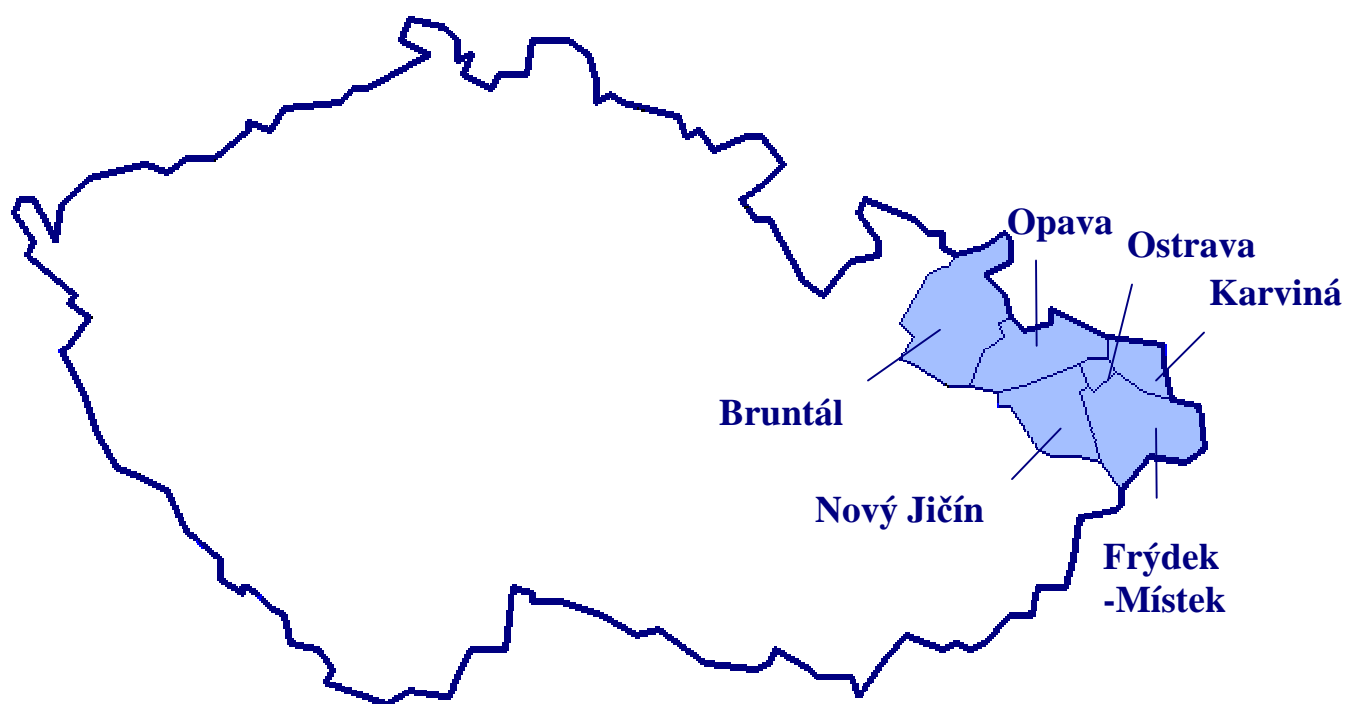


ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2003
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2003

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, 2004

© Translation IHIS CR

ISBN 80-7280-374-3

PŘEDMLUVA

Zdravotnickou ročenkou Moravskoslezského kraje s údaji za rok 2003 chceme navázat na poslední ročník Zdravotnické ročenky Moravskoslezského kraje za rok 2002. Údaje v ročenke jsou publikovány za zdravotnická zařízení rezortu zdravotnictví a ostatních rezortů (upřesněno v úvodu jednotlivých kapitol).

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

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

Pokud není uvedeno jinak, prezentované údaje se týkají České republiky a roku 2003.

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 2003 we want to follow up the last Health Statistics Yearbook of Moravian-Silesian region containing data for 2002. Data in the Yearbook are published for the network of health establishments in the Health Sector and other Sectors (as specified at the beginning of each chapter).

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

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

If not stated otherwise, the presented data concern the Czech Republic and the year 2003.

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 of incapacity for work</i>	72

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2002) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2002) - 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 under treatment by the type of treatment</i>	54
2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents</i>	61
2.7 Nově hlášené vrozené vady (rok 2002) <i>Newly notified congenital malformations (year 2002)</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 zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers 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>	155
Průměrná měsíční tarifní mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a SZP <i>Average monthly tariff salary of employees in the Sector of Health by territory</i> - <i>physicians and paramedical personnel</i>	163

Průměrná celková měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a SZP <i>Average monthly total salary of employees in the Sector of Health by territory - physicians and paramedical personnel</i>	163
---	-----

Tabulková část:

Tables:

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder</i>	132
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers 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 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers 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 – muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity – males and females</i>	150
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Stomatologists (natural persons) by main branch of activity</i>	153
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	154
4.7.1 Dosažené atestace <i>Specialty certificates</i>	156
4.7.2 Dosažené nástavbové atestace <i>Specialty certificates</i>	157
4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by category</i>	160
4.9.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - total</i>	161
4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - physicians</i>	161
4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - paramedical personnel</i>	162

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA	165
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2003 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech republic in 1995-2003</i>	169
--	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of the health services in CR</i>	168
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures for health services in the CR</i>	169

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 31.12.2003 měl Moravskoslezský kraj 1 260 277 obyvatel. Počet živě narozených dětí (11 552) v kraji je nižší než počet zemřelých (13 389). I v roce 2003 zůstává v kraji negativní přirozený přírůstek -1,5 na 1 000 obyvatel.

Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených) činila v ČR 3,9 promile (rok 2002: 4,1 promile), v Moravskoslezském kraji 4,2 promile. Novorozenecká úmrtnost (počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených) zaznamenala v ČR pokles na 2,4 promile (rok 2002: 2,7 promile), v Moravskoslezském kraji 2,5 promile. Počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem stoupl v ČR na 2,9 (rok 2002: 2,8), ale poklesl v Moravskoslezském kraji, 2,9 mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem (rok 2002: 3,1).

Počet sňatků uzavřených v roce 2003 klesl v České republice na 48 943 (rok 2002: 52 732) a klesl i v Moravskoslezském kraji na 5 655, (rok 2002: 5 948). Hrubá míra sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel) se snížila na 4,8 v ČR (rok 2002: 5,2) a na 4,5 v Moravskoslezském kraji (rok 2002: 4,7). V roce 2003 bylo v Moravskoslezském kraji rozvedeno 4 350 manželství, což představuje 3,4 rozvodů na 1 000 obyvatel (rok 2002: 3,3).

Porodnost se mírně zvýšila. Počet živě narozených (11 552 dětí) v Moravskoslezském kraji byl o 108 větší než v roce 2002. Na 1 000 obyvatel připadalo 9,2 živě narozených dětí. Dle věkového složení obyvatelstva index stáří (počet osob ve věku 65 let a více na 100 osob ve věku 0-14 let) v roce 2003 činil 80,0. Děti do 14 let tvořily v roce 2003 v Moravskoslezském kraji 15,9 % populace, osoby ve věkové skupině 65 let a více představovaly 12,7 %.

V roce 2003 zemřelo v Moravskoslezském kraji 13 389 obyvatel. Hrubá míra úmrtnosti činila 10,6 na 1 000 obyvatel (ČR 10,9).

Ve vývoji struktury úmrtnosti podle příčin smrti nedochází k podstatným změnám. V Moravskoslezském kraji umírají muži i ženy nejvíce na nemoci oběhové soustavy: 52,09 % úmrtí, na druhém místě jako příčina smrti zůstávají novotvary: 25,02 % úmrtí a na místě třetím u mužů jsou to poranění a otravy: 8,58 % úmrtí, u žen nemoci trávicí soustavy: 4,67 % úmrtí. U zemřelých do 1 roku věku jsou nejčastější příčinou některé stavy vzniklé v perinatálním období: 50,00 % úmrtí (2,08 na 1 000 živě narozených), následují vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality: 37,50 % úmrtí (1,56 na 1 000 živě narozených).

Počet umělých přerušení těhotenství v posledních letech neustále klesá. Převahu umělých přerušení těhotenství (UPT) tvoří miniinterrupce (80,36 %). Nejvíce potratů je prováděno ve věkové skupině 25-29 let. V roce 2003 připadlo na 100 narozených 41,51 potratů celkem (ČR 42,19), z toho 26,98 UPT a z nich dále 21,68 miniinterrupcí.

Počet samovolných potratů v Moravskoslezském kraji v roce 2003 činil 13,27 na 100 narozených a 4,84 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 2002 až 2003 u žen 77,97 a u mužů 70,68 let.

Demographic situation

To 31.12.2003 the Moravian-Silesian region had 1 260 277 inhabitants according to Czech Statistical Office (final data). In this region the number of live born children (11 552) is lower than the number of deaths (13 389). In this region a negative natural increase -1.5 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 3.9 per mille (in 2002: 4.1 per mille). In the Moravian-Silesian region it was 4.2 per mille. Neonatal mortality in the CR (the number of deaths under 28 days of age per 1 000 live births) decreased to 2.4 per mille (in 2002: 2.7 per mille). In the Moravian-Silesian region it was 2.5 per mille. The number of stillbirths per 1 000 total births increased, in the CR it was 2.9 (in 2002: 2.8) and in the Moravian-Silesian region it was 2.9 stillbirths per 1 000 total births (in 2002: 3.1).

The number of marriages dropped in 2003, in the CR to 48 943 (in 2002: 52 732), in the Moravian-Silesian region to 5 655 (in 2002: 5 948). The crude marriage rate (the number of marriages per 1 000 inhabitants) reduced to 4.8 (in 2002: 5.2) in the CR and to 4.5 (in 2002: 4.7) in the Moravian-Silesian region. In 2003 a total of 4 350 marriages were divorced in the Moravian-Silesian region, this is 3.4 divorces per 1 000 inhabitants (in 2002: 3.3).

Natality slightly increased. In the Moravian-Silesian region the number of live births (11 552 children) was by 108 higher than in 2002. There were 9.2 live born children per 1 000 inhabitants. According to the age structure of population in 2003 the age preference index (the number of persons older than 64 years per 100 persons under 14 years) was 80.0. In 2003, children under 14 represented 15.9 % of the population of the Moravian-Silesian region, persons older than 64 years represented 12.7 %.

In the Moravian-Silesian region, 13 389 inhabitants died in 2003. The crude mortality rate was 10.6 per 1 000 inhabitants (in the CR: 10.9).

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: 52.09 % of all deaths, on the second place as a cause of deaths remain neoplasms: 25.02 % of all deaths, and on the third place are injuries and poisoning for men: 8.58 % of deaths, diseases of the digestive system for women: 4.67 % of deaths. In deaths under 1 year, the most frequent causes of death are some conditions originating in prenatal period: 50.00 % deaths (2.08 per 1 000 live births), on the second place are congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities: 37.50 % of deaths (1.56 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 (80.36 %). Most abortions are registered in the age group 25-29 years. Per 100 births there were 41.51 abortions in 2003 (in the CR: 42.19), of that 26.98 LIA and further among those 21.68 were menstrual regulations.

In the Moravian-Silesian region the number of spontaneous abortion was 13.27 per 100 births and 4.84 per 1000 females in the age group 15-49 in 2003.

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 77.97 years for women and 70.68 years for men in the period 2002 to 2003.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	11 444	0,9	5 784	0,9	5 660	0,9
1-4	44 847	3,6	22 902	3,7	21 945	3,4
5-9	63 137	5,0	32 358	5,3	30 779	4,8
10-14	83 622	6,6	42 713	6,9	40 909	6,3
15-19	86 998	6,9	44 502	7,2	42 496	6,6
20-24	93 694	7,4	47 989	7,8	45 705	7,1
25-29	108 369	8,6	55 534	9,0	52 835	8,2
30-34	92 773	7,4	47 648	7,7	45 125	7,0
35-39	91 232	7,2	47 012	7,6	44 220	6,9
40-44	83 992	6,7	43 134	7,0	40 858	6,3
45-49	92 795	7,4	46 473	7,5	46 322	7,2
50-54	95 750	7,6	46 865	7,6	48 885	7,6
55-59	84 581	6,7	40 127	6,5	44 454	6,9
60-64	68 874	5,5	32 088	5,2	36 786	5,7
65-69	48 684	3,9	22 067	3,6	26 617	4,1
70-74	45 278	3,6	18 279	3,0	26 999	4,2
75-79	34 734	2,8	11 872	1,9	22 862	3,5
80-84	20 801	1,6	6 218	1,0	14 583	2,3
85-89	6 225	0,5	1 613	0,3	4 612	0,7
90-94	2 961	0,2	692	0,1	2 269	0,4
95+	438	0,0	90	0,0	348	0,1
Celkem	1 261 229	100,0	615 960	100,0	645 269	100,0
0-4	56 291	4,5	28 686	4,7	27 605	4,3
0-14	203 050	16,1	103 757	16,8	99 293	15,4
15-49	x	x	x	x	317 561	49,2
15-64	899 058	71,3	451 372	73,3	447 686	69,4
65+	159 121	12,6	60 831	9,9	98 290	15,2
Celkem 2000	1 279 951		625 336		654 615	
Celkem 2001	1 268 603		619 622		648 981	
Celkem 2002	1 264 347		617 291		647 056	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	11 494	0,9	5 838	0,9	5 656	0,9
1-4	44 845	3,6	22 897	3,7	21 948	3,4
5-9	61 029	4,8	31 259	5,1	29 770	4,6
10-14	82 554	6,6	42 146	6,8	40 408	6,3
15-19	87 147	6,9	44 557	7,2	42 590	6,6
20-24	91 853	7,3	47 094	7,7	44 759	6,9
25-29	108 041	8,6	55 374	9,0	52 667	8,2
30-34	94 975	7,5	48 774	7,9	46 201	7,2
35-39	90 274	7,2	46 495	7,6	43 779	6,8
40-44	84 535	6,7	43 509	7,1	41 026	6,4
45-49	91 849	7,3	45 977	7,5	45 872	7,1
50-54	95 301	7,6	46 675	7,6	48 626	7,5
55-59	85 733	6,8	40 803	6,6	44 930	7,0
60-64	70 735	5,6	32 839	5,3	37 896	5,9
65-69	49 035	3,9	22 273	3,6	26 762	4,2
70-74	44 926	3,6	18 186	3,0	26 740	4,1
75-79	34 580	2,7	11 905	1,9	22 675	3,5
80-84	22 068	1,8	6 602	1,1	15 466	2,4
85+	5 876	0,5	1 520	0,2	4 356	0,7
90-94	2 979	0,2	683	0,1	2 296	0,4
95+	448	0,0	90	0,0	358	0,1
Total	1 260 277	100,0	615 496	100,0	644 781	100,0
0-4	56 339	4,5	28 735	4,7	27 604	4,3
0-14	199 922	15,9	102 140	16,6	97 782	15,2
15-49	x	x	x	x	316 894	49,1
15-64	900 443	71,4	452 097	73,5	448 346	69,5
65+	159 912	12,7	61 259	10,0	98 653	15,3
Total 2000	1 278 036		624 298		653 738	
Total 2001	1 265 912		618 132		647 780	
Total 2002	1 262 660		616 510		646 150	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

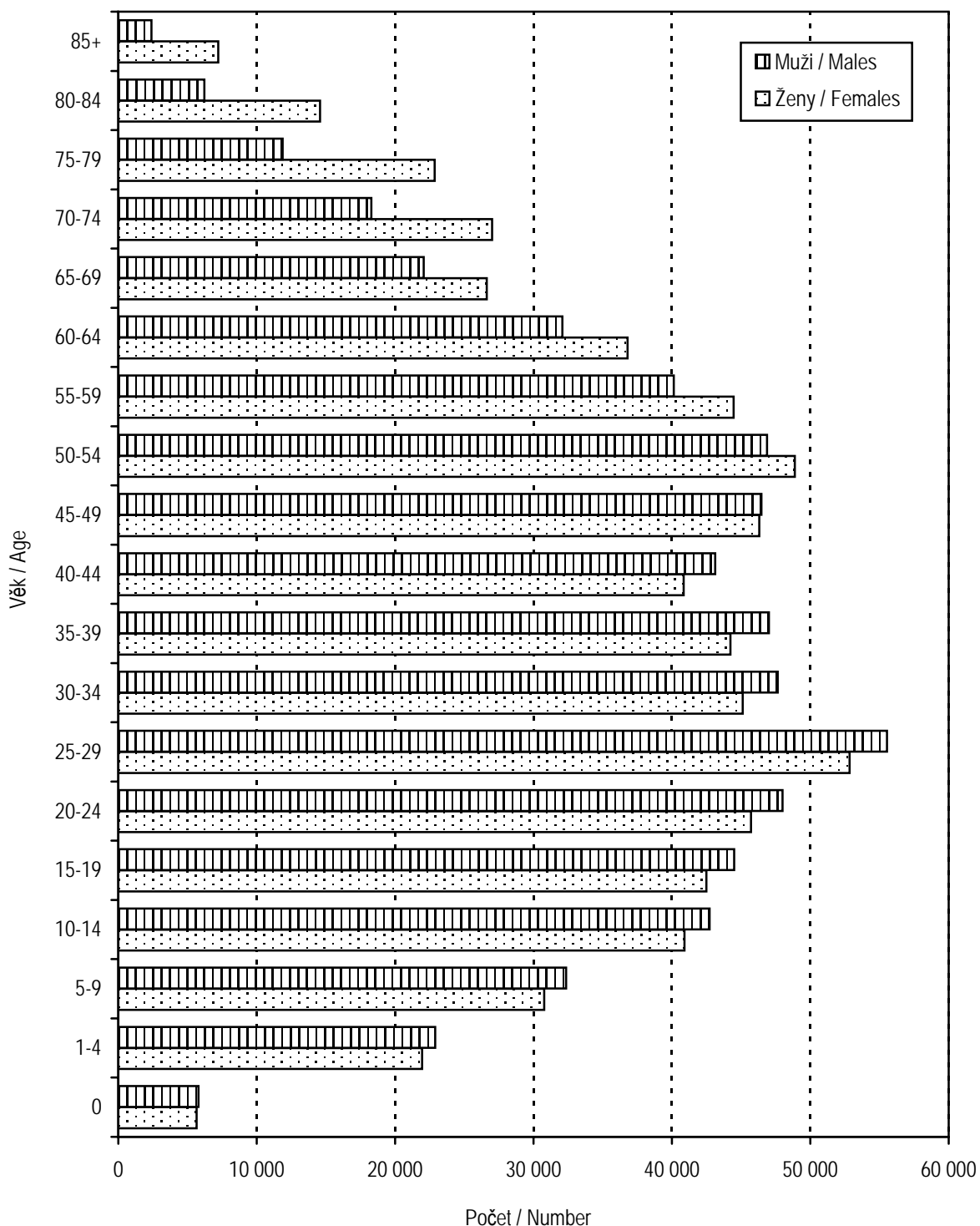
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Bruntál						
0-4	4 804	4,6	2 430	4,7	2 374	4,5
0-14	17 729	17,0	9 012	17,5	8 717	16,5
15-49	x	x	x	x	26 228	49,6
15-64	74 717	71,7	37 889	73,8	36 828	69,6
65+	11 827	11,3	4 450	8,7	7 377	13,9
Celkem	104 273	100,0	51 351	100,0	52 922	100,0
Frýdek-Místek						
0-4	10 052	4,4	5 117	4,6	4 935	4,3
0-14	36 811	16,2	18 856	17,0	17 955	15,5
15-49	x	x	x	x	56 398	48,8
15-64	159 838	70,5	80 505	72,6	79 333	68,6
65+	29 922	13,2	11 537	10,4	18 385	15,9
Celkem	226 571	100,0	110 898	100,0	115 673	100,0
Karviná						
0-4	11 929	4,3	6 139	4,5	5 790	4,1
0-14	44 149	16,0	22 614	16,6	21 535	15,3
15-49	x	x	x	x	69 324	49,3
15-64	198 568	71,7	100 290	73,7	98 278	69,9
65+	34 059	12,3	13 245	9,7	20 814	14,8
Celkem	276 776	100,0	136 149	100,0	140 627	100,0
Nový Jičín						
0-4	7 482	4,7	3 795	4,9	3 687	4,5
0-14	26 925	16,9	13 693	17,5	13 232	16,3
15-49	x	x	x	x	40 329	49,6
15-64	113 332	71,1	57 104	73,1	56 228	69,2
65+	19 160	12,0	7 323	9,4	11 837	14,6
Celkem	159 417	100,0	78 120	100,0	81 297	100,0
Opava						
0-4	8 029	4,4	4 078	4,9	3 951	4,3
0-14	28 829	16,0	14 767	18,2	14 062	15,2
15-49	x	x	x	x	45 900	49,6
15-64	128 257	71,0	64 417	72,1	63 840	69,0
65+	23 538	13,0	8 970	9,7	14 568	15,8
Celkem	180 624	100,0	88 154	100,0	92 470	100,0
Ostrava-město						
0-4	13 995	4,5	7 127	4,7	6 868	4,2
0-14	48 607	15,5	24 815	16,4	23 792	14,7
15-49	x	x	x	x	79 382	48,9
15-64	224 346	71,5	111 167	73,5	113 179	69,7
65+	40 615	13,0	15 306	10,1	25 309	15,6
Celkem	313 568	100,0	151 288	100,0	162 280	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	4 769	4,6	2 403	4,7	2 366	4,5
0-14	17 441	16,8	8 856	17,3	8 585	16,2
15-49	x	x	x	x	26 113	49,4
15-64	74 815	71,9	37 946	74,0	36 869	69,7
65+	11 851	11,4	4 443	8,7	7 408	14,0
Total	104 107	100,0	51 245	100,0	52 862	100,0
	Frýdek-Místek					
0-4	10 051	4,4	5 127	4,6	4 924	4,3
0-14	36 327	16,0	18 598	16,7	17 729	15,3
15-49	x	x	x	x	56 380	48,7
15-64	160 497	70,7	80 882	72,8	79 615	68,8
65+	30 039	13,2	11 599	10,4	18 440	15,9
Total	226 863	100,0	111 079	100,0	115 784	100,0
	Karviná					
0-4	11 878	4,3	6 099	4,5	5 779	4,1
0-14	43 344	15,7	22 201	16,3	21 143	15,1
15-49	x	x	x	x	69 152	49,3
15-64	198 700	71,9	100 389	73,8	98 311	70,0
65+	34 279	12,4	13 356	9,8	20 923	14,9
Total	276 323	100,0	135 946	100,0	140 377	100,0
	Nový Jičín					
0-4	7 485	4,7	3 802	4,9	3 683	4,5
0-14	26 513	16,6	13 492	17,3	13 021	16,0
15-49	x	x	x	x	40 266	49,5
15-64	113 545	71,3	57 187	73,3	56 358	69,3
65+	19 265	12,1	7 368	9,4	11 897	14,6
Total	159 323	100,0	78 047	100,0	81 276	100,0
	Opava					
0-4	8 020	4,4	4 062	4,6	3 958	4,3
0-14	28 404	15,7	14 545	16,5	13 859	15,0
15-49	x	x	x	x	45 857	49,6
15-64	128 502	71,2	64 493	73,2	64 009	69,2
65+	23 667	13,1	9 055	10,3	14 612	15,8
Total	180 573	100,0	88 093	100,0	92 480	100,0
	Ostrava-město					
0-4	14 136	4,5	7 242	4,8	6 894	4,3
0-14	47 893	15,3	24 448	16,2	23 445	14,5
15-49	x	x	x	x	79 126	48,8
15-64	224 384	71,7	111 200	73,6	113 184	69,9
65+	40 811	13,0	15 438	10,2	25 373	15,7
Total	313 088	100,0	151 086	100,0	162 002	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>			2003	2002	2001
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	5 655	5 948	6 072
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,5	4,7	4,8
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	4 350	4 157	4 163
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,4	3,3	3,3
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	11 552	11 444	11 332
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,2	9,1	8,9
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	34	36	43
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,9	3,1	3,8
Potraty celkem	absolutně	<i>number</i>	4 809	5 118	5 417
<i>Abortions total</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	41,5	44,6	47,6
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	3 126	3 443	3 661
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	27,0	30,0	32,2
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	13 389	13 091	13 029
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,6	10,4	10,3
Zemřelí do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	48	59	55
<i>Deaths under 1 year of age</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	4,2	5,2	4,9
Zemřelí do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	29	43	32
<i>Deaths under 28 days of age</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	2,5	3,8	2,8
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	- 1 837	- 1 647	- 1 697
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1,5	- 1,3	- 1,3
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	- 546	- 1 605	- 2 140
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 0,4	- 1,3	- 1,7
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	- 2 383	- 3 252	- 3 837
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1,9	- 2,6	- 3,0
Střední délka života při naroz. ¹⁾	muži	<i>males</i>	70,7	70,4	70,4
<i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	ženy	<i>females</i>	78,0	77,9	77,9

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	10 201 651	4,8	3,2	3,9	2,7	47,2
Moravskoslezský kraj	1 261 229	4,5	3,4	3,8	2,5	45,3
Bruntál	104 273	3,9	3,7	4,4	2,9	43,0
Frydek-Místek	226 571	4,7	2,6	3,4	1,8	35,8
Karviná	276 776	4,2	3,8	4,2	2,8	47,4
Nový Jičín	159 417	4,7	2,9	3,0	1,9	51,3
Opava	180 624	4,5	2,2	3,6	2,3	35,7
Ostrava	313 568	4,6	4,7	4,1	3,0	53,6

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	93 685	111 288	365	221	9,2	10,9	-1,7	3,9	2,4	
Moravskoslezský kraj	11 552	13 389	48	29	9,2	10,6	-1,5	4,2	2,5	
Bruntál	951	1 068	4	4	9,1	10,2	-1,1	4,2	4,2	
Frydek-Místek	2 054	2 448	8	2	9,1	10,8	-1,7	3,9	1,0	
Karviná	2 360	2 922	8	4	8,5	10,6	-2,0	3,4	1,7	
Nový Jičín	1 527	1 670	4	3	9,6	10,5	-0,9	2,6	2,0	
Opava	1 650	1 888	11	9	9,1	10,5	-1,3	6,7	5,5	
Ostrava	3 010	3 393	13	7	9,6	10,8	-1,2	4,3	2,3	

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	6	2	4	x	x	x
15-19	603	314	289	14,2	7,4	6,8
20-24	2 924	1 474	1 450	64,0	32,3	31,7
25-29	4 923	2 497	2 426	93,2	47,3	45,9
30-34	2 322	1 186	1 136	51,5	26,3	25,2
35-39	665	338	327	15,0	7,6	7,4
40-44	104	59	45	2,5	1,4	1,1
45-49	5	3	2	0,1	0,1	0,0
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	11 552	5 873	5 679	36,4	18,5	17,9
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
Total 2002 ¹⁾	11 444	5 759	5 685	35,8	18,0	17,8
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2001				1,2		
Total fertility rate 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	48	29	19	4,2	5,0	3,4
1-4	8	5	3	0,2	0,2	0,1
5-9	12	7	5	0,2	0,2	0,2
10-14	9	6	3	0,1	0,1	0,1
15-19	33	23	10	0,4	0,5	0,2
20-24	44	31	13	0,5	0,6	0,3
25-29	73	59	14	0,7	1,1	0,3
30-34	86	63	23	0,9	1,3	0,5
35-39	141	100	41	1,5	2,1	0,9
40-44	228	165	63	2,7	3,8	1,5
45-49	446	317	129	4,8	6,8	2,8
50-54	775	558	217	8,1	11,9	4,4
55-59	955	643	312	11,3	16,0	7,0
60-64	1 144	747	397	16,6	23,3	10,8
65-69	1 226	801	425	25,2	36,3	16,0
70-74	1 664	976	688	36,8	53,4	25,5
75-79	2 228	1 052	1 176	64,1	88,6	51,4
80-84	2 089	794	1 295	100,4	127,7	88,8
85+	2 180	632	1 548	226,5	263,9	214,1
Celkem <i>Total</i>	13 389	7 008	6 381	10,6	11,4	9,9
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
Total 2002	13 091	6 791	6 300	10,4	11,0	9,7

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

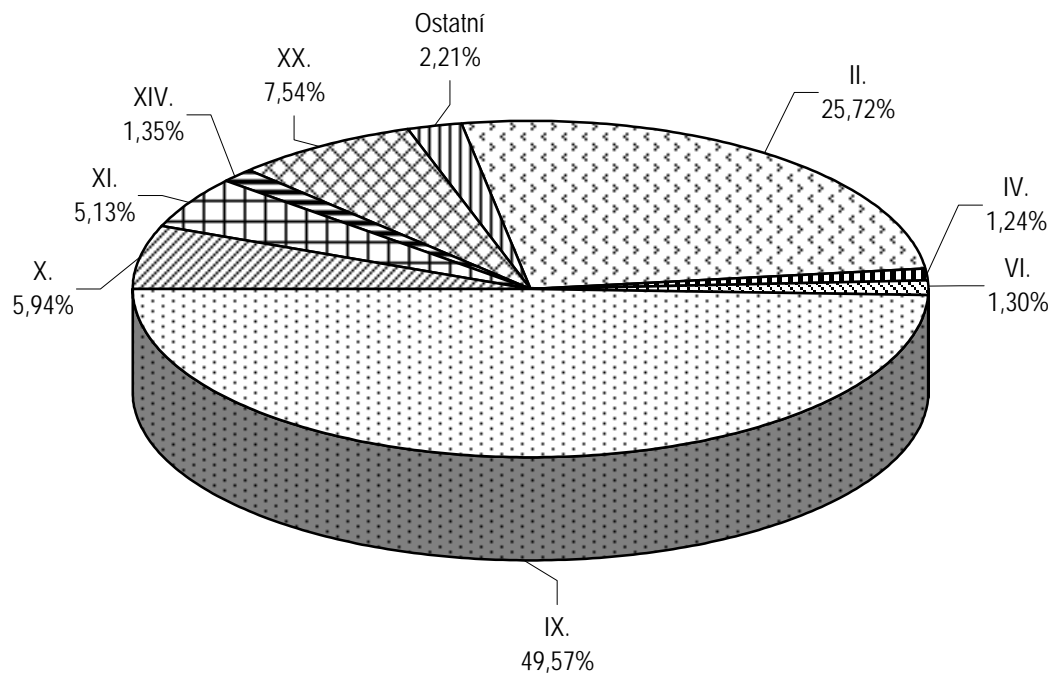
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	27	4,4	5,1
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	10	1,6	1,6
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	1	0,2	0,1
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	1	0,2	0,4
virová hepatitida	B15-B19	1	0,2	0,2
II. Novotvary	C00-D48	1 929	313,2	333,4
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	522	84,7	87,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	3	0,5	0,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	90	14,6	16,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	30	4,9	4,6
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	100	16,2	16,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	3 221	522,9	642,5
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	11	1,8	1,8
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	82	13,3	14,6
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	663	107,6	120,6
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	734	119,2	148,1
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	200	32,5	35,7
cévní nemoci mozku	I60-I69	664	107,8	137,3
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	407	66,1	77,0
z toho: chřipka	J10-J11	3	0,5	0,5
zánět plic	J12-J18	172	27,9	34,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	413	67,0	66,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	2	0,3	0,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	1	0,2	0,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	96	15,6	17,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	16	2,6	4,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	10	1,6	2,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm.klin.a labor.nálezy, NJ	R00-R99	62	10,1	10,1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	601	97,6	97,7
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	167	27,1	26,5
Celkem	A00-Y98	7 008	1 137,7	1 296,1
Celkem 2000	A00-Y98	6 766	1 082,0	1 274,0
Celkem 2001	A00-Y98	6 755	1 094,3	1 262,3
Celkem 2002	A00-Y98	6 791	1 100,1	1 267,1

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

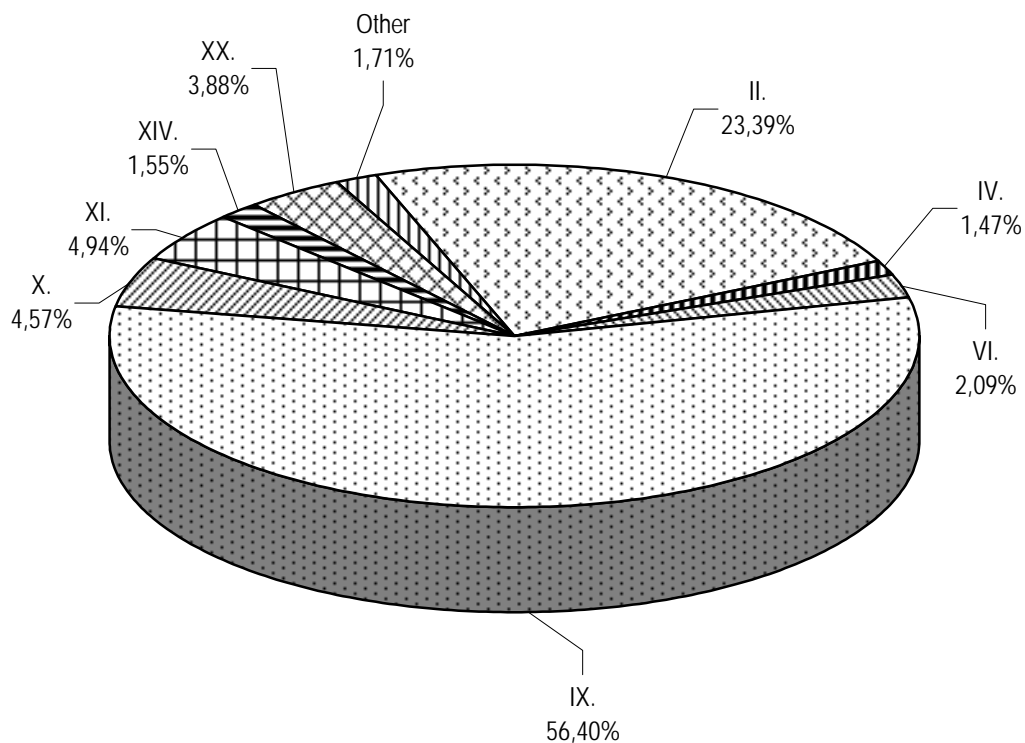
Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	11	1,7	1,4
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,2	0,1
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	1	0,2	0,2
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	1 421	220,2	170,0
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	124	19,2	15,0
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	11	1,7	1,6
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	97	15,0	10,7
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	6	0,9	0,9
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	123	19,1	15,2
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	3 753	581,6	410,0
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	14	2,2	1,7
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	131	20,3	15,2
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	490	75,9	52,9
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	895	138,7	96,7
other forms of heart disease	I30-I52	184	28,5	20,7
cerebrovascular diseases	I60-I69	928	143,8	99,8
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	298	46,2	33,2
o.w. : influenza	J10-J11	11	1,7	1,3
pneumonia	J12-J18	178	27,6	19,5
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	298	46,2	35,9
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00-M99	2	0,3	0,3
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	103	16,0	11,3
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	1	0,2	0,2
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	8	1,2	2,3
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00-Q99	11	1,7	3,1
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	18	2,8	2,1
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	220	34,1	28,2
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	41	6,4	5,6
Total	A00-Y98	6 381	988,9	726,9
Total 2000	A00-Y98	6 095	931,1	707,8
Total 2001	A00-Y98	6 274	969,6	720,4
Total 2002	A00-Y98	6 300	973,6	718,7

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



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



1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	3	3	-
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	24	16	8
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	18	11	7
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	2	1	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	2	2	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	18	8	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	8	3	5
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	1	-	1
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50-Q56, Q60-Q64	1	-	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		1	1	-
Celkem	A00-Y98	48	29	19
Celkem 2000	A00-Y98	65	36	29
Celkem 2001	A00-Y98	55	34	21
Celkem 2001	A00-Y98	59	31	28

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	0,26	0,51	-
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	0,17	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	2,08	2,72	1,41
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	1,56	1,87	1,23
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	0,17	0,17	0,18
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,17	0,34	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	1,56	1,36	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	0,34	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,69	0,51	0,88
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	0,09	-	0,18
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56, Q60-Q64	0,09	-	0,18
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i>	V01-Y98	-	-	-
(= 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.)		0,09	0,17	-
Total	A00-Y98	4,16	4,94	3,35
Total 2000	A00-Y98	5,76	6,12	5,37
Total 2001	A00-Y98	4,85	5,80	3,84
Total 2002	A00-Y98	5,16	5,38	4,93

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter-rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	8	3	11	6	-	-	11
15-19	81	220	73	293	18	-	2	376
20-24	277	491	151	642	63	-	24	943
25-29	531	651	145	796	123	-	58	1 385
30-34	384	539	119	658	105	-	39	1 081
35-39	180	426	65	491	93	-	20	691
40-44	79	162	53	215	190	-	2	296
45-49	6	15	5	20	16	-	-	26
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 538	2 512	614	3 126	614	-	145	4 809
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,91	5,18	1,72	6,89	0,42	-	0,05	8,85
20-24	6,06	10,74	3,30	14,05	1,38	-	0,53	20,63
25-29	10,05	12,32	2,74	15,07	2,33	-	1,10	26,21
30-34	8,51	11,94	2,64	14,58	2,33	-	0,86	23,96
35-39	4,07	9,63	1,47	11,10	2,10	-	0,45	15,63
40-44	1,93	3,96	1,30	5,26	4,65	-	0,05	7,24
45-49	0,13	0,32	0,11	0,43	0,35	-	-	0,56
Celkem ¹⁾	4,84	7,91	1,93	9,84	1,93	-	0,46	15,14
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
Celkem 2002 ¹⁾	4,81	8,84	1,93	10,77	2,17	-	0,43	16,01
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	133,33	50,00	183,33	100,00	-	-	183,33
15-19	13,39	36,36	12,07	48,43	2,98	-	0,33	62,15
20-24	9,46	16,76	5,16	21,92	2,15	-	0,82	32,20
25-29	10,76	13,19	2,94	16,13	2,49	-	1,18	28,06
30-34	16,45	23,09	5,10	28,19	4,50	-	1,67	46,32
35-39	26,95	63,77	9,73	73,50	13,92	-	2,99	103,44
40-44	75,96	155,77	50,96	206,73	182,69	-	1,92	284,62
45-49	120,00	300,00	100,00	400,00	320,00	-	-	520,00
Total	13,27	21,68	5,30	26,98	5,30	-	1,25	41,51
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
Total 2002	13,39	24,62	5,37	29,99	6,05	-	1,20	44,58

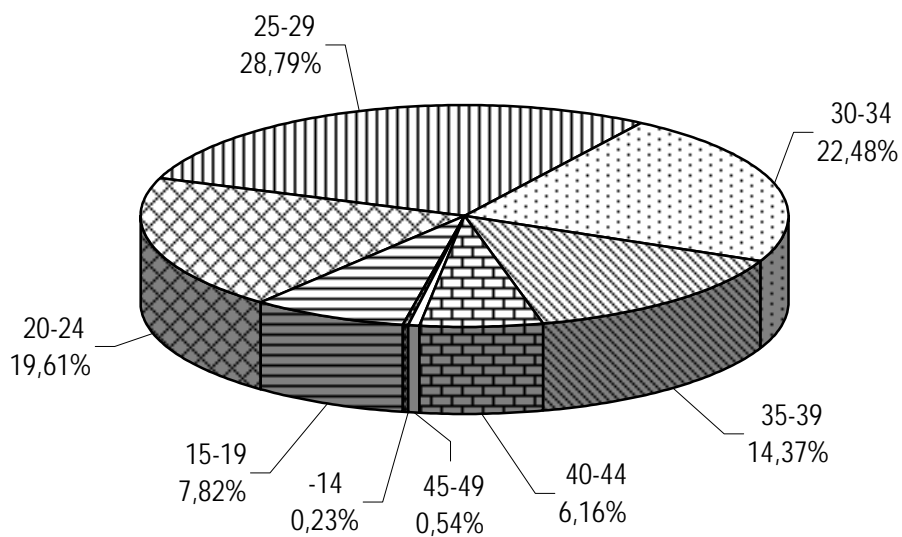
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

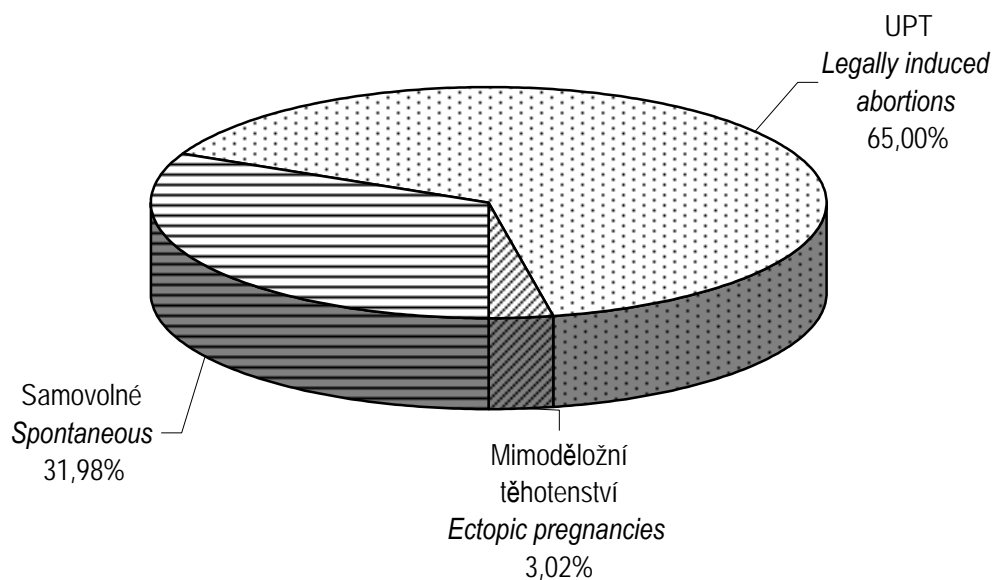
Abortions by district, category and method

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	11 235	21 575	5 547	27 122	5 214	54	1 233	39 644
Moravskoslezský kraj	1 538	2 512	614	3 126	614	-	145	4 809
Bruntál	141	251	51	302	67	-	14	457
Frýdek-Místek	321	362	53	415	80	-	34	770
Karviná	360	602	162	764	152	-	42	1 166
Nový Jičín	169	205	90	295	88	-	13	477
Opava	223	350	62	412	76	-	18	653
Ostrava	324	742	196	938	151	-	24	1 286
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,96	22,96	5,90	28,87	5,55	0,06	1,31	42,19
Moravskoslezský kraj	13,27	21,68	5,30	26,98	5,30	-	1,25	41,51
Bruntál	14,81	26,37	5,36	31,72	7,04	-	1,47	48,00
Frýdek-Místek	15,55	17,54	2,57	20,11	3,88	-	1,65	37,31
Karviná	15,21	25,43	6,84	32,28	6,42	-	1,77	49,26
Nový Jičín	11,03	13,38	5,87	19,26	5,74	-	0,85	31,14
Opava	13,47	21,14	3,74	24,88	4,59	-	1,09	39,43
Ostrava	10,75	24,61	6,50	31,11	5,01	-	0,80	42,65

Potraty podle věkových skupin *Abortions by age*



Potraty 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).

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 hospitalizování podle příčin hospitalizace.

V roce 2002 bylo v Moravskoslezském kraji podle předběžných údajů 7 815 nově hlášených onemocnění zhoubnými novotvary. Největší výskyt nově hlášených onemocnění na 100 000 mužů měl okres Ostrava 739,1, průměr za kraj byl 667,1 (ČR 636,3), na 100 000 žen nejvíce také okres Ostrava 626,8, průměr za kraj 571,4 (ČR 593,9). U hlášených onemocnění činil poměr mužů 52,7 % a žen 47,3 %. Novotvary byly druhou nejčastější příčinou úmrtí (viz kapitola „Demografie“).

Ve výskytu syfilidy byl Moravskoslezský kraj v roce 2003 vysoko nad úrovní republiky. V Moravskoslezském kraji bylo 19,8 hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel a v České republice 8,3. U nově hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel krajský průměr vysoko překračuje okres Frýdek-Místek hodnotou 99,3 případu na 100 000 obyvatel. Na území okresu se nachází přijímací středisko správy uprchlických zařízení MV ČR. Cizinci jsou kódováni jako obyvatelé České republiky číslem obce, ve které se přijímací střediska nachází.

Hlášená onemocnění gonokokovou infekcí činila v Moravskoslezském kraji 5,7 případu na 100 000 obyvatel (ČR 10,1). 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 2003 připadlo na 100 000 obyvatel 238,5 případu jiné infekce způsobené salmonelami (ČR 263,7). Akutní virová hepatitida A představovala 1,0 případu (ČR 1,1) a hepatitida typu B činila 1,3 případu na 100 000 obyvatel (ČR 3,6).

V Moravskoslezském kraji k 31.12.2003 bylo 89 789 léčených diabetiků. Na 100 000 obyvatel vychází relace 7 124,5 diabetiků. Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 33,6 % jen dietou, 44,4 % PAD, 15,3 % inzulínem a 6,7 % kombinovanou léčbou, inzulínem a PAD.

Počet dispenzarizovaných onemocnění dětí v Moravskoslezském kraji činil absolutně 52 984, na 1 000 dětí připadlo 265,0 dispenzarizovaných onemocnění, u dorostu bylo absolutně 23 155 onemocnění, 265,7 dispenzarizovaných onemocnění na 1 000 dorostu v roce 2003.

Počet nově hlášených vrozených vad činil absolutně 853, na 10 000 živě narozených 745,37 případu. Uvedený počet vrozených vad za předchozí roky je vyšší než publikovaný ve Zdravotnictví Moravskoslezského kraje 2002 z důvodu doplnění vrozených vad z Registru novorozenců. Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou od letošního vydání ročenky uváděny podle roku narození dítěte (v předchozích publikacích podle roku zjištění vady).

Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz byla v kraji tradičně vyšší, než je průměr ČR a to jak v průměrném procentu pracovní neschopnosti (MSK 8,067 a ČR 6,814), v průměrném trvání jednoho případu (MSK 34,56 a ČR 30,45), tak i v počtu případů na 100 pracovníků (MSK 85,20 a ČR 81,66).

V roce 2003 bylo v Moravskoslezském kraji zjištěno celkem 262 nově hlášených nemocí z povolání (muži 211, ženy 51). Jako příčina nově hlášených nemocí z povolání byly nejčastěji uváděny NzP způsobené fyzikálními faktory (55,3 %), následuje NzP týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice (27,1 %) a NzP kožní (8,4 %).

Počet psychiatrických vyšetření celkem na 100 000 obyvatel činil v Moravskoslezském kraji 20 285,9 a počet prvních vyšetření ve sledovaném roce 3 564,3 vyšetření na 100 000 obyvatel.

V roce 2003 bylo v Moravskoslezském kraji hlášeno 168 případů tuberkulózy, tj. v přepočtu na 100 000 obyvatel 13,3 případu. Na tuberkulózu dýchacího ústrojí bylo v registru tuberkulózy evidováno 11,1 onemocnění na 100 000 obyvatel a 2,2 případu mimoplicní tuberkulózy.

V roce 2003 bylo v nemocnicích České republiky hospitalizováno 295 953 pacientů trvale bydlících v Moravskoslezském kraji, z toho ženy tvořily 55,5 %. Nejvíce hospitalizací mužů a žen bylo pro nemoci oběhové soustavy (16,7 %). Průměrná ošetrovací doba činila 7,3 dne.

Health status

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

Among the main indicators belong: incidence of malignant neoplasms, venereal diseases, serious transmitted diseases, further development of treated diabetes, followed-up (dispensarised) diseases of 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 7 815 reported new cases of malignant neoplasms in the Moravian-Silesian region in 2002. The highest incidence per 100 000 men was in the district of Ostrava: 739.1, the average in region was 667.1 (CR: 636.3), the highest incidence in women was also in district Ostrava: 626.8, the average in region was 571.4 (CR 593.9). In notified cases the proportion of men was 52.7 % and of women 47.3 %. Neoplasms were the second most frequent cause of death (see chapter "Demography").

Incidence of syphilis in the Moravian-Silesian region was high above the CR level in 2003. There were 8.3 notified cases per 100 000 inhabitants in the CR and 19.8 in the region. The Frýdek-Místek district (99.3 cases per 100 000 inhabitants) is high above the region average. In this district there is a reception centre of Refugee Camps administered by Ministry of the Interior of the CR. The foreigners are coded as inhabitants of the CR by the code of the municipality in which the reception centre is located.

Notified cases of gonococcal infection averaged to 5.7 cases per 100 000 inhabitants in the Moravian-Silesian region (CR: 10.1). It is necessary to view these data with great reserve for inconsequence in the reporting duty, caused by increasing number of self-medication and treatment by practitioners for adults, where the notification duty is not always fulfilled.

There were 238.5 cases of other infection caused by salmonellas per 100 000 inhabitants in the year 2003 (CR: 263.7). Acute viral hepatitis A represented 1.0 case (CR 1.1) and hepatitis B 1.3 cases (CR 3.6) per 100 000 inhabitants.

There were 89 789 treated diabetics in the Moravian-Silesian region as of 31.12.2003, i.e., 7 124.5 per 100 000 inhabitants. Of them, 33.6 % were treated only by diet, 44.4 % by PAD, 15.3 % by insulin and 6.7 % by combined treatment, by insulin and PAD.

The number of followed-up (dispensarised) diseases in children in the Moravian-Silesian region was 52 984, i.e., 265.0 dispensarised diseases per 1 000 children, in adolescents there were 23 155 followed-up diseases, 265.7 per 1 000 adolescents in 2003.

The number of newly reported congenital malformations was 853, i.e., 745.37 cases per 10 000 live births. The number listed for preceding years is higher than those published in Health Statistics Year Book in the Moravian-Silesian Region in 2002 because they were complemented by data from the Registry of Newborns. Congenital malformations diagnosed in the first year of life are now registered by the year in which the child was born (in previous editions by the year of diagnosis).

Incapacity for work for illness and injury in the Moravian-Silesian region was higher than the CR average, both in the average percentage of incapacity (region 8.067 and CR 6.814), in the average length of one case (region 34.56 and CR 30.45), and in the number of cases per 100 employees (region 85.20 and CR 81.66).

In the year 2003 there were on the whole 262 newly notified occupational diseases in the Moravian-Silesian region (men 211, women 51). The most frequent cause of newly notified occupational diseases are diseases caused by physical factors (55.3 %) followed by respiratory diseases (lungs, pleura and peritoneum 27.1 %) and diseases of skin (8.4 %).

The number of psychiatric examinations per 100 000 inhabitants in the Moravian-Silesian region was 20 285.9 and the number of first examinations in the given year was 3 564.3 per 100 000 inhabitants.

There were 168 cases of tuberculosis reported to the TB Registry in the Moravian-Silesian region in 2003, that is 13.3 cases per 100 000 inhabitants. Of that, 11.1 cases per 100 000 inhabitants were TB of the respiratory system and 2.2 cases of extra-pulmonary TB.

There were 295 953 admissions from the Moravian-Silesian region to hospitals in the CR in 2003, of that women constituted 55.5 %. Most cases of hospitalisation were for diseases of the circulatory system (16.7 %). The average length of treatment was 7.3 days.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	3	1	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	2	-	1
40-44	-	7	-	4	-	3	3	-	6
45-49	5	8	4	7	-	6	6	-	22
50-54	16	24	6	16	1	5	14	1	68
55-59	15	45	7	20	-	17	8	1	83
60-64	21	36	14	45	-	14	12	-	87
65-69	23	55	11	37	1	15	8	-	76
70-74	29	69	13	32	2	11	3	-	81
75-79	24	60	11	20	1	10	2	-	73
80-84	11	23	8	7	1	4	-	-	26
85+	10	18	1	6	-	4	-	-	16
Celkem	155	348	76	194	6	89	58	2	539
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	2,2	6,5	2,2	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	4,2	-	2,1
40-44	-	16,2	-	9,3	-	7,0	7,0	-	13,9
45-49	10,6	16,9	8,5	14,8	-	12,7	12,7	-	46,5
50-54	33,9	50,8	12,7	33,9	2,1	10,6	29,7	2,1	144,1
55-59	38,8	116,5	18,1	51,8	-	44,0	20,7	2,6	214,9
60-64	68,3	117,1	45,6	146,4	-	45,6	39,0	-	283,1
65-69	105,0	251,0	50,2	168,9	4,6	68,5	36,5	-	346,9
70-74	159,5	379,6	71,5	176,0	11,0	60,5	16,5	-	445,6
75-79	202,1	505,2	92,6	168,4	8,4	84,2	16,8	-	614,6
80-84	201,6	421,5	146,6	128,3	18,3	73,3	-	-	476,5
85+	380,2	684,4	38,0	228,1	-	152,1	-	-	608,4
Celkem	25,1	56,4	12,3	31,4	1,0	14,4	9,4	0,3	87,3
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
Celkem 2001	27,1	58,7	13,7	22,4	0,5	13,1	11,3	0,6	89,2
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	23,2	32,8	6,1	16,8	0,2	14,9	6,5	0,5	86,5
Na světový standard	14,6	21,0	4,0	11,4	0,1	9,5	4,6	0,3	57,8

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	1	-	-	-	-	-	-	-	6
15-19	1	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	17
25-29	-	2	-	-	-	-	-	-	18
30-34	1	2	-	-	-	-	-	1	23
35-39	2	6	-	3	-	-	-	-	31
40-44	3	10	-	3	-	-	-	3	65
45-49	6	36	2	10	-	-	-	1	165
50-54	7	48	1	21	2	-	-	14	345
55-59	12	86	28	27	1	-	-	17	476
60-64	11	100	50	28	1	-	-	23	541
65-69	10	140	86	26	3	-	-	23	610
70-74	10	187	81	28	3	2	-	34	705
75-79	7	186	85	18	-	-	-	32	600
80-84	7	122	41	11	-	-	-	15	318
85+	1	73	22	6	-	-	-	6	185
Total	79	998	396	181	10	2	-	169	4 118
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7
10-14	2,3	-	-	-	-	-	-	-	13,7
15-19	2,2	-	-	-	-	-	-	-	9,0
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0
25-29	-	3,6	-	-	-	-	-	-	32,5
30-34	2,2	4,3	-	-	-	-	-	2,2	50,0
35-39	4,2	12,6	-	6,3	-	-	-	-	65,3
40-44	7,0	23,2	-	7,0	-	-	-	7,0	150,6
45-49	12,7	76,2	4,2	21,2	-	-	-	2,1	349,1
50-54	14,8	101,7	2,1	44,5	4,2	-	-	29,7	730,9
55-59	31,1	222,7	72,5	69,9	2,6	-	-	44,0	1 232,6
60-64	35,8	325,4	162,7	91,1	3,3	-	-	74,8	1 760,5
65-69	45,6	638,9	392,5	118,7	13,7	-	-	105,0	2 784,0
70-74	55,0	1 028,8	445,6	154,0	16,5	11,0	-	187,0	3 878,5
75-79	58,9	1 566,1	715,7	151,6	-	-	-	269,4	5 051,8
80-84	128,3	2 235,7	751,3	201,6	-	-	-	274,9	5 827,4
85+	38,0	2 775,7	836,5	228,1	-	-	-	228,1	7 034,2
Total	12,8	161,7	64,2	29,3	1,6	0,3	-	27,4	667,1
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
Total 2001	13,6	142,3	62,3	25,2	1,3	-	-	26,1	626,2
	Standardized mortality rate								
Per European standard	2,5	1,4	30,5	14,8	0,9	0,0	12,6	0,1	341,0
Per world standard	1,6	0,8	17,6	9,7	0,5	0,0	7,4	0,1	224,2

1) Předběžná data

1) Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži

Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	938	2 534	648	1 384	27	822	457	5	4 341
Moravskoslezský kraj ²⁾	155	348	76	194	6	89	58	2	539
Bruntál	12	22	10	16	-	9	5	-	57
Frydek-Místek	37	61	5	40	-	9	6	-	92
Karviná	31	72	17	43	1	18	12	2	128
Nový Jičín	29	46	9	17	-	8	5	-	59
Opava	17	54	11	34	2	15	11	-	70
Ostrava	29	93	24	44	3	30	19	-	133
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR ²⁾	18,9	51,0	13,1	27,9	0,5	16,6	9,2	0,1	87,4
Moravskoslezský kraj ²⁾	25,1	56,4	12,3	31,4	1,0	14,4	9,4	0,3	87,3
Bruntál	23,3	42,7	19,4	31,0	-	17,5	9,7	-	110,5
Frydek-Místek	33,4	55,0	4,5	36,1	-	8,1	5,4	-	82,9
Karviná	22,7	52,8	12,5	31,5	0,7	13,2	8,8	1,5	93,8
Nový Jičín	37,1	58,8	11,5	21,7	-	10,2	6,4	-	75,4
Opava	19,3	61,1	12,5	38,5	2,3	17,0	12,5	-	79,3
Ostrava	19,1	61,3	15,8	29,0	2,0	19,8	12,5	-	87,6

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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⁾	748	7 197	3 291	1 546	75	24	6	1 497	31 588
Moravskoslezský kraj ²⁾	79	998	396	181	10	2	-	169	4 118
Bruntál	4	80	30	16	-	-	-	19	344
Frydek-Místek	11	191	64	24	3	1	-	29	713
Karviná	18	175	76	34	3	1	-	30	840
Nový Jičín	4	124	49	25	-	-	-	16	506
Opava	13	131	67	33	2	-	-	23	591
Ostrava	29	297	110	49	2	-	-	52	1 122
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	15,1	145,0	66,3	31,1	1,5	0,5	0,1	30,2	636,3
Moravskoslezský kraj ²⁾	12,8	161,7	64,2	29,3	1,6	0,3	-	27,4	667,1
Bruntál	7,8	155,1	58,2	31,0	-	-	-	36,8	667,1
Frydek-Místek	9,9	172,2	57,7	21,6	2,7	0,9	-	26,1	642,8
Karviná	13,2	128,2	55,7	24,9	2,2	0,7	-	22,0	615,5
Nový Jičín	5,1	158,5	62,6	32,0	-	-	-	20,5	646,9
Opava	14,7	148,3	75,9	37,4	2,3	-	-	26,0	669,2
Ostrava	19,1	195,6	72,5	32,3	1,3	-	-	34,3	739,1

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 2002) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	1	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	1	-	1	-	-	-	-
40-44	4	3	-	1	-	-	-	-	4
45-49	7	8	3	1	-	2	-	-	5
50-54	7	11	3	9	-	4	1	1	13
55-59	8	22	3	9	1	7	-	-	21
60-64	6	27	12	14	1	10	2	-	22
65-69	18	33	8	15	1	6	-	1	11
70-74	14	39	10	18	2	15	7	-	21
75-79	20	46	14	20	1	14	9	-	16
80-84	15	33	8	7	-	6	3	-	11
85+	19	18	5	5	-	8	2	-	7
Celkem	118	243	68	99	7	72	24	2	131
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2,3	2,3	-	-	-	-	-	-
35-39	-	2,2	2,2	-	2,2	-	-	-	-
40-44	9,7	7,3	-	2,4	-	-	-	-	9,7
45-49	14,8	17,0	6,4	2,1	-	4,2	-	-	10,6
50-54	14,2	22,3	6,1	18,2	-	8,1	2,0	2,0	26,3
55-59	18,6	51,1	7,0	20,9	2,3	16,3	-	-	48,8
60-64	17,3	77,7	34,5	40,3	2,9	28,8	5,8	-	63,3
65-69	67,3	123,4	29,9	56,1	3,7	22,4	-	3,7	41,1
70-74	51,2	142,5	36,6	65,8	7,3	54,8	25,6	-	76,8
75-79	85,8	197,4	60,1	85,8	4,3	60,1	38,6	-	68,7
80-84	118,0	259,5	62,9	55,1	-	47,2	23,6	-	86,5
85+	246,7	233,7	64,9	64,9	-	103,9	26,0	-	90,9
Celkem	18,2	37,6	10,5	15,3	1,1	11,1	3,7	0,3	20,2
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
Celkem 2001	15,9	39,6	7,7	14,5	0,5	6,3	2,9	0,2	25,0
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	11,9	15,2	3,6	5,1	0,2	5,4	2,3	0,1	16,2
Na světový standard	7,7	9,4	2,3	3,3	0,1	3,5	1,4	0,1	11,2

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	3	-	6
20-24	2	1	-	-	-	1	-	11
25-29	3	2	3	7	-	3	-	44
30-34	3	13	4	15	1	3	-	60
35-39	1	10	14	9	3	3	-	66
40-44	5	11	36	16	5	12	-	117
45-49	9	30	60	16	2	24	1	219
50-54	5	48	79	22	35	16	-	317
55-59	8	72	80	13	35	12	-	380
60-64	9	98	68	13	28	19	-	439
65-69	12	93	77	8	23	17	-	421
70-74	11	125	72	3	32	15	-	509
75-79	13	178	64	4	25	12	-	551
80-84	4	118	31	4	15	5	-	334
85+	2	74	32	2	4	5	2	220
Total	87	873	620	132	208	150	3	3 697
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	10,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	7,0	-	14,1
20-24	4,2	2,1	-	-	-	2,1	-	23,1
25-29	5,7	3,8	5,7	13,3	-	5,7	-	83,4
30-34	6,9	29,8	9,2	34,4	2,3	6,9	-	137,5
35-39	2,2	22,3	31,3	20,1	6,7	6,7	-	147,4
40-44	12,1	26,7	87,4	38,9	12,1	29,1	-	284,1
45-49	19,1	63,6	127,3	33,9	4,2	50,9	2,1	464,5
50-54	10,1	97,1	159,9	44,5	70,8	32,4	-	641,6
55-59	18,6	167,2	185,8	30,2	81,3	27,9	-	882,6
60-64	25,9	282,1	195,7	37,4	80,6	54,7	-	1 263,7
65-69	44,9	347,6	287,8	29,9	86,0	63,5	-	1 573,7
70-74	40,2	456,9	263,2	11,0	117,0	54,8	-	1 860,4
75-79	55,8	764,0	274,7	17,2	107,3	51,5	-	2 364,9
80-84	31,5	928,0	243,8	31,5	118,0	39,3	-	2 626,8
85+	26,0	960,7	415,4	26,0	51,9	64,9	26,0	2 856,0
Total	13,4	134,9	95,8	20,4	32,1	23,2	0,5	571,4
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
Total 2001	13,9	124,0	83,4	17,1	32,1	20,0	0,5	542,3
	Standardized mortality rate							
Per European standard	2,4	0,9	23,5	7,2	4,8	10,5	1,0	173,6
Per world standard	1,6	0,5	15,4	5,2	3,0	7,1	0,6	114,7

1) Předběžná data

1) Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	697	1 938	433	793	53	434	211	5	1 339
Moravskoslezský kraj ²⁾	118	243	68	99	7	72	24	2	131
Bruntál	12	11	4	9	-	2	2	1	13
Frydek-Místek	15	63	5	17	-	16	3	-	15
Karviná	23	55	15	25	3	19	9	1	24
Nový Jičín	13	30	16	12	2	4	1	-	12
Opava	22	31	8	10	-	13	3	-	23
Ostrava	33	53	20	26	2	18	6	-	44
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR ²⁾	13,3	37,0	8,3	15,1	1,0	8,3	4,0	0,1	25,6
Moravskoslezský kraj ²⁾	18,2	37,6	10,5	15,3	1,1	11,1	3,7	0,3	20,2
Bruntál	22,6	20,7	7,5	16,9	-	3,8	3,8	1,9	24,5
Frydek-Místek	13,0	54,5	4,3	14,7	-	13,8	2,6	-	13,0
Karviná	16,3	38,9	10,6	17,7	2,1	13,4	6,4	0,7	17,0
Nový Jičín	16,0	36,9	19,7	14,7	2,5	4,9	1,2	-	14,7
Opava	23,7	33,4	8,6	10,8	-	14,0	3,2	-	24,8
Ostrava	20,3	32,5	12,3	16,0	1,2	11,0	3,7	-	27,0

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 2002) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>							
ČR ²⁾	800	6 621	5 224	1 065	1 646	1 203	72	31 100
Moravskoslezský kraj ²⁾	87	873	620	132	208	150	3	3 697
Bruntál	8	69	31	8	18	15	-	278
Frydek-Místek	14	168	97	17	38	14	-	627
Karviná	14	162	147	39	36	39	1	781
Nový Jičín	12	129	74	11	26	15	-	480
Opava	14	118	74	22	37	27	1	510
Ostrava	25	227	197	35	53	40	1	1 021
	<i>per 100 000 females ¹⁾</i>							
ČR ²⁾	15,3	126,4	99,8	20,3	31,4	23,0	1,4	593,9
Moravskoslezský kraj ²⁾	13,4	134,9	95,8	20,4	32,1	23,2	0,5	571,4
Bruntál	15,1	129,9	58,3	15,1	33,9	28,2	-	523,3
Frydek-Místek	12,1	145,2	83,9	14,7	32,8	12,1	-	542,0
Karviná	9,9	114,6	104,0	27,6	25,5	27,6	0,7	552,7
Nový Jičín	14,7	158,5	90,9	13,5	32,0	18,4	-	589,9
Opava	15,1	127,3	79,8	23,7	39,9	29,1	1,1	550,2
Ostrava	15,3	139,4	120,9	21,5	32,5	24,6	0,6	626,8

¹⁾ Předběžná data

¹⁾ Preliminary data

²⁾ V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci

²⁾ The total for CR and region includes homeless

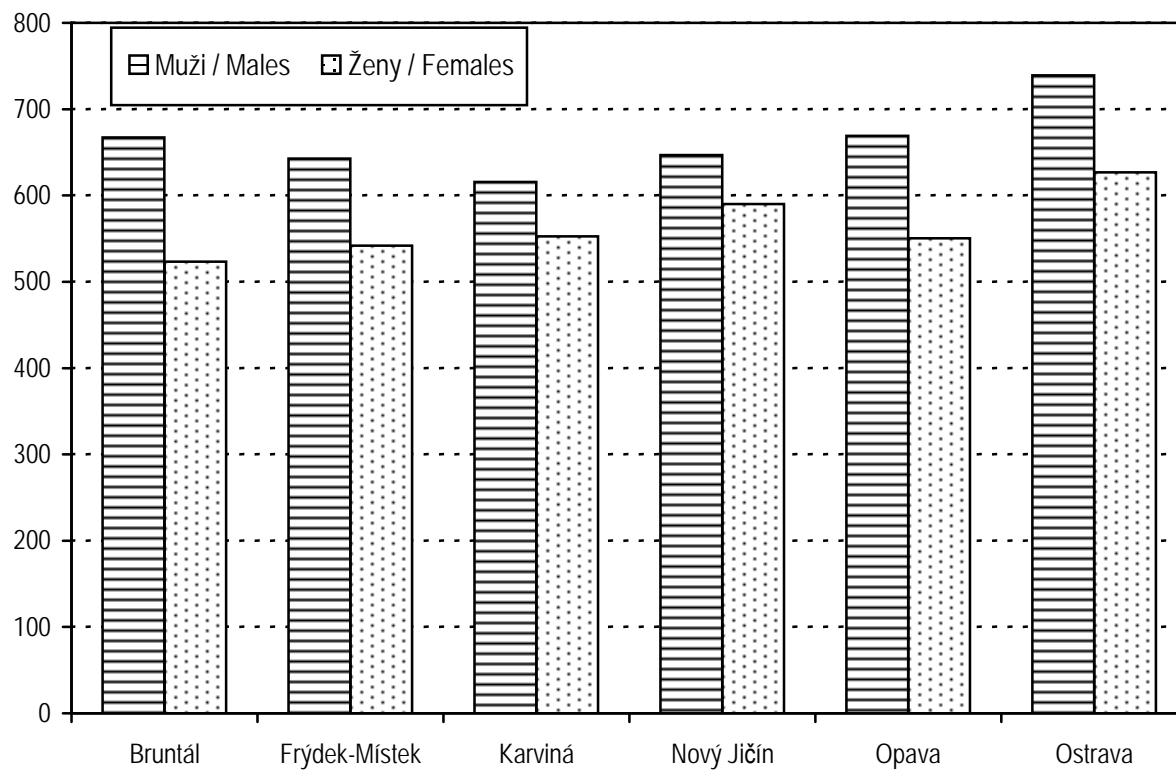
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	1	-	-	1	6	2	7	4	6	-
20-24	-	-	1	4	-	-	21	16	22	20	13	7	-
25-29	-	-	1	4	1	1	30	29	32	34	13	7	-
30-34	1	-	1	1	-	-	31	20	33	21	11	1	-
35-39	-	-	-	-	-	-	28	6	28	6	4	1	-
40-44	-	-	-	-	-	-	17	10	17	10	4	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	6	2	6	2	-	-	-
50-54	-	-	1	-	-	1	1	-	2	1	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	1	-	-	-	-	2	1	3	2	5	-	-	-
Celkem	2	-	5	10	1	4	136	92	144	106	49	23	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	2,2	2,4	-	-	2,2	14,1	4,5	16,5	9,0	14,1	-
20-24	-	-	2,1	8,8	-	-	43,8	35,0	45,8	43,8	27,1	15,3	-
25-29	-	-	1,8	7,6	1,8	1,9	54,0	54,9	57,6	64,4	23,4	13,2	-
30-34	2,1	-	2,1	2,2	-	-	65,1	44,3	69,3	46,5	23,1	2,2	-
35-39	-	-	-	-	-	-	59,6	13,6	59,6	13,6	8,5	2,3	-
40-44	-	-	-	-	-	-	39,4	24,5	39,4	24,5	9,3	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	12,9	4,3	12,9	4,3	-	-	-
50-54	-	-	2,1	-	-	2,0	2,1	-	4,3	2,0	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	1,6	-	-	-	-	2,0	1,6	3,1	3,3	5,1	-	-	-
Total	0,3	-	0,8	1,5	0,2	0,6	22,1	14,3	23,4	16,4	8,0	3,6	-
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	-
Total 2002	-	-	3,9	0,8	0,8	0,8	22,0	9,6	26,7	11,1	6,5	2,5	-

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⁾	6	5	115	117	41	91	238	236	400	449	686	344
Moravskoslezský kraj	2	-	5	10	1	4	136	92	144	106	49	23
Bruntál	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2
Frýdek-Místek	-	-	1	-	-	1	136	87	137	88	5	3
Karviná	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	10	6
Nový Jičín	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	5	2
Opava	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	10	3
Ostrava	1	-	3	8	1	2	-	1	5	11	15	7
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	2,3	2,2	0,8	1,7	4,8	4,5	8,1	8,6	13,8	6,6
Moravskoslezský kraj	0,3	-	0,8	1,5	0,2	0,6	22,1	14,3	23,4	16,4	8,0	3,6
Bruntál	1,9	-	-	-	-	-	-	1,9	1,9	1,9	7,8	3,8
Frýdek-Místek	-	-	0,9	-	-	0,9	122,6	75,2	123,5	76,1	4,5	2,6
Karviná	-	-	-	-	-	0,7	-	0,7	-	1,4	7,3	4,3
Nový Jičín	-	-	1,3	1,2	-	-	-	1,2	1,3	2,5	6,4	2,5
Opava	-	-	-	1,1	-	-	-	1,1	-	2,2	11,3	3,2
Ostrava	0,7	-	2,0	4,9	0,7	1,2	-	0,6	3,3	6,8	9,9	4,3

¹⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ 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	26 899	381	444	4 288	606	35 719
Moravskoslezský kraj	3 008	149	17	398	43	5 975
Bruntál	192	-	3	11	8	220
Frýdek-Místek	517	19	1	25	-	775
Karviná	701	128	-	100	5	1 912
Nový Jičín	594	-	-	24	6	1 072
Opava	351	-	3	110	17	935
Ostrava	653	2	10	128	7	1 061
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	263,7	3,7	4,4	42,0	5,9	350,1
Moravskoslezský kraj	238,5	11,8	1,3	31,6	3,4	473,7
Bruntál	184,1	-	2,9	10,5	7,7	211,0
Frýdek-Místek	228,2	8,4	0,4	11,0	-	342,1
Karviná	253,3	46,2	-	36,1	1,8	690,8
Nový Jičín	372,6	-	-	15,1	3,8	672,5
Opava	194,3	-	1,7	60,9	9,4	517,6
Ostrava	208,2	0,6	3,2	40,8	2,2	338,4
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
Moravskosl. kraj 2002	282,6	2,0	2,1	26,7	2,5	295,2

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	28	114	370	1 035	753	163
Moravskoslezský kraj	8	12	16	80	19	27
Bruntál	-	1	-	-	-	2
Frýdek-Místek	-	1	3	20	1	3
Karviná	3	8	3	18	1	4
Nový Jičín	5	-	1	9	5	9
Opava	-	2	-	2	7	1
Ostrava	-	-	9	31	5	8
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,3	1,1	3,6	10,1	7,4	1,6
Moravskoslezský kraj	0,6	1,0	1,3	6,3	1,5	2,1
Bruntál	-	1,0	-	-	-	1,9
Frýdek-Místek	-	0,4	1,3	8,8	0,4	1,3
Karviná	1,1	2,9	1,1	6,5	0,4	1,4
Nový Jičín	3,1	-	0,6	5,6	3,1	5,6
Opava	-	1,1	-	1,1	3,9	0,6
Ostrava	-	-	2,9	9,9	1,6	2,6
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
Moravskosl. kraj 2002	37,7	0,1	2,8	4,8	1,3	2,6

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	1	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	5	4	1	-	-	-
25-29	8	5	3	-	-	-
30-34	13	11	2	1	1	-
35-39	13	11	2	1	-	1
40-44	10	6	4	-	-	-
45-49	18	12	6	4	1	3
50-54	16	15	1	1	-	1
55-59	9	8	1	5	3	2
60-64	13	9	4	1	1	-
65-69	5	3	2	2	1	1
70-74	12	10	2	9	4	5
75+	18	10	8	3	-	3
Celkem	140	104	36	28	11	17
Bakteriologicky ověřeno	81	65	16	7	-	7
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	1,2	-	2,4
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	5,3	8,3	2,2	-	-	-
25-29	7,4	9,0	5,7	-	-	-
30-34	14,0	23,1	4,4	1,1	2,1	-
35-39	14,2	23,4	4,5	1,1	-	2,3
40-44	11,9	13,9	9,8	-	-	-
45-49	19,4	25,8	13,0	4,3	2,2	6,5
50-54	16,7	32,0	2,0	1,0	-	2,0
55-59	10,6	19,9	2,2	5,9	7,5	4,5
60-64	18,9	28,0	10,9	1,5	3,1	-
65-69	10,3	13,6	7,5	4,1	4,5	3,8
70-74	26,5	54,7	7,4	19,9	21,9	18,5
75+	27,6	48,8	17,9	4,6	-	6,7
Total	11,1	16,9	5,6	2,2	1,8	2,6
Bacteriologically verified	6,4	10,6	2,5	0,6	-	1,1
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
Total 2002	13,3	20,1	6,8	1,8	1,1	2,5

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	1 011	687	324	151	55	96
Moravskoslezský kraj ¹⁾	140	104	36	28	11	17
Bruntál	11	8	3	2	1	1
Frýdek-Místek	54	38	16	9	4	5
Karviná	27	24	3	7	3	4
Nový Jičín	12	8	4	4	1	3
Opava	2	2	-	3	1	2
Ostrava	29	19	10	3	1	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	9,9	13,8	6,2	1,5	1,1	1,8
Moravskoslezský kraj ¹⁾	11,1	16,9	5,6	2,2	1,8	2,6
Bruntál	10,5	15,6	5,7	1,9	1,9	1,9
Frýdek-Místek	23,8	34,3	13,8	4,0	3,6	4,3
Karviná	9,8	17,6	2,1	2,5	2,2	2,8
Nový Jičín	7,5	10,2	4,9	2,5	1,3	3,7
Opava	1,1	2,3	-	1,7	1,1	2,2
Ostrava	9,2	12,6	6,2	1,0	0,7	1,2

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 under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Moravskoslezský kraj						
Jen dietou	30 200	13 450	16 750	2 396,3	2 185,2	2 597,8
PAD	39 869	17 909	21 960	3 163,5	2 909,7	3 405,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	16 214	7 434	8 780	1 286,5	1 207,8	1 361,7
biguanidy	7 670	3 385	4 285	608,6	550,0	664,6
kombinovanou léčbou PAD	15 985	7 090	8 895	1 268,4	1 151,9	1 379,5
Inzulínem	13 721	6 385	7 336	1 088,7	1 037,4	1 137,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	7 119	3 083	4 036	564,9	500,9	625,9
3 a více dávek denně	6 461	3 250	3 211	512,7	528,0	498,0
inzulínovou pumpou	141	52	89	11,2	8,4	13,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	5 999	2 551	3 448	476,0	414,5	534,8
Celkem	89 789	40 295	49 494	7 124,5	6 546,8	7 676,1
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
Total 2002	85 857	39 031	46 826	6 799,7	6 331,0	7 246,9
Bruntál						
Jen dietou	2 941	1 223	1 718	2 825,0	2 386,6	3 250,0
PAD	3 614	1 521	2 093	3 471,4	2 968,1	3 959,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 525	693	832	1 464,8	1 352,3	1 573,9
biguanidy	554	193	361	532,1	376,6	682,9
kombinovanou léčbou PAD	1 535	635	900	1 474,4	1 239,1	1 702,5
Inzulínem	1 276	598	678	1 225,7	1 166,9	1 282,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	835	363	472	802,1	708,4	892,9
3 a více dávek denně	441	235	206	423,6	458,6	389,7
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	406	190	216	390,0	370,8	408,6
Celkem	8 237	3 532	4 705	7 912,1	6 892,4	8 900,5
Frýdek-Místek						
Jen dietou	4 259	2 025	2 234	1 877,3	1 823,0	1 929,5
PAD	7 466	3 229	4 237	3 291,0	2 906,9	3 659,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 921	1 215	1 706	1 287,6	1 093,8	1 473,4
biguanidy	1 229	554	675	541,7	498,7	583,0
kombinovanou léčbou PAD	3 316	1 460	1 856	1 461,7	1 314,4	1 603,0
Inzulínem	1 517	643	874	668,7	578,9	754,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	946	380	566	417,0	342,1	488,8
3 a více dávek denně	553	256	297	243,8	230,5	256,5
inzulínovou pumpou	18	7	11	7,9	6,3	9,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	436	162	274	192,2	145,8	236,6
Celkem	13 678	6 059	7 619	6 029,2	5 454,7	6 580,4

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Moravskoslezský kraj			
<i>Diet only</i>	336,3	333,8	338,4
<i>PAD</i>	444,0	444,4	443,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	180,6	184,5	177,4
<i>biguanides</i>	85,4	84,0	86,6
<i>combined PAD therapy</i>	178,0	176,0	179,7
<i>Insulin</i>	152,8	158,5	148,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	79,3	76,5	81,5
<i>3 and more doses daily</i>	72,0	80,7	64,9
<i>by insulin pump</i>	1,6	1,3	1,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	66,8	63,3	69,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Bruntál			
<i>Diet only</i>	357,0	346,3	365,1
<i>PAD</i>	438,8	430,6	444,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	185,1	196,2	176,8
<i>biguanides</i>	67,3	54,6	76,7
<i>combined PAD therapy</i>	186,4	179,8	191,3
<i>Insulin</i>	154,9	169,3	144,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	101,4	102,8	100,3
<i>3 and more doses daily</i>	53,5	66,5	43,8
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	49,3	53,8	45,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Frýdek-Místek			
<i>Diet only</i>	311,4	334,2	293,2
<i>PAD</i>	545,8	532,9	556,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	213,6	200,5	223,9
<i>biguanides</i>	89,9	91,4	88,6
<i>combined PAD therapy</i>	242,4	241,0	243,6
<i>Insulin</i>	110,9	106,1	114,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	69,2	62,7	74,3
<i>3 and more doses daily</i>	40,4	42,3	39,0
<i>by insulin pump</i>	1,3	1,2	1,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	31,9	26,7	36,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Karviná						
Jen dietou	6 319	2 649	3 670	2 286,8	1 948,6	2 614,4
PAD	8 986	3 863	5 123	3 252,0	2 841,6	3 649,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	4 184	1 915	2 269	1 514,2	1 408,6	1 616,4
biguanidy	2 079	885	1 194	752,4	651,0	850,6
kombinovanou léčbou PAD	2 723	1 063	1 660	985,4	781,9	1 182,5
Inzulínem	4 452	2 059	2 393	1 611,2	1 514,6	1 704,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 154	914	1 240	779,5	672,3	883,3
3 a více dávek denně	2 281	1 137	1 144	825,5	836,4	814,9
inzulínovou pumpou	17	8	9	6,2	5,9	6,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 816	649	1 167	657,2	477,4	831,3
Celkem	21 573	9 220	12 353	7 807,2	6 782,1	8 799,9
Nový Jičín						
Jen dietou	3 734	1 644	2 090	2 343,7	2 106,4	2 571,5
PAD	3 464	1 548	1 916	2 174,2	1 983,4	2 357,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 864	844	1 020	1 170,0	1 081,4	1 255,0
biguanidy	551	248	303	345,8	317,8	372,8
kombinovanou léčbou PAD	1 049	456	593	658,4	584,3	729,6
Inzulínem	992	448	544	622,6	574,0	669,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	618	272	346	387,9	348,5	425,7
3 a více dávek denně	371	174	197	232,9	222,9	242,4
inzulínovou pumpou	3	2	1	1,9	2,6	1,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 216	529	687	763,2	677,8	845,3
Celkem	9 406	4 169	5 237	5 903,7	5 341,7	6 443,5
Opava						
Jen dietou	4 940	2 071	2 869	2 735,7	2 350,9	3 102,3
PAD	4 373	1 988	2 385	2 421,7	2 256,7	2 578,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 915	887	1 028	1 060,5	1 006,9	1 111,6
biguanidy	810	329	481	448,6	373,5	520,1
kombinovanou léčbou PAD	1 648	772	876	912,7	876,3	947,2
Inzulínem	1 161	487	674	643,0	552,8	728,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	641	229	412	355,0	260,0	445,5
3 a více dávek denně	515	256	259	285,2	290,6	280,1
inzulínovou pumpou	5	2	3	2,8	2,3	3,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	98	31	67	54,3	35,2	72,4
Celkem	10 572	4 577	5 995	5 854,7	5 195,6	6 482,5

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Karviná		
<i>Diet only</i>	292,9	287,3	297,1
<i>PAD</i>	416,5	419,0	414,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	193,9	207,7	183,7
<i>biguanides</i>	96,4	96,0	96,7
<i>combined PAD therapy</i>	126,2	115,3	134,4
<i>Insulin</i>	206,4	223,3	193,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	99,8	99,1	100,4
<i>3 and more doses daily</i>	105,7	123,3	92,6
<i>by insulin pump</i>	0,8	0,9	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	84,2	70,4	94,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Nový Jičín		
<i>Diet only</i>	397,0	394,3	399,1
<i>PAD</i>	368,3	371,3	365,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	198,2	202,4	194,8
<i>biguanides</i>	58,6	59,5	57,9
<i>combined PAD therapy</i>	111,5	109,4	113,2
<i>Insulin</i>	105,5	107,5	103,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	65,7	65,2	66,1
<i>3 and more doses daily</i>	39,4	41,7	37,6
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,5	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	129,3	126,9	131,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Opava		
<i>Diet only</i>	467,3	452,5	478,6
<i>PAD</i>	413,6	434,3	397,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	181,1	193,8	171,5
<i>biguanides</i>	76,6	71,9	80,2
<i>combined PAD therapy</i>	155,9	168,7	146,1
<i>Insulin</i>	109,8	106,4	112,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	60,6	50,0	68,7
<i>3 and more doses daily</i>	48,7	55,9	43,2
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,4	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	9,3	6,8	11,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

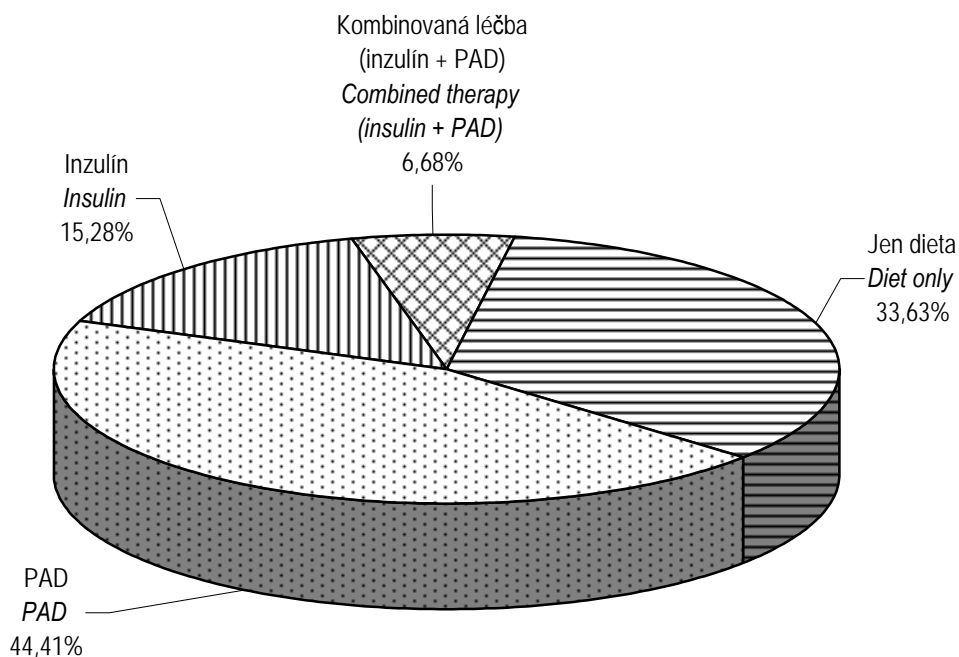
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Ostrava					
Jen dietou	8 007	3 838	4 169	2 557,4	2 540,3	2 573,4
PAD	11 966	5 760	6 206	3 821,9	3 812,4	3 830,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	3 805	1 880	1 925	1 215,3	1 244,3	1 188,3
biguanidy	2 447	1 176	1 271	781,6	778,4	784,6
kombinovanou léčbou PAD	5 714	2 704	3 010	1 825,0	1 789,7	1 858,0
Inzulínem	4 323	2 150	2 173	1 380,8	1 423,0	1 341,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 925	925	1 000	614,8	612,2	617,3
3 a více dávek denně	2 300	1 192	1 108	734,6	789,0	683,9
inzulínovou pumpou	98	33	65	31,3	21,8	40,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 027	990	1 037	647,4	655,3	640,1
Celkem	26 323	12 738	13 585	8 407,5	8 431,0	8 385,7

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

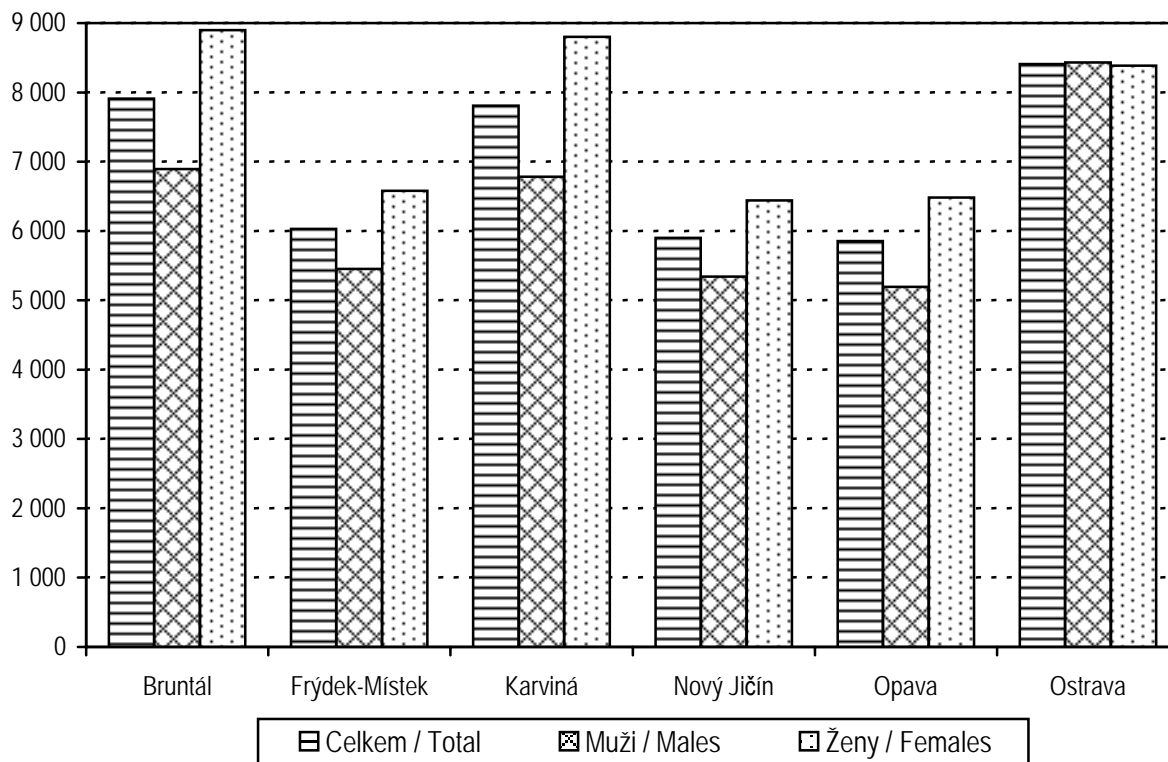
Diabetics under treatment by the type of treatment

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Ostrava		
<i>Diet only</i>	304,2	301,3	306,9
<i>PAD</i>	454,6	452,2	456,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	144,6	147,6	141,7
<i>biguanides</i>	93,0	92,3	93,6
<i>combined PAD therapy</i>	217,1	212,3	221,6
<i>Insulin</i>	164,2	168,8	160,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	73,1	72,6	73,6
<i>3 and more doses daily</i>	87,4	93,6	81,6
<i>by insulin pump</i>	3,7	2,6	4,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	77,0	77,7	76,3
<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 Dispenzarized diseases			
	absolutně number		na 100 000 dětí (dorostu) per 100 000 children (adolescents)	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	1 430	560	715,3	642,6
C00-D48	222	89	111,0	102,1
D50-D89	1 098	283	549,2	324,7
E00-E90	2 936	1 687	1 468,6	1 935,8
E10-E14	213	104	106,5	119,3
E66-E68	1 672	998	836,3	1 145,2
F00-F99	2 327	1 126	1 164,0	1 292,1
F50.0-F50.1	16	80	8,0	91,8
F70-F79	1 488	577	744,3	662,1
G00-G99, H00-H59, H60-H95	15 480	6 617	7 743,0	7 592,9
G40-G41	1 276	488	638,2	560,0
G80	1 067	223	533,7	255,9
H53-H54	9 558	4 398	4 780,9	5 046,6
H90-H91	593	291	296,6	333,9
I00-I99	1 100	887	550,2	1 017,8
I10	175	610	87,5	700,0
J00-J99	12 323	4 724	6 163,9	5 420,7
J45	5 120	2 069	2 561,0	2 374,1
K00-K93	864	619	432,2	710,3
L00-L99	4 925	1 850	2 463,5	2 122,8
M00-M99	3 595	2 474	1 798,2	2 838,9
N00-N99	3 593	1 391	1 797,2	1 596,2
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 371	869	1 186,0	997,2
Q00-Q89	3 091	848	1 546,1	973,1
Q20-Q28	1 280	297	640,2	340,8
Q65	583	219	291,6	251,3
Celkem	52 984	23 155	26 502,3	26 570,0
<i>Total</i>				
Celkem 2000	48 280	20 310	22 011,9	23 177,8
Celkem 2001	49 865	21 082	23 495,7	24 071,4
Total 2002	50 488	22 164	24 478,8	25 513,7

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, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10-E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66-E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity 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 (rok 2002) *)

*Newly notified congenital malformations (year 2002) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Type of malformation	Nově hlášené vrozené vady / Newly notified congenital malformations						podíl v promile proportion in ‰				
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			total	boys	girls		
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky					
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	Anencephaly, craniorachischisis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocela	Q01	Encephalocela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	Congenital hydrocephalus	2	1	1	1,75	1,74	1,76	2,3	2,2	2,6	2,6	2,6
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	Spina bifida	2	1	1	1,75	1,74	1,76	2,3	2,2	2,6	2,6	2,6
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	Congen. malformations of heart	304	171	133	265,64	296,93	233,95	356,4	367,7	342,8	342,8	342,8
Rozštěp patra	Q35	Cleft palate	16	6	10	13,98	10,42	17,59	18,8	12,9	25,8	25,8	25,8
Rozštěp rtu	Q36	Cleft lip	8	5	3	6,99	8,68	5,28	9,4	10,8	7,7	7,7	7,7
Vrozené vady jícnu	Q39	Cong. malformat. of oesophagus	2	1	1	1,75	1,74	1,76	2,3	2,2	2,6	2,6	2,6
Vroz. chybění ... tl. střeva	Q42	Cong. absence ... of large intestine	2	1	1	1,75	1,74	1,76	2,3	2,2	2,6	2,6	2,6
Hypospadias	Q54	Hypospadias	40	40	x	34,95	69,46	x	46,9	86,0	x	x	x
Ageneze ledviny	Q60.0,1	Renal agenesis	4	4	-	3,50	6,95	-	4,7	8,6	-	-	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	Reduction defects of limb	7	4	3	6,12	6,95	5,28	8,2	8,6	7,7	7,7	7,7
Vrozená brániční kýla	Q79.0	Congenital diaphragmatic hernia	4	1	3	3,50	1,74	5,28	4,7	2,2	7,7	7,7	7,7
Omphalocela	Q79.2	Omphalocela	1	-	1	0,87	-	1,76	1,2	-	2,6	2,6	2,6
Gastroschisis	Q79.3	Gastroschisis	1	1	-	0,87	1,74	-	1,2	2,2	-	-	-
Downův syndrom	Q90	Down's syndrom	6	2	4	5,24	3,47	7,04	7,0	4,3	10,3	10,3	10,3
Turnerův syndrom	Q96	Turner's syndrom	1	-	1	0,87	-	1,76	1,2	-	2,6	2,6	2,6
Ostatní		Other	453	227	226	395,84	394,17	397,54	531,1	488,2	582,5	582,5	582,5
Celkem		Total	853	465	388	745,37	807,43	682,50	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Živě nar. s vrozenou vadou		Live births with congen. malform.	548	306	242	478,85	531,34	425,68					
Živě nar. s vroz. vadou 2000		Live births with cong. malf. 2000	534	294	240	473,36	500,09	444,28					
Živě nar. s vroz. vadou 2001		Live births with cong. malf. 2001	502	296	206	442,99	504,77	376,74					

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, od letošního vydání ročenky jsou uváděny podle roku narození dítěte (v předchozích publikacích podle roku zjištění vady) a jsou zahrnuty i živě narozené děti s vrozenou vadou (resp. vrozené vady), za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci.

*) Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, starting with the present edition of the Yearbook classified by the year of the child's births (in preceding editions by the year of diagnosis) and now including also live births with congenital malformation (or congenital malformations) that had not been reported by Notification of congenital malformation but were stated in Report on neonate.

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	85,42	75,77	2,33	7,32
Ženy	84,94	80,99	0,88	3,08
Celkem	85,20	78,18	1,66	5,36
Celkem 2000	87,50	80,13	1,93	5,44
Celkem 2001	87,67	80,32	1,87	5,48
Celkem 2002	82,05	74,60	1,83	5,61
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	34,02	32,50	59,06	41,83
Ženy	35,19	34,65	45,80	46,12
Celkem	34,56	33,53	55,83	42,97
Celkem 2000	32,43	31,36	54,09	40,49
Celkem 2001	32,73	31,78	52,15	40,04
Celkem 2002	34,98	34,09	52,21	41,19
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	7,962	6,746	0,377	0,839
<i>Females</i>	8,189	7,689	0,110	0,389
<i>Total</i>	8,067	7,181	0,254	0,631
<i>Total 2000</i>	7,753	6,865	0,286	0,602
<i>Total 2001</i>	7,861	6,993	0,267	0,602
<i>Total 2002</i>	7,863	6,968	0,262	0,633

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	1 579,3	1 592,5	1 563,8	21,5	21,9	21,0
A00-A08	335,7	338,2	332,7	16,9	15,7	18,2
A09	430,9	427,8	434,5	13,8	12,5	15,2
A15-A16	2,3	3,5	0,9	230,8	211,4	318,0
A17-A19	0,8	0,4	1,4	169,0	85,0	197,0
B15-B19	14,7	15,6	13,6	89,5	94,9	82,3
C00-D48	806,2	463,3	1 206,1	93,0	105,2	87,5
C00-C97	227,6	231,1	223,6	182,6	168,0	200,1
D00-D09	7,1	5,1	9,5	60,8	65,8	57,7
D10-D36	531,2	198,3	919,4	56,0	36,3	60,9
D37-D48	40,3	28,8	53,6	80,7	82,4	79,6
D50-D89	76,6	41,7	117,3	71,6	90,3	63,8
E00-E90	277,5	242,8	318,1	72,5	79,4	66,4
E10	70,1	89,6	47,3	82,2	82,7	81,0
E11-E14	96,5	113,8	76,4	61,4	69,0	48,2
F00-F99	1 168,9	895,8	1 487,5	65,1	65,9	64,5
F10	109,7	148,5	64,5	65,7	64,9	67,7
F11-F19	8,0	8,6	7,3	59,2	59,3	59,2
F30-F39	141,8	96,2	195,0	90,7	85,1	94,0
F40-F48	831,2	554,1	1 154,3	56,5	55,0	57,3
G00-G99	1 052,7	1 098,0	999,8	64,4	61,8	67,8
G00-G09	3,1	3,5	2,7	63,7	92,3	20,7
G35-G37	45,1	23,4	70,4	89,4	106,9	82,7
G40-G41	89,8	112,2	63,6	58,0	58,8	56,2
G43-G44	143,7	92,0	204,1	35,6	39,5	33,6
H00-H59	774,7	881,0	650,8	27,2	26,0	29,2
H00-H01, H10-H11	445,8	535,8	340,8	17,5	16,4	19,7
H60-H95	557,8	657,0	442,2	27,1	26,2	28,7
H65-H70	169,5	191,7	143,6	27,3	28,0	26,2
I00-I99	2 719,2	3 018,6	2 370,0	70,3	76,6	60,8
I00-I02	0,8	0,8	0,9	65,8	55,0	76,5
I05-I09	5,0	6,2	3,6	93,0	103,5	72,1
I10	1 004,5	1 099,6	893,5	58,6	60,4	56,0
I11-I15	93,6	103,6	81,8	59,3	58,8	60,1
I20	87,9	124,7	45,0	110,8	118,6	85,8
I21-I22	52,2	87,7	10,9	178,8	179,6	171,6
I23-I25	213,4	314,8	95,0	107,1	111,4	90,5
I26	13,0	15,2	10,5	119,6	114,5	128,4
I60-I69	114,8	139,9	85,4	130,0	133,2	124,0
I70	66,1	98,6	28,2	108,9	113,2	91,5
I71-I78	46,2	70,5	17,7	70,2	68,8	76,9

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	36 920,6	35 598,4	38 462,7	19,3	19,1	19,5
J03	3 688,0	3 607,4	3 782,1	17,3	17,2	17,3
J00-J02, J04-J06	19 249,7	17 970,1	20 742,2	18,7	18,2	19,2
J10-J11	9 941,3	9 981,8	9 894,2	17,0	16,7	17,3
J12-J18	265,6	280,9	247,7	41,0	44,6	36,3
J40-J44	443,3	508,5	367,2	38,1	40,5	34,4
J45-J46	242,5	219,0	270,0	48,6	48,4	48,8
K00-K93	5 758,8	6 041,2	5 429,5	30,6	31,1	29,9
K25-K27	511,0	618,4	385,8	49,4	48,3	51,3
K29	356,4	411,5	292,2	31,2	29,1	34,6
K20-K22, K28, K30-K31	1 718,6	1 779,9	1 647,0	26,8	25,6	28,4
K35-K38	136,4	122,0	153,2	43,6	43,7	43,5
K40-K46	252,2	369,0	115,9	53,7	53,5	54,3
K50-K52	776,2	881,8	653,1	19,6	19,2	20,3
K80	300,0	183,5	435,8	49,7	49,6	49,7
K81-K83	58,7	40,9	79,5	40,9	44,2	38,9
L00-L99	1 635,5	1 868,8	1 363,4	31,4	32,0	30,6
L00-L08	648,4	775,8	499,9	27,0	27,9	25,4
L20-L30	569,1	650,3	474,5	34,0	33,9	34,2
M00-M99	17 641,5	19 442,2	15 541,3	52,9	49,7	57,6
M05-M13	636,3	825,7	415,4	45,0	39,1	58,7
M30-M35	22,9	13,2	34,1	55,2	57,2	54,3
M40-M48, M53-M54	11 450,3	12 308,8	10 449,1	51,2	47,7	56,0
M50-M51	1 117,1	1 115,6	1 118,9	53,8	51,3	56,8
M60-M79	1 984,6	2 372,6	1 532,0	50,8	48,8	54,4
N00-N99	2 556,7	1 140,1	4 208,8	33,6	37,1	32,5
N00-N01	3,6	2,7	4,5	58,8	64,0	55,2
N02-N08	11,7	10,1	13,6	53,2	53,2	53,1
N20-N23	289,3	356,5	210,9	36,3	35,3	38,1
N40	39,0	72,5	x	45,5	45,5	x
N41-N50	108,5	201,5	x	40,7	40,7	x
N60-N64	43,8	5,1	89,1	50,3	45,5	50,6
N70	138,9	x	300,9	37,6	x	37,6
N71-N76	109,9	x	238,1	38,8	x	38,8
N80-N98	703,2	x	1 523,4	32,9	x	32,9
O00-O99	726,1	x	1 572,9	90,1	x	90,1
O00	21,4	x	46,4	42,8	x	42,8
O03	48,7	x	105,4	32,5	x	32,5
O04	25,2	x	54,5	12,3	x	12,3
O20-O29	448,1	x	970,7	106,1	x	106,1
Q00-Q99	4,2	2,7	5,9	69,9	86,1	61,1
R00-R99	1 064,2	947,2	1 200,7	38,1	38,7	37,5

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	8 479,3	11 500,2	4 955,9	47,0	47,2	46,5
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 012,3	2 554,6	1 379,8	46,9	48,3	43,9
S06	191,3	249,0	124,1	62,3	63,5	59,4
S02	77,2	114,2	34,1	45,5	46,4	42,2
S12, S22, S32, T08	188,0	265,4	97,7	75,8	75,3	77,5
S72	24,5	37,8	9,1	187,4	187,1	189,0
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 319,8	1 719,5	853,5	80,6	80,8	80,2
T20-T32	258,9	337,4	167,2	29,6	32,3	23,3
T36-T50	10,5	8,6	12,7	32,3	28,2	35,6
T51-T65	18,3	19,5	16,8	19,3	15,5	24,4
Z00-Z99	720,2	114,2	1 427,0	85,1	30,4	90,2
Celkem	84 520,1	85 545,8	83 323,9	35,8	35,3	36,5
Total						
Celkem 2000	87 944,8	90 854,5	84 591,1	33,3	32,7	31,4
Celkem 2001	86 347,1	88 403,3	83 949,3	34,1	33,1	35,2
Total 2002	82 823,4	85 522,7	79 684,2	36,4	35,3	37,7

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

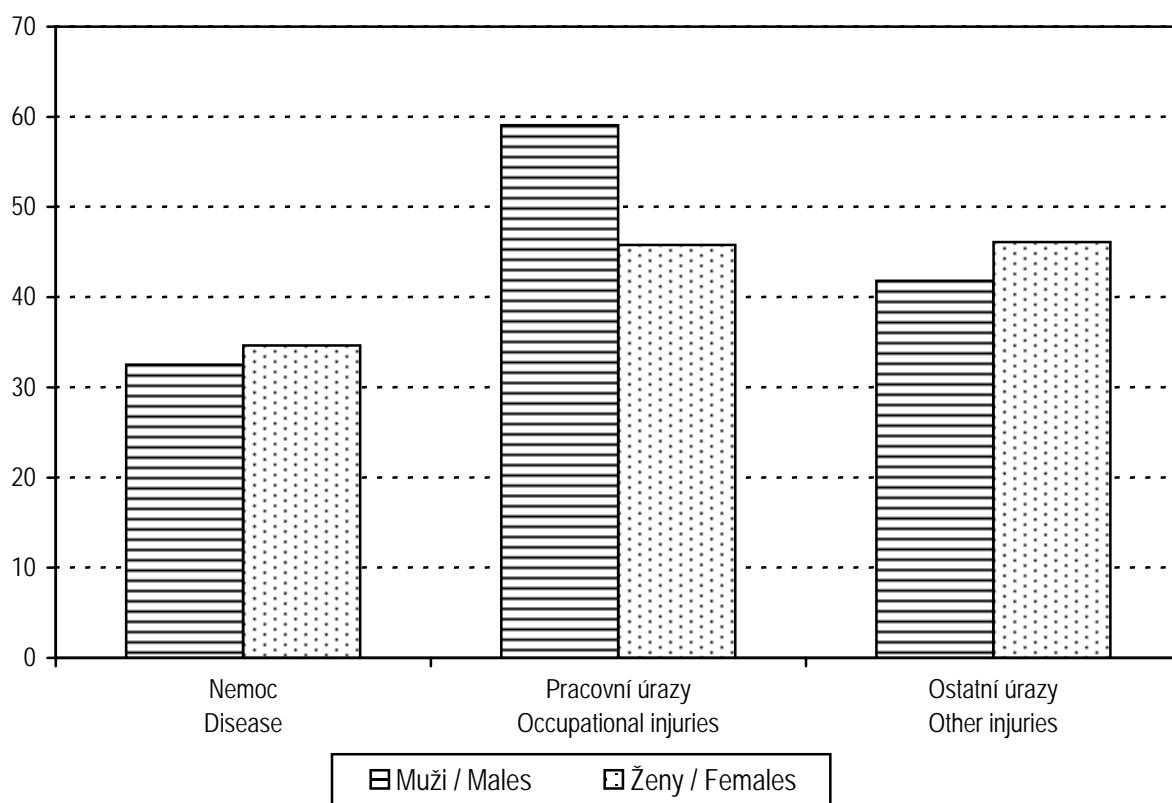
K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w. : gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20-K22, K28, K30-K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku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

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

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, léčivy, návykovými a biologickými látkami poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami Factors influencing health status and contact with health services</i>

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti
Average duration of 1 case 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>	1	1	-	0,21	0,39	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	137	116	21	28,74	45,20	9,54
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	7	7	-	1,47	2,73	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	78	74	4	16,36	28,83	1,82
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	51	34	17	10,70	13,25	7,73
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	71	70	1	14,89	27,28	0,45
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	65	65	-	13,64	25,33	-
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	59	59	-	12,38	22,99	-
azbestóza <i>asbestosis</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	5	4	1	1,05	1,56	0,45
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	22	15	7	4,62	5,84	3,18
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	31	9	22	6,50	3,51	10,00
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	262	211	51	54,96	82,22	23,18
Celkem 2000	430	375	55	85,74	139,64	23,61
Celkem 2001	390	325	65	78,98	122,25	28,51
Total 2002	328	253	75	67,80	97,26	33,53

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		102 894	152 958	255 852	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		19 480	25 474	44 954	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	2 904	4 083	6 987	2 374
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 966	1 472	4 438	1 106
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	571	566	1 137	266
schizofrenie	F20-F29	2 130	2 252	4 382	525
afektivní poruchy	F30-F39	1 730	3 929	5 659	1 494
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	5 084	10 359	15 443	5 347
z toho: sexuální dysfunkce	F52	504	36	540	268
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	1 093	1 069	2 162	504
z toho: patologické hráčství	F63.0	350	35	385	63
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	125	22	147	26
mentální retardace	F70-F79	1 114	864	1 978	216
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	1 658	700	2 358	401
neurčené duševní poruchy	F99	53	34	87	60
neplodnost	N46, N97	103	23	126	22
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	3	x	3	3
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	339	.

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.: newly notified cases</i>
No. of examinations in pursued year - total		16 704,7	23 704,5	20 285,9	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 162,5	3 947,8	3 564,3	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	471,5	632,8	554,0	188,2
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	481,5	228,1	351,9	87,7
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	92,7	87,7	90,2	21,1
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	345,8	349,0	347,4	41,6
<i>affective disorders</i>	F30-F39	280,9	608,9	448,7	118,5
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	825,4	1 605,4	1 224,4	424,0
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	81,8	5,6	42,8	21,2
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	177,4	165,7	171,4	40,0
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	56,8	5,4	30,5	5,0
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	20,3	3,4	11,7	2,1
<i>mental retardation</i>	F70-F79	180,9	133,9	156,8	17,1
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	269,2	108,5	187,0	31,8
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	8,6	5,3	6,9	4,8
<i>infertility</i>	N46, N97	16,7	3,6	10,0	1,7
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	0,5	x	0,2	0,2
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	26,9	.

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>	2	34	498	1 186	2 551	4 271	3 430
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	52	156	54	11	273	204
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	42	101	31	4	178	159
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	95	125	15	2	238	206
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	47	15	55	65	84	266	205
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	24	29	34	87	49
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	33	34	41	108	83
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	7	9	-	16	16
Stimulancia <i>Stimulants</i>	1	93	464	71	2	631	566
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	1	60	421	54	2	538	474
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	16	18	10	-	44	18
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	15	5	2	1	23	16
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	89	189	159	95	532	505

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 Tobacco	-	39	55	60	45	199	199
Jiné Other	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem Drugs, total	49	414	1 074	445	240	2 222	1 935
Celkový počet pacientů Total no. of patients	51	448	1 572	1 631	2 791	6 493	5 365

*) 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	6 881	3 345	3 536	545,6	543,1	548,0
II. Novotvary	28 253	13 614	14 639	2 240,1	2 210,2	2 268,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 645	686	959	130,4	111,4	148,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	5 708	2 264	3 444	452,6	367,6	533,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	3 858	1 829	2 029	305,9	296,9	314,4
VI. Nemoci nervové soustavy	7 183	3 620	3 563	569,5	587,7	552,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	9 876	3 869	6 007	783,0	628,1	930,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	2 356	1 206	1 150	186,8	195,8	178,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	49 494	25 982	23 512	3 924,3	4 218,1	3 643,8
X. Nemoci dýchací soustavy	19 321	11 019	8 302	1 531,9	1 788,9	1 286,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	29 286	14 522	14 764	2 322,0	2 357,6	2 288,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	3 628	1 894	1 734	287,7	307,5	268,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	22 543	9 777	12 766	1 787,4	1 587,3	1 978,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	21 438	7 663	13 775	1 699,8	1 244,1	2 134,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	18 239	x	18 239	1 446,1	x	2 826,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 463	806	657	116,0	130,9	101,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	2 090	1 187	903	165,7	192,7	139,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	11 747	5 342	6 405	931,4	867,3	992,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	22 798	13 732	9 066	1 807,6	2 229,4	1 405,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	28 146	9 438	18 708	2 231,6	1 532,2	2 899,3
Celkem	295 953	131 795	164 158	23 465,4	21 396,7	25 440,2
Celkem 2000	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
Celkem 2002	278 328	123 624	154 704	22 013,6	20 026,9	23 908,9

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného; v roce 2000 bez 7 492 pacientů hospitalizovaných v nemocnicích mimo kraj trvalého bydliště

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>	7,9	8,0	7,8
II. <i>Neoplasms</i>	9,0	9,2	8,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,6	8,0	9,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,7	10,0	9,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	11,3	10,3	12,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,5	8,5	8,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,8	4,0	3,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,3	7,2	7,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,7	7,9	9,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,4	7,4	7,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,6	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,6	11,1	10,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,4	8,7	9,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	5,9	4,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,3	x	5,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,4	13,3	13,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	5,5	6,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,8	5,6	5,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,0	7,2	9,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	5,0	4,3
Total	7,3	7,4	7,3
Total 2000	8,0	8,2	7,9
Total 2001	7,8	7,9	7,7
Total 2002	7,6	7,7	7,6

*) By region of permanent residence of hospitalized person; further 7 492 patients were treated in hospitals outside regions of the patients residence in 2000

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	534	273	261	512,1	531,6	493,2
II. Novotvary	2 245	1 050	1 195	2 153,0	2 044,8	2 258,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	156	68	88	149,6	132,4	166,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	643	262	381	616,7	510,2	719,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	238	124	114	228,2	241,5	215,4
VI. Nemoci nervové soustavy	767	346	421	735,6	673,8	795,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	541	214	327	518,8	416,7	617,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	175	92	83	167,8	179,2	156,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 904	2 527	2 377	4 703,0	4 921,0	4 491,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 601	924	677	1 535,4	1 799,4	1 279,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 164	1 503	1 661	3 034,3	2 926,9	3 138,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	319	170	149	305,9	331,1	281,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 396	997	1 399	2 297,8	1 941,5	2 643,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 643	860	1 783	2 534,7	1 674,7	3 369,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 706	x	1 706	1 636,1	x	3 223,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	74	49	25	71,0	95,4	47,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	169	93	76	162,1	181,1	143,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 358	565	793	1 302,4	1 100,3	1 498,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 292	1 388	904	2 198,1	2 703,0	1 708,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 506	878	1 628	2 403,3	1 709,8	3 076,2
Celkem	28 431	12 383	16 048	27 265,9	24 114,4	30 323,9

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

*) 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	992	465	527	437,8	419,3	455,6
II. Novotvary	5 230	2 619	2 611	2 308,3	2 361,6	2 257,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	371	161	210	163,7	145,2	181,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	896	356	540	395,5	321,0	466,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 116	505	611	492,6	455,4	528,2
VI. Nemoci nervové soustavy	1 160	626	534	512,0	564,5	461,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 710	679	1 031	754,7	612,3	891,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	352	181	171	155,4	163,2	147,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	8 515	4 568	3 947	3 758,2	4 119,1	3 412,2
X. Nemoci dýchací soustavy	3 232	1 860	1 372	1 426,5	1 677,2	1 186,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	5 532	2 849	2 683	2 441,6	2 569,0	2 319,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	785	397	388	346,5	358,0	335,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	4 220	1 801	2 419	1 862,6	1 624,0	2 091,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 741	1 359	2 382	1 651,1	1 225,5	2 059,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3 135	x	3 135	1 383,7	x	2 710,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	135	80	55	59,6	72,1	47,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	361	178	183	159,3	160,5	158,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 229	1 014	1 215	983,8	914,4	1 050,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	4 625	2 742	1 883	2 041,3	2 472,5	1 627,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	5 007	1 617	3 390	2 209,9	1 458,1	2 930,7
Celkem	53 344	24 057	29 287	23 544,1	21 692,9	25 318,8

*) 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
	Frydek-Místek		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,4	7,8	8,8
II. <i>Neoplasms</i>	8,5	8,6	8,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,8	6,9	6,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,5	8,8	8,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,0	13,2	14,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,8	7,4	8,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,1	4,0	4,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,4	7,5	7,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,7	7,3	8,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,6	7,7	7,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,1	5,8	6,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,7	11,7	9,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	11,1	10,0	11,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	5,5	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,9	x	4,9
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	19,5	20,8	17,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,6	5,9	7,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	5,3	5,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,9	7,0	9,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,2	4,7	4,0
Total	7,2	7,3	7,1

*) 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	2 127	992	1 135	768,5	728,6	807,1
II. Novotvary	6 657	3 177	3 480	2 405,2	2 333,5	2 474,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	348	137	211	125,7	100,6	150,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 426	545	881	515,2	400,3	626,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 135	552	583	410,1	405,4	414,6
VI. Nemoci nervové soustavy	1 870	941	929	675,6	691,2	660,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 353	874	1 479	850,1	641,9	1 051,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	576	302	274	208,1	221,8	194,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	13 304	6 944	6 360	4 806,8	5 100,3	4 522,6
X. Nemoci dýchací soustavy	4 174	2 335	1 839	1 508,1	1 715,0	1 307,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	6 991	3 396	3 595	2 525,9	2 494,3	2 556,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	835	436	399	301,7	320,2	283,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	6 507	2 676	3 831	2 351,0	1 965,5	2 724,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	5 300	1 662	3 638	1 914,9	1 220,7	2 587,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	4 211	x	4 211	1 521,4	x	2 994,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	180	108	72	65,0	79,3	51,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	441	253	188	159,3	185,8	133,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 296	993	1 303	829,6	729,3	926,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	5 386	3 113	2 273	1 946,0	2 286,5	1 616,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	6 792	2 155	4 637	2 454,0	1 582,8	3 297,4
Celkem	72 909	31 591	41 318	26 342,2	23 203,3	29 381,3

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

*) 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	493	242	251	309,3	309,8	308,7
II. Novotvary	3 252	1 534	1 718	2 039,9	1 963,6	2 113,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	121	49	72	75,9	62,7	88,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	602	232	370	377,6	297,0	455,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	243	124	119	152,4	158,7	146,4
VI. Nemoci nervové soustavy	803	416	387	503,7	532,5	476,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 203	456	747	754,6	583,7	918,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	189	96	93	118,6	122,9	114,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 549	3 062	2 487	3 480,8	3 919,6	3 059,2
X. Nemoci dýchací soustavy	2 729	1 565	1 164	1 711,9	2 003,3	1 431,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 338	1 645	1 693	2 093,9	2 105,7	2 082,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	424	225	199	266,0	288,0	244,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 411	1 128	1 283	1 512,4	1 443,9	1 578,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 519	905	1 614	1 580,1	1 158,5	1 985,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 252	x	2 252	1 412,6	x	2 770,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	167	84	83	104,8	107,5	102,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	318	157	161	199,5	201,0	198,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 414	689	725	887,0	882,0	891,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 068	1 931	1 137	1 924,5	2 471,8	1 398,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 609	1 152	2 457	2 263,9	1 474,7	3 022,3
Celkem	34 704	15 692	19 012	21 769,3	20 087,0	23 385,9

*) 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>	8,7	8,7	8,7
II. <i>Neoplasms</i>	8,2	8,7	7,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,4	9,5	9,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,8	9,1	8,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	11,4	9,0	13,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,6	7,8	7,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,4	3,5	3,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,5	5,4	5,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,3	7,2	9,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	6,8	7,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	5,9	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,4	10,9	9,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,5	7,0	7,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	5,4	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	14,8	14,2	15,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,7	5,7	5,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,6	5,4	5,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,5	6,1	7,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	4,7	4,3
Total	6,7	6,7	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	1 148	580	568	635,6	657,9	614,3
II. Novotvary	3 978	2 067	1 911	2 202,4	2 344,8	2 066,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	224	92	132	124,0	104,4	142,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	881	387	494	487,8	439,0	534,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	226	127	99	125,1	144,1	107,1
VI. Nemoci nervové soustavy	857	433	424	474,5	491,2	458,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 421	592	829	786,7	671,6	896,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	263	136	127	145,6	154,3	137,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 508	3 430	3 078	3 603,1	3 890,9	3 328,6
X. Nemoci dýchací soustavy	2 980	1 735	1 245	1 649,8	1 968,1	1 346,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 167	2 094	2 073	2 307,0	2 375,4	2 241,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	465	244	221	257,4	276,8	239,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 399	1 147	1 252	1 328,2	1 301,1	1 354,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 463	1 163	1 300	1 363,6	1 319,3	1 405,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 306	x	2 306	1 276,7	x	2 493,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	370	194	176	204,8	220,1	190,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	326	209	117	180,5	237,1	126,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 719	780	939	951,7	884,8	1 015,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 880	1 844	1 036	1 594,5	2 091,8	1 120,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 658	1 202	2 456	2 025,2	1 363,5	2 656,0
Celkem	39 239	18 456	20 783	21 724,1	20 936,1	22 475,4

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

*) 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	1 587	793	794	506,1	524,2	489,3
II. Novotvary	6 891	3 167	3 724	2 197,6	2 093,4	2 294,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	425	179	246	135,5	118,3	151,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 260	482	778	401,8	318,6	479,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	900	397	503	287,0	262,4	310,0
VI. Nemoci nervové soustavy	1 726	858	868	550,4	567,1	534,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 648	1 054	1 594	844,5	696,7	982,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	801	399	402	255,4	263,7	247,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	10 714	5 451	5 263	3 416,8	3 603,1	3 243,2
X. Nemoci dýchací soustavy	4 605	2 600	2 005	1 468,6	1 718,6	1 235,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	6 094	3 035	3 059	1 943,4	2 006,1	1 885,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	800	422	378	255,1	278,9	232,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	4 610	2 028	2 582	1 470,2	1 340,5	1 591,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	4 772	1 714	3 058	1 521,8	1 132,9	1 884,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	4 629	x	4 629	1 476,2	x	2 852,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	537	291	246	171,3	192,3	151,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	475	297	178	151,5	196,3	109,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 731	1 301	1 430	870,9	859,9	881,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	4 547	2 714	1 833	1 450,1	1 793,9	1 129,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	6 574	2 434	4 140	2 096,5	1 608,9	2 551,1
Celkem	67 326	29 616	37 710	21 470,9	19 575,9	23 237,6

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

*) 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 Territory	Počet potratů na 100 narozených Number of abortions per 100 births	Živé naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. Live births with congen. malforma- tion ¹⁾ per 10 000 live births	Hlášené případy pracovní neschopnosti Notified cases of incapacity for work		Standardizovaná úmrtnost Standardized mortality rate		Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel Number of notified cases per 100 000 inhabitants					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel Treated diabetics per 100 000 inhabit.	
			průměrné procento average percentage	počet na 100 poj. no. of cases per 100 insur.	muži males	ženy females	zhoubné novotvary ²⁾ malignant neoplasms ²⁾		pohlavní nemoci ³⁾ venereal diseases ³⁾		gonokok. infekce gonococ. infect.		tuberku- lóza ⁴⁾ TB ⁴⁾
							muži males	ženy females	syfilis syphilis	gonokok. infekce gonococ. infect.			
ČR	42,19	402,11	6,814	81,66	1 164,8	703,5	636,3	593,9	8,3	10,1	11,4	6 726,4	
Moravskoslezský kraj	41,51	478,85	8,067	85,20	1 296,1	726,9	667,1	571,4	19,8	5,7	13,0	7 124,5	
Bruntál	48,00	377,36	8,467	86,49	1 376,2	773,2	667,1	523,3	1,9	5,8	12,5	7 912,1	
Frydek-Místek	37,31	561,35	8,278	85,16	1 308,8	699,9	642,8	542,0	99,3	3,5	27,8	6 029,2	
Karviná	49,26	306,75	8,684	94,58	1 319,2	749,9	615,5	552,7	0,7	5,8	12,3	7 807,2	
Nový Jičín	31,14	455,46	8,122	85,80	1 331,1	731,3	646,9	589,9	1,9	4,4	10,0	5 903,7	
Opava	39,43	971,71	6,899	83,30	1 235,1	705,9	669,2	550,2	1,1	7,2	2,8	5 854,7	
Ostrava	42,65	335,66	8,028	81,45	1 262,0	723,1	739,1	626,8	5,1	7,0	10,2	8 407,5	

¹⁾ Živé narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2002)

¹⁾ Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2002)

²⁾ Předběžná data za rok 2002; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započítáni bezdomovci

²⁾ Preliminary data from 2002; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

³⁾ V ČR započítáni cizinci a bezdomovci

³⁾ The total for CR includes foreigners and homeless

⁴⁾ V ČR a kraji započítáni cizinci a bezdomovci

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 2003 existovalo na území Moravskoslezského kraje celkem 3 022 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 4 480,20 lékařů a 13 092,59 SZP v přepočteném počtu, z toho v rezortu zdravotnictví bylo 3 016 zdravotnických zařízení, 4 454,86 lékařů a 13 045,42 SZP (v PP), v ostatních rezortech (obrana, vnitro, spravedlnost) pracovalo 25,34 lékařů (v PP) a 47,17 SZP (v PP) v 6 zařízeních ambulantní péče.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2003 celkem 20 nemocnic se 7 740 lůžky, 22 odborných léčebných ústavů se 3 202 lůžky a 3 lázeňské léčebny s 1 906 lůžky. Z celkového počtu 12 848 lůžek za kraj bylo 4 827 ve státní sféře. Na 10 000 obyvatel Moravskoslezského kraje připadalo v průměru 61,42 (ČR 65,12) nemocničních lůžek, 25,41 lůžek v odborných léčebných ústavech a 15,12 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 262 297, průměrná ošetrovací doba 8,11 a roční využití lůžek ve dnech 271,6.

Roční využití lůžek ve dnech v nemocnicích řízených krajským úřadem bylo 265,9 a průměrná ošetrovací doba 8,01 dne, v zařízeních zřízených MZ 291,7 využití ve dnech a 8,41 průměrná ošetrovací doba ve dnech. V nestátních zařízeních, zřizovatel město a obec roční využití ve dnech činilo 287,4 a 9,15 průměrná ošetrovací doba, v privátních nemocnicích využití ve dnech bylo 254,7 a 7,29 průměrná ošetrovací doba.

V ambulantní péči převažuje nestátní sektor s 93,39 % lékařů. Počet ambulantních lékařů v ambulantních a lůžkových zařízeních Moravskoslezského kraje činil 3 164,53 (přepočtený počet), z toho 25,34 lékařů (v PP) v ostatních rezortech.

V ambulantní péči bylo v Moravskoslezském kraji 25,11 lékařů na 10 000 obyvatel, ČR 28,31 na 10 000 obyvatel. V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 18 338 954 ošetření (vyšetření), což činilo 1 454,1 na 100 obyvatel.

Ve zvláštních zdravotnických zařízeních (kojenecké ústavy, dětské domovy, centra a stacionáře pro děti a dospělé, jesle, záchytné stanice a dopravní a záchranná služba) pracovalo v uplynulém roce 61,74 lékařů a 583,08 SZP (v PP).

K 31.12.2003 bylo na území Moravskoslezského kraje 257 lékáren a výdejen léků, dále 28 výdejen zdravotnických prostředků, z toho 256 lékáren a všechny výdejny zdravotnických prostředků v nestátní sféře.

Hygienická služba byla zabezpečována 19,15 lékaři a 165,47 SZP (v PP). Výrazný pokles v počtu zařízení i zaměstnanců proti roku 2002 souvisí s restrukturalizací sítě hygienických zařízení. V souladu se zákonem č. 258/2002 Sb., byla ustanovena Krajská hygienická stanice a Zdravotní ústav v Ostravě od 1.1.2003.

Počet nově přijatých těhotných na 1 000 žen fertilního věku (15-49 let) činil v Moravskoslezském kraji 39,4 žen.

Počet gynekologických vyšetření dosáhl v roce 2003 počtu 1 968,5 vyšetření na 1 000 žen a bylo provedeno 21 988 operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), což představovalo 34,1 operací na 1 000 žen.

Network and activity of health establishments

At the end of 2003, altogether 3 022 health establishments existed on the territory of the Moravian-Silesian region, employing 4 480.20 physicians and 13 092.59 paramedical workers (whole time equivalent-WTE); of that, 3 016 health establishments, 4 454.86 physicians and 13 045.42 paramedical workers were in the Sector of Health (WTE), 25.34 physicians and 47.17 paramedical workers (WTE) worked in 6 outpatient facilities of other Sectors (Defense, Interior, Justice).

To 31.12.2003 the network of institutional care establishments included 20 hospitals with 7 740 beds, 22 specialized therapeutic institutes with 3 202 beds and 3 balneologic institutes with 1 906 beds. Out of the total number of 12 848 beds in the region there were 4 827 beds in the state sector. There were 61.42 (CR: 65.12) hospital beds, 25.41 beds in specialized therapeutic institutes and 15.12 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 262 297, the average length of treatment was 8.11 days and the annual bed occupancy was 271.6 days.

Annual bed occupancy in days in state establishments founded by regional authorities was 265.9 and the average length of treatment was 8.01 days, in establishments founded by MH bed occupancy was 291.7 days and the average length of treatment was 8.41 days. In the non-state establishments controlled by city or municipality the bed occupancy was 287.4 days and the average length of treatment was 9.15 days. In the private Sectors the annual bed occupancy was 254.7 days and the average length of treatment was 7.29.

In out-patient care the non-state sector predominates with 93.39 % physicians. The number of out-patient physicians in out-patient and beds establishments was 3 164.53 in the Moravian-Silesian region (WTE), of that 25.34 physicians (WTE) outside the Sector of Health.

There were 25.11 physicians per 10 000 inhabitants in out-patient care in the Moravian-Silesian region, in the CR 28.31 physicians per 10 000 inhabitants. A total of 18 338 954 examinations were realized in out-patient care establishments, that is, 1 454.1 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 61.74 physicians and 583.08 paramedical workers (WTE).

To 31.12.2003 there were 257 pharmacies and 28 medical goods hand-out facilities, of that 256 pharmacies and all medical goods hand-out facilities in non-state sector, in the Moravian-Silesian region.

The Public Health Service was secured by 19.15 physicians and 165.47 paramedical workers (WTE). The outstanding decrease in number of facilities and employees compared with the year 2002 of the network of public health establishments. In accordance with the law no. 258/2002 the Regional Hygienic Station and the Public Health Institute in Ostrava were established as of 1.1.2003.

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 39.4.

The number of gynaecological examinations was 1 968.5 per 1 000 women in 2003, and 21 988 operations were realised (in hospitals and out-patient establishments, including abortions), that was 34.1 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 <i>Establish- ments</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	1 877,60	6 995,91	7 740	75
Odborné léčebné ústavy	25	167,54	1 209,56	5 108	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	12	28,90	279,28	1 089	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	3	15,46	85,08	335	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	55,15	308,41	1 015	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	14,18	157,10	373	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	14,99	109,47	313	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	2,31	15,30	62	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	31,00	244,18	1 906	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	^	^	^	^	^
Samostatná ambulantní zařízení	2 681	2 354,17	3 597,82	-	25
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	14	106,29	284,00	-	-
zdravotnická střediska	7	19,09	34,17	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	527	539,74	540,63	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	248	249,62	248,48	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	623	663,35	595,69	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	137	129,12	154,84	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	664	600,40	784,79	-	-
ostatní ambulantní zařízení	461	46,56	955,22	-	25
Zvláštní zdravotnická zařízení	55	61,74	583,08	-	767
kojenecké ústavy a dětské domovy	5	7,12	154,13	-	298
dětské stacionáře a dětská centra	8	3,03	65,25	-	199
jesle a další dětská zařízení	4	-	20,28	-	130
stacionáře pro dospělé	10	4,10	11,92	-	93
dopravní a záchranná zdravotnická služba	23	44,74	303,49	-	-
ostatní	5	2,75	28,01	-	47
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	285	-	523,15	x	x
lékárny a výdejny léků	257	-	516,59	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	28	-	6,56	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	19,15	165,47	x	x
Ostatní	1	-	17,60	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	3 069	4 480,20	13 092,59	12 848	867

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (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	155,67	610,19	660	6
Odborné léčebné ústavy	7	24,90	149,19	939	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	2,00	36,00	174	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	2	9,40	43,00	205	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	7,50	46,81	128	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	6,00	23,38	432	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	218	175,03	266,91	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	-	-
zdravotnická střediska	-	-	-	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	42	42,00	44,30	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	21	23,00	23,70	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	48	51,32	45,82	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	11	10,45	11,80	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	50	48,26	60,29	-	-
ostatní ambulantní zařízení	46	-	81,00	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	9	5,60	76,00	-	105
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	0,20	25,00	-	75
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	6,00	-	30
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	6	5,40	45,00	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	20	-	31,70	x	x
lékárny a výdejny léků	19	-	31,70	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	257	361,20	1 133,99	1 599	111

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establishments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Frydek-Místek					
Hospitals (bed and out-patient care)	3	276,46	1 060,59	1 212	10
Specialized therapeutic institutes	5	18,66	155,29	508	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	2,80	35,25	131	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	1	6,06	42,08	130	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	7,49	62,66	185	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	1	2,31	15,30	62	-
<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	484	399,12	621,98	-	10
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	5,26	36,43	-	-
<i>health service centres</i>	1	1,75	1,75	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	103	107,06	102,10	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	41	40,20	40,95	-	-
<i>independent stomatologists</i>	110	115,69	108,90	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	22	22,52	25,29	-	-
<i>independent specialists</i>	120	103,52	126,84	-	-
<i>other</i>	84	3,12	179,72	-	10
Special health establishments	11	9,48	76,22	-	137
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	2	0,18	15,00	-	51
<i>crèches & other establishments for children</i>	^	^	^	^	^
<i>day clinics for adults</i>	4	1,40	7,77	-	40
<i>medical transport & emergency service</i>	2	7,90	40,45	-	-
<i>other</i>	2	-	9,00	-	16
Establishments of pharmaceutical service ¹⁾	51	-	81,75	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	47	-	79,75	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	4	-	2,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	554	703,72	1 995,83	1 720	157

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (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	382,23	1 497,89	1 835	16
Odborné léčebné ústavy	2	23,05	203,60	1 189	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	6,05	51,00	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	17,00	152,60	979	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	514	444,30	642,94	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	^	^	^	^	^
zdravotnická střediska	^	^	^	^	^
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	106	105,53	103,96	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	56	56,70	55,64	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	123	136,57	127,73	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	31	29,68	40,70	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	120	112,40	162,16	-	-
ostatní ambulantní zařízení	76	0,22	143,95	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	8	7,93	94,45	-	142
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,13	15,00	-	30
dětské stacionáře a dětská centra	3	0,85	20,95	-	80
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	2	1,50	2,50	-	17
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	4,45	49,00	-	-
ostatní	1	1,00	7,00	-	15
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	58	-	105,77	x	x
lékárny a výdejny léků	56	-	104,77	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	^	^	^	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	587	857,51	2 544,65	3 024	158

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establishments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Nový Jičín					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	134,99	486,87	583	10
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	11,10	93,73	611	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	3,10	25,53	116	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>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	8,00	68,20	495	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	338	281,75	499,32	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	14,70	43,33	-	-
<i>health service centres</i>	^	^	^	^	^
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	66	65,15	68,90	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	37	34,95	38,40	-	-
<i>independent stomatologists</i>	69	74,10	70,02	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	19	17,01	15,90	-	-
<i>independent specialists</i>	67	64,81	85,35	-	-
<i>other</i>	77	9,53	176,17	-	-
<i>Special health establishments</i>	3	7,05	46,20	-	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>	^	^	^	^	^
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	7,05	42,20	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service ¹⁾</i>	34	-	50,17	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	29	-	46,61	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	5	-	3,56	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	381	434,89	1 176,29	1 194	45

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (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	161,26	599,49	642	10
Odborné léčebné ústavy	5	77,58	543,01	1 656	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	8,20	77,50	268	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	55,15	308,41	1 015	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	14,18	157,10	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	361	307,58	482,18	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	3,95	19,35	-	-
zdravotnická střediska	^	^	^	^	^
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	75	74,74	73,62	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	34	34,50	33,32	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	85	88,12	99,50	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	19	15,20	16,44	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	91	77,51	108,96	-	-
ostatní ambulantní zařízení	52	5,57	118,62	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	12	13,09	98,16	-	114
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	2,60	23,75	-	56
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	3,00	-	10
jesle a další dětská zařízení	1	-	6,28	-	35
stacionáře pro dospělé	^	^	^	^	^
dopravní a záchranná zdravotnická služba	6	9,14	59,12	-	-
ostatní	1	1,25	5,01	-	6
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	34	-	57,99	x	x
lékárny a výdejny léků	29	-	57,99	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	5	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	414	559,51	1 780,83	2 298	124

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establishments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Ostrava					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	766,99	2 740,88	2 808	23
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	12,25	64,74	205	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	6,75	54,00	190	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>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>	^	^	^	^	^
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	766	746,39	1 084,49	-	15
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	5	80,18	179,89	-	-
<i>health service centres</i>	^	^	^	^	^
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	135	145,26	147,75	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	59	60,27	56,47	-	-
<i>independent stomatologists</i>	188	197,55	143,72	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	35	34,26	44,71	-	-
<i>independent specialists</i>	216	193,90	241,19	-	-
<i>other</i>	126	28,12	255,76	-	15
<i>Special health establishments</i>	12	18,59	192,05	-	234
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	4,19	90,38	-	137
<i>day clinics and centres for children</i>	2	2,00	26,30	-	58
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics for adults</i>	2	1,10	0,65	-	29
<i>medical transport & emergency service</i>	6	10,80	67,72	-	-
<i>other</i>	1	0,50	7,00	-	10
<i>Establishments of pharmaceutical service ¹⁾</i>	88	-	195,77	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	77	-	195,77	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	11	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	2	19,15	165,47	x	x
<i>Other</i>	1	-	17,60	x	x
Health establishments - grand total	876	1 563,37	4 461,00	3 013	272

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ²⁾ Out-patient care ²⁾		lékaři physicians		na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.		absolutně number		lékaři physicians		na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.		absolutně number		lůžka ³⁾ beds ³⁾		na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.		absolutně number		lůžka beds	
	lékaři physicians		na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.		absolutně number		lékaři physicians		na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.		absolutně number		lůžka ³⁾ beds ³⁾		na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.		absolutně number		lůžka beds			
	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	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	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.		
ČR	28 907,39	28,31	8 954,22	8,77	66 492	65,12	947,89	23 035														
Moravskoslezský kraj	3 164,53	25,11	1 075,22	8,53	7 740	61,42	128,56	3 202														
Bruntál	238,49	22,91	92,81	8,91	660	63,40	18,30	507														
Frydek-Místek	513,98	22,66	165,23	7,28	1 212	53,42	15,03	508														
Karviná	606,12	21,94	220,41	7,98	1 835	66,41	6,05	210														
Nový Jičín	336,92	21,15	79,82	5,01	583	36,59	3,10	116														
Opava	382,87	21,20	86,02	4,76	642	35,55	77,53	1 656														
Ostrava	1 086,15	34,69	430,93	13,76	2 808	89,69	8,55	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⁾ Bez lázeňských léčeben

¹⁾ Establishments administered by MH included by location

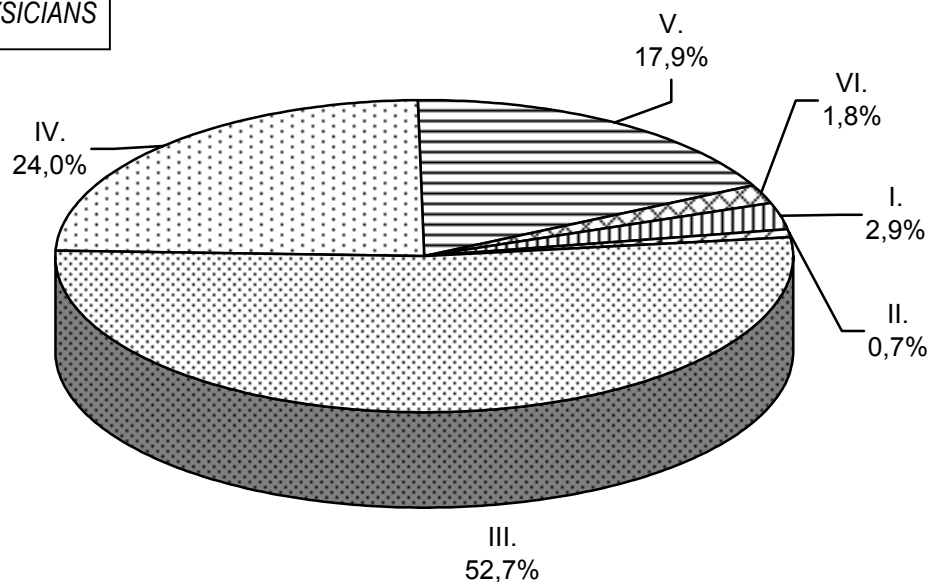
²⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

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

⁴⁾ Excluding balneologic institutes

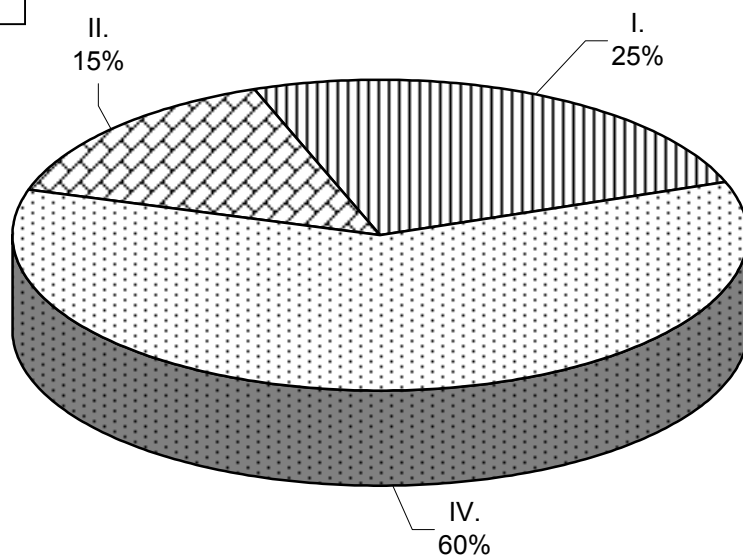
Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu činnosti
Structure of physicians and beds by type of establishment

LÉKAŘI / PHYSICIANS



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

LŮŽKA / BEDS



3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři <i>Physicians</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	488,05	3,87	1 723	13,67
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,80	0,01	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3,80	0,03	26	0,21
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	23,80	0,19	202	1,60
Alergologie a klin.imunologie	<i>Allergology and clin.immunology</i>	25,70	0,20	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	71,68	0,57	651	5,17
Neurologie	<i>Neurology</i>	162,17	1,29	563	4,47
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	118,96	0,94	1 103	8,75
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,75	0,01	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	11,96	0,09	9	0,07
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	393,89	3,13	730	5,79
Ženské	<i>Gynaecology</i>	263,92	2,09	629	4,99
Chirurgie	<i>Surgery</i>	280,03	2,22	1 200	9,52
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	25,00	0,20	93	0,74
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	24,75	0,20	80	0,63
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	33,77	0,27	73	0,58
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	13,11	0,10	66	0,52
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	171,08	1,36	102	0,81
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	99,96	0,79	295	2,34
Urologie	<i>Urology</i>	67,88	0,54	222	1,76
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	98,54	0,78	185	1,47
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	1,20	0,01	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	125,36	0,99	173	1,37
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	717,97	5,70	27	0,21
Kožní	<i>Dermatology</i>	87,20	0,69	90	0,71
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	10,14	0,08	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	25,38	0,20	238	1,89
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,32	0,00	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	4,80	0,04	-	-
Záchranná služba ¹⁾	<i>Emergency service ¹⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	606,55	4,81	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	17,45	0,14	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	14,09	0,11	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	132,26	1,05	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	1,20	0,01	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl.blood stor.)</i>	20,22	0,16	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	96,83	0,77	794	6,30
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	12,10	0,10	18	0,14
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	38,80	0,31	-	-

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>	4,40	0,03	24	0,19
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	3,00	0,02	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	31,00	0,25	1 906	15,12
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	43,55	0,35	1 626	12,90
Ostatní	<i>Other</i>	21,39	0,17	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	4 399,31	34,91	12 848	101,95
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	61,74	0,49	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	4 461,05	35,40	12 848	101,95

¹⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbyváající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (44,74 lékařů)

¹⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;*
other emergency service is included in special health establishments (44.74 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>	255,21	511,88
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,80	3,50
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	1,20	1,40
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	5,70	9,71
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	25,70	28,66
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	35,71	79,15
Neurologie	<i>Neurology</i>	88,90	104,77
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	54,01	38,67
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,75	0,60
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	11,76	22,41
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	302,25	316,79
Ženské	<i>Gynaecology</i>	170,30	223,21
Chirurgie	<i>Surgery</i>	102,30	206,63
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3,60	2,50
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	10,00	11,98
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1,47	2,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,11	3,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	90,73	122,78
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	53,91	73,37
Urologie	<i>Urology</i>	33,01	50,17
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	71,33	94,56
Oční	<i>Eye diseases</i>	98,44	115,48
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	712,37	1 035,25
Kožní	<i>Dermatology</i>	75,12	84,69
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	10,14	26,38
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	9,38	21,12
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,32	0,12
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4,80	13,00
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	606,55	632,09
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	17,45	343,18
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	14,09	68,45
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	132,26	396,62
Protetika	<i>Prosthetics</i>	1,20	1,10
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	20,22	166,20
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	62,05	713,42
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,70	36,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	38,80	79,75

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	42,44
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	255,05
Ostatní	<i>Other</i>	21,39	381,32
Celkem	Total	3 164,53	6 325,40

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⁾ *Only 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	224,34	13,53	1 658	13,16
Kardiologie	1	8,50	13,08	65	0,52
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	1	2,60	10,00	26	0,21
Infekční	4	18,10	8,96	202	1,60
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	6	20,74	8,17	254	2,02
Neurologie	12	69,27	13,64	508	4,03
Psychiatrie	4	9,80	11,14	88	0,70
Nemoci z povolání	1	0,20	2,22	9	0,07
Dětské	12	76,79	11,63	660	5,24
Ženské	13	93,12	14,90	625	4,96
Samost. novorozenecké úseky	1	14,85	21,21	70	0,56
Chirurgie	19	177,23	14,86	1 193	9,47
Neurochirurgie	2	21,40	23,01	93	0,74
Plastická chirurgie	3	13,95	18,36	76	0,60
Kardiochirurgie	2	32,30	44,25	73	0,58
Traumatologie	1	10,00	15,15	66	0,52
Anesteziologicko-resuscitační	14	80,35	78,77	102	0,81
Ortopedie	8	46,05	15,61	295	2,34
Urologie	8	34,87	15,71	222	1,76
Ušní, nosní, krční	8	28,41	15,36	185	1,47
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	8	26,92	15,56	173	1,37
Stomatologie	1	5,60	20,74	27	0,21
Kožní	4	12,08	13,42	90	0,71
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	2	16,00	6,72	238	1,89
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	8	14,80	6,27	236	1,87
Nukleární medicína	1	1,40	7,78	18	0,14
Intenzivní péče	2	4,40	18,33	24	0,19
Následná a ošetrovatelská péče	13	11,15	2,40	464	3,68
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	182	1 075,22	13,89	7 740	61,42

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>	844,71	6,70	792,01	2,09
<i>Cardiology</i>	36,00	0,29	33,00	1,97
<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>	87,71	0,70	82,71	2,44
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	86,73	0,69	79,73	3,19
<i>Neurology</i>	238,10	1,89	219,10	2,32
<i>Psychiatry</i>	27,75	0,22	24,75	3,56
<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,01	1,00	9,00
<i>Paediatrics</i>	378,60	3,00	361,10	1,83
<i>Gynaecology</i>	365,15	2,90	265,75	2,35
<i>Independent newborns sections</i>	63,00	0,50	63,00	1,11
<i>Surgery</i>	701,47	5,57	621,73	1,92
<i>Neurosurgery</i>	91,00	0,72	82,50	1,13
<i>Plastic surgery</i>	53,80	0,43	45,80	1,66
<i>Cardiosurgery</i>	124,70	0,99	92,70	0,79
<i>Traumatology</i>	34,63	0,27	33,63	1,96
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	350,71	2,78	322,21	0,32
<i>Orthopaedics</i>	152,92	1,21	132,92	2,22
<i>Urology</i>	100,63	0,80	79,63	2,79
<i>Otolaryngology</i>	74,01	0,59	56,61	3,27
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	70,02	0,56	56,02	3,09
<i>Stomatology</i>	8,00	0,06	7,00	3,86
<i>Dermatology</i>	33,13	0,26	29,13	3,09
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	92,00	0,73	74,00	3,22
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	101,26	0,80	76,15	3,10
<i>Nuclear medicine</i>	8,00	0,06	6,00	3,00
<i>Intensive care</i>	46,73	0,37	44,73	0,54
<i>Aftercare and nursing care</i>	119,76	0,95	112,76	4,11
<i>Other</i>	-	-	-	-
Total	4 298,32	34,11	3 801,47	2,04

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			
Interná	58 920	467,16	3 803	64,55
Kardiologie	5 162	40,93	20	3,87
Geriatric	400	3,17	43	107,50
Infekční	6 099	48,36	40	6,56
TBC a respiračních nemocí	5 557	44,06	449	80,80
Neurologie	15 124	119,91	207	13,69
Psychiatrie	1 846	14,64	1	0,54
Nemoci z povolání	320	2,54	-	-
Dětské	33 173	263,02	21	0,63
Ženské	32 957	261,31	33	1,00
Samost. novorozenecké úseky	1 082	8,58	18	16,64
Chirurgie	46 384	367,77	969	20,89
Neurochirurgie	2 709	21,48	75	27,69
Plastická chirurgie	2 719	21,56	12	4,41
Kardiochirurgie	1 900	15,06	51	26,84
Traumatologie	2 356	18,68	19	8,06
Anesteziologicko-resuscitační	4 380	34,73	752	171,69
Ortopedie	11 046	87,58	23	2,08
Urologie	11 056	87,66	53	4,79
Ušní, nosní, krční	10 667	84,58	15	1,41
Oční	9 865	78,22	-	-
Stomatologie	1 148	9,10	-	-
Kožní	1 928	15,29	2	1,04
Radioterapie	6 146	48,73	271	44,09
Rehabilitace a fyzikální medicína	3 741	29,66	4	1,07
Nukleární medicína	736	5,84	-	-
Intenzivní péče	1 914	15,18	102	53,29
Následná a ošetrovatelská péče	3 441	27,28	566	164,49
Celkem ¹⁾	262 297	2 079,69	7 549	28,78

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>
	Total		
<i>Internal</i>	482 890	8,20	290,0
<i>Cardiology</i>	17 043	3,30	262,2
<i>Geriatrics</i>	8 284	20,71	318,6
<i>Infectious diseases</i>	47 818	7,84	236,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	72 271	13,01	283,7
<i>Neurology</i>	148 439	9,81	287,7
<i>Psychiatry</i>	26 693	14,46	303,3
<i>Occupational diseases</i>	1 259	3,93	122,6
<i>Paediatrics</i>	161 612	4,87	221,1
<i>Gynaecology</i>	160 382	4,87	237,4
<i>Indep. newborns sections</i>	10 390	9,60	294,4
<i>Surgery</i>	334 268	7,21	271,4
<i>Neurosurgery</i>	27 953	10,32	300,6
<i>Plastic surgery</i>	22 020	8,10	288,2
<i>Cardiosurgery</i>	20 317	10,69	278,3
<i>Traumatology</i>	19 985	8,48	302,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	26 275	6,00	270,5
<i>Orthopaedics</i>	86 717	7,85	294,4
<i>Urology</i>	63 515	5,74	286,1
<i>Otolaryngology</i>	47 480	4,45	256,6
<i>Eye diseases</i>	37 581	3,81	217,2
<i>Stomatology</i>	8 775	7,64	325,0
<i>Dermatology</i>	24 683	12,80	274,3
<i>X-ray therapy</i>	62 052	10,10	260,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	68 709	18,37	305,6
<i>Nuclear medicine</i>	4 888	6,64	271,6
<i>Intensive care</i>	6 787	3,55	282,8
<i>Aftercare and nursing care</i>	128 588	37,37	298,7
Total ¹⁾	2 127 674	8,11	271,6

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interná	6 925	54,91	346	49,96
Infekční	2 387	18,93	20	8,38
TBC a respiračních nemocí	1 140	9,04	69	60,53
Neurologie	3 129	24,81	51	16,30
Psychiatrie	388	3,08	-	-
Nemoci z povolání	320	2,54	-	-
Dětské	1 795	14,23	12	6,69
Ženské	5 147	40,81	10	1,94
Samost. novorozenecké úseky	1 082	8,58	18	16,64
Chirurgie	4 174	33,09	110	26,35
Neurochirurgie	1 741	13,80	61	35,04
Plastická chirurgie	2 039	16,17	12	5,89
Kardiochirurgie	968	7,68	34	35,12
Traumatologie	2 356	18,68	19	8,06
Anesteziologicko-resuscitační	1 169	9,27	83	71,00
Ortopedie	1 428	11,32	-	-
Urologie	2 101	16,66	2	0,95
Ušní, nosní, krční	1 899	15,06	-	-
Oční	1 858	14,73	-	-
Stomatologie	1 148	9,10	-	-
Kožní	615	4,88	-	-
Radioterapie	6 146	48,73	271	44,09
Rehabilitace a fyzikální medicína	361	2,86	-	-
Nukleární medicína	736	5,84	-	-
Celkem ¹⁾	47 272	374,81	1 118	23,65

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>
	Ministry of Health		
<i>Internal</i>	44 102	6,37	339,4
<i>Infectious diseases</i>	17 663	7,40	248,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	13 478	11,82	270,9
<i>Neurology</i>	30 128	9,63	320,5
<i>Psychiatry</i>	4 685	12,07	360,4
<i>Occupational diseases</i>	1 259	3,93	122,6
<i>Paediatrics</i>	15 029	8,37	271,5
<i>Gynaecology</i>	29 002	5,63	329,9
<i>Independent newborns sections</i>	10 390	9,60	294,4
<i>Surgery</i>	28 324	6,79	277,7
<i>Neurosurgery</i>	19 537	11,22	291,6
<i>Plastic surgery</i>	17 133	8,40	285,6
<i>Cardiosurgery</i>	11 742	12,13	317,4
<i>Traumatology</i>	19 985	8,48	302,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	5 692	4,87	301,3
<i>Orthopaedics</i>	8 590	6,02	286,3
<i>Urology</i>	8 474	4,03	282,5
<i>Otolaryngology</i>	9 352	4,92	311,7
<i>Eye diseases</i>	11 987	6,45	260,6
<i>Stomatology</i>	8 775	7,64	325,0
<i>Dermatology</i>	7 033	11,44	319,7
<i>X-ray therapy</i>	62 052	10,10	260,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 433	23,36	337,3
<i>Nuclear medicine</i>	4 888	6,64	271,6
Total ¹⁾	397 733	8,41	291,7

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Kraj				
Interna	28 606	226,81	2 098	73,34
Geriatric	400	3,17	43	107,50
Infekční	3 712	29,43	20	5,39
TBC a respiračních nemocí	3 372	26,74	276	81,85
Neurologie	8 171	64,79	76	9,30
Psychiatrie	1 395	11,06	1	0,72
Dětské	22 633	179,45	8	0,35
Ženské	17 727	140,55	19	1,07
Chirurgie	25 253	200,23	600	23,76
Plastická chirurgie	680	5,39	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	1 665	13,20	475	285,29
Ortopedie	7 631	60,50	16	2,10
Urologie	6 432	51,00	29	4,51
Ušní, nosní, krční	5 781	45,84	14	2,42
Oční	4 705	37,30	-	-
Kožní	750	5,95	2	2,67
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 855	14,71	2	1,08
Intenzivní péče	1 914	15,18	102	53,29
Následná a ošetrovatelská péče	2 192	17,38	335	152,83
Celkem ¹⁾	133 745	1 060,43	4 116	30,77
Město nebo obec				
Interna	12 047	95,52	849	70,47
Neurologie	1 184	9,39	38	32,09
Psychiatrie	63	0,50	-	-
Dětské	5 391	42,74	1	0,19
Ženské	5 197	41,21	3	0,58
Chirurgie	4 722	37,44	184	38,97
Neurochirurgie	969	7,68	14	14,45
Anesteziologicko-resuscitační	217	1,72	57	262,67
Ortopedie	1 987	15,75	7	3,52
Urologie	1 122	8,90	11	9,80
Ušní, nosní, krční	1 178	9,34	1	0,85
Oční	1 934	15,33	-	-
Kožní	564	4,47	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	493	3,91	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	508	4,03	76	149,61
Celkem ¹⁾	35 715	283,18	1 241	34,75

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>
	Region		
<i>Internal</i>	225 331	7,88	275,8
<i>Geriatrics</i>	8 284	20,71	318,6
<i>Infectious diseases</i>	30 155	8,12	230,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	45 027	13,35	286,8
<i>Neurology</i>	81 633	9,99	274,9
<i>Psychiatry</i>	21 940	15,73	309,0
<i>Paediatrics</i>	97 286	4,30	222,4
<i>Gynaecology</i>	82 586	4,66	229,5
<i>Surgery</i>	191 943	7,60	275,5
<i>Plastic surgery</i>	4 887	7,19	297,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	13 687	8,22	261,9
<i>Orthopaedics</i>	60 594	7,94	296,2
<i>Urology</i>	39 138	6,08	285,7
<i>Otolaryngology</i>	25 118	4,34	246,3
<i>Eye diseases</i>	15 557	3,31	189,7
<i>Dermatology</i>	9 754	13,01	256,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	34 103	18,38	296,1
<i>Intensive care</i>	6 787	3,55	282,8
<i>Aftercare and nursing care</i>	77 091	35,17	292,7
<i>Total ¹⁾</i>	1 070 901	8,01	265,9
	City or municipality		
<i>Internal</i>	123 780	10,27	316,6
<i>Neurology</i>	14 590	12,32	317,2
<i>Psychiatry</i>	68	1,08	17,0
<i>Paediatrics</i>	32 756	6,08	225,9
<i>Gynaecology</i>	24 690	4,75	242,6
<i>Surgery</i>	46 813	9,91	302,0
<i>Neurosurgery</i>	8 416	8,69	323,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 412	6,51	282,4
<i>Orthopaedics</i>	17 533	8,82	292,2
<i>Urology</i>	8 129	7,25	301,1
<i>Otolaryngology</i>	7 060	5,99	235,3
<i>Eye diseases</i>	4 123	2,13	187,4
<i>Dermatology</i>	7 896	14,00	263,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 943	16,11	331,0
<i>Aftercare and nursing care</i>	21 513	42,35	307,3
<i>Total ¹⁾</i>	326 722	9,15	287,4

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interna	11 344	89,94	510	44,96
Kardiologie	5 162	40,93	20	3,87
TBC a respiračních nemocí	1 046	8,29	104	99,43
Neurologie	2 641	20,94	42	15,90
Dětské	3 355	26,60	-	-
Ženské	4 886	38,74	1	0,20
Chirurgie	12 235	97,01	75	6,13
Kardiochirurgie	932	7,39	17	18,24
Anesteziologicko-resuscitační	1 330	10,55	137	103,01
Urologie	1 401	11,11	11	7,85
Ušní, nosní, krční	1 809	14,34	-	-
Oční	1 368	10,85	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 032	8,18	2	1,94
Následná a ošetrovatelská péče	741	5,88	155	209,18
Celkem ¹⁾	45 565	361,27	1 074	23,57

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	89 677	7,91	274,2
<i>Cardiology</i>	17 043	3,30	262,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	13 766	13,16	286,8
<i>Neurology</i>	22 088	8,36	279,6
<i>Paediatrics</i>	16 541	4,93	177,7
<i>Gynaecology</i>	24 104	4,93	191,1
<i>Surgery</i>	67 188	5,49	241,8
<i>Cardiosurgery</i>	8 575	9,20	238,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	5 484	4,12	261,1
<i>Urology</i>	7 774	5,55	277,6
<i>Otolaryngology</i>	5 950	3,29	258,7
<i>Eye diseases</i>	5 914	4,32	257,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	18 230	17,66	300,7
<i>Aftercare and nursing care</i>	29 984	40,46	308,6
<i>Total</i> ¹⁾	332 318	7,29	254,7

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	2 267	21,42	107	47,20
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	7	0,34	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	6 330	59,82	255	40,28
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	5 587	52,80	877	156,97
Rehabilitační ústavy	2 457	19,48	1	0,41
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	3 388	32,02	101	29,81
Ostatní odborné léčebny pro děti	688	33,88	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	511	4,05	-	-

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

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	78 565	34,7	234,5
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	146	20,9	80,7
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	331 487	52,4	326,6
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	346 913	62,1	325,5
<i>Rehabilitation institutes</i>	137 868	56,1	369,6
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	106 109	31,3	339,0
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	20 111	29,2	324,4
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	1 022	2,0	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>	1 103 063	87,5
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	103 336	8,2
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	278 628	22,1
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3 415	0,3
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	35 385	2,8
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	206 621	16,4
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	286 180	22,7
Neurologie	<i>Neurology</i>	492 405	39,0
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	255 852	20,3
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	52 203	4,1
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	1 975 990	156,7
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 270 186	100,7
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	921 718	73,1
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	14 769	1,2
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	6 599	0,5
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	45 601	3,6
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	48 641	3,9
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	452 945	35,9
Urologie	<i>Urology</i>	239 269	19,0
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	512 116	40,6
Oční	<i>Eye diseases</i>	708 333	56,2
Kožní	<i>Dermatology</i>	626 385	49,7
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	105 180	8,3
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	728	0,1
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	10 951	0,9
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	5 831 366	462,4
LSPP	<i>First medical aid</i>	182 305	14,5
pro dospělé	<i>for adults</i>	115 676	9,2
pro děti	<i>for children</i>	66 629	5,3
Celkem	Total	15 770 170	1 250,4
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 533 363	200,9
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	35 421	2,8
Celkem stomatologie	Total stomatology	2 568 784	203,7
Úhrn	Grand total	18 338 954	1 454,1

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 number	na 100 osob ¹⁾ per 100 persons ¹⁾	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	1 975 990	681,26	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 957 602	674,92	99,07
z toho: léčebná	o.w.: curative	1 579 640	544,61	79,94
preventivní	preventive	361 371	124,59	18,29
branců	of recruits	9 523	3,28	0,48
posudková	medical assessment	4 517	1,56	0,23
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	18 388	6,34	0,93

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 Total	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	12 498	39,4
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	143 568	453,0
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	20 200	63,7
hormonální	hormonal	123 368	389,3
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	1 270 186	1 968,5 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	Gyneacological operations ²⁾	21 988	34,1 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 <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
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	949	125	10 760	10 082	7 674	7 813
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	432	46	23 638	27 397	625	479
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	37	27 377	34 062	444	564
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	288	38	35 456	33 165	2 075	1 003
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	8	134 361	157 535	2 339	2 965
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	30	2	340 382	630 139	3 394	729
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	19	5	537 445	252 055	587	641
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	56	10	182 347	126 028	2 075	1 721
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	24	2	425 477	630 139	2 108	2 142
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	29	4	352 119	315 069	3 359	3 871
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	100	11	102 115	114 571	4 924	4 927
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	24	1	425 477	1 260 277	2 055	355
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	7	129 259	180 040	4 791	4 564
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	66	10	154 719	126 028	5 638	4 990
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	7	196 374	180 040	2 697	2 295

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>	5	1	2 042 291	1 260 277	1 836	2 835
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 762	407	2 714	3 097	592	531
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	312	32	32 729	39 384	1 293	1 748
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	35	7	291 756	180 040	782	797
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	1 701 909	1 260 277	599	62
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	20	-	510 573	-	8 051	-
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	15	-	680 764	-	4 609	-
CT simulátor <i>CT simulator</i>	3	1	3 403 818	1 260 277	3 079	6 637
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	-	1 458 779	-	35 813	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	15	1	680 764	1 260 277	29 723	50 714
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	28	3	364 695	420 092	16 363	21 277
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	2	567 303	630 139	3 752	6 622
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	1	-	10 211 455	-	-	-

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
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	7	-	1 458 779	-	128	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	1	928 314	1 260 277	545	492
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	7	-	1 458 779	-	1 598	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	48	6	212 739	210 046	2 089	1 555
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	2	408 458	630 139	2 198	2 360
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	45	4	226 921	315 069	3 247	2 161
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	3	-	3 403 818	-	1 357	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	22	2	464 157	630 139	328	614
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	2	785 497	630 139	652	152

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
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 667	266	6 126	4 738	1 784	2 106
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	356	31	28 684	40 654	2 164	1 678
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	757	89	13 489	14 160	3 407	2 879
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	40	5	255 286	252 055	670	827
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	20	2	510 573	630 139	707	1 292
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	30	1	340 382	1 260 277	925	1 298
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	38	2	268 723	630 139	.	.
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	18	1	567 303	1 260 277	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	21	1	486 260	1 260 277	421	1 593
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	17	2	600 674	630 139	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 021 146	-	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	7	-	1 458 779	-	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	5	-	2 042 291	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	15	6	680 764	210 046	956	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>	1 523	221	6 705	5 703	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 316	152	7 759	8 291	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	25	3	408 458	420 092	4 500	2 909
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	205	30	49 812	42 009	793	3 444
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 322	104	7 724	12 118	476	1 003
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 935	209	5 277	6 030	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	11	-	928 314	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	1	1 701 909	1 260 277	.	.
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>	850	152	12 013	8 291	.	.

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

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

Ke konci roku 2003 pracovalo v Moravskoslezském kraji ve zdravotnických zařízeních 28 764 osob (přepočtený počet zaokrouhlený na celky – evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé, dále jen pracovníků), z toho 19,1 % ve státním sektoru a z nich 18,9 % v zařízeních řízených Ministerstvem zdravotnictví, 80,9 % pracovníků z celkového počtu připadlo na nestátní sektor (kraj, město a obec, privátní). Ve zdravotnických zařízeních ostatních rezortů (obrana, vnitro, spravedlnost) pracovalo na území Moravskoslezského kraje 82 (0,3 %) zaměstnanců (evidenční počet v PP).

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 78,5 % z celkového počtu pracovníků (přepočteného). Na celkovém počtu 22 585 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři (vč. zubních) 19,8 %, střední zdravotničtí pracovníci 58,0 %, nižší zdravotničtí pracovníci 6,3 %, pomocní zdravotničtí pracovníci 9,0 %, farmaceuti 2,7 % a jiní odborní 4,2 %. Na 1 lékaře připadalo 2,92 středního zdravotnického pracovníka, na 100 000 obyvatel 355 lékařů a 1 039 středních zdravotnických pracovníků. Přepočtený počet smluvních pracovníků za kraj činil 388,40.

V roce 2003 činila celková průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnických organizacích, odměňovaných podle zákona č. 143/92 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v Moravskoslezském kraji 17 529 Kč. Průměrná měsíční tarifní mzda byla 9 531 Kč. Uvedená mzda je pouze za zdravotnická zařízení rezortu zdravotnictví, ambulantní zdravotnická zařízení ostatních rezortů nejsou zahrnuta do zpracování. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která je od roku 2003 součástí státní správy.

Údaje o věkové struktuře a oboru činnosti lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři i zubní lékaři, resp. farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. K 31.12.2003 pracovalo na území Moravskoslezského kraje v evidenčním počtu 4 594 lékařů, z toho 735 zubních lékařů. Ženy představovaly 53,5 %. Nejvíce byl zastoupen obor stomatologie 16,0 % (735 lékařů), následuje všeobecné lékařství 13,3 % (612 lékařů), interní obor 9,9 % (457 lékařů) a pediatrie 8,6 % (394 lékařů). U lékařů tvořili 64,8 % z celkového počtu lékařů ve věku do 49 let, (muži 65,0 %, ženy 64,5 %). Lékaři - muži ve věku nad 60 let a více činili 13,9 % z celkového počtu lékařů, ženy v této věkové skupině 12,5 % ze všech lékařek. Zubní lékaři - muži do 49 let představovali 41,5 %, ženy v této věkové skupině 47,6 %, muži ve věku nad 60 let a více 17,0 % z celkového počtu a ženy 8,1 % ze všech zubních lékařek.

Na území Moravskoslezského kraje pracovalo k 31.12.2003 v evidenčním počtu 652 farmaceutů, z toho 85,1 % žen. Podíl farmaceutů do 49 let věku byl u mužů i žen 73 %. Farmaceuti po 60 letech věku zaujímají 9,5 % z celkového počtu, z toho muži 11,3 % z počtu farmaceutů - mužů a ženy 9,2 % z počtu farmaceutek - žen.

Personnel

At the end of the year 2003, 28 764 persons (employees on payroll and employers whole time equivalents - WTE rounded to integer) worked in health services in the Moravian-Silesian region, of that 19.1 % in state sector and from them 18.9 % in establishments controlled by Ministry of Health, 80.9 % persons of the above total worked in non-state sector (region, city and municipality, private). In establishments of other Sectors (Defence, Interior, Justice) in the territory in the Moravian-Silesian region worked 82 (0,3 %) employees (WTE).

Professional health personnel constituted 78.5 % of the above total. This category included 22 585 persons, of that 19.8 % physicians and stomatologists, 58.0 % paramedical workers, 6.3 % lower health personnel, 9.0 % auxiliary health personnel, 2.7 % pharmacists and 4.2 % other professional personnel. There were 2.92 paramedical workers per 1 physician, per 100 000 inhabitants there were 355 physicians and 1 039 paramedical workers. There were 388.40 contractual workers (WTE) in region.

In the Moravian-Silesian region the total monthly average salary was 17 529 CZK per employee in health organisations with salaries according to Act no. 143/92 in 2002 in wording of later regulations. Average monthly tariff salary was 9 531 CZK. This average applies to health sector, outpatient health facilities of other sectors are not included in the processing. The data do not include figures concerning the Regional Hygiene Station which is a component of State Administration since 2003.

Data about age structure and branches of activity of physicians, stomatologists and pharmacists are taken from Registry of Physicians, Stomatologists and Pharmacists. Physicians, stomatologists and pharmacists are registered as physical persons by their main branch of activity. To 31.12.2003 there were 4 594 physicians (on payroll) on the territory of Moravian-Silesian region, of that 735 stomatologists. Women constituted 53.5 %. The largest percentage of physicians were stomatologists, 16.0 % (735 physicians), followed by 13.3 % general practitioners (612 physicians), 9.9 % internists (457 physicians) and 8.6 % paediatrists (394 physicians). Among physicians, 64.8 % were persons aged under 49 (both in men and women). Physicians-men above 60 years old represented 13.9 % of the total number of physicians, women in this age category 12.5 %. Stomatologists-men aged under 49 years 41,5 %, women at the same age represented 47.6 %, men aged above 60 represented 17.0 % from the total number and women represented 8.1 % from all stomatologists - women.

To 31.12.2003, 652 pharmacists on payroll worked on the territory of Moravian-Silesian region, of that 85.1 % women. The proportion of pharmacists aged under 49 was 73.0 % (both in men and women). Pharmacists aged above 60 represented 9.5 % of the total number, of that men 11.3 % of the number of pharmacists - men, and women 9.2 % of the number of pharmacists - women.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj Region
absolutně / number			
Úhrn	28 763,75	5 425,26	8 456,15
Odborní zdravotničtí pracovníci	22 585,46	3 964,86	6 364,51
lékaři	3 762,23	509,05	940,05
zubní lékaři	717,97	12,00	4,40
farmaceuti	619,85	13,87	35,11
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	56,61	4,00	5,00
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	501,51	272,17	56,04
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	378,57	282,50	17,63
střední zdravotničtí pracovníci	13 092,59	2 158,82	4 026,33
zdravotní sestry	8 066,04	1 487,61	2 668,38
dětské sestry	1 035,47	156,33	324,22
ženské sestry	485,58	40,12	177,88
dietní sestry	75,75	17,00	35,00
ostatní sestry	324,17	3,00	230,85
rehabilitační pracovníci	900,25	119,02	167,40
asistenti hygienické služby	15,88	12,00	1,88
zdravotní laboranti	788,19	241,15	246,78
farmaceutičtí laboranti	527,15	15,00	39,08
radiologičtí laboranti	366,26	64,59	133,86
zubní technici	507,85	3,00	1,00
nižší zdravotničtí pracovníci	1 416,19	193,07	565,21
ošetřovatelky	938,62	178,57	365,59
pěstounky	5,00	-	3,00
zubní instrumentářky	178,30	1,00	0,56
maséři	74,36	13,50	5,25
dezinfektoři	2,00	-	2,00
laboratorní pracovníci	15,00	-	-
pitevní laboranti	5,10	-	5,00
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	197,81	-	183,81
pomocní zdravotničtí pracovníci	2 039,94	519,38	714,74
Učitelé	0,81	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 899,99	460,91	580,85
Dělníci a provozní pracovníci	4 277,49	999,49	1 510,79

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i> v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	<i>město nebo obec City or Municipality</i>	<i>privátní private</i>	<i>ostatní rezorty other Sectors</i>
	absolutně / number		
Total	2 536,64	12 264,19	81,51
Professional health personnel	1 982,03	10 201,55	72,51
<i>physicians</i>	282,05	2 009,11	21,97
<i>stomatologists</i>	-	698,20	3,37
<i>pharmacists</i>	5,88	564,99	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	1,00	46,61	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	15,21	158,09	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	12,71	65,73	-
paramedical personnel	1 266,84	5 593,43	47,17
<i>health nurses</i>	791,84	3 074,04	44,17
<i>children's nurses</i>	204,70	350,22	-
<i>women's nurses</i>	46,85	220,73	-
<i>dieticians</i>	7,75	16,00	-
<i>other nurses</i>	15,45	74,87	-
<i>rehabilitation workers</i>	89,58	522,25	2,00
<i>assistants of hygienic service</i>	1,00	-	1,00
<i>medical laboratory technicians</i>	58,13	242,13	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	11,00	462,07	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	40,54	127,27	-
<i>dental technicians</i>	-	503,85	-
lower health personnel	149,84	508,07	-
<i>auxiliary nurses</i>	132,90	261,56	-
<i>guardians in crèches</i>	2,00	-	-
<i>chair-side dental assistants</i>	1,00	175,74	-
<i>masseurs</i>	1,94	53,67	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	15,00	-
<i>dissecting assistants</i>	-	0,10	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	12,00	2,00	-
<i>auxiliary health personnel</i>	248,50	557,32	-
Teachers	0,81	-	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	194,50	655,73	8,00
Manual workers and operational personnel	359,30	1 406,91	1,00

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj Region
	v % z kategorie / in % of category		
Úhrn	100,0	18,9	29,4
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	17,6	28,2
lékaři	100,0	13,5	25,0
zubní lékaři	100,0	1,7	0,6
farmaceuti	100,0	2,2	5,7
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	7,1	8,8
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	54,3	11,2
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	74,6	4,7
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	16,5	30,8
zdravotní sestry	100,0	18,4	33,1
dětské sestry	100,0	15,1	31,3
ženské sestry	100,0	8,3	36,6
dietní sestry	100,0	22,4	46,2
ostatní sestry	100,0	0,9	71,2
rehabilitační pracovníci	100,0	13,2	18,6
asistenti hygienické služby	100,0	75,6	11,8
zdravotní laboranti	100,0	30,6	31,3
farmaceutičtí laboranti	100,0	2,8	7,4
radiologičtí laboranti	100,0	17,6	36,5
zubní technici	100,0	0,6	0,2
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	13,6	39,9
ošetřovatelky	100,0	19,0	38,9
pěstounky	100,0	-	60,0
zubní instrumentářky	100,0	0,6	0,3
maséři	100,0	18,2	7,1
dezinfektoři	100,0	-	100,0
laboratorní pracovníci	100,0	-	-
pitevní laboranti	100,0	-	98,0
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	-	92,9
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	25,5	35,0
Učitelé	100,0	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	24,3	30,6
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	23,4	35,3

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i> v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec City or Municipality	privátní private	ostatní rezorty other Sectors
	v % z kategorie / in % of category		
Total	8,8	42,6	0,3
Professional health personnel	8,8	45,2	0,3
<i>physicians</i>	7,5	53,4	0,6
<i>stomatologists</i>	-	97,2	0,5
<i>pharmacists</i>	0,9	91,1	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	1,8	82,3	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	3,0	31,5	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	3,4	17,4	-
paramedical personnel	9,7	42,7	0,4
<i>health nurses</i>	9,8	38,1	0,5
<i>children's nurses</i>	19,8	33,8	-
<i>women's nurses</i>	9,6	45,5	-
<i>dieticians</i>	10,2	21,1	-
<i>other nurses</i>	4,8	23,1	-
<i>rehabilitation workers</i>	10,0	58,0	0,2
<i>assistants of hygienic service</i>	6,3	-	6,3
<i>medical laboratory technicians</i>	7,4	30,7	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	2,1	87,7	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	11,1	34,7	-
<i>dental technicians</i>	-	99,2	-
lower health personnel	10,6	35,9	-
<i>auxiliary nurses</i>	14,2	27,9	-
<i>guardians in crèches</i>	40,0	-	-
<i>chair-side dental assistants</i>	0,6	98,6	-
<i>masseurs</i>	2,6	72,2	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	100,0	-
<i>dissecting assistants</i>	-	2,0	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	6,1	1,0	-
<i>auxiliary health personnel</i>	12,2	27,3	-
Teachers	100,0	-	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	10,2	34,5	0,4
Manual workers and operational personnel	8,4	32,9	0,0

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers 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>	zubní lékaři <i>stomatologists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>
	absolutně				
ČR	33 606,91	6 429,69	5 288,56	8 202,42	110 291,01
Moravskoslezský kraj	3 762,23	717,97	619,85	936,69	13 092,59
Bruntál	308,88	52,32	39,67	18,70	1 133,99
Frydek-Místek	581,60	123,04	104,82	61,19	1 996,23
Karviná	715,62	140,97	122,63	60,35	2 544,25
Nový Jičín	359,79	75,10	73,05	45,03	1 176,29
Opava	462,97	96,49	67,30	82,21	1 780,83
Ostrava	1 333,37	230,05	212,38	669,21	4 461,00
	na 10 000 obyvatel				
ČR	32,91	6,30	5,18	8,03	108,01
Moravskoslezský kraj	29,85	5,70	4,92	7,43	103,89
Bruntál	29,67	5,03	3,81	1,80	108,93
Frydek-Místek	25,64	5,42	4,62	2,70	87,99
Karviná	25,90	5,10	4,44	2,18	92,08
Nový Jičín	22,58	4,71	4,59	2,83	73,83
Opava	25,64	5,34	3,73	4,55	98,62
Ostrava	42,59	7,35	6,78	21,37	142,48

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 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>				
	z toho sestry <i>o.w. : nurses</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	84 172,05	7 450,18	17 870,04	48 015,51	237 154,32
Moravskoslezský kraj	9 987,01	1 416,19	2 039,94	6 178,29	28 763,75
Bruntál	894,21	115,70	187,33	673,14	2 529,73
Frydek-Místek	1 538,37	216,63	225,91	925,26	4 234,68
Karviná	1 941,76	251,13	427,55	1 286,07	5 548,57
Nový Jičín	882,69	181,81	129,87	523,83	2 564,77
Opava	1 406,79	243,55	289,34	913,82	3 936,51
Ostrava	3 323,19	407,37	779,94	1 856,17	9 949,49
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	82,43	7,30	17,50	47,02	232,24
Moravskoslezský kraj	79,24	11,24	16,19	49,02	228,23
Bruntál	85,89	11,11	17,99	64,66	242,99
Frydek-Místek	67,81	9,55	9,96	40,78	186,66
Karviná	70,27	9,09	15,47	46,54	200,80
Nový Jičín	55,40	11,41	8,15	32,88	160,98
Opava	77,91	13,49	16,02	50,61	218,00
Ostrava	106,14	13,01	24,91	59,29	317,79

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>	zubní lékaři <i>stomatologists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>
	absolutně				
ČR	1 722,82	41,78	76,50	162,55	1 104,58
Moravskoslezský kraj	193,06	2,68	8,88	12,05	99,75
Bruntál	46,70	-	-	0,20	7,20
Frydek-Místek	13,92	1,25	0,10	0,30	15,54
Karviná	16,00	0,42	1,05	-	10,30
Nový Jičín	12,29	0,12	1,00	0,43	10,16
Opava	19,40	0,24	2,87	0,31	4,70
Ostrava	84,75	0,65	3,86	10,81	51,85
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,69	0,04	0,07	0,16	1,08
Moravskoslezský kraj	1,53	0,02	0,07	0,10	0,79
Bruntál	4,49	-	-	0,02	0,69
Frydek-Místek	0,61	0,06	0,00	0,01	0,68
Karviná	0,58	0,02	0,04	-	0,37
Nový Jičín	0,77	0,01	0,06	0,03	0,64
Opava	1,07	0,01	0,16	0,02	0,26
Ostrava	2,71	0,02	0,12	0,35	1,66

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)*

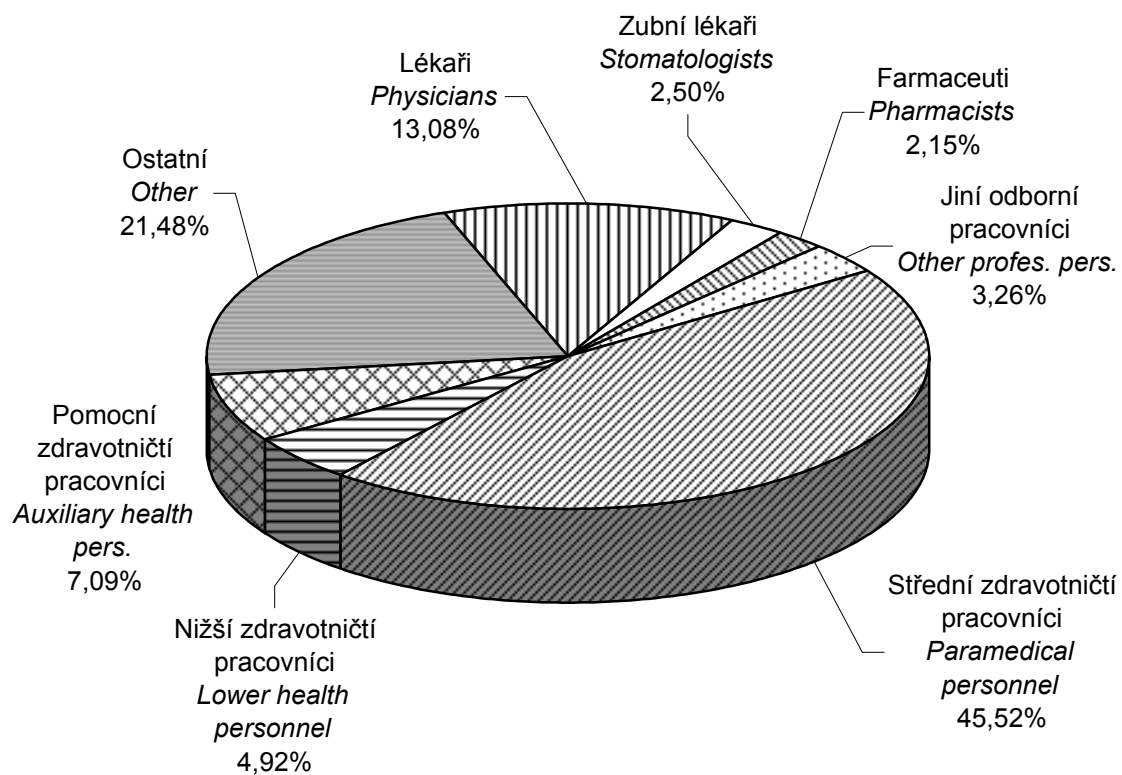
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	z toho sestry <i>o.w. : nurses</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	938,88	81,57	96,28	703,05	3 989,13
Moravskoslezský kraj	86,80	4,51	3,63	63,84	388,40
Bruntál	5,35	0,08	0,20	2,76	57,14
Frydek-Místek	11,06	-	2,20	11,08	44,39
Karviná	9,15	0,70	-	11,99	40,46
Nový Jičín	9,07	0,13	0,35	4,20	28,68
Opava	2,95	0,09	-	5,32	32,93
Ostrava	49,22	3,51	0,88	28,49	184,80
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,92	0,08	0,09	0,69	3,91
Moravskoslezský kraj	0,69	0,04	0,03	0,51	3,08
Bruntál	0,51	0,01	0,02	0,27	5,49
Frydek-Místek	0,49	-	0,21	1,06	4,26
Karviná	0,33	0,07	-	1,15	3,89
Nový Jičín	0,57	0,01	0,03	0,40	2,75
Opava	0,16	0,01	-	0,51	3,16
Ostrava	1,57	0,34	0,08	2,74	17,75

**Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu
podle kategorií**

*Structure of registered number of employees on payroll and
employers by categories*



4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	14 228,10	633,89	251,80	810,05
Odborní zdravotničtí pracovníci	10 845,67	504,76	120,54	547,17
lékaři	1 858,20	28,90	15,46	55,15
zubní lékaři	19,40	-	-	-
farmaceuti	1,00	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	13,00	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	127,27	1,00	1,00	24,24
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	41,63	1,00	-	17,37
střední zdravotničtí pracovníci	6 995,91	279,28	85,08	308,41
zdravotní sestry	5 030,28	249,33	65,50	272,91
dětské sestry	489,27	-	-	18,00
ženské sestry	315,04	-	-	-
dietní sestry	56,75	2,00	2,00	4,00
ostatní sestry	32,74	5,45	-	-
rehabilitační pracovníci	295,77	22,00	11,00	7,50
asistenti hygienické služby	2,88	-	-	-
zdravotní laboranti	473,42	0,50	4,75	4,00
farmaceutičtí laboranti	4,00	-	-	-
radiologičtí laboranti	290,01	-	1,83	1,00
zubní technici	5,75	-	-	1,00
nižší zdravotničtí pracovníci	604,48	102,64	6,50	83,00
ošetřovatelky	586,54	102,64	5,75	81,00
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	1,00	-	-	-
maséři	9,94	-	0,75	2,00
dezinfektoři	2,00	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	5,00	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	1 184,78	91,94	12,50	59,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 074,72	23,25	17,11	45,66
Dělníci a provozní pracovníci	2 307,71	105,88	114,15	217,22

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) Employees on payroll and employers (whole time equivalent)			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny <i>convalescent homes</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other bed establishments</i>
Úhrn	353,03	-	1 033,11	326,49
Odborní zdravotničtí pracovníci	237,05	-	380,54	197,37
lékaři	14,18	-	31,00	22,85
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	4,00	-	4,00	3,00
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	1,00
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	1,00	-	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	157,10	-	244,18	135,51
zdravotní sestry	83,06	-	115,81	87,86
dětské sestry	5,73	-	35,61	10,00
ženské sestry	-	-	-	3,50
dietní sestry	1,00	-	6,00	2,00
ostatní sestry	1,00	-	2,00	-
rehabilitační pracovníci	65,41	-	82,38	25,68
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	2,38	1,80
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	0,90	-	-	4,67
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	31,77	-	63,56	18,00
ošetřovatelky	30,77	-	35,56	14,00
pěstounky	-	-	-	3,00
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	1,00	-	28,00	1,00
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	29,00	-	37,80	17,01
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	26,90	-	94,47	19,10
Dělníci a provozní pracovníci	89,08	-	558,10	110,02

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	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	7 085,74	284,84	40,29	117,71
Professional health personnel	6 538,83	188,61	22,28	84,01
<i>physicians</i>	1 655,60	7,12	-	3,03
<i>stomatologists</i>	698,57	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	32,61	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	151,79	3,05	-	3,73
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	56,73	4,71	-	-
paramedical personnel	3 597,82	154,13	20,28	65,25
<i>health nurses</i>	2 008,65	-	-	4,70
<i>children's nurses</i>	269,54	147,13	20,28	39,91
<i>women's nurses</i>	166,04	-	-	-
<i>dieticians</i>	1,00	1,00	-	-
<i>other nurses</i>	62,87	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	362,02	6,00	-	20,64
<i>assistants of hygienic service</i>	1,00	-	-	-
<i>medical laboratory technicians</i>	165,75	-	-	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	67,85	-	-	-
<i>dental technicians</i>	493,10	-	-	-
lower health personnel	274,87	10,60	2,00	5,40
<i>auxiliary nurses</i>	63,36	10,60	-	5,40
<i>guardians in crèches</i>	-	-	2,00	-
<i>chair-side assistants</i>	176,74	-	-	-
<i>masseurs</i>	31,67	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	3,00	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	0,10	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	70,84	9,00	-	6,60
Teachers	-	-	-	0,81
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	248,04	22,73	2,63	3,50
Manual workers and operational personnel	298,87	73,50	15,38	29,39

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
Úhrn	218,12	730,60	57,92	1 708,90
Odborní zdravotničtí pracovníci	189,74	602,07	56,98	1 366,63
lékaři	-	44,74	6,85	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	618,85
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	0,20	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	1,00	7,00
střední zdravotničtí pracovníci	14,53	288,96	39,93	523,15
zdravotní sestry	14,53	68,85	38,68	-
dětské sestry	-	-	-	-
ženské sestry	-	-	1,00	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	-	220,11	-	-
rehabilitační pracovníci	-	-	0,25	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	523,15
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	198,37	3,00	12,00
ošetřovatelky	-	-	3,00	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	0,56	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	12,00
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	197,81	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	175,21	70,00	6,00	205,63
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	25,00	82,71	-	125,73
Dělníci a provozní pracovníci	3,38	45,82	0,94	216,54

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (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	857,91	-	25,25	28 763,75
Professional health personnel	685,61	-	17,60	22 585,46
<i>physicians</i>	19,15	-	-	3 762,23
<i>stomatologists</i>	-	-	-	717,97
<i>pharmacists</i>	-	-	-	619,85
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	56,61
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	188,23	-	-	501,51
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	248,13	-	-	378,57
paramedical personnel	165,47	-	17,60	13 092,59
<i>health nurses</i>	17,88	-	8,00	8 066,04
<i>children's nurses</i>	-	-	-	1 035,47
<i>women's nurses</i>	-	-	-	485,58
<i>dieticians</i>	-	-	-	75,75
<i>other nurses</i>	-	-	-	324,17
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	1,60	900,25
<i>assistants of hygienic service</i>	12,00	-	-	15,88
<i>medical laboratory technicians</i>	135,59	-	-	788,19
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	-	-	527,15
<i>X-ray laboratory technicians</i>	-	-	-	366,26
<i>dental technicians</i>	-	-	8,00	507,85
lower health personnel	-	-	-	1 416,19
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	938,62
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	5,00
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	178,30
<i>masseurs</i>	-	-	-	74,36
<i>desinfectors</i>	-	-	-	2,00
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	15,00
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	5,10
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	197,81
<i>auxiliary health personnel</i>	64,63	-	-	2 039,94
Teachers	-	-	-	0,81
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	85,44	-	3,00	1 899,99
Manual workers and operational personnel	86,86	-	4,65	4 277,49

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	230	528	481	399	180	89	1 907	1 588
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	227	526	479	399	176	87	1 894	1 579
interní lékařství	52	64	54	51	13	5	239	197
kardiologie	4	3	3	4	2	-	16	13
revmatologie	-	1	-	1	-	-	2	2
diabetologie	-	2	1	5	2	1	11	11
gastroenterologie	1	5	3	4	-	-	13	12
endokrinologie	-	-	1	1	-	1	3	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	-	1	1
geriatrie	3	2	5	5	3	1	19	14
infekční nemoci	2	-	5	-	-	1	8	7
alergologie a klin. imunologie	-	2	5	3	-	-	10	10
TBC a respirační nemoci	6	5	11	5	4	3	34	33
neurologie	14	29	14	11	7	-	75	59
psychiatrie	3	23	6	6	5	5	48	36
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1	1
nemoci z povolání	-	1	1	1	1	-	4	4
pediatrie	8	12	13	11	3	5	52	45
gynekologie a porodnictví	13	48	45	39	15	5	165	156
neonatologie	3	1	-	1	-	-	5	2
chirurgie	41	81	62	50	17	4	255	209
neurochirurgie	7	8	2	3	1	1	22	15
plastická chirurgie	-	6	6	1	-	-	13	13
kardiochirurgie	3	19	4	-	-	-	26	13
traumatologie	-	7	4	4	-	-	15	14
anesteziologie a resuscitace	19	43	21	13	6	4	106	84
ortopedie	15	25	30	16	5	4	95	79
urologie	7	20	11	19	3	2	62	54
otorinolaryngologie	5	15	14	10	6	-	50	46
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	5	8	10	5	2	2	32	28

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	2	1	3	3	4	1	14	14
klinická onkologie	1	2	3	1	2	1	10	8
radioterapie	-	5	2	4	-	1	12	8
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	1	-	-	-	1	1
záchranná služba	1	15	6	7	1	-	30	27
posudkové lékařství	-	-	2	7	3	6	18	16
všeobecné lékařství	2	21	81	56	38	19	217	188
fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	-	3	-	-	-	3	3
klinická biochemie	-	2	1	3	1	-	7	6
klinická hematologie	1	2	4	-	-	-	7	7
radiodiagnostika	6	24	14	13	12	5	74	69
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1	1
transfúzní služba	-	1	1	2	-	1	5	-
rehabilitace	-	3	13	12	4	2	34	-
nukleární medicína	-	4	2	2	1	-	9	9
patologická anatomie	2	9	4	6	6	3	30	26
soudní lékařství	-	1	1	-	-	-	2	2
hygiena ¹⁾	-	-	-	1	2	2	5	4
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	-
mikrobiologie	-	-	-	1	2	-	3	3
popáleninová medicína	1	1	1	-	-	-	3	2
funkční diagnostika	-	-	-	-	1	1	2	2
ostatní	-	5	6	10	3	1	25	22
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	3	2	2	-	4	2	13	9

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

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Total	299	528	554	453	220	31	2 085	1 703
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	275	445	548	451	215	31	1 965	1 624
<i>internal medicine</i>	75	60	48	25	9	1	218	151
<i>cardiology</i>	-	3	1	-	-	-	4	3
<i>rheumatology</i>	-	-	2	2	2	-	6	5
<i>diabetology</i>	-	2	5	1	2	1	11	11
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	1	-	-	2	2
<i>endocrinology</i>	-	1	1	-	1	-	3	3
<i>clinical pharmacology</i>	-	1	-	-	-	-	1	1
<i>geriatrics</i>	5	3	-	4	1	-	13	8
<i>infectious diseases</i>	2	3	6	2	1	-	14	12
<i>allergology & clin. immunology</i>	2	4	5	4	2	-	17	17
<i>TB and respiratory diseases</i>	11	8	12	10	3	-	44	36
<i>neurology</i>	16	26	22	18	9	-	91	77
<i>psychiatry</i>	11	19	12	8	6	2	58	42
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	1	5	2	1	-	9	8
<i>paediatrics</i>	28	55	106	101	51	1	342	321
<i>gynaecology and obstetrics</i>	18	21	20	22	14	-	95	78
<i>neonatology</i>	4	4	5	3	1	-	17	15
<i>surgery</i>	10	7	6	8	4	2	37	25
<i>neurosurgery</i>	2	1	-	-	1	-	4	1
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	2	-	-	2	2
<i>cardiosurgery</i>	1	1	-	-	-	-	2	1
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	27	26	11	14	2	1	81	56
<i>orthopaedics</i>	-	2	1	3	2	-	8	7
<i>urology</i>	3	2	-	-	-	-	5	3
<i>otolaryngology</i>	10	10	10	11	7	-	48	37
<i>speech therapy</i>	-	1	-	1	-	-	2	2
<i>ophthalmology</i>	10	18	29	23	12	1	93	85

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<i>dermatovenerology</i>	9	20	22	23	5	2	81	71
<i>clinical oncology</i>	-	3	1	2	-	-	6	6
<i>X-ray therapy</i>	5	6	2	2	-	1	16	12
<i>care of adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>physical training medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	2	1	1	-	-	4	4
<i>emergency service</i>	-	4	8	1	-	-	13	12
<i>medical assessors</i>	-	-	7	7	5	3	22	17
<i>general medicine</i>	8	64	151	106	55	11	395	373
<i>physiatry, balneology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>nephrology</i>	-	3	1	1	-	-	5	5
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	6	2	-	-	10	9
<i>clinical haematology</i>	-	3	2	2	2	-	9	9
<i>X-ray diagnostics</i>	8	24	13	11	5	-	61	53
<i>prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>blood transfusion service</i>	1	1	5	2	3	1	13	-
<i>rehabilitation</i>	2	21	11	12	4	4	54	-
<i>nuclear medicine</i>	-	3	2	-	-	-	5	5
<i>pathological anatomy</i>	4	3	2	4	-	-	13	10
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1	1
<i>public health service ¹⁾</i>	1	-	3	1	1	-	6	5
<i>epidemiology</i>	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>microbiology</i>	-	3	-	6	2	-	11	11
<i>burns medicine</i>	2	1	-	1	1	-	5	4
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	2	3	1	1	-	7	7
Temporarily inactive physicians ²⁾	24	83	6	2	5	-	120	79

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

²⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave or military service (incl. substitute service)

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	529	1 056	1 035	852	400	120	3 992	3 291
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	502	971	1 027	850	391	118	3 859	3 203
interní lékařství	127	124	102	76	22	6	457	348
kardiologie	4	6	4	4	2	-	20	16
revmatologie	-	1	2	3	2	-	8	7
diabetologie	-	4	6	6	4	2	22	22
gastroenterologie	1	5	4	5	-	-	15	14
endokrinologie	-	1	2	1	1	1	6	6
klinická farmakologie	-	1	-	-	1	-	2	2
geriatrie	8	5	5	9	4	1	32	22
infekční nemoci	4	3	11	2	1	1	22	19
alergologie a klin. imunologie	2	6	10	7	2	-	27	27
TBC a respirační nemoci	17	13	23	15	7	3	78	69
neurologie	30	55	36	29	16	-	166	136
psychiatrie	14	42	18	14	11	7	106	78
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1	1
nemoci z povolání	-	2	6	3	2	-	13	12
pediatrie	36	67	119	112	54	6	394	366
gynekologie a porodnictví	31	69	65	61	29	5	260	234
neonatologie	7	5	5	4	1	-	22	17
chirurgie	51	88	68	58	21	6	292	234
neurochirurgie	9	9	2	3	2	1	26	16
plastická chirurgie	-	6	6	3	-	-	15	15
kardiochirurgie	4	20	4	-	-	-	28	14
traumatologie	-	7	4	4	-	-	15	14
anesteziologie a resuscitace	46	69	32	27	8	5	187	140
ortopedie	15	27	31	19	7	4	103	86
urologie	10	22	11	19	3	2	67	57
otorinolaryngologie	15	25	24	21	13	-	98	83
foniatrie	-	1	-	1	-	-	2	2
oftalmologie	15	26	39	28	14	3	125	113

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

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

2/2

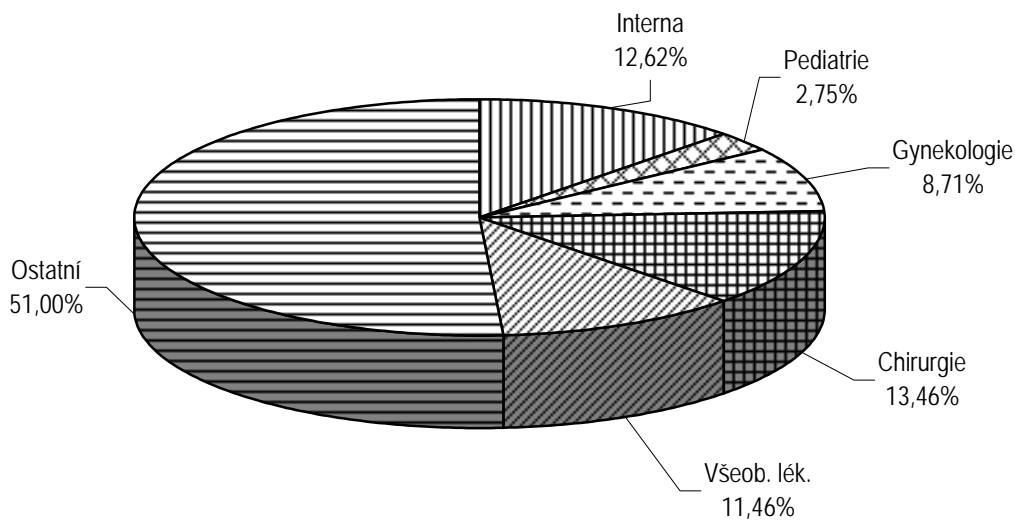
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	11	21	25	26	9	3	95	85
klinická onkologie	1	5	4	3	2	1	16	14
radioterapie	5	11	4	6	-	2	28	20
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	2	2	1	-	-	5	5
záchranná služba	1	19	14	8	1	-	43	39
posudkové lékařství	-	-	9	14	8	9	40	33
všeobecné lékařství	10	85	232	162	93	30	612	561
fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	3	4	1	-	-	8	8
klinická biochemie	-	4	7	5	1	-	17	15
klinická hematologie	1	5	6	2	2	-	16	16
radiodiagnostika	14	48	27	24	17	5	135	122
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1	1
transfúzní služba	1	2	6	4	3	2	18	-
rehabilitace	2	24	24	24	8	6	88	-
nukleární medicína	-	7	4	2	1	-	14	14
patologická anatomie	6	12	6	10	6	3	43	36
soudní lékařství	-	2	1	-	-	-	3	3
hygiena ¹⁾	1	-	3	2	3	2	11	9
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1	1
mikrobiologie	-	3	-	7	4	-	14	14
popáleninová medicína	3	2	1	1	1	-	8	6
funkční dagnostika	-	-	-	-	1	1	2	2
ostatní	-	7	9	11	4	1	32	29
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	27	85	8	2	9	2	133	88

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

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

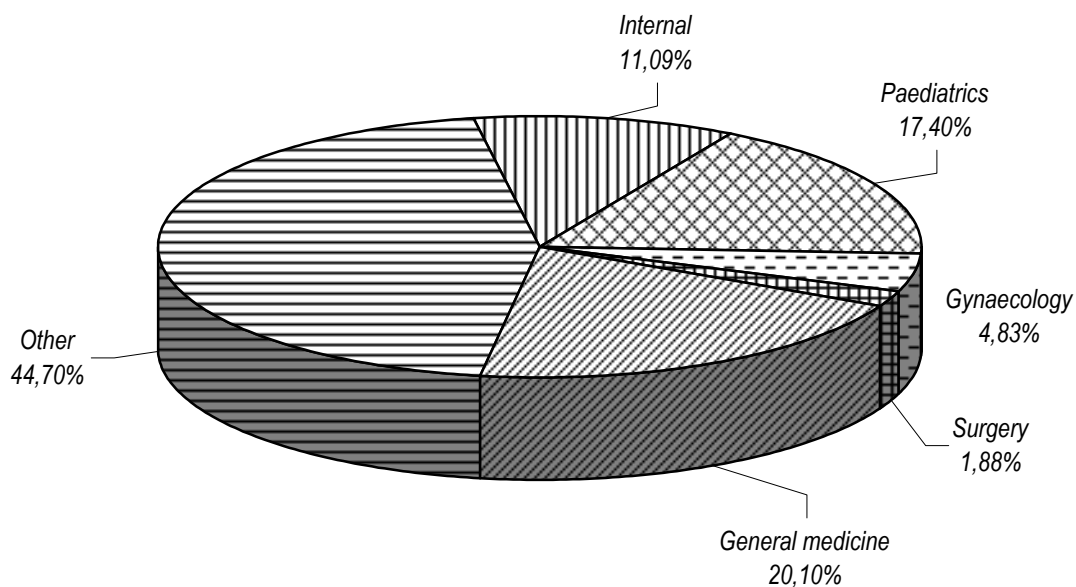
**Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti
(v evidenčním počtu) - muži**

*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 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti Stomatologists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
	celkem / total							
Celkem	50	108	189	319	72	10	748	682
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	47	99	189	319	71	10	735	676
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	3	9	-	-	1	-	13	6
	muži / males							
Celkem	18	39	44	100	34	8	243	220
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	18	38	44	100	33	8	241	218
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	-	1	-	2	2
	ženy / females							
Total	32	69	145	219	38	2	505	462
Stomatologists - employees on payroll and stomatologists - employers	29	61	145	219	38	2	494	458
Temporarily inactive stomatologists ¹⁾	3	8	-	-	-	-	11	4

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave or military service (incl. substitute service)

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

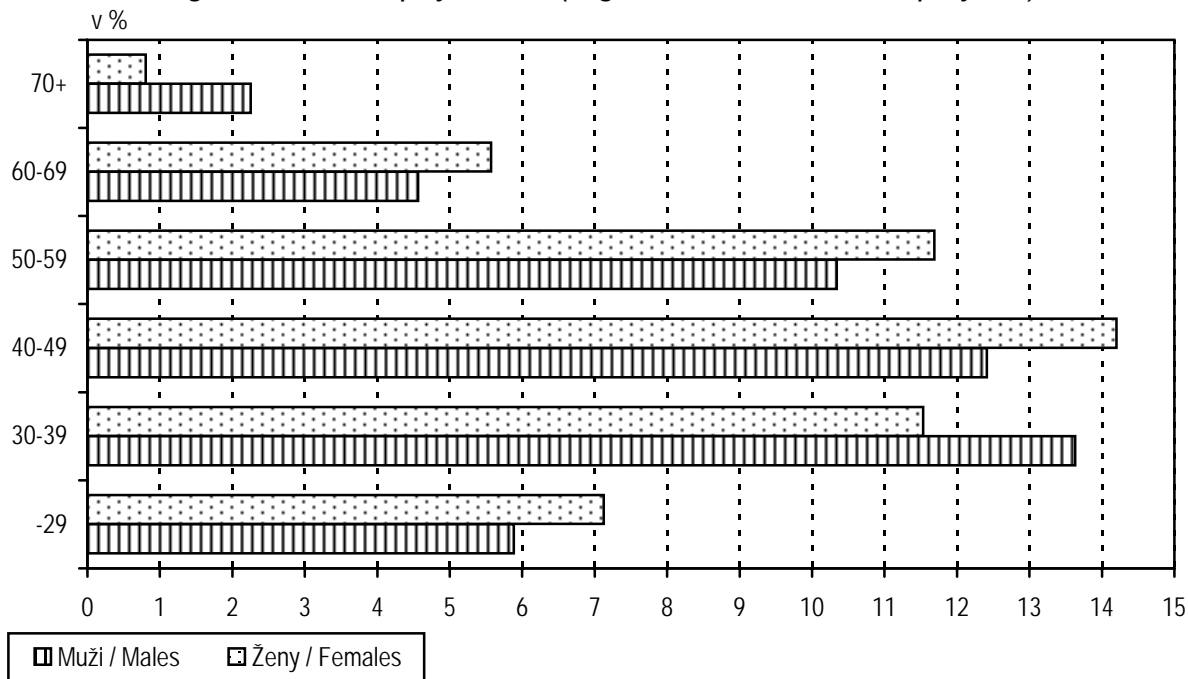
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
	celkem / total							
Celkem	150	207	162	112	54	12	697	565
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	141	178	160	111	52	10	652	534
lékárenství	141	177	157	107	50	9	641	530
klinická farmacie	-	1	2	2	-	-	5	1
farmaceutická analytika	-	-	1	1	-	-	2	1
galenická farmacie	-	-	-	1	-	1	2	1
veterinární farmacie	-	-	-	-	1	-	1	1
farmaceutická technologie	-	-	-	-	1	-	1	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	9	29	2	1	2	2	45	31
	muži / males							
Celkem	24	33	19	16	6	6	104	84
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	23	30	18	15	6	5	97	81
lékárenství	23	30	18	15	6	4	96	80
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	1	1
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	3	1	1	-	1	7	3
	ženy / females							
Total	126	174	143	96	48	6	593	481
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	118	148	142	96	46	5	555	453
pharmacy	118	147	139	92	44	5	545	450
clinical pharmacy	-	1	2	2	-	-	5	1
pharmaceutical analytics	-	-	1	1	-	-	2	1
galenical pharmacy	-	-	-	1	-	-	1	-
veterinary pharmacy	-	-	-	-	1	-	1	1
pharmaceutical technology	-	-	-	-	1	-	1	-
other	-	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	8	26	1	-	2	1	38	28

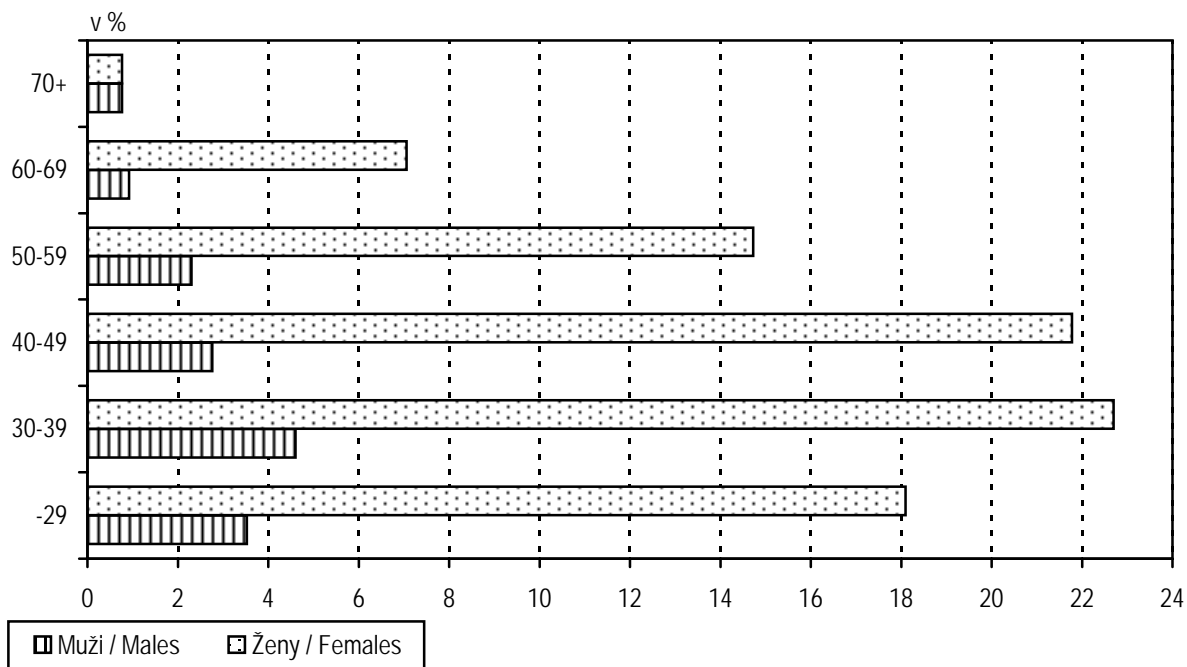
¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave or military service (incl. substitute service)

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)

4.7.1 Dosažené atestace *)
*Specialty certificates *)*

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Lékaři / Physicians							
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	31	11	20	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	186	114	72	120	81	39
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	86	14	72	35	8	27
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	240	162	78	117	97	20
Chirurgie	<i>Surgery</i>	390	334	56	168	162	6
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	921	464	457	201	145	56
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	16	7	9	9	5	4
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	14	4	10	12	4	8
Neurologie	<i>Neurology</i>	164	69	95	71	43	28
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	118	29	89	50	18	32
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	95	85	10	59	57	2
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	87	47	40	37	31	6
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	48	32	16	28	20	8
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	468	77	391	80	28	52
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	82	42	40	47	27	20
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	127	72	55	86	56	30
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	30	14	16	11	7	4
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1	1	-	-	-	-
Urologie	<i>Urology</i>	60	57	3	38	38	-
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	640	222	418	29	13	16
Celkem	Total	3 804	1 857	1 947	1 198	840	358
Zubní lékaři / Stomatologists							
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	676	218	458	60	44	16
Celkem	Total	676	218	458	60	44	16
Farmaceuti / Pharmacists							
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	5	3	2	1	1	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	3	-	3	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	7	2	5	2	1	1
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	528	76	452	48	20	28
Celkem	Total	543	81	462	51	22	29

*) Evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékařů, farmaceutů zaměstnavatelé

*) *Physicians, stomatologists, pharmacists on payroll and physicians, stomatologists, pharmacists - employers*

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *)

*Subspecialty certificates *)*

1/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékaři / Physicians				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	1	-	1
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	-	-	-
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	7	5	2
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	13	6	7
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	15	5	10
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	10	3	7
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	-	-	-
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	26	5	21
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	9	1	8
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	2	2	-
Foniatrie	<i>Phoniatrics</i>	8	2	6
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	75	33	42
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	30	25	5
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>	34	13	21
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	2	-	2
Hygiena práce a nemocí z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>	16	8	8
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	2	1	1
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	2	1	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	39	33	6
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	16	9	7
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	8	-	8
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	14	11	3
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	30	17	13
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	22	10	12
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	17	8	9
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	26	24	2
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3	3	-
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	7	6	1
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>	17	17	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	60	32	28
Audiologie	<i>Audiology</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	10	10	-

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *)

Subspecialty certificates *)

2/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékaři / Physicians				
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>	8	3	5
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	8	6	2
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	3	2	1
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	6	6	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2	1	1
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	1	1
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism & other addictions</i>	1	1	-
Lékařská bakteriologie	<i>Medical bacteriology</i>	-	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	7	1	6
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	32	9	23
Lékařská parazitologie	<i>Medical parasitology</i>	1	1	-
Lékařská virologie	<i>Medical virology</i>	-	-	-
Mikrobiologie životního prostředí	<i>Microbiology of environment</i>	-	-	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	13	6	7
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7	7	-
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>	1	1	-
Perinatologie	<i>Perinatology</i>	2	1	1
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	15	12	3
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	3	2	1
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	-	-	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	11	10	1
Celkem	Total	656	364	292
Zubní lékaři / Stomatologists				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	25	5	20
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	13	1	12
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	15	10	5
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	7	4	3
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	3	3	-
Celkem	Total	63	23	40

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *) Subspecialty certificates *)

3/3

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

*) Evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékaři, farmaceuti zaměstnavatelé

*) Physicians, stomatologists, pharmacists on payroll and physicians, stomatologists, pharmacists - employers

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

Average monthly salary of employees in 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 2002 = 100	number	index 2002 = 100
Celkem	Total	17 529	108,8	9 531	111,1
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	professional health personnel total	19 332	108,9	10 333	110,9
lékaři	physicians	36 577	106,5	14 317	109,9
farmaceuti	pharmacists	31 390	107,4	13 755	109,9
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	other profes. personnel with univ. ed.	24 081	102,8	13 018	106,6
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	other profes. pers. with second. ed.	15 653	109,6	9 707	113,0
střední zdravotničtí pracovníci	paramedical personnel	17 326	109,7	10 227	111,3
nižší zdravotničtí pracovníci	lower health personnel	14 004	110,3	7 873	111,7
pomocní zdravotničtí pracovníci	auxiliary health personnel	11 591	110,9	7 141	111,8
pedagogičtí pracovníci	pedagogical personnel	-	.	-	.
technicko-hospodářští pracovníci	technical and economic personnel	17 226	105,0	9 353	109,9
dělníci a provozní pracovníci	manual workers and operational pers.	9 877	107,3	6 145	110,3

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
ČR	18 444	108,4	9 903	111,3
Moravskoslezský kraj	17 529	108,8	9 531	111,1
Bruntál	15 798	108,8	9 137	110,1
Frydek-Místek	16 717	106,0	9 341	110,2
Karviná	17 054	108,1	9 601	110,8
Nový Jičín	17 834	108,9	9 719	109,7
Opava	16 658	110,3	9 410	110,9
Ostrava	18 713	109,0	9 660	112,1

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
ČR	35 843	107,7	14 822	111,1
Moravskoslezský kraj	36 577	106,5	14 317	109,9
Bruntál	34 583	110,1	13 767	110,7
Frydek-Místek	35 768	104,1	14 085	109,1
Karviná	35 374	106,4	14 267	109,6
Nový Jičín	34 941	106,7	14 440	108,4
Opava	34 080	107,9	14 341	109,4
Ostrava	38 978	106,1	14 461	110,7

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

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

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

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

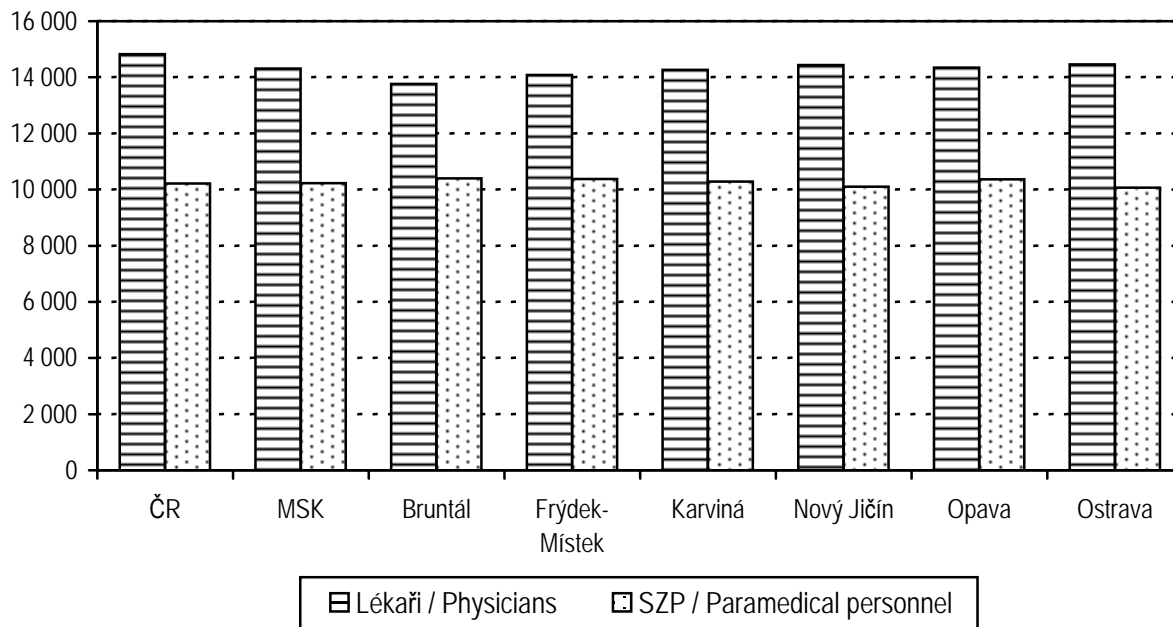
Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
ČR	17 830	108,7	10 222	111,3
Moravskoslezský kraj	17 326	109,7	10 227	111,3
Bruntál	16 544	111,1	10 402	112,0
Frydek-Místek	16 843	109,1	10 378	111,0
Karviná	16 734	108,8	10 287	111,1
Nový Jičín	17 147	111,0	10 101	110,7
Opava	17 485	111,0	10 368	110,8
Ostrava	17 918	109,1	10 073	111,8

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

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

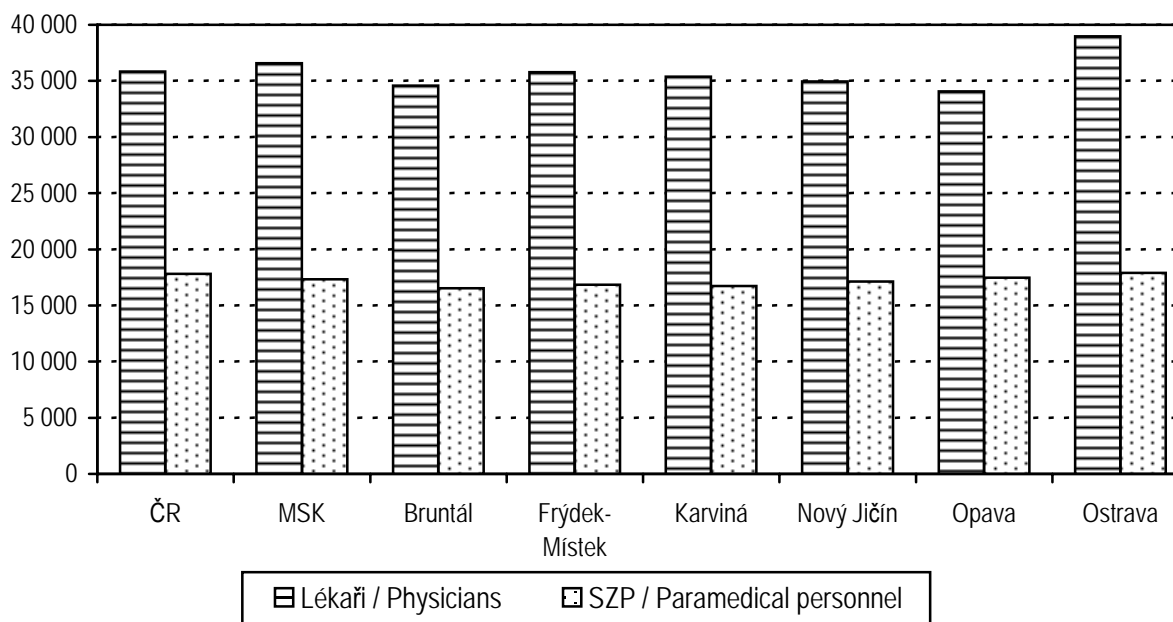
Průměrná měsíční tarifní mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a SZP

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



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

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje rozpočtu Ministerstva zdravotnictví, územních rozpočtů, zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje obyvatelstva v roce 2003 činily 186 424 mil. Kč, což odpovídá 7,36 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2003. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU před 1.5.2004 činil 8,9 % HDP (údaj za rok 2001 – zdroj Světová zdravotnická organizace). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 18 274 Kč, což znamená nárůst o 10,6 % oproti roku 2002.

Veřejné výdaje na zdravotnictví (bez výdajů ostatních rezortů kromě Ministerstva zdravotnictví) dosáhly 170 367 mil. Kč, z toho státní rozpočet představoval 10 286 mil. Kč, územní rozpočty (kraje, obce) 12 345 mil. Kč a systém veřejného zdravotního pojištění 147 736 mil. Kč.

Spotřeba léků v roce 2003 dle statistik SÚKL vzrostla na 52 216 mil. Kč oproti 48 032 mil. Kč v předcházejícím roce. Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 118 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2003 registrovaly průměrný počet 10 313 943 pojištěnců, z toho 67 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 142 177 mil. Kč. Na provozní režii zdravotní pojišťovny vydaly 5 249 mil. Kč (3,55 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2003 dosáhly 14 334 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 14 319 Kč. Hospodaření zdravotních pojišťoven je však nutno posuzovat s ohledem na státní pomoc formou převzetí pohledávek za nesplacené zdravotní pojistné ve výši 2 061 mil. Kč Českou konsolidační agenturou.

Financial data

This chapter provides a brief survey of health expenditure, from the state budget, regional budgets, public health insurance system and private spendings of population, as well as data on consumption of medicaments and economy of health insurance corporations. These data are accessible only for the Czech Republic without division by regions.

Total health expenditure, i.e. expenditure of the budget of the Ministry of Health, regional budgets, expenditures of health insurance corporations and private spendings of the population on health, amounted to 186 424 mil. CZK in 2003, which corresponds to 7,36 % of the gross domestic product (GDP) in 2003. For comparison the average level of the EU countries (members before 1.5.2004) was 8,9 % of the GDP in 2001 (source : World Health Organisation). Total health expenditure per capita in the Czech Republic reached 18 274 CZK in 2003, which means a rise of 10,6 % compared to 2002.

Public health expenditure (expenditure of other sectors except Ministry of Health not included) amounted to 170 367 mil. CZK, out of which state budget 10 286 mil. CZK, regional budgets (regions, municipalities) 12 345 mil. CZK, public health insurance system 147 736 mil. CZK.

Consumption of medicaments be according to the statistics of the State Institute for Drug Control increased to 52 216 mil. CZK compared to 48 032 mil. CZK in previous year. Average value of distributed medicaments per 1 inhabitant amounted to 5 118 CZK.

The average number of persons insured in public health insurance corporations was 10 313 943, out of which 67 % with the General Health Insurance Company (GHIC). Expenditure of the health insurance corporations on health care services amounted to 142 177 mil. CZK. Health insurance corporations spent 5 249 mil. CZK on over-head expenditure (3,55 % of the total expenditure). The average revenue per 1 insured person in 2003 was 14 334 CZK, the average expenses per 1 insured person 14 319 CZK. The total economy of the health insurance companies must be considered, however, with respect to the urgency of the state support by taking over the outstanding claims for unpaid health insurance premiums in the sum of 2 061 mil. CZK by the Czech Consolidation Agency.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR *)

Financing of the health services in the CR *)

Položka / Indicator	2002	2003
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	168,52	186,42
státní rozpočet / <i>state budget</i> (mld. Kč / <i>thous. mil. CZK</i>)	6,40	10,29
územní rozpočty / <i>territorial budgets</i> (mld. Kč / <i>thous. mil. CZK</i>)	10,18	12,35
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	137,49	147,74
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	16 520	18 274
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	154,07	170,37
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / <i>public expenditure per 1 inhabitant in CZK</i>	15 103	16 700
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	14,45	16,05
soukromé výdaje domácností na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	1 417	1 574
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / <i>Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)</i>	48,03	52,22
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	4 709	5 118
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 333,5	10 313,9
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	137,49	147,74
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. of w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	132,53	142,18
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. of w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	33,10	36,23
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	4,65	5,25
- „ - v % z celkových výdajů <i>- „ - in % of total expenditure</i>	3,39	3,55
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	136,29	147,86
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	134,32	143,43

¹⁾ Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Expenditure of other sectors except the Ministry of Health not included.

Source of data: CZSO, Ministry of Health, State Institute for Drug Control

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR *)*Expenditure on health services in the CR *)*

Rok ^{**)} Year ^{**)}	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditures in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditures in GDP (in %)</i>
1995	6,36	6,86
1996	6,17	6,66
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,62
1999	6,05	6,61
2000	6,03	6,60
2001	6,27	6,86
2002	6,38	7,00
2003	6,73	7,36

) Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

) *Expenditure of other sectors except the Ministry of Health not included.*

) HDP přepočten dle revize národních účtů zveřejněné ČSÚ 14.9.2004.

) *GDP recalculated as per revision of national accounts published by CZSO on 14.9.2004.*

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

Source of data : CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2003

Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic in 1995-2003

