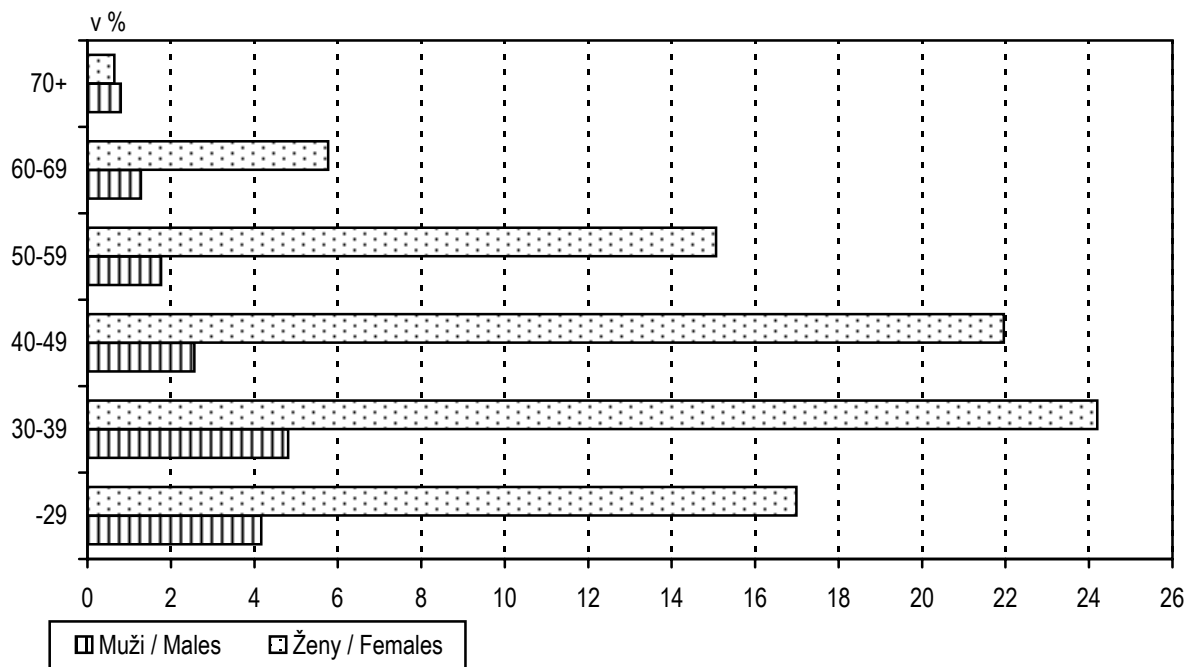
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem <i>total</i>						
Celkem	143	203	155	105	44	9	659
V evidenčním počtu	132	181	153	105	44	9	624
lékárenství	132	180	150	100	42	8	612
klinická farmacie	-	1	2	2	-	-	5
farmaceutická analytika	-	-	1	1	1	-	3
galenická farmacie	-	-	-	1	-	1	2
veterinární farmacie	-	-	-	1	-	-	1
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	1	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Mimo evidenční počet	11	22	2	-	-	-	35
	muži <i>males</i>						
Celkem	27	31	17	11	8	5	99
V evidenčním počtu	26	30	16	11	8	5	96
lékárenství	26	30	16	11	8	4	95
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	1
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Mimo evidenční počet	1	1	1	-	-	-	3
	ženy <i>females</i>						
Total	116	172	138	94	36	4	560
Registered number of employees	106	151	137	94	36	4	528
<i>pharmacy</i>	106	150	134	89	34	4	517
<i>clinical pharmacy</i>	-	1	2	2	-	-	5
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>veterinary pharmacy</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>medicinal plants</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Employees off registered number	10	21	1	-	-	-	32

Věková struktura lékařů (v evidenčním počtu)
Age structure of physicians (registered number of employees)



Věková struktura farmaceutů (v evidenčním počtu)
Age structure of pharmacists (registered number of employees)



Pozn.: % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (farmaceutů)

Note: % represents the proportion of given sex in the age group to the total number of physicians (pharmacists)

4.6.1 Dosažené atestace u lékařů *)

Specialty certificates of physicians *)

Obor atestace	Branch of Specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	68	23	45	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	178	107	71	111	69	42
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	85	14	71	31	8	23
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	237	162	75	114	94	20
Chirurgie	<i>Surgery</i>	380	322	58	167	159	8
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	908	465	443	200	142	58
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	15	7	8	10	6	4
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	16	4	12	12	4	8
Neurologie	<i>Neurology</i>	162	67	95	66	41	25
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	112	28	84	50	17	33
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	89	80	9	56	54	2
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	86	46	40	34	29	5
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	43	27	16	26	18	8
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	453	80	373	81	29	52
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	82	43	39	47	28	19
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	121	69	52	84	55	29
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	25	14	11	11	7	4
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	665	217	448	64	48	16
Urologie	<i>Urology</i>	59	57	2	39	39	-
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	628	220	408	32	13	19
Celkem	Total	4 412	2 052	2 360	1 235	860	375

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.6.2 Dosažené atestace u farmaceutů *)

Specialty certificates of pharmacists *)

Obor atestace	Branch of Specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	6	3	3	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	3	-	3	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	6	2	4	1	-	1
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	469	66	403	45	21	24
Celkem	Total	484	71	413	46	21	25

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)

*Subspecialty certificates of physicians *)*

Obor atestace	Branch of Specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	23	5	18
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	-	-	-
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	6	4	2
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	12	6	6
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	14	5	9
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	9	3	6
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	14	1	13
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	22	4	18
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	10	2	8
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	13	4	9
Foniatrie	<i>Phoniatics</i>	6	2	4
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	73	31	42
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	27	23	4
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>	32	11	21
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	6	1	5
Hygiena práce a nemoci z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>	28	15	13
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	6	3	3
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	4	1	3
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	42	35	7
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	15	9	6
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	7	-	7
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	14	11	3
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	16	10	6
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	30	19	11
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	26	12	14
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	14	7	7
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	35	31	4
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3	3	-
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	6	4	2
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	7	6	1
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>	15	15	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	60	33	27
Audiologie	<i>Audiological medicine</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	7	7	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	8	1	7
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>	3	1	2
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	5	1	4
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	8	5	3
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	3	2	1
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	4	4	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2	1	1
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	1	-
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism & other addictions</i>	1	1	-

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)*Subspecialty certificates of physicians *)*

Obor atestace	Branch of Specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékařská bakteriologie	Medical bacteriology	-	-	-
Lékařská genetika	Medical genetics	6	1	5
Alergologie a lékařská imunologie	Allergology and medical immunology	27	7	20
Lékařská parazitologie	Medical parasitology	1	1	-
Lékařská virologie	Medical virology	-	-	-
Mikrobiologie životního prostředí	Microbiology of environment	-	-	-
Nefrologie	Nephrology	13	6	7
Neurochirurgie	Neurosurgery	7	7	-
Ortopedická protetika	Prosthetics	1	1	-
Perinatologie	Perinatology	2	1	1
Plastická chirurgie	Plastic surgery	13	10	3
Plicní chirurgie	Thoracic surgery	2	2	-
Sexuologie	Sexuology	4	3	1
Stomatologická chirurgie	Dental surgery	2	2	-
Urgentní medicína	Urgent medicine	8	8	-
Celkem	Total	723	389	334

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.6.4 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů *)*Subspecialty certificates of pharmacists *)*

Obor atestace	Branch of Specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Organizace a řízení farmacie	Administration and management of pharmacy	5	3	2
Biochemická a toxikologická analytika	Biochemical and toxicological analytics	-	-	-
Biologické a mikrobiol. kontrolní metody	Biological and microbiological control methods	-	-	-
Laboratorní diagnostika	Laboratory diagnostics	1	-	1
Léčivé rostliny	Medical plants	1	1	-
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	Organic, microbiologic and immunologic preparations	-	-	-
Radioaktivní přípravky	Radioactive preparations	1	1	-
Technologie lékových forem	Technology of drug forms	-	-	-
Farmakologie a toxikologie léčiv	Pharmacology and toxicology of drugs	-	-	-
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	Pharmacology and toxicology of veterinary drugs	1	-	1
Veterinární farmacie	Veterinary pharmacy	3	1	2
Galenická farmacie	Galenical pharmacy	1	1	-
Celkem	Total	13	7	6

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.7 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 2001 = 100	number	index 2001 = 100
Celkem	Total	16 107	114,0	8 581	116,2
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	17 759	114,5	9 321	117,1
lékaři	<i>physicians</i>	34 356	116,4	13 030	117,1
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	29 236	116,1	12 518	119,6
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	23 429	115,5	12 210	117,1
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	14 285	113,2	8 593	116,2
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	15 790	114,1	9 192	117,2
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	12 696	112,5	7 048	117,5
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	10 448	115,1	6 386	118,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	.	-	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	16 402	110,2	8 509	111,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	9 201	110,2	5 571	111,5

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/92 Sb. in wording of later regulations*

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

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index 2001 = 100	number	index 2001 = 100
ČR	17 018	114,1	8 898	116,0
Moravskoslezský kraj	16 107	114,0	8 581	116,2
Bruntál	14 515	113,9	8 297	115,2
Frydek-Místek	15 774	114,8	8 474	114,6
Karviná	15 770	115,8	8 669	117,1
Nový Jičín	16 371	110,1	8 861	115,0
Opava	15 101	112,1	8 487	115,9
Ostrava	17 171	114,4	8 621	116,9

*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no. 143/92 Sb. in wording of later regulations

4.8.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři

*Average monthly salary of employees *) under the Sector of Health by territory - physicians*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index 2001 = 100	number	index 2001 = 100
ČR	33 270	115,4	13 342	116,7
Moravskoslezský kraj	34 356	116,4	13 030	117,1
Bruntál	31 415	120,3	12 441	116,9
Frydek-Místek	34 366	115,4	12 914	115,6
Karviná	33 235	120,3	13 017	117,9
Nový Jičín	32 745	112,8	13 327	116,6
Opava	31 588	113,7	13 112	118,0
Ostrava	36 751	115,7	13 069	117,0

*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no. 143/92 Sb. in wording of later regulations

4.8.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci

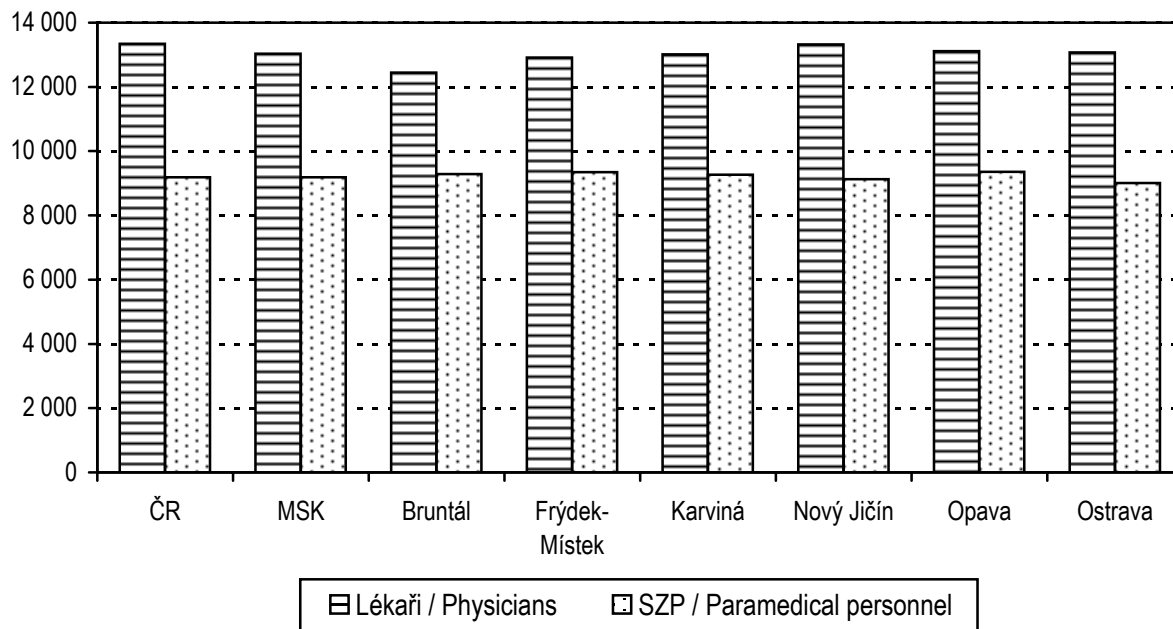
*Average monthly salary of employees *) under the Sector of Health by territory - paramedical personnel*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index 2001 = 100	number	index 2001 = 100
ČR	16 407	114,6	9 184	117,1
Moravskoslezský kraj	15 790	114,1	9 192	117,2
Bruntál	14 897	116,0	9 287	117,9
Frýdek-Místek	15 442	115,4	9 351	115,6
Karviná	15 383	113,6	9 262	116,6
Nový Jičín	15 450	110,9	9 123	117,0
Opava	15 750	113,4	9 357	117,6
Ostrava	16 430	114,6	9 010	117,9

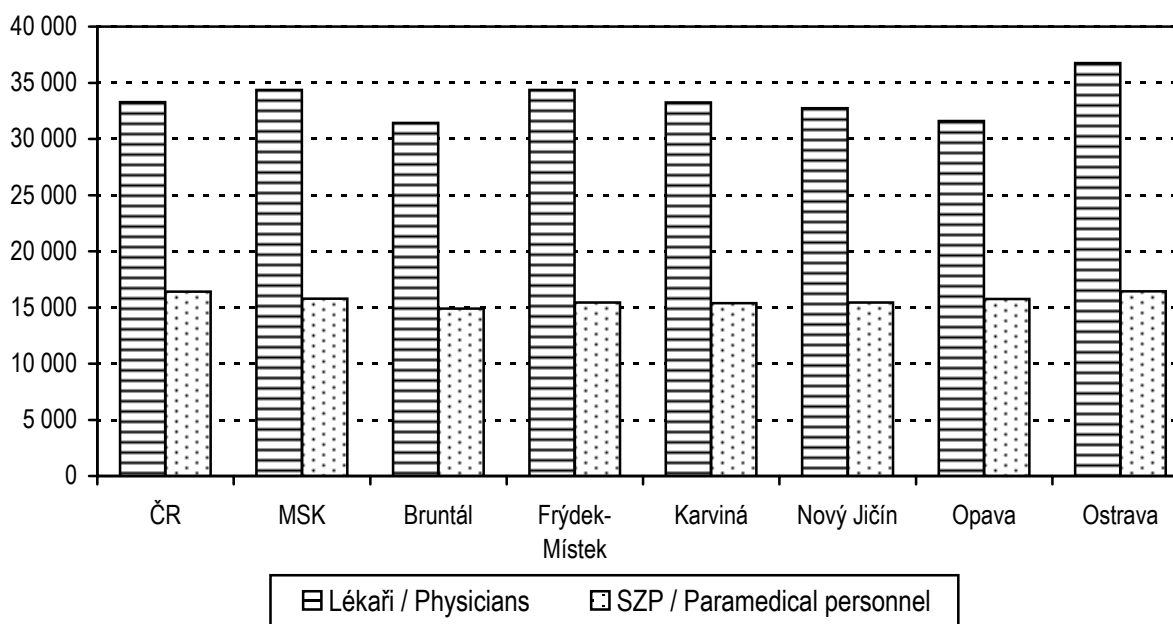
*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/92 Sb. in wording of later regulations

Průměrná měsíční tarifní mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a SZP
*Average monthly tariff salary of employees *) under the Sector of Health by territory - physicians and paramedical personnel*



Průměrná celková měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a SZP
*Average monthly total salary of employees *) under the Sector of Health by territory - physicians and paramedical personnel*



*) V příspěvkových org. a organ. složkách státu s odměňováním podle zákona 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/92 Sb. in wording of later regulations