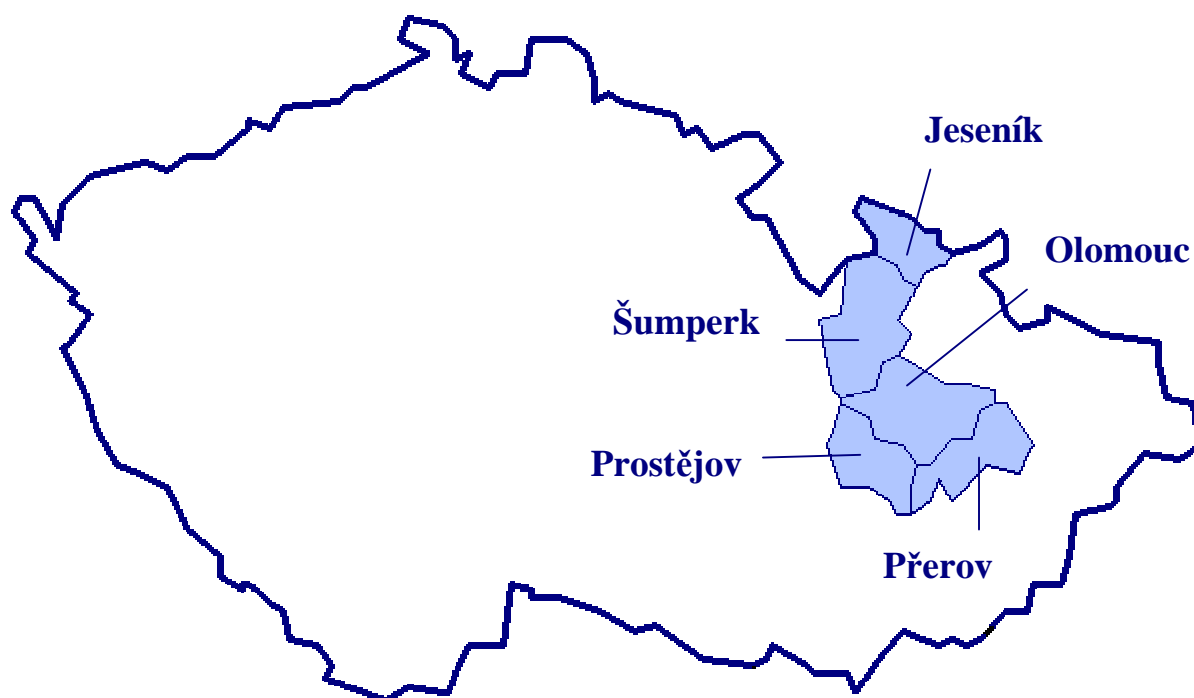


ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2003
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2003

KRAJ

REGION

OLOMOUCKÝ



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 Olomouckého krajského odboru 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 Regional Unit of IHIS CR for Olomoucký region.

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

© ÚZIS ČR, 2005

© Translation IHIS CR

ISBN 80-7280-423-5

PŘEDMLUVA

Zdravotnickou ročenkou Olomouckého kraje s údaji za rok 2003 chceme navázat na poslední ročník Zdravotnické ročenky Olomouckého kraje za rok 2002. Údaje v ročence jsou publikovány za rezort zdravotnictví a ostatní rezorty (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.

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

FOREWORD

With the Health Statistics Yearbook of the Olomouc region with data for 2003 we want to follow up the last Health Statistics Yearbook of Olomouc region containing data for 2002. Data in the Yearbook are published from 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 you have suggestions to the Health Statistics Yearbook or requirements for additional data, please contact the team of IHIS CR, Olomouc.

Zpracoval ÚZIS ČR
Compiled by IHIS CR
Olomoucký krajský odbor
Regional Unit for Olomoucký region
P.O.BOX 9
Kosmonautů 10
772 11 Olomouc

e-mail: krobotova@uzis.cz
<http://www.uzis.cz>

Obsah Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY	11
------------------	----

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7. <i>Age structure of population to 1.7.</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 druhu <i>Structure of abortions by category</i>	32

Tabulková část:

Tables:

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 na 100 000 obyvatel <i>Notified cases of malignant neoplasms per 100 000 inhabitants</i>	47
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by type of treatment</i>	58
Léčení diabetici podle podle okresů (na 100 000 obyvatel) <i>Diabetics under treatment by districts (per 100 000 inhabitants)</i>	59

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy <i>Notified cases of 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>	60
2.7 Nově hlášené vrozené vady (rok 2002) <i>Newly notified congenital malformations (year 2002)</i>	62
2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	63
2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	64
2.9 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	71
2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	72
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>	74
2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	76
2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	88

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS..... 89

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení

Structure of physicians and beds by type of establishment 99

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení General survey of health establishments	92
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech Survey of health establishments in districts	98
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči Physicians and beds in curative and preventive care	100
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních Out-patient care in out-patient and in-patient establishments	102
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů Hospital departments by branches.....	104
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele Bed care in hospitals by founder.....	106
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech Bed care in specialized institutes	114
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) Number of out-patient examinations	116
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost Out-patient care of children and adolescents.....	117
3.9	Lékařská péče o ženy Medical care of women	117
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení Medical apparatus in health establishments	118

PRACOVNÍCI

MANPOWER..... 123

Grafická část:

Charts:

Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle kategorií (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé)

Structure of health personnel by categories (employees on payroll and employers)..... 134

Věková struktura lékařů, zubních lékařů

Age structure of physicians, pharmacists..... 148

Věková struktura farmaceutů

Age structure of pharmacists..... 149

Průměrná měsíční tarifní mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví - lékaři a SZP

Average monthly tariff salary of employees in the Sector of Health by territory

- physicians and paramedical personnel..... 158

Průměrná celková měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví - lékaři a SZP <i>Average monthly total salary of employees in the Sector of Health by territory - physicians and paramedical personnel</i>	158
--	-----

Tabulková část:

Tables:

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele <i>Registered number of employees by categories and by founder</i>	126
4.2.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů <i>Registered number of employees by categories and districts</i>	130
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	132
4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení <i>Registered number of employees by categories and types of establishment</i>	135
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	140
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	142
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>	144
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Stomatologists (natural persons) by main branch of activity</i>	146
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	147
4.7.1 Dosažené atestace <i>Specialty certificates</i>	150
4.7.2 Dosažené nástavbové atestace <i>Subspecialty certificates</i>	151
4.8.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií <i>Average monthly salary of employees by category</i>	154
4.8.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by category</i>	155
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>	156
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>	156
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>	157

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA 159

Grafická část:

Charts:

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 163

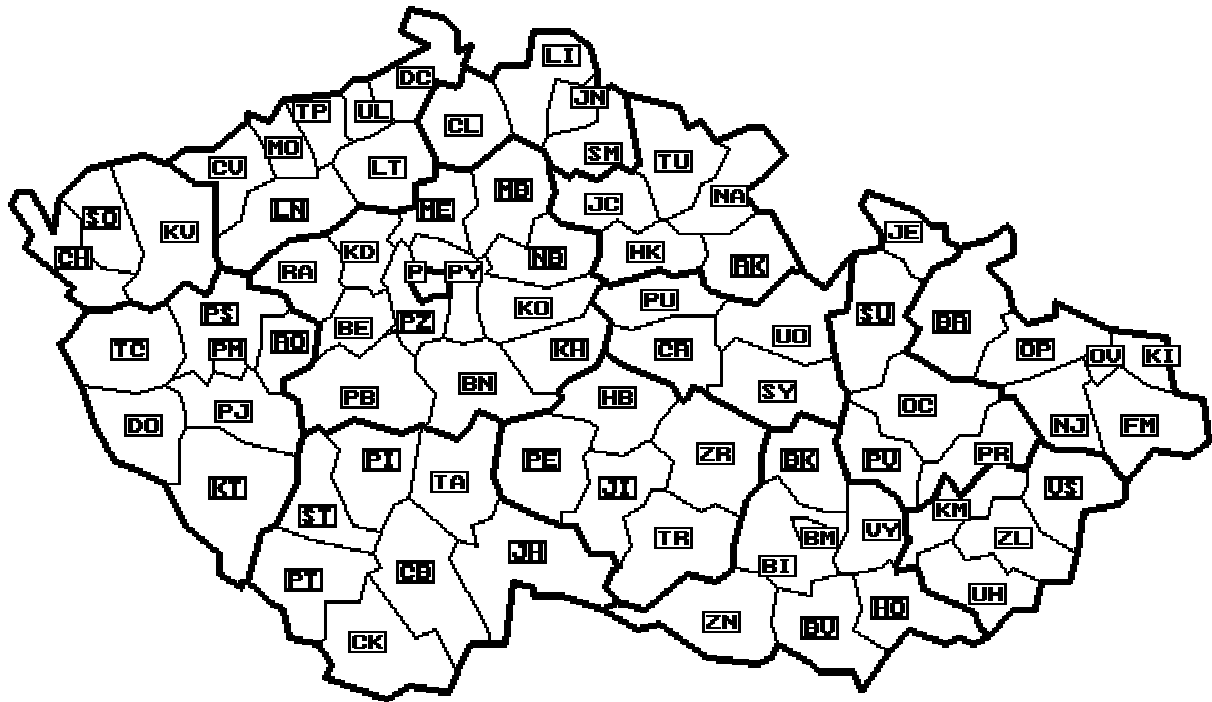
Tabulková část:

Tables:

5.1 Financování zdravotnictví v ČR
Financing of the health services in CR 162

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR
Expenditure on health services in the CR 163

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografická situace

Podle výsledků statistiky ČSÚ měl k 31.12.2003 Olomoucký kraj 636 313 obyvatel. Počet živě narozených dětí (5 830) v kraji je nižší než počet zemřelých (6 614). V kraji se objevuje negativní přirozený přírůstek -1,2 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 Olomouckém kraji 3,3 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 Olomouckém kraji činila 2,1 promile. Počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem byl v ČR 2,9 (rok 2002 2,8), na Olomoucký kraj připadalo 2,6 mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Počet sňatků uzavřených v roce 2003 klesl v České republice (48 943) i v Olomouckém kraji (2 871). Hrubá míra sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel) se snížila na 4,8 v ČR (rok 2002 5,2) a v Olomouckém kraji činila 4,5. V roce 2003 bylo v Olomouckém kraji rozvedeno 1 887 manželství, což představuje 3,0 rozvodů na 1 000 obyvatel.

Porodnost se zvýšila. Počet živě narozených (5 830 dětí) v Olomouckém kraji byl o 163 vyšší než v roce 2002. Na 1 000 obyvatel připadalo 9,2 živě narozených dětí. Dle věkového složení obyvatelstva činil v roce 2003 index stárí 88,2 (počet osob ve věku 65 let a více na 100 osob ve věku 0 - 14 let). Děti do 14 let tvořily v roce 2003 v Olomouckém kraji 15,6% populace, osoby v poproduktivním věku představovaly 13,8%.

V Olomouckém kraji v roce 2003 zemřelo 6 614 obyvatel. Hrubá míra úmrtnosti činila 10,4 na 1 000 obyvatel (ČR 10,9).

Ve vývoji struktury úmrtnosti podle příčin smrti nedochází k podstatným změnám. V Olomouckém kraji umírají muži i ženy nejvíce na nemoci oběhové soustavy: 52,28% úmrtí a na druhém místě jako příčina smrti zůstávají novotvary: 26,91% úmrtí. U zemřelých do 1 roku věku jsou nejčastější příčinou některé stavy vzniklé v perinatálním období: 52,63% úmrtí (1,71 na 1 000 živě narozených), na druhém místě to jsou vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality: 36,84% úmrtí (1,20 na 1 000 živě narozených).

Počet umělých přerušení těhotenství v posledních letech neustále klesá. Převahu umělých přerušení těhotenství (UPT) tvoří miniinterrupce (86,82%). Nejvíce potratů je prováděno ve věkové skupině 25 - 29 let. Na 100 narozených připadalo 38,39 potratů celkem (ČR 42,19), z toho 25,70 UPT a z nich dále 22,31 miniinterrupcí. Počet samovolných potratů v Olomouckém kraji v roce 2003 činil 11,50 na 100 narozených a 4,21 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 Olomouckém kraji v letech 2002 až 2003 u žen 78,8 a u mužů 72,1 let.

Demographic situation

To 31.12.2003 the Olomouc region had 636 313 inhabitants according to Czech Statistical Office. In this region the number of live born children (5 830) is lower than the number of deaths (6 614). In this region a negative natural increase -1.2 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 Olomouc region it was 3.3 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 (2002: 2.7 per mille). In the Olomouc region it was 2.1 per mille. The number of stillbirths per 1 000 total births was 2.9 (2002: 2.8) in the CR and in the Olomouc region it was 2.6 still births per 1 000 total births.

The number of marriages decreased in 2003 both in the CR (48 943) and in the Olomouc region (2 871). The crude marriage rate (the number of marriages per 1 000 inhabitants) decreased to 4.8 (in 2002: 5.2) in the CR and in the Olomouc region it was 4.5. In 2003 a total of 1 887 marriages were divorced in the Olomouc region, this is 3.0 divorces per 1 000 inhabitants.

Nativity increased. In the Olomouc region, the number of live births (5 830 children) was by 163 higher than in 2002. There were 9.2 live born children per 1 000 inhabitants. In 2003 the age preference index (the number of persons older than 64 years per 100 persons under 14 years) was 88.2. In 2003, children under 14 represented 15.6% of the population of the Olomouc region, persons in post-productive age represented 13.8%.

In the Olomouc region, 6 614 inhabitants died in 2003. The crude mortality rate was 10.4 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 Olomouc region: 52.28% of all deaths and on the second place as a cause of deaths remain neoplasms: 26.91% of all deaths. In deaths under 1 year, the most frequent causes of death are some conditions originating in prenatal period: 52.63% deaths (1.71 per 1 000 live births), on the second place are congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities: 36.84% of deaths (1.20 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 (86.82%). Most abortions are registered in the age group 25 - 29 years. Per 100 births there were 38.39 abortions (in the CR: 42.19), of that 25.70 LIA and further among those 22.31 were menstrual regulations. In the Olomouc region the number of spontaneous abortion was 11.50 per 100 births and 4.21 per 1 000 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 Olomouc region the life expectancy at birth was 78.8 years for women and 72.1 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	5 740	0,9	2 955	1,0	2 785	0,9
1-4	22 356	3,5	11 511	3,7	10 845	3,3
5-9	30 673	4,8	15 705	5,1	14 968	4,6
10-14	40 670	6,4	20 808	6,7	19 862	6,1
15-19	42 236	6,6	21 514	7,0	20 722	6,3
20-24	48 669	7,6	24 695	8,0	23 974	7,3
25-29	57 813	9,1	29 630	9,6	28 183	8,6
30-34	45 999	7,2	23 526	7,6	22 473	6,9
35-39	42 635	6,7	21 852	7,1	20 783	6,4
40-44	40 538	6,4	20 483	6,6	20 055	6,1
45-49	46 812	7,4	23 401	7,6	23 411	7,2
50-54	48 218	7,6	23 832	7,7	24 386	7,5
55-59	43 487	6,8	20 766	6,7	22 721	7,0
60-64	32 726	5,1	15 167	4,9	17 559	5,4
65-69	25 389	4,0	11 049	3,6	14 340	4,4
70-74	24 713	3,9	10 031	3,2	14 682	4,5
75-79	19 764	3,1	7 108	2,3	12 656	3,9
80-84	11 803	1,9	3 840	1,2	7 963	2,4
85-89	3 885	0,6	1 052	0,3	2 833	0,9
90-94	1 859	0,3	435	0,1	1 424	0,4
95+	242	0,0	43	0,0	199	0,1
Celkem	636 227	100,0	309 403	100,0	326 824	100,0
0-4	28 096	4,4	14 466	4,7	13 630	4,2
0-14	99 439	15,6	50 979	16,5	48 460	14,8
15-49	x	x	x	x	159 601	48,8
15-64	449 133	70,6	224 866	72,7	224 267	68,6
65+	87 655	13,8	33 558	10,8	54 097	16,6
Celkem 2000	641 554		312 011		329 543	
Celkem 2001	639 176		310 902		328 274	
Celkem 2002	637 401		309 905		327 496	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 815	0,9	2 976	1,0	2 839	0,9
1-4	22 373	3,5	11 501	3,7	10 872	3,3
5-9	29 715	4,7	15 236	4,9	14 479	4,4
10-14	40 290	6,3	20 650	6,7	19 640	6,0
15-19	42 228	6,6	21 501	6,9	20 727	6,3
20-24	47 384	7,4	23 983	7,7	23 401	7,2
25-29	57 911	9,1	29 680	9,6	28 231	8,6
30-34	47 398	7,4	24 236	7,8	23 162	7,1
35-39	42 331	6,7	21 788	7,0	20 543	6,3
40-44	40 710	6,4	20 615	6,7	20 095	6,1
45-49	46 247	7,3	23 083	7,5	23 164	7,1
50-54	48 030	7,5	23 763	7,7	24 267	7,4
55-59	44 325	7,0	21 202	6,9	23 123	7,1
60-64	33 563	5,3	15 558	5,0	18 005	5,5
65-69	25 435	4,0	11 088	3,6	14 347	4,4
70-74	24 566	3,9	9 986	3,2	14 580	4,5
75-79	19 729	3,1	7 115	2,3	12 614	3,9
80-84	12 521	2,0	4 076	1,3	8 445	2,6
85-89	3 605	0,6	975	0,3	2 630	0,8
90-94	1 869	0,3	441	0,1	1 428	0,4
95+	268	0,0	48	0,0	220	0,1
<i>Total</i>	636 313	100,0	309 501	100,0	326 812	100,0
0-4	28 188	4,4	14 477	4,7	13 711	4,2
0-14	98 193	15,4	50 363	16,3	47 830	14,6
15-49	x	x	x	x	159 323	48,8
15-64	450 127	70,7	225 409	72,8	224 718	68,8
65+	87 993	13,8	33 729	10,9	54 264	16,6
<i>Total 2000</i>	641 072		311 789		329 283	
<i>Total 2001</i>	638 374		310 442		327 932	
<i>Total 2002</i>	636 750		309 511		327 239	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

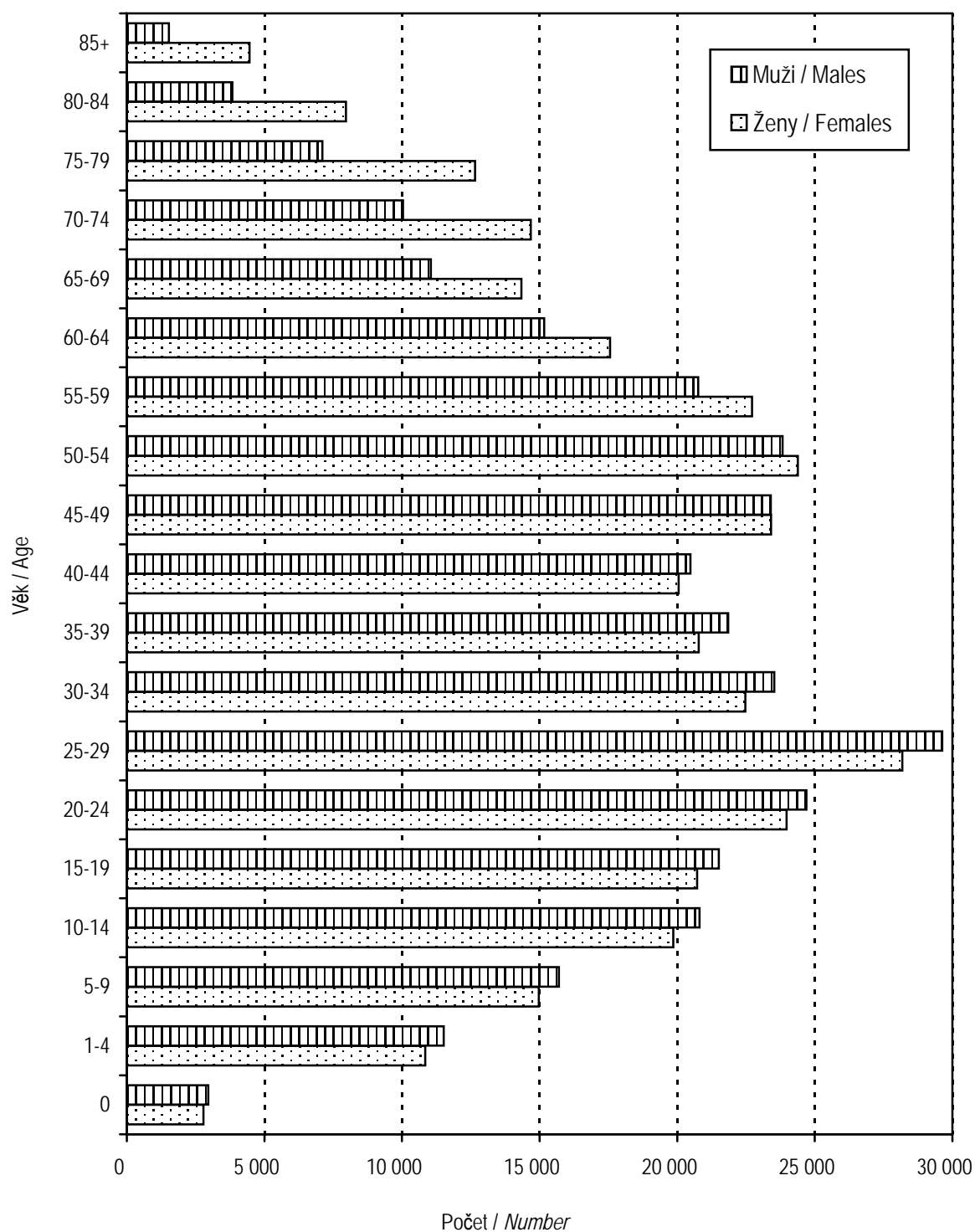
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Jeseník						
0-4	1 931	4,6	1 010	4,8	921	4,3
0-14	6 955	16,5	3 587	17,2	3 368	15,8
15-49	x	x	x	x	10 491	49,1
15-64	30 252	71,7	15 426	73,9	14 826	69,5
65+	5 003	11,9	1 851	8,9	3 152	14,8
Celkem	42 210	100,0	20 864	100,0	21 346	100,0
Olomouc						
0-4	9 858	4,4	5 046	4,7	4 812	4,2
0-14	34 198	15,3	17 408	16,1	16 790	14,5
15-49	x	x	x	x	56 910	49,1
15-64	158 712	70,9	79 015	73,0	79 697	68,8
65+	31 082	13,9	11 747	10,9	19 335	16,7
Celkem	223 992	100,0	108 170	100,0	115 822	100,0
Prostějov						
0-4	4 779	4,4	2 438	4,6	2 341	4,1
0-14	16 604	15,2	8 485	16,0	8 119	14,4
15-49	x	x	x	x	27 289	48,4
15-64	76 573	69,9	38 285	72,2	38 288	67,9
65+	16 303	14,9	6 286	11,8	10 017	17,8
Celkem	109 480	100,0	53 056	100,0	56 424	100,0
Přerov						
0-4	5 888	4,4	3 010	4,6	2 878	4,2
0-14	21 347	15,8	10 990	16,8	10 357	15,0
15-49	x	x	x	x	33 621	48,5
15-64	94 716	70,3	47 369	72,3	47 347	68,4
65+	18 723	13,9	7 157	10,9	11 566	16,7
Celkem	134 786	100,0	65 516	100,0	69 270	100,0
Šumperk						
0-4	5 640	4,5	2 962	4,8	2 678	4,2
0-14	20 335	16,2	10 509	17,0	9 826	15,4
15-49	x	x	x	x	31 290	48,9
15-64	88 880	70,7	44 771	72,4	44 109	69,0
65+	16 544	13,2	6 517	10,5	10 027	15,7
Celkem	125 759	100,0	61 797	100,0	63 962	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	%
Jeseník						
0-4	1 915	4,5	1 002	4,8	913	4,3
0-14	6 825	16,2	3 525	16,9	3 300	15,5
15-49	x	x	x	x	10 435	49,0
15-64	30 293	71,9	15 450	74,1	14 843	69,7
65+	5 030	11,9	1 870	9,0	3 160	14,8
<i>Total</i>	42 148	100,0	20 845	100,0	21 303	100,0
Olomouc						
0-4	9 958	4,4	5 104	4,7	4 854	4,2
0-14	33 866	15,1	17 249	15,9	16 617	14,3
15-49	x	x	x	x	56 855	49,0
15-64	159 263	71,0	79 327	73,2	79 936	69,0
65+	31 204	13,9	11 825	10,9	19 379	16,7
<i>Total</i>	224 333	100,0	108 401	100,0	115 932	100,0
Prostějov						
0-4	4 813	4,4	2 433	4,6	2 380	4,2
0-14	16 420	15,0	8 390	15,8	8 030	14,2
15-49	x	x	x	x	27 270	48,3
15-64	76 713	70,1	38 348	72,3	38 365	68,0
65+	16 306	14,9	6 282	11,8	10 024	17,8
<i>Total</i>	109 439	100,0	53 020	100,0	56 419	100,0
Přerov						
0-4	5 893	4,4	3 005	4,6	2 888	4,2
0-14	21 016	15,6	10 824	16,5	10 192	14,7
15-49	x	x	x	x	33 525	48,5
15-64	94 740	70,4	47 404	72,4	47 336	68,4
65+	18 843	14,0	7 207	11,0	11 636	16,8
<i>Total</i>	134 599	100,0	65 435	100,0	69 164	100,0
Šumperk						
0-4	5 609	4,5	2 933	4,7	2 676	4,2
0-14	20 066	16,0	10 375	16,8	9 691	15,1
15-49	x	x	x	x	31 238	48,8
15-64	89 118	70,8	44 880	72,6	44 238	69,1
65+	16 610	13,2	6 545	10,6	10 065	15,7
<i>Total</i>	125 794	100,0	61 800	100,0	63 994	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 <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 871 4,5	3 009 4,7	3 025 4,7
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 887 3,0	1 866 2,9	1 768 2,8
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 830 9,2	5 667 8,9	5 716 8,9
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	15 2,6	15 2,6	13 2,3
Potraty celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 244 38,4	2 378 41,9	2 520 44,0
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 502 25,7	1 628 28,7	1 740 30,4
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 614 10,4	6 680 10,5	6 619 10,4
Zemřelí do 1 roku <i>Deaths under 1 year of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	19 3,3	23 4,1	23 4,0
Zemřelí do 28 dnů <i>Deaths under 28 days of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	12 2,1	15 2,6	17 3,0
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 784 - 1,2	- 1 013 - 1,6	- 903 - 1,4
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	347 0,5	- 611 - 1,0	- 323 - 0,5
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 437 - 0,7	- 1 624 - 2,5	- 1 226 - 1,9
Střední délka života při naroz. ¹⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	72,1 78,8	71,6 78,6	71,5 78,6

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 <i>o.w.: 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
Olomoucký kraj	636 227	4,5	3,0	3,5	2,4	52,0
Jeseník	42 210	4,5	4,1	3,6	2,3	28,7
Olomouc	223 992	4,8	3,1	3,3	2,4	59,3
Prostějov	109 480	4,5	2,4	3,5	2,5	56,4
Přerov	134 786	4,5	3,0	3,7	2,4	42,7
Šumperk	125 759	4,1	2,7	3,7	2,2	52,8

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	
Olomoucký kraj	5 830	6 614	19	12	9,2	10,4	-1,2	3,3	2,1	
Jeseník	375	405	2	2	8,9	9,6	-0,7	5,3	5,3	
Olomouc	2 091	2 233	8	4	9,3	10,0	-0,6	3,8	1,9	
Prostějov	1 001	1 303	3	2	9,1	11,9	-2,8	3,0	2,0	
Přerov	1 212	1 392	5	4	9,0	10,3	-1,3	4,1	3,3	
Šumperk	1 151	1 281	1	-	9,2	10,2	-1,0	0,9	-	

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky Age of mother	Živě narození Live births					
	absolutně number			na 1 000 žen per 1 000 females		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	2	2	-	x	x	x
15-19	198	85	113	9,6	4,1	5,5
20-24	1 236	625	611	51,6	26,1	25,5
25-29	2 754	1 448	1 306	97,7	51,4	46,3
30-34	1 229	626	603	54,7	27,9	26,8
35-39	347	176	171	16,7	8,5	8,2
40-44	62	27	35	3,1	1,3	1,7
45-49	2	2	-	0,1	0,1	-
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	5 830	2 991	2 839	36,5	18,7	17,8
Celkem 2000 ¹⁾	5 510	2 876	2 634	33,7	17,6	16,1
Celkem 2001 ¹⁾	5 716	2 906	2 810	35,3	17,9	17,3
Total 2002 ¹⁾	5 667	2 935	2 732	35,3	18,3	17,0
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2001				1,1		
Total fertility rate 2002				1,1		

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	19	8	11	3,3	2,7	3,9
1-4	4	2	2	0,2	0,2	0,2
5-9	2	1	1	0,1	0,1	0,1
10-14	9	6	3	0,2	0,3	0,2
15-19	21	12	9	0,5	0,6	0,4
20-24	39	27	12	0,8	1,1	0,5
25-29	35	31	4	0,6	1,0	0,1
30-34	35	27	8	0,8	1,1	0,4
35-39	47	35	12	1,1	1,6	0,6
40-44	102	67	35	2,5	3,3	1,7
45-49	153	110	43	3,3	4,7	1,8
50-54	294	206	88	6,1	8,6	3,6
55-59	411	277	134	9,5	13,3	5,9
60-64	446	308	138	13,6	20,3	7,9
65-69	572	379	193	22,5	34,3	13,5
70-74	819	465	354	33,1	46,4	24,1
75-79	1 134	535	599	57,4	75,3	47,3
80-84	1 164	466	698	98,6	121,4	87,7
85+	1 308	370	938	218,5	241,8	210,5
Celkem <i>Total</i>	6 614	3 332	3 282	10,4	10,8	10,0
<i>Celkem 2000</i>	6 734	3 434	3 300	10,5	11,0	10,0
<i>Celkem 2001</i>	6 619	3 414	3 205	10,4	11,0	9,8
<i>Total 2002</i>	6 680	3 374	3 306	10,5	10,9	10,1

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

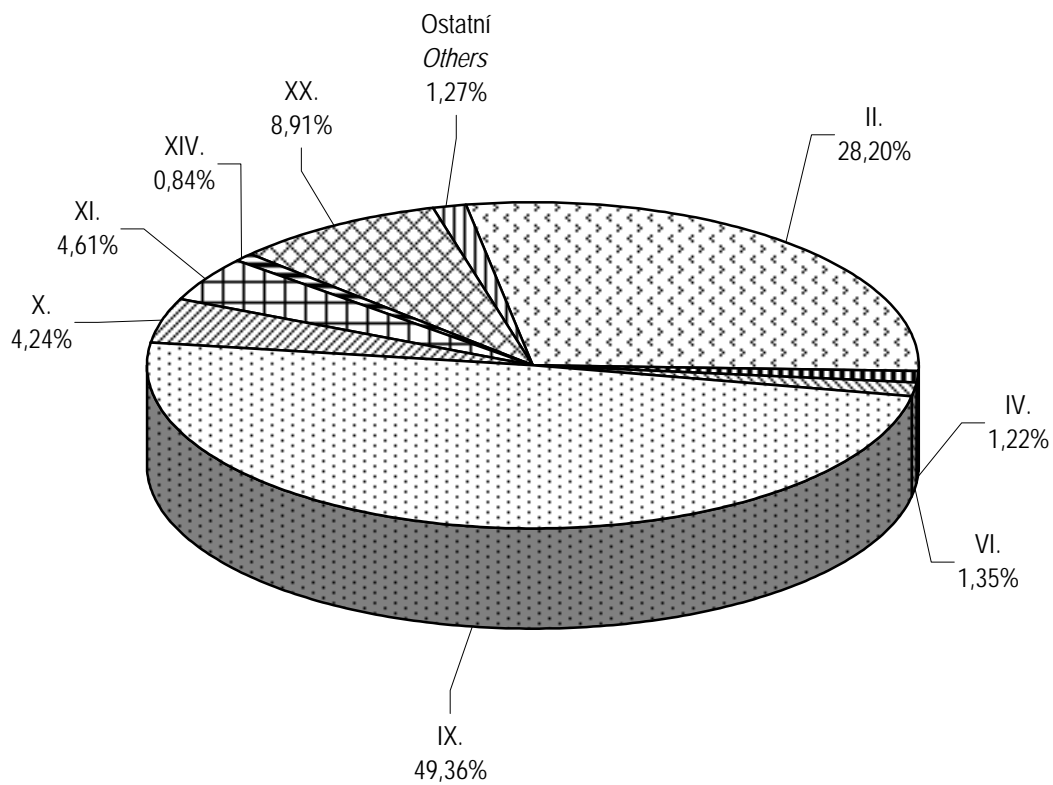
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	2	0,6	0,6
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	-	-	-
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	983	317,7	319,6
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	218	70,5	67,7
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	1	0,3	0,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	43	13,9	13,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	16	5,2	4,9
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	45	14,5	15,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 568	506,8	559,4
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	8	2,6	2,4
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	16	5,2	6,1
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	209	67,5	67,6
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	596	192,6	210,9
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	63	20,4	21,3
cévní nemoci mozku	I60-I69	433	139,9	159,4
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	142	45,9	48,1
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	66	21,3	22,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	164	53,0	52,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	1	0,3	0,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	26	8,4	9,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	-	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	5	1,6	2,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	3	1,0	1,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	13	4,2	4,2
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	320	103,4	101,0
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	90	29,1	26,9
Celkem	A00-Y98	3 332	1 076,9	1 133,8
Celkem 2000	A00-Y98	3 434	1 100,6	1 191,1
Celkem 2001	A00-Y98	3 414	1 098,1	1 171,3
Celkem 2002	A00-Y98	3 374	1 088,7	1 164,4

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

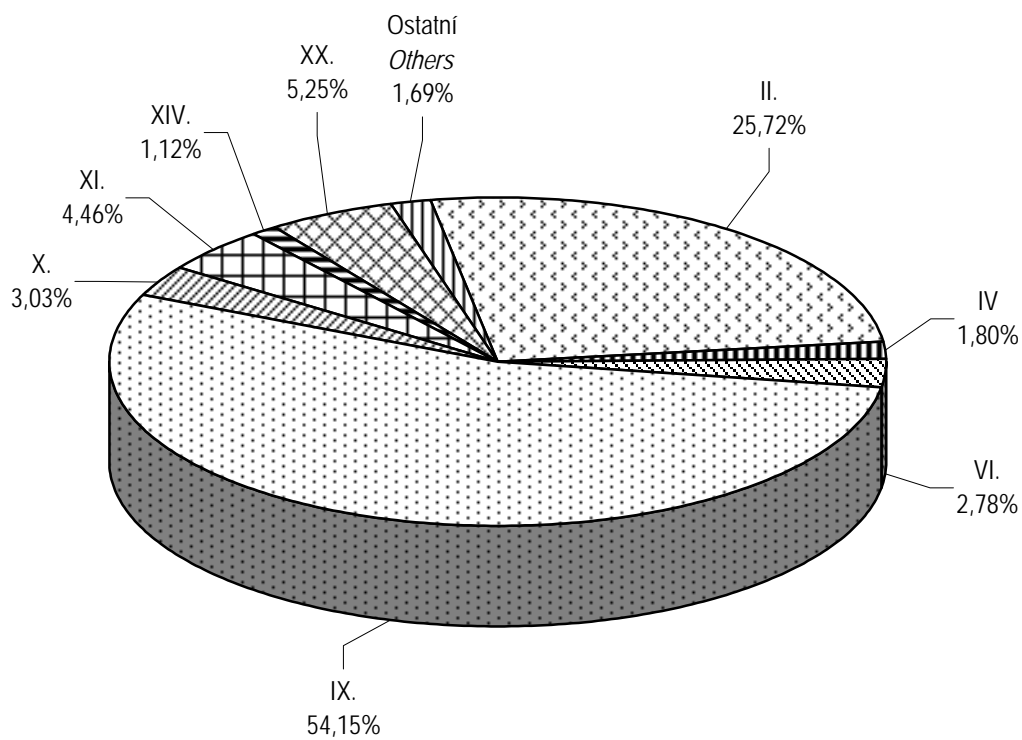
Deaths and mortality rate by causes of death - females

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	6	1,8	1,3
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,3	0,2
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	1	0,3	0,2
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	797	243,9	171,5
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	78	23,9	16,9
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	2	0,6	0,4
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	62	19,0	12,0
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	5	1,5	1,4
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	84	25,7	18,5
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	1 890	578,3	361,0
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	7	2,1	1,6
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	31	9,5	5,5
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	177	54,2	33,8
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	593	181,4	112,3
other forms of heart disease	I30-I52	84	25,7	18,2
cerebrovascular diseases	I60-I69	626	191,5	117,3
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	98	30,0	20,2
o.w. : influenza	J10-J11	1	0,3	0,2
pneumonia	J12-J18	55	16,8	10,8
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	131	40,1	29,7
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	2	0,6	0,6
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	43	13,2	7,5
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	1	0,3	0,3
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	5	1,5	2,9
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	5	1,5	2,9
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	7	2,1	1,5
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	144	44,1	35,0
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	30	9,2	8,3
Total	A00-Y98	3 282	1 004,2	667,0
Total 2000	A00-Y98	3 300	1 001,4	676,8
Total 2001	A00-Y98	3 205	976,3	662,9
Total 2002	A00-Y98	3 306	1 009,5	676,0

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	Đívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	1	1	-
z toho: zánět plic	J12-J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	10	5	5
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	8	4	4
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	7	2	5
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	1	-	1
spina bifida	Q05	1	1	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	2	-	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	1	-	1
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
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	19	8	11
Celkem 2000	A00-Y98	25	18	7
Celkem 2001	A00-Y98	23	11	12
Celkem 2002	A00-Y98	23	16	7

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year *) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	0,17	0,33	-
o.w. : pneumonia	J12-J18	0,17	0,33	-
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	1,72	1,67	1,76
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	-	-	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10-P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20-P28	1,37	1,34	1,41
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50-P61	-	-	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	1,20	0,67	1,76
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	0,17	-	0,35
spina bifida	Q05	0,17	0,33	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	0,34	-	0,70
congenital malformations of the respiratory system	Q30-Q34	0,17	-	0,35
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38-Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01-Y98	-	-	-
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,17	-	0,35
Total	A00-Y98	3,26	2,67	3,87
Total 2000	A00-Y98	4,17	5,56	2,56
Total 2001	A00-Y98	4,02	3,79	4,27
Total 2002	A00-Y98	4,06	5,45	2,56

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně <i>number</i>								
-14	-	1	-	1	1	-	-	1
15-19	28	110	26	136	4	-	-	164
20-24	122	229	44	273	29	-	11	406
25-29	235	314	53	367	66	-	22	624
30-34	167	284	38	322	66	-	24	513
35-39	80	248	27	275	45	-	11	366
40-44	35	104	10	114	107	-	2	151
45-49	4	14	-	14	13	-	-	18
50+	1	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	672	1 304	198	1 502	331	-	70	2 244
na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>								
15-19	1,35	5,31	1,25	6,56	0,19	-	-	7,91
20-24	5,09	9,55	1,84	11,39	1,21	-	0,46	16,94
25-29	8,34	11,14	1,88	13,02	2,34	-	0,78	22,14
30-34	7,43	12,64	1,69	14,33	2,94	-	1,07	22,83
35-39	3,85	11,93	1,30	13,23	2,17	-	0,53	17,61
40-44	1,75	5,19	0,50	5,68	5,34	-	0,10	7,53
45-49	0,17	0,60	-	0,60	0,56	-	-	0,77
Celkem ¹⁾	4,21	8,17	1,24	9,41	2,07	-	0,44	14,06
Celkem 2000 ¹⁾	4,23	10,27	1,33	11,60	2,40	-	0,42	16,25
Celkem 2001 ¹⁾	4,33	9,25	1,49	10,74	2,04	-	0,49	15,56
Celkem 2002 ¹⁾	4,25	8,57	1,56	10,14	1,93	-	0,42	14,81
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
-14	-	50,00	-	50,00	50,00	-	-	50,00
15-19	14,14	55,56	13,13	68,69	2,02	-	-	82,83
20-24	9,85	18,48	3,55	22,03	2,34	-	0,89	32,77
25-29	8,51	11,36	1,92	13,28	2,39	-	0,80	22,58
30-34	13,57	23,07	3,09	26,16	5,36	-	1,95	41,67
35-39	23,05	71,47	7,78	79,25	12,97	-	3,17	105,48
40-44	55,56	165,08	15,87	180,95	169,84	-	3,17	239,68
45-49	200,00	700,00	-	700,00	650,00	-	-	900,00
Total	11,50	22,31	3,39	25,70	5,66	-	1,20	38,39
Total 2000	12,54	30,40	3,93	34,33	7,12	-	1,23	48,10
Total 2001	12,24	26,15	4,22	30,37	5,76	-	1,38	43,99
Total 2002	12,00	24,23	4,42	28,65	5,46	-	1,20	41,85

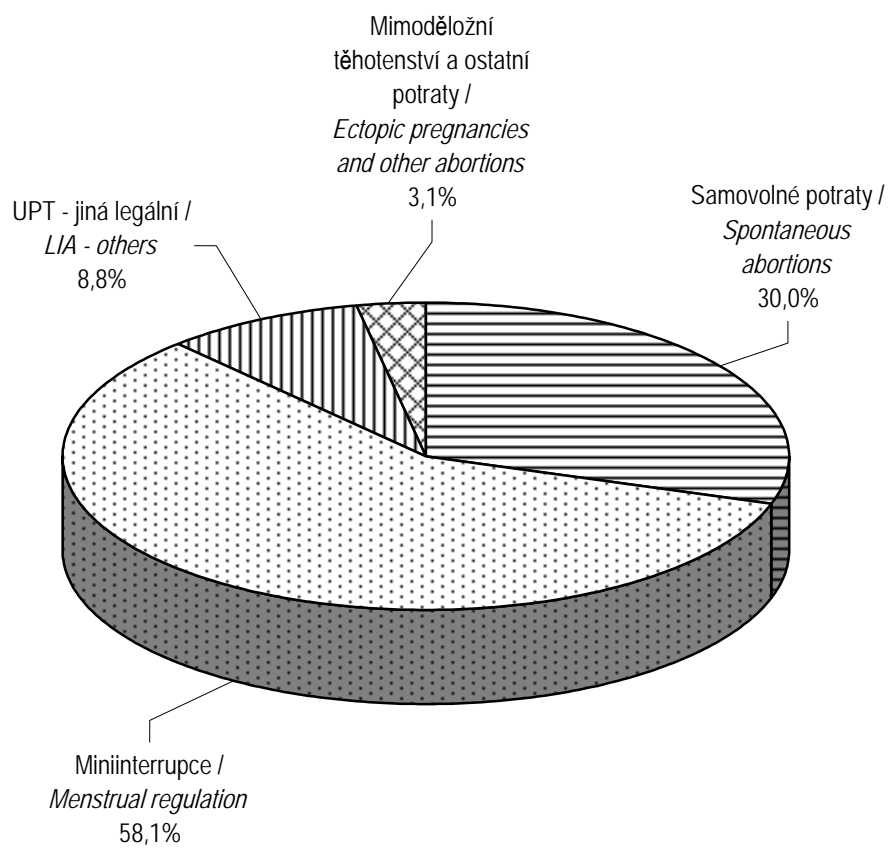
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

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 přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně <i>number</i>								
ČR	11 235	21 575	5 547	27 122	5 214	54	1 233	39 644
Olomoucký kraj	672	1 304	198	1 502	331	-	70	2 244
Jeseník	50	83	12	95	20	-	5	150
Olomouc	193	466	72	538	114	-	16	747
Prostějov	115	237	33	270	65	-	2	387
Přerov	152	269	57	326	58	-	18	496
Šumperk	162	249	24	273	74	-	29	464
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
ČR	11,96	22,96	5,90	28,87	5,55	0,06	1,31	42,19
Olomoucký kraj	11,50	22,31	3,39	25,70	5,66	-	1,20	38,39
Jeseník	13,26	22,02	3,18	25,20	5,31	-	1,33	39,79
Olomouc	9,20	22,22	3,43	25,66	5,44	-	0,76	35,62
Prostějov	11,47	23,63	3,29	26,92	6,48	-	0,20	38,58
Přerov	12,50	22,12	4,69	26,81	4,77	-	1,48	40,79
Šumperk	14,06	21,61	2,08	23,70	6,42	-	2,52	40,28

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu jsou získávány na základě zpracování dat z Národního zdravotnického informačního systému (je naplňován údaji Programu statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví, údaji Národních zdravotních registrů, např.: Národní registr hospitalizovaných, Národní registr vrozených vad, Národní onkologický registr, ale i údaji mimoresortních informačních systémů např. pracovní neschopnost), dále z informačního systému hygienické služby (Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí, Informační systém infekčních nemocí).

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

V roce 2002 bylo v Olomouckém kraji podle předběžných údajů 4 368 hlášených onemocnění zhoubnými novotvary (včetně novotvarů in situ). Největší výskyt nově hlášených onemocnění u mužů na 100 000 obyvatel měl okres Šumperk 838,2, krajský průměr byl 743,5 (ČR 636,3), u žen nejvíce okres Olomouc 672,8, průměr za kraj 630,2 (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 Olomoucký kraj v roce 2003 pod úrovní republiky. V České republice je 8,3 hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel a v Olomouckém kraji 5,3.

Hlášená onemocnění gonokokovou infekcí činila v Olomouckém kraji 9,9 případů na 100 000 obyvatel (ČR 10,1). Tento údaj je nutno posuzovat se značnou rezervou pro nedůslednost v hlásící 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 276,9 případů jiné infekce způsobené salmonelami (ČR 263,7). Akutní virová hepatitida A představovala 1,7 případů (ČR 1,1) a hepatitida typu B činila 2,2 případů na 100 000 obyvatel (ČR 3,6).

V Olomouckém kraji k 31.12.2003 bylo 36 745 léčených diabetiků. Na 100 000 obyvatel vychází relace 5 774,7 diabetiků. Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 24,1% jen dietou, 42,0% PAD, 26,6% inzulinem a 7,3% kombinovanou léčbou, inzulinem a PAD.

Počet dispenzarizovaných onemocnění dětí v Olomouckém kraji činil absolutně 28 012, na 1 000 dětí připadlo 285,3 dispenzarizovaných onemocnění, u dorostu bylo absolutně 12 142 onemocnění, tj. 287,5 dispenzarizovaných onemocnění na 1 000 dorostu v roce 2003.

V předchozích publikacích se vrozené vady uváděly podle roku zjištění vrozené vady, od letošního roku jsou sledovány podle roku narození dítěte a jsou zahrnuty i děti s vrozenou vadou, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Vzhledem k tomu, že se jedná o vady zjištěné do 1 roku života dítěte a vada se může projevit až v následujícím roce po roce narození, jsou údaje publikovány vždy s ročním zpožděním, tj. nyní za rok 2002. Počet nově hlášených vrozených vad činil absolutně 225, na 10 000 živě narozených 397,04 případů.

Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz byla v kraji vyšší než je průměr ČR, a to jak v průměrném procentu pracovní neschopnosti (OL 7,580 a ČR 6,814), v průměrném trvání jednoho případu (OL 32,65 a ČR 30,45), tak i v počtu případů na 100 pracovníků (OL 84,73 a ČR 81,66).

V roce 2003 bylo v Olomouckém kraji nově hlášeno celkem 156 nemocí z povolání (muži 108, ženy 48). Největší procento nově hlášených nemocí z povolání zaujímaly NzP způsobené fyzikálními faktory (45,5%), dále NzP kožní (36,5%).

Počet psychiatrických vyšetření celkem na 100 000 obyvatel činil v Olomouckém kraji 28 084,6 a počet prvních vyšetření ve sledovaném roce 5 820,9 na 100 000 obyvatel.

V roce 2003 bylo v Olomouckém kraji hlášeno 50 případů tuberkulózy, tj. v přepočtu na 100 000 obyvatel 7,9 případů. Na 100 000 obyvatel bylo evidováno 6,3 onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí a 1,6 onemocnění jinou tuberkulózou.

V roce 2003 bylo v nemocnicích České republiky hospitalizováno 136 269 pacientů trvale bydlících v Olomouckém kraji, z toho ženy tvořily 56,4%. Nejvíce hospitalizací mužů a žen bylo pro nemoci oběhové soustavy (14,1%). Průměrná ošetrovací doba činila 7,0 dne.

Health status

Information concerning the health status is obtained from processed data from the National Health Information System (that in its turn is filled with data collected in the Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health, data contained in National Health Registries, e.g., National Registry of Hospitalised Patients, National Registry of Congenital Malformations and National Cancer Registry, as well as data from sources outside the Health Sector, e.g., on incapacity for work) and further from the Information System of Public Health Service (TB Registry, Registry of Venereal Diseases, the Information System of Infectious Diseases).

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 4 368 reported cases of malignant neoplasms (with neoplasms in situ) in the Olomouc region in the year 2002. The highest incidence of newly notified cases in men per 100 000 inhabitants was in the district of Šumperk: 838.2, the average in region was 743.5 (CR: 636.3), the highest incidence in women was in district Olomouc: 672.8, the average in region was 630.2 (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").

In incidence of syphilis the Olomouc region was under the level of the Republic in the year 2003. There are 8.3 notified cases per 100 000 inhabitants in the Czech Republic and 5.3 in the Olomouc region.

Notified cases of gonococcal infection averaged to 9.9 cases per 100 000 inhabitants in the Olomouc 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 duty of notification is not always fulfilled.

There were 276.9 cases of other infection caused by salmonellas per 100 000 inhabitants in the year 2003 (CR: 263.7). Acute viral hepatitis A represented 1.7 cases (CR 1.1) and hepatitis B 2.2 cases (CR 3.6) per 100 000 inhabitants.

There were 36 745 treated diabetics in the Olomouc region as of 31.12.2003. This is 5 774.7 diabetics per 100 000 inhabitants. From the total number of diabetics, 24.1% were treated only by diet, 42.0% by PAD, 26.6% by insulin and 7.3% by combined treatment, by insulin and PAD.

The number of followed-up (dispensarised) disorders in children made absolutely 28 012 in the Olomouc region, per 1 000 children there were 285.3 dispensarised diseases. In adolescents there were 12 142 followed-up disorders, 287.5 per 1 000 adolescents in the year 2003.

Congenital malformations were so far registered by the year of diagnosis (as presented in the previous editions) but from this year they are registered and presented by the year of the child's birth. Number of children with congenital malformations includes children without

“Report on congenital malformation”, but malformation was taken in “Report on newborn”. Since this category includes malformations diagnosed within the first year of life, they may be diagnosed in the next year after birth; hence the data are published with a one-year delay, now from the year 2002. The number of newly notified congenital malformations was 225, which represents 397.04 cases per 10 000 live births.

Incapacity for work for illness and injury was higher in the region than the average of CR, both in the average percentage of incapacity (Olomouc 7.580 and CR 6.814), in the average length of one case (Olomouc 32.65 and CR 30.45), and in the number of cases per 100 employees (Olomouc 84.73 and CR 81.66).

In the year 2003 there was newly notified on the whole 156 occupational diseases in the Olomouc region (men 108, women 48). The most frequent newly notified occupational diseases were diseases caused by physical factors (45.5%), further occupational diseases of skin (36.5%).

The number of psychiatric examinations per 100 000 inhabitants in the Olomouc region was 28 084.6 and the number of first examinations in the given year was 5 820.9 per 100 000 inhabitants.

There were 50 cases of tuberculosis reported to the TB registry in the Olomouc region in 2003, that is 7.9 cases per 100 000 inhabitants. There were 6.3 registered cases of TB of the respiratory system and 1.6 cases of out-of pulmonary TB per 100 000 inhabitants.

There were 136 269 admissions from the Olomouc region to hospitals in the Czech republic in 2003, of that women constituted 56.4%. Most cases of hospitalization of both men and women were for disorders of the circulatory system (14.1%). In the Olomouc region the average length of treatment was 7.0 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	1	1	2	-	-	-	-	3
45-49	3	3	2	3	-	4	3	-	6
50-54	3	15	4	8	-	3	3	-	25
55-59	3	18	8	13	1	7	11	-	33
60-64	10	20	6	9	-	8	1	-	32
65-69	11	22	8	11	-	7	6	-	37
70-74	14	26	8	10	2	7	3	-	32
75-79	11	36	11	8	-	3	4	-	28
80-84	6	14	3	5	-	4	2	-	8
85+	3	5	1	-	-	5	-	1	6
Celkem	64	161	52	69	3	48	33	1	210
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	4,8	4,8	9,6	-	-	-	-	14,5
45-49	12,5	12,5	8,4	12,5	-	16,7	12,5	-	25,1
50-54	12,5	62,4	16,6	33,3	-	12,5	12,5	-	104,0
55-59	15,2	91,1	40,5	65,8	5,1	35,4	55,7	-	167,0
60-64	69,3	138,7	41,6	62,4	-	55,5	6,9	-	221,9
65-69	98,8	197,5	71,8	98,8	-	62,8	53,9	-	332,2
70-74	139,3	258,8	79,6	99,5	19,9	69,7	29,9	-	318,5
75-79	154,9	506,8	154,9	112,6	-	42,2	56,3	-	394,2
80-84	176,9	412,7	88,4	147,4	-	117,9	59,0	-	235,8
85+	179,7	299,6	59,9	-	-	299,6	-	59,9	359,5
Celkem	20,7	52,0	16,8	22,3	1,0	15,5	10,6	0,3	67,8
Celkem 1999	22,4	44,5	13,4	21,8	0,3	15,4	8,6	-	90,3
Celkem 2000	22,8	44,9	10,6	23,1	0,6	17,6	5,4	0,3	85,3
Celkem 2001	17,4	47,6	10,9	20,9	0,6	16,7	10,6	-	86,5
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	21,5	29,1	10,9	16,2	0,9	17,8	5,1	0,7	68,1
Na světový standard	13,6	19,2	6,6	10,5	0,5	11,7	3,6	0,5	46,4

¹⁾ Předběžná 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 ¹⁾</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	7
25-29	1	2	-	-	-	-	-	-	16
30-34	2	3	-	1	-	-	-	-	12
35-39	-	6	-	1	-	-	-	-	14
40-44	4	9	-	5	-	-	-	-	49
45-49	-	22	1	7	-	1	-	3	77
50-54	2	23	6	9	1	-	-	6	157
55-59	6	40	20	19	2	-	-	19	246
60-64	14	89	26	12	1	-	-	14	299
65-69	4	122	26	11	1	1	-	18	335
70-74	11	139	47	17	-	1	1	35	407
75-79	5	138	54	8	1	2	-	12	372
80-84	4	82	23	4	1	-	-	6	190
85+	2	65	10	4	-	-	-	3	118
Total	55	741	213	98	7	5	1	116	2 304
	<i>per 100 000 males ¹⁾</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2
20-24	-	3,8	-	-	-	-	-	-	26,9
25-29	3,4	6,8	-	-	-	-	-	-	54,4
30-34	8,9	13,4	-	4,5	-	-	-	-	53,6
35-39	-	27,4	-	4,6	-	-	-	-	64,0
40-44	19,3	43,4	-	24,1	-	-	-	-	236,1
45-49	-	91,9	4,2	29,2	-	4,2	-	12,5	321,7
50-54	8,3	95,6	25,0	37,4	4,2	-	-	25,0	652,9
55-59	30,4	202,4	101,2	96,1	10,1	-	-	96,1	1 244,6
60-64	97,1	617,2	180,3	83,2	6,9	-	-	97,1	2 073,4
65-69	35,9	1 095,3	233,4	98,8	9,0	9,0	-	161,6	3 007,5
70-74	109,5	1 383,4	467,8	169,2	-	10,0	10,0	348,3	4 050,6
75-79	70,4	1 942,8	760,2	112,6	14,1	28,2	-	168,9	5 237,2
80-84	117,9	2 417,5	678,1	117,9	29,5	-	-	176,9	5 601,4
85+	119,8	3 894,5	599,2	239,7	-	-	-	179,7	7 070,1
Total	17,7	239,1	68,7	31,6	2,3	1,6	0,3	37,4	743,5
<i>Total 1999</i>	17,9	164,8	53,1	25,3	1,3	0,3	-	36,5	633,4
<i>Total 2000</i>	18,3	191,0	53,5	26,9	1,3	1,0	0,3	25,0	645,5
<i>Total 2001</i>	17,0	220,0	54,4	26,1	1,3	1,6	0,3	27,3	682,2
	<i>Standardized mortality rate</i>								
<i>Per European standard</i>	3,9	3,4	35,9	17,3	1,3	0,0	0,3	9,2	330,5
<i>Per world standard</i>	2,9	2,0	19,9	11,1	0,9	0,0	0,2	5,6	215,8

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
Olomoucký kraj ²⁾	64	161	52	69	3	48	33	1	210
Jeseník	4	9	3	5	-	3	3	-	16
Olomouc	22	51	21	21	2	22	8	-	84
Prostějov	17	28	8	3	-	7	8	-	25
Přerov	10	37	11	18	1	6	9	-	37
Šumperk	10	36	9	22	-	10	5	1	48
	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
Olomoucký kraj ²⁾	20,7	52,0	16,8	22,3	1,0	15,5	10,6	0,3	67,8
Jeseník	19,1	43,0	14,3	23,9	-	14,3	14,3	-	76,5
Olomouc	20,3	47,1	19,4	19,4	1,8	20,3	7,4	-	77,5
Prostějov	32,0	52,7	15,1	5,6	-	13,2	15,1	-	47,1
Přerov	15,2	56,4	16,8	27,4	1,5	9,1	13,7	-	56,4
Šumperk	16,2	58,1	14,5	35,5	-	16,2	8,1	1,6	77,5

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>								
ČR ²⁾	748	7 197	3 291	1 546	75	24	6	1 497	31 588
Olomoucký kraj ²⁾	55	741	213	98	7	5	1	116	2 304
Jeseník	3	30	10	7	-	-	-	7	115
Olomouc	22	348	54	34	2	2	1	51	905
Prostějov	9	99	55	11	2	1	-	17	349
Přerov	6	123	41	16	1	-	-	21	415
Šumperk	15	141	53	30	2	2	-	20	519
	<i>per 100 000 males ¹⁾</i>								
ČR ²⁾	15,1	145,0	66,3	31,1	1,5	0,5	0,1	30,2	636,3
Olomoucký kraj ²⁾	17,7	239,1	68,7	31,6	2,3	1,6	0,3	37,4	743,5
Jeseník	14,3	143,5	47,8	33,5	-	-	-	33,5	550,0
Olomouc	20,3	321,2	49,8	31,4	1,8	1,8	0,9	47,1	835,4
Prostějov	16,9	186,3	103,5	20,7	3,8	1,9	-	32,0	656,9
Přerov	9,1	187,4	62,5	24,4	1,5	-	-	32,0	632,4
Šumperk	24,2	227,7	85,6	48,5	3,2	3,2	-	32,3	838,2

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	1	-	-	-	-	-	-
40-44	1	3	-	-	-	-	-	-	2
45-49	1	1	-	1	-	-	-	-	2
50-54	3	3	1	1	1	1	-	-	4
55-59	1	8	3	6	-	1	1	-	6
60-64	4	8	1	6	-	3	-	-	7
65-69	2	13	9	6	-	6	1	-	8
70-74	9	18	5	9	-	4	1	-	7
75-79	10	20	4	9	-	7	3	-	8
80-84	4	18	5	7	-	4	1	-	4
85+	5	11	1	3	-	2	3	-	6
Celkem	40	104	30	48	1	28	10	-	54
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-
40-44	4,9	14,7	-	-	-	-	-	-	9,8
45-49	4,2	4,2	-	4,2	-	-	-	-	8,4
50-54	12,1	12,1	4,0	4,0	4,0	4,0	-	-	16,2
55-59	4,6	36,9	13,8	27,7	-	4,6	4,6	-	27,7
60-64	23,8	47,7	6,0	35,8	-	17,9	-	-	41,7
65-69	13,7	89,4	61,9	41,2	-	41,2	6,9	-	55,0
70-74	60,7	121,4	33,7	60,7	-	27,0	6,7	-	47,2
75-79	78,4	156,8	31,4	70,6	-	54,9	23,5	-	62,7
80-84	57,4	258,2	71,7	100,4	-	57,4	14,3	-	57,4
85+	103,7	228,1	20,7	62,2	-	41,5	62,2	-	124,4
Celkem	12,2	31,8	9,2	14,7	0,3	8,5	3,1	-	16,5
Celkem 1999	15,1	35,1	6,4	17,0	0,3	5,5	5,2	-	21,2
Celkem 2000	21,2	37,9	10,6	12,7	0,6	7,3	3,0	-	17,0
Celkem 2001	17,7	34,7	8,2	15,2	2,4	7,0	4,0	-	22,2
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	9,4	14,8	3,3	7,5	0,3	4,0	4,0	-	15,7
Na světový standard	6,2	9,4	1,9	4,9	0,3	2,6	2,5	-	10,5

¹⁾ Předběžná data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (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 ¹⁾</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	1	-	-	-	-	-	1
20-24	2	-	-	-	-	2	-	14
25-29	2	8	2	5	-	1	-	37
30-34	2	4	5	6	-	-	-	30
35-39	2	5	9	6	2	2	-	44
40-44	1	14	13	8	2	2	-	56
45-49	3	18	35	10	7	6	-	110
50-54	9	39	42	8	13	11	1	181
55-59	3	46	37	3	13	4	-	181
60-64	5	43	29	7	14	7	-	179
65-69	8	78	36	5	17	5	1	237
70-74	6	120	44	2	18	7	1	309
75-79	9	121	27	3	9	6	2	311
80-84	6	87	19	1	8	2	-	204
85+	5	82	19	-	3	1	-	164
Total	63	666	317	64	106	56	5	2 064
	<i>per 100 000 females ¹⁾</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	22,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	12,5
10-14	-	-	-	-	-	-	-	4,9
15-19	-	4,8	-	-	-	-	-	4,8
20-24	7,9	-	-	-	-	7,9	-	55,6
25-29	7,2	28,7	7,2	18,0	-	3,6	-	132,9
30-34	9,3	18,7	23,3	28,0	-	-	-	139,9
35-39	9,5	23,8	42,9	28,6	9,5	9,5	-	209,7
40-44	4,9	68,7	63,8	39,3	9,8	9,8	-	274,8
45-49	12,6	75,4	146,6	41,9	29,3	25,1	-	460,7
50-54	36,4	157,9	170,0	32,4	52,6	44,5	4,0	732,7
55-59	13,8	212,2	170,7	13,8	60,0	18,5	-	834,9
60-64	29,8	256,2	172,8	41,7	83,4	41,7	-	1 066,7
65-69	55,0	536,2	247,5	34,4	116,9	34,4	6,9	1 629,2
70-74	40,5	809,6	296,8	13,5	121,4	47,2	6,7	2 084,6
75-79	70,6	948,7	211,7	23,5	70,6	47,0	15,7	2 438,5
80-84	86,1	1 247,8	272,5	14,3	114,7	28,7	-	2 926,0
85+	103,7	1 700,5	394,0	-	62,2	20,7	-	3 401,1
Total	19,2	203,4	96,8	19,5	32,4	17,1	1,5	630,2
<i>Total 1999</i>	<i>13,9</i>	<i>151,5</i>	<i>93,6</i>	<i>18,2</i>	<i>35,4</i>	<i>21,8</i>	<i>0,9</i>	<i>582,0</i>
<i>Total 2000</i>	<i>14,0</i>	<i>163,9</i>	<i>81,9</i>	<i>17,6</i>	<i>33,7</i>	<i>30,0</i>	<i>1,5</i>	<i>599,0</i>
<i>Total 2001</i>	<i>16,8</i>	<i>186,4</i>	<i>88,3</i>	<i>17,7</i>	<i>30,5</i>	<i>22,8</i>	<i>0,3</i>	<i>622,3</i>
	<i>Standardized mortality rate</i>							
<i>Per European standard</i>	0,9	0,6	24,9	6,0	5,3	11,4	1,5	159,1
<i>Per world standard</i>	0,6	0,3	16,5	4,3	3,6	8,3	1,0	104,9

¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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
Olomoucký kraj ²⁾	40	104	30	48	1	28	10	-	54
Jeseník	3	5	-	5	-	2	-	-	3
Olomouc	15	43	12	14	1	9	5	-	28
Prostějov	3	12	6	11	-	6	1	-	5
Přerov	10	21	7	9	-	6	-	-	12
Šumperk	9	23	5	9	-	5	4	-	6
	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
Olomoucký kraj ²⁾	12,2	31,8	9,2	14,7	0,3	8,5	3,1	-	16,5
Jeseník	14,0	23,3	-	23,3	-	9,3	-	-	14,0
Olomouc	12,9	37,1	10,4	12,1	0,9	7,8	4,3	-	24,2
Prostějov	5,3	21,3	10,6	19,5	-	10,6	1,8	-	8,9
Přerov	14,4	30,2	10,1	12,9	-	8,6	-	-	17,3
Šumperk	14,0	35,9	7,8	14,0	-	7,8	6,2	-	9,4

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (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</i> ¹⁾							
ČR ²⁾	800	6 621	5 224	1 065	1 646	1 203	72	31 100
Olomoucký kraj ²⁾	63	666	317	64	106	56	5	2 064
Jeseník	1	30	7	4	2	1	-	89
Olomouc	27	263	117	14	42	20	1	780
Prostějov	6	102	54	15	24	12	1	331
Přerov	11	148	77	13	24	18	2	449
Šumperk	18	123	62	18	14	5	1	415
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
ČR ²⁾	15,3	126,4	99,8	20,3	31,4	23,0	1,4	593,9
Olomoucký kraj ²⁾	19,2	203,4	96,8	19,5	32,4	17,1	1,5	630,2
Jeseník	4,7	140,0	32,7	18,7	9,3	4,7	-	415,2
Olomouc	23,3	226,8	100,9	12,1	36,2	17,3	0,9	672,8
Prostějov	10,6	180,7	95,6	26,6	42,5	21,3	1,8	586,3
Přerov	15,8	212,9	110,8	18,7	34,5	25,9	2,9	645,8
Šumperk	28,1	191,8	96,7	28,1	21,8	7,8	1,6	647,0

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeless

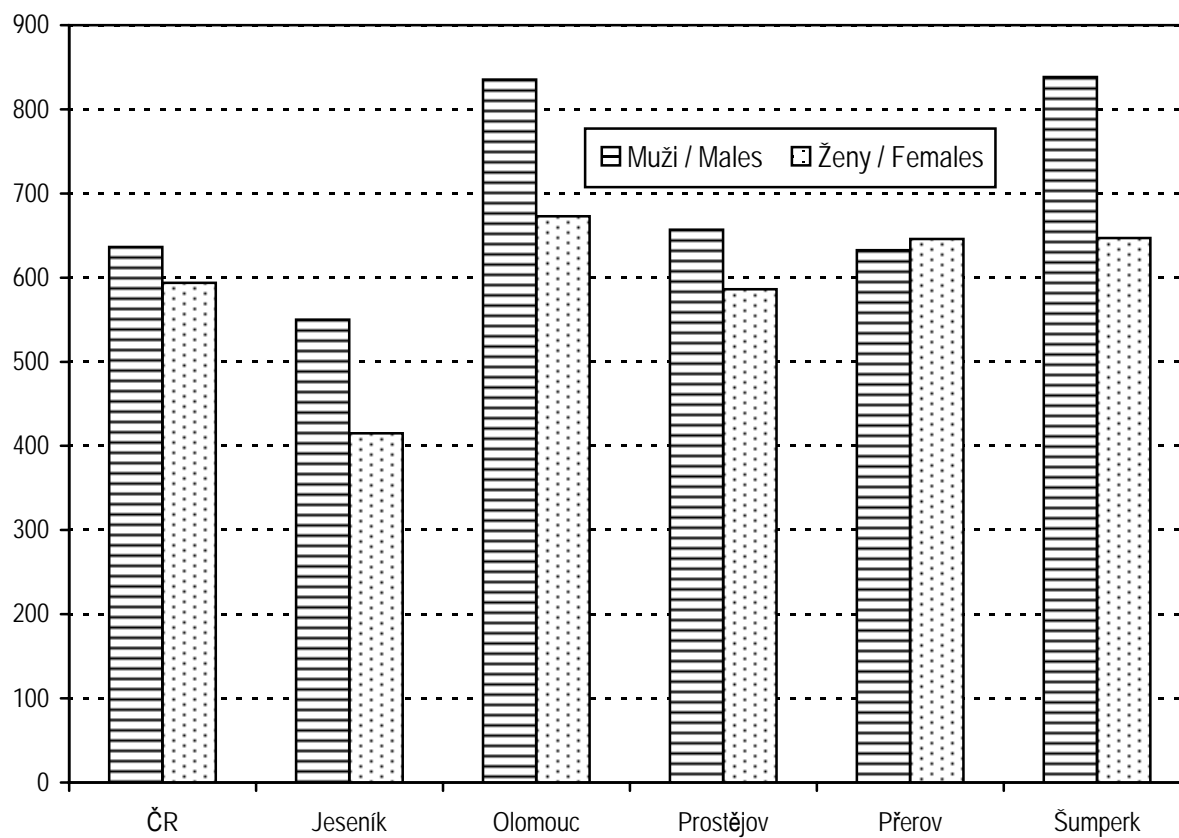
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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
na 100 000 obyvatel**

*Notified cases of malignant neoplasms
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
15-19	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	2	11	-
20-24	-	-	2	1	-	-	1	2	3	3	5	11	-
25-29	-	-	-	-	-	1	2	2	2	3	9	9	-
30-34	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	3	1	-
35-39	-	-	2	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	5	-
45-49	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-
50-54	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-
60-64	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	3	1	1	1	4	1	1	-
Celkem	-	-	8	2	1	4	6	13	15	19	22	41	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	5,0	-	-	-
15-19	-	-	-	4,8	-	-	-	9,7	-	14,5	9,3	53,1	-
20-24	-	-	8,1	4,2	-	-	4,0	8,3	12,1	12,5	20,2	45,9	-
25-29	-	-	-	-	-	3,5	6,7	7,1	6,7	10,6	30,4	31,9	-
30-34	-	-	4,3	-	-	-	-	4,4	4,3	4,4	12,8	4,4	-
35-39	-	-	9,2	-	-	-	-	4,8	9,2	4,8	4,6	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	4,9	-	4,9	-	-	24,9	-
45-49	-	-	4,3	-	-	-	-	-	4,3	-	4,3	8,5	-
50-54	-	-	8,4	-	-	-	-	8,2	8,4	8,2	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	4,8	4,4	4,8	4,4	-	4,4	-
60-64	-	-	-	-	6,6	-	-	-	6,6	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	5,5	3,0	1,8	3,0	7,4	3,0	1,8	-
Total	-	-	2,6	0,6	0,3	1,2	1,9	4,0	4,8	5,8	7,1	12,5	-
Celkem 2000	-	0,3	1,3	0,3	0,3	0,9	2,9	2,4	4,5	3,9	4,8	5,8	-
Celkem 2001	0,6	0,3	0,3	0,6	0,3	-	2,6	2,1	3,9	3,0	8,0	7,6	-
Total 2002	-	0,3	1,3	-	1,0	1,2	2,3	4,9	4,5	6,4	12,6	9,5	-

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
Olomoucký kraj	-	-	8	2	1	4	6	13	15	19	22	41
Jeseník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Olomouc	-	-	7	1	1	1	5	11	13	13	2	2
Prostějov	-	-	1	1	-	2	-	2	1	5	-	-
Přerov	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	4	6
Šumperk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	32
	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
Olomoucký kraj	-	-	2,6	0,6	0,3	1,2	1,9	4,0	4,8	5,8	7,1	12,5
Jeseník	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7
Olomouc	-	-	6,5	0,9	0,9	0,9	4,6	9,5	12,0	11,2	1,8	1,7
Prostějov	-	-	1,9	1,8	-	3,5	-	3,5	1,9	8,9	-	-
Přerov	-	-	-	-	-	1,4	1,5	-	1,5	1,4	6,1	8,7
Šumperk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,9	50,0

¹⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci¹⁾ The total 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 <i>number</i>					
ČR	26 899	381	444	4 288	606	35 719
Olomoucký kraj	1 762	8	5	116	34	2 247
Jeseník	47	-	-	8	1	113
Olomouc	694	4	5	25	6	904
Prostějov	248	3	-	12	3	144
Přerov	487	1	-	43	15	399
Šumperk	286	-	-	28	9	687
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	263,7	3,7	4,4	42,0	5,9	350,1
Olomoucký kraj	276,9	1,3	0,8	18,2	5,3	353,2
Jeseník	111,3	-	-	19,0	2,4	267,7
Olomouc	309,8	1,8	2,2	11,2	2,7	403,6
Prostějov	226,5	2,7	-	11,0	2,7	131,5
Přerov	361,3	0,7	-	31,9	11,1	296,0
Šumperk	227,4	-	-	22,3	7,2	546,3
Olomoucký kraj 2000	421,6	13,6	2,5	17,9	3,7	336,1
Olomoucký kraj 2001	302,9	4,1	0,6	14,1	3,1	401,1
Olomoucký kraj 2002	351,4	4,9	2,8	15,4	2,5	292,1

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 <i>number</i>					
ČR	28	114	370	1 035	753	163
Olomoucký kraj	3	11	14	32	7	11
Jeseník	-	-	4	3	-	2
Olomouc	3	-	4	9	2	3
Prostějov	-	-	1	10	5	1
Přerov	-	3	5	6	-	1
Šumperk	-	8	-	4	-	4
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	0,3	1,1	3,6	10,1	7,4	1,6
Olomoucký kraj	0,5	1,7	2,2	5,0	1,1	1,7
Jeseník	-	-	9,5	7,1	-	4,7
Olomouc	1,3	-	1,8	4,0	0,9	1,3
Prostějov	-	-	0,9	9,1	4,6	0,9
Přerov	-	2,2	3,7	4,5	-	0,7
Šumperk	-	6,4	-	3,2	-	3,2
Olomoucký kraj 2000	0,5	2,2	2,0	3,7	0,5	2,3
Olomoucký kraj 2001	6,7	2,7	1,7	4,7	1,4	1,6
Olomoucký kraj 2002	55,7	0,8	4,7	2,8	0,8	1,6

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně <i>number</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2	1	1	1	-	1
25-29	3	2	1	-	-	-
30-34	3	2	1	-	-	-
35-39	2	2	-	-	-	-
40-44	1	-	1	-	-	-
45-49	3	3	-	-	-	-
50-54	8	8	-	2	2	-
55-59	3	3	-	1	1	-
60-64	2	2	-	-	-	-
65-69	1	1	-	2	1	1
70-74	1	1	-	3	1	2
75+	11	6	5	1	-	1
Celkem	40	31	9	10	5	5
Bakteriologicky ověřeno	25	17	8	4	2	2
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	4,1	4,0	4,2	2,1	-	4,2
25-29	5,2	6,7	3,5	-	-	-
30-34	6,5	8,5	4,4	-	-	-
35-39	4,7	9,2	-	-	-	-
40-44	2,5	-	5,0	-	-	-
45-49	6,4	12,8	-	-	-	-
50-54	16,6	33,6	-	4,1	8,4	-
55-59	6,9	14,4	-	2,3	4,8	-
60-64	6,1	13,2	-	-	-	-
65-69	3,9	9,1	-	7,9	9,1	7,0
70-74	4,0	10,0	-	12,1	10,0	13,6
75+	29,3	48,1	19,9	2,7	-	4,0
Total	6,3	10,0	2,8	1,6	1,6	1,5
Bacteriologically verified	3,9	5,5	2,4	0,6	0,6	0,6
Celkem 2000	4,5	6,1	3,0	1,4	1,6	1,2
Celkem 2001	8,1	12,9	3,7	2,2	1,0	3,4
Total 2002	6,9	9,7	4,3	1,1	-	2,1

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
Olomoucký kraj ¹⁾	40	31	9	10	5	5
Jeseník	4	4	-	1	1	-
Olomouc	8	7	1	3	2	1
Prostějov	8	2	6	1	1	-
Přerov	12	11	1	2	-	2
Šumperk	7	6	1	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
Olomoucký kraj ¹⁾	6,3	10,0	2,8	1,6	1,6	1,5
Jeseník	9,5	19,2	-	2,4	4,8	-
Olomouc	3,6	6,5	0,9	1,3	1,8	0,9
Prostějov	7,3	3,8	10,6	0,9	1,9	-
Přerov	8,9	16,8	1,4	1,5	-	2,9
Šumperk	5,6	9,7	1,6	2,4	1,6	3,1

¹⁾ V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci¹⁾ The total 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.					
	<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
Olomoucký kraj						
Jen dietou	8 854	3 754	5 100	1 391,5	1 212,9	1 560,5
PAD	15 428	7 376	8 052	2 424,6	2 383,2	2 463,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	6 006	2 745	3 261	943,9	886,9	997,8
biguanidy	3 461	1 682	1 779	543,9	543,5	544,3
kombinovanou léčbou PAD	5 961	2 949	3 012	936,8	952,8	921,6
Inzulínem	9 768	4 183	5 585	1 535,1	1 351,5	1 708,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 268	1 010	1 258	356,4	326,3	384,9
3 a více dávek denně	7 375	3 103	4 272	1 159,0	1 002,6	1 307,2
inzulínovou pumpou	125	70	55	19,6	22,6	16,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 695	1 098	1 597	423,5	354,8	488,7
Celkem	36 745	16 411	20 334	5 774,7	5 302,4	6 221,9
Celkem 2000	40 204	17 965	22 239	6 271,4	5 761,9	6 753,8
Celkem 2001	36 303	16 297	20 006	5 686,8	5 249,6	6 100,7
Celkem 2002	37 393	16 752	20 641	5 872,5	5 412,4	6 307,6
Jeseník						
Jen dietou	1 224	445	779	2 904,1	2 134,8	3 656,8
PAD	1 510	648	862	3 582,6	3 108,7	4 046,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	560	234	326	1 328,7	1 122,6	1 530,3
biguanidy	426	199	227	1 010,7	954,7	1 065,6
kombinovanou léčbou PAD	524	215	309	1 243,2	1 031,4	1 450,5
Inzulínem	568	273	295	1 347,6	1 309,7	1 384,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	118	63	55	280,0	302,2	258,2
3 a více dávek denně	448	210	238	1 062,9	1 007,4	1 117,2
inzulínovou pumpou	2	-	2	4,7	-	9,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	251	90	161	595,5	431,8	755,8
Celkem	3 553	1 456	2 097	8 429,8	6 984,9	9 843,7
Olomouc						
Jen dietou	3 868	1 669	2 199	1 724,2	1 539,7	1 896,8
PAD	6 973	3 507	3 466	3 108,3	3 235,2	2 989,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 679	1 217	1 462	1 194,2	1 122,7	1 261,1
biguanidy	1 535	806	729	684,3	743,5	628,8
kombinovanou léčbou PAD	2 759	1 484	1 275	1 229,9	1 369,0	1 099,8
Inzulínem	5 204	2 215	2 989	2 319,8	2 043,3	2 578,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	544	271	273	242,5	250,0	235,5
3 a více dávek denně	4 544	1 877	2 667	2 025,6	1 731,5	2 300,5
inzulínovou pumpou	116	67	49	51,7	61,8	42,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 190	535	655	530,5	493,5	565,0
Celkem	17 235	7 926	9 309	7 682,8	7 311,7	8 029,7

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Olomoucký kraj		
<i>Diet only</i>	241,0	228,7	250,8
<i>PAD</i>	419,9	449,5	396,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	163,5	167,3	160,4
<i>biguanides</i>	94,2	102,5	87,5
<i>combined PAD therapy</i>	162,2	179,7	148,1
<i>Insulin</i>	265,8	254,9	274,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	61,7	61,5	61,9
<i>3 and more doses daily</i>	200,7	189,1	210,1
<i>by insulin pump</i>	3,4	4,3	2,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	73,3	66,9	78,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Jeseník		
<i>Diet only</i>	344,5	305,6	371,5
<i>PAD</i>	425,0	445,1	411,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	157,6	160,7	155,5
<i>biguanides</i>	119,9	136,7	108,2
<i>combined PAD therapy</i>	147,5	147,7	147,4
<i>Insulin</i>	159,9	187,5	140,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	33,2	43,3	26,2
<i>3 and more doses daily</i>	126,1	144,2	113,5
<i>by insulin pump</i>	0,6	-	1,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	70,6	61,8	76,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Olomouc		
<i>Diet only</i>	224,4	210,6	236,2
<i>PAD</i>	404,6	442,5	372,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	155,4	153,5	157,1
<i>biguanides</i>	89,1	101,7	78,3
<i>combined PAD therapy</i>	160,1	187,2	137,0
<i>Insulin</i>	301,9	279,5	321,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	31,6	34,2	29,3
<i>3 and more doses daily</i>	263,6	236,8	286,5
<i>by insulin pump</i>	6,7	8,5	5,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	69,0	67,5	70,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

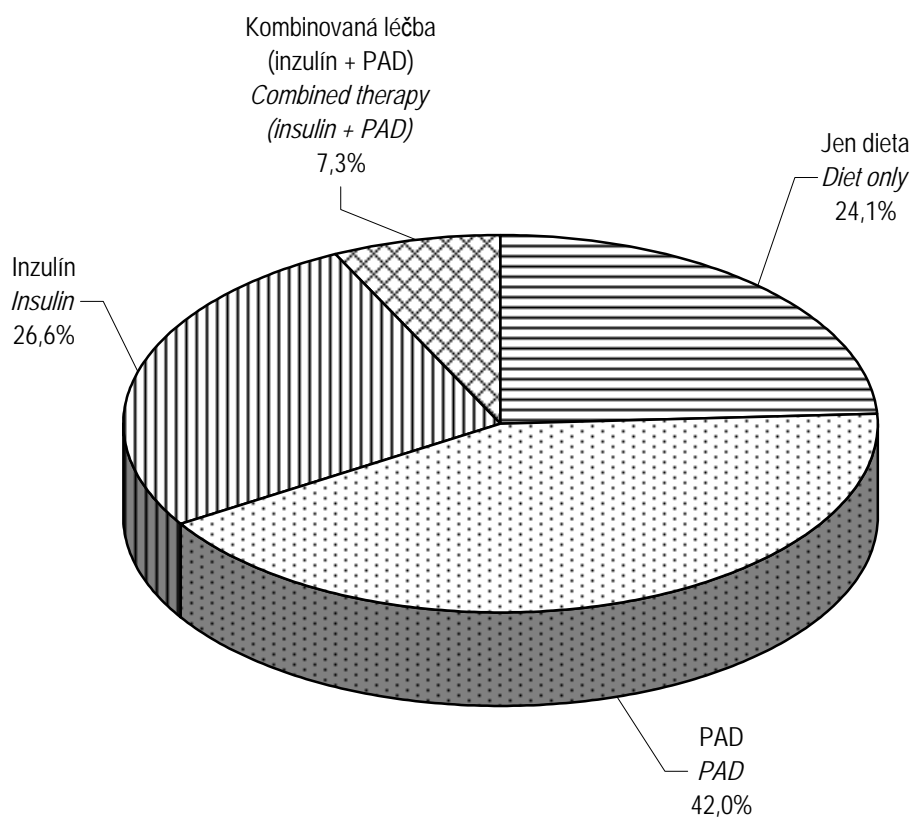
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Prostějov						
Jen dietou	211	60	151	192,8	113,2	267,6
PAD	841	404	437	768,5	762,0	774,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	257	138	119	234,8	260,3	210,9
biguanidy	165	75	90	150,8	141,5	159,5
kombinovanou léčbou PAD	419	191	228	382,9	360,2	404,1
Inzulínem	1 262	541	721	1 153,2	1 020,4	1 277,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	699	312	387	638,7	588,5	685,9
3 a více dávek denně	563	229	334	514,4	431,9	592,0
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	249	98	151	227,5	184,8	267,6
Celkem	2 563	1 103	1 460	2 341,9	2 080,3	2 587,8
Přerov						
Jen dietou	1 779	807	972	1 321,7	1 233,3	1 405,4
PAD	3 282	1 465	1 817	2 438,4	2 238,9	2 627,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 084	479	605	805,4	732,0	874,7
biguanidy	988	447	541	734,0	683,1	782,2
kombinovanou léčbou PAD	1 210	539	671	899,0	823,7	970,2
Inzulínem	1 591	706	885	1 182,0	1 078,9	1 279,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	545	217	328	404,9	331,6	474,2
3 a více dávek denně	1 043	488	555	774,9	745,8	802,4
inzulínovou pumpou	3	1	2	2,2	1,5	2,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	642	279	363	477,0	426,4	524,8
Celkem	7 294	3 257	4 037	5 419,1	4 977,5	5 836,9
Šumperk						
Jen dietou	1 772	773	999	1 408,7	1 250,8	1 561,1
PAD	2 822	1 352	1 470	2 243,4	2 187,7	2 297,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 426	677	749	1 133,6	1 095,5	1 170,4
biguanidy	347	155	192	275,8	250,8	300,0
kombinovanou léčbou PAD	1 049	520	529	833,9	841,4	826,6
Inzulínem	1 143	448	695	908,6	724,9	1 086,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	362	147	215	287,8	237,9	336,0
3 a více dávek denně	777	299	478	617,7	483,8	746,9
inzulínovou pumpou	4	2	2	3,2	3,2	3,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	363	96	267	288,6	155,3	417,2
Celkem	6 100	2 669	3 431	4 849,2	4 318,8	5 361,4

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

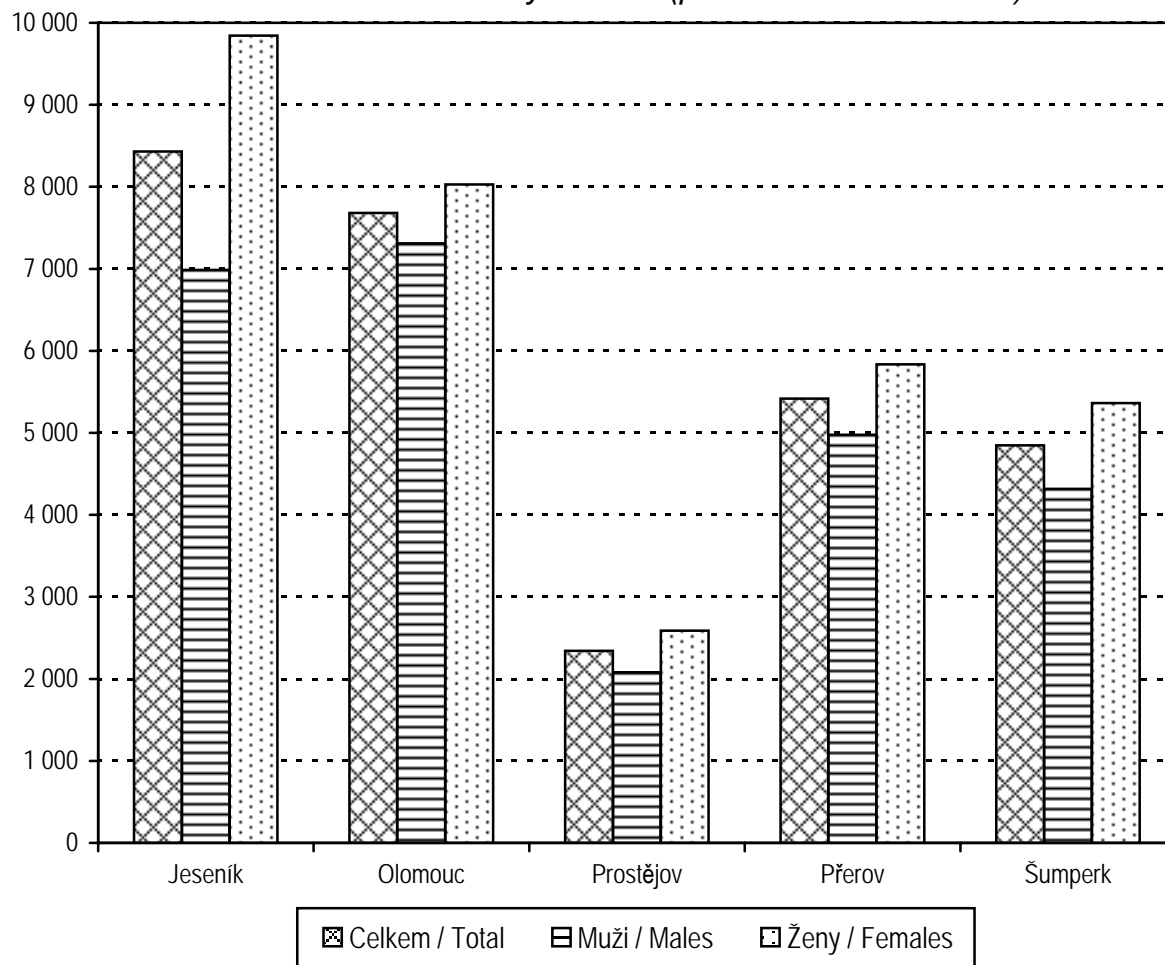
Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Prostějov		
<i>Diet only</i>	82,3	54,4	103,4
<i>PAD</i>	328,1	366,3	299,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	100,3	125,1	81,5
<i>biguanides</i>	64,4	68,0	61,6
<i>combined PAD therapy</i>	163,5	173,2	156,2
<i>Insulin</i>	492,4	490,5	493,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	272,7	282,9	265,1
<i>3 and more doses daily</i>	219,7	207,6	228,8
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	97,2	88,8	103,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Přerov		
<i>Diet only</i>	243,9	247,8	240,8
<i>PAD</i>	450,0	449,8	450,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	148,6	147,1	149,9
<i>biguanides</i>	135,5	137,2	134,0
<i>combined PAD therapy</i>	165,9	165,5	166,2
<i>Insulin</i>	218,1	216,8	219,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	74,7	66,6	81,2
<i>3 and more doses daily</i>	143,0	149,8	137,5
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,3	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	88,0	85,7	89,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Šumperk		
<i>Diet only</i>	290,5	289,6	291,2
<i>PAD</i>	462,6	506,6	428,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	233,8	253,7	218,3
<i>biguanides</i>	56,9	58,1	56,0
<i>combined PAD therapy</i>	172,0	194,8	154,2
<i>Insulin</i>	187,4	167,9	202,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	59,3	55,1	62,7
<i>3 and more doses daily</i>	127,4	112,0	139,3
<i>by insulin pump</i>	0,7	0,7	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	59,5	36,0	77,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

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



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



2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Dispenzarized diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 dětí (dorostu) <i>per 100 000 children (adolescents)</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	<i>children</i> (0 - 14 years)	<i>adolescents</i> (15 - 19 years)
A00-B99	834	240	849,3	568,3
C00-D48	90	31	91,7	73,4
D50-D89	604	187	615,1	442,8
E00-E90	1 764	1 520	1 796,5	3 599,5
E10-E14	122	73	124,2	172,9
E66-E68	931	486	948,1	1 150,9
F00-F99	1 227	439	1 249,6	1 039,6
F50.0-F50.1	20	32	20,4	75,8
F70-F79	707	219	720,0	518,6
G00-G99, H00-H59, H60-H95	8 221	3 775	8 372,3	8 939,6
G40-G41	691	205	703,7	485,5
G80	485	114	493,9	270,0
H53-H54	5 559	2 841	5 661,3	6 727,8
H90-H91	327	124	333,0	293,6
I00-I99	402	310	409,4	734,1
I10	84	229	85,5	542,3
J00-J99	6 550	2 069	6 670,5	4 899,6
J45	2 666	974	2 715,1	2 306,5
K00-K93	413	278	420,6	658,3
L00-L99	2 804	958	2 855,6	2 268,6
M00-M99	2 345	1 423	2 388,2	3 369,8
N00-N99	1 295	518	1 318,8	1 226,7
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	761	360	775,0	852,5
Q00-Q89	1 463	394	1 489,9	933,0
Q20-Q28	470	110	478,6	260,5
Q65	364	104	370,7	246,3
Celkem <i>Total</i>	28 012	12 142	28 527,5	28 753,4
Celkem 2000	24 512	10 957	23 206,8	24 948,2
Celkem 2001	25 657	11 341	24 837,6	26 394,7
<i>Total 2002</i>	26 481	11 586	26 273,7	27 396,5

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	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40-G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53-H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90-H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00-I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w. : juvenile hypertension</i>
J00-J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w. : asthma</i>
K00-K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00-L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00-N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w. : infections of urinary system</i>
Q00-Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20-Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.7 Nově hlášené vrozené vady (rok 2002) *)

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

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / <i>Newly notified congenital malformations</i>								
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
Anencephalie, kraniorachischisis	<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	<i>Encephalocoele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	1	-	1	1,76	-	3,66	4,4	-	11,9
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	1	-	1	1,76	-	3,66	4,4	-	11,9
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	65	33	32	114,70	112,44	117,13	288,9	234,0	381,0
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	3	2	1	5,29	6,81	3,66	13,3	14,2	11,9
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	4	4	-	7,06	13,63	-	17,8	28,4	-
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	2	2	-	3,53	6,81	-	8,9	14,2	-
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	20	20	x	35,29	68,14	x	88,9	141,8	x
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	3	2	1	5,29	6,81	3,66	13,3	14,2	11,9
Redukční defekty končetiny	<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Omphalocoele	<i>Omphalocoele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	2	1	1	3,53	3,41	3,66	8,9	7,1	11,9
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní	<i>Other</i>		124	77	47	218,81	262,35	172,04	551,1	546,1	559,5
Celkem	<i>Total</i>		225	141	84	397,04	480,41	307,47	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		185	118	67	326,45	402,04	245,24			
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		156	102	54	283,12	354,66	205,01			
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with cong. malf. 2001</i>		176	112	64	307,91	385,41	227,76			

*) 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 / <i>o.w.</i>		
		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	83,12	74,37	2,79	5,96
Ženy	86,59	83,06	0,95	2,59
Celkem	84,73	78,40	1,94	4,40
Celkem 2000	87,50	81,22	2,13	4,15
Celkem 2001	89,53	83,21	2,16	4,16
Celkem 2002	82,80	76,21	2,09	4,50
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	32,38	31,04	44,11	43,60
Ženy	32,95	32,43	44,92	45,13
Celkem	32,65	31,73	44,30	44,02
Celkem 2000	29,15	28,32	40,40	39,55
Celkem 2001	29,65	28,90	40,43	39,11
Celkem 2002	32,74	32,06	41,30	40,43
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	7,375	6,326	0,337	0,712
<i>Females</i>	7,817	7,380	0,117	0,320
<i>Total</i>	7,580	6,815	0,235	0,530
<i>Total 2000</i>	6,969	6,285	0,235	0,449
<i>Total 2001</i>	7,273	6,587	0,240	0,446
<i>Total 2002</i>	7,429	6,693	0,237	0,499

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	2 294,1	2 175,3	2 431,4	18,2	18,8	17,4
A00-A08	464,0	451,5	478,5	13,5	13,6	13,4
A09	858,9	795,4	932,3	11,7	11,1	12,2
A15-A16	3,5	5,7	0,9	302,4	312,1	234,0
A17-A19	1,8	2,5	0,9	124,8	157,0	28,0
B15-B19	15,0	14,0	16,1	86,5	121,9	51,1
C00-D48	972,9	592,7	1 412,7	93,8	108,3	86,8
C00-C97	78,4	92,8	61,7	182,1	180,3	185,2
D00-D09	4,8	1,6	8,5	121,2	25,0	142,6
D10-D36	628,2	259,4	1 054,8	47,8	26,7	53,7
D37-D48	32,6	35,3	29,4	52,2	54,7	48,8
D50-D89	61,2	39,4	86,4	53,4	58,6	50,7
E00-E90	442,4	333,3	568,7	69,1	74,4	65,6
E10	77,9	101,0	51,3	94,5	96,4	90,2
E11-E14	104,8	146,9	56,0	60,7	60,9	60,1
F00-F99	1 282,9	885,7	1 742,2	59,6	60,9	58,8
F10	143,1	192,1	86,4	63,9	66,9	56,3
F11-F19	15,4	12,3	19,0	44,5	52,5	38,5
F30-F39	212,6	133,8	303,8	70,0	70,5	69,7
F40-F48	807,8	457,2	1 213,3	52,7	50,8	53,5
G00-G99	853,6	728,9	997,8	58,4	60,6	56,5
G00-G09	7,5	6,6	8,5	73,0	88,1	59,6
G35-G37	43,6	19,7	71,2	74,2	67,8	76,2
G40-G41	94,7	125,6	58,9	48,4	51,6	40,6
G43-G44	187,5	99,3	289,6	25,3	36,5	20,9
H00-H59	698,2	706,8	688,3	26,8	29,2	24,0
H00-H01, H10-H11	358,8	382,5	331,3	15,3	14,0	16,9
H60-H95	551,6	546,7	557,3	24,7	24,6	24,9
H65-H70	180,1	177,3	183,2	24,6	24,9	24,4
I00-I99	2 846,6	3 136,6	2 511,2	63,7	71,0	53,0
I00-I02	1,3	-	2,8	29,3	-	29,3
I05-I09	11,4	11,5	11,4	52,3	54,6	49,7
I10	912,2	1 006,4	803,2	50,0	52,0	47,1
I11-I15	127,7	169,1	79,8	43,2	42,4	45,2
I20	81,9	113,3	45,6	103,3	110,0	84,0
I21-I22	70,9	119,0	15,2	131,5	134,1	107,6
I23-I25	270,3	409,6	109,2	105,1	109,8	84,9
I26	12,3	12,3	12,3	72,6	80,4	63,5
I60-I69	98,6	123,1	70,3	147,9	156,1	131,3
I70	63,8	96,9	25,6	102,7	103,4	99,6
I71-I78	59,4	89,5	24,7	68,9	75,3	42,2

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	45 110,9	41 900,3	48 824,2	16,7	16,8	16,7
J03	5 205,8	4 821,9	5 649,9	15,5	15,6	15,4
J00-J02, J04-J06	23 533,5	21 190,3	26 243,5	16,0	15,7	16,2
J10-J11	10 537,1	10 237,2	10 884,0	15,1	15,1	15,1
J12-J18	231,1	252,0	207,0	37,3	40,5	32,7
J40-J44	785,8	879,2	677,9	29,0	30,5	26,8
J45-J46	280,9	227,4	342,7	39,4	40,7	38,5
K00-K93	5 694,9	5 524,5	5 892,0	26,1	28,5	23,6
K25-K27	304,2	376,0	221,2	44,6	47,3	39,2
K29	323,6	306,2	343,7	18,5	18,6	18,4
K20-K22, K28, K30-K31	1 866,2	1 778,9	1 967,2	20,4	21,7	19,0
K35-K38	4,0	4,1	3,8	46,1	48,2	43,5
K40-K46	269,4	392,4	127,2	58,1	58,3	57,6
K50-K52	696,0	705,1	685,5	19,5	19,5	19,4
K80	330,2	211,8	467,1	47,7	43,2	50,1
K81-K83	50,6	38,6	64,6	43,7	45,3	42,7
L00-L99	1 797,1	1 819,9	1 770,6	28,2	28,7	27,7
L00-L08	714,9	798,7	618,1	24,9	26,7	22,2
L20-L30	518,6	472,8	571,5	30,8	31,7	29,9
M00-M99	19 942,0	21 776,4	17 820,4	51,1	48,8	54,4
M05-M13	511,1	639,5	362,7	45,4	40,5	55,3
M30-M35	26,4	14,8	39,9	51,6	59,5	48,1
M40-M48, M53-M54	13 083,5	14 180,8	11 814,4	48,3	45,4	52,3
M50-M51	1 096,6	1 114,8	1 075,7	52,2	50,7	53,9
M60-M79	2 590,8	2 821,4	2 324,1	53,2	51,4	55,7
N00-N99	3 238,8	1 264,2	5 522,7	30,2	34,5	29,1
N00-N01	5,3	6,6	3,8	39,6	47,4	24,0
N02-N08	8,8	9,9	7,6	52,5	58,9	42,8
N20-N23	289,2	365,3	201,3	30,6	28,9	34,1
N40	46,2	86,2	x	51,1	51,1	x
N41-N50	4 342,5	8 097,2	x	1,0	1,0	x
N60-N64	48,4	3,3	100,6	40,1	48,8	39,8
N70	223,2	x	481,3	38,9	x	38,9
N71-N76	129,0	x	278,2	32,0	x	32,0
N80-N98	1 002,4	x	2 161,8	33,1	x	33,1
O00-O99	873,9	x	1 884,6	105,6	x	105,6
O00	24,7	x	53,2	44,1	x	44,1
O03	33,0	x	71,2	33,4	x	33,4
O04	26,0	x	56,0	15,9	x	15,9
O20-O29	600,5	x	1 295,0	122,0	x	122,0
Q00-Q99	10,1	7,4	13,3	86,0	58,0	103,9
R00-R99	1 666,7	1 422,6	1 949,1	31,9	31,7	32,0

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	9 673,4	13 004,4	5 820,8	42,8	42,1	44,6
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 010,6	2 563,6	1 370,9	41,4	41,6	41,1
S06	268,5	342,3	183,2	51,0	53,8	44,9
S02	72,6	101,0	39,9	38,3	37,9	39,4
S12, S22, S32, T08	200,3	279,1	109,2	87,9	84,2	98,9
S72	27,7	39,4	14,2	199,6	184,9	246,7
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 447,1	1 837,1	995,9	77,8	76,4	80,7
T20-T32	294,5	381,7	193,7	25,5	25,7	25,1
T36-T50	13,6	9,0	19,0	44,6	64,5	33,7
T51-T65	28,2	30,4	25,6	24,2	21,5	27,9
Z00-Z99	1 215,1	253,7	2 327,0	84,1	28,9	91,1
Celkem	99 226,5	96 118,9	102 820,7	32,7	32,3	33,0
<i>Total</i>						
Celkem 2000	97 394,0	95 792,3	99 241,5	29,3	28,8	29,9
Celkem 2001	99 854,1	98 293,1	101 646,4	29,8	29,4	30,2
Total 2002	94 152,1	92 146,3	96 471,1	33,1	32,8	33,5

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, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w. : insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11-E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00-F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w. : mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11-F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F30-F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
F40-F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy <i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00-G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
G00-G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w. : inflammatory diseases of the central nervous system</i>

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

G35-G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
G40-G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
G43-G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy <i>migraine and other headache syndromes</i>
H00-H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H00-H01, H10-H11	z toho: záněty očních víček a onemocnění spojivky <i>o.w. : inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
H60-H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H65-H70	z toho: záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice <i>o.w. : otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
I00-I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
I00-I02	z toho: akutní revmatická horečka <i>o.w. : acute rheumatic fever</i>
I05-I09	chronické revmatické choroby srdeční <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
I11-I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21-I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23-I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I60-I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71-I78	ostatní nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
J00-J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
J03	z toho: akutní zánět mandlí <i>o.w. : acute tonsillitis</i>
J00-J02, J04-J06	ostatní akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
J10-J11	chřipka / <i>influenza</i>
J12-J18	zánět plic / <i>pneumonia</i>
J40-J44	chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
J45-J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>

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

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

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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	3	2	1	1,32	1,64	0,95
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	71	60	11	31,26	49,25	10,44
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	3	3	-	1,32	2,46	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	49	48	1	21,57	39,40	0,95
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	19	9	10	8,36	7,39	9,49
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	10	8	2	4,40	6,57	1,90
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	4	4	-	1,76	3,28	-
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	-	-	-	-	-	-
azbestóza <i>asbestos</i>	3	3	-	1,32	2,46	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	3	1	2	1,32	0,82	1,90
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	57	36	21	25,09	29,55	19,94
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	15	2	13	6,60	1,64	12,34
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	156	108	48	68,68	88,66	45,57
Celkem 2000	136	86	50	57,51	67,89	45,53
Celkem 2001	106	78	28	45,90	63,19	26,04
<i>Total 2002</i>	112	84	28	48,63	68,03	26,22

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 onem.
Počet vyšetření ve sledovaném roce		76 787	101 895	178 682	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		14 653	22 381	37 034	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	1 320	1 994	3 314	891
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 758	1 001	2 759	829
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	466	219	685	234
schizofrenie	F20-F29	1 315	1 984	3 299	317
afektivní poruchy	F30-F39	1 966	4 907	6 873	1 602
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	3 980	9 589	13 569	2 979
z toho: sexuální dysfunkce	F52	371	106	477	202
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	924	1 200	2 124	586
z toho: patologické hráčství	F63.0	63	5	68	35
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	198	46	244	65
mentální retardace	F70-F79	1 254	670	1 924	193
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	981	402	1 383	511
neurčené duševní poruchy	F99	432	324	756	713
neploidnost	N46, N97	-	1	1	1
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	319	.

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>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		24 817,8	31 177,3	28 084,6	.
<i>No. of the first examinations in pursued year ¹⁾</i>		4 735,9	6 848,0	5 820,9	.
<i>Cases treated ²⁾</i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	426,6	610,1	520,9	140,0
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	568,2	306,3	433,7	130,3
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	150,6	67,0	107,7	36,8
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	425,0	607,1	518,5	49,8
<i>affective disorders</i>	F30-F39	635,4	1 501,4	1 080,3	251,8
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	1 286,3	2 934,0	2 132,7	468,2
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	119,9	32,4	75,0	31,7
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	298,6	367,2	333,8	92,1
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	20,4	1,5	10,7	5,5
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	64,0	14,1	38,4	10,2
<i>mental retardation</i>	F70-F79	405,3	205,0	302,4	30,3
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	317,1	123,0	217,4	80,3
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	139,6	99,1	118,8	112,1
<i>infertility</i>	N46, N97	-	0,3	0,2	0,2
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾</i>		.	.	50,1	.

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>	-	34	252	603	1 188	2 077	1 493
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	-	32	7	4	43	29
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	-	22	5	-	27	18
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	34	117	17	-	168	74
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	19	61	84	98	262	168
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	7	11	9	12	39	37
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	12	38	36	36	122	105
Kokain <i>Cocaine</i>	-	3	7	-	1	11	8
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	23	58	22	11	114	85
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	11	32	11	2	56	45
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	7	19	3	-	29	10
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	6	9	2	-	17	8
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	45	89	39	17	190	117

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 *)*

<i>Psychoactive substance</i>	<i>Age group</i>					<i>Total</i>	<i>o.w.: dependent</i>
	<i>0-14</i>	<i>15-19</i>	<i>20-29</i>	<i>30-39</i>	<i>40+</i>		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	6	103	130	88	327	216
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	-	143	495	304	219	1 161	715
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	-	177	747	907	1 407	3 238	2 208

*) 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Olomoucký kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 534	1 202	1 332	398,3	388,5	407,6
II. Novotvary	10 485	4 819	5 666	1 648,0	1 557,5	1 733,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	691	308	383	108,6	99,5	117,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 836	1 103	1 733	445,8	356,5	530,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 753	899	854	275,5	290,6	261,3
VI. Nemoci nervové soustavy	3 548	1 769	1 779	557,7	571,7	544,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	4 945	1 938	3 007	777,2	626,4	920,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 381	678	703	217,1	219,1	215,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	19 196	9 849	9 347	3 017,2	3 183,2	2 859,9
X. Nemoci dýchací soustavy	9 496	5 368	4 128	1 492,5	1 735,0	1 263,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	13 057	6 478	6 579	2 052,3	2 093,7	2 013,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 240	1 105	1 135	352,1	357,1	347,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	10 939	5 229	5 710	1 719,4	1 690,0	1 747,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	11 332	3 956	7 376	1 781,1	1 278,6	2 256,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	9 399	x	9 399	1 477,3	x	2 875,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	959	520	439	150,7	168,1	134,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 039	594	445	163,3	192,0	136,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	5 658	2 571	3 087	889,3	831,0	944,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	11 569	6 680	4 889	1 818,4	2 159,0	1 495,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	13 211	4 381	8 830	2 076,5	1 416,0	2 701,8
Celkem ¹⁾	136 268	59 447	76 821	21 418,1	19 213,5	23 505,3
Celkem 2000	130 214	57 320	72 894	20 296,7	18 371,1	22 119,7
Celkem 2001	129 291	57 151	72 140	20 227,8	18 382,3	21 975,5
Celkem 2002	129 305	56 929	72 376	20 286,3	18 369,8	22 099,8

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Z toho v nemocnicích mimo kraj trvalého bydliště bylo ošetřeno 12 824 pacientů
O.w. 12 824 patients were treated in hospitals outside regions of the patients residence

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

<i>Chapter (ICD-10)</i>	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Olomoucký kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,7	8,7	8,8
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	8,7	8,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,7	7,1	8,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,8	9,5	8,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,0	14,8	17,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,4	7,6	7,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,7	3,9	3,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,1	6,2	6,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,9	8,4	9,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,3	6,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,9	6,7	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,8	12,3	11,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,5	6,9	8,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	5,7	4,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,3	x	5,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,7	10,9	10,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	6,4	5,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,5	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,4	5,8	7,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,2	5,9	4,9
<i>Total</i>	7,0	7,1	6,8
<i>Total 2000</i>	7,4	7,5	7,3
<i>Total 2001</i>	7,1	7,3	6,9
<i>Total 2002</i>	7,1	7,2	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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Jeseník					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	104	63	41	246,4	302,0	192,1
II. Novotvary	700	326	374	1 658,4	1 562,5	1 752,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	46	19	27	109,0	91,1	126,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	174	68	106	412,2	325,9	496,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	70	34	36	165,8	163,0	168,6
VI. Nemoci nervové soustavy	267	148	119	632,6	709,4	557,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	247	85	162	585,2	407,4	758,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	52	27	25	123,2	129,4	117,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 155	610	545	2 736,3	2 923,7	2 553,2
X. Nemoci dýchací soustavy	569	325	244	1 348,0	1 557,7	1 143,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	956	462	494	2 264,9	2 214,3	2 314,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	131	80	51	310,4	383,4	238,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	702	319	383	1 663,1	1 528,9	1 794,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	904	355	549	2 141,7	1 701,5	2 571,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	622	x	622	1 473,6	x	2 913,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	31	13	18	73,4	62,3	84,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	74	44	30	175,3	210,9	140,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	387	171	216	916,8	819,6	1 011,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	884	533	351	2 094,3	2 554,6	1 644,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	756	323	433	1 791,0	1 548,1	2 028,5
Celkem	8 831	4 005	4 826	20 921,6	19 195,7	22 608,5

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

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

*) By district 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Olomouc					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	847	427	420	378,1	394,7	362,6
II. Novotvary	3 479	1 643	1 836	1 553,2	1 518,9	1 585,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	234	102	132	104,5	94,3	114,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 128	423	705	503,6	391,1	608,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	874	458	416	390,2	423,4	359,2
VI. Nemoci nervové soustavy	1 474	696	778	658,1	643,4	671,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 748	682	1 066	780,4	630,5	920,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	349	178	171	155,8	164,6	147,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 434	3 207	3 227	2 872,4	2 964,8	2 786,2
X. Nemoci dýchací soustavy	3 112	1 768	1 344	1 389,3	1 634,5	1 160,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 400	2 164	2 236	1 964,4	2 000,6	1 930,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	766	374	392	342,0	345,8	338,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 901	1 876	2 025	1 741,6	1 734,3	1 748,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 366	1 246	2 120	1 502,7	1 151,9	1 830,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 960	x	2 960	1 321,5	x	2 555,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	201	116	85	89,7	107,2	73,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	374	205	169	167,0	189,5	145,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 621	763	858	723,7	705,4	740,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 611	1 998	1 613	1 612,1	1 847,1	1 392,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	5 234	1 776	3 458	2 336,7	1 641,9	2 985,6
Celkem	46 113	20 102	26 011	20 586,9	18 583,7	22 457,7

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

<i>Chapter (ICD-10)</i>	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
Olomouc			
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,5	9,6	9,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	8,1	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,6	7,9	9,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,4	9,1	8,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,0	15,9	18,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,8	8,2	7,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,3	3,5	3,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,2	6,5	5,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,0	9,3	10,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,3	7,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	7,0	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,2	12,8	11,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,6	7,0	8,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	6,0	5,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	14,6	14,3	15,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,7	5,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,6	6,6	6,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,4	6,2	8,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	6,4	5,2
<i>Total</i>	7,5	7,6	7,5

*) By district 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Prostějov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	455	189	266	415,6	356,2	471,4
II. Novotvary	1 845	849	996	1 685,2	1 600,2	1 765,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	105	52	53	95,9	98,0	93,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	482	208	274	440,3	392,0	485,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	272	126	146	248,4	237,5	258,8
VI. Nemoci nervové soustavy	624	288	336	570,0	542,8	595,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	663	256	407	605,6	482,5	721,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	255	108	147	232,9	203,6	260,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 683	1 433	1 250	2 450,7	2 700,9	2 215,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 638	921	717	1 496,2	1 735,9	1 270,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 385	1 185	1 200	2 178,5	2 233,5	2 126,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	574	268	306	524,3	505,1	542,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 876	845	1 031	1 713,6	1 592,7	1 827,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 903	573	1 330	1 738,2	1 080,0	2 357,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 591	x	1 591	1 453,2	x	2 819,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	397	209	188	362,6	393,9	333,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	143	87	56	130,6	164,0	99,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	834	405	429	761,8	763,3	760,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 896	1 081	815	1 731,8	2 037,5	1 444,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 017	605	1 412	1 842,3	1 140,3	2 502,5
Celkem	22 638	9 688	12 950	20 677,7	18 260,0	22 951,2

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

<i>Chapter (ICD-10)</i>	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Prostějov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	10,5	10,4	10,5
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	9,3	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	10,4	9,7	11,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,4	10,3	10,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,4	14,3	20,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,9	8,4	9,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,5	5,4	5,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,7	7,5	7,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,1	8,7	9,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,1	8,1	8,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,3	7,1	7,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	15,5	16,7	14,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,5	9,7	11,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	7,0	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,1	x	5,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	7,9	8,2	7,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7,5	9,2	4,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	7,5	7,6	7,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,7	6,3	7,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,4	4,9
<i>Total</i>	7,8	8,2	7,5

*) By district 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Přerov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	744	351	393	552,0	535,7	567,3
II. Novotvary	2 293	1 011	1 282	1 701,2	1 543,1	1 850,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	162	71	91	120,2	108,4	131,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	512	207	305	379,9	316,0	440,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	272	142	130	201,8	216,7	187,7
VI. Nemoci nervové soustavy	685	362	323	508,2	552,5	466,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 406	554	852	1 043,1	845,6	1 230,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	508	254	254	376,9	387,7	366,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 785	2 484	2 301	3 550,1	3 791,4	3 321,8
X. Nemoci dýchací soustavy	2 720	1 531	1 189	2 018,0	2 336,8	1 716,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 919	1 473	1 446	2 165,7	2 248,3	2 087,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	402	190	212	298,3	290,0	306,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 097	1 017	1 080	1 555,8	1 552,3	1 559,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 409	900	1 509	1 787,3	1 373,7	2 178,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 109	x	2 109	1 564,7	x	3 044,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	151	77	74	112,0	117,5	106,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	265	159	106	196,6	242,7	153,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 701	732	969	1 262,0	1 117,3	1 398,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 815	1 651	1 164	2 088,5	2 520,0	1 680,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 429	946	2 483	2 544,0	1 443,9	3 584,5
Celkem	32 384	14 112	18 272	24 026,2	21 539,8	26 377,9

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

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

*) By district 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Šumperk					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	384	172	212	305,3	278,3	331,4
II. Novotvary	2 168	990	1 178	1 723,9	1 602,0	1 841,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	144	64	80	114,5	103,6	125,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	540	197	343	429,4	318,8	536,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	265	139	126	210,7	224,9	197,0
VI. Nemoci nervové soustavy	498	275	223	396,0	445,0	348,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	881	361	520	700,5	584,2	813,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	217	111	106	172,6	179,6	165,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 139	2 115	2 024	3 291,2	3 422,5	3 164,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 457	823	634	1 158,6	1 331,8	991,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 397	1 194	1 203	1 906,0	1 932,1	1 880,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	367	193	174	291,8	312,3	272,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 363	1 172	1 191	1 879,0	1 896,5	1 862,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 750	882	1 868	2 186,7	1 427,3	2 920,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 117	x	2 117	1 683,4	x	3 309,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	179	105	74	142,3	169,9	115,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	183	99	84	145,5	160,2	131,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 115	500	615	886,6	809,1	961,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 363	1 417	946	1 879,0	2 293,0	1 479,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 775	731	1 044	1 411,4	1 182,9	1 632,2
Celkem	26 302	11 540	14 762	20 914,6	18 674,0	23 079,3

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

<i>Chapter (ICD-10)</i>	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Šumperk		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,8	6,3	7,1
II. <i>Neoplasms</i>	9,2	9,4	9,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,3	5,2	7,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,6	11,7	8,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,7	14,1	17,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,5	6,5	6,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,7	3,9	3,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,9	6,2	5,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,0	9,4	10,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	6,4	7,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,1	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,3	9,4	7,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	5,9	5,2	6,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	3,8	4,5	3,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,4	10,3	10,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	5,1	5,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,4	4,1	4,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,2	4,9	5,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,9	6,0	5,9
<i>Total</i>	6,7	6,8	6,7

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>		Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 poj. <i>no. of cases per 100 insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberulóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
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
Olomoucký kraj	38,39	326,45	7,580	84,73	1 133,8	667,0	743,5	630,2	5,3	9,9	7,9	5 774,7
Jeseník	39,79	423,28	7,133	85,71	1 190,1	658,8	550,0	415,2	-	2,4	11,8	8 429,8
Olomouc	35,62	341,71	6,882	77,45	1 050,9	639,2	835,4	672,8	11,6	1,8	4,9	7 682,8
Prostějov	38,58	339,86	7,714	86,16	1 203,6	733,7	656,9	586,3	5,5	-	8,2	2 341,9
Přerov	40,79	283,10	7,128	85,57	1 140,6	666,1	632,4	645,8	1,5	7,4	10,4	5 419,1
Šumperk	40,28	301,69	9,464	97,10	1 183,9	657,2	838,2	647,0	-	38,2	8,0	4 849,2

¹⁾ Živě 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 započtení bezdomovci

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

³⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

³⁾ *The total for CR includes homeless and foreigners*

⁴⁾ V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci

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

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 Olomouckého kraje celkem 1 781 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 2 540,58 lékařů a 6 755,86 SZP v přepočteném počtu (PP), z toho v rezortu zdravotnictví bylo 1 765 zdravotnických zařízení, 2 441,79 lékařů a 6 517,73 SZP (v PP). V 16 zdravotnických zařízeních ostatních rezortů (obrana, vnitra a spravedlnost) bylo evidováno 98,79 lékařů a 238,13 SZP (v PP).

Organizace přímo řízené MZ jsou zahrnuty do okresu dle sídla zdravotnického zařízení.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2003 celkem 10 nemocnic se 3 692 lůžky, 12 odborných léčebných ústavů se 1 656 lůžky a 7 lázeňských léčeben se 2 477 lůžky. Na 10 000 obyvatel Olomouckého kraje připadalo v průměru 58,02 nemocničních lůžek, 26,02 lůžek v odborných léčebných ústavech a 38,93 lůžek lázeňských. V Olomouckém kraji lůžkovou péči zajišťovala kromě rezortu zdravotnictví i 1 nemocnice a 1 lůžkovou péči ostatních rezortů.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Olomouckého kraje činil 132 706, průměrná ošetrovací doba byla 7,60 a roční využití lůžek ve dnech 268,0. Roční využití lůžek ve dnech v zařízeních zřízených krajem bylo 285,9 a průměrná ošetrovací doba 7,19 dne, ve zdravotnických zařízeních řízených MZ činilo využití ve dnech 258,4 a 8,18 dne průměrná ošetrovací doba. Nestátní zařízení, jejichž zřizovatelem je město a obec, se v Olomouckém kraji nevyskytují. V privátních zařízeních činilo využití ve dnech 267,1 a 6,97 dne průměrná ošetrovací doba. Roční využití ve dnech bylo v ostatních rezortech 249,5 a průměrná ošetrovací doba 9,85 dne.

V ambulantní péči převažuje nestátní sektor s 86,70% lékařů. Počet ambulantních lékařů v ambulantních a lůžkových zařízeních Olomouckého kraje činil 1 804,39 (PP).

V ambulantní péči bylo v Olomouckém kraji 28,36 lékařů na 10 000 obyvatel, v ČR 28,31 na 10 000 obyvatel. V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 9 948 573 ošetření (vyšetření), což činilo 1 563,7 na 100 obyvatel.

Ve zvláštních zdravotnických zařízeních (kojenecké ústavy, dětské domovy, centra a stacionáře pro děti a dospělé, jesle, záchranné stanice a dopravní a záchranná služba) pracovalo v uplynulém roce 33,94 lékařů a 272,12 SZP (v PP).

K 31.12.2003 bylo na území Olomouckého kraje 143 lékáren a 14 výdejen zdravotnických prostředků (včetně odloučených pracovišť).

Počet gynekologických vyšetření dosáhl v roce 2003 počtu 2 183,7 vyšetření na 1 000 žen a bylo provedeno 10 196 operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), což představovalo 31,2 operací na 1 000 žen. Počet nově přijatých těhotných na 1 000 žen fertilního věku (15 - 49 let) činil v Olomouckém kraji 38,6 žen.

Network and activity of health establishments

At the end of 2003, altogether 1 781 health establishments existed on the territory of the Olomouc region, employing 2 540.58 physicians and 6 755.86 paramedical workers (whole time equivalent-WTE); of that, 1 765 health establishments, 2 441.79 physicians and 6 517.73 paramedical workers were in the Sector of Health (WTE). There were registered 98.79 physicians and 238.13 PP (WTE) in the 16 health establishments of other Ministries (Defense, Interior and Justice).

Organizations directly controlled by Ministry of Health (MH) are included to the district by the seat of establishment.

To 31.12.2003 the network of institutional care establishments included 10 hospitals with 3 692 beds, 12 specialized therapeutic institutes with 1 656 beds and 7 balneologic institutes with 2 477 beds. There were 58.02 hospital beds, 26.02 beds in specialized therapeutic institutes and 38.93 beds in balneologic institutes per 10 000 inhabitants of the Olomouc region. In the Olomouc region in-patient care was also provided outside the Sector of Health, by 1 hospital and 1 balneologic institute of other Sectors.

The number of patients admitted to hospitals in the Olomouc region was 132 706, the average length of treatment was 7.60 days and the annual bed occupancy was 268.0 days. Annual bed occupancy in days in establishments founded by region was 285.9 and the average length of treatment was 7.19 days. Occupancy was 258.4 days and the average length of stay was 8.18 days in the health establishments controlled by MH. There are no non-state establishments controlled by city or municipal authorities in the Olomouc region. In the private establishments the bed occupancy was 267.1 days and the average length of treatment was 6.97 days. In the other Sectors the annual bed occupancy was 249.5 days and the average length of treatment was 9.85 days.

In out-patient care the non-state sector predominates with 86.70% physicians. The number of out-patient physicians in out-patient and bed establishments was 1 804.39 in the Olomouc region (WTE).

There were 28.36 physicians per 10 000 inhabitants in out-patient care in the Olomouc region, in the CR 28.31 physicians per 10 000 inhabitants. A total of 9 948 573 examinations were realized in out-patient care establishments, that is, 1 563.7 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 33.94 physicians and 272.12 paramedical workers (WTE).

To 31.12.2003 there were 143 pharmacies and 14 medical goods hand-out facilities in the Olomouc region (including detached units).

The number of gynaecological examinations was 2 183.7 per 1 000 women in 2003, and 10 196 operations were realised (in hospitals and out-patient establishments, including abortions), that was 31.2 operations per 1 000 women. The number of pregnant women newly admitted to pregnancy care per 1 000 women in fertile age (15 - 49) in the Olomouc region was 38.6.

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>
Olomoucký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	1 019,26	3 548,00	3 692	38
Odborné léčebné ústavy	19	118,25	660,70	4 133	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	25,00	152,82	526	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	6,40	27,25	110	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	38,00	180,10	750	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	5,75	22,33	140	-
lázeňské léčebny pro dospělé	7	40,10	258,20	2 477	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	2	0,50	7,00	100	-
hospic	1	2,50	13,00	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 554	1 367,63	2 028,19	-	7
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	6	107,22	169,46	-	-
zdravotnická střediska	9	34,32	59,11	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	296	294,90	278,29	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	141	138,36	132,27	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	352	366,41	353,55	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	63	68,92	77,40	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	346	330,18	335,12	-	-
ostatní ambulantní zařízení	341	27,32	622,99	-	7
Zvláštní zdravotnická zařízení	34	33,94	272,12	-	550
kojenecké ústavy a dětské domovy	4	3,00	64,42	-	158
dětské stacionáře a dětská centra	3	2,04	14,90	-	249
jesle a další dětská zařízení	4	-	21,00	-	135
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	22	28,50	166,80	-	-
ostatní	1	0,40	5,00	-	8
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	158	-	227,85	x	x
lékárny a výdejny léků	143	-	222,84	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	14	-	4,81	x	x
ostatní	1	-	0,20	x	x
Zařízení hygienické služby	2	1,50	19,00	x	x
Ostatní	4	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 781	2 540,58	6 755,86	7 825	595

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>
Jeseník					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	36,70	114,60	126	5
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	6	32,85	142,43	1 426	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	2,00	11,85	30	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	7,70	28,50	150	-
<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>	1	5,75	22,33	140	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	3	17,40	79,75	1 106	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	95	68,95	105,51	-	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	18	17,60	18,10	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	11	9,50	9,95	-	-
<i>independent stomatologists</i>	20	20,95	19,55	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	5	4,20	5,20	-	-
<i>independent specialists</i>	18	16,70	17,95	-	-
<i>other</i>	23	-	34,76	-	-
<i>Special health establishments</i>	4	2,60	16,00	-	-
<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>	4	2,60	16,00	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service ¹⁾</i>	8	-	14,00	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	8	-	14,00	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	114	141,10	392,54	1 552	5

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>
Olomouc					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	584,41	2 003,00	1 908	15
Odborné léčebné ústavy	6	53,65	274,95	1 186	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	11,50	69,63	234	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	6,40	27,25	110	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	30,30	151,60	600	-
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	2,95	13,47	162	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	-	-	50	-
hospic	1	2,50	13,00	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	605	589,95	899,57	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	83,32	129,86	-	-
zdravotnická střediska	4	14,72	26,11	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	103	106,24	93,94	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	54	53,85	48,85	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	134	141,17	132,49	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	27	30,49	30,21	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	143	140,82	135,25	-	-
ostatní ambulantní zařízení	137	19,34	302,86	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	9	18,21	118,73	-	332
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	2,00	35,92	-	80
dětské stacionáře a dětská centra	2	2,01	10,01	-	174
jesle a další dětská zařízení	2	-	11,00	-	70
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopavní a záchranná zdrav. služba	2	13,80	56,80	-	-
ostatní	1,00	0,40	5,00	-	8
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	63	-	99,88	x	x
lékárny a výdejny léků	53	-	96,38	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	10	-	3,50	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Hygienická služba	2	1,50	19,00	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	689	1 247,72	3 415,13	3 094	347

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>
	Prostějov				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	120,93	480,93	477	10
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	4,50	31,59	122	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	4,00	24,59	72	-
<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>	1	0,50	7,00	50	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	240	210,83	255,53	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	11,05	14,80	-	-
<i>health service centres</i>	1	5,00	7,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	58	54,69	51,35	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	22	21,11	20,60	-	-
<i>independent stomatologists</i>	67	66,98	65,80	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	8	8,30	9,30	-	-
<i>independent specialists</i>	48	42,70	35,22	-	-
<i>other</i>	35	1,00	51,46	-	-
<i>Special health establishments</i>	8	1,63	29,89	-	95
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	1	0,03	4,89	-	75
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	3,00	-	20
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	6	1,60	22,00	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service ¹⁾</i>	27	-	39,44	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	26	-	38,13	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	1	-	1,31	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	278	337,89	837,38	599	105

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>
Přerov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	152,33	492,27	517	8
Odborné léčebné ústavy	3	20,90	130,08	925	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	7,50	46,75	190	-
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	13,40	83,33	735	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	313	269,63	379,00	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	12,85	24,80	-	-
zdravotnická střediska	3	11,00	19,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	57	56,76	55,85	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	27	26,90	26,75	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	72	77,96	77,37	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	10	11,28	11,79	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	71	70,96	76,75	-	-
ostatní ambulantní zařízení	71	1,92	86,69	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	8	6,00	43,00	-	45
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	7,00	-	45
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopavní a záchranná zdrav. služba	7	6,00	36,00	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	29	-	43,14	x	x
lékárny a výdejny léků	28	-	42,94	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	x	x
ostatní	1	-	0,20	x	x
Hygienická služba	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	355	448,86	1 087,49	1 442	53

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>
Šumperk					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	124,89	457,20	664	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	6,35	81,65	474	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>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>	2	6,35	81,65	474	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	301	228,27	388,58	-	7
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	1	3,60	7,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	60	59,61	59,05	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	27	27,00	26,12	-	-
<i>independent stomatologists</i>	59	59,35	58,34	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	13	14,65	20,90	-	-
<i>independent specialists</i>	66	59,00	69,95	-	-
<i>other</i>	75	5,06	147,22	-	7
<i>Special health establishments</i>	5	5,50	64,50	-	78
<i>institutes for infants and homes for children</i>	2	1,00	28,50	-	78
<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>	3	4,50	36,00	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service ¹⁾</i>	31	-	31,39	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	28	-	31,39	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	3	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	3	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	345	365,01	1 023,32	1 138	85

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory ¹⁾</i>	Ambulantní péče ²⁾ <i>Out-patient care ²⁾</i>		Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>				Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁴⁾</i>	
	lékaři <i>physicians</i>		lékaři <i>physicians</i>		lůžka ³⁾ <i>beds ³⁾</i>		lékaři <i>physicians</i>	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	28 907,39	28,31	8 954,22	8,77	66 492	65,12	947,89	23 035
Olomoucký kraj	1 807,19	28,40	582,50	9,15	3 692	58,02	75,35	1 656
Jeseník	90,45	21,46	16,70	3,96	126	29,89	13,95	320
Olomouc	823,42	36,71	351,94	15,69	1 908	85,05	49,70	1 024
Prostějov	271,73	24,83	60,33	5,51	477	43,59	4,20	122
Přerov	340,04	25,26	81,92	6,09	517	38,41	7,50	190
Šumperk	281,55	22,38	71,61	5,69	664	52,78	-	-

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

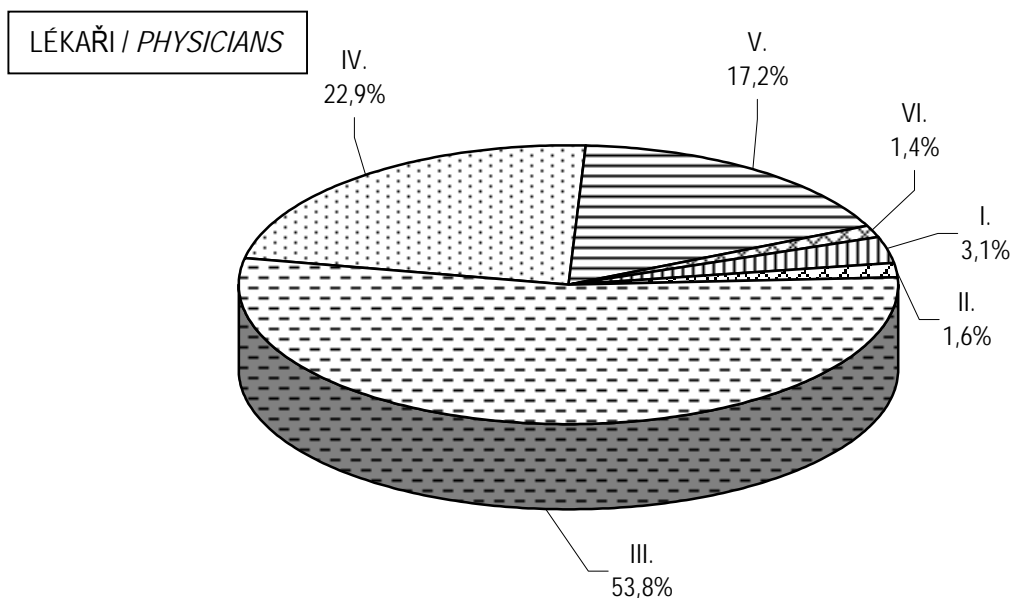
¹⁾ *Establishments administered by MH included by location*

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

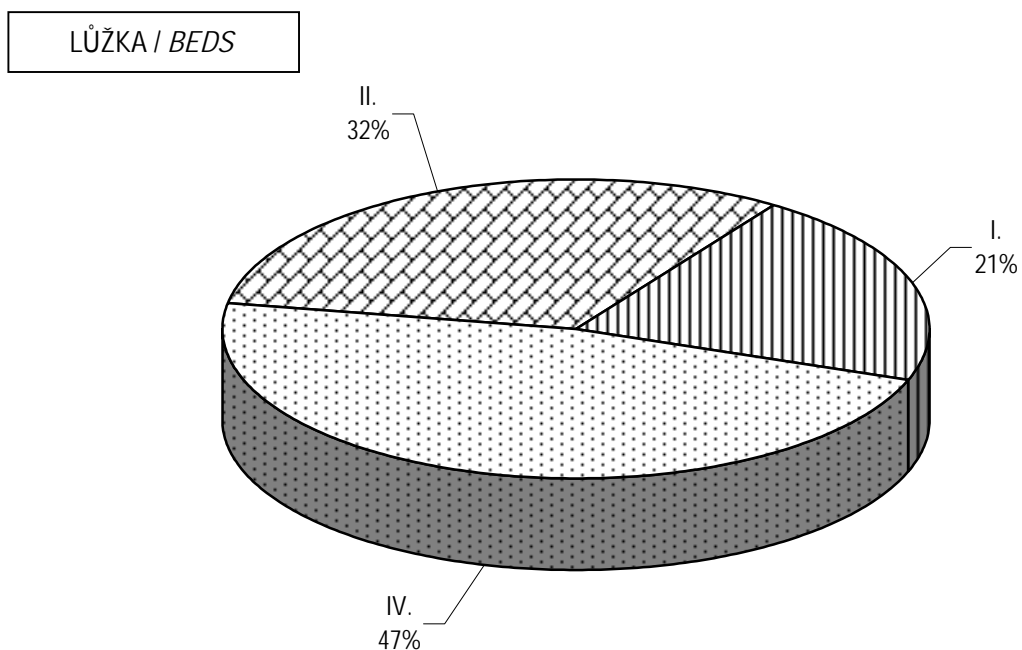
³⁾ *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

⁴⁾ *Excluding balneologie institutes*

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



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



3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři		Lůžka	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	256,48	4,03	769	12,09
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	0,90	0,01	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	9,60	0,15	125	1,96
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,55	0,07	40	0,63
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clin. immunology</i>	23,55	0,37	18	0,28
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	41,04	0,64	347	5,45
Neurologie	<i>Neurology</i>	79,77	1,25	228	3,58
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	89,01	1,40	767	12,05
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,01	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	6,50	0,10	18	0,28
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	200,16	3,15	398	6,25
Ženské	<i>Gynaecology</i>	147,00	2,31	368	5,78
Samost.novoroz.úseky	<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	134,60	2,12	504	7,92
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	9,65	0,15	44	0,69
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	8,00	0,13	15	0,24
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	17,60	0,28	41	0,64
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	20,74	0,33	53	0,83
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	93,30	1,47	45	0,71
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	57,23	0,90	160	2,51
Urologie	<i>Urology</i>	36,86	0,58	97	1,52
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	61,27	0,96	138	2,17
Foniatricie	<i>Speech therapy</i>	1,00	0,02	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	78,72	1,24	81	1,27
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	417,60	6,56	24	0,38
Kožní	<i>Dermatology</i>	50,39	0,79	110	1,73
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	6,65	0,10	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	15,65	0,25	64	1,01
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	2,55	0,04	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	4,56	0,07	-	-
Záchranná služba ¹⁾	<i>Emergency service ¹⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	340,14	5,35	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	9,60	0,15	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	22,28	0,35	34	0,53
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	75,25	1,18	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	15,83	0,25	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	36,22	0,57	82	1,29
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	7,45	0,12	10	0,16
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	26,76	0,42	-	-

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
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,40	0,08	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	8	0,13
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	15,41	0,24	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	40,10	0,63	2 477	38,93
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	28,90	0,45	660	10,37
Sociální hospitalizace	<i>Social hospitalization</i>		-		-
Ostatní	<i>Other</i>	6,86	0,11	100	1,57
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 505,14	39,37	7 825	122,97
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	33,94	0,53	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 539,08	39,90	7 825	122,97

¹⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbyváající záchranná služba (ZZS) je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (28,50 lékařů)

¹⁾ Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency services is included in special establishments (28,50 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 <i>Physicians</i>	SZP <i>Paramedicals</i>
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	148,18	253,33
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	0,90	0,25
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	2,60	1,30
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	1,75	3,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	19,55	31,11
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	16,34	30,45
Neurologie	<i>Neurology</i>	51,87	58,09
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	50,56	31,61
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,01	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	4,00	5,75
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	149,17	151,98
Ženské	<i>Gynaecology</i>	101,38	139,54
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	53,87	98,75
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,20	1,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,20	3,80
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1,00	2,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	4,63	15,63
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	28,65	34,80
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	30,28	34,25
Urologie	<i>Urology</i>	19,71	30,25
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	43,21	55,28
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	1,00	2,00
Oční	<i>Eye diseases</i>	60,89	73,28
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	415,00	644,71
Kožní	<i>Dermatology</i>	38,03	43,22
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	6,65	7,40
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	7,35	30,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	2,55	3,50
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	4,56	12,00
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	340,14	347,78
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	9,60	193,85
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	8,18	61,75
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	75,25	204,77
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	15,83	77,22
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	30,02	288,42
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	6,15	19,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	26,76	38,00

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři <i>Physicians</i>	SZP <i>Paramedicals</i>
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,40	4,00
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	15,41	83,94
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	167,01
Ostatní	<i>Other</i>	6,36	143,31
Celkem	<i>Total</i>	1 807,19	3 427,33

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 belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři ¹⁾ <i>Physicians ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	10	99,50	14,19	701	11,02
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	1	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	2	7,00	5,60	125	1,96
Infekční	2	2,80	7,00	40	0,63
Alergologie	1	4,00	22,22	18	0,28
TBC a respiračních nemocí	3	12,55	12,94	97	1,52
Neurologie	6	27,90	12,24	228	3,58
Psychiatrie	2	13,75	11,96	115	1,81
Nemoci z povolání	1	2,50	13,89	18	0,28
Dětské	7	43,49	12,50	348	5,47
Ženské	8	45,62	12,40	368	5,78
Samost. novorozenecké úseky	1	7,50	15,00	50	0,79
Chirurgie	9	80,73	16,02	504	7,92
Neurochirurgie	1	8,45	19,20	44	0,69
Plastická chirurgie	2	4,80	32,00	15	0,24
Kardiochirurgie	1	16,60	40,49	41	0,64
Traumatologie	2	16,11	30,40	53	0,83
Anesteziologicko-resuscitační	8	64,65	143,67	45	0,71
Ortopedie	4	26,95	16,84	160	2,51
Urologie	3	17,15	17,68	97	1,52
Ušní, nosní, krční	5	18,06	13,09	138	2,17
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	5	17,83	22,01	81	1,27
Stomatologie	1	2,60	10,83	24	0,38
Kožní	5	12,36	11,24	110	1,73
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	1	8,30	12,97	64	1,01
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	1	14,10	41,47	34	0,53
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	4,20	8,08	52	0,82
Nukleární medicína	1	1,30	13,00	10	0,16
Intenzivní péče	1	-	-	8	0,13
Následná a ošetrovatelská péče	1	1,70	1,63	104	1,63
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	97	582,50	15,78	3 692	58,02

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

<i>Department</i>	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>	360,88	5,67	332,53	2,11
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	33,00	0,52	32,00	3,91
<i>Infectious diseases</i>	14,00	0,22	13,00	3,08
<i>Allergology</i>	7,00	0,11	6,00	3,00
<i>TB and respiratory diseases</i>	42,79	0,67	40,79	2,38
<i>Neurology</i>	98,00	1,54	90,00	2,53
<i>Psychiatry</i>	45,50	0,72	41,00	2,80
<i>Occupational diseases</i>	5,50	0,09	4,90	3,67
<i>Paediatrics</i>	213,98	3,36	203,98	1,71
<i>Gynaecology</i>	209,43	3,29	165,98	2,22
<i>Independent newborns sections</i>	49,08	0,77	46,58	1,07
<i>Surgery</i>	307,48	4,83	279,48	1,80
<i>Neurosurgery</i>	55,00	0,86	54,00	0,81
<i>Plastic surgery</i>	11,00	0,17	6,40	2,34
<i>Cardiosurgery</i>	76,00	1,19	63,00	0,65
<i>Traumatology</i>	48,92	0,77	40,20	1,32
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	193,25	3,04	155,00	0,29
<i>Orthopaedics</i>	78,75	1,24	64,75	2,47
<i>Urology</i>	53,00	0,83	52,00	1,87
<i>Otolaryngology</i>	57,00	0,90	45,00	3,07
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	37,90	0,60	24,90	3,25
<i>Stomatology</i>	11,77	0,18	7,00	3,43
<i>Dermatology</i>	37,00	0,58	34,00	3,24
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	25,00	0,39	23,00	2,78
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	33,00	0,52	32,00	1,06
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17,00	0,27	16,00	3,25
<i>Nuclear medicine</i>	5,00	0,08	5,00	2,00
<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
<i>Aftercare and nursing care</i>	22,63	0,36	22,63	4,60
<i>Other</i>	-	-	-	-
<i>Total</i>	2 148,86	33,77	1 901,12	1,94

²⁾ Uvedeni pouze SZP v lůžkové části

²⁾ *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	27 317	429,36	1 457	53,34
Gastroenterologie	336	5,28	9	26,79
Geriatric	1 229	19,32	98	79,74
Infekční	1 076	16,91	4	3,72
Alergologie	742	11,66	1	1,35
TBC a respiračních nemocí	2 270	35,68	174	76,65
Neurologie	6 499	102,15	161	24,77
Psychiatrie	1 295	20,35	2	1,54
Nemoci z povolání	559	8,79	1	1,79
Dětské	19 271	302,90	10	0,52
Ženské	17 306	272,01	19	1,10
Samost. novorozenecké úseky	1 971	30,98	18	9,13
Chirurgie	21 666	340,54	273	12,60
Neurochirurgie	1 400	22,00	24	17,14
Plastická chirurgie	952	14,96	-	-
Kardiochirurgie	954	14,99	23	24,11
Traumatologie	2 873	45,16	16	5,57
Anesteziologicko-resuscitační	2 213	34,78	424	191,60
Ortopedie	7 844	123,29	20	2,55
Urologie	5 288	83,11	24	4,54
Ušní, nosní, krční	6 226	97,86	9	1,45
Oční	5 021	78,92	1	0,20
Stomatologie	843	13,25	-	-
Kožní	2 677	42,08	3	1,12
Klinická onkologie	-	-	-	-
Radioterapie	1 804	28,35	53	29,38
Klinická hematologie	1 073	16,87	42	39,14
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 083	17,02	1	0,92
Nukleární medicína	314	4,94	-	-
Intenzivní péče	-	-	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	200	3,14	89	445,00
Celkem ¹⁾	132 706	2 085,83	2 956	22,27

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>Total</i>		
<i>Internal</i>	206 742	7,57	291,2
<i>Gastroenterology</i>	2 053	6,11	295,8
<i>Geriatrics</i>	32 894	26,76	263,2
<i>Infectious diseases</i>	10 471	9,73	261,8
<i>Allergology</i>	7 200	9,70	257,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	27 757	12,23	286,2
<i>Neurology</i>	60 496	9,31	265,3
<i>Psychiatry</i>	30 062	23,21	261,4
<i>Occupational diseases</i>	4 906	8,78	272,6
<i>Paediatrics</i>	86 357	4,48	236,0
<i>Gynaecology</i>	85 972	4,97	225,8
<i>Independent newborns sections</i>	13 845	7,02	276,9
<i>Surgery</i>	141 106	6,51	279,7
<i>Neurosurgery</i>	12 072	8,62	274,4
<i>Plastic surgery</i>	4 387	4,61	289,4
<i>Cardiosurgery</i>	12 038	12,62	293,6
<i>Traumatology</i>	16 184	5,63	305,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	11 937	5,39	269,7
<i>Orthopaedics</i>	43 882	5,59	266,8
<i>Urology</i>	26 343	4,98	271,6
<i>Otolaryngology</i>	31 921	5,13	227,6
<i>Eye diseases</i>	18 963	3,78	234,1
<i>Stomatology</i>	5 333	6,33	222,2
<i>Dermatology</i>	33 675	12,58	285,4
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	18 998	10,53	296,8
<i>Clinical haematology</i>	11 073	10,32	325,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	16 988	15,69	326,7
<i>Nuclear medicine</i>	2 028	6,46	202,8
<i>Intensive care</i>	-	-	-
<i>Aftercare and nursing care</i>	32 822	164,11	315,6
<i>Total</i> ¹⁾	1 008 505	7,60	268,0

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Ministerstvo zdravotnictví			
Interna	8 193	128,77	330	40,28
Geriatric	849	13,34	68	80,09
Alergologie	742	11,66	1	1,35
TBC a respiračních nemocí	1 220	19,18	62	50,82
Neurologie	1 937	30,45	42	21,68
Psychiatrie	939	14,76	2	2,13
Nemoci z povolání	559	8,79	1	1,79
Dětské	5 465	85,90	7	1,28
Ženské	3 588	56,39	2	0,56
Samost. novorozenecké úseky	1 971	30,98	18	9,13
Chirurgie	4 904	77,08	54	11,01
Neurochirurgie	1 400	22,00	24	17,14
Plastická chirurgie	614	9,65	-	-
Kardiochirurgie	954	14,99	23	24,11
Traumatologie	1 288	20,24	10	7,76
Anesteziologicko-resuscitační	426	6,70	111	260,56
Ortopedie	2 932	46,08	6	2,05
Urologie	2 911	45,75	10	3,44
Ušní, nosní, krční	2 316	36,40	-	-
Oční	1 701	26,74	-	-
Stomatologie	843	13,25	-	-
Kožní	682	10,72	-	-
Klinická onkologie	-	-	-	-
Radioterapie	1 804	28,35	53	29,38
Klinická hematologie	1 073	16,87	42	39,14
Rehabilitace a fyzikální medicína	666	10,47	1	1,50
Nukleární medicína	314	4,94	-	-
Intenzivní péče	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	47 149	741,07	867	18,39

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>Ministry of Health</i>			
<i>Internal</i>	58 042	7,08	276,9
<i>Geriatrics</i>	20 550	24,20	228,3
<i>Allergology</i>	7 200	9,70	257,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	13 026	10,68	283,2
<i>Neurology</i>	18 032	9,31	250,4
<i>Psychiatry</i>	23 119	24,62	256,9
<i>Occupational diseases</i>	4 906	8,78	272,6
<i>Paediatrics</i>	26 036	4,76	220,7
<i>Gynaecology</i>	21 213	5,91	212,9
<i>Independent newborns sections</i>	13 845	7,02	276,9
<i>Surgery</i>	36 320	7,41	280,5
<i>Neurosurgery</i>	12 072	8,62	274,4
<i>Plastic surgery</i>	3 064	4,99	278,5
<i>Cardiosurgery</i>	12 038	12,62	293,6
<i>Traumatology</i>	6 978	5,42	258,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 263	5,31	311,7
<i>Orthopaedics</i>	18 082	6,17	249,1
<i>Urology</i>	16 307	5,60	276,4
<i>Otolaryngology</i>	11 990	5,18	229,5
<i>Eye diseases</i>	4 971	2,92	191,2
<i>Stomatology</i>	5 333	6,33	222,2
<i>Dermatology</i>	9 250	13,56	272,1
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	18 998	10,53	296,8
<i>Clinical haematology</i>	11 073	10,32	325,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 028	13,56	322,4
<i>Nuclear medicine</i>	2 028	6,46	202,8
<i>Intensive care</i>	-	-	-
<i>Total ¹⁾</i>	385 764	8,18	258,4

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>
Kraj				
Interna	9 007	141,57	505	56,07
Gastroenterologie	336	5,28	9	26,79
Geriatric	380	5,97	30	78,95
Infekční	588	9,24	2	3,40
TBC a respiračních nemocí	367	5,77	38	103,54
Neurologie	2 760	43,38	110	39,86
Dětské	7 126	112,00	2	0,28
Ženské	6 548	102,92	9	1,37
Chirurgie	8 022	126,09	139	17,33
Traumatologie	1 585	24,91	6	3,79
Anesteziologicko-resuscitační	642	10,09	144	224,30
Ortopedie	2 665	41,89	9	3,38
Urologie	795	12,50	4	5,03
Ušní, nosní, krční	2 400	37,72	4	1,67
Oční	1 908	29,99	1	0,52
Kožní	695	10,92	2	2,88
Rehabilitace a fyzikální medicína	417	6,55	-	-
Celkem ¹⁾	43 071	676,98	1 014	23,54
Privátní				
Interna	8 545	134,31	607	71,04
Infekční	488	7,67	2	4,10
TBC a respiračních nemocí	684	10,75	74	108,19
Neurologie	1 183	18,59	9	7,61
Dětské	6 681	105,01	1	0,15
Ženské	7 170	112,70	8	1,12
Chirurgie	6 525	102,56	77	11,80
Plastická chirurgie	338	5,31	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	863	13,56	141	163,38
Ortopedie	2 248	35,33	5	2,22
Urologie	1 582	24,87	10	6,32
Ušní, nosní, krční	919	14,44	5	5,44
Oční	1 126	17,70	-	-
Kožní	780	12,26	1	1,28
Následná a ošetrovatelská péče	200	3,14	89	445,00
Celkem ¹⁾	36 661	576,23	1 029	28,07

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>
<i>Region</i>			
<i>Internal</i>	65 600	7,28	290,2
<i>Gastroenterology</i>	2 053	6,11	295,8
<i>Geriatrics</i>	12 344	32,48	352,7
<i>Infectious diseases</i>	6 039	10,27	232,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	6 210	16,92	310,5
<i>Neurology</i>	26 056	9,44	286,3
<i>Paediatrics</i>	36 552	5,13	263,0
<i>Gynaecology</i>	30 453	4,65	251,7
<i>Surgery</i>	52 451	6,54	294,7
<i>Traumatology</i>	9 206	5,81	354,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 017	6,26	267,8
<i>Orthopaedics</i>	17 804	6,68	287,7
<i>Urology</i>	3 254	4,09	295,8
<i>Otolaryngology</i>	11 966	4,99	306,8
<i>Eye diseases</i>	7 748	4,06	267,2
<i>Dermatology</i>	10 142	14,59	289,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 960	19,09	331,7
<i>Total</i> ¹⁾	309 855	7,19	285,9
<i>Private</i>			
<i>Internal</i>	66 985	7,84	311,3
<i>Infectious diseases</i>	4 432	9,08	316,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 521	12,46	274,9
<i>Neurology</i>	8 249	6,97	275,0
<i>Paediatrics</i>	23 769	3,56	218,1
<i>Gynaecology</i>	34 306	4,78	214,2
<i>Surgery</i>	40 250	6,17	279,5
<i>Plastic surgery</i>	1 323	3,91	318,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 283	4,96	251,9
<i>Orthopaedics</i>	7 996	3,56	266,5
<i>Urology</i>	6 782	4,29	251,2
<i>Otolaryngology</i>	4 920	5,35	164,0
<i>Eye diseases</i>	4 106	3,65	195,5
<i>Dermatology</i>	6 753	8,66	337,7
<i>Aftercare and nursing care</i>	32 822		315,6
<i>Total</i> ¹⁾	255 497	6,97	267,1

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele*Bed care in hospitals by founder*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Ostatní rezorty			
Interní (vč. nefrologie)	1 572	24,71	15	9,54
Nervové	620	9,74	-	-
Psychiatrické	356	5,60	-	-
Chirurgické	2 216	34,83	3	1,35
Anesteziologicko-resuscitační	282	4,43	28	99,29
Ušní, nosní, krční	592	9,30	-	-
Oční	286	4,50	-	-
Kožní	521	8,19	-	-
Celkem ¹⁾	5 825	91,56	46	7,90

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele*Bed care in hospitals by founder*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
	<i>Other Sectors</i>		
<i>Internal</i>	16 115	10,25	273,1
<i>Neurology</i>	8 159	13,16	233,1
<i>Psychiatry</i>	6 943	19,50	277,7
<i>Surgery</i>	12 085	5,45	228,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 374	4,87	274,8
<i>Otolaryngology</i>	3 045	5,14	160,3
<i>Eye diseases</i>	2 138	7,48	427,6
<i>Dermatology</i>	7 530	14,45	259,7
<i>Total</i> ¹⁾	57 389	9,85	249,5

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

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

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	697	13,0	83	119,1
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 293	61,3	331	100,5
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 240	60,4	612	188,9
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	1 042	104,8	-	-
Ozdravovny	558	56,1	-	-
Hospic	300	4,7	202	673,3
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

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

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	29 353	42,1	266,8
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	237 293	72,1	316,4
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	176 917	54,6	338,4
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	39 343	37,8	272,1
<i>Convalescent homes</i>	11 387	20,4	113,9
<i>Hospic</i>	8 774	29,2	292,5
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

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

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem <i>Total</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 obyv. <i>per 100 inhab.</i>
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	623 429	98,0
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	45 625	7,2
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	129 843	20,4
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3 671	0,6
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	9 487	1,5
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	129 410	20,3
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	101 028	15,9
Neurologie	<i>Neurology</i>	259 777	40,8
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	178 682	28,1
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	11 780	1,9
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	995 401	156,5
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	713 672	112,2
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	404 591	63,6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	5 474	0,9
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3 173	0,5
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	52 733	8,3
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	18 924	3,0
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	240 697	37,8
Urologie	<i>Urology</i>	117 919	18,5
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	301 669	47,4
Oční	<i>Eye diseases</i>	373 951	58,8
Kožní	<i>Dermatology</i>	360 958	56,7
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	94 560	14,9
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	5 814	0,9
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	9 056	1,4
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	3 259 150	512,3
LSPP	<i>First medical aid</i>	80 840	12,7
pro dospělé	<i>for adults</i>	57 647	9,1
pro děti	<i>for children</i>	23 193	3,6
Celkem	<i>Total</i>	8 531 314	1 340,9
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 403 232	220,6
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	14 027	2,2
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 417 259	222,8
Úhrn	<i>Grand total</i>	9 948 573	1 563,7

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oboru¹⁾ *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 <i>Number of examinations</i>		
		celkem <i>total</i>		
		absolutně <i>number</i>	na 100 osob ¹⁾ <i>per 100 persons ¹⁾</i>	v % <i>in %</i>
Celkem vyšetření	<i>Total examinations</i>	995 401	702,59	100,00
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	982 530	693,51	98,71
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	779 574	550,26	78,32
preventivní	<i>preventive</i>	187 066	132,04	18,79
branců	<i>of recruits</i>	4 096	2,89	0,41
posudková	<i>medical assessment</i>	1 835	1,30	0,18
- dorost	<i>- adolescents</i>		0,00	0,00
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	12 871	9,08	1,29

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 <i>Total</i>	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let <i>Per 1 000 women at age 15-49</i>
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	6 164	38,6
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	82 906	520,4
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	11 360	71,3
hormonální	<i>hormonal</i>	71 546	449,1
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	713 672	2 183,7 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	<i>Gyneacological operations ²⁾</i>	10 196	31,2 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	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	949	66	10 760	9 641	7 674	6 613
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	432	19	23 638	33 490	625	246
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	27	27 377	23 567	444	184
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	288	23	35 456	27 666	2 075	3 286
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	5	134 361	127 263	2 339	399
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	30	1	340 382	636 313	3 394	1 020
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	19	3	537 445	212 104	587	118
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	56	2	182 347	318 157	2 075	3 172
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	24	1	425 477	636 313	2 108	3 270
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	29	1	352 119	636 313	3 359	3 404
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	100	8	102 115	79 539	4 924	4 100
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	24	-	425 477	-	2 055	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	4	129 259	159 078	4 791	7 267
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	66	2	154 719	318 157	5 638	9 519
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	2	196 374	318 157	2 697	4 515

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	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	5	1	2 042 291	636 313	1 836	407
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 762	262	2 714	2 429	592	581
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	312	18	32 729	35 351	1 293	1 065
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	35	-	291 756	-	782	-
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	636 313	599	733
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	20	2	510 573	318 157	8 051	12 263
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	15	1	680 764	636 313	4 609	3 468
CT simulátor <i>CT simulator</i>	3	-	3 403 818	-	3 079	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	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	2	680 764	318 157	29 723	24 843
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	28	2	364 695	318 157	16 363	7 428
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	2	567 303	318 157	3 752	4 517
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	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</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	636 313	545	1 375
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	2	212 739	318 157	2 089	2 429
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	1	408 458	636 313	2 198	1 615
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	45	3	226 921	212 104	3 247	1 385
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	1	464 157	636 313	328	322
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	-	785 497	-	652	-

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	ČR	<i>region</i>	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	104	6 126	6 118	1 784	2 082
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	356	20	28 684	31 816	2 164	1 879
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	757	55	13 489	11 569	3 407	3 634
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	40	5	255 286	127 263	670	375
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	318 157	707	1 066
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	30	1	340 382	636 313	925	1 095
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	38	3	268 723	212 104	-	-
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	18	1	567 303	636 313	-	-
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	21	2	486 260	318 157	421	118
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	17	1	600 674	636 313	-	-
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	1	1 021 146	636 313	-	-
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	-	680 764	-	956	-

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	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátory (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 523	112	6 705	5 681	-	-
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 316	76	7 759	8 373	-	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	25	1	408 458	636 313	4 500	3 262
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	205	18	49 812	35 351	793	197
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 322	66	7 724	9 641	476	425
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 935	103	5 277	6 178	-	-
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	11	-	928 314	-	-	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	-	1 701 909	-	-	-
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	79	12 013	8 055	-	-

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

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

Ke konci roku 2003 pracovalo ve zdravotnických zařízeních Olomouckého kraje všech zřizovatelů bez ohledu na rezort 15 029 osob (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé - přepočtený počet), z toho 31,4% ve státním sektoru a z nich většina (87,4%) v zařízeních řízených Ministerstvem zdravotnictví, 68,6% pracovníků z celkového počtu připadlo na nestátní sektor (město a obec, kraj a privátní). Ve zdravotnických zařízeních Olomouckého kraje ke konci roku 2003 pracovalo 201 smluvních pracovníků (v PP), z toho 102 lékařů.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 77,7% z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu 11 682 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 21,8%, střední zdravotničtí pracovníci 57,8%, nižší zdravotničtí pracovníci 3,8%, pomocní zdravotničtí pracovníci 9,6%, farmaceuti 2,8% a jiní odborní pracovníci 4,2%. Na 1 lékaře připadlo 2,66 středního zdravotnického pracovníka, na 100 000 obyvatel 399 lékařů a 1 062 středních zdravotnických pracovníků.

Údaje o věkové struktuře a oboru činnosti lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, zubní lékaři, resp. farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. K 31.12.2003 pracovalo na území kraje 2 332 lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů, z toho ženy představovaly 50,3%. Nejvíce je zastoupen obor všeobecné lékařství (14,8%; 347 lékařů), následuje interní obor (11,8%; 274 lékařů) a pediatrie (9,2%; 214 lékařů). U lékařů tvoří 66,2% z evidenčního počtu lékařů a lékařů zaměstnavatelů lékaři ve věku do 49 let (muži 63,9%, ženy 68,4%). Lékaři - muži ve věku nad 60 let a více činí 13,9% z evidenčního počtu lékařů a lékařů zaměstnavatelů, ženy v této věkové skupině pouze 9,5% z evidenčního počtu lékařek a lékařek zaměstnavatelek.

Celkový počet zubních lékařů v evidenčním počtu a zubních lékařů zaměstnavatelů ke konci roku 2003 činil 456, z toho 64,9% žen. Zubní lékaři ve věku do 49 let tvořili pouze 48,7% (muži 49,4%, ženy 48,3%) a ve věku nad 60 let 11,0% (muži 15,6%, ženy 8,4%) z evidenčního počtu zubních lékařů a zubních lékařů zaměstnavatelů.

Na území kraje k 31.12.2003 pracovalo 346 farmaceutů v evidenčním počtu a farmaceutů zaměstnavatelů, z toho 82,7% žen. Podíl farmaceutů do 49 let věku byl 74,9% (muži 68,3%, ženy 76,2%). Farmaceuti po 60ti letech věku zaujímají 6,6% z evidenčního počtu farmaceutů a farmaceutů zaměstnavatelů (muži 10,0% a ženy 5,9%).

Celková průměrná měsíční mzda v Olomouckém kraji za zaměstnance ve zdravotnických organizacích odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, činila za rok 2003 19 371 Kč. Průměrná měsíční tarifní mzda byla 10 058 Kč. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která je od roku 2003 součástí státní správy.

Personnel

There worked 15 029 persons (employees on payroll and employers - WTE) in all sectors of the Olomouc region to the end of 2003, of that 31.4% in the state sector, most of that (87.4%) in establishments controlled by MH. 68.6% persons of the whole number were in non-state sector (town, municipality, region and private). There worked 201 contractual workers (WTE) in the Olomouc region to the end of 2003, of that 102 physicians.

Professional health personnel constituted 77.7% of the above total. This category included 11 682 persons, of that 21.8% physicians, 57.8% paramedical workers, 3.8% lower health personnel, 9.6% auxiliary health personnel, 2.8% pharmacists and 4.2% other professional personnel. There were 2.66 paramedical workers per 1 physician, per 100 000 inhabitants there were 399 physicians and 1 062 paramedical workers.

Data about age structure and branches of activity of physicians, stomatologists and pharmacists are gathered from the 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 2 332 physicians on payroll and physicians employers on the territory of region, of that 50.3% women. The largest percentage of physicians were general practitioners, 14.8% (347 physicians), followed by 11.8% internists (274 physicians) and 9.2% paediatrists (214 physicians). Among physicians, 66.2% were persons aged under 49 (men 63.9%, women 68.4%). Physicians - men over 60 years old make 13.9% of the total number of physicians on payroll and physicians employers, women in this age category only 9.5%.

The total number of stomatologists on payroll and stomatologists employers was 456 by the end of the year 2003, of that 64.9% women. The proportion of stomatologists aged under 49 was only 48.7% (men 49.4%, women 48.3%) and above 60 11.0% (men 15.6%, women 8.4%).

To 31.12.2003, 346 pharmacists on payroll and pharmacists employers worked on the territory of region, of that 82.7% women. The proportion of pharmacists aged under 49 was 74.9% (men 68.3%, women 76.2%). Pharmacists aged above 60 make 6.6% of the total number (men 10.0% and women 5.9%).

In the Olomouc region the total monthly average wage was 19 371 CZK per employee in health organisations with wages according to Act no. 143/92, as amended by further legislation, in 2003. Average monthly tariff wage was 10 058 CZK. The data do not include figures concerning the Regional Hygiene Station which is a component of State Administration since 2003.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj Region
absolutně / number			
Úhrn	15 028,77	4 122,92	2 804,45
Odborní zdravotničtí pracovníci	11 681,70	3 195,02	2 196,88
lékaři	2 120,98	478,06	337,97
zubní lékaři	419,60	21,77	1,00
farmaceuti	328,16	16,95	7,95
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	51,40	6,95	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	271,97	155,67	24,35
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	161,15	137,35	8,00
střední zdravotničtí pracovníci	6 755,86	1 894,27	1 400,63
zdravotní sestry	4 292,01	1 320,76	941,71
dětské sestry	550,66	153,99	149,62
ženské sestry	296,76	56,55	66,63
dietní sestry	41,63	16,00	8,20
ostatní sestry	18,55	-	9,80
rehabilitační pracovníci	399,98	69,75	74,95
asistenti hygienické služby	2,00	2,00	-
zdravotní laboranti	463,43	167,90	91,91
farmaceutičtí laboranti	228,85	13,88	12,81
radiologičtí laboranti	214,51	80,04	45,00
zubní technici	247,48	13,40	-
nižší zdravotničtí pracovníci	449,12	73,30	187,02
ošetřovatelky	210,67	66,27	60,92
pěstounky	-	-	-
zubní instrumentářky	25,06	1,00	-
maséři	49,36	6,03	2,00
dezinfektoři	1,00	-	1,00
laboratorní pracovníci	18,93	-	-
pitevní laboranti - preparátoři	1,00	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	143,10	-	123,10
pomocní zdravotničtí pracovníci	1 123,46	410,70	229,96
Učitelé	27,64	-	-
Vychovatelé	9,92	1,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 079,32	382,83	206,85
Dělníci a provozní pracovníci	2 230,19	544,07	400,72

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 resorts other Sectors
	absolutně / number		
<i>Total</i>	34,75	7 473,02	593,63
<i>Professional health personnel</i>	21,00	5 868,17	400,63
<i>physicians</i>	-	1 215,58	89,37
<i>stomatologists</i>	-	387,41	9,42
<i>pharmacists</i>	-	299,36	3,90
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	40,45	4,00
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	-	90,95	1,00
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	12,80	3,00
<i>paramedical personnel</i>	21,00	3 201,83	238,13
<i>health nurses</i>	-	1 828,52	201,02
<i>children's nurses</i>	21,00	226,05	-
<i>women's nurses</i>	-	173,58	-
<i>dieticians</i>	-	13,43	4,00
<i>other nurses</i>	-	8,75	-
<i>rehabilitation workers</i>	-	244,28	11,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-
<i>medical laboratory technicians</i>	-	192,62	11,00
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	200,16	2,00
<i>X-ray laboratory technicians</i>	-	80,36	9,11
<i>dental technicians</i>	-	234,08	-
<i>lower health personnel</i>	-	179,80	9,00
<i>auxiliary nurses</i>	-	82,48	1,00
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	23,06	1,00
<i>masseurs</i>	-	39,33	2,00
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	18,93	-
<i>dissecting assistants</i>	-	1,00	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	15,00	5,00
<i>auxiliary health personnel</i>	-	439,99	42,81
<i>Teachers</i>	-	27,64	-
<i>Schoolmasters</i>	-	8,92	-
<i>Technical and economic personnel</i>	1,00	413,64	75,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	12,75	1 154,65	118,00

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj Region
	v % z kategorie / in % of category		
Úhrn	100,0	27,4	18,7
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	27,4	18,8
lékaři	100,0	22,5	15,9
zubní lékaři			
farmaceuti	100,0	5,2	2,4
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	13,5	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	57,2	9,0
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	85,2	5,0
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	28,0	20,7
zdravotní sestry	100,0	30,8	21,9
dětské sestry	100,0	28,0	27,2
ženské sestry	100,0	19,1	22,5
dietní sestry	100,0	38,4	19,7
ostatní sestry	100,0	-	52,8
rehabilitační pracovníci	100,0	17,4	18,7
asistenti hygienické služby	100,0	100,0	-
zdravotní laboranti	100,0	36,2	19,8
farmaceutičtí laboranti	100,0	6,1	5,6
radiologičtí laboranti	100,0	37,3	21,0
zubní technici	100,0	5,4	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	16,3	41,6
ošetřovatelky	100,0	31,5	28,9
pěstounky	-	-	-
zubní instrumentářky	100,0	4,0	-
maséři	100,0	12,2	4,1
dezinfektoři	100,0	-	100,0
laboratorní pracovníci	100,0	-	-
pitevní laboranti - preparátoři	100,0	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	-	86,0
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	36,6	20,5
Učitelé	100,0	-	-
Vychovatelé	100,0	10,1	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	35,5	19,2
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	24,4	18,0

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 resorty other Sectors
	v % z kategorie / in % of category		
<i>Total</i>	0,2	49,7	3,9
<i>Professional health personnel</i>	0,2	50,2	3,4
<i>physicians</i>	-	57,3	4,2
<i>stomatologists</i>			
<i>pharmacists</i>	-	91,2	1,2
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	78,7	7,8
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	-	33,4	0,4
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	7,9	1,9
<i>paramedical personnel</i>	0,3	47,4	3,5
<i>health nurses</i>	-	42,6	4,7
<i>children's nurses</i>	3,8	41,1	-
<i>women's nurses</i>	-	58,5	-
<i>dieticians</i>	-	32,3	9,6
<i>other nurses</i>	-	47,2	-
<i>rehabilitation workers</i>	-	61,1	2,8
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-
<i>medical laboratory technicians</i>	-	41,6	2,4
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	87,5	0,9
<i>X-ray laboratory technicians</i>	-	37,5	4,2
<i>dental technicians</i>	-	94,6	-
<i>lower health personnel</i>	-	40,0	2,0
<i>auxiliary nurses</i>	-	39,2	0,5
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	92,0	4,0
<i>masseurs</i>	-	79,7	4,1
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	100,0	-
<i>dissecting assistants</i>	-	100,0	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	10,5	3,5
<i>auxiliary health personnel</i>	-	39,2	3,8
<i>Teachers</i>	-	100,0	-
<i>Schoolmasters</i>	-	89,9	-
<i>Technical and economic personnel</i>	0,1	38,3	6,9
<i>Manual workers and operational personnel</i>	0,6	51,8	5,3

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>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (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>
ČR	33 606,91	6 429,69	5 288,56	8 202,42	110 291,01
Olomoucký kraj	2 120,98	419,60	328,16	484,52	6 755,86
Jeseník	117,15	23,95	15,50	23,30	392,54
Olomouc	1 068,36	179,36	143,63	369,76	3 416,13
Prostějov	268,91	68,98	51,35	23,85	836,38
Přerov	364,90	83,96	61,23	41,50	1 087,49
Šumperk	301,66	63,35	56,45	26,11	1 023,32
	na 10 000 obyvatel				
ČR	32,91	6,30	5,18	8,03	108,01
Olomoucký kraj	33,33	6,59	5,16	7,61	106,17
Jeseník	27,79	5,68	3,68	5,53	93,13
Olomouc	47,62	8,00	6,40	16,48	152,28
Prostějov	24,57	6,30	4,69	2,18	76,42
Přerov	27,11	6,24	4,55	3,08	80,79
Šumperk	23,98	5,04	4,49	2,08	81,35

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>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (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>
ČR	84 172,05	7 450,18	17 870,04	48 015,51	237 154,32
Olomoucký kraj	5 199,61	449,12	1 123,46	3 347,07	15 028,77
Jeseník	290,43	47,75	54,44	538,92	1 213,55
Olomouc	2 608,86	191,51	583,44	1 388,41	7 340,60
Prostějov	657,81	46,29	118,24	284,34	1 698,34
Přerov	843,09	93,37	164,26	576,46	2 473,17
Šumperk	799,42	70,20	203,08	558,94	2 303,11
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	82,43	7,30	17,50	47,02	232,24
Olomoucký kraj	81,71	7,06	17,66	52,60	236,19
Jeseník	68,91	11,33	12,92	127,86	287,93
Olomouc	116,29	8,54	26,01	61,89	327,22
Prostějov	60,11	4,23	10,80	25,98	155,19
Přerov	62,64	6,94	12,20	42,83	183,74
Šumperk	63,55	5,58	16,14	44,43	183,09

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>
ČR	1 722,82	41,78	76,50	162,55	1 104,58
Olomoucký kraj	99,92	1,64	3,85	7,99	36,28
Jeseník	2,22	0,40	-	0,50	0,56
Olomouc	30,84	0,14	2,35	7,23	11,23
Prostějov	33,05	-	0,35	-	8,70
Přerov	16,91	0,37	0,15	0,26	10,17
Šumperk	16,90	0,73	1,00	-	5,62
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,69	0,04	0,07	0,16	1,08
Olomoucký kraj	1,57	0,03	0,06	0,13	0,57
Jeseník	0,53	0,09	-	0,12	0,13
Olomouc	1,37	0,01	0,10	0,32	0,50
Prostějov	3,02	-	0,03	-	0,79
Přerov	1,26	0,03	0,01	0,02	0,76
Šumperk	1,34	0,06	0,08	-	0,45

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

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

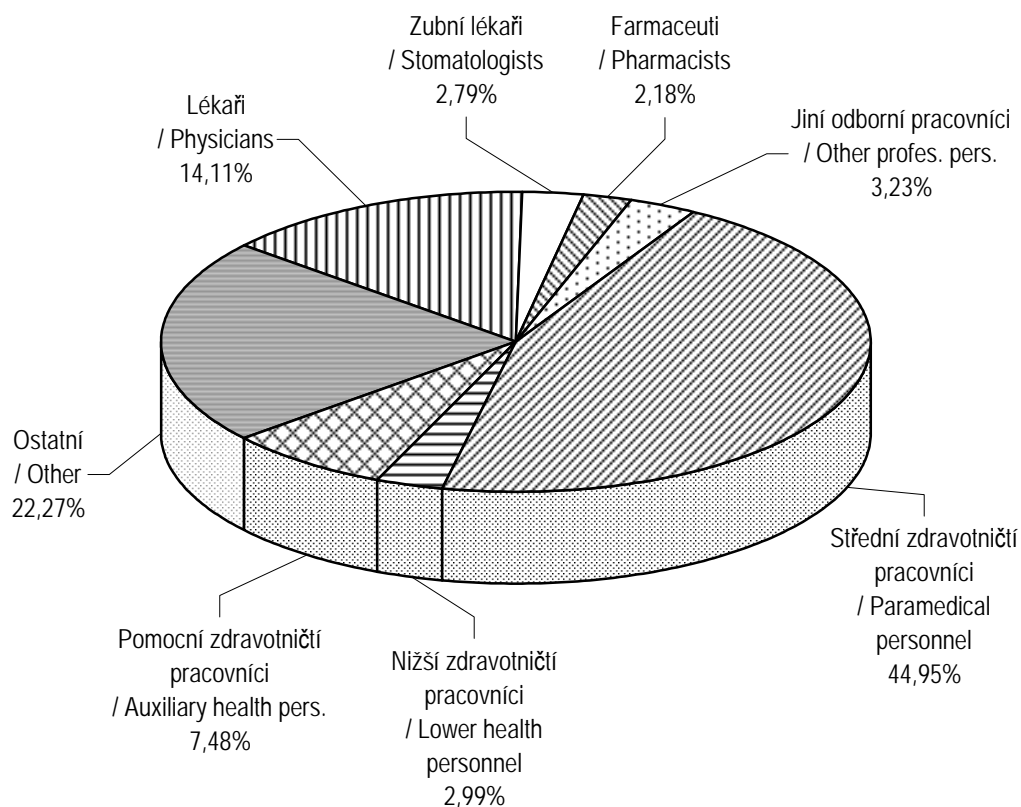
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	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>
ČR	938,88	81,57	96,28	703,05	3 989,13
Olomoucký kraj	29,77	3,05	14,93	33,70	201,36
Jeseník	0,01	0,50	-	11,80	15,98
Olomouc	10,17	2,29	2,00	8,46	64,54
Prostějov	8,60	-	11,40	1,29	54,79
Přerov	8,57	-	0,70	7,27	35,83
Šumperk	2,42	0,26	0,83	4,88	30,22
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,92	0,08	0,09	0,69	3,91
Olomoucký kraj	0,47	0,05	0,23	0,53	3,16
Jeseník	0,00	0,12	-	2,80	3,79
Olomouc	0,45	0,10	0,09	0,38	2,88
Prostějov	0,79	-	1,04	0,12	5,01
Přerov	0,64	-	0,05	0,54	2,66
Šumperk	0,19	0,02	0,07	0,39	2,40

**Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle kategorií
(evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé)**

*Structure of health personnel by categories
(employees on payroll and employers)*



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 (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	7 016,84	267,85	41,65	517,87
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 432,79	253,60	41,65	358,15
lékaři	992,49	25,00	6,40	38,00
zubní lékaři	26,77	-	-	-
farmaceuti	2,00	-	-	0,75
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	8,60	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	94,17	2,15	-	11,95
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	35,00	-	-	15,10
střední zdravotničtí pracovníci	3 548,00	152,82	27,25	180,10
zdravotní sestry	2 410,47	131,07	23,25	162,10
dětské sestry	309,34	-	-	-
ženské sestry	190,53	-	-	-
dietní sestry	24,20	1,00	1,00	3,00
ostatní sestry	7,00	1,00	-	-
rehabilitační pracovníci	128,05	13,75	2,00	9,50
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	304,31	5,00	-	3,50
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	1,00
radiologičtí laboranti	160,70	1,00	1,00	1,00
zubní technici	13,40	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	124,97	14,00	1,00	26,75
ošetřovatelky	116,97	14,00	1,00	26,75
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	2,00	-	-	-
maséři	4,00	-	-	-
dezinfektoři	1,00	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	1,00	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	600,79	59,63	7,00	85,50
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	602,54	1,35	-	31,50
Dělníci a provozní pracovníci	981,51	12,90	-	128,22

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny <i>convalescent homes</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other bed establishments</i>
Úhrn	-	16,50	1 203,58	118,33
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	7,50	402,47	68,52
lékaři	-	0,50	39,10	8,25
zubní lékaři	-	-	1,00	-
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	2,75	1,00
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	1,18	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	2,00	-
střední zdravotničtí pracovníci	-	7,00	258,20	35,33
zdravotní sestry	-	5,00	145,62	19,00
dětské sestry	-	-	10,00	12,33
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	1,00	11,23	-
ostatní sestry	-	-	-	-
rehabilitační pracovníci	-	1,00	84,35	4,00
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	7,00	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	-	45,14	8,00
ošetřovatelky	-	-	9,11	8,00
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	36,03	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	-	-	53,10	15,94
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	1,00	2,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	2,00	130,82	13,25
Dělníci a provozní pracovníci	-	6,00	668,29	36,56

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>			
	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>
<i>Total</i>	3 866,98	84,22	34,75	119,82
<i>Professional health personnel</i>	3 643,46	74,22	21,00	25,46
<i>physicians</i>	976,80	3,00	-	2,04
<i>stomatologists</i>	390,83	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	39,05	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	81,34	0,80	-	4,63
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	5,80	2,00	-	-
<i>paramedical personnel</i>	2 028,19	64,42	21,00	14,90
<i>health nurses</i>	1 223,19	5,00	-	1,51
<i>children's nurses</i>	138,57	53,92	21,00	5,50
<i>women's nurses</i>	105,73	0,50	-	-
<i>dieticians</i>	-	0,20	-	-
<i>other nurses</i>	1,75	0,80	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	145,44	4,00	-	7,89
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory technicians</i>	128,62	-	-	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	50,81	-	-	-
<i>dental technicians</i>	234,08	-	-	-
<i>lower health personnel</i>	70,34	1,00	-	3,89
<i>auxiliary nurses</i>	30,84	1,00	-	3,00
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	23,06	-	-	-
<i>masseurs</i>	8,44	-	-	0,89
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	3,00	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	5,00	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	51,11	3,00	-	-
<i>Teachers</i>	-	-	-	27,64
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	6,92
<i>Technical and economic personnel</i>	127,68	2,00	1,00	10,89
<i>Manual workers and operational personnel</i>	95,84	8,00	12,75	48,91

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	150,56	377,18	5,40	820,44
Odborní zdravotničtí pracovníci	128,77	331,40	5,40	684,81
lékaři	-	27,50	0,40	-
zubní lékaři	-	1,00	-	-
farmaceuti	-	-	-	325,41
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	2,00
střední zdravotničtí pracovníci	14,00	152,80	5,00	227,85
zdravotní sestry	14,00	144,80	5,00	-
dětské sestry	-	-	-	-
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	-	8,00	-	-
rehabilitační pracovníci	-	-	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	227,85
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	15,00	123,10	-	15,93
ošetřovatelky	-	-	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	15,93
pitevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	15,00	123,10	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	99,77	27,00	-	113,62
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	8,65	33,65	-	57,69
Dělníci a provozní pracovníci	13,14	12,13	-	77,94

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>			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establish- ments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	273,10	-	113,70	15 028,77
<i>Professional health personnel</i>	202,50	-	-	11 681,70
<i>physicians</i>	1,50	-	-	2 120,98
<i>stomatologists</i>	-	-	-	419,60
<i>pharmacists</i>	-	-	-	328,16
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	51,40
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	75,75	-	-	271,97
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	99,25	-	-	161,15
<i>paramedical personnel</i>	19,00	-	-	6 755,86
<i>health nurses</i>	2,00	-	-	4 292,01
<i>children's nurses</i>	-	-	-	550,66
<i>women's nurses</i>	-	-	-	296,76
<i>dieticians</i>	-	-	-	41,63
<i>other nurses</i>	-	-	-	18,55
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	399,98
<i>assistants of hygienic service</i>	2,00	-	-	2,00
<i>medical laboratory technicians</i>	15,00	-	-	463,43
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	-	-	228,85
<i>X-ray laboratory technicians</i>	-	-	-	214,51
<i>dental technicians</i>	-	-	-	247,48
<i>lower health personnel</i>	-	-	-	449,12
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	210,67
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	25,06
<i>masseurs</i>	-	-	-	49,36
<i>desinfectors</i>	-	-	-	1,00
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	18,93
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	1,00
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	143,10
<i>auxiliary health personnel</i>	7,00	-	-	1 123,46
<i>Teachers</i>	-	-	-	27,64
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	9,92
<i>Technical and economic personnel</i>	34,50	-	21,80	1 079,32
<i>Manual workers and operational personnel</i>	36,10	-	91,90	2 230,19

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

1/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	112	298	333	257	120	41	1 161	1 002
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	112	296	333	257	120	41	1 159	1 000
interní lékařství	30	33	46	21	12	3	145	119
kardiologie	-	3	1	3	-	-	7	7
revmatologie	-	-	1	-	-	-	1	1
diabetologie	-	1	1	-	-	-	2	2
gastroenterologie	2	1	3	2	-	1	9	8
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	1	2	3	3	2	12	9
infekční nemoci	-	1	-	-	-	-	1	1
alergologie a klin. imunologie	-	3	2	3	-	-	8	8
TBC a respirační nemoci	1	6	5	6	2	2	22	20
neurologie	2	11	12	5	5	3	38	35
psychiatrie	5	8	11	7	4	2	37	31
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	-	1	-	1	1
pediatrie	4	8	16	7	5	-	40	36
gynekologie a porodnictví	4	24	27	31	13	3	102	99
neonatologie	-	3	1	-	-	-	4	4
chirurgie	14	38	36	28	13	1	130	114
neurochirurgie	1	3	2	3	1	-	10	8
plastická chirurgie	-	2	1	1	-	-	4	4
kardiochirurgie	1	8	7	-	-	-	16	8
traumatologie	7	7	2	3	1	-	20	12
anesteziologie a resuscitace	8	21	10	7	1	-	47	41
ortopedie	10	17	16	6	4	2	55	47
urologie	6	8	12	10	1	2	39	36
otorinolaryngologie	4	4	6	10	1	3	28	25
foniatrie	-	-	-	1	-	-	1	1
oftalmologie	1	5	6	3	2	1	18	17

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

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

2/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	1	4	1	4	2	-	12	11
klinická onkologie	-	3	3	2	1	-	9	9
radioterapie	-	2	-	1	-	-	3	1
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	1	-	-	1	2	-	4	4
lékařská genetika	-	1	-	1	-	-	2	2
záchranná služba	-	9	5	2	1	-	17	17
posudkové lékařství	-	1	2	4	5	2	14	11
všeobecné lékařství	2	25	60	51	15	5	158	151
fyziatrie, balneologie	-	2	1	3	1	-	7	7
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	-	1	-	4	1	1	7	7
klinická hematologie	1	6	2	3	-	-	12	9
radiodiagnostika	2	10	13	6	6	1	38	37
transfúzní služba	-	-	2	-	-	-	2	-
rehabilitace	-	3	6	3	4	1	17	-
nukleární medicína	-	1	2	2	-	-	5	5
patologická anatomie	4	2	2	3	3	1	15	12
soudní lékařství	-	2	1	2	1	-	6	6
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	1	-	1	1
mikrobiologie	-	2	3	-	1	-	6	6
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	6	4	5	7	5	27	10
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	2	-	-	-	-	2	2

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+		
<i>Total</i>	116	346	409	260	91	21	1 243	1 053
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	108	286	408	259	91	21	1 173	994
<i>internal medicine</i>	27	44	37	14	4	3	129	98
<i>cardiology</i>	-	-	-	-	1	-	1	1
<i>rheumatology</i>	-	-	2	2	1	-	5	5
<i>diabetology</i>	-	3	1	2	1	2	9	9
<i>gastroenterology</i>	-	-	2	-	-	-	2	2
<i>endocrinology</i>	-	-	3	-	-	-	3	3
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	3	9	8	1	3	-	24	19
<i>infectious diseases</i>	-	-	1	1	2	-	4	4
<i>allergology & clin. immunology</i>	-	4	9	4	1	-	18	18
<i>TB and respiratory diseases</i>	4	5	8	6	-	1	24	22
<i>neurology</i>	3	15	18	9	5	-	50	45
<i>psychiatry</i>	8	15	21	10	7	2	63	51
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	1	2	1	1	-	5	5
<i>paediatrics</i>	9	20	77	57	8	3	174	168
<i>gynaecology and obstetrics</i>	11	7	13	12	7	-	50	42
<i>neonatology</i>	1	2	2	1	-	-	6	5
<i>surgery</i>	1	6	-	2	1	1	11	10
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	2	-	-	1	-	3	3
<i>cardiosurgery</i>	-	1	1	-	-	-	2	-
<i>traumatology</i>	1	-	-	-	-	-	1	-
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	8	19	10	8	1	-	46	37
<i>orthopaedics</i>	-	1	1	2	-	-	4	4
<i>urology</i>	1	-	-	-	-	-	1	-
<i>otolaryngology</i>	1	11	11	10	3	-	36	33
<i>speech therapy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	9	26	18	11	1	3	68	56

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

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

2/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<i>dermatovenerology</i>	4	11	17	8	3	2	45	39
<i>clinical oncology</i>	1	6	2	1	2	-	12	11
<i>X-ray therapy</i>	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>care of adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>physical training medicine</i>	-	2	-	1	1	-	4	2
<i>medical genetics</i>	1	2	-	1	-	-	4	4
<i>emergency service</i>	1	-	4	1	1	-	7	6
<i>medical assessors</i>	-	4	4	2	5	1	16	15
<i>general medicine</i>	1	19	87	64	16	2	189	182
<i>physiatry, balneology</i>	-	-	-	-	-	1	1	1
<i>nephrology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	2	2	1	-	5	4
<i>clinical haematology</i>	3	5	1	-	1	-	10	7
<i>X-ray diagnostics</i>	4	10	12	9	2	-	37	32
<i>blood transfusion service</i>	2	6	6	2	-	-	16	-
<i>rehabilitation</i>	2	5	6	1	4	-	18	-
<i>nuclear medicine</i>	-	3	1	-	-	-	4	3
<i>pathological anatomy</i>	1	7	5	2	1	-	16	14
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	1	-	-	2	2
<i>public health service</i> ¹⁾	-	2	2	1	1	-	6	6
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>microbiology</i>	-	5	7	2	-	-	14	13
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	1	6	7	8	5	-	27	13
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	8	60	1	1	-	-	70	59

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 <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	228	644	742	517	211	62	2 404	2 055
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	220	582	741	516	211	62	2 332	1 994
interní lékařství	57	77	83	35	16	6	274	217
kardiologie	-	3	1	3	1	-	8	8
revmatologie	-	-	3	2	1	-	6	6
diabetologie	-	4	2	2	1	2	11	11
gastroenterologie	2	1	5	2	-	1	11	10
endokrinologie	-	-	3	-	-	-	3	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	4	10	10	4	6	2	36	28
infekční nemoci	-	1	1	1	2	-	5	5
alergologie a klin. imunologie	-	7	11	7	1	-	26	26
TBC a respirační nemoci	5	11	13	12	2	3	46	42
neurologie	5	26	30	14	10	3	88	80
psychiatrie	13	23	32	17	11	4	100	82
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	1	2	1	2	-	6	6
pediatrie	13	28	93	64	13	3	214	204
gynekologie a porodnictví	15	31	40	43	20	3	152	141
neonatologie	1	5	3	1	-	-	10	9
chirurgie	15	44	36	30	14	2	141	124
neurochirurgie	1	3	2	3	1	-	10	8
plastická chirurgie	-	4	1	1	1	-	7	7
kardiochirurgie	1	9	8	-	-	-	18	8
traumatologie	8	7	2	3	1	-	21	12
anesteziologie a resuscitace	16	40	20	15	2	-	93	78
ortopedie	10	18	17	8	4	2	59	51
urologie	7	8	12	10	1	2	40	36
otorinolaryngologie	5	15	17	20	4	3	64	58
foniatrie	-	-	-	1	-	-	1	1
oftalmologie	10	31	24	14	3	4	86	73

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 <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	5	15	18	12	5	2	57	50
klinická onkologie	1	9	5	3	3	-	21	20
radioterapie	-	3	-	1	-	-	4	1
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	1	2	-	2	3	-	8	6
lékařská genetika	1	3	-	2	-	-	6	6
záchranná služba	1	9	9	3	2	-	24	23
posudkové lékařství	-	5	6	6	10	3	30	26
všeobecné lékařství	3	44	147	115	31	7	347	333
fyziatrie, balneologie	-	2	1	3	1	1	8	8
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	-	1	2	6	2	1	12	11
klinická hematologie	4	11	3	3	1	-	22	16
radiodiagnostika	6	20	25	15	8	1	75	69
transfúzní služba	2	6	8	2	-	-	18	-
rehabilitace	2	8	12	4	8	1	35	-
nukleární medicína	-	4	3	2	-	-	9	8
patologická anatomie	5	9	7	5	4	1	31	26
soudní lékařství	-	3	1	3	1	-	8	8
hygiena ¹⁾	-	2	2	1	1	-	6	6
epidemiologie	-	-	-	-	1	-	1	1
mikrobiologie	-	7	10	2	1	-	20	19
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční dagnostika	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	1	12	11	13	12	5	54	23
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	8	62	1	1	-	-	72	61

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)

4.5 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+		
	<i>celkem / total</i>							
Celkem	36	54	136	184	47	3	460	421
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	35	51	136	184	47	3	456	417
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	3	-	-	-	-	4	4
	<i>muži / males</i>							
Celkem	15	23	41	56	22	3	160	143
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	15	23	41	56	22	3	160	143
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>							
<i>Total</i>	21	31	95	128	25	-	300	278
<i>Stomatologists - employees on payroll and stomatologists - employers</i>	20	28	95	128	25	-	296	274
<i>Temporarily inactive stomatologists ¹⁾</i>	1	3	-	-	-	-	4	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

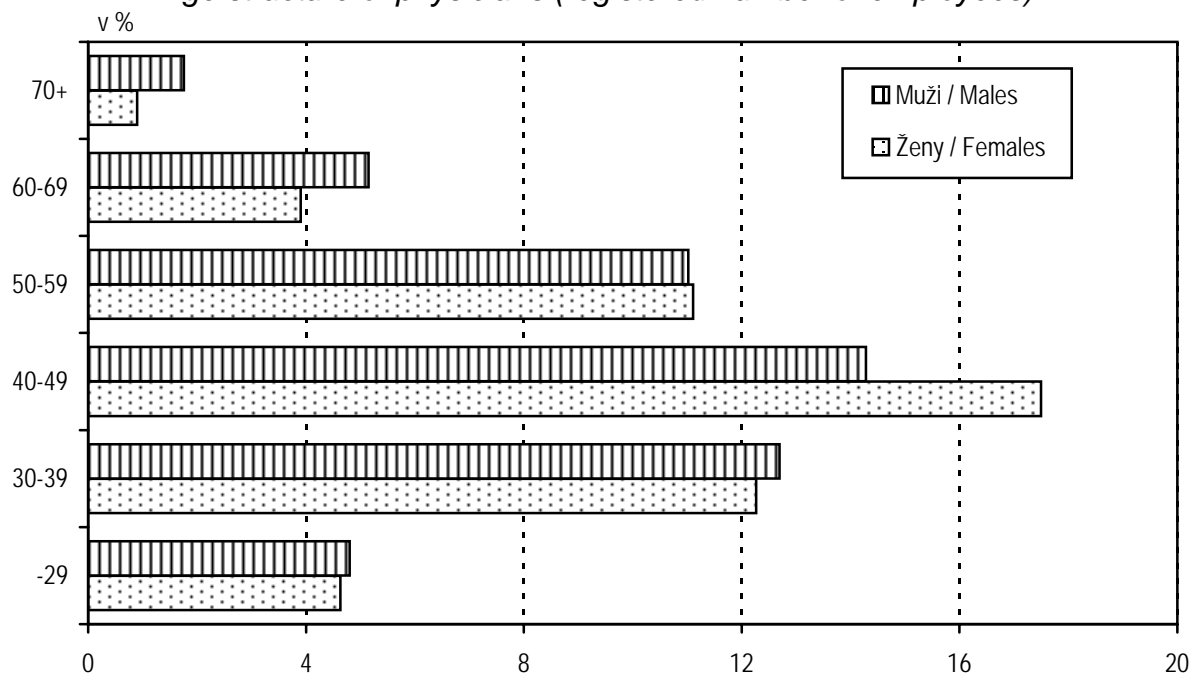
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
	<i>celkem / total</i>							
Celkem	85	97	90	64	14	9	359	280
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	79	92	88	64	14	9	346	270
lékárenství	79	91	87	63	13	9	342	269
klinická farmacie	-	-	1	-	-	-	1	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	1	-	1	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	1	-	-	-	-	1	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	1	-	-	1	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	6	5	2	-	-	-	13	10
	<i>muži / males</i>							
Celkem	8	20	13	13	3	3	60	53
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	8	20	13	13	3	3	60	53
lékárenství	8	20	13	12	2	3	58	52
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	1	-	1	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	1	-	-	1	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>							
<i>Total</i>	77	77	77	51	11	6	299	227
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	71	72	75	51	11	6	286	217
<i>pharmacy</i>	71	71	74	51	11	6	284	217
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	1	-	-	-	1	-
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>medicinal plants</i>	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	6	5	2	-	-	-	13	10

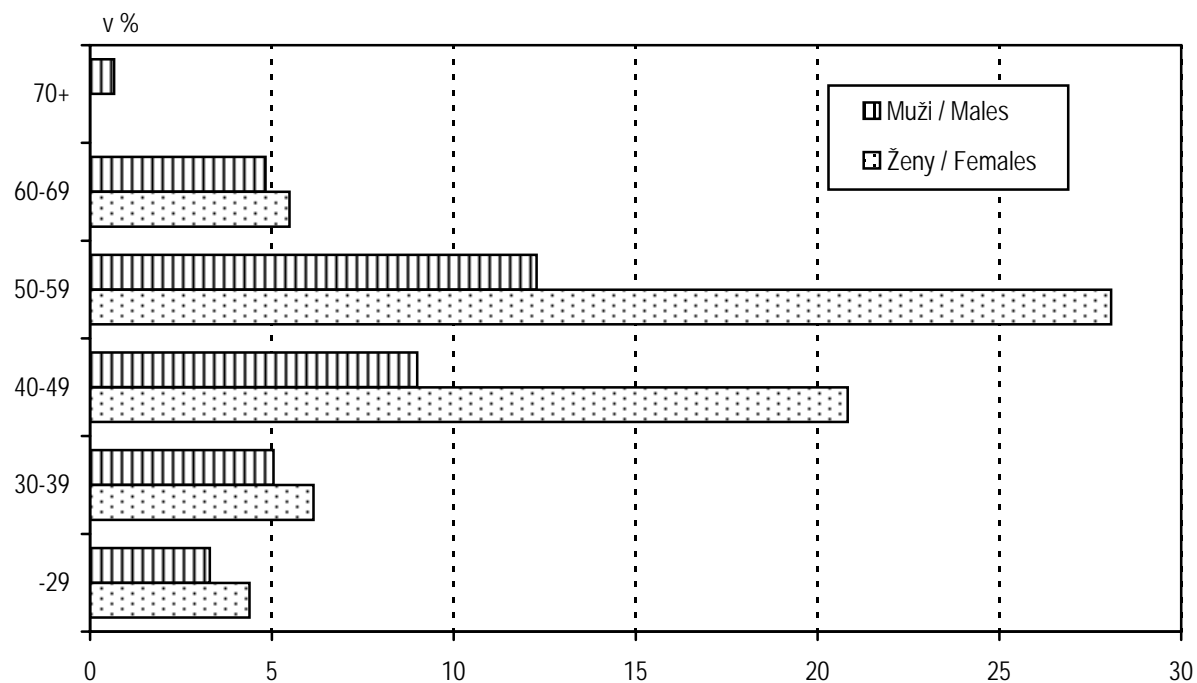
¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

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)

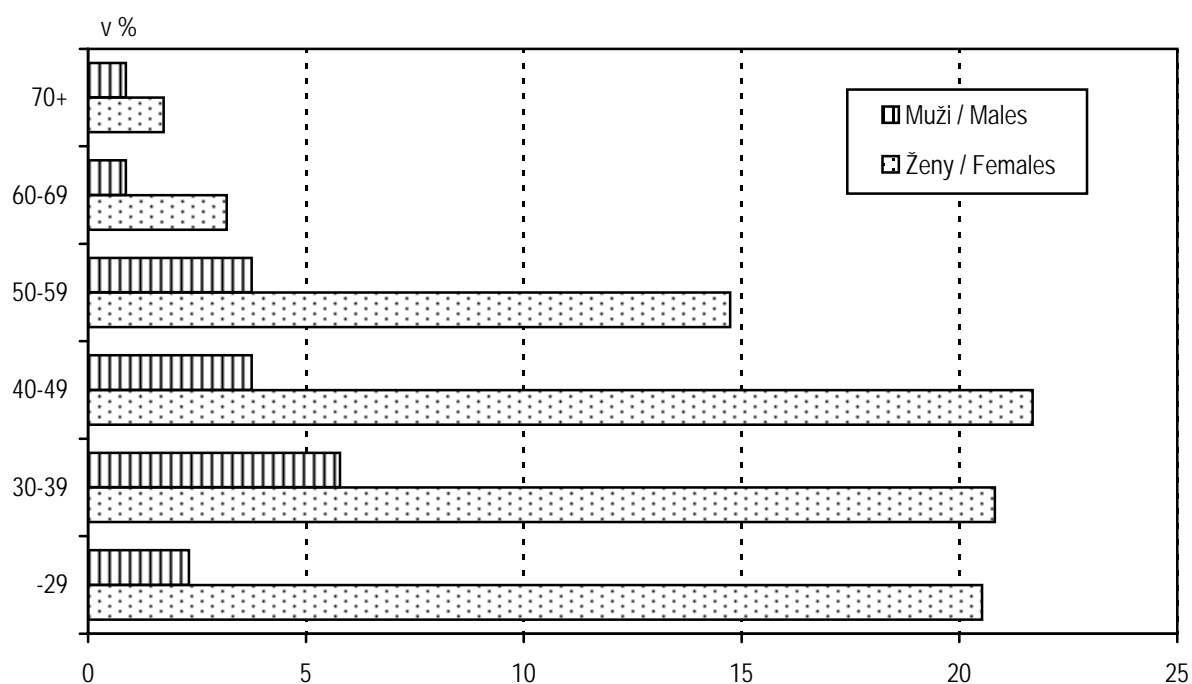


Věková struktura zubních lékařů (v evidenčním počtu)
Age structure of stomatologists (registered number of employees)



Pozn.: % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů)
 Note: % represents the proportion of given sex in the age group to the total number of physicians (stomatologists)

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>	14	2	12	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	105	60	45	64	38	26
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	51	12	39	27	7	20
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	146	100	46	82	66	16
Chirurgie	<i>Surgery</i>	200	181	19	97	95	2
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	591	297	294	132	92	40
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	15	9	6	8	5	3
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	26	9	17	13	5	8
Neurologie	<i>Neurology</i>	99	43	56	47	27	20
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	75	18	57	28	11	17
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	52	47	5	26	26	-
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	65	31	34	29	20	9
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	44	21	23	22	12	10
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	249	49	200	45	21	24
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	81	32	49	43	23	20
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	71	37	34	50	30	20
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	14	7	7	9	6	3
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	8	3	5	-	-	-
Urologie	<i>Urology</i>	38	37	1	28	28	-
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	394	183	211	29	20	9
Celkem	<i>Total</i>	2 338	1 178	1 160	779	532	247
Zubní lékaři / Stomatologists							
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	417	143	274	41	25	16
Celkem	<i>Total</i>	417	143	274	41	25	16
Farmaceuti / Pharmacists							
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	9	4	5	3	3	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	4	1	3	-	-	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	261	50	211	24	10	14
Celkem	<i>Total</i>	274	55	219	27	13	14

*) 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
<i>Lékaři / Physicians</i>				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	1	1	-
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	2	-	2
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	2	2	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	6	3	3
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	6	-	6
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	7	-	7
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	-	-	-
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	23	6	17
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	7	1	6
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	2	1	1
Foniatrie	<i>Phoniatrics</i>	5	1	4
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	57	33	24
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	16	11	5
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>	21	11	10
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	-	-	-
Hygiena práce a nemocí z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>	6	-	6
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	2	-	2
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	33	29	4
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	18	11	7
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	11	6	5
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9	6	3
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	26	12	14
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	6	1	5
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	15	7	8
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	30	20	10
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	7	5	2
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	2	1	1
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	7	5	2
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>	7	7	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	36	17	19
Audiologie	<i>Audiology</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	7	7	-

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *)

*Subspecialty certificates *)*

2/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
<i>Lékaři / Physicians</i>				
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	3	1	2
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>	2	-	2
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	2	2	-
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	9	2	7
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	17	7	10
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	3	2	1
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3	3	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1	-	1
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism & other addictions</i>	3	2	1
Lékařská bakteriologie	<i>Medical bacteriology</i>	3	-	3
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4	3	1
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	26	8	18
Lékařská parazitologie	<i>Medical parasitology</i>	-	-	-
Lékařská virologie	<i>Medical virology</i>	-	-	-
Mikrobiologie životního prostředí	<i>Microbiology of environment</i>	-	-	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	10	4	6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	5	5	-
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-
Perinatologie	<i>Perinatology</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	8	6	2
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	3	3	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	2	1	1
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	-	-	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	7	7	-
Celkem	<i>Total</i>	489	260	229
<i>Zubní lékaři / Stomatologists</i>				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	20	5	15
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	9	2	7
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	15	8	7
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	9	5	4
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	8	8	-
Celkem	<i>Total</i>	61	28	33

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *)

Subspecialty certificates *)

3/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
<i>Farmaceuti / Pharmacists</i>				
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	5	4	1
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>	-	-	-
Léčivé rostliny	<i>Medical plants</i>	1	-	1
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	<i>Organic, microbiologic and immunologic preparations</i>	1	-	1
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>	-	-	-
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of veterinary drugs</i>	-	-	-
Veterinární farmacie	<i>Veterinary pharmacy</i>	4	3	1
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>	2	1	1
Celkem	<i>Total</i>	14	8	6

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

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

4.8.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií *)

*Average monthly salary of employees by category *)*

Kategorie	Category	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
Celkem	<i>Total</i>	19 371	106,0	10 058	111,4
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	20 898	106,2	10 663	111,4
lékaři	<i>physicians</i>	38 542	106,0	15 094	111,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	34 090	104,6	14 927	112,2
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. educ.</i>	25 332	107,3	13 717	111,2
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. educ.</i>	16 667	107,8	10 151	110,5
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	18 215	106,5	10 216	111,6
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	15 778	108,8	8 458	111,0
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	12 035	106,4	7 122	111,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	17 940	102,5	9 731	111,6
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	10 810	105,6	6 506	110,3

*) V příspěvkových organizacích a 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*

4.8.2 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 <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
Celkem	<i>Total</i>	19 411	105,9	10 037	111,4
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	20 924	106,2	10 626	111,4
lékaři	<i>physicians</i>	38 980	106,1	14 994	111,7
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	34 476	104,1	14 655	112,1
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	25 583	107,1	13 789	111,2
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	16 521	108,1	10 024	110,7
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	18 246	106,4	10 211	111,6
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	15 791	108,7	8 459	110,9
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	11 980	106,5	7 116	112,3
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	17 866	101,4	9 694	111,4
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	10 797	105,4	6 512	110,5

*) V příspěvkových organizacích a 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
Olomoucký kraj	19 411	105,9	10 037	111,4
Jeseník	18 068	108,3	9 269	108,4
Olomouc	19 814	104,7	10 052	111,5
Prostějov	18 359	106,1	10 100	111,1
Přerov	18 713	110,2	10 067	113,0
Šumperk	18 862	109,5	9 621	103,8

*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zák. 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
Olomoucký kraj	38 980	106,1	14 993	111,7
Jeseník	37 935	93,1	15 425	102,7
Olomouc	40 267	105,3	15 226	111,4
Prostějov	35 534	105,8	14 651	111,5
Přerov	36 221	109,0	14 102	115,2
Šumperk	34 810	115,4	14 157	102,4

*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zák. 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*

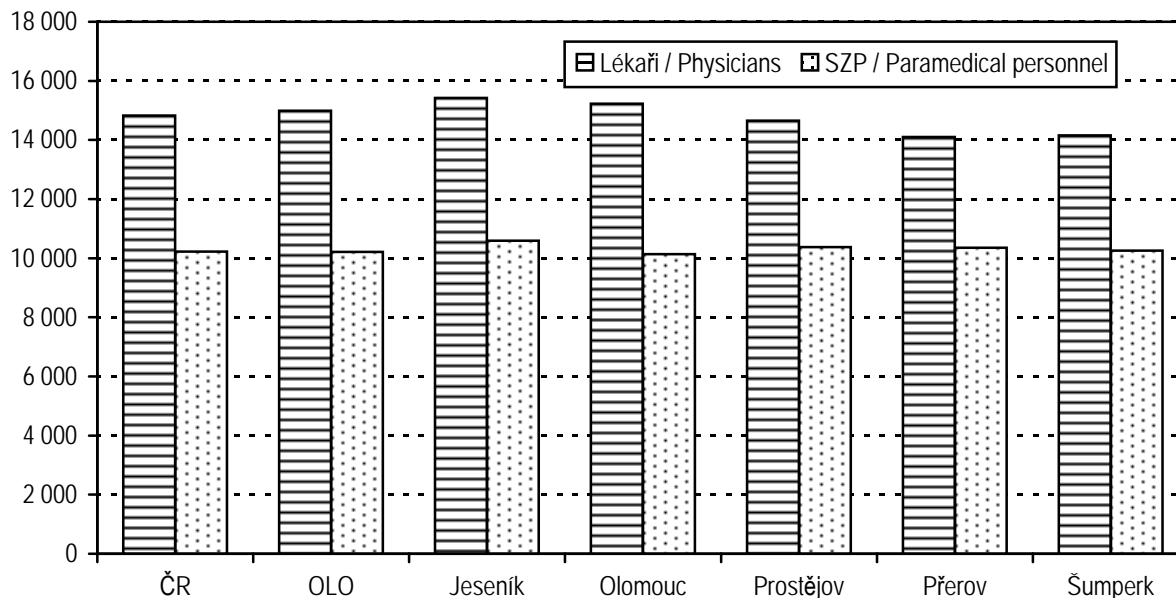
Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
ČR	17 830	108,7	10 222	111,3
Olomoucký kraj	18 246	106,4	10 211	111,6
Jeseník	19 871	108,6	10 589	106,6
Olomouc	18 548	105,5	10 141	111,8
Prostějov	17 289	106,3	10 373	111,0
Přerov	17 552	109,4	10 353	112,5
Šumperk	18 744	114,2	10 257	110,0

*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zák. 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*

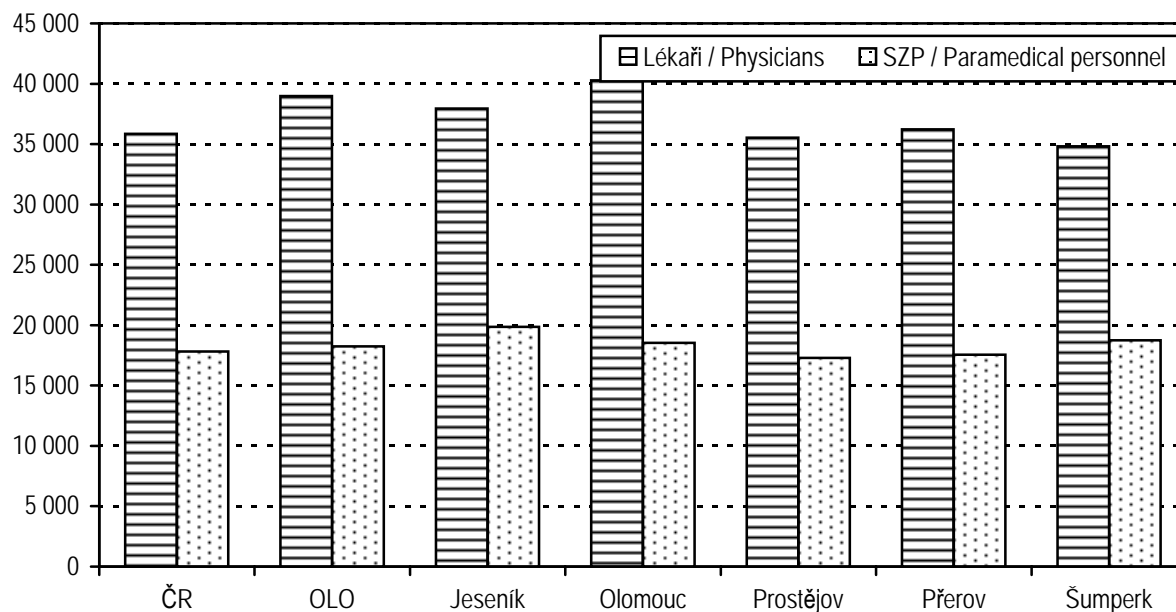
Průměrná měsíční tarifní mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a SZP

*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 organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů
 *) In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no. 143/92, 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 (3,6 % 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 state budget, regional budgets, public health insurance system and private spendings of population, as well as of consumption of medicaments and economy of health insurance corporations. These data are accessible only for the Czech Republic without division to regions.

Total health expenditure, i.e. expenditure of the 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 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	3,39	3,55
- „ - in % of total expenditure		
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

*) Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

*) 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

