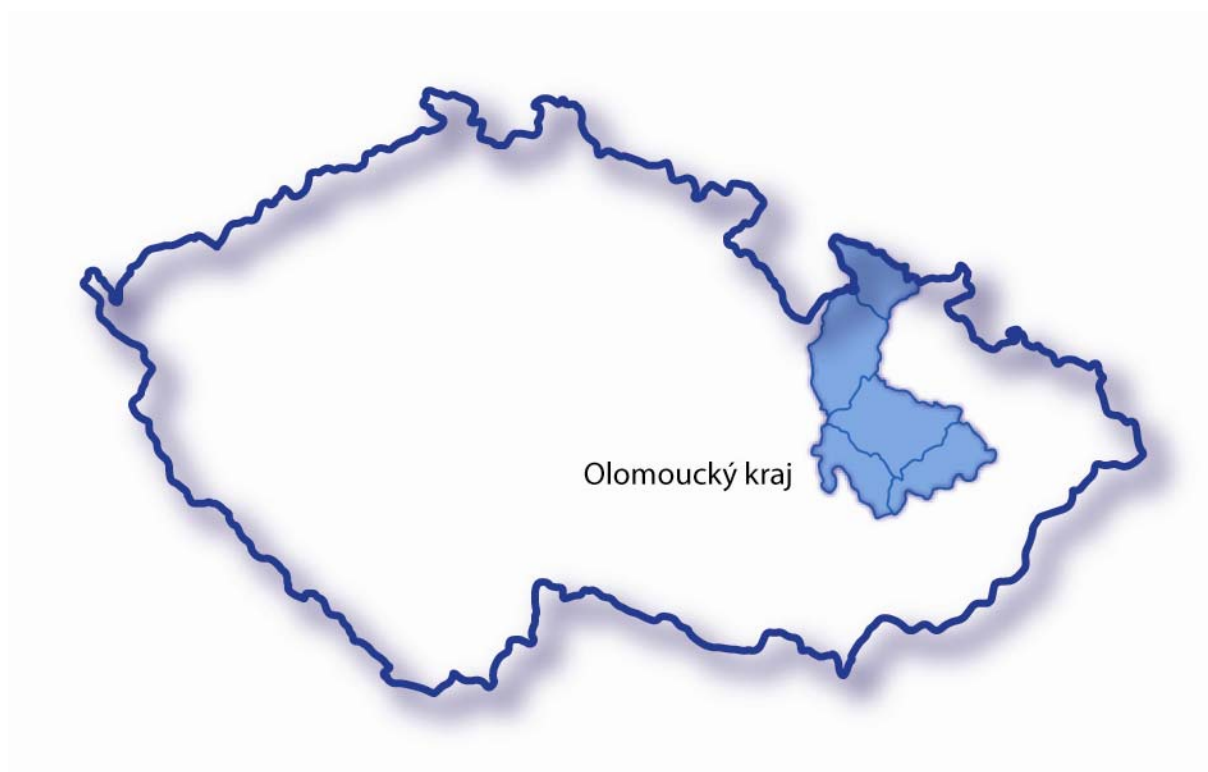


Zdravotnická ročenka Olomouckého kraje 2005

Health statistics yearbook of the Olomoucký Region 2005



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo 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, 2006

© Translation IHIS CR

ISBN: 80-7280-649-1

PŘEDMLUVA

Zdravotnickou ročenkou Olomouckého kraje s údaji za rok 2005 chceme navázat na poslední ročník Zdravotnické ročenky Olomouckého kraje za rok 2004. 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 2005 we want to follow up the last Health Statistics Yearbook of Olomouc region containing data for 2004. 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: strelcova@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

| | |
|----------------------------|----|
| <i>HEALTH STATUS</i> | 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 |
| Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Followed up patients for selected allergic diseases per 100 000 inhabitants</i> | 75 |
| Vývoj počtu hlášení onemocnění tuberkulózou za okresy v letech 2000-2005 <i>Trend of number of notified cases of tuberculosis in 2000-2005 by district</i> | 94 |

Tabulková část:*Tables:*

| | |
|--|----|
| 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males</i> | 38 |
| 2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - 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 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i> | 60 |
| 2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i> | 61 |
| 2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i> | 62 |
| 2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) <i>Newly notified congenital malformations (year 2004)</i> | 64 |
| 2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> | 66 |
| 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> | 67 |
| 2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> | 74 |
| 2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> | 76 |

| | | |
|--------|---|----|
| 2.12.2 | Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i> | 78 |
| 2.13 | Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i> | 80 |
| 2.14 | Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i> | 92 |

| | |
|--|----|
| SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS | 95 |
|--|----|

Grafická část:

Charts:

| | |
|---|-----|
| Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu činnosti <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i> | 124 |
| Počet hospitalizovaných v nemocnicích dle zřizovatele <i>Number of hospitalized persons in hospitals by founder</i> | 130 |

Tabulková část:

Tables:

| | | |
|-------|---|-----|
| 3.1 | Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> | 98 |
| 3.2 | Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i> | 104 |
| 3.3.1 | Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> | 106 |
| 3.3.2 | Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> | 108 |
| 3.4 | Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> | 110 |
| 3.5 | Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i> | 112 |
| 3.6 | Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i> | 120 |
| 3.7 | Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i> | 122 |
| 3.8 | Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> | 123 |
| 3.9 | Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> | 123 |
| 3.10 | Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i> | 125 |

PRACOVNÍCI

| | |
|-----------------------|-----|
| MANPOWER | 131 |
|-----------------------|-----|

Grafická část:

Charts:

| | |
|--|-----|
| Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i> | 142 |
|--|-----|

| | |
|---|-----|
| Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists)</i> | 159 |
| Průměrná měsíční tarifní mzda v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly tariff salary in the Sector of Health</i> | 164 |
| Průměrná měsíční celková mzda v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly total salary in the Sector of Health</i> | 164 |

Tabulková část:

Tables:

| | |
|---|-----|
| 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments</i> | 134 |
| 4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i> | 138 |
| 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i> | 140 |
| 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i> | 143 |
| 4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> | 148 |
| 4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> | 150 |
| 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> | 152 |
| 4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i> | 154 |
| 4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> | 155 |
| 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i> | 156 |
| 4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> | 158 |
| 4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> | 158 |
| 4.8.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií <i>Average monthly salary of employees by category</i> | 160 |
| 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> | 161 |
| 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> | 162 |
| 4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees under the in the Sector of Health by territory - physicians and dentists</i> | 162 |

| | |
|--|-----|
| 4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory</i> - general nurses and midwives | 163 |
|--|-----|

EKONOMICKÉ UKAZATELE

| | |
|-----------------------------|-----|
| <i>FINANCIAL DATA</i> | 165 |
|-----------------------------|-----|

Grafická část:

Charts:

| | |
|--|-----|
| Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995 - 2005 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic</i> <i>in 1995 - 2005</i> | 169 |
|--|-----|

Tabulková část:

Tables:

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

DODATKY

| | |
|-----------------------|-----|
| <i>APPENDIX</i> | 170 |
|-----------------------|-----|

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

| | |
|------------------------------|--|
| Ležatá čárka (-) | V tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval |
| Nula (0; 0,0; 0,00) | znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce |
| Tečka (.) | na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý |
| Ležatý křížek (x) | značí, že zápis není možný z logických důvodů |
| Stříška (^) | ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas |
| Symbols in the tables | |
| A dash (-) | <i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i> |
| 0 or 0,0 or 0,00 | <i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i> |
| A dot (.) | <i>in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on</i> |
| A skew cross (x) | <i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons</i> |
| A circumflex (^) | <i>publication of data was not approved</i> |

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografická situace

Podle výsledků statistiky ČSÚ měl k 31.12.2005 Olomoucký kraj 639 161 obyvatel. Počet živě narozených dětí (6 183) v kraji je nižší než počet zemřelých (6 479). V kraji se objevuje negativní přirozený přírůstek -0,5 na 1 000 obyvatel.

Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených) činila v ČR 3,4 promile (3,7 promile v roce 2004), v Olomouckém kraji 3,2 promile. Novorozenecká úmrtnost (počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených) zaznamenala v ČR pokles na 2,0 promile (2,3 promile v roce 2004), v Olomouckém kraji činila 1,6 promile. Počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem byl v ČR 2,8 (2,7 promile v roce 2004), na Olomoucký kraj připadalo 2,9 mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Počet sňatků uzavřených v roce 2005 vzrostl v České republice (51 829) i v Olomouckém kraji (3 063). Hrubá míra sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel) se zvýšila na 5,1 v ČR (rok 2004 5,0) a v Olomouckém kraji činila 4,8. V roce 2005 bylo v Olomouckém kraji rozvedeno 1 926 manželství, což představuje 3 rozvody na 1 000 obyvatel.

Porodnost se zvýšila. Počet živě narozených (6 183 dětí) v Olomouckém kraji byl o 270 vyšší než v roce 2004. Na 1 000 obyvatel připadalo 9,7 živě narozených dětí. Dle věkového složení obyvatelstva činil v roce 2005 index stáří 96,5 (počet osob ve věku 65 let a více na 100 osob ve věku 0-14 let). Děti do 14 let tvořily v roce 2005 v Olomouckém kraji 14,8 % populace, osoby v poproduktivním věku představovaly 14,2 %.

V Olomouckém kraji v roce 2005 zemřelo 6 479 obyvatel. Hrubá míra úmrtnosti činila 10,1 na 1 000 obyvatel (ČR 10,5).

Ve vývoji struktury úmrtnosti podle příčin smrti nedochází k podstatným změnám. V Olomouckém kraji umírají muži i ženy nejvíce na nemoci oběhové soustavy: 50,8 % úmrtí a na druhém místě jako příčina smrti zůstávají novotvary: 26,6 % úmrtí. U zemřelých do 1 roku věku jsou nejčastější příčinou některé stavy vzniklé v perinatálním období: 45 % úmrtí (1,52 na 1 000 živě narozených), na druhém místě to jsou vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality: 30 % úmrtí (1,01 na 1 000 živě narozených).

Počet umělých přerušení těhotenství v posledních letech neustále klesá. Převahu umělých přerušení těhotenství (UPT) tvoří miniinterrupce (82 %). Nejvíce potratů je prováděno ve věkové skupině 25-29 let. Na 100 narozených připadalo 36 potratů celkem (ČR 39), z toho 22 UPT a z nich dále 18 miniinterrupcí. Počet samovolných potratů v Olomouckém kraji v roce 2005 činil 13 na 100 narozených a 5,1 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 2004 až 2005 u žen 79,0 a u mužů 72,5 let.

Demographic situation

To 31.12.2005 the Olomouc region had 639 161 inhabitants according to Czech Statistical Office. In this region the number of live born children (6 183) is lower than the number of deaths (6 479). The result is a negative natural increase -0.5 per 1 000 inhabitants in this region.

Infant mortality rate in the CR (the number of deaths under the age of 1 year per 1 000 live births) was 3.4 per mille (3.7 per mille in 2004). In the Olomouc region it was 3.2 per mille. Neonatal mortality rate in the CR (the number of deaths under 28 days of age per 1 000 live births) decreased to 2.0 per mille (2.3 per mille in 2004). In the Olomouc region it was 1.6 per mille. The number of stillbirths per 1 000 all births was 2.8 (2.7 per mille in 2004) in the CR and in the Olomouc region it was 2.9 still births per 1 000 all births.

The number of marriages increased in 2005 both in the CR (51 829) and in the Olomouc region (3 063). The crude marriage rate (the number of marriages per 1 000 inhabitants) increased to 5.1 (in 2004 5.0) in the CR and in the Olomouc region it was 4.8 in 2005. A total of 1 926 marriages were divorced in the Olomouc region, this is 3 divorces per 1 000 inhabitants.

Natality increased. In the Olomouc region, the number of live births (6 183 children) was by 270 higher than in 2004. There were 9.7 live born children per 1 000 inhabitants. In 2005 the age preference index (the number of persons older than 65 years per 100 persons under 14 years) was 96.5. In 2005, children under 14 represented 14.8 % of the population of the Olomouc region, persons in post-productive age represented 14.2 %.

In the Olomouc region, 6 479 inhabitants died in 2005. The crude mortality rate was 10.1 per 1 000 inhabitants (in the CR: 10.5).

The structure of causes of death does not show substantial changes. Diseases of the circulatory system cause most of the deaths of both men and women in the Olomouc region: 50.8 % of all deaths and on the second place as a cause of deaths remain neoplasms: 26.6 % of all deaths. In deaths under 1 year, the most frequent causes of death are some conditions originating in prenatal period: 45 % deaths (1.52 per 1 000 live births), on the second place are congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities: 30 % of deaths (1.01 per 1 000 live births).

In recent years the number of legally induced abortions (LIA) is constantly declining. The majority of LIA are menstrual regulations (82 %). Most abortions are registered in the age group 25 - 29 years. Per 100 births there were 36 abortions (in the CR: 39), of that 22 LIA and further among those 18 were menstrual regulations. In the Olomouc region the number of spontaneous abortion was 13 per 100 births and 5.1 per 1 000 females in the age group 15 - 49 in 2005.

Life expectancy at birth expresses the average number of years of life expected for a newborn on the assumption of constant mortality situation from the time of computation. In the Olomouc region the life expectancy at birth was 79.0 years for women and 72.5 years for men in the period 2004 to 2005.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

| Věková skupina | 1.7. | | | | | |
|--------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | celkem | | muži | | ženy | |
| | počet | % | počet | % | počet | % |
| 0 | 6 060 | 0,9 | 3 068 | 1,0 | 2 992 | 0,9 |
| 1-4 | 22 996 | 3,6 | 11 774 | 3,8 | 11 222 | 3,4 |
| 5-9 | 28 323 | 4,4 | 14 515 | 4,7 | 13 808 | 4,2 |
| 10-14 | 37 977 | 5,9 | 19 419 | 6,2 | 18 558 | 5,7 |
| 15-19 | 42 108 | 6,6 | 21 470 | 6,9 | 20 638 | 6,3 |
| 20-24 | 45 102 | 7,1 | 22 851 | 7,3 | 22 251 | 6,8 |
| 25-29 | 55 549 | 8,7 | 28 575 | 9,2 | 26 974 | 8,2 |
| 30-34 | 52 100 | 8,2 | 26 704 | 8,6 | 25 396 | 7,7 |
| 35-39 | 42 280 | 6,6 | 21 603 | 6,9 | 20 677 | 6,3 |
| 40-44 | 42 112 | 6,6 | 21 378 | 6,9 | 20 734 | 6,3 |
| 45-49 | 43 741 | 6,8 | 21 851 | 7,0 | 21 890 | 6,7 |
| 50-54 | 48 227 | 7,5 | 23 912 | 7,7 | 24 315 | 7,4 |
| 55-59 | 46 600 | 7,3 | 22 440 | 7,2 | 24 160 | 7,4 |
| 60-64 | 35 643 | 5,6 | 16 490 | 5,3 | 19 153 | 5,8 |
| 65-69 | 26 496 | 4,1 | 11 675 | 3,8 | 14 821 | 4,5 |
| 70-74 | 23 936 | 3,7 | 9 799 | 3,2 | 14 137 | 4,3 |
| 75-79 | 19 989 | 3,1 | 7 403 | 2,4 | 12 586 | 3,8 |
| 80-84 | 13 436 | 2,1 | 4 343 | 1,4 | 9 093 | 2,8 |
| 85-89 | 4 090 | 0,6 | 1 199 | 0,4 | 2 891 | 0,9 |
| 90-94 | 1 895 | 0,3 | 438 | 0,1 | 1 457 | 0,4 |
| 95+ | 321 | 0,1 | 56 | 0,0 | 265 | 0,1 |
| Celkem | 638 981 | 100,0 | 310 963 | 100,0 | 328 018 | 100,0 |
| 0-4 | 29 056 | 4,5 | 14 842 | 4,8 | 14 214 | 4,3 |
| 0-14 | 95 356 | 14,9 | 48 776 | 15,7 | 46 580 | 14,2 |
| 15-49 | x | x | x | x | 158 560 | 48,3 |
| 15-64 | 453 462 | 71,0 | 227 274 | 73,1 | 226 188 | 69,0 |
| 65+ | 90 163 | 14,1 | 34 913 | 11,2 | 55 250 | 16,8 |
| Celkem 2000 | 641 554 | | 312 011 | | 329 543 | |
| Celkem 2003 | 636 227 | | 309 403 | | 326 824 | |
| Celkem 2004 | 635 449 | | 309 102 | | 326 347 | |

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

| Age group | 31.12. | | | | | |
|-------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | total | | males | | females | |
| | number | % | number | % | number | % |
| 0 | 6 181 | 1,0 | 3 145 | 1,0 | 3 036 | 0,9 |
| 1-4 | 23 197 | 3,6 | 11 827 | 3,8 | 11 370 | 3,5 |
| 5-9 | 28 082 | 4,4 | 14 453 | 4,6 | 13 629 | 4,2 |
| 10-14 | 36 796 | 5,8 | 18 756 | 6,0 | 18 040 | 5,5 |
| 15-19 | 42 024 | 6,6 | 21 426 | 6,9 | 20 598 | 6,3 |
| 20-24 | 44 678 | 7,0 | 22 659 | 7,3 | 22 019 | 6,7 |
| 25-29 | 54 400 | 8,5 | 28 009 | 9,0 | 26 391 | 8,0 |
| 30-34 | 53 645 | 8,4 | 27 528 | 8,8 | 26 117 | 8,0 |
| 35-39 | 42 314 | 6,6 | 21 569 | 6,9 | 20 745 | 6,3 |
| 40-44 | 42 419 | 6,6 | 21 543 | 6,9 | 20 876 | 6,4 |
| 45-49 | 42 926 | 6,7 | 21 478 | 6,9 | 21 448 | 6,5 |
| 50-54 | 48 141 | 7,5 | 23 852 | 7,7 | 24 289 | 7,4 |
| 55-59 | 47 541 | 7,4 | 23 016 | 7,4 | 24 525 | 7,5 |
| 60-64 | 35 883 | 5,6 | 16 577 | 5,3 | 19 306 | 5,9 |
| 65-69 | 27 126 | 4,2 | 11 971 | 3,8 | 15 155 | 4,6 |
| 70-74 | 23 565 | 3,7 | 9 677 | 3,1 | 13 888 | 4,2 |
| 75-79 | 20 086 | 3,1 | 7 466 | 2,4 | 12 620 | 3,8 |
| 80-84 | 13 600 | 2,1 | 4 413 | 1,4 | 9 187 | 2,8 |
| 85-89 | 4 379 | 0,7 | 1 298 | 0,4 | 3 081 | 0,9 |
| 90-94 | 1 846 | 0,3 | 423 | 0,1 | 1 423 | 0,4 |
| 95+ | 332 | 0,1 | 55 | 0,0 | 277 | 0,1 |
| Total | 639 161 | 100,0 | 311 141 | 100,0 | 328 020 | 100,0 |
| 0-4 | 29 378 | 4,6 | 14 972 | 4,8 | 14 406 | 4,4 |
| 0-14 | 94 256 | 14,7 | 48 181 | 15,5 | 46 075 | 14,0 |
| 15-49 | x | x | x | x | 158 194 | 48,2 |
| 15-64 | 453 971 | 71,0 | 227 657 | 73,2 | 226 314 | 69,0 |
| 65+ | 90 934 | 14,2 | 35 303 | 11,3 | 55 631 | 17,0 |
| Total 2000 | 641 072 | | 311 789 | | 329 283 | |
| Total 2003 | 636 313 | | 309 501 | | 326 812 | |
| Total 2004 | 635 126 | | 308 925 | | 326 201 | |

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

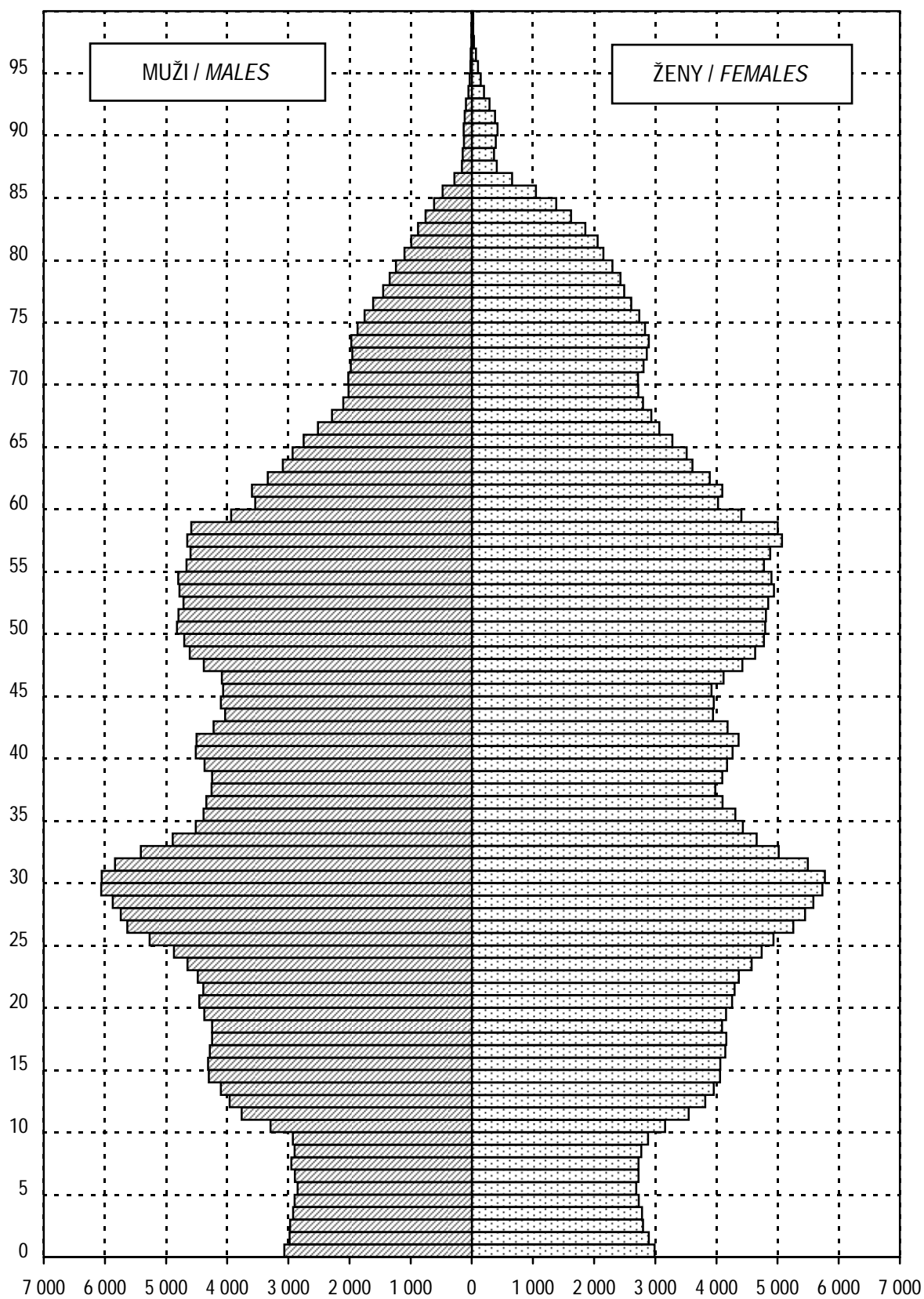
| Věková skupina | 1.7. | | | | | |
|------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | celkem | | muži | | ženy | |
| | počet | % | počet | % | počet | % |
| Jeseník | | | | | | |
| 0-4 | 1 895 | 4,5 | 943 | 4,6 | 952 | 4,5 |
| 0-14 | 6 480 | 15,5 | 3 300 | 15,9 | 3 180 | 15,0 |
| 15-49 | x | x | x | x | 10 226 | 48,2 |
| 15-64 | 30 253 | 72,2 | 15 462 | 74,6 | 14 791 | 69,8 |
| 65+ | 5 186 | 12,4 | 1 952 | 9,4 | 3 234 | 15,3 |
| Celkem | 41 919 | 100,0 | 20 714 | 100,0 | 21 205 | 100,0 |
| Olomouc | | | | | | |
| 0-4 | 10 532 | 4,6 | 5 371 | 4,9 | 5 161 | 4,4 |
| 0-14 | 33 616 | 14,7 | 17 109 | 15,5 | 16 507 | 14,0 |
| 15-49 | x | x | x | x | 57 532 | 48,7 |
| 15-64 | 162 756 | 71,2 | 81 061 | 73,4 | 81 695 | 69,2 |
| 65+ | 32 182 | 14,1 | 12 339 | 11,2 | 19 843 | 16,8 |
| Celkem | 228 554 | 100,0 | 110 509 | 100,0 | 118 045 | 100,0 |
| Prostějov | | | | | | |
| 0-4 | 4 952 | 4,5 | 2 507 | 4,7 | 2 445 | 4,3 |
| 0-14 | 15 921 | 14,6 | 8 123 | 15,3 | 7 798 | 13,8 |
| 15-49 | x | x | x | x | 26 991 | 47,9 |
| 15-64 | 76 864 | 70,3 | 38 474 | 72,6 | 38 390 | 68,2 |
| 65+ | 16 535 | 15,1 | 6 404 | 12,1 | 10 131 | 18,0 |
| Celkem | 109 320 | 100,0 | 53 001 | 100,0 | 56 319 | 100,0 |
| Přerov | | | | | | |
| 0-4 | 5 999 | 4,5 | 3 101 | 4,8 | 2 898 | 4,2 |
| 0-14 | 20 168 | 15,0 | 10 360 | 15,9 | 9 808 | 14,2 |
| 15-49 | x | x | x | x | 33 160 | 48,1 |
| 15-64 | 94 746 | 70,6 | 47 454 | 72,7 | 47 292 | 68,7 |
| 65+ | 19 214 | 14,3 | 7 438 | 11,4 | 11 776 | 17,1 |
| Celkem | 134 128 | 100,0 | 65 252 | 100,0 | 68 876 | 100,0 |
| Šumperk | | | | | | |
| 0-4 | 5 678 | 4,5 | 2 920 | 4,7 | 2 758 | 4,3 |
| 0-14 | 19 171 | 15,3 | 9 884 | 16,1 | 9 287 | 14,6 |
| 15-49 | x | x | x | x | 30 651 | 48,2 |
| 15-64 | 88 843 | 71,0 | 44 823 | 72,9 | 44 020 | 69,2 |
| 65+ | 17 046 | 13,6 | 6 780 | 11,0 | 10 266 | 16,1 |
| Celkem | 125 060 | 100,0 | 61 487 | 100,0 | 63 573 | 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 | 1 899 | 4,5 | 936 | 4,5 | 963 | 4,5 |
| 0-14 | 6 410 | 15,3 | 3 251 | 15,7 | 3 159 | 14,9 |
| 15-49 | x | x | x | x | 10 161 | 47,9 |
| 15-64 | 30 230 | 72,2 | 15 457 | 74,7 | 14 773 | 69,7 |
| 65+ | 5 251 | 12,5 | 1 984 | 9,6 | 3 267 | 15,4 |
| Total | 41 891 | 100,0 | 20 692 | 100,0 | 21 199 | 100,0 |
| Olomouc | | | | | | |
| 0-4 | 10 705 | 4,7 | 5 457 | 4,9 | 5 248 | 4,4 |
| 0-14 | 33 277 | 14,6 | 16 906 | 15,3 | 16 371 | 13,9 |
| 15-49 | x | x | x | x | 57 366 | 48,6 |
| 15-64 | 162 878 | 71,2 | 81 158 | 73,4 | 81 720 | 69,2 |
| 65+ | 32 455 | 14,2 | 12 493 | 11,3 | 19 962 | 16,9 |
| Total | 228 610 | 100,0 | 110 557 | 100,0 | 118 053 | 100,0 |
| Prostějov | | | | | | |
| 0-4 | 5 014 | 4,6 | 2 539 | 4,8 | 2 475 | 4,4 |
| 0-14 | 15 788 | 14,4 | 8 051 | 15,2 | 7 737 | 13,7 |
| 15-49 | x | x | x | x | 26 969 | 47,8 |
| 15-64 | 77 046 | 70,4 | 38 579 | 72,7 | 38 467 | 68,2 |
| 65+ | 16 595 | 15,2 | 6 428 | 12,1 | 10 167 | 18,0 |
| Total | 109 429 | 100,0 | 53 058 | 100,0 | 56 371 | 100,0 |
| Přerov | | | | | | |
| 0-4 | 6 069 | 4,5 | 3 124 | 4,8 | 2 945 | 4,3 |
| 0-14 | 19 907 | 14,8 | 10 231 | 15,6 | 9 676 | 14,0 |
| 15-49 | x | x | x | x | 33 144 | 48,1 |
| 15-64 | 94 963 | 70,7 | 47 617 | 72,8 | 47 346 | 68,7 |
| 65+ | 19 395 | 14,4 | 7 526 | 11,5 | 11 869 | 17,2 |
| Total | 134 265 | 100,0 | 65 374 | 100,0 | 68 891 | 100,0 |
| Šumperk | | | | | | |
| 0-4 | 5 691 | 4,6 | 2 916 | 4,7 | 2 775 | 4,4 |
| 0-14 | 18 874 | 15,1 | 9 742 | 15,9 | 9 132 | 14,4 |
| 15-49 | x | x | x | x | 30 554 | 48,1 |
| 15-64 | 88 854 | 71,1 | 44 846 | 73,0 | 44 008 | 69,3 |
| 65+ | 17 238 | 13,8 | 6 872 | 11,2 | 10 366 | 16,3 |
| Total | 124 966 | 100,0 | 61 460 | 100,0 | 63 506 | 100,0 |

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

| Ukazatel <i>Index</i> | | | 2005 | 2000 | 2003 | 2004 |
|--|---------------------------------------|---|----------------|------------------|----------------|------------------|
| Sňatky <i>Marriages</i> | absolutně na 1 000 obyvatel | <i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i> | 3 063 4,8 | 3 169 4,9 | 2 871 4,5 | 2 936 4,6 |
| Rozvody <i>Divorces</i> | absolutně na 1 000 obyvatel | <i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i> | 1 926 3,0 | 1 735 2,7 | 1 887 3,0 | 1 969 3,1 |
| Živě narození <i>Live births</i> | absolutně na 1 000 obyvatel | <i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i> | 6 183 9,7 | 5 510 8,6 | 5 830 9,2 | 5 913 9,3 |
| Mrtvě narození <i>Still births</i> | absolutně na 1 000 narozených | <i>number</i> <i>per 1 000 births</i> | 18 2,9 | 10 1,8 | 15 2,6 | 11 1,9 |
| Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾ | absolutně na 100 narozených | <i>number</i> <i>per 100 births</i> | 2 208 35,6 | 2 655 48,1 | 2 323 39,7 | 2 110 35,6 |
| z toho: UPT o.w.: LIA | absolutně na 100 narozených | <i>number</i> <i>per 100 births</i> | 1 354 21,8 | 1 895 34,5 | 1 568 26,8 | 1 364 23,0 |
| Zemřelí celkem <i>Deaths</i> | absolutně na 1 000 obyvatel | <i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i> | 6 479 10,1 | 6 734 10,5 | 6 614 10,4 | 6 357 10,0 |
| z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i> | absolutně na 1 000 živě narozených | <i>number</i> <i>per 1 000 live births</i> | 20 3,2 | 25 4,2 | 19 3,3 | 29 4,9 |
| do 28 dnů <i>neonatal deaths</i> | absolutně na 1 000 živě narozených | <i>number</i> <i>per 1 000 live births</i> | 10 1,6 | 13 2,4 | 12 2,1 | 14 2,4 |
| Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i> | absolutně na 1 000 obyvatel | <i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i> | - 296 - 0,5 | - 1 224 - 1,9 | - 784 - 1,2 | - 444 - 0,7 |
| Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i> | absolutně na 1 000 obyvatel | <i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i> | 34 0,1 | 280 0,4 | 347 0,5 | - 743 - 1,2 |
| Celkový přírůstek <i>Total increase</i> | absolutně na 1 000 obyvatel | <i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i> | - 262 - 0,4 | - 944 - 1,5 | - 437 - 0,7 | - 1 187 - 1,9 |
| Střední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ | muži ženy | <i>males</i> <i>females</i> | 73,0 79,5 | 71,3 78,7 | 72,1 78,8 | 72,6 79,1 |

¹⁾ Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

¹⁾ *Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals*

²⁾ Střední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedený)

²⁾ *Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)*

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

| Území <i>Territory</i> | Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i> | Sňatky <i>Marriages</i> | Rozvody <i>Divorces</i> | Potraty celkem <i>Abortions total</i> | z toho UPT <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 | 10 234 092 | 5,1 | 3,1 | 3,9 | 2,6 | 51,0 |
| Olomoucký kraj | 638 981 | 4,8 | 3,0 | 3,5 | 2,1 | 61,8 |
| Jeseník | 41 919 | 4,8 | 3,4 | 3,1 | 2,2 | 28,8 |
| Olomouc | 228 554 | 5,2 | 3,3 | 3,4 | 2,1 | 70,0 |
| Prostějov | 109 320 | 4,3 | 2,4 | 3,5 | 2,2 | 65,4 |
| Přerov | 134 128 | 4,7 | 3,0 | 3,7 | 2,1 | 51,2 |
| Šumperk | 125 060 | 4,5 | 3,0 | 3,4 | 2,1 | 65,5 |

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

| Území <i>Territory</i> | Živě narození <i>Live births</i> | Zemřelí <i>Deaths</i> | | | Živě narození <i>Live births</i> | Zemřelí <i>Deaths</i> | Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i> | Úmrtnost <i>Mortality rate</i> | |
|---------------------------|--|--------------------------|--|---|--|--------------------------|---|--|-----------------------------|
| | | celkem <i>total</i> | do 1 roku <i>till 1 year</i> | do 28 dnů <i>till 28 days</i> | | | | na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i> | |
| | | | | | | | | kojenecká <i>infant</i> | novoroz. <i>neonatal</i> |
| ČR | 102 211 | 107 938 | 348 | 206 | 10,0 | 10,5 | -0,6 | 3,4 | 2,0 |
| Olomoucký kraj | 6 183 | 6 479 | 20 | 10 | 9,7 | 10,1 | -0,5 | 3,2 | 1,6 |
| Jeseník | 394 | 415 | 3 | 2 | 9,4 | 9,9 | -0,5 | 7,6 | 5,1 |
| Olomouc | 2 260 | 2 227 | 9 | 4 | 9,9 | 9,7 | 0,1 | 4,0 | 1,8 |
| Prostějov | 1 055 | 1 263 | 3 | 2 | 9,7 | 11,6 | -1,9 | 2,8 | 1,9 |
| Přerov | 1 288 | 1 351 | 1 | 1 | 9,6 | 10,1 | -0,5 | 0,8 | 0,8 |
| Šumperk | 1 186 | 1 223 | 4 | 1 | 9,5 | 9,8 | -0,3 | 3,4 | 0,8 |

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

| Věk matky <i>Age of mother</i> | Živě narození <i>Live births</i> | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------|-------|--|-------------|--------------|
| | absolutně <i>number</i> | | | na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i> | | |
| | celkem | chlapci | dívky | <i>total</i> | <i>boys</i> | <i>girls</i> |
| -14 | 1 | 1 | - | x | x | x |
| 15-19 | 194 | 95 | 99 | 9,4 | 4,6 | 4,8 |
| 20-24 | 993 | 515 | 478 | 44,6 | 23,1 | 21,5 |
| 25-29 | 2 715 | 1 374 | 1 341 | 100,7 | 50,9 | 49,7 |
| 30-34 | 1 752 | 903 | 849 | 69,0 | 35,6 | 33,4 |
| 35-39 | 462 | 221 | 241 | 22,3 | 10,7 | 11,7 |
| 40-44 | 65 | 32 | 33 | 3,1 | 1,5 | 1,6 |
| 45-49 | 1 | - | 1 | 0,0 | - | 0,0 |
| 50+ | - | - | - | x | x | x |
| Celkem ¹⁾ | 6 183 | 3 141 | 3 042 | 39,0 | 19,8 | 19,2 |
| <i>Total ¹⁾</i> | | | | | | |
| Celkem 2000 ¹⁾ | 5 510 | 2 876 | 2 634 | 33,7 | 17,6 | 16,1 |
| Celkem 2003 ¹⁾ | 5 830 | 2 991 | 2 839 | 36,5 | 18,7 | 17,8 |
| <i>Total 2004 ¹⁾</i> | 5 913 | 2 974 | 2 939 | 37,3 | 18,8 | 18,5 |
| Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i> | | | | 1,2 | | |
| Úhrnná plodnost 2000 | | | | 1,1 | | |
| Úhrnná plodnost 2003 | | | | 1,2 | | |
| <i>Total fertility rate 2004</i> | | | | 1,2 | | |

¹⁾ Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ *Calculated per 1 000 females at age 15-49*

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

| Věková skupina <i>Age group</i> | Zemřelí <i>Deaths</i> | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|-------|-------|---|--------------|----------------|
| | absolutně <i>number</i> | | | na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i> | | |
| | celkem | muži | ženy | <i>total</i> | <i>males</i> | <i>females</i> |
| 0 | 20 | 11 | 9 | 3,3 | 3,6 | 3,0 |
| 1-4 | 5 | 2 | 3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| 5-9 | 2 | - | 2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 10-14 | 10 | 4 | 6 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| 15-19 | 13 | 11 | 2 | 0,3 | 0,5 | 0,1 |
| 20-24 | 26 | 16 | 10 | 0,6 | 0,7 | 0,4 |
| 25-29 | 34 | 22 | 12 | 0,6 | 0,8 | 0,4 |
| 30-34 | 43 | 36 | 7 | 0,8 | 1,3 | 0,3 |
| 35-39 | 60 | 46 | 14 | 1,4 | 2,1 | 0,7 |
| 40-44 | 86 | 69 | 17 | 2,0 | 3,2 | 0,8 |
| 45-49 | 190 | 129 | 61 | 4,3 | 5,9 | 2,8 |
| 50-54 | 250 | 179 | 71 | 5,2 | 7,5 | 2,9 |
| 55-59 | 414 | 277 | 137 | 8,9 | 12,3 | 5,7 |
| 60-64 | 459 | 317 | 142 | 12,9 | 19,2 | 7,4 |
| 65-69 | 502 | 321 | 181 | 18,9 | 27,5 | 12,2 |
| 70-74 | 776 | 447 | 329 | 32,4 | 45,6 | 23,3 |
| 75-79 | 1 064 | 516 | 548 | 53,2 | 69,7 | 43,5 |
| 80-84 | 1 286 | 492 | 794 | 95,7 | 113,3 | 87,3 |
| 85+ | 1 239 | 369 | 870 | 196,5 | 218,0 | 188,6 |
| Celkem <i>Total</i> | 6 479 | 3 264 | 3 215 | 10,1 | 10,5 | 9,8 |
| Celkem 2000 | 6 734 | 3 434 | 3 300 | 10,5 | 11,0 | 10,0 |
| Celkem 2003 | 6 614 | 3 332 | 3 282 | 10,4 | 10,8 | 10,0 |
| Total 2004 | 6 357 | 3 153 | 3 204 | 10,0 | 10,2 | 9,8 |

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

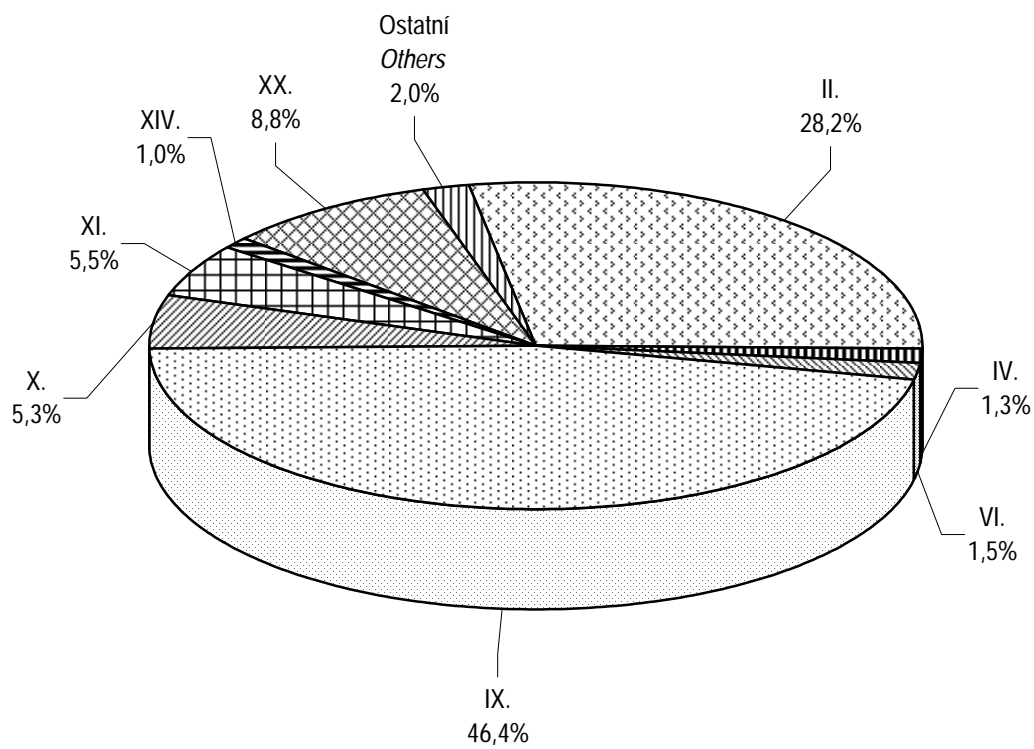
| Název kapitoly, diagnózy | Kód diagnózy (MKN-10) | Zemřelí | | Standardi- zovaná úmrtnost |
|--|-----------------------------|-----------|--------------------|----------------------------------|
| | | absolutně | na 100 000 mužů | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | A00-B99 | 6 | 1,9 | 2,0 |
| z toho: tbc dýchacího ústrojí | A15-A16 | 2 | 0,6 | 0,5 |
| 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 | 976 | 313,9 | 296,0 |
| z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce | C33-C34 | 231 | 74,3 | 68,3 |
| III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity | D50-D89 | 3 | 1,0 | 0,8 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | E00-E90 | 40 | 12,9 | 13,5 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | F00-F99 | 11 | 3,5 | 3,2 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | G00-G99 | 49 | 15,8 | 15,9 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | H00-H59 | - | - | - |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | H60-H95 | - | - | - |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | I00-I99 | 1 452 | 466,9 | 487,0 |
| z toho: chronické revmatické choroby srdeční | I05-I09 | 3 | 1,0 | 0,8 |
| esenciální (primární) hypertenze | I10 | 1 | 0,3 | 0,3 |
| jiné hypertenzní nemoci | I11-I15 | 31 | 10,0 | 10,4 |
| akutní a pokračující infarkt myokardu | I21-I22 | 159 | 51,1 | 51,2 |
| ostatní ischemické nemoci srdeční | I20, I23-I25 | 608 | 195,5 | 203,7 |
| jiné formy srdečního onemocnění | I30-I52 | 100 | 32,2 | 32,3 |
| cévní nemoci mozku | I60-I69 | 339 | 109,0 | 113,8 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | J00-J99 | 165 | 53,1 | 55,9 |
| z toho: chřipka | J10-J11 | - | - | - |
| zánět plic | J12-J18 | 81 | 26,0 | 29,2 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | K00-K93 | 186 | 59,8 | 57,4 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | L00-L99 | 1 | 0,3 | 0,3 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | M00-M99 | 1 | 0,3 | 0,3 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | N00-N99 | 33 | 10,6 | 11,0 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | O00-O99 | x | x | x |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | P00-P96 | 7 | 2,3 | 3,7 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | Q00-Q99 | 4 | 1,3 | 2,1 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ | R00-R99 | 29 | 9,3 | 9,1 |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy) | V01-Y98 | 301 | 96,8 | 91,9 |
| z toho: úmyslné sebepoškození | X60-X84 | 94 | 30,2 | 28,2 |
| Celkem | A00-Y98 | 3 264 | 1 049,6 | 1 050,1 |
| Celkem 2000 | A00-Y98 | 3 434 | 1 100,6 | 1 191,1 |
| Celkem 2003 | A00-Y98 | 3 332 | 1 076,9 | 1 133,8 |
| Celkem 2004 | A00-Y98 | 3 153 | 1 020,1 | 1 050,9 |

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

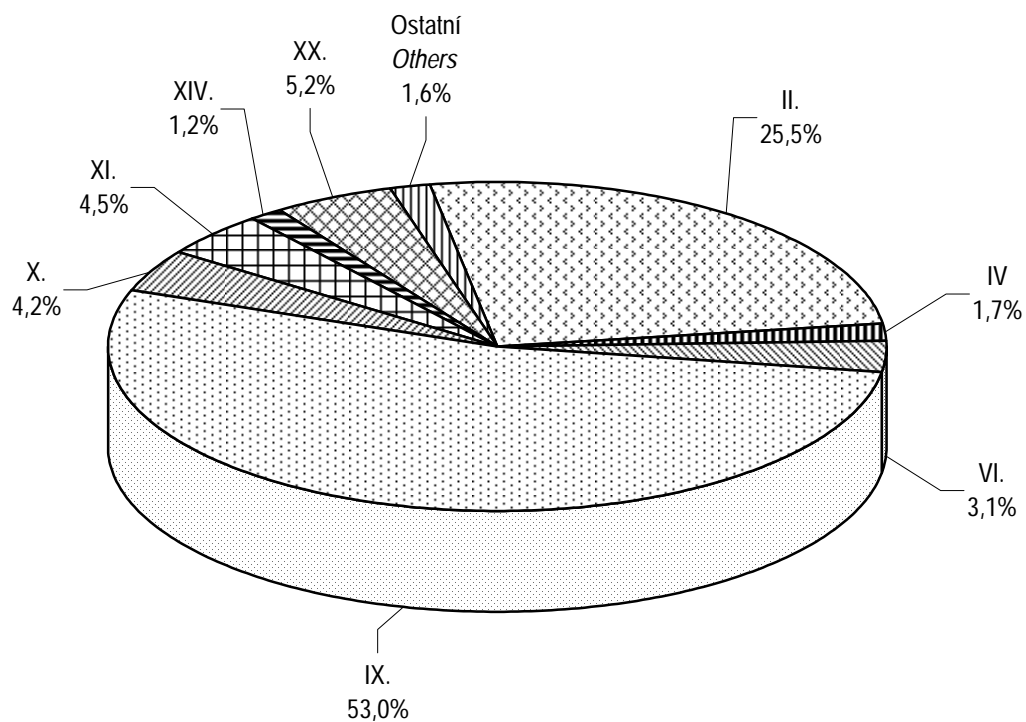
Deaths and mortality rate by causes of death - females

| 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 | 1 | 0,3 | 0,2 |
| o.w. : respiratory tuberculosis | A15-A16 | - | - | - |
| other tuberculosis | A17-A19 | - | - | - |
| viral encephalitis | A83-A86 | - | - | - |
| other viral infections of the central nervous system | A80-A82, A87-A89 | - | - | - |
| viral hepatitis | B15-B19 | - | - | - |
| II. Neoplasms | C00-D48 | 746 | 227,4 | 158,4 |
| o.w. : MN of trachea, bronchus and lung | C33-C34 | 75 | 22,9 | 16,7 |
| III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism | D50-D89 | 2 | 0,6 | 0,5 |
| IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases | E00-E90 | 56 | 17,1 | 10,8 |
| V. Mental and behavioural disorders | F00-F99 | 1 | 0,3 | 0,3 |
| VI. Diseases of the nervous system | G00-G99 | 97 | 29,6 | 19,1 |
| VII. Diseases of the eye and adnexa | H00-H59 | - | - | - |
| VIII. Diseases of the ear and mastoid process | H60-H95 | - | - | - |
| IX. Diseases of the circulatory system | I00-I99 | 1 842 | 561,6 | 329,5 |
| o.w. : chronic rheumatic heart diseases | I05-I09 | 3 | 0,9 | 0,4 |
| essential (primary) hypertension | I10 | - | - | - |
| other hypertensive diseases | I11-I15 | 44 | 13,4 | 8,3 |
| acute and subsequent myocardial infarction | I21-I22 | 144 | 43,9 | 25,6 |
| other ischaemic heart diseases | I20, I23-I25 | 696 | 212,2 | 123,1 |
| other forms of heart disease | I30-I52 | 131 | 39,9 | 24,4 |
| cerebrovascular diseases | I60-I69 | 498 | 151,8 | 89,6 |
| X. Diseases of the respiratory system | J00-J99 | 133 | 40,5 | 26,1 |
| o.w. : influenza | J10-J11 | - | - | - |
| pneumonia | J12-J18 | 92 | 28,0 | 18,0 |
| XI. Diseases of the digestive system | K00-K93 | 133 | 40,5 | 28,1 |
| XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue | L00-L99 | 1 | 0,3 | 0,2 |
| XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue | M00-M99 | 1 | 0,3 | 0,3 |
| XIV. Diseases of the genitourinary system | N00-N99 | 38 | 11,6 | 7,5 |
| XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium | O00-O99 | - | - | - |
| XVI. Certain conditions originating in the perinatal period | P00-P96 | 2 | 0,6 | 1,1 |
| XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal. | Q00-Q99 | 4 | 1,2 | 2,2 |
| XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC | R00-R99 | 22 | 6,7 | 5,0 |
| XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning) | V01-Y98 | 136 | 41,5 | 32,1 |
| o.w. : intentional self-harm | X60-X84 | 21 | 6,4 | 5,3 |
| Total | A00-Y98 | 3 215 | 980,1 | 621,4 |
| Total 2000 | A00-Y98 | 3 300 | 1 001,4 | 676,8 |
| Total 2003 | A00-Y98 | 3 282 | 1 004,2 | 667,0 |
| Total 2004 | A00-Y98 | 3 204 | 981,8 | 641,4 |

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



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



1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

| Název kapitoly, diagnózy | Kód dg. (MKN-10) | Celkem | Chlapci | Divky |
|---|---------------------|--------|---------|-------|
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | A00-B99 | - | - | - |
| X. Nemoci dýchací soustavy | J00-J99 | 1 | - | 1 |
| z toho: zánět plic | J12-J18 | - | - | - |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | K00-K93 | - | - | - |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | P00-P96 | 9 | 7 | 2 |
| z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan | P02 | - | - | - |
| pomalý růst a podvýživa plodu | P05 | 1 | - | 1 |
| poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ | P07 | 1 | 1 | - |
| postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu | P03, P10-P15 | - | - | - |
| respirační poruchy specifické pro perinatální období | P20-P28 | 4 | 3 | 1 |
| krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence | P50-P61 | 1 | 1 | - |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | Q00-Q99 | 6 | 3 | 3 |
| z toho: anencephalie a podobné vrozené vady | Q00 | - | - | - |
| spina bifida | Q05 | - | - | - |
| jiné vrozené vady nervové soustavy | Q01-Q04, Q06-Q07 | - | - | - |
| vrozené vady oběhové soustavy | Q20-Q28 | 2 | 1 | 1 |
| vrozené vady dýchací soustavy | Q30-Q34 | 2 | 1 | 1 |
| jiné vrozené vady trávicí soustavy | Q38-Q45 | - | - | - |
| vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy | Q50-Q56, Q60-Q64 | 1 | 1 | - |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy) | V01-Y98 | - | - | - |
| z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest | W79 | - | - | - |
| Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.) | | 4 | 1 | 3 |
| Celkem | A00-Y98 | 20 | 11 | 9 |
| Celkem 2000 | A00-Y98 | 25 | 18 | 7 |
| Celkem 2003 | A00-Y98 | 19 | 8 | 11 |
| Celkem 2004 | A00-Y98 | 29 | 17 | 12 |

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year *) by causes of death

| Name of chapter, diagnosis | Code of dg. (ICD-10) | Total | Boys | Girls |
|--|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i> | A00-B99 | - | - | - |
| X. <i>Diseases of the respiratory system</i> | J00-J99 | 0,16 | - | 0,33 |
| <i>o.w. : pneumonia</i> | J12-J18 | - | - | - |
| XI. <i>Diseases of the digestive system</i> | K00-K93 | - | - | - |
| XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i> | P00-P96 | 1,46 | 2,23 | 0,66 |
| <i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i> | P02 | - | - | - |
| <i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i> | P05 | 0,16 | - | 0,33 |
| <i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i> | P07 | 0,16 | 0,32 | - |
| <i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i> | P03, P10-P15 | - | - | - |
| <i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i> | P20-P28 | 0,65 | 0,96 | 0,33 |
| <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i> | P50-P61 | 0,16 | 0,32 | - |
| XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i> | Q00-Q99 | 0,97 | 0,96 | 0,99 |
| <i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i> | Q00 | - | - | - |
| <i>spina bifida</i> | Q05 | - | - | - |
| <i>other congenital malformations of the nervous sys.</i> | Q01-Q04, Q06-Q07 | - | - | - |
| <i>congenital malformations of the circulatory system</i> | Q20-Q28 | 0,32 | 0,32 | 0,33 |
| <i>congenital malformations of the respiratory system</i> | Q30-Q34 | 0,32 | 0,32 | 0,33 |
| <i>other congenital malformations of the digestive sys.</i> | Q38-Q45 | - | - | - |
| <i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i> | Q50-Q56, Q60-Q64 | 0,16 | 0,32 | - |
| XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i> | V01-Y98 | - | - | - |
| <i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i> | W79 | - | - | - |
| <i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i> | | 0,65 | 0,32 | 0,99 |
| Total | A00-Y98 | 3,23 | 3,50 | 2,96 |
| <i>Total 2000</i> | A00-Y98 | 4,17 | 5,56 | 2,56 |
| <i>Total 2003</i> | A00-Y98 | 3,26 | 2,67 | 3,87 |
| <i>Total 2004</i> | A00-Y98 | 4,90 | 5,72 | 4,08 |

*) 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 abortion</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 | 44 | 80 | 39 | 119 | 7 | - | - | 163 |
| 20-24 | 104 | 180 | 39 | 219 | 19 | - | 8 | 331 |
| 25-29 | 292 | 261 | 67 | 328 | 46 | - | 13 | 633 |
| 30-34 | 227 | 283 | 51 | 334 | 66 | - | 18 | 579 |
| 35-39 | 98 | 212 | 32 | 244 | 52 | - | 7 | 349 |
| 40-44 | 37 | 77 | 19 | 96 | 88 | - | 4 | 137 |
| 45-49 | 2 | 11 | 1 | 12 | 11 | - | - | 14 |
| 50+ | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 |
| Celkem | 804 | 1 105 | 249 | 1 354 | 291 | - | 50 | 2 208 |
| na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i> | | | | | | | | |
| 15-19 | 2,13 | 3,88 | 1,89 | 5,77 | 0,34 | - | - | 7,90 |
| 20-24 | 4,67 | 8,09 | 1,75 | 9,84 | 0,85 | - | 0,36 | 14,88 |
| 25-29 | 10,83 | 9,68 | 2,48 | 12,16 | 1,71 | - | 0,48 | 23,47 |
| 30-34 | 8,94 | 11,14 | 2,01 | 13,15 | 2,60 | - | 0,71 | 22,80 |
| 35-39 | 4,74 | 10,25 | 1,55 | 11,80 | 2,51 | - | 0,34 | 16,88 |
| 40-44 | 1,78 | 3,71 | 0,92 | 4,63 | 4,24 | - | 0,19 | 6,61 |
| 45-49 | 0,09 | 0,50 | 0,05 | 0,55 | 0,50 | - | - | 0,64 |
| Celkem ¹⁾ | 5,07 | 6,97 | 1,57 | 8,54 | 1,84 | - | 0,32 | 13,93 |
| Celkem 2000 ¹⁾ | 4,23 | 10,27 | 1,33 | 11,60 | 2,40 | - | 0,42 | 16,25 |
| Celkem 2003 ¹⁾ | 4,29 | 8,51 | 1,31 | 9,82 | 2,10 | - | 0,44 | 14,56 |
| Celkem 2004 ¹⁾ | 4,43 | 7,23 | 1,37 | 8,60 | 1,78 | - | 0,27 | 13,31 |
| na 100 narozených <i>per 100 births</i> | | | | | | | | |
| -14 | - | - | 100,00 | 100,00 | 100,00 | - | - | 100,00 |
| 15-19 | 22,68 | 41,24 | 20,10 | 61,34 | 3,61 | - | - | 84,02 |
| 20-24 | 10,44 | 18,07 | 3,92 | 21,99 | 1,91 | - | 0,80 | 33,23 |
| 25-29 | 10,73 | 9,59 | 2,46 | 12,05 | 1,69 | - | 0,48 | 23,25 |
| 30-34 | 12,92 | 16,11 | 2,90 | 19,01 | 3,76 | - | 1,02 | 32,95 |
| 35-39 | 21,08 | 45,59 | 6,88 | 52,47 | 11,18 | - | 1,51 | 75,05 |
| 40-44 | 56,92 | 118,46 | 29,23 | 147,69 | 135,38 | - | 6,15 | 210,77 |
| 45-49 | 200,00 | 1 100,00 | 100,00 | 1 200,00 | 1 100,00 | - | - | 1 400,00 |
| Total | 12,97 | 17,82 | 4,02 | 21,84 | 4,69 | - | 0,81 | 35,61 |
| Total 2000 | 12,54 | 30,40 | 3,93 | 34,33 | 7,12 | - | 1,23 | 48,10 |
| Total 2003 | 11,72 | 23,25 | 3,58 | 26,83 | 5,73 | - | 1,20 | 39,74 |
| Total 2004 | 11,87 | 19,35 | 3,68 | 23,02 | 4,78 | - | 0,73 | 35,62 |

*) Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

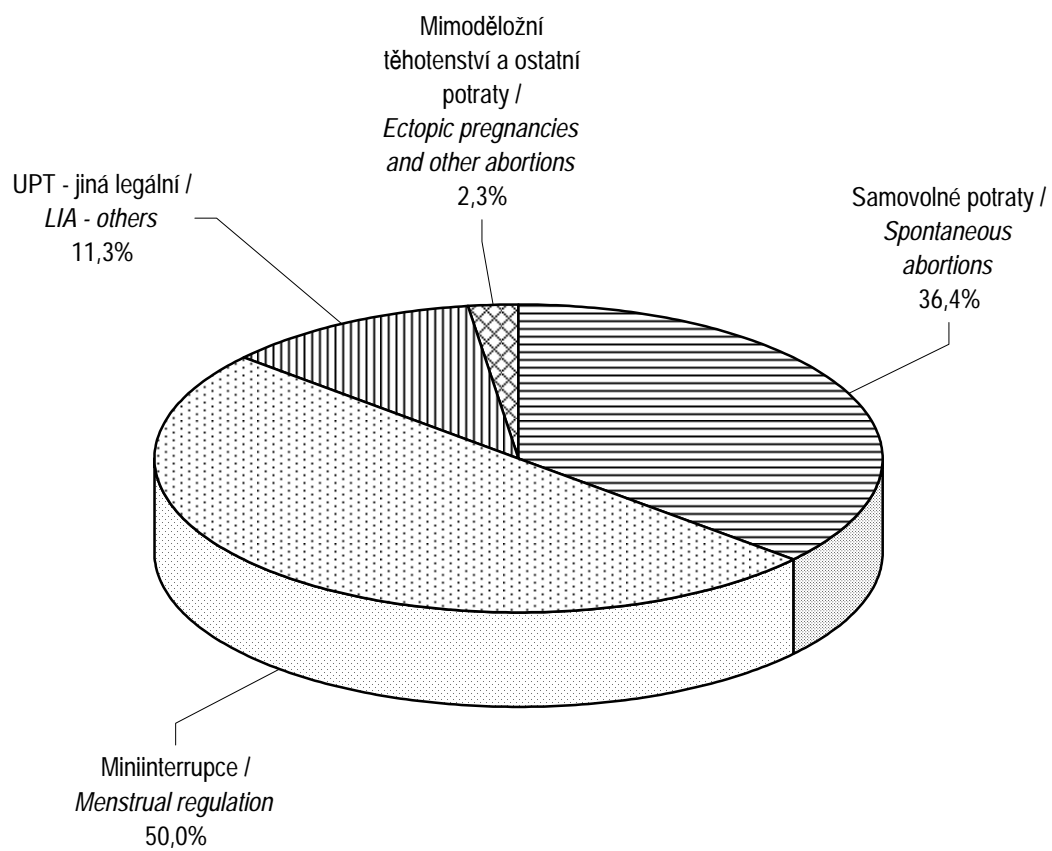
*) *Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals*¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ *Per 1 000 females at age 15-49*

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

| Území <i>Territory</i> | Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i> | Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i> | | | | Ostatní potraty <i>Other abortions</i> | Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i> | Potraty celkem <i>Abortions total</i> |
|---|--|---|----------------------------------|------------------------|--|--|--|---|
| | | miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i> | jiná legální <i>others</i> | celkem <i>total</i> | z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i> | | | |
| absolutně number | | | | | | | | |
| ČR | 12 245 | 20 519 | 5 934 | 26 453 | 4 678 | 1 | 1 324 | 40 023 |
| Olomoucký kraj | 804 | 1 105 | 249 | 1 354 | 291 | - | 50 | 2 208 |
| Jeseník | 33 | 76 | 17 | 93 | 25 | - | 5 | 131 |
| Olomouc | 263 | 416 | 70 | 486 | 102 | - | 27 | 776 |
| Prostějov | 134 | 191 | 48 | 239 | 45 | - | 5 | 378 |
| Přerov | 204 | 210 | 69 | 279 | 59 | - | 9 | 492 |
| Šumperk | 170 | 212 | 45 | 257 | 60 | - | 4 | 431 |
| na 100 narozených per 100 births | | | | | | | | |
| ČR | 11,95 | 20,02 | 5,79 | 25,81 | 4,56 | 0,00 | 1,29 | 39,05 |
| Olomoucký kraj | 12,97 | 17,82 | 4,02 | 21,84 | 4,69 | - | 0,81 | 35,61 |
| Jeseník | 8,31 | 19,14 | 4,28 | 23,43 | 6,30 | - | 1,26 | 33,00 |
| Olomouc | 11,60 | 18,35 | 3,09 | 21,44 | 4,50 | - | 1,19 | 34,23 |
| Prostějov | 12,65 | 18,04 | 4,53 | 22,57 | 4,25 | - | 0,47 | 35,69 |
| Přerov | 15,80 | 16,27 | 5,34 | 21,61 | 4,57 | - | 0,70 | 38,11 |
| Šumperk | 14,32 | 17,86 | 3,79 | 21,65 | 5,05 | - | 0,34 | 36,31 |

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 z realizovaného Programu statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví a 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 orgánů ochrany veřejného zdraví (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 2003 bylo v Olomouckém kraji 4 535 hlášených onemocnění zhoubnými novotvary (včetně novotvarů in situ). Největší výskyt nově hlášených onemocnění u mužů na 100 000 mužů měl okres Olomouc 797,8, krajský průměr byl 747,6 (ČR 676,0). U žen nejvíce také okres Olomouc 754,6, průměr za kraj 679,9 (ČR 631,5). U hlášených onemocnění činil poměr mužů 51 % a u žen 49 %. Novotvary byly druhou nejčastější příčinou úmrtí (viz. kapitola „Demografie“).

Ve výskytu syfilidy byl Olomoucký kraj v roce 2005 pod úrovní republiky. V České republice je 5,1 hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel a v Olomouckém kraji 1,7.

Hlášená onemocnění gonokokovou infekcí činila v Olomouckém kraji 3,9 případů na 100 000 obyvatel (ČR 8,5). 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 2005 připadlo na 100 000 obyvatel 269 případů jiné infekce způsobené salmonelami (ČR 321,7). Akutní virová hepatitida typu A představovala 1,9 případu (ČR 3,1), typu B činila 3,1 případu na 100 000 obyvatel (ČR 3,5).

V Olomouckém kraji k 31.12.2005 bylo 48 279 léčených diabetiků. Na 100 000 obyvatel vychází 7 553,5 diabetiků. Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 27,8 % jen dietou, 43,9 % PAD, 21,5 % inzulinem a 6,8 % kombinovanou léčbou, inzulinem a PAD.

Dispenzarizovaných onemocnění u dětí v Olomouckém kraji bylo 30 620, na 1 000 registrovaných dětí připadlo 324,8 dispenzarizovaných onemocnění, u dorostu bylo absolutně 13 121 onemocnění, tj. 389,9 dispenzarizovaných onemocnění na 1 000 registrovaných dorostenců v roce 2005.

Vrozené vady 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 2004. Počet nově hlášených vrozených vad činil absolutně 289, na 10 000 živě narozených 488,75 případů.

Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz byla v kraji vyšší než je průměr ČR, a to jak v průměrném procentu pracovní neschopnosti (6,650 a ČR 6,126), v průměrném trvání

jednoho případu (35,40 a ČR 32,79), tak i v počtu případů na 100 nemocensky pojištěných (68,56 a ČR 68,19).

V roce 2005 bylo nově hlášeno celkem 124 nemocí z povolání (muži 86, ženy 38). Největší procento nově hlášených nemocí z povolání zaujímaly nemoci způsobené fyzikálními faktory (69,4 %), dále nemoci kožní (16,1 %).

Počet psychiatrických vyšetření celkem na 100 000 obyvatel činil v Olomouckém kraji 31 671,7 a počet prvních vyšetření ve sledovaném roce 5 960,1 ve stejné relaci.

V roce 2005 bylo v kraji hlášeno 44 případů tuberkulózy. Na 100 000 obyvatel bylo evidováno 5,3 onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí a 1,6 onemocnění jinou tuberkulózou.

V roce 2005 bylo v nemocnicích České republiky hospitalizováno 146 719 pacientů bydlících v Olomouckém kraji, z toho ženy tvořily 56,1 %. Nejvíce hospitalizací mužů a žen bylo pro nemoci oběhové soustavy (14,3 %). Průměrná ošetrovací doba činila 6,4 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 Organs of Public Health Protection (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 final data there were 4 535 reported cases of malignant neoplasms (with neoplasms in situ) in the Olomouc region in the year 2003. The highest incidence of newly notified cases in men per 100 000 inhabitants was in the district of Olomouc: 797.8, the average in region was 747.6 (CR: 676.0). The highest incidence in women was in district Olomouc too: 754.6, the average in region was 679.9 (CR: 631.5). In notified cases the proportion of men was 51 % and of women 49 %. 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 2005. There are 4.7 notified cases per 100 000 inhabitants in the Czech Republic and 2.4 in the Olomouc region.

Notified cases of gonococcal infection averaged to 3.9 cases per 100 000 inhabitants in the Olomouc region (CR: 8.5). 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 269 cases of other infection caused by salmonellas per 100 000 inhabitants in the year 2005 (CR: 321.7). Acute viral hepatitis A represented 1.9 cases (CR: 3.1) and hepatitis B 3.1 cases (CR: 3.5) per 100 000 inhabitants.

There were 48 279 treated diabetics in the Olomouc region as of 31.12.2005. This is 7 553.5 diabetics per 100 000 inhabitants. From the total number of diabetics, 27.8 % were treated only by diet, 43.9 % by PAD, 21.5 % by insulin and 6.8 % by combined treatment, by insulin and PAD.

The number of diseases followed-up in children was 30 620 in the Olomouc region, per 1 000 registered children there were 324.8. There were 13 121 diseases followed-up in adolescents, 389.9 per 1 000 registered adolescents in the year 2005.

From last year congenital malformations 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 registered 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 2004. The number of newly notified congenital malformations was 289, which represents 488.75 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 6.650 and CR: 6.126), in the average length of one case (Olomouc 35.40 and CR: 32.79), and in the number of cases per 100 sickness insured (Olomouc 68.56 and CR: 68.19).

In the year 2005 there were newly notified on the whole 124 occupational diseases (men 86, women 38). The most frequent newly notified occupational diseases were diseases caused by physical factors (69.4 %), further occupational diseases of skin (16.1 %).

The number of psychiatric examinations per 100 000 inhabitants was 31 671.7 and the number of first examinations in the given year was 5 960.1 per 100 000 inhabitants.

There were 44 cases of tuberculosis reported to the TB registry. There were 5.3 registered cases of TB of the respiratory system and 1.6 cases of other tuberculosis per 100 000 inhabitants.

There were 146 719 admissions from the Olomouc region to hospitals in the Czech Republic in 2005, of that women constituted 56.1 %. Most cases of hospitalisation of both men and women were for diseases of the circulatory system (14.3 %) and the average duration of stay was 6.4 days.

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

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

| Věková skupina | Kód diagnózy (MKN-10) | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| | C16 | C18 | C19 | C20 | C21 | C25 | C32 | C33 | C34 |
| | absolutně | | | | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20-24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25-29 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 30-34 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 35-39 | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 40-44 | 1 | 6 | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 4 |
| 45-49 | 7 | 6 | - | 1 | - | 2 | 4 | - | 2 |
| 50-54 | 8 | 9 | 2 | 9 | - | 5 | 3 | - | 28 |
| 55-59 | 6 | 15 | 6 | 8 | 1 | 2 | 6 | 1 | 26 |
| 60-64 | 6 | 20 | 6 | 12 | - | 4 | 5 | - | 34 |
| 65-69 | 11 | 25 | 13 | 8 | 1 | 9 | 2 | - | 30 |
| 70-74 | 13 | 25 | 11 | 16 | - | 9 | 4 | - | 45 |
| 75-79 | 13 | 27 | 7 | 8 | - | 5 | 3 | - | 32 |
| 80-84 | 2 | 19 | 3 | 11 | - | 4 | - | - | 19 |
| 85+ | 5 | 8 | 3 | 2 | - | 1 | 1 | - | 3 |
| Celkem | 72 | 163 | 52 | 76 | 2 | 44 | 30 | 1 | 223 |
| | na 100 000 mužů | | | | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20-24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25-29 | - | - | - | - | - | 3,4 | - | - | - |
| 30-34 | - | 4,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 35-39 | - | 9,2 | 4,6 | - | - | - | 4,6 | - | - |
| 40-44 | 4,9 | 29,3 | - | 4,9 | - | 9,8 | 4,9 | - | 19,5 |
| 45-49 | 29,9 | 25,6 | - | 4,3 | - | 8,5 | 17,1 | - | 8,5 |
| 50-54 | 33,6 | 37,8 | 8,4 | 37,8 | - | 21,0 | 12,6 | - | 117,5 |
| 55-59 | 28,9 | 72,2 | 28,9 | 38,5 | 4,8 | 9,6 | 28,9 | 4,8 | 125,2 |
| 60-64 | 39,6 | 131,9 | 39,6 | 79,1 | - | 26,4 | 33,0 | - | 224,2 |
| 65-69 | 99,6 | 226,3 | 117,7 | 72,4 | 9,1 | 81,5 | 18,1 | - | 271,5 |
| 70-74 | 129,6 | 249,2 | 109,7 | 159,5 | - | 89,7 | 39,9 | - | 448,6 |
| 75-79 | 182,9 | 379,9 | 98,5 | 112,5 | - | 70,3 | 42,2 | - | 450,2 |
| 80-84 | 52,1 | 494,8 | 78,1 | 286,5 | - | 104,2 | - | - | 494,8 |
| 85+ | 326,8 | 522,9 | 196,1 | 130,7 | - | 65,4 | 65,4 | - | 196,1 |
| Celkem | 23,3 | 52,7 | 16,8 | 24,6 | 0,6 | 14,2 | 9,7 | 0,3 | 72,1 |
| Celkem 2000 | 23,7 | 47,4 | 11,5 | 23,7 | 0,6 | 18,6 | 5,4 | 1,0 | 89,1 |
| Celkem 2001 | 17,7 | 49,5 | 11,3 | 21,9 | 0,6 | 17,4 | 10,9 | - | 90,4 |
| Celkem 2002 | 21,6 | 56,1 | 17,4 | 22,9 | 1,0 | 16,1 | 12,6 | 0,3 | 72,0 |
| | Standardizovaná úmrtnost | | | | | | | | |
| Na evropský standard | 23,8 | 52,7 | 17,3 | 23,7 | 0,7 | 13,9 | 9,5 | 0,3 | 69,1 |
| Na světový standard | 15,8 | 34,8 | 11,5 | 15,7 | 0,5 | 9,7 | 6,8 | 0,2 | 46,6 |

*) Definitivní údaje

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

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

| Age group | Code of diagnosis (ICD-10) | | | | | | | | C00-C97 |
|------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|--------------|
| | C43 | C44 | C61 | C64 | C65 | C66 | C67 | C68 | D00-D09 |
| | <i>number</i> | | | | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 15-19 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 20-24 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 25-29 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 12 |
| 30-34 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | 20 |
| 35-39 | 3 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 18 |
| 40-44 | 4 | 3 | 1 | 5 | - | - | - | - | 52 |
| 45-49 | 3 | 19 | 2 | 9 | - | - | 1 | - | 81 |
| 50-54 | 4 | 33 | 8 | 9 | 1 | - | 5 | 1 | 156 |
| 55-59 | 9 | 51 | 22 | 10 | - | - | 17 | - | 233 |
| 60-64 | 10 | 75 | 39 | 12 | - | - | 12 | - | 295 |
| 65-69 | 14 | 82 | 47 | 17 | 1 | - | 15 | - | 323 |
| 70-74 | 9 | 131 | 51 | 11 | 1 | - | 14 | 1 | 405 |
| 75-79 | 9 | 125 | 52 | 14 | - | - | 14 | - | 353 |
| 80-84 | 1 | 109 | 25 | 5 | 1 | - | 6 | - | 239 |
| 85+ | 1 | 52 | 13 | 2 | - | - | 3 | - | 104 |
| Total | 73 | 686 | 260 | 95 | 4 | - | 87 | 2 | 2 313 |
| | <i>per 100 000 males</i> | | | | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 26,1 |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 19,1 |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,4 |
| 15-19 | 4,6 | 4,6 | - | - | - | - | - | - | 13,9 |
| 20-24 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | 40,5 |
| 25-29 | 3,4 | 6,7 | - | - | - | - | - | - | 40,5 |
| 30-34 | 12,8 | 4,3 | - | - | - | - | - | - | 85,0 |
| 35-39 | 13,7 | 9,2 | - | 4,6 | - | - | - | - | 82,4 |
| 40-44 | 19,5 | 14,6 | 4,9 | 24,4 | - | - | - | - | 253,9 |
| 45-49 | 12,8 | 81,2 | 8,5 | 38,5 | - | - | 4,3 | - | 346,1 |
| 50-54 | 16,8 | 138,5 | 33,6 | 37,8 | 4,2 | - | 21,0 | 4,2 | 654,6 |
| 55-59 | 43,3 | 245,6 | 105,9 | 48,2 | - | - | 81,9 | - | 1 122,0 |
| 60-64 | 65,9 | 494,5 | 257,1 | 79,1 | - | - | 79,1 | - | 1 945,0 |
| 65-69 | 126,7 | 742,1 | 425,4 | 153,9 | 9,1 | - | 135,8 | - | 2 923,3 |
| 70-74 | 89,7 | 1 306,0 | 508,4 | 109,7 | 10,0 | - | 139,6 | 10,0 | 4 037,5 |
| 75-79 | 126,6 | 1 758,6 | 731,6 | 197,0 | - | - | 197,0 | - | 4 966,2 |
| 80-84 | 26,0 | 2 838,5 | 651,0 | 130,2 | 26,0 | - | 156,3 | - | 6 224,0 |
| 85+ | 65,4 | 3 398,7 | 849,7 | 130,7 | - | - | 196,1 | - | 6 797,4 |
| Total | 23,6 | 221,7 | 84,0 | 30,7 | 1,3 | - | 28,1 | 0,6 | 747,6 |
| Total 2000 | 18,6 | 193,9 | 56,7 | 28,5 | 1,3 | 1,0 | 26,9 | 0,6 | 680,1 |
| Total 2001 | 17,4 | 221,3 | 59,8 | 26,7 | 1,3 | 1,6 | 29,9 | 0,3 | 709,9 |
| Total 2002 | 17,7 | 240,1 | 71,3 | 32,9 | 2,3 | 1,6 | 0,3 | 38,7 | 773,8 |
| | <i>Standardized mortality rate</i> | | | | | | | | |
| Per European standard | 23,2 | 224,0 | 84,4 | 30,2 | 1,2 | 0,0 | 27,7 | 0,6 | 742,4 |
| Per world standard | 17,1 | 141,2 | 54,8 | 21,1 | 0,8 | 0,0 | 18,3 | 0,4 | 498,1 |

*) Final data

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

| Území | Kód diagnózy (MKN-10) | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------|-------|------|-------|-----|------|------|-----|-------|
| | C16 | C18 | C19 | C20 | C21 | C25 | C32 | C33 | C34 |
| | absolutně | | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 1 055 | 2 559 | 675 | 1 297 | 37 | 876 | 507 | 7 | 4 589 |
| Olomoucký kraj ¹⁾ | 72 | 163 | 52 | 76 | 2 | 44 | 30 | 1 | 223 |
| Jeseník | 3 | 13 | 3 | 4 | - | - | 3 | - | 16 |
| Olomouc | 21 | 61 | 17 | 30 | 2 | 18 | 9 | 1 | 85 |
| Prostějov | 13 | 30 | 14 | 13 | - | 7 | 7 | - | 33 |
| Přerov | 17 | 36 | 7 | 15 | - | 10 | 7 | - | 41 |
| Šumperk | 18 | 23 | 11 | 14 | - | 9 | 4 | - | 48 |
| | na 100 000 mužů | | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 21,2 | 51,5 | 13,6 | 26,1 | 0,7 | 17,6 | 10,2 | 0,1 | 92,4 |
| Olomoucký kraj ¹⁾ | 23,3 | 52,7 | 16,8 | 24,6 | 0,6 | 14,2 | 9,7 | 0,3 | 72,1 |
| Jeseník | 14,4 | 62,3 | 14,4 | 19,2 | - | - | 14,4 | - | 76,7 |
| Olomouc | 19,4 | 56,4 | 15,7 | 27,7 | 1,8 | 16,6 | 8,3 | 0,9 | 78,6 |
| Prostějov | 24,5 | 56,5 | 26,4 | 24,5 | - | 13,2 | 13,2 | - | 62,2 |
| Přerov | 25,9 | 54,9 | 10,7 | 22,9 | - | 15,3 | 10,7 | - | 62,6 |
| Šumperk | 29,1 | 37,2 | 17,8 | 22,7 | - | 14,6 | 6,5 | - | 77,7 |

*) Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

| Territory | Code of diagnosis (ICD-10) | | | | | | | | C00-C97 |
|------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-----|---------|
| | C43 | C44 | C61 | C64 | C65 | C66 | C67 | C68 | D00-D09 |
| | <i>number</i> | | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 850 | 7 419 | 3 728 | 1 633 | 71 | 38 | 1 646 | 11 | 33 586 |
| Olomoucký kraj ¹⁾ | 73 | 686 | 260 | 95 | 4 | - | 87 | 2 | 2 313 |
| Jeseník | 2 | 26 | 23 | 5 | - | - | 6 | - | 121 |
| Olomouc | 33 | 284 | 77 | 39 | 3 | - | 31 | 2 | 863 |
| Prostějov | 11 | 99 | 51 | 21 | - | - | 8 | - | 381 |
| Přerov | 12 | 157 | 57 | 8 | 1 | - | 22 | - | 512 |
| Šumperk | 15 | 120 | 52 | 22 | - | - | 20 | - | 436 |
| | <i>per 100 000 males</i> | | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 17,1 | 149,3 | 75,0 | 32,9 | 1,4 | 0,8 | 33,1 | 0,2 | 676,0 |
| Olomoucký kraj ¹⁾ | 23,6 | 221,7 | 84,0 | 30,7 | 1,3 | - | 28,1 | 0,6 | 747,6 |
| Jeseník | 9,6 | 124,6 | 110,2 | 24,0 | - | - | 28,8 | - | 579,9 |
| Olomouc | 30,5 | 262,5 | 71,2 | 36,1 | 2,8 | - | 28,7 | 1,8 | 797,8 |
| Prostějov | 20,7 | 186,6 | 96,1 | 39,6 | - | - | 15,1 | - | 718,1 |
| Přerov | 18,3 | 239,6 | 87,0 | 12,2 | 1,5 | - | 33,6 | - | 781,5 |
| Šumperk | 24,3 | 194,2 | 84,1 | 35,6 | - | - | 32,4 | - | 705,5 |

*) Final data

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - ženy *)

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

| Věková skupina | Kód diagnózy (MKN-10) | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|----------|-------------|
| | C16 | C18 | C19 | C20 | C21 | C23 | C24 | C33 | C34 |
| | absolutně | | | | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20-24 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 25-29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30-34 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 35-39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40-44 | - | 3 | 1 | 2 | - | - | - | - | 2 |
| 45-49 | - | 1 | 1 | 3 | - | - | - | - | 7 |
| 50-54 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 5 |
| 55-59 | 3 | 13 | 3 | 4 | - | 3 | 2 | - | 14 |
| 60-64 | 7 | 15 | 7 | 2 | - | - | 1 | - | 5 |
| 65-69 | 5 | 15 | 11 | 4 | - | 3 | 4 | - | 8 |
| 70-74 | 9 | 21 | 4 | 6 | - | 4 | 2 | - | 12 |
| 75-79 | 4 | 22 | 1 | 9 | 1 | 4 | 4 | - | 12 |
| 80-84 | 5 | 18 | 6 | 5 | - | 5 | 3 | - | 9 |
| 85+ | 8 | 11 | 1 | 2 | - | 2 | 3 | - | 1 |
| Celkem | 45 | 124 | 40 | 38 | 2 | 23 | 20 | - | 75 |
| | na 100 000 žen | | | | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20-24 | - | 4,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 25-29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30-34 | - | - | 4,4 | - | - | - | - | - | - |
| 35-39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40-44 | - | 15,0 | 5,0 | 10,0 | - | - | - | - | 10,0 |
| 45-49 | - | 4,3 | 4,3 | 12,8 | - | - | - | - | 29,9 |
| 50-54 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 4,1 | 4,1 | 8,2 | 4,1 | - | 20,5 |
| 55-59 | 13,2 | 57,2 | 13,2 | 17,6 | - | 13,2 | 8,8 | - | 61,6 |
| 60-64 | 39,9 | 85,4 | 39,9 | 11,4 | - | - | 5,7 | - | 28,5 |
| 65-69 | 34,9 | 104,6 | 76,7 | 27,9 | - | 20,9 | 27,9 | - | 55,8 |
| 70-74 | 61,3 | 143,0 | 27,2 | 40,9 | - | 27,2 | 13,6 | - | 81,7 |
| 75-79 | 31,6 | 173,8 | 7,9 | 71,1 | 7,9 | 31,6 | 31,6 | - | 94,8 |
| 80-84 | 62,8 | 226,0 | 75,3 | 62,8 | - | 62,8 | 37,7 | - | 113,0 |
| 85+ | 179,5 | 246,9 | 22,4 | 44,9 | - | 44,9 | 67,3 | - | 22,4 |
| Celkem | 13,8 | 37,9 | 12,2 | 11,6 | 0,6 | 7,0 | 6,1 | - | 22,9 |
| Celkem 2000 | 22,2 | 40,7 | 10,6 | 12,7 | 0,6 | 8,5 | 3,3 | - | 18,2 |
| Celkem 2001 | 18,0 | 36,6 | 9,1 | 15,8 | 2,4 | 7,3 | 4,6 | - | 24,4 |
| Celkem 2002 | 12,2 | 33,6 | 10,1 | 15,0 | 0,3 | 9,5 | 4,0 | - | 17,1 |
| | Standardizovaná úmrtnost | | | | | | | | |
| Na evropský standard | 10,2 | 27,2 | 9,9 | 8,4 | 0,5 | 4,7 | 4,3 | - | 17,3 |
| Na světový standard | 6,7 | 18,1 | 7,2 | 5,6 | 0,3 | 3,0 | 2,7 | - | 12,0 |

*) Definitivní údaje

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

| Age group | Code of diagnosis (ICD-10) | | | | | | | C00-C97 |
|------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|
| | C43 | C44 | C50 | C53 | C54 | C56 | C57 | D00-D09 |
| | <i>number</i> | | | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 10-14 | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 20-24 | - | 2 | 2 | 1 | - | 2 | - | 20 |
| 25-29 | 3 | 3 | 1 | 2 | - | 1 | - | 35 |
| 30-34 | 1 | 6 | 5 | 1 | - | 4 | - | 40 |
| 35-39 | 4 | 6 | 3 | 7 | 1 | 4 | - | 48 |
| 40-44 | 4 | 15 | 15 | 7 | 3 | 6 | - | 71 |
| 45-49 | 5 | 29 | 33 | 5 | 4 | 9 | - | 137 |
| 50-54 | 6 | 39 | 44 | 5 | 12 | 5 | - | 181 |
| 55-59 | 8 | 48 | 47 | 8 | 12 | 14 | - | 222 |
| 60-64 | 7 | 60 | 36 | 6 | 17 | 8 | - | 216 |
| 65-69 | 3 | 51 | 39 | 2 | 12 | 7 | - | 210 |
| 70-74 | 10 | 101 | 49 | 5 | 19 | 5 | - | 316 |
| 75-79 | 6 | 140 | 36 | 2 | 15 | 6 | - | 332 |
| 80-84 | 3 | 87 | 20 | 3 | 7 | 1 | 1 | 222 |
| 85+ | 8 | 68 | 16 | - | 3 | 4 | - | 162 |
| Total | 68 | 655 | 346 | 54 | 105 | 77 | 1 | 2 222 |
| | <i>per 100 000 females</i> | | | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - | - | 18,4 |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | 20,0 |
| 10-14 | - | - | - | - | - | 5,0 | - | 15,1 |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - | - | 9,7 |
| 20-24 | - | 8,3 | 8,3 | 4,2 | - | 8,3 | - | 83,4 |
| 25-29 | 10,6 | 10,6 | 3,5 | 7,1 | - | 3,5 | - | 124,2 |
| 30-34 | 4,4 | 26,7 | 22,2 | 4,4 | - | 17,8 | - | 178,0 |
| 35-39 | 19,2 | 28,9 | 14,4 | 33,7 | 4,8 | 19,2 | - | 231,0 |
| 40-44 | 19,9 | 74,8 | 74,8 | 34,9 | 15,0 | 29,9 | - | 354,0 |
| 45-49 | 21,4 | 123,9 | 141,0 | 21,4 | 17,1 | 38,4 | - | 585,2 |
| 50-54 | 24,6 | 159,9 | 180,4 | 20,5 | 49,2 | 20,5 | - | 742,2 |
| 55-59 | 35,2 | 211,3 | 206,9 | 35,2 | 52,8 | 61,6 | - | 977,1 |
| 60-64 | 39,9 | 341,7 | 205,0 | 34,2 | 96,8 | 45,6 | - | 1 230,1 |
| 65-69 | 20,9 | 355,6 | 272,0 | 13,9 | 83,7 | 48,8 | - | 1 464,4 |
| 70-74 | 68,1 | 687,9 | 333,7 | 34,1 | 129,4 | 34,1 | - | 2 152,3 |
| 75-79 | 47,4 | 1 106,2 | 284,5 | 15,8 | 118,5 | 47,4 | - | 2 623,3 |
| 80-84 | 37,7 | 1 092,6 | 251,2 | 37,7 | 87,9 | 12,6 | 12,6 | 2 787,9 |
| 85+ | 179,5 | 1 526,0 | 359,1 | - | 67,3 | 89,8 | - | 3 635,5 |
| Total | 20,8 | 200,4 | 105,9 | 16,5 | 32,1 | 23,6 | 0,3 | 679,9 |
| <i>Total 2000</i> | 14,9 | 168,4 | 84,4 | 17,6 | 34,6 | 30,6 | 1,5 | 626,9 |
| <i>Total 2001</i> | 16,8 | 186,7 | 90,8 | 18,3 | 31,4 | 25,9 | 0,3 | 644,9 |
| <i>Total 2002</i> | 19,2 | 204,0 | 99,2 | 20,2 | 33,6 | 17,7 | 1,5 | 651,6 |
| | <i>Standardized mortality rate</i> | | | | | | | |
| <i>Per European standard</i> | 17,1 | 143,3 | 86,5 | 14,9 | 25,2 | 20,9 | 0,1 | 525,2 |
| <i>Per world standard</i> | 12,5 | 95,5 | 62,3 | 11,8 | 17,7 | 16,2 | 0,1 | 374,2 |

*) Final data

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

| Území | Kód diagnózy (MKN-10) | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|-------|------|------|-----|------|------|-----|-------|
| | C16 | C18 | C19 | C20 | C21 | C23 | C24 | C33 | C34 |
| | absolutně | | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 723 | 2 005 | 429 | 804 | 68 | 423 | 216 | 2 | 1 397 |
| Olomoucký kraj ¹⁾ | 45 | 124 | 40 | 38 | 2 | 23 | 20 | - | 75 |
| Jeseník | 3 | 9 | 4 | - | 1 | 1 | - | - | 1 |
| Olomouc | 16 | 45 | 13 | 9 | 1 | 6 | 12 | - | 36 |
| Prostějov | 6 | 24 | 6 | 11 | - | 7 | 3 | - | 13 |
| Přerov | 13 | 17 | 10 | 10 | - | 3 | 2 | - | 14 |
| Šumperk | 7 | 29 | 7 | 8 | - | 6 | 3 | - | 11 |
| | na 100 000 žen | | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 13,8 | 38,3 | 8,2 | 15,4 | 1,3 | 8,1 | 4,1 | 0,0 | 26,7 |
| Olomoucký kraj ¹⁾ | 13,8 | 37,9 | 12,2 | 11,6 | 0,6 | 7,0 | 6,1 | - | 22,9 |
| Jeseník | 14,1 | 42,2 | 18,7 | - | 4,7 | 4,7 | - | - | 4,7 |
| Olomouc | 13,8 | 38,9 | 11,2 | 7,8 | 0,9 | 5,2 | 10,4 | - | 31,1 |
| Prostějov | 10,6 | 42,5 | 10,6 | 19,5 | - | 12,4 | 5,3 | - | 23,0 |
| Přerov | 18,8 | 24,5 | 14,4 | 14,4 | - | 4,3 | 2,9 | - | 20,2 |
| Šumperk | 10,9 | 45,3 | 10,9 | 12,5 | - | 9,4 | 4,7 | - | 17,2 |

*) Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

| Territory | Code of diagnosis (ICD-10) | | | | | | | C00-C97 |
|------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|---------|
| | C43 | C44 | C50 | C53 | C54 | C56 | C57 | D00-D09 |
| | <i>number</i> | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 845 | 7 116 | 5 784 | 1 007 | 1 691 | 1 260 | 63 | 33 051 |
| Olomoucký kraj ¹⁾ | 68 | 655 | 346 | 54 | 105 | 77 | 1 | 2 222 |
| Jeseník | 4 | 29 | 14 | 2 | 5 | 3 | - | 107 |
| Olomouc | 31 | 265 | 144 | 14 | 41 | 32 | 1 | 874 |
| Prostějov | 6 | 101 | 66 | 8 | 11 | 7 | - | 340 |
| Přerov | 11 | 137 | 74 | 13 | 21 | 26 | - | 462 |
| Šumperk | 16 | 123 | 48 | 17 | 27 | 9 | - | 439 |
| | <i>per 100 000 females</i> | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 16,1 | 136,0 | 110,5 | 19,2 | 32,3 | 24,1 | 1,2 | 631,5 |
| Olomoucký kraj ¹⁾ | 20,8 | 200,4 | 105,9 | 16,5 | 32,1 | 23,6 | 0,3 | 679,9 |
| Jeseník | 18,7 | 135,9 | 65,6 | 9,4 | 23,4 | 14,1 | - | 501,3 |
| Olomouc | 26,8 | 228,8 | 124,3 | 12,1 | 35,4 | 27,6 | 0,9 | 754,6 |
| Prostějov | 10,6 | 179,0 | 117,0 | 14,2 | 19,5 | 12,4 | - | 602,6 |
| Přerov | 15,9 | 197,8 | 106,8 | 18,8 | 30,3 | 37,5 | - | 667,0 |
| Šumperk | 25,0 | 192,3 | 75,0 | 26,6 | 42,2 | 14,1 | - | 686,3 |

*) Final data

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

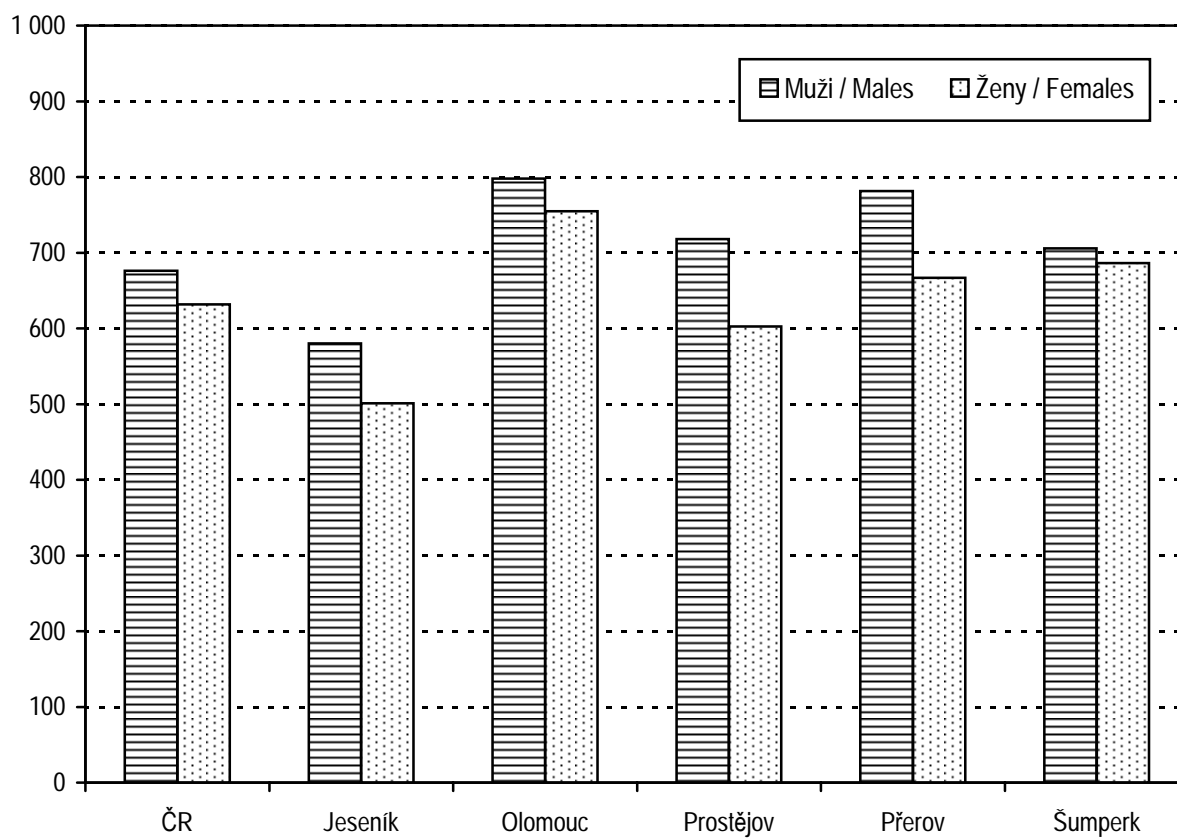
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 plice | <i>MN of bronchus and lung</i> |
| C43 | Zhoubný melanom kůže | <i>Malignant melanoma of skin</i> |
| C44 | Jiný ZN kůže | <i>Other MN of skin</i> |
| C50 | ZN prsu | <i>MN of breast</i> |
| C53 | ZN hrdla děložního-cervicis uteri | <i>MN of cervix uteri</i> |
| C54 | ZN těla děložního | <i>MN of corpus uteri</i> |
| C56 | ZN vaječníku | <i>MN of ovary</i> |
| C57 | ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů | <i>MN of other and unspecified female genital organs</i> |
| C61 | ZN předstojné žlázy-prostaty | <i>MN of prostate</i> |
| C64 | ZN ledviny mimo pánevku | <i>MN of kidney, except renal pelvis</i> |
| C65 | ZN ledvinné pánevky | <i>MN of renal pelvis</i> |
| C66 | ZN močovodu-ureteru | <i>MN of ureter</i> |
| C67 | ZN močového měchýře | <i>MN of bladder</i> |
| C68 | ZN jiných a neurčených močových orgánů | <i>MN of other and unspecified urinary organs</i> |
| C00-C97 | zhoubné novotvary | <i>malignant neoplasms</i> |
| D00-D09 | novotvary in situ | <i>neoplasms in situ</i> |

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary
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 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 20-24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 |
| 25-29 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 4 |
| 30-34 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | - |
| 35-39 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - |
| 40-44 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 |
| 45-49 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 |
| 50-54 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 |
| 55-59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60-64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65+ | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 4 | - | - |
| Celkem | - | 1 | - | - | - | - | 3 | 7 | 3 | 8 | 12 | 13 |
| | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | - | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | 7,0 | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,7 | 14,5 |
| 20-24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,1 | 13,5 |
| 25-29 | - | - | - | - | - | - | - | 3,7 | - | 3,7 | 10,5 | 14,8 |
| 30-34 | - | - | - | - | - | - | - | 3,9 | - | 3,9 | 11,2 | - |
| 35-39 | - | - | - | - | - | - | 4,6 | - | 4,6 | - | 9,3 | - |
| 40-44 | - | - | - | - | - | - | - | 4,8 | - | 4,8 | - | 4,8 |
| 45-49 | - | - | - | - | - | - | 4,6 | - | 4,6 | - | - | 4,6 |
| 50-54 | - | - | - | - | - | - | 4,2 | - | 4,2 | - | - | 4,1 |
| 55-59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60-64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65+ | - | - | - | - | - | - | - | 7,2 | - | 7,2 | - | - |
| Total | - | 0,3 | - | - | - | - | 1,0 | 2,1 | 1,0 | 2,4 | 3,9 | 4,0 |
| 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 2003 | - | - | 2,6 | 0,6 | 0,3 | 1,2 | 1,9 | 4,0 | 4,8 | 5,8 | 7,1 | 12,5 |
| Total 2004 | - | 0,3 | 1,3 | - | 0,3 | - | 1,0 | 1,5 | 2,6 | 1,8 | 4,2 | 2,8 |

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

| Území Territory | Syphilis | | | | | | | | | | Gonococcal infection (A54) | |
|--------------------|--|---------|-------------|---------|------------|---------|-------------|---------|-------|---------|-------------------------------|---------|
| | congenit. (A50) | | early (A51) | | late (A52) | | other (A53) | | total | | males | females |
| | males | females | males | females | males | females | males | females | males | females | | |
| | absolutně number | | | | | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 1 | 2 | 105 | 56 | 59 | 69 | 112 | 119 | 277 | 246 | 598 | 261 |
| Olomoucký kraj | - | 1 | - | - | - | - | 3 | 7 | 3 | 8 | 12 | 13 |
| Jeseník | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| Olomouc | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 6 | 1 |
| Prostějov | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 2 |
| Přerov | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| Šumperk | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 6 |
| | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | | | | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 2,2 | 2,3 | 5,5 | 4,7 | 12,0 | 5,0 |
| Olomoucký kraj | - | 0,3 | - | - | - | - | 1,0 | 2,1 | 1,0 | 2,4 | 3,9 | 4,0 |
| Jeseník | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,8 | 14,1 |
| Olomouc | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | 0,8 | 5,4 | 0,8 |
| Prostějov | - | 1,8 | - | - | - | - | 1,9 | 7,1 | 1,9 | 8,9 | 1,9 | 3,6 |
| Přerov | - | - | - | - | - | - | 3,1 | 1,5 | 3,1 | 1,5 | 4,6 | 1,5 |
| Šumperk | - | - | - | - | - | - | - | 1,6 | - | 1,6 | 1,6 | 9,4 |

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

¹⁾ The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

| Území <i>Territory</i> | Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02 | Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03 | Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1 | Spála <i>Scarlatina</i> A38 | Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84 | Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01 |
|---------------------------|---|--|---|-----------------------------------|---|--|
| | absolutně <i>number</i> | | | | | |
| ČR | 32 927 | 278 | 555 | 3 222 | 643 | 35 217 |
| Olomoucký kraj | 1 719 | 27 | 28 | 114 | 28 | 2 866 |
| Jeseník | 88 | - | - | 5 | 8 | 390 |
| Olomouc | 681 | 10 | 4 | 39 | 3 | 1 274 |
| Prostějov | 327 | 11 | 19 | 9 | 1 | 62 |
| Přerov | 436 | 6 | 4 | 46 | 6 | 582 |
| Šumperk | 187 | - | 1 | 15 | 10 | 558 |
| | na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i> | | | | | |
| ČR | 321,7 | 2,7 | 5,4 | 31,5 | 6,3 | 344,1 |
| Olomoucký kraj | 269,0 | 4,2 | 4,4 | 17,8 | 4,4 | 448,5 |
| Jeseník | 209,9 | - | - | 11,9 | 19,1 | 930,4 |
| Olomouc | 298,0 | 4,4 | 1,8 | 17,1 | 1,3 | 557,4 |
| Prostějov | 299,1 | 10,1 | 17,4 | 8,2 | 0,9 | 56,7 |
| Přerov | 325,1 | 4,5 | 3,0 | 34,3 | 4,5 | 433,9 |
| Šumperk | 149,5 | - | 0,8 | 12,0 | 8,0 | 446,2 |
| Olomoucký kraj 2000 | 421,6 | 13,6 | 2,5 | 17,9 | 3,7 | 336,1 |
| Olomoucký kraj 2003 | 276,9 | 1,3 | 0,8 | 18,2 | 5,3 | 353,2 |
| Olomoucký kraj 2004 | 242,0 | 3,1 | 1,3 | 21,7 | 5,2 | 525,8 |

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

| Území <i>Territory</i> | Zarděnky <i>Rubella</i> | Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i> | Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i> | Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i> | Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i> | Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i> |
|---------------------------|--|---|---|---|--|---|
| | B06 | B15 | B16 | B17-B19 | B26 | G00 |
| | absolutně number | | | | | |
| ČR | 8 | 322 | 361 | 1 103 | 1 803 | 164 |
| Olomoucký kraj | - | 12 | 20 | 25 | 18 | 7 |
| Jeseník | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Olomouc | - | 5 | 9 | 19 | 12 | 1 |
| Prostějov | - | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| Přerov | - | 4 | 8 | 1 | 1 | 1 |
| Šumperk | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
| | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | | | | |
| ČR | 0,1 | 3,1 | 3,5 | 10,8 | 17,6 | 1,6 |
| Olomoucký kraj | - | 1,9 | 3,1 | 3,9 | 2,8 | 1,1 |
| Jeseník | - | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 4,8 | 4,8 |
| Olomouc | - | 2,2 | 3,9 | 8,3 | 5,3 | 0,4 |
| Prostějov | - | 1,8 | 0,9 | 3,7 | 1,8 | 1,8 |
| Přerov | - | 3,0 | 6,0 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Šumperk | - | - | 0,8 | - | 0,8 | 0,8 |
| Olomoucký kraj 2000 | 0,5 | 2,2 | 2,0 | 3,7 | 0,5 | 2,3 |
| Olomoucký kraj 2003 | 0,5 | 1,7 | 2,2 | 5,0 | 1,1 | 1,7 |
| Olomoucký kraj 2004 | 0,3 | 1,7 | 3,5 | 7,9 | 0,2 | 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 number | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - |
| 10-14 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - |
| 20-24 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 25-29 | - | - | - | - | - | - |
| 30-34 | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| 35-39 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 40-44 | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| 45-49 | 5 | 4 | 1 | - | - | - |
| 50-54 | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| 55-59 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 60-64 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | - |
| 65-69 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| 70-74 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - |
| 75+ | 10 | 2 | 8 | 4 | 1 | 3 |
| Celkem | 34 | 19 | 15 | 10 | 6 | 4 |
| Bakteriologicky ověřeno | 23 | 13 | 10 | 2 | 2 | - |
| | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - |
| 10-14 | 2,6 | - | 5,4 | - | - | - |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - |
| 20-24 | 2,2 | - | 4,5 | - | - | - |
| 25-29 | - | - | - | - | - | - |
| 30-34 | 5,8 | 7,5 | 3,9 | - | - | - |
| 35-39 | 4,7 | 9,3 | - | - | - | - |
| 40-44 | 7,1 | 9,4 | 4,8 | - | - | - |
| 45-49 | 11,4 | 18,3 | 4,6 | - | - | - |
| 50-54 | 6,2 | 8,4 | 4,1 | - | - | - |
| 55-59 | 2,1 | 4,5 | - | - | - | - |
| 60-64 | 5,6 | 6,1 | 5,2 | 8,4 | 18,2 | - |
| 65-69 | 3,8 | 8,6 | - | 3,8 | - | 6,7 |
| 70-74 | 8,4 | 20,4 | - | 8,4 | 20,4 | - |
| 75+ | 25,2 | 14,9 | 30,4 | 10,1 | 7,4 | 11,4 |
| Total | 5,3 | 6,1 | 4,6 | 1,6 | 1,9 | 1,2 |
| Bacteriologically verified | 3,6 | 4,2 | 3,0 | 0,3 | 0,6 | - |
| Celkem 2000 | 4,5 | 6,1 | 3,0 | 1,4 | 1,6 | 1,2 |
| Celkem 2003 | 6,3 | 10,0 | 2,8 | 1,6 | 1,6 | 1,5 |
| Total 2004 | 5,2 | 7,1 | 3,4 | 1,7 | 2,3 | 1,2 |

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

| Území <i>Territory</i> | <i>Tuberculosis of the respiratory system</i> | | | <i>Other tuberculosis</i> | | |
|------------------------------|--|--------------|----------------|---------------------------|--------------|----------------|
| | <i>total</i> | <i>males</i> | <i>females</i> | <i>total</i> | <i>males</i> | <i>females</i> |
| | absolutně number | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 896 | 608 | 288 | 111 | 34 | 77 |
| Olomoucký kraj ¹⁾ | 34 | 19 | 15 | 10 | 6 | 4 |
| Jeseník | 3 | 3 | - | 1 | 1 | - |
| Olomouc | 13 | 6 | 7 | 4 | 2 | 2 |
| Prostějov | 7 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 |
| Přerov | 3 | 3 | - | 1 | 1 | - |
| Šumperk | 6 | 2 | 4 | 1 | 1 | - |
| | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 8,8 | 12,2 | 5,5 | 1,1 | 0,7 | 1,5 |
| Olomoucký kraj ¹⁾ | 5,3 | 6,1 | 4,6 | 1,6 | 1,9 | 1,2 |
| Jeseník | 7,2 | 14,5 | - | 2,4 | 4,8 | - |
| Olomouc | 5,7 | 5,4 | 5,9 | 1,8 | 1,8 | 1,7 |
| Prostějov | 6,4 | 5,7 | 7,1 | 2,7 | 1,9 | 3,6 |
| Přerov | 2,2 | 4,6 | - | 0,7 | 1,5 | - |
| Šumperk | 4,8 | 3,3 | 6,3 | 0,8 | 1,6 | - |

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

| Druh léčby | Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12. | | | | | |
|----------------------------------|--|--------|--------|--|---------|---------|
| | absolutně number | | | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | |
| | celkem | muži | ženy | celkem | muži | ženy |
| Olomoucký kraj | | | | | | |
| Jen dietou | 13 396 | 5 862 | 7 534 | 2 095,9 | 1 884,0 | 2 296,8 |
| PAD | 21 209 | 9 684 | 11 525 | 3 318,3 | 3 112,4 | 3 513,5 |
| v tom: deriváty sulfonylmočoviny | 7 280 | 3 271 | 4 009 | 1 139,0 | 1 051,3 | 1 222,2 |
| biguanidy | 4 981 | 2 344 | 2 637 | 779,3 | 753,4 | 803,9 |
| kombinovanou léčbou PAD | 8 948 | 4 069 | 4 879 | 1 400,0 | 1 307,8 | 1 487,4 |
| Inzulínem | 10 375 | 4 478 | 5 897 | 1 623,2 | 1 439,2 | 1 797,8 |
| v tom: 1 až 2 dávky denně | 2 141 | 963 | 1 178 | 335,0 | 309,5 | 359,1 |
| 3 a více dávek denně | 8 058 | 3 437 | 4 621 | 1 260,7 | 1 104,6 | 1 408,8 |
| inzulinovou pumpou | 176 | 78 | 98 | 27,5 | 25,1 | 29,9 |
| Kombin. léčbou (inzulín+PAD) | 3 299 | 1 419 | 1 880 | 516,1 | 456,1 | 573,1 |
| Celkem | 48 279 | 21 443 | 26 836 | 7 553,5 | 6 891,7 | 8 181,2 |
| Celkem 2000 | 40 204 | 17 965 | 22 239 | 6 271,4 | 5 761,9 | 6 753,8 |
| Celkem 2003 | 36 745 | 16 411 | 20 334 | 5 774,7 | 5 302,4 | 6 221,9 |
| Total 2004 | 43 985 | 19 634 | 24 351 | 6 925,4 | 6 355,6 | 7 465,0 |
| Jeseník | | | | | | |
| Jen dietou | 698 | 299 | 399 | 1 666,2 | 1 445,0 | 1 882,2 |
| PAD | 1 270 | 598 | 672 | 3 031,7 | 2 890,0 | 3 170,0 |
| v tom: deriváty sulfonylmočoviny | 362 | 165 | 197 | 864,1 | 797,4 | 929,3 |
| biguanidy | 408 | 193 | 215 | 974,0 | 932,7 | 1 014,2 |
| kombinovanou léčbou PAD | 500 | 240 | 260 | 1 193,6 | 1 159,9 | 1 226,5 |
| Inzulínem | 539 | 203 | 336 | 1 286,7 | 981,1 | 1 585,0 |
| v tom: 1 až 2 dávky denně | 141 | 54 | 87 | 336,6 | 261,0 | 410,4 |
| 3 a více dávek denně | 396 | 149 | 247 | 945,3 | 720,1 | 1 165,1 |
| inzulinovou pumpou | 2 | - | 2 | 4,8 | - | 9,4 |
| Kombin. léčbou (inzulín+PAD) | 192 | 78 | 114 | 458,3 | 377,0 | 537,8 |
| Celkem | 2 699 | 1 178 | 1 521 | 6 442,9 | 5 693,0 | 7 174,9 |
| Olomouc | | | | | | |
| Jen dietou | 4 733 | 2 121 | 2 612 | 2 070,3 | 1 918,5 | 2 212,6 |
| PAD | 7 838 | 3 691 | 4 147 | 3 428,5 | 3 338,5 | 3 512,8 |
| v tom: deriváty sulfonylmočoviny | 2 886 | 1 199 | 1 687 | 1 262,4 | 1 084,5 | 1 429,0 |
| biguanidy | 1 825 | 937 | 888 | 798,3 | 847,5 | 752,2 |
| kombinovanou léčbou PAD | 3 127 | 1 555 | 1 572 | 1 367,8 | 1 406,5 | 1 331,6 |
| Inzulínem | 5 789 | 2 412 | 3 377 | 2 532,3 | 2 181,7 | 2 860,6 |
| v tom: 1 až 2 dávky denně | 555 | 246 | 309 | 242,8 | 222,5 | 261,7 |
| 3 a více dávek denně | 5 079 | 2 091 | 2 988 | 2 221,7 | 1 891,3 | 2 531,1 |
| inzulinovou pumpou | 155 | 75 | 80 | 67,8 | 67,8 | 67,8 |
| Kombin. léčbou (inzulín+PAD) | 1 593 | 749 | 844 | 696,8 | 677,5 | 714,9 |
| Celkem | 19 953 | 8 973 | 10 980 | 8 728,0 | 8 116,2 | 9 300,9 |

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> | 277,5 | 273,4 | 280,7 |
| <i>PAD</i> | 439,3 | 451,6 | 429,5 |
| <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i> | 150,8 | 152,5 | 149,4 |
| <i>biguanides</i> | 103,2 | 109,3 | 98,3 |
| <i>combined PAD therapy</i> | 185,3 | 189,8 | 181,8 |
| <i>Insulin</i> | 214,9 | 208,8 | 219,7 |
| <i>incl.: 1 - 2 doses daily</i> | 44,3 | 44,9 | 43,9 |
| <i>3 and more doses daily</i> | 166,9 | 160,3 | 172,2 |
| <i>by insulin pump</i> | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i> | 68,3 | 66,2 | 70,1 |
| <i>Total</i> | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| | Jeseník | | |
| <i>Diet only</i> | 258,6 | 253,8 | 262,3 |
| <i>PAD</i> | 470,5 | 507,6 | 441,8 |
| <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i> | 134,1 | 140,1 | 129,5 |
| <i>biguanides</i> | 151,2 | 163,8 | 141,4 |
| <i>combined PAD therapy</i> | 185,3 | 203,7 | 170,9 |
| <i>Insulin</i> | 199,7 | 172,3 | 220,9 |
| <i>incl.: 1 - 2 doses daily</i> | 52,2 | 45,8 | 57,2 |
| <i>3 and more doses daily</i> | 146,7 | 126,5 | 162,4 |
| <i>by insulin pump</i> | 0,7 | - | 1,3 |
| <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i> | 71,1 | 66,2 | 75,0 |
| <i>Total</i> | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| | Olomouc | | |
| <i>Diet only</i> | 237,2 | 236,4 | 237,9 |
| <i>PAD</i> | 392,8 | 411,3 | 377,7 |
| <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i> | 144,6 | 133,6 | 153,6 |
| <i>biguanides</i> | 91,5 | 104,4 | 80,9 |
| <i>combined PAD therapy</i> | 156,7 | 173,3 | 143,2 |
| <i>Insulin</i> | 290,1 | 268,8 | 307,6 |
| <i>incl.: 1 - 2 doses daily</i> | 27,8 | 27,4 | 28,1 |
| <i>3 and more doses daily</i> | 254,5 | 233,0 | 272,1 |
| <i>by insulin pump</i> | 7,8 | 8,4 | 7,3 |
| <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i> | 79,8 | 83,5 | 76,9 |
| <i>Total</i> | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

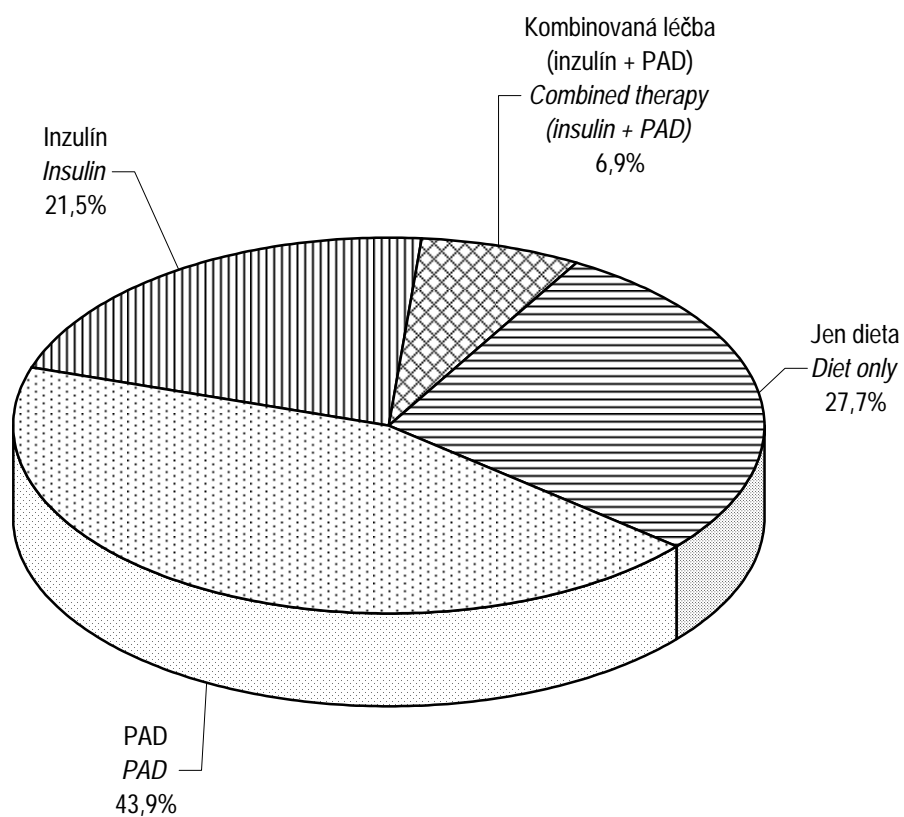
| Druh léčby | Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i> | | | | | |
|----------------------------------|---|-------|-------|---|---------|---------|
| | absolutně <i>number</i> | | | na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i> | | |
| | celkem | muži | ženy | celkem | muži | ženy |
| Prostějov | | | | | | |
| Jen dietou | 1 500 | 622 | 878 | 1 370,8 | 1 172,3 | 1 557,5 |
| PAD | 3 712 | 1 567 | 2 145 | 3 392,2 | 2 953,4 | 3 805,1 |
| v tom: deriváty sulfonylmočoviny | 1 252 | 579 | 673 | 1 144,1 | 1 091,3 | 1 193,9 |
| biguanidy | 739 | 276 | 463 | 675,3 | 520,2 | 821,3 |
| kombinovanou léčbou PAD | 1 721 | 712 | 1 009 | 1 572,7 | 1 341,9 | 1 789,9 |
| Inzulínem | 1 013 | 510 | 503 | 925,7 | 961,2 | 892,3 |
| v tom: 1 až 2 dávky denně | 546 | 297 | 249 | 499,0 | 559,8 | 441,7 |
| 3 a více dávek denně | 467 | 213 | 254 | 426,8 | 401,4 | 450,6 |
| inzulínovou pumpou | - | - | - | - | - | - |
| Kombin. léčbou (inzulín+PAD) | 463 | 192 | 271 | 423,1 | 361,9 | 480,7 |
| Celkem | 6 688 | 2 891 | 3 797 | 6 111,7 | 5 448,8 | 6 735,7 |
| Přerov | | | | | | |
| Jen dietou | 2 983 | 1 328 | 1 655 | 2 221,7 | 2 031,4 | 2 402,3 |
| PAD | 4 213 | 1 916 | 2 297 | 3 137,8 | 2 930,8 | 3 334,3 |
| v tom: deriváty sulfonylmočoviny | 1 136 | 506 | 630 | 846,1 | 774,0 | 914,5 |
| biguanidy | 1 301 | 582 | 719 | 969,0 | 890,3 | 1 043,7 |
| kombinovanou léčbou PAD | 1 776 | 828 | 948 | 1 322,8 | 1 266,6 | 1 376,1 |
| Inzulínem | 1 808 | 778 | 1 030 | 1 346,6 | 1 190,1 | 1 495,1 |
| v tom: 1 až 2 dávky denně | 580 | 232 | 348 | 432,0 | 354,9 | 505,1 |
| 3 a více dávek denně | 1 224 | 545 | 679 | 911,6 | 833,7 | 985,6 |
| inzulínovou pumpou | 4 | 1 | 3 | 3,0 | 1,5 | 4,4 |
| Kombin. léčbou (inzulín+PAD) | 621 | 258 | 363 | 462,5 | 394,7 | 526,9 |
| Celkem | 9 625 | 4 280 | 5 345 | 7 168,7 | 6 546,9 | 7 758,6 |
| Šumperk | | | | | | |
| Jen dietou | 3 482 | 1 492 | 1 990 | 2 786,4 | 2 427,6 | 3 133,6 |
| PAD | 4 176 | 1 912 | 2 264 | 3 341,7 | 3 111,0 | 3 565,0 |
| v tom: deriváty sulfonylmočoviny | 1 644 | 822 | 822 | 1 315,6 | 1 337,5 | 1 294,4 |
| biguanidy | 708 | 356 | 352 | 566,6 | 579,2 | 554,3 |
| kombinovanou léčbou PAD | 1 824 | 734 | 1 090 | 1 459,6 | 1 194,3 | 1 716,4 |
| Inzulínem | 1 226 | 575 | 651 | 981,1 | 935,6 | 1 025,1 |
| v tom: 1 až 2 dávky denně | 319 | 134 | 185 | 255,3 | 218,0 | 291,3 |
| 3 a více dávek denně | 892 | 439 | 453 | 713,8 | 714,3 | 713,3 |
| inzulínovou pumpou | 15 | 2 | 13 | 12,0 | 3,3 | 20,5 |
| Kombin. léčbou (inzulín+PAD) | 430 | 142 | 288 | 344,1 | 231,0 | 453,5 |
| Celkem | 9 314 | 4 121 | 5 193 | 7 453,2 | 6 705,2 | 8 177,2 |

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

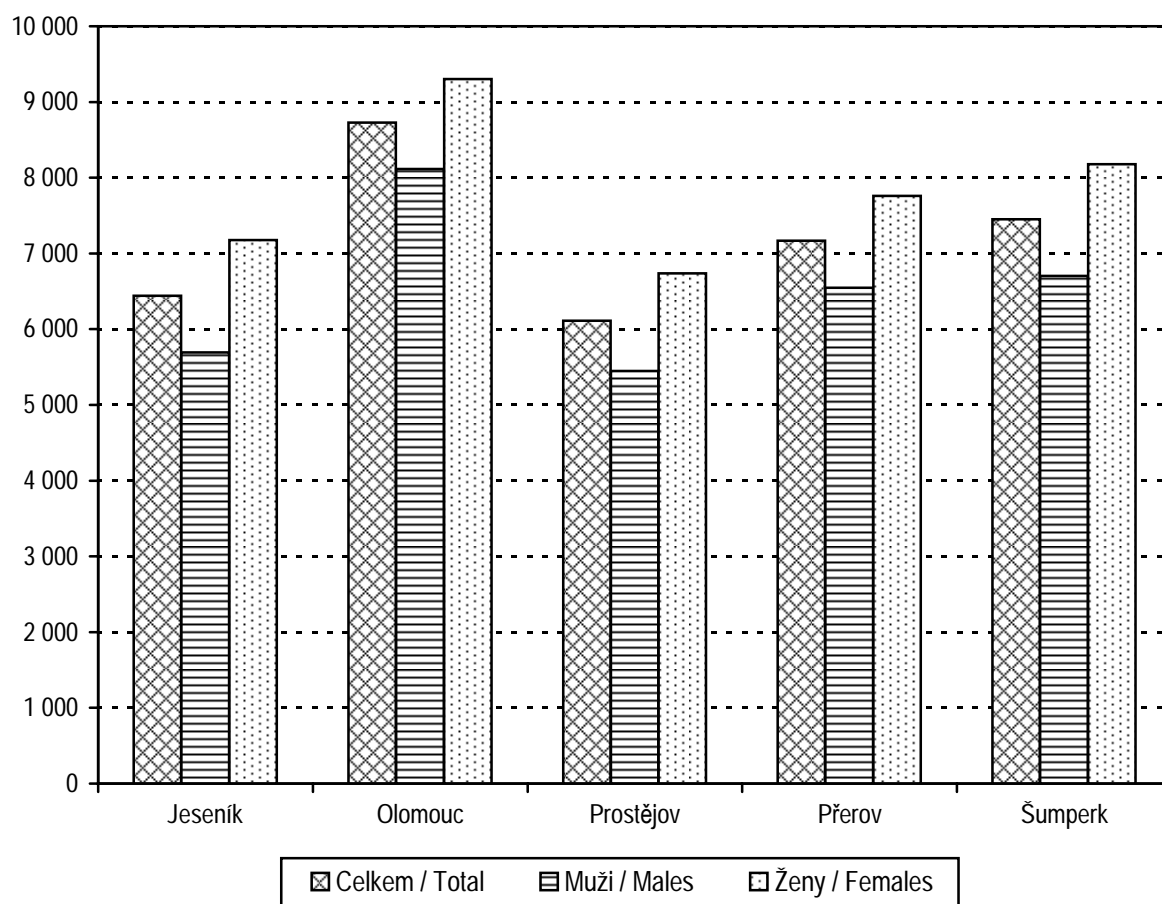
Diabetics under treatment by the type of treatment

| <i>Type of treatment</i> | Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i> | | |
|--|---|--------------|----------------|
| | podíl v promile <i>proportion in ‰</i> | | |
| | <i>total</i> | <i>males</i> | <i>females</i> |
| | Prostějov | | |
| <i>Diet only</i> | 224,3 | 215,2 | 231,2 |
| <i>PAD</i> | 555,0 | 542,0 | 564,9 |
| <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i> | 187,2 | 200,3 | 177,2 |
| <i>biguanides</i> | 110,5 | 95,5 | 121,9 |
| <i>combined PAD therapy</i> | 257,3 | 246,3 | 265,7 |
| <i>Insulin</i> | 151,5 | 176,4 | 132,5 |
| <i>incl.: 1 - 2 doses daily</i> | 81,6 | 102,7 | 65,6 |
| <i>3 and more doses daily</i> | 69,8 | 73,7 | 66,9 |
| <i>by insulin pump</i> | - | - | - |
| <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i> | 69,2 | 66,4 | 71,4 |
| <i>Total</i> | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| | Přerov | | |
| <i>Diet only</i> | 309,9 | 310,3 | 309,6 |
| <i>PAD</i> | 437,7 | 447,7 | 429,7 |
| <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i> | 118,0 | 118,2 | 117,9 |
| <i>biguanides</i> | 135,2 | 136,0 | 134,5 |
| <i>combined PAD therapy</i> | 184,5 | 193,5 | 177,4 |
| <i>Insulin</i> | 187,8 | 181,8 | 192,7 |
| <i>incl.: 1 - 2 doses daily</i> | 60,3 | 54,2 | 65,1 |
| <i>3 and more doses daily</i> | 127,2 | 127,3 | 127,0 |
| <i>by insulin pump</i> | 0,4 | 0,2 | 0,6 |
| <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i> | 64,5 | 60,3 | 67,9 |
| <i>Total</i> | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| | Šumperk | | |
| <i>Diet only</i> | 373,8 | 362,0 | 383,2 |
| <i>PAD</i> | 448,4 | 464,0 | 436,0 |
| <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i> | 176,5 | 199,5 | 158,3 |
| <i>biguanides</i> | 76,0 | 86,4 | 67,8 |
| <i>combined PAD therapy</i> | 195,8 | 178,1 | 209,9 |
| <i>Insulin</i> | 131,6 | 139,5 | 125,4 |
| <i>incl.: 1 - 2 doses daily</i> | 34,2 | 32,5 | 35,6 |
| <i>3 and more doses daily</i> | 95,8 | 106,5 | 87,2 |
| <i>by insulin pump</i> | 1,6 | 0,5 | 2,5 |
| <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i> | 46,2 | 34,5 | 55,5 |
| <i>Total</i> | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |

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



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



2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

*Followed up patients registered by general practitioner for adults *)*

| Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i> | Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i> | Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i> | | | | |
|--|--|---|------------------------|------------------------------------|--------|--------|
| | | nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i> | celkem <i>total</i> | věková skupina <i>age group</i> | | |
| | | | | - 44 | 45-64 | 65 + |
| | | absolutně number | | | | |
| Hypertenzní nemoci | I10-I15 | 6 168 | 94 909 | 12 011 | 44 225 | 38 673 |
| Ischemické nemoci srdeční | I20-I25 | 3 100 | 48 738 | 2 785 | 19 191 | 26 762 |
| z toho: akutní infarkt myokardu | I21-I22 | 980 | 5 509 | 289 | 2 280 | 2 940 |
| Cévní nemoci mozku | I60-I69 | 1 508 | 17 767 | 312 | 5 279 | 12 176 |
| | | na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients | | | | |
| <i>Hypertensive diseases</i> | I10-I15 | 1 238,8 | 19 061,4 | . | . | . |
| <i>Ischaemic heart diseases</i> | I20-I25 | 622,6 | 9 788,5 | . | . | . |
| <i>o.w.: acute myocardial infarction</i> | I21-I22 | 196,8 | 1 106,4 | . | . | . |
| <i>Cerebrovascular diseases</i> | I60-I69 | 302,9 | 3 568,3 | . | . | . |

*) Uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy dispenzarizováni, bez ohledu na to, zda je pro uvedenou diagnózu dispenzarizuje sám praktický lékař nebo jsou v dispenzarizaci odborného lékaře

*) Includes all patients registered by the GP for adults who are followed up for the selected diagnoses, without regards whether they are followed up by this GP or by a specialist

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

Followed up patients for selected allergic diseases

| Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i> | Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i> | Celkem <i>Total</i> | Věková skupina <i>Age group</i> | | | |
|--|--|------------------------|---|---------|---------|---------|
| | | | 0-5 | 6-14 | 15-24 | 25+ |
| | | | Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i> | | | |
| Atopická dermatitis | L20 | 3 233 | 900 | 799 | 1 024 | 510 |
| Pollinosa | J30.1 | 21 847 | 620 | 3 899 | 8 451 | 8 877 |
| Stálá alergická rýma | J30.3 | 8 554 | 173 | 1 551 | 2 415 | 4 415 |
| Astma bronchiale | J45.9 | 12 365 | 592 | 2 613 | 2 824 | 6 336 |
| Imunodeficiency s převahou poruch protilátek | D80 | 1 930 | 606 | 839 | 301 | 184 |
| Běžná variabilní imunodeficiency (CVID) | D83 | 415 | 110 | 107 | 115 | 83 |
| Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně | M31-33, M35 | 19 | - | - | 4 | 15 |
| | | | Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i> | | | |
| <i>Atopic dermatitis</i> | L20 | 505,8 | 2 580,2 | 1 345,7 | 1 181,1 | 111,3 |
| <i>Pollinosis</i> | J30.1 | 3 418,1 | 1 777,5 | 6 566,7 | 9 747,2 | 1 937,4 |
| <i>Perennial allergic rhinitis</i> | J30.3 | 1 338,3 | 496,0 | 2 612,2 | 2 785,4 | 963,5 |
| <i>Asthmatic bronchitis</i> | J45.9 | 1 934,6 | 1 697,2 | 4 400,8 | 3 257,1 | 1 382,8 |
| <i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i> | D80 | 302,0 | 1 737,3 | 1 413,1 | 347,2 | 40,2 |
| <i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i> | D83 | 64,9 | 315,4 | 180,2 | 132,6 | 18,1 |
| <i>Selected systematic connective tissue disorders</i> | M31-M33, M35 | 3,0 | - | - | 4,6 | 3,3 |
| Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i> | | 54 485 | 11 716 | | . | . |
| Počet léčených pacientů 2000 | | 51 031 | 9 785 | | . | . |
| Počet léčených pacientů 2003 | | 50 083 | 7 606 | | . | . |
| Počet léčených pacientů 2004 <i>Number of treated patients 2004</i> | | 58 175 | 13 120 | | . | . |

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

| Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i> | Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i> | | | |
|--|--|-------------------------|--|--------------------------------|
| | absolutně <i>number</i> | | na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i> | |
| | děti (0 - 14 let) | dorost (15 - 18 let) | children (0 - 14 years) | adolescents (15 - 18 years) |
| A00-B99 | 928 | 283 | 960,6 | 781,7 |
| C00-D48 | 100 | 49 | 103,5 | 135,4 |
| D50-D89 | 717 | 260 | 742,2 | 718,2 |
| E00-E90 | 1 983 | 1 779 | 2 052,6 | 4 914,1 |
| E10-E14 | 136 | 91 | 140,8 | 251,4 |
| E66-E68 | 1 063 | 587 | 1 100,3 | 1 621,5 |
| F00-F99 | 1 369 | 520 | 1 417,0 | 1 436,4 |
| F50.0-F50.1 | 9 | 34 | 9,3 | 93,9 |
| F70-F79 | 693 | 222 | 717,3 | 613,2 |
| G00-G99, H00-H59, H60-H95 | 8 681 | 4 125 | 8 985,6 | 11 394,4 |
| G40-G41 | 673 | 222 | 696,6 | 613,2 |
| G80 | 437 | 118 | 452,3 | 325,9 |
| H53-H54 | 6 101 | 3 052 | 6 315,1 | 8 430,5 |
| H90-H91 | 368 | 144 | 380,9 | 397,8 |
| I00-I99 | 444 | 319 | 459,6 | 881,2 |
| I10 | 86 | 221 | 89,0 | 610,5 |
| J00-J99 | 7 268 | 2 317 | 7 523,0 | 6 400,2 |
| J45 | 3 049 | 1 065 | 3 156,0 | 2 941,8 |
| K00-K93 | 550 | 266 | 569,3 | 734,8 |
| L00-L99 | 3 229 | 971 | 3 342,3 | 2 682,2 |
| M00-M99 | 2 397 | 1 326 | 2 481,1 | 3 662,8 |
| N00-N99 | 1 369 | 532 | 1 417,0 | 1 469,5 |
| N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0 | 784 | 335 | 811,5 | 925,4 |
| Q00-Q89 | 1 585 | 374 | 1 640,6 | 1 033,1 |
| Q20-Q28 | 514 | 100 | 532,0 | 276,2 |
| Q65 | 329 | 97 | 340,5 | 267,9 |
| Celkem <i>Total</i> | 30 620 | 13 121 | 31 694,4 | 36 243,9 |
| Celkem 2000 | 24 512 | 10 957 | 23 391,3 | 30 384,6 |
| Celkem 2003 | 28 012 | 12 142 | 28 455,3 | 34 046,5 |
| Total 2004 | 29 047 | 13 104 | 29 966,4 | 36 648,4 |

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

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

| | | |
|--|---|---|
| A00-B99 | I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků | <i>Certain infectious and parasitic diseases</i> |
| C00-D48 | II. Novotvary | <i>Neoplasms</i> |
| D50-D89 | III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity | <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i> |
| E00-E90 | IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i> |
| E10-E14 | z toho: diabetes mellitus | <i>o.w. : diabetes mellitus</i> |
| E66-E68 | obezita, jiné hyperalimentace a její následky | <i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i> |
| F00-F99 | V. Poruchy duševní a poruchy chování | <i>Mental and behavioural disorders</i> |
| F50.0-F50.1 | z toho: mentální anorexie | <i>o.w. : anorexia nervosa</i> |
| F70-F79 | mentální retardace | <i>mental retardation</i> |
| G00-G99, H00-H59 H60-H95 | VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku | <i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i> |
| G40-G41 | z toho: epilepsie a status epilepticus | <i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i> |
| G80 | dětská mozková obrna | <i>infantile cerebral palsy</i> |
| H53-H54 | poruchy vidění, slabozrakost, slepota | <i>visual disturbances and blindness</i> |
| H90-H91 | poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota | <i>hearing loss</i> |
| I00-I99 | IX. Nemoci oběhové soustavy | <i>Diseases of the circulatory system</i> |
| I10 | z toho: juvenilní hypertenze | <i>o.w. : juvenile hypertension</i> |
| J00-J99 | X. Nemoci dýchací soustavy | <i>Diseases of the respiratory system</i> |
| J45 | z toho: astma | <i>o.w. : asthma</i> |
| K00-K93 | XI. Nemoci trávicí soustavy | <i>Diseases of the digestive system</i> |
| L00-L99 | XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i> |
| M00-M99 | XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i> |
| N00-N99 | XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | <i>Diseases of the genitourinary system</i> |
| N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0 | z toho: infekce močové soustavy | <i>o.w. : infections of urinary system</i> |
| Q00-Q89 | XVII. Vrozené vady, deformace | <i>Congenital malformations, deformations</i> |
| Q20-Q28 | z toho: vrozené vady oběhové soustavy | <i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i> |
| Q65 | vrozené deformity kyčle | <i>congenital deformities of hip</i> |

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

| Druh vady | Kód dg. (MKN-10) | Nově hlášené vrozené vady | | |
|---|---------------------|---------------------------|---------|-------|
| | | absolutně number | | |
| | | celkem | chlapci | dívky |
| Anencephalie, kraniorachischisis | Q00.0-1 | - | - | - |
| Encephalocela | Q01 | - | - | - |
| Vrozený hydrocefalus | Q03 | 1 | 1 | - |
| Spina bifida - rozštěp páteře | Q05 | - | - | - |
| Vrozené vady srdeční | Q20-Q26 | 90 | 37 | 53 |
| Rozštěp patra | Q35 | 7 | 2 | 5 |
| Rozštěp rtu | Q36 | 2 | 1 | 1 |
| Vrozené vady jícnu | Q39 | - | - | - |
| Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza | Q42.0-3 | 5 | 3 | 2 |
| Hypospadiie | Q54 | 13 | 13 | x |
| Ageneze ledviny | Q60.0-2 | 7 | 4 | 3 |
| Redukční defekty končetiny | Q71-Q73 | 3 | 1 | 2 |
| Vrozená brániční kýla | Q79.0 | - | - | - |
| Omphalocela | Q79.2 | 1 | 1 | - |
| Gastroschisis | Q79.3 | - | - | - |
| Downův syndrom | Q90 | 3 | 1 | 2 |
| Turnerův syndrom a jeho varianty | Q96 | 1 | - | 1 |
| Ostatní | | 156 | 90 | 66 |
| Celkem | | 289 | 154 | 135 |
| Živě nar. s vrozenou vadou | | 192 | 105 | 87 |
| Živě nar. s vroz. vadou 2000 | | 156 | 102 | 54 |
| Živě nar. s vroz. vadou 2002 | | 185 | 118 | 67 |
| Živě nar. s vroz. vadou 2003 | | 209 | 133 | 76 |

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

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

| Type of malformation | Code of dg. (ICD-10) | Newly notified congenital malformations | | | | | |
|---|----------------------|--|---------|--------|---------------------------------|---------|---------|
| | | na 10 000 živě narozených per 10 000 live births | | | podíl v promile proportion in ‰ | | |
| | | celkem | chlapci | divky | total | boys | girls |
| <i>Anencephaly, craniorachischisis</i> | Q00.0-1 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Encephalocele</i> | Q01 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Congenital hydrocephalus</i> | Q03 | 1,69 | 3,36 | - | 3,5 | 6,5 | - |
| <i>Spina bifida</i> | Q05 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Congen. malformations of heart</i> | Q20-Q26 | 152,21 | 124,41 | 180,33 | 311,4 | 240,3 | 392,6 |
| <i>Cleft palate</i> | Q35 | 11,84 | 6,72 | 17,01 | 24,2 | 13,0 | 37,0 |
| <i>Cleft lip</i> | Q36 | 3,38 | 3,36 | 3,40 | 6,9 | 6,5 | 7,4 |
| <i>Cong. malformat. of oesophagus</i> | Q39 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i> | Q42.0-3 | 8,46 | 10,09 | 6,81 | 17,3 | 19,5 | 14,8 |
| <i>Hypospadias</i> | Q54 | 21,99 | 43,71 | x | 45,0 | 84,4 | x |
| <i>Renal agenesis</i> | Q60.0-2 | 11,84 | 13,45 | 10,21 | 24,2 | 26,0 | 22,2 |
| <i>Reduction defects of limb</i> | Q71-Q73 | 5,07 | 3,36 | 6,81 | 10,4 | 6,5 | 14,8 |
| <i>Congenital diaphragmatic hernia</i> | Q79.0 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Omphalocele</i> | Q79.2 | 1,69 | 3,36 | - | 3,5 | 6,5 | - |
| <i>Gastroschisis</i> | Q79.3 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Down's syndrom</i> | Q90 | 5,07 | 3,36 | 6,81 | 10,4 | 6,5 | 14,8 |
| <i>Turner's syndrome and its variants</i> | Q96 | 1,69 | - | 3,40 | 3,5 | - | 7,4 |
| <i>Other</i> | | 263,83 | 302,62 | 224,57 | 539,8 | 584,4 | 488,9 |
| <i>Total</i> | | 488,75 | 517,82 | 459,34 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| <i>Live births with congen. malform.</i> | | 324,71 | 353,06 | 296,02 | | | |
| <i>Live births with congen. malform. 2000</i> | | 283,12 | 354,66 | 205,01 | | | |
| <i>Live births with congen. malform. 2002</i> | | 326,45 | 402,04 | 245,24 | | | |
| <i>Live births with congen. malform. 2003</i> | | 358,49 | 444,67 | 267,70 | | | |

*) Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

| | Celkem <i>Total</i> | z toho / o.w. | | |
|---|------------------------|-------------------------|--|--|
| | | nemoc <i>disease</i> | pracovní úrazy <i>occupational injuries</i> | ostatní úrazy <i>other injuries</i> |
| počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i> | | | | |
| Muži | 68,35 | 60,61 | 2,75 | 4,99 |
| Ženy | 68,81 | 65,68 | 0,89 | 2,25 |
| Celkem | 68,56 | 62,94 | 1,89 | 3,73 |
| Celkem 2000 | 87,50 | 81,22 | 2,13 | 4,15 |
| Celkem 2003 | 84,73 | 78,40 | 1,94 | 4,40 |
| Celkem 2004 | 65,15 | 59,49 | 1,86 | 3,80 |
| průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i> | | | | |
| Muži | 34,11 | 32,59 | 46,55 | 45,72 |
| Ženy | 36,91 | 36,38 | 44,27 | 49,59 |
| Celkem | 35,40 | 34,41 | 46,06 | 46,79 |
| Celkem 2000 | 29,15 | 28,32 | 40,40 | 39,55 |
| Celkem 2003 | 32,65 | 31,73 | 44,30 | 44,02 |
| Celkem 2004 | 35,95 | 35,04 | 44,06 | 46,30 |
| průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i> | | | | |
| <i>Males</i> | 6,388 | 5,413 | 0,350 | 0,625 |
| <i>Females</i> | 6,959 | 6,546 | 0,108 | 0,305 |
| <i>Total</i> | 6,650 | 5,933 | 0,239 | 0,478 |
| <i>Total 2000</i> | 6,969 | 6,285 | 0,235 | 0,449 |
| <i>Total 2003</i> | 7,580 | 6,815 | 0,235 | 0,530 |
| <i>Total 2004</i> | 6,399 | 5,695 | 0,224 | 0,480 |

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

| Kód diagnózy (MKN-10) | Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných | | | Průměrné trvání jednoho případu | | |
|-----------------------|--|---------|---------|------------------------------------|-------|-------|
| | celkem | muži | ženy | celkem | muži | ženy |
| A00-B99 | 1 689,8 | 1 667,1 | 1 716,6 | 19,5 | 19,7 | 19,4 |
| A00-A08 | 374,1 | 370,5 | 378,4 | 14,0 | 13,3 | 14,9 |
| A09 | 645,8 | 613,3 | 684,1 | 11,5 | 10,8 | 12,2 |
| A15-A16 | 4,9 | 5,8 | 3,9 | 218,5 | 237,3 | 185,8 |
| A17-A19 | 0,4 | 0,8 | - | 197,0 | 197,0 | - |
| B15-B19 | 17,8 | 19,8 | 15,5 | 117,3 | 100,5 | 142,4 |
| C00-D48 | 837,8 | 525,3 | 1 206,2 | 104,8 | 126,3 | 93,7 |
| C00-C97 | 289,1 | 303,8 | 271,7 | 42,2 | 47,9 | 34,6 |
| D00-D09 | 11,1 | 4,1 | 19,4 | 67,0 | 104,0 | 57,7 |
| D10-D36 | 498,8 | 186,1 | 867,5 | 51,4 | 32,1 | 56,3 |
| D37-D48 | 38,7 | 31,3 | 47,5 | 86,7 | 85,4 | 87,8 |
| D50-D89 | 52,1 | 35,4 | 71,8 | 55,4 | 52,9 | 56,8 |
| E00-E90 | 424,5 | 284,9 | 589,0 | 64,0 | 64,5 | 63,7 |
| E10 | 70,4 | 96,3 | 39,8 | 80,2 | 78,8 | 84,3 |
| E11-E14 | 86,9 | 102,1 | 68,9 | 61,5 | 56,6 | 70,0 |
| F00-F99 | 1 192,3 | 845,5 | 1 601,1 | 67,5 | 67,4 | 67,7 |
| F10 | 130,9 | 183,6 | 68,9 | 60,9 | 61,4 | 59,3 |
| F11-F19 | 21,8 | 27,2 | 15,5 | 61,4 | 71,0 | 41,5 |
| F30-F39 | 246,8 | 141,6 | 370,7 | 79,8 | 75,9 | 81,5 |
| F40-F48 | 1 183,4 | 890,0 | 1 529,3 | 36,6 | 27,0 | 43,1 |
| G00-G99 | 739,8 | 652,9 | 842,3 | 71,8 | 70,8 | 72,7 |
| G00-G09 | 5,3 | 5,8 | 4,9 | 69,8 | 54,1 | 91,8 |
| G35-G37 | 39,2 | 16,5 | 66,0 | 85,0 | 87,0 | 84,4 |
| G40-G41 | 72,6 | 93,9 | 47,5 | 70,3 | 72,5 | 65,2 |
| G43-G44 | 110,9 | 52,7 | 179,5 | 30,6 | 42,0 | 26,6 |
| H00-H59 | 535,8 | 565,6 | 500,7 | 31,7 | 33,5 | 29,3 |
| H00-H01, H10-H11 | 249,0 | 271,7 | 222,2 | 16,7 | 15,8 | 18,0 |
| H60-H95 | 446,3 | 459,4 | 430,8 | 26,5 | 27,3 | 25,4 |
| H65-H70 | 155,9 | 149,0 | 164,0 | 24,9 | 26,2 | 23,6 |
| I00-I99 | 2 238,1 | 2 489,6 | 1 941,7 | 68,2 | 74,8 | 58,2 |
| I00-I02 | 3,1 | 5,8 | - | 73,6 | 73,6 | - |
| I05-I09 | 8,9 | 13,2 | 3,9 | 115,2 | 131,5 | 49,8 |
| I10 | 729,1 | 785,4 | 662,8 | 53,2 | 53,1 | 53,3 |
| I11-I15 | 106,9 | 132,5 | 76,7 | 45,8 | 42,4 | 52,5 |
| I20 | 63,2 | 94,7 | 26,2 | 108,6 | 114,5 | 83,7 |
| I21-I22 | 60,1 | 96,3 | 17,5 | 149,9 | 158,8 | 92,5 |
| I23-I25 | 193,7 | 286,5 | 84,4 | 108,0 | 113,8 | 84,9 |
| I26 | 12,5 | 14,0 | 10,7 | 125,9 | 152,6 | 84,6 |
| I60-I69 | 77,1 | 101,3 | 48,5 | 129,8 | 142,4 | 98,6 |
| I70 | 48,5 | 75,7 | 16,5 | 118,0 | 116,8 | 124,8 |
| I71-I78 | 36,5 | 51,0 | 19,4 | 70,4 | 73,7 | 60,2 |

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

| Code of diagnosis (ICD-10) | No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured | | | Average duration of 1 case | | |
|----------------------------|---|----------|----------|-------------------------------|-------|---------|
| | total | males | females | total | males | females |
| J00-J99 | 34 356,7 | 32 875,3 | 36 102,8 | 17,0 | 16,8 | 17,2 |
| J03 | 3 760,1 | 3 625,7 | 3 918,4 | 15,6 | 15,8 | 15,4 |
| J00-J02, J04-J06 | 18 596,3 | 17 280,7 | 20 146,9 | 16,1 | 16,0 | 16,3 |
| J10-J11 | 7 205,7 | 7 228,4 | 7 178,8 | 15,1 | 14,8 | 15,5 |
| J12-J18 | 240,5 | 270,0 | 205,7 | 50,9 | 23,5 | 93,2 |
| J40-J44 | 588,4 | 671,0 | 491,0 | 29,7 | 29,8 | 29,7 |
| J45-J46 | 238,7 | 194,3 | 291,1 | 36,3 | 33,8 | 38,3 |
| K00-K93 | 4 281,2 | 4 325,5 | 4 228,9 | 29,8 | 31,5 | 27,7 |
| K25-K27 | 197,8 | 270,0 | 112,6 | 52,6 | 54,4 | 47,4 |
| K29 | 232,9 | 239,6 | 225,1 | 20,9 | 21,6 | 20,0 |
| K20-K22, K28, K30-K31 | 1 376,7 | 1 337,8 | 1 422,6 | 22,9 | 22,7 | 23,0 |
| K35-K38 | 129,6 | 100,4 | 164,0 | 41,2 | 37,3 | 44,0 |
| K40-K46 | 271,7 | 413,3 | 104,8 | 59,4 | 58,7 | 62,9 |
| K50-K52 | 533,1 | 560,7 | 500,7 | 22,1 | 19,8 | 25,2 |
| K80 | 234,7 | 150,7 | 333,8 | 52,1 | 53,6 | 51,3 |
| K81-K83 | 29,4 | 26,3 | 33,0 | 47,3 | 38,2 | 55,9 |
| L00-L99 | 1 308,1 | 1 335,4 | 1 276,0 | 29,5 | 29,6 | 29,2 |
| L00-L08 | 515,3 | 596,9 | 419,2 | 25,6 | 26,8 | 23,5 |
| L20-L30 | 357,7 | 302,1 | 423,1 | 32,2 | 31,7 | 32,6 |
| M00-M99 | 15 612,1 | 17 181,9 | 13 761,9 | 55,8 | 52,3 | 60,9 |
| M05-M13 | 418,7 | 530,2 | 287,2 | 52,0 | 44,6 | 68,3 |
| M30-M35 | 23,2 | 17,3 | 30,1 | 56,8 | 38,1 | 69,4 |
| M40-M48, M53-M54 | 10 061,6 | 11 046,0 | 8 901,2 | 52,3 | 48,2 | 58,2 |
| M50-M51 | 811,1 | 820,8 | 799,6 | 59,2 | 59,5 | 58,8 |
| M60-M79 | 2 129,0 | 2 334,8 | 1 886,4 | 55,1 | 53,0 | 58,2 |
| N00-N99 | 2 644,3 | 1 088,4 | 4 478,3 | 34,4 | 38,3 | 33,3 |
| N00-N01 | 3,6 | 3,3 | 3,9 | 109,8 | 109,0 | 110,5 |
| N02-N08 | 10,2 | 6,6 | 14,6 | 77,1 | 69,8 | 81,1 |
| N20-N23 | 253,9 | 300,5 | 198,9 | 35,7 | 35,2 | 36,6 |
| N40 | 52,6 | 97,1 | x | 54,5 | 54,5 | x |
| N41-N50 | 113,1 | 209,1 | x | 39,8 | 39,8 | x |
| N60-N64 | 28,5 | 5,8 | 55,3 | 36,9 | 30,6 | 37,7 |
| N70 | 154,6 | x | 336,7 | 42,5 | x | 42,5 |
| N71-N76 | 80,6 | x | 175,6 | 29,4 | x | 29,4 |
| N80-N98 | 845,8 | x | 1 842,7 | 39,5 | x | 39,5 |
| O00-O99 | 877,9 | x | 1 912,6 | 107,6 | x | 107,6 |
| O00 | 15,6 | x | 34,0 | 34,5 | x | 34,5 |
| O03 | 28,5 | x | 62,1 | 29,0 | x | 29,0 |
| O04 | 17,8 | x | 38,8 | 21,0 | x | 21,0 |
| O20-O29 | 580,4 | x | 1 264,4 | 122,6 | x | 122,6 |
| Q00-Q99 | 5,3 | 4,9 | 5,8 | 114,7 | 82,5 | 146,8 |
| R00-R99 | 1 293,0 | 1 106,5 | 1 512,8 | 34,5 | 34,1 | 34,8 |

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

| Kód diagnózy (MKN-10) | Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných | | | Průměrné trvání jednoho případu | | |
|--|--|-----------------|------------------|------------------------------------|-------------|-------------|
| | celkem | muži | ženy | celkem | muži | ženy |
| S00-T98 | 8 289,8 | 11 163,7 | 4 902,3 | 45,4 | 44,9 | 46,8 |
| S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03 | 1 807,4 | 2 334,0 | 1 186,8 | 44,5 | 44,2 | 45,3 |
| S06 | 227,2 | 279,1 | 165,9 | 52,0 | 55,5 | 45,1 |
| S02 | 75,7 | 103,7 | 42,7 | 45,4 | 47,9 | 38,2 |
| S12, S22, S32, T08 | 165,7 | 243,7 | 73,7 | 89,6 | 86,4 | 102,1 |
| S72 | 28,5 | 40,3 | 14,6 | 198,9 | 218,9 | 133,5 |
| S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12 | 1 275,6 | 1 627,6 | 860,7 | 77,2 | 76,9 | 77,7 |
| T20-T32 | 223,1 | 288,1 | 146,5 | 27,5 | 29,6 | 22,7 |
| T36-T50 | 10,7 | 8,2 | 13,6 | 46,5 | 33,6 | 55,7 |
| T51-T65 | 18,3 | 23,1 | 12,6 | 22,7 | 21,1 | 26,1 |
| Z00-Z99 | 1 140,2 | 230,5 | 2 212,5 | 83,3 | 32,1 | 89,5 |
| Celkem | 77 965,2 | 76 837,8 | 79 294,1 | 35,8 | 34,6 | 37,1 |
| <i>Total</i> | | | | | | |
| Celkem 2000 | 97 394,0 | 95 792,3 | 99 241,5 | 29,3 | 28,8 | 29,9 |
| Celkem 2003 | 99 226,5 | 96 118,9 | 102 820,7 | 32,7 | 32,3 | 33,0 |
| Total 2004 | 74 213,2 | 72 244,9 | 76 529,8 | 37,9 | 36,9 | 39,0 |

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

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

| | |
|---------|---|
| A00-B99 | Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i> |
| A00-A08 | z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w. : other intestinal infectious diseases</i> |
| A09 | průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i> |
| A15-A16 | tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i> |
| A17-A19 | jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i> |
| B15-B19 | virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i> |
| C00-D48 | Novotvary / <i>Neoplasms</i> |
| C00-C97 | z toho: zhoubné novotvary <i>o.w. : malignant neoplasms</i> |
| D00-D09 | novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i> |
| D10-D36 | nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i> |
| D37-D48 | novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i> |
| D50-D89 | Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i> |
| E00-E90 | Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i> |
| E10 | z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w. : insulin-dependent diabetes mellitus</i> |
| E11-E14 | ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i> |
| F00-F99 | Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i> |
| F10 | z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w. : mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i> |
| F11-F19 | ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i> |
| F30-F39 | afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i> |
| F40-F48 | neurotické, stresové a somatoformní poruchy <i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i> |
| G00-G99 | Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i> |
| G00-G09 | z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w. : inflammatory diseases of the central nervous system</i> |

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

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

| | |
|------------------|--|
| 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 2.10.2

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

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

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

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

| | |
|--|---|
| N70 | zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i> |
| N71-N76 | ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i> |
| N80-N98 | nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i> |
| O00-099 | Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i> |
| O00 | z toho: mimoděložní těhotenství <i>o.w. : ectopic pregnancy</i> |
| O03 | samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i> |
| O04 | lékařský potrat / <i>medical abortion</i> |
| O20-O29 | jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i> |
| Q00-Q99 | Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i> |
| R00-R99 | Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i> |
| S00-T98 | Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i> |
| S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03 | z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i> |
| S06 | nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i> |
| S02 | zlomenina kostí lebky a obličeje / <i>fracture of skull and facial bones</i> |
| S12, S22, S32, T08 | zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i> |
| S72 | zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i> |
| S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12 | zlomenina jiné části končetiny / <i>fracture of other part of limb</i> |
| T20-T32 | popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i> |
| T36-T50 | otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i> |
| T51-T65 | toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i> |
| Z00-Z99 | Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i> |

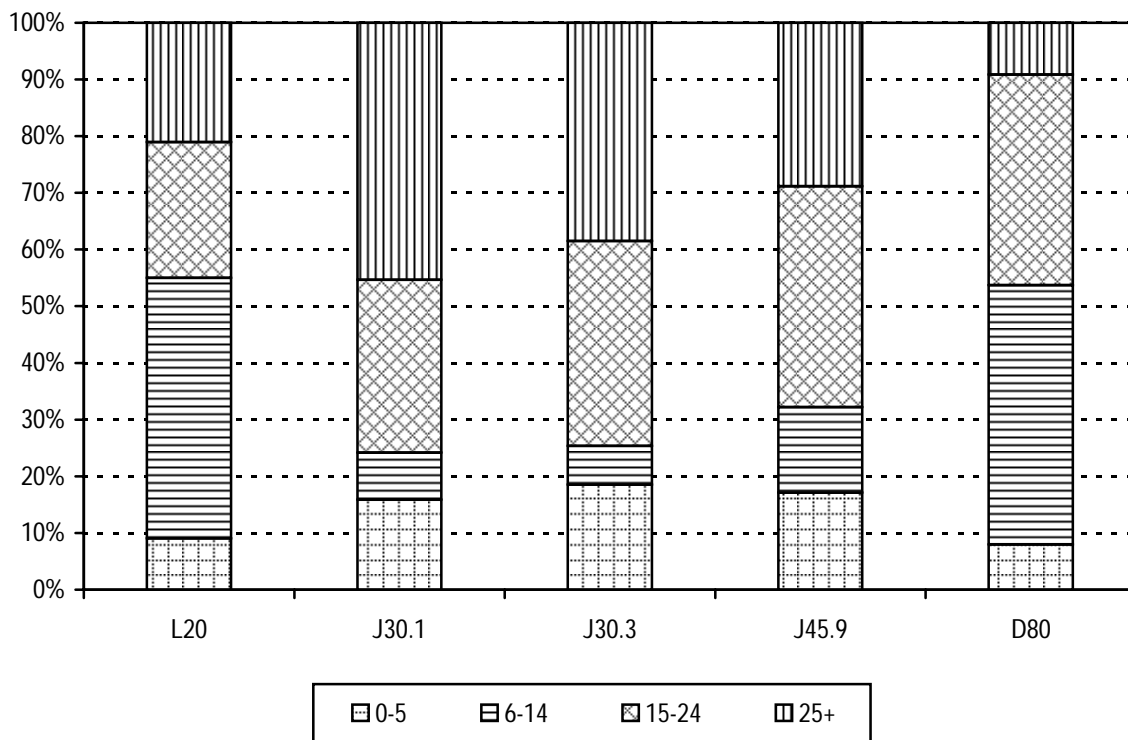
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

| Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i> | Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i> | | | | | |
|--|---|------|------|--|--------------|----------------|
| | absolutně <i>number</i> | | | na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i> | | |
| | celkem | muži | ženy | <i>total</i> | <i>males</i> | <i>females</i> |
| NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i> | - | - | - | - | - | - |
| NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i> | 86 | 67 | 19 | 38,30 | 55,16 | 18,44 |
| z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i> | 3 | 3 | - | 1,34 | 2,47 | - |
| nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i> | 55 | 53 | 2 | 24,50 | 43,63 | 1,94 |
| nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i> | 28 | 11 | 17 | 12,47 | 9,06 | 16,50 |
| NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i> | 11 | 3 | 8 | 4,90 | 2,47 | 7,76 |
| z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i> | 1 | 1 | - | 0,45 | 0,82 | - |
| 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> | 5 | - | 5 | 2,23 | - | 4,85 |
| NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i> | 20 | 12 | 8 | 8,91 | 9,88 | 7,76 |
| NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i> | 7 | 4 | 3 | 3,12 | 3,29 | 2,91 |
| NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i> | - | - | - | - | - | - |
| Celkem <i>Total</i> | 124 | 86 | 38 | 55,23 | 70,80 | 36,87 |
| Celkem 2000 | 136 | 86 | 50 | 57,51 | 67,89 | 45,53 |
| Celkem 2003 | 156 | 108 | 48 | 68,68 | 88,66 | 45,57 |
| <i>Total 2004</i> | 133 | 89 | 44 | 59,68 | 73,87 | 42,98 |

**Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění
na 100 000 obyvatel**

*Followed up patients for selected allergic diseases
per 100 000 inhabitants*



L20 Atopická dermatitis
 J30.1 Pollinosa
 J30.3 Stálá alergická rýma
 J45.9 Astma bronchiale
 D80 Imunodeficiencie s převahou
 poruch protilátek

*Atopic dermatitis
 Pollinosis
 Perennial allergic rhinitis
 Asthmatic bronchitis
 Immunodeficiency with predominantly
 antibody defects*

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

| Ukazatel | Kód dg. (MKN-10) | Absolutně Number | | | |
|--|---------------------|---------------------|---------|---------|--------------------------------|
| | | muži | ženy | celkem | z toho: nově zjištěná onem. |
| Počet vyšetření ve sledovaném roce | | 83 028 | 119 348 | 202 376 | . |
| Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾ | | 14 205 | 23 879 | 38 084 | . |
| Léčená onemocnění ²⁾ | | | | | |
| organické duševní poruchy | F00-F09 | 1 421 | 2 227 | 3 648 | 881 |
| poruchy vyvolané alkoholem | F10 | 1 831 | 961 | 2 792 | 808 |
| poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami | F11-F19 | 503 | 286 | 789 | 269 |
| schizofrenie | F20-F29 | 1 234 | 2 017 | 3 251 | 278 |
| afektivní poruchy | F30-F39 | 2 189 | 5 323 | 7 512 | 1 790 |
| neurotické poruchy | F40-F48,F50-F59 | 4 557 | 10 217 | 14 774 | 3 124 |
| z toho: sexuální dysfunkce | F52 | 403 | 135 | 538 | 219 |
| poruchy osobnosti | F60-F63,F68,F69 | 1 195 | 1 193 | 2 388 | 749 |
| z toho: patologické hráčství | F63.0 | 122 | 6 | 128 | 71 |
| sexuální poruchy/deviace | F64-F66 | 184 | 65 | 249 | 74 |
| mentální retardace | F70-F79 | 920 | 648 | 1 568 | 248 |
| vývojové poruchy v dětství a adolescenci | F80-F98 | 969 | 479 | 1 448 | 448 |
| neurčené duševní poruchy | F99 | 201 | 140 | 341 | 313 |
| neploidnost | N46, N97 | 7 | 18 | 25 | - |
| vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů | Q53-Q55 | 4 | x | 4 | - |
| Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾ | | . | . | 1 224 | . |

¹⁾ Tj. počet pacientů

²⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

³⁾ Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

| Index | Code of dg. (ICD-10) | Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants | | | |
|---|-------------------------|--|----------|----------|-----------------------------------|
| | | males | females | total | <i>o.w.: newly notified cases</i> |
| <i>No. of examinations in pursued year - total</i> | | 26 700,3 | 36 384,6 | 31 671,7 | . |
| <i>No. of the first examinations in pursued year ¹⁾</i> | | 4 568,1 | 7 279,8 | 5 960,1 | . |
| <i>Cases treated ²⁾</i> | | | | | |
| <i>organic mental disorders</i> | F00-F09 | 457,0 | 678,9 | 570,9 | 137,9 |
| <i>disorders due to use of alcohol</i> | F10 | 588,8 | 293,0 | 436,9 | 126,5 |
| <i>dis. due to use of other psychoactive substances</i> | F11-F19 | 161,8 | 87,2 | 123,5 | 42,1 |
| <i>schizophrenia</i> | F20-F29 | 396,8 | 614,9 | 508,8 | 43,5 |
| <i>affective disorders</i> | F30-F39 | 703,9 | 1 622,8 | 1 175,6 | 280,1 |
| <i>neurotic disorders</i> | F40-F48,F50-F59 | 1 465,4 | 3 114,8 | 2 312,1 | 488,9 |
| <i>o.w.: sexual dysfunction</i> | F52 | 129,6 | 41,2 | 84,2 | 34,3 |
| <i>disorders of personality</i> | F60-F63,F68,F69 | 384,3 | 363,7 | 373,7 | 117,2 |
| <i>o.w.: pathological gambling</i> | F63.0 | 39,2 | 1,8 | 20,0 | 11,1 |
| <i>sexual disorders</i> | F64-F66 | 59,2 | 19,8 | 39,0 | 11,6 |
| <i>mental retardation</i> | F70-F79 | 295,9 | 197,6 | 245,4 | 38,8 |
| <i>disorders of development in childhood and adolescence</i> | F80-F98 | 311,6 | 146,0 | 226,6 | 70,1 |
| <i>unspecified mental disorders</i> | F99 | 64,6 | 42,7 | 53,4 | 49,0 |
| <i>infertility</i> | N46, N97 | 2,3 | 5,5 | 3,9 | - |
| <i>congenital malformations of male genital</i> | Q53-Q55 | 1,3 | x | 0,6 | - |
| <i>Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾</i> | | . | . | 191,6 | . |

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

| Psychoaktivní látka | Věková skupina | | | | | Celkem | z toho: se závislostí |
|---|----------------|-------|-------|-------|-----|--------|--------------------------|
| | 0-14 | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40+ | | |
| Alkohol <i>Alcohol</i> | - | 38 | 217 | 576 | 907 | 1 738 | 1 123 |
| Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i> | - | 11 | 41 | 21 | 8 | 81 | 66 |
| z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i> | - | 2 | 19 | 12 | - | 33 | 24 |
| Canabinoidy <i>Cannabinoids</i> | 2 | 30 | 44 | 3 | 1 | 80 | 43 |
| Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i> | - | 5 | 53 | 110 | 122 | 290 | 142 |
| z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i> | - | - | 7 | 11 | 16 | 34 | 31 |
| benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i> | - | 5 | 40 | 55 | 82 | 182 | 89 |
| Kokain <i>Cocaine</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| Stimulancia <i>Stimulants</i> | - | 22 | 90 | 31 | 2 | 145 | 110 |
| z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i> | - | 13 | 64 | 23 | 1 | 101 | 73 |
| Halucinogeny <i>Hallucinogens</i> | - | 9 | 12 | 10 | - | 31 | 3 |
| Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i> | - | 2 | 8 | 2 | - | 12 | 7 |
| Kombinace drog <i>Combined drugs</i> | - | 31 | 70 | 35 | 15 | 151 | 104 |

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

| Psychoactive substance | Age group | | | | | Total | o.w.: dependent |
|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| | 0-14 | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40+ | | |
| Tabák <i>Tobacco</i> | - | 2 | 83 | 130 | 82 | 297 | 196 |
| Jiné <i>Other</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| Drogy celkem <i>Drugs, total</i> | 2 | 112 | 401 | 342 | 230 | 1 087 | 671 |
| Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i> | 2 | 150 | 618 | 918 | 1 137 | 2 825 | 1 794 |

*) 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*

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

| Kapitola (MKN 10) | Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i> | | | | | |
|---|--|---------------|---------------|---|-----------------|-----------------|
| | absolutně <i>number</i> | | | na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i> | | |
| | celkem | muži | ženy | <i>total</i> | <i>males</i> | <i>females</i> |
| Olomoucký kraj | | | | | | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 2 615 | 1 312 | 1 303 | 409,2 | 421,9 | 397,2 |
| II. Novotvary | 11 704 | 5 577 | 6 127 | 1 831,7 | 1 793,5 | 1 867,9 |
| III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity | 838 | 355 | 483 | 131,1 | 114,2 | 147,2 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 3 850 | 1 536 | 2 314 | 602,5 | 493,9 | 705,4 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 1 744 | 865 | 879 | 272,9 | 278,2 | 268,0 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 3 776 | 1 951 | 1 825 | 590,9 | 627,4 | 556,4 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 4 965 | 1 847 | 3 118 | 777,0 | 594,0 | 950,6 |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 1 434 | 716 | 718 | 224,4 | 230,3 | 218,9 |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 21 015 | 10 761 | 10 254 | 3 288,8 | 3 460,5 | 3 126,0 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 10 842 | 6 039 | 4 803 | 1 696,8 | 1 942,0 | 1 464,2 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 13 350 | 6 623 | 6 727 | 2 089,3 | 2 129,8 | 2 050,8 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 2 132 | 1 085 | 1 047 | 333,7 | 348,9 | 319,2 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 12 196 | 5 698 | 6 498 | 1 908,7 | 1 832,4 | 1 981,0 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 11 404 | 4 084 | 7 320 | 1 784,7 | 1 313,3 | 2 231,6 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 9 730 | x | 9 730 | 1 522,7 | x | 2 966,3 |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 1 104 | 608 | 496 | 172,8 | 195,5 | 151,2 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | 1 019 | 609 | 410 | 159,5 | 195,8 | 125,0 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde | 6 590 | 2 980 | 3 610 | 1 031,3 | 958,3 | 1 100,5 |
| XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin | 12 657 | 7 079 | 5 578 | 1 980,8 | 2 276,5 | 1 700,5 |
| XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami | 13 754 | 4 668 | 9 086 | 2 152,5 | 1 501,1 | 2 770,0 |
| Celkem ¹⁾ | 146 719 | 64 393 | 82 326 | 22 961,4 | 20 707,6 | 25 098,0 |
| Celkem 2000 | 130 214 | 57 320 | 72 894 | 20 296,7 | 18 371,1 | 22 119,7 |
| Celkem 2003 | 136 268 | 59 447 | 76 821 | 21 418,1 | 19 213,5 | 23 505,3 |
| Celkem 2004 | 140 354 | 61 325 | 79 029 | 22 087,4 | 19 839,7 | 24 216,2 |

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Z toho v nemocnicích mimo kraj bydliště bylo ošetřeno 17 534 pacientů
O.w. 17 534 patients were treated in hospitals outside regions of the patients residence

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

| Chapter (ICD-10) | Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days | | |
|--|---|------|------|
| | celkem | muži | ženy |
| Olomoucký kraj | | | |
| I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i> | 7,7 | 7,4 | 8,0 |
| II. <i>Neoplasms</i> | 6,9 | 6,9 | 7,0 |
| III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i> | 8,2 | 7,7 | 8,6 |
| IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i> | 6,8 | 7,3 | 6,6 |
| V. <i>Mental and behavioural disorders</i> | 14,8 | 12,3 | 17,2 |
| VI. <i>Diseases of the nervous system</i> | 7,5 | 7,4 | 7,6 |
| VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i> | 3,7 | 3,9 | 3,6 |
| VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i> | 5,9 | 5,7 | 6,1 |
| IX. <i>Diseases of the circulatory system</i> | 8,4 | 7,5 | 9,2 |
| X. <i>Diseases of the respiratory system</i> | 5,7 | 5,6 | 5,9 |
| XI. <i>Diseases of the digestive system</i> | 6,2 | 6,0 | 6,3 |
| XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i> | 10,5 | 10,7 | 10,3 |
| XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i> | 6,7 | 6,2 | 7,1 |
| XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i> | 4,3 | 4,7 | 4,1 |
| XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i> | 5,0 | x | 5,0 |
| XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i> | 10,4 | 10,4 | 10,3 |
| XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i> | 5,2 | 5,3 | 5,0 |
| XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i> | 4,9 | 4,7 | 5,0 |
| XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i> | 5,8 | 5,4 | 6,4 |
| XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i> | 5,5 | 6,3 | 5,0 |
| Total | 6,4 | 6,4 | 6,4 |
| Total 2000 | 7,4 | 7,5 | 7,3 |
| Total 2003 | 7,0 | 7,1 | 6,8 |
| Total 2004 | 6,9 | 6,9 | 6,9 |

*) By region of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

| Kapitola (MKN 10) | Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i> | | | | | |
|---|--|--------------|--------------|---|-----------------|-----------------|
| | absolutně <i>number</i> | | | na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i> | | |
| | celkem | muži | ženy | <i>total</i> | <i>males</i> | <i>females</i> |
| | Jeseník | | | | | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 124 | 57 | 67 | 295,8 | 275,2 | 316,0 |
| II. Novotvary | 670 | 340 | 330 | 1 598,3 | 1 641,4 | 1 556,2 |
| III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity | 59 | 22 | 37 | 140,7 | 106,2 | 174,5 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 136 | 57 | 79 | 324,4 | 275,2 | 372,6 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 79 | 46 | 33 | 188,5 | 222,1 | 155,6 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 233 | 130 | 103 | 555,8 | 627,6 | 485,7 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 316 | 108 | 208 | 753,8 | 521,4 | 980,9 |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 70 | 28 | 42 | 167,0 | 135,2 | 198,1 |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 1 124 | 652 | 472 | 2 681,4 | 3 147,6 | 2 225,9 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 535 | 301 | 234 | 1 276,3 | 1 453,1 | 1 103,5 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 1 003 | 509 | 494 | 2 392,7 | 2 457,3 | 2 329,6 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 136 | 75 | 61 | 324,4 | 362,1 | 287,7 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 767 | 376 | 391 | 1 829,7 | 1 815,2 | 1 843,9 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 783 | 321 | 462 | 1 867,9 | 1 549,7 | 2 178,7 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 617 | x | 617 | 1 471,9 | x | 2 909,7 |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 46 | 25 | 21 | 109,7 | 120,7 | 99,0 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | 79 | 48 | 31 | 188,5 | 231,7 | 146,2 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde | 466 | 192 | 274 | 1 111,7 | 926,9 | 1 292,1 |
| XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin | 931 | 534 | 397 | 2 220,9 | 2 578,0 | 1 872,2 |
| XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami | 840 | 373 | 467 | 2 003,9 | 1 800,7 | 2 202,3 |
| Celkem | 9 014 | 4 194 | 4 820 | 21 503,4 | 20 247,2 | 22 730,5 |

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

| Kapitola (MKN 10) | Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i> | | | | | |
|---|--|---------------|---------------|---|-----------------|-----------------|
| | absolutně <i>number</i> | | | na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i> | | |
| | celkem | muži | ženy | <i>total</i> | <i>males</i> | <i>females</i> |
| | Olomouc | | | | | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 783 | 401 | 382 | 342,6 | 362,9 | 323,6 |
| II. Novotvary | 3 840 | 1 934 | 1 906 | 1 680,1 | 1 750,1 | 1 614,6 |
| III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity | 291 | 124 | 167 | 127,3 | 112,2 | 141,5 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 1 409 | 610 | 799 | 616,5 | 552,0 | 676,9 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 869 | 433 | 436 | 380,2 | 391,8 | 369,4 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 1 451 | 716 | 735 | 634,9 | 647,9 | 622,6 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 1 350 | 479 | 871 | 590,7 | 433,4 | 737,9 |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 332 | 168 | 164 | 145,3 | 152,0 | 138,9 |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 6 583 | 3 364 | 3 219 | 2 880,3 | 3 044,1 | 2 726,9 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 3 743 | 2 031 | 1 712 | 1 637,7 | 1 837,9 | 1 450,3 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 4 335 | 2 141 | 2 194 | 1 896,7 | 1 937,4 | 1 858,6 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 685 | 326 | 359 | 299,7 | 295,0 | 304,1 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 3 676 | 1 755 | 1 921 | 1 608,4 | 1 588,1 | 1 627,3 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 3 188 | 1 136 | 2 052 | 1 394,9 | 1 028,0 | 1 738,3 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 3 127 | x | 3 127 | 1 368,2 | x | 2 649,0 |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 272 | 146 | 126 | 119,0 | 132,1 | 106,7 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | 358 | 218 | 140 | 156,6 | 197,3 | 118,6 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde | 1 673 | 748 | 925 | 732,0 | 676,9 | 783,6 |
| XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin | 3 923 | 2 150 | 1 773 | 1 716,4 | 1 945,5 | 1 502,0 |
| XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami | 5 432 | 1 867 | 3 565 | 2 376,7 | 1 689,5 | 3 020,0 |
| Celkem | 47 320 | 20 747 | 26 573 | 20 704,1 | 18 774,0 | 22 510,9 |

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

| Chapter (ICD-10) | Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days | | |
|--|---|------------|------------|
| | celkem | muži | ženy |
| | Olomouc | | |
| I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i> | 8,4 | 8,1 | 8,8 |
| II. <i>Neoplasms</i> | 7,3 | 7,0 | 7,6 |
| III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i> | 9,4 | 8,9 | 9,8 |
| IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i> | 6,9 | 7,4 | 6,5 |
| V. <i>Mental and behavioural disorders</i> | 16,2 | 14,4 | 18,0 |
| VI. <i>Diseases of the nervous system</i> | 7,6 | 7,9 | 7,3 |
| VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i> | 3,5 | 3,9 | 3,2 |
| VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i> | 6,2 | 6,0 | 6,4 |
| IX. <i>Diseases of the circulatory system</i> | 9,4 | 8,4 | 10,4 |
| X. <i>Diseases of the respiratory system</i> | 5,7 | 5,5 | 6,0 |
| XI. <i>Diseases of the digestive system</i> | 6,5 | 6,4 | 6,5 |
| XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i> | 11,1 | 11,6 | 10,6 |
| XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i> | 7,3 | 6,8 | 7,8 |
| XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i> | 5,0 | 5,2 | 4,9 |
| XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i> | 5,2 | x | 5,2 |
| XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i> | 15,4 | 16,7 | 13,9 |
| XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i> | 4,8 | 5,1 | 4,4 |
| XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i> | 5,5 | 5,5 | 5,6 |
| XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i> | 6,2 | 5,4 | 7,2 |
| XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i> | 6,1 | 7,2 | 5,6 |
| Total | 7,0 | 7,0 | 7,0 |

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

| Kapitola (MKN 10) | Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i> | | | | | |
|---|--|---------------|---------------|---|-----------------|-----------------|
| | absolutně <i>number</i> | | | na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i> | | |
| | celkem | muži | ženy | <i>total</i> | <i>males</i> | <i>females</i> |
| | Prostějov | | | | | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 529 | 257 | 272 | 483,9 | 484,9 | 483,0 |
| II. Novotvary | 2 412 | 946 | 1 466 | 2 206,4 | 1 784,9 | 2 603,0 |
| III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity | 175 | 76 | 99 | 160,1 | 143,4 | 175,8 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 906 | 276 | 630 | 828,8 | 520,7 | 1 118,6 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 287 | 137 | 150 | 262,5 | 258,5 | 266,3 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 684 | 340 | 344 | 625,7 | 641,5 | 610,8 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 739 | 284 | 455 | 676,0 | 535,8 | 807,9 |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 266 | 122 | 144 | 243,3 | 230,2 | 255,7 |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 3 202 | 1 667 | 1 535 | 2 929,0 | 3 145,2 | 2 725,5 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 2 039 | 1 140 | 899 | 1 865,2 | 2 150,9 | 1 596,3 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 2 700 | 1 346 | 1 354 | 2 469,8 | 2 539,6 | 2 404,2 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 574 | 293 | 281 | 525,1 | 552,8 | 498,9 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 2 481 | 1 084 | 1 397 | 2 269,5 | 2 045,2 | 2 480,5 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 2 041 | 569 | 1 472 | 1 867,0 | 1 073,6 | 2 613,7 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 1 800 | x | 1 800 | 1 646,5 | x | 3 196,1 |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 504 | 277 | 227 | 461,0 | 522,6 | 403,1 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | 173 | 98 | 75 | 158,3 | 184,9 | 133,2 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde | 1 082 | 535 | 547 | 989,8 | 1 009,4 | 971,3 |
| XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin | 2 166 | 1 197 | 969 | 1 981,3 | 2 258,4 | 1 720,6 |
| XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami | 2 124 | 600 | 1 524 | 1 942,9 | 1 132,1 | 2 706,0 |
| Celkem | 26 884 | 11 244 | 15 640 | 24 592,0 | 21 214,7 | 27 770,4 |

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

| Kapitola (MKN 10) | Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i> | | | | | |
|---|--|---------------|---------------|---|-----------------|-----------------|
| | absolutně <i>number</i> | | | na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i> | | |
| | celkem | muži | ženy | <i>total</i> | <i>males</i> | <i>females</i> |
| | Přerov | | | | | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 687 | 323 | 364 | 512,2 | 495,0 | 528,5 |
| II. Novotvary | 2 338 | 1 059 | 1 279 | 1 743,1 | 1 622,9 | 1 857,0 |
| III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity | 178 | 57 | 121 | 132,7 | 87,4 | 175,7 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 768 | 353 | 415 | 572,6 | 541,0 | 602,5 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 256 | 132 | 124 | 190,9 | 202,3 | 180,0 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 832 | 440 | 392 | 620,3 | 674,3 | 569,1 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 1 536 | 573 | 963 | 1 145,2 | 878,1 | 1 398,2 |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 554 | 284 | 270 | 413,0 | 435,2 | 392,0 |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 4 590 | 2 397 | 2 193 | 3 422,1 | 3 673,5 | 3 184,0 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 2 612 | 1 485 | 1 127 | 1 947,4 | 2 275,8 | 1 636,3 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 2 565 | 1 275 | 1 290 | 1 912,4 | 1 954,0 | 1 872,9 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 350 | 197 | 153 | 260,9 | 301,9 | 222,1 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 2 506 | 1 169 | 1 337 | 1 868,4 | 1 791,5 | 1 941,2 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 2 396 | 875 | 1 521 | 1 786,4 | 1 341,0 | 2 208,3 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 2 201 | x | 2 201 | 1 641,0 | x | 3 195,6 |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 180 | 105 | 75 | 134,2 | 160,9 | 108,9 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | 232 | 136 | 96 | 173,0 | 208,4 | 139,4 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde | 1 583 | 675 | 908 | 1 180,2 | 1 034,5 | 1 318,3 |
| XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin | 2 875 | 1 691 | 1 184 | 2 143,5 | 2 591,5 | 1 719,0 |
| XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami | 3 352 | 984 | 2 368 | 2 499,1 | 1 508,0 | 3 438,1 |
| Celkem | 32 591 | 14 210 | 18 381 | 24 298,4 | 21 777,1 | 26 687,1 |

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

| Kapitola (MKN 10) | Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i> | | | | | |
|---|--|---------------|---------------|---|-----------------|-----------------|
| | absolutně <i>number</i> | | | na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i> | | |
| | celkem | muži | ženy | <i>total</i> | <i>males</i> | <i>females</i> |
| | Šumperk | | | | | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 492 | 274 | 218 | 393,4 | 445,6 | 342,9 |
| II. Novotvary | 2 444 | 1 298 | 1 146 | 1 954,3 | 2 111,0 | 1 802,7 |
| III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity | 135 | 76 | 59 | 107,9 | 123,6 | 92,8 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 631 | 240 | 391 | 504,6 | 390,3 | 615,0 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 253 | 117 | 136 | 202,3 | 190,3 | 213,9 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 576 | 325 | 251 | 460,6 | 528,6 | 394,8 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 1 024 | 403 | 621 | 818,8 | 655,4 | 976,8 |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 212 | 114 | 98 | 169,5 | 185,4 | 154,2 |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 5 516 | 2 681 | 2 835 | 4 410,7 | 4 360,3 | 4 459,4 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 1 913 | 1 082 | 831 | 1 529,7 | 1 759,7 | 1 307,2 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 2 747 | 1 352 | 1 395 | 2 196,5 | 2 198,8 | 2 194,3 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 387 | 194 | 193 | 309,5 | 315,5 | 303,6 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 2 766 | 1 314 | 1 452 | 2 211,7 | 2 137,0 | 2 284,0 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 2 996 | 1 183 | 1 813 | 2 395,7 | 1 924,0 | 2 851,8 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 1 985 | x | 1 985 | 1 587,2 | x | 3 122,4 |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 102 | 55 | 47 | 81,6 | 89,4 | 73,9 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | 177 | 109 | 68 | 141,5 | 177,3 | 107,0 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde | 1 786 | 830 | 956 | 1 428,1 | 1 349,9 | 1 503,8 |
| XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin | 2 762 | 1 507 | 1 255 | 2 208,5 | 2 450,9 | 1 974,1 |
| XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami | 2 006 | 844 | 1 162 | 1 604,0 | 1 372,6 | 1 827,8 |
| Celkem | 30 910 | 13 998 | 16 912 | 24 716,1 | 22 765,8 | 26 602,5 |

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

| Chapter (ICD-10) | Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days | | |
|--|---|------|------|
| | celkem | muži | ženy |
| | Šumperk | | |
| I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i> | 5,6 | 5,0 | 6,4 |
| II. <i>Neoplasms</i> | 6,8 | 6,2 | 7,4 |
| III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i> | 6,4 | 6,7 | 6,0 |
| IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i> | 7,9 | 7,5 | 8,2 |
| V. <i>Mental and behavioural disorders</i> | 17,7 | 13,2 | 21,5 |
| VI. <i>Diseases of the nervous system</i> | 7,7 | 6,5 | 9,4 |
| VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i> | 3,7 | 3,8 | 3,7 |
| VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i> | 5,3 | 5,2 | 5,4 |
| IX. <i>Diseases of the circulatory system</i> | 9,0 | 7,7 | 10,2 |
| X. <i>Diseases of the respiratory system</i> | 5,0 | 4,9 | 5,1 |
| XI. <i>Diseases of the digestive system</i> | 5,6 | 5,2 | 6,0 |
| XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i> | 7,7 | 8,0 | 7,4 |
| XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i> | 5,1 | 4,8 | 5,5 |
| XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i> | 3,9 | 4,0 | 3,7 |
| XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i> | 5,2 | x | 5,2 |
| XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i> | 13,2 | 11,5 | 15,2 |
| XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i> | 5,7 | 6,1 | 4,9 |
| XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i> | 4,4 | 4,1 | 4,7 |
| XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i> | 5,3 | 4,4 | 6,3 |
| XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i> | 5,9 | 5,9 | 5,8 |
| <i>Total</i> | 6,1 | 5,7 | 6,5 |

*) By district of residence of hospitalized person

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

| Území <i>Territory</i> | Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i> | Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i> | Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i> | | Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i> | |
|---------------------------|--|--|---|--|--|------------------------|
| | | | průměrné procento <i>average percentage</i> | počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i> | muži <i>males</i> | ženy <i>females</i> |
| ČR | 39,05 | 375,27 | 6,126 | 68,19 | 1 076,6 | 657,2 |
| Olomoucký kraj | 35,61 | 324,71 | 6,650 | 68,56 | 1 050,4 | 621,7 |
| Jeseník | 33,00 | 259,74 | 6,248 | 65,31 | 1 171,6 | 669,3 |
| Olomouc | 34,23 | 326,80 | 5,936 | 63,10 | 1 008,1 | 601,8 |
| Prostějov | 35,69 | 275,32 | 6,840 | 70,78 | 1 154,5 | 645,2 |
| Přerov | 38,11 | 320,46 | 6,536 | 70,78 | 1 034,1 | 626,3 |
| Šumperk | 36,31 | 390,63 | 8,219 | 76,66 | 1 012,6 | 620,5 |

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

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

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

| Území <i>Territory</i> | Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i> | | | | | Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i> |
|---------------------------|---|------------------------|--|--|---|---|
| | zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms²⁾</i> | | pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases³⁾</i> | | tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB⁴⁾</i> | |
| | | | syfilis <i>syphilis</i> | gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i> | | |
| | muži <i>males</i> | ženy <i>females</i> | | | | |
| ČR | 676,0 | 631,5 | 5,1 | 8,4 | 9,8 | 7 212,0 |
| Olomoucký kraj | 747,6 | 679,9 | 1,7 | 3,9 | 6,9 | 7 553,5 |
| Jeseník | 579,9 | 501,3 | - | 9,5 | 9,5 | 6 442,9 |
| Olomouc | 797,8 | 754,6 | 0,4 | 3,1 | 7,4 | 8 728,0 |
| Prostějov | 718,1 | 602,6 | 5,5 | 2,7 | 9,1 | 6 111,7 |
| Přerov | 781,5 | 667,0 | 2,2 | 3,0 | 3,0 | 7 168,7 |
| Šumperk | 705,5 | 686,3 | 0,8 | 5,6 | 5,6 | 7 453,2 |

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

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

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

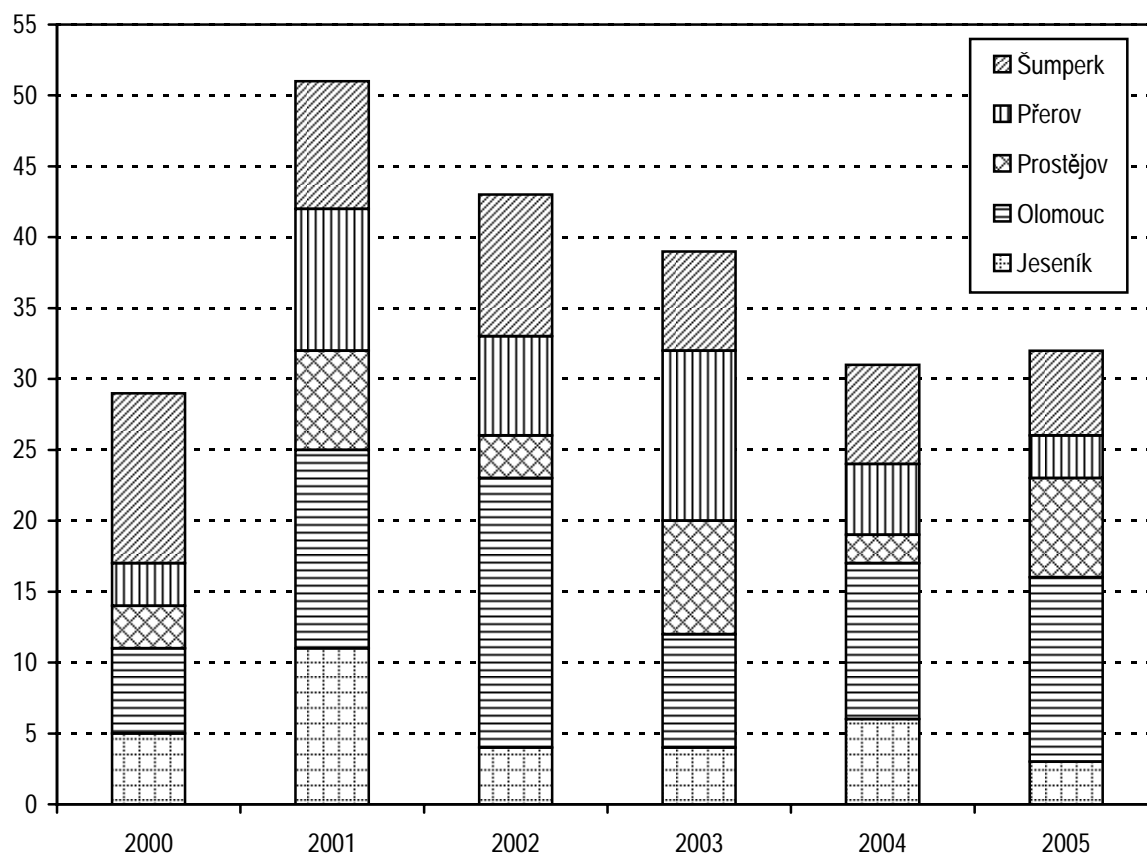
³⁾ *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁴⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

**Vývoj počtu hlášených onemocnění tuberkulózou
za okresy v letech 2000-2005 *)**

*Trend of number of notified cases of tuberculosis
in 2000-2005 by district *)*



*) Nezapočtení bezdomovci a cizinci
s krátkodobým pobytem

*) Except the homeless and foreigners
with short time stay

3. KAPITOLA

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2005 existovalo na území Olomouckého kraje celkem 1 828 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 2 564,39 lékařů (včetně zubních) a 6 421,38 ZPBD - zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí v přepočteném počtu (PP), z toho v rezortu zdravotnictví bylo 1 776 zdravotnických zařízení, 2 470,69 lékařů (včetně zubních) a 6 184,54 ZPBD (v PP). V 15 zdravotnických zařízeních ostatních rezortů (obrana, vnitro a spravedlnost) bylo evidováno 93,90 lékařů (včetně zubních) a 238,84 ZPBD (v PP).

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

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2005 celkem 9 nemocnic s 3 637 lůžky, 13 odborných léčebných ústavů se 1 792 lůžky a 7 lázeňských léčeben se 2 551 lůžky. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 57 nemocničních lůžek, 28 lůžek v odborných léčebných ústavech a 40 lůžek lázeňských. Lůžkovou péči zajišťovala kromě rezortu zdravotnictví i Vojenská nemocnice Olomouc a Vojenská lázeňská léčebna Jeseník z rezortu obrany.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích činil 132 733, průměrná ošetrovací doba byla 7,23 dne a roční využití lůžek ve dnech 263,2. Roční využití lůžek ve dnech v zařízeních zřízených krajem bylo 283,1 a průměrná ošetrovací doba 6,71 dne, ve zdravotnických zařízeních řízených MZ činilo roční využití ve dnech 253,6 a 8,03 dne průměrná ošetrovací doba. Nestátní nemocnice, jejichž zřizovatelem je město nebo obec, se v kraji nevyskytují. V privátních zařízeních činilo roční využití 261,1 dne a 6,53 dne průměrná ošetrovací doba. Roční využití ve dnech bylo v ostatních rezortech 237,7 a průměrná ošetrovací doba 9,53 dne.

Počet ambulantních lékařů (včetně zubních) v ambulantních a lůžkových zařízeních kraje činil 1 826,08 (PP). V ambulantní péči připadalo v kraji 28,57 lékařů na 10 000 obyvatel, v ČR 28,79. V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 10 185 150 ošetření (vyšetření), což činilo zhruba 16 ošetření na 1 obyvatele.

Ve zvláštních zdravotnických zařízeních (kojenecké ústavy, dětské domovy, centra a stacionáře pro děti a dospělé, jesle, záchytné stanice a dopravní a záchranná služba) pracovalo v uplynulém roce 35,84 lékařů a 241,47 ZPBD (v PP).

K 31.12.2005 bylo na území kraje 157 lékáren (včetně odloučených oddělení výdeje léčiv) a 17 výdejen zdravotnických prostředků.

Počet gynekologických vyšetření dosáhl v roce 2005 počtu 2 385,3 vyšetření na 1 000 žen (dále vždy fertilního věku) a bylo provedeno 9 303 operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), což představovalo 28,4 operací na 1 000 žen. Počet nově přijatých těhotných na 1 000 žen činil 44,8 žen.

Network and activity of health establishments

At the end of 2005, altogether 1 828 health establishments existed on the territory of the Olomouc region, employing 2 564.39 physicians (including dentists) and 6 421.38 PWPQ - paramedical workers with professional qualifications (whole time equivalent-WTE); of that, 1 776 health establishments, 2 470.69 physicians (including dentists) and 6 184.54 PWPQ were in the Sector of Health (WTE). There were 93.9 physicians (including dentists) and 238.84 PWPQ (WTE) registered in the 15 health establishments of other Ministries (Defence, Interior and Justice).

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

To 31.12.2005 the network of institutional care establishments included 9 hospitals with 3 637 beds, 13 specialized therapeutic institutes with 1 792 beds and 7 balneologic institutes with 2 551 beds. There were 57 hospital beds, 28 beds in specialized therapeutic institutes and 40 beds in balneologic institutes per 10 000 inhabitants. In-patient care was also provided outside the Sector of Health by the Army Hospital Olomouc and the Army Balneal Institute in the Sector of Defence.

The number of patients admitted to hospitals was 132 733, the average duration of stay was 7.23 days and the annual bed occupancy was 263.2 days. Annual bed occupancy in days in establishments founded by region was 283.1 and the average of stay was 6.71 days. Occupancy was 253.6 days and the average of stay was 8.03 days in the health establishments controlled by MH. There are no non-state hospitals controlled by city or municipal authorities. In the private establishments the bed occupancy was 261.1 days and the average of stay was 6.53 days. In the other Sectors the annual bed occupancy was 237.7 days and the average of stay was 9.53 days.

The number of out-patient physicians (including dentists) in out-patient and bed establishments was 1 826.08 (WTE). There were 28.57 physicians per 10 000 inhabitants in out-patient care in the region, in the CR 28.79 physicians. A total of 10 185 150 examinations were realized in out-patient care establishments, that was 16 examinations per 1 inhabitant.

In special health establishments (institutes for infants, homes for children, day clinics for adults and for children, crèches, anti-alcoholic interception centres, emergency service and medical transport) there were 35.84 physicians and 241.47 PWPQ (WTE).

To 31.12.2005 there were 157 pharmacies (including detached departments of drug distribution) and 17 medical device dispensaries.

The number of gynaecological examinations was 2 385.3 per 1 000 women (always in fertile age) in 2005, and 9 303 operations were realised (in hospitals and out-patient establishments, including abortions), that was 28.4 operations per 1 000 women. The number of newly admitted of pregnant women per 1 000 women was 44.8.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

| Druh zařízení <i>Type of establishment</i> | Počet zařízení <i>Establish- ments</i> | Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i> | ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (WTE)</i> | Lůžka <i>Beds</i> | Místa <i>Places</i> |
|---|--|--|--|----------------------|------------------------|
| Olomoucký kraj | | | | | |
| Nemocnice (lůžková a ambulantní část) | 9 | 1 008,40 | 3 436,30 | 3 637 | 41 |
| z toho nemocnice následné péče | 1 | 4,40 | 23,50 | 104 | - |
| Odborné léčebné ústavy | 20 | 117,63 | 608,88 | 4 343 | - |
| léčebny pro dlouhodobě nemocné | 5 | 27,10 | 142,04 | 526 | - |
| léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé | 1 | 5,60 | 30,20 | 110 | - |
| psychiatrické léčebny pro dospělé | 2 | 32,08 | 193,08 | 735 | - |
| rehabilitační ústavy pro dospělé | - | - | - | - | - |
| ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé | 1 | 8,65 | 45,64 | 128 | - |
| dětské psychiatrické léčebny | - | - | - | - | - |
| ostatní dětské odborné léčebné ústavy | 1 | 5,55 | 24,00 | 163 | - |
| lázeňské léčebny pro dospělé | 7 | 35,77 | 153,42 | 2 551 | - |
| dětské lázeňské léčebny | - | - | - | - | - |
| ozdravovny | 2 | 0,50 | 6,00 | 100 | - |
| hospic | 1 | 2,38 | 14,50 | 30 | - |
| další lůžková zařízení | - | - | - | - | - |
| Samostatná ambulantní zařízení | 1 591 | 1 400,02 | 1 880,73 | x | 15 |
| polikliniky, sdružená ambulantní zařízení | 6 | 102,89 | 150,90 | x | - |
| zdravotnická střediska | 9 | 31,40 | 67,70 | x | - |
| samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé | 298 | 293,41 | 273,19 | x | - |
| samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost | 145 | 143,07 | 133,92 | x | - |
| samost. ord. prakt. zubního lékaře | 352 | 371,14 | 321,45 | x | - |
| samost. ord. prakt. ženského lékaře | 69 | 76,82 | 87,00 | x | - |
| samost. ord. lékaře specialisty | 368 | 352,22 | 345,28 | x | - |
| ostatní ambulantní zařízení | 344 | 29,07 | 501,29 | x | 15 |
| Zvláštní zdravotnická zařízení | 28 | 35,84 | 241,47 | x | 515 |
| kojenecké ústavy a dětské domovy | 4 | 2,00 | 61,13 | x | 158 |
| dětské stacionáře a dětská centra | 3 | 1,24 | 6,14 | x | 249 |
| jesle a další dětská zařízení | 3 | - | 16,00 | x | 100 |
| stacionáře pro dospělé | - | - | - | x | - |
| dopravní a záchranná zdrav. služba | 17 | 32,60 | 153,20 | x | - |
| ostatní | 1 | - | 5,00 | x | 8 |
| Zařízení lékárenské služby | 175 | - | 237,00 | x | x |
| lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾ | 157 | - | 230,25 | x | x |
| výdejny zdravotnických prostředků ²⁾ | 17 | - | 6,75 | x | x |
| ostatní | 1 | - | - | x | x |
| Orgány ochrany veřejného zdraví | 2 | 2,50 | 17,00 | x | x |
| Ostatní | 3 | - | - | x | x |
| Zdravotnická zařízení celkem | 1 828 | 2 564,39 | 6 421,38 | 7 980 | 571 |

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

| Druh zařízení Type of establishment | Počet zařízení Establish- ments | Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE) | ZPBD (přep. počet) PWPO (WTE) | Lůžka Beds | Místa Places |
|--|--|--|--|---------------|-----------------|
| Jeseník | | | | | |
| Hospitals (bed and out-patient care) | 1 | 37,00 | 108,90 | 126 | 5 |
| <i>o. w. hospitals of subsequent care</i> | - | - | - | - | - |
| Specialized therapeutic institutes | 6 | 25,27 | 107,95 | 1 528 | - |
| <i>institutes for long-term patients</i> | 1 | 1,00 | 12,85 | 30 | - |
| <i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i> | - | - | - | - | - |
| <i>psychiatric institute for adults</i> | 1 | 5,40 | 33,10 | 150 | - |
| <i>rehabilitation institutes for adults</i> | - | - | - | - | - |
| <i>other special therapeutic inst. for adults</i> | - | - | - | - | - |
| <i>psychiatric institutes for children</i> | - | - | - | - | - |
| <i>other special therapeutic inst. for children</i> | 1 | 5,55 | 24,00 | 163 | - |
| <i>balneologic institutes for adults</i> | 3 | 13,32 | 38,00 | 1 185 | - |
| <i>balneologic institutes for children</i> | - | - | - | - | - |
| <i>convalescent homes</i> | - | - | - | - | - |
| <i>hospice</i> | - | - | - | - | - |
| <i>other</i> | - | - | - | - | - |
| Independent establishments of out-patient care | 93 | 67,45 | 90,68 | x | - |
| <i>policlinics, joint out-patient establishments</i> | - | - | - | x | - |
| <i>health service centres</i> | - | - | - | x | - |
| <i>general practitioners (GP) for adults</i> | 17 | 16,60 | 17,10 | x | - |
| <i>GP for children and adolescents</i> | 11 | 9,40 | 9,95 | x | - |
| <i>practical independent dentists</i> | 20 | 21,35 | 18,05 | x | - |
| <i>practical independent gynaecologists</i> | 5 | 4,20 | 5,20 | x | - |
| <i>independent specialists</i> | 18 | 15,90 | 16,85 | x | - |
| <i>other</i> | 22 | - | 23,53 | x | - |
| Special health establishments | 3 | - | - | x | - |
| <i>institutes for infants and homes for children</i> | - | - | - | x | - |
| <i>day clinics and centres for children</i> | - | - | - | x | - |
| <i>crèches & other establishments for children</i> | - | - | - | x | - |
| <i>day clinics for adults</i> | - | - | - | x | - |
| <i>medical transport & emergency service</i> | 3 | - | - | x | - |
| <i>other</i> | - | - | - | x | - |
| Establishments of pharmaceutical service | 8 | - | 14,56 | x | x |
| <i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i> | 8 | - | 14,56 | x | x |
| <i>medical device dispensaries ²⁾</i> | - | - | - | x | x |
| <i>other</i> | - | - | - | x | x |
| Organs of public health protection | - | - | - | x | x |
| Other | - | - | - | x | x |
| Health establishments - grand total | 111 | 129,72 | 322,09 | 1 654 | 5 |

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

| Druh zařízení <i>Type of establishment</i> | Počet zařízení <i>Establish- ments</i> | Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i> | ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (WTE)</i> | Lůžka <i>Beds</i> | Místa <i>Places</i> |
|---|--|--|--|----------------------|------------------------|
| Olomouc | | | | | |
| Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče | 3 - | 603,04 - | 2 015,84 - | 1 913 - | 18 - |
| Odborné léčebné ústavy | 7 | 60,81 | 308,56 | 1 340 | - |
| léčebny pro dlouhodobě nemocné | 1 | 15,50 | 51,99 | 234 | - |
| léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé | 1 | 5,60 | 30,20 | 110 | - |
| psychiatrické léčebny pro dospělé | 1 | 26,68 | 159,98 | 585 | - |
| rehabilitační ústavy pro dospělé | - | - | - | - | - |
| ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé | 1 | 8,65 | 45,64 | 128 | - |
| dětské psychiatrické léčebny | - | - | - | - | - |
| ostatní dětské odborné léčebné ústavy | - | - | - | - | - |
| lázeňské léčebny pro dospělé | 1 | 2,00 | 6,25 | 203 | - |
| dětské lázeňské léčebny | - | - | - | - | - |
| ozdravovny | 1 | - | - | 50 | - |
| hospic | 1 | 2,38 | 14,50 | 30 | - |
| další lůžková zařízení | - | - | - | - | - |
| Samostatná ambulantní zařízení | 615 | 592,30 | 843,19 | x | - |
| polikliniky, sdružená ambulantní zařízení | 3 | 79,19 | 119,30 | x | - |
| zdravotnická střediska | 4 | 13,00 | 33,50 | x | - |
| samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé | 107 | 108,20 | 94,47 | x | - |
| samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost | 55 | 55,85 | 48,75 | x | - |
| samost. ord. prakt. zubního lékaře | 134 | 139,02 | 124,29 | x | - |
| samost. ord. prakt. ženského lékaře | 28 | 35,24 | 35,51 | x | - |
| samost. ord. lékaře specialisty | 145 | 141,12 | 131,91 | x | - |
| ostatní ambulantní zařízení | 139 | 20,68 | 255,46 | x | - |
| Zvláštní zdravotnická zařízení | 8 | 35,81 | 191,97 | x | 290 |
| kojenecké ústavy a dětské domovy | 2 | 2,00 | 32,63 | x | 80 |
| dětské stacionáře a dětská centra | 2 | 1,21 | 4,14 | x | 167 |
| jesle a další dětská zařízení | 1 | - | 6,00 | x | 35 |
| stacionáře pro dospělé | - | - | - | x | - |
| dopavní a záchranná zdrav. služba | 2 | 32,60 | 144,20 | x | - |
| ostatní | 1,00 | - | 5,00 | x | 8 |
| Zařízení lékárenské služby | 71 | - | 100,67 | x | x |
| lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾ | 60 | - | 97,05 | x | x |
| výdejny zdravotnických prostředků ²⁾ | 11 | - | 3,62 | x | x |
| ostatní | - | - | - | x | x |
| Orgány ochrany veřejného zdraví | 2 | 2,50 | 17,00 | x | x |
| Ostatní | 1 | - | - | x | x |
| Zdravotnická zařízení celkem | 707 | 1 294,46 | 3 477,23 | 3 253 | 308 |

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

| Druh zařízení Type of establishment | Počet zařízení Establish- ments | Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE) | ZPBD (přep. počet) PWPO (WTE) | Lůžka Beds | Místa Places |
|--|--|--|--|---------------|-----------------|
| Prostějov | | | | | |
| Hospitals (bed and out-patient care) | 1 | 120,74 | 451,89 | 469 | 10 |
| <i>o. w. hospitals of subsequent care</i> | - | - | - | - | - |
| Specialized therapeutic institutes | 2 | 4,50 | 29,00 | 122 | - |
| <i>institutes for long-term patients</i> | 1 | 4,00 | 23,00 | 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>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 | 6,00 | 50 | - |
| <i>hospice</i> | - | - | - | - | - |
| <i>other</i> | - | - | - | - | - |
| Independent establishments of out-patient care | 248 | 222,56 | 249,49 | x | - |
| <i>policlinics, joint out-patient establishments</i> | 1 | 11,55 | 11,20 | x | - |
| <i>health service centres</i> | 1 | 5,00 | 11,00 | x | - |
| <i>general practitioners (GP) for adults</i> | 57 | 55,68 | 51,35 | x | - |
| <i>GP for children and adolescents</i> | 23 | 23,01 | 21,45 | x | - |
| <i>practical independent dentists</i> | 66 | 66,62 | 54,08 | x | - |
| <i>practical independent gynaecologists</i> | 10 | 9,50 | 10,20 | x | - |
| <i>independent specialists</i> | 55 | 50,20 | 44,02 | x | - |
| <i>other</i> | 35 | 1,00 | 46,19 | x | - |
| Special health establishments | 7 | 0,03 | 5,00 | x | 102 |
| <i>institutes for infants and homes for children</i> | - | - | - | x | - |
| <i>day clinics and centres for children</i> | 1 | 0,03 | 2,00 | x | 82 |
| <i>crèches & other establishments for children</i> | 1 | - | 3,00 | x | 20 |
| <i>day clinics for adults</i> | - | - | - | x | - |
| <i>medical transport & emergency service</i> | 5 | - | - | x | - |
| <i>other</i> | - | - | - | x | - |
| Establishments of pharmaceutical service | 29 | - | 41,25 | x | x |
| <i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i> | 28 | - | 39,25 | x | x |
| <i>medical device dispensaries ²⁾</i> | 1 | - | 2,00 | x | x |
| <i>other</i> | - | - | - | x | x |
| Organs of public health protection | - | - | - | x | x |
| Other | - | - | - | x | x |
| Health establishments - grand total | 287 | 347,83 | 776,63 | 591 | 112 |

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

| Druh zařízení <i>Type of establishment</i> | Počet zařízení <i>Establish- ments</i> | Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i> | ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (WTE)</i> | Lůžka <i>Beds</i> | Místa <i>Places</i> |
|---|--|--|--|----------------------|------------------------|
| Prerov | | | | | |
| Nemocnice (lůžková a ambulantní část) | 2 | 137,43 | 459,92 | 502 | 8 |
| z toho nemocnice následné péče | - | - | - | - | - |
| Odborné léčebné ústavy | 3 | 21,00 | 112,93 | 907 | - |
| léčebny pro dlouhodobě nemocné | 2 | 6,60 | 54,20 | 190 | - |
| léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé | - | - | - | - | - |
| psychiatrické léčebny pro dospělé | - | - | - | - | - |
| rehabilitační ústavy pro dospělé | - | - | - | - | - |
| ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé | - | - | - | - | - |
| dětské psychiatrické léčebny | - | - | - | - | - |
| ostatní dětské odborné léčebné ústavy | - | - | - | - | - |
| lázeňské léčebny pro dospělé | 1 | 14,40 | 58,73 | 717 | - |
| dětské lázeňské léčebny | - | - | - | - | - |
| ozdravovny | - | - | - | - | - |
| hospic | - | - | - | - | - |
| další lůžková zařízení | - | - | - | - | - |
| Samostatná ambulantní zařízení | 332 | 281,85 | 353,85 | x | - |
| polikliniky, sdružená ambulantní zařízení | 2 | 12,15 | 20,40 | x | - |
| zdravotnická střediska | 3 | 11,00 | 18,00 | x | - |
| samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé | 56 | 54,27 | 51,27 | x | - |
| samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost | 28 | 27,01 | 27,05 | x | - |
| samost. ord. prakt. zubního lékaře | 72 | 79,21 | 66,24 | x | - |
| samost. ord. prakt. ženského lékaře | 12 | 11,88 | 13,39 | x | - |
| samost. ord. lékaře specialisty | 84 | 84,41 | 80,90 | x | - |
| ostatní ambulantní zařízení | 75 | 1,92 | 76,60 | x | - |
| Zvláštní zdravotnická zařízení | 6 | - | 16,00 | x | 45 |
| kojenecké ústavy a dětské domovy | - | - | - | x | - |
| dětské stacionáře a dětská centra | - | - | - | x | - |
| jesle a další dětská zařízení | 1 | - | 7,00 | x | 45 |
| stacionáře pro dospělé | - | - | - | x | - |
| dopavní a záchranná zdrav. služba | 5 | - | 9,00 | x | - |
| ostatní | - | - | - | x | - |
| Zařízení lékárenské služby | 33 | - | 48,50 | x | x |
| lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾ | 32 | - | 48,50 | x | x |
| výdejny zdravotnických prostředků ²⁾ | - | - | - | x | x |
| ostatní | 1 | - | - | x | x |
| Orgány ochrany veřejného zdraví | - | - | - | x | x |
| Ostatní | - | - | - | x | x |
| Zdravotnická zařízení celkem | 376 | 440,28 | 991,20 | 1 409 | 53 |

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

| Druh zařízení Type of establishment | Počet zařízení Establish- ments | Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE) | ZPBD (přep. počet) PWPO (WTE) | Lůžka Beds | Místa Places |
|--|--|--|--|---------------|-----------------|
| Šumperk | | | | | |
| Hospitals (bed and out-patient care) | 2 | 110,19 | 399,75 | 627 | - |
| <i>o. w. hospitals of subsequent care</i> | 1 | 4,40 | 23,50 | 104 | - |
| Specialized therapeutic institutes | 2 | 6,05 | 50,44 | 446 | - |
| <i>institutes for long-term patients</i> | - | - | - | - | - |
| <i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i> | - | - | - | - | - |
| <i>psychiatric institute for adults</i> | - | - | - | - | - |
| <i>rehabilitation institutes for adults</i> | - | - | - | - | - |
| <i>other special therapeutic inst. for adults</i> | - | - | - | - | - |
| <i>psychiatric institutes for children</i> | - | - | - | - | - |
| <i>other special therapeutic inst. for children</i> | - | - | - | - | - |
| <i>balneologic institutes for adults</i> | 2 | 6,05 | 50,44 | 446 | - |
| <i>balneologic institutes for children</i> | - | - | - | - | - |
| <i>convalescent homes</i> | - | - | - | - | - |
| <i>hospice</i> | - | - | - | - | - |
| <i>other</i> | - | - | - | - | - |
| Independent establishments of out-patient care | 303 | 235,86 | 343,52 | x | 15 |
| <i>policlinics, joint out-patient establishments</i> | - | - | - | x | - |
| <i>health service centres</i> | 1 | 2,40 | 5,20 | x | - |
| <i>general practitioners (GP) for adults</i> | 61 | 58,66 | 59,00 | x | - |
| <i>GP for children and adolescents</i> | 28 | 27,80 | 26,72 | x | - |
| <i>practical independent dentists</i> | 60 | 64,94 | 58,79 | x | - |
| <i>practical independent gynaecologists</i> | 14 | 16,00 | 22,70 | x | - |
| <i>independent specialists</i> | 66 | 60,59 | 71,60 | x | - |
| <i>other</i> | 73 | 5,47 | 99,51 | x | 15 |
| Special health establishments | 4 | - | 28,50 | x | 78 |
| <i>institutes for infants and homes for children</i> | 2 | - | 28,50 | x | 78 |
| <i>day clinics and centres for children</i> | - | - | - | x | - |
| <i>crèches & other establishments for children</i> | - | - | - | x | - |
| <i>day clinics for adults</i> | - | - | - | x | - |
| <i>medical transport & emergency service</i> | 2 | - | - | x | - |
| <i>other</i> | - | - | - | x | - |
| Establishments of pharmaceutical service | 34 | - | 32,02 | x | x |
| <i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i> | 29 | - | 30,89 | x | x |
| <i>medical device dispensaries ²⁾</i> | 5 | - | 1,13 | x | x |
| <i>other</i> | - | - | - | x | x |
| Organs of public health protection | - | - | - | x | x |
| Other | 2 | - | - | x | x |
| Health establishments - grand total | 347 | 352,10 | 854,23 | 1 073 | 93 |

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

| Území ¹⁾ <i>Territory ¹⁾</i> | Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i> | | | |
|---|---|---|--|---|
| | lékaři ²⁾ <i>physicians ²⁾</i> | | lůžka ³⁾ <i>beds ³⁾</i> | |
| | absolutně <i>number</i> | na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i> | absolutně <i>number</i> | na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i> |
| ČR | 8 937,38 | 8,72 | 65 022 | 63,43 |
| Olomoucký kraj | 585,55 | 9,16 | 3 637 | 56,90 |
| Jeseník | 15,00 | 3,58 | 126 | 30,08 |
| Olomouc | 364,63 | 15,95 | 1 913 | 83,68 |
| Prostějov | 62,61 | 5,72 | 469 | 42,86 |
| Přerov | 76,22 | 5,68 | 502 | 37,39 |
| Šumperk | 67,09 | 5,36 | 627 | 50,13 |

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

| Území ¹⁾ <i>Territory ¹⁾</i> | Ambulantní péče ⁴⁾ <i>Out-patient care ⁴⁾</i> | | Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁵⁾</i> | |
|---|--|---|--|----------------------|
| | lékaři ²⁾ <i>physicians ²⁾</i> | | lékaři ²⁾ <i>physicians ²⁾</i> | lůžka <i>beds</i> |
| | absolutně <i>number</i> | na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i> | absolutně <i>number</i> | |
| ČR | 29 509,81 | 28,79 | 1 063,64 | 22 874 |
| Olomoucký kraj | 1 826,08 | 28,57 | 79,46 | 1 792 |
| Jeseník | 91,46 | 21,83 | 10,75 | 343 |
| Olomouc | 831,71 | 36,38 | 57,81 | 1 137 |
| Prostějov | 280,89 | 25,67 | 4,30 | 122 |
| Přerov | 343,06 | 25,55 | 6,60 | 190 |
| Šumperk | 278,96 | 22,30 | - | - |

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

⁵⁾ *Excluding balneologic institutes*

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

| Oddělení | Department | Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾ | | Lůžka Beds | |
|------------------------------------|---|--|-----------------------|---------------|---------------------------|
| | | absolutně | na 10 000 obyvatel | number | per 10 000 inhabitants |
| Interna (vč. podoborů) | <i>Internal (incl. subbranches)</i> | 247,69 | 3,88 | 775 | 12,13 |
| Klinická farmakologie | <i>Clinical pharmacology</i> | 1,40 | 0,02 | - | - |
| Geriatric v akutní péči | <i>Geriatrics in acute care</i> | 7,50 | 0,12 | 90 | 1,41 |
| Infekční | <i>Infectious diseases</i> | 5,50 | 0,09 | 40 | 0,63 |
| Alergologie a klin. imunologie | <i>Allergology and clinical immunology</i> | 23,75 | 0,37 | 18 | 0,28 |
| TBC a respiračních nemocí | <i>TB and respiratory diseases</i> | 38,49 | 0,60 | 359 | 5,62 |
| Neurologie | <i>Neurology</i> | 88,13 | 1,38 | 283 | 4,43 |
| Psychiatrie | <i>Psychiatry</i> | 90,87 | 1,42 | 751 | 11,75 |
| Sexuologie | <i>Sexuology</i> | 0,50 | 0,01 | - | - |
| Nemoci z povolání | <i>Occupational diseases</i> | 5,91 | 0,09 | 18 | 0,28 |
| Dětské vč. dorostového | <i>Paediatrics</i> | 202,18 | 3,16 | 400 | 6,26 |
| Ženské | <i>Gynaecology</i> | 142,15 | 2,22 | 305 | 4,77 |
| Chirurgie | <i>Surgery</i> | 134,25 | 2,10 | 502 | 7,85 |
| Cévní chirurgie | <i>Vascular surgery</i> | 1,00 | 0,02 | - | - |
| Neurochirurgie | <i>Neurosurgery</i> | 10,65 | 0,17 | 44 | 0,69 |
| Plastická chirurgie | <i>Plastic surgery</i> | 10,28 | 0,16 | 23 | 0,36 |
| Kardiochirurgie | <i>Cardiosurgery</i> | 18,00 | 0,28 | 41 | 0,64 |
| Traumatologie | <i>Traumatology</i> | 21,60 | 0,34 | 56 | 0,88 |
| Anesteziologicko-resuscitační | <i>Anaesthesiology and resuscitation</i> | 92,98 | 1,45 | 56 | 0,88 |
| Ortopedie | <i>Orthopaedics</i> | 58,87 | 0,92 | 157 | 2,46 |
| Urologie | <i>Urology</i> | 36,41 | 0,57 | 103 | 1,61 |
| Ušní, nosní, krční | <i>Otorhinolaryngology</i> | 59,36 | 0,93 | 129 | 2,02 |
| Foniatric a audiologie | <i>Phoniatry and audiology</i> | 1,00 | 0,02 | - | - |
| Oční | <i>Ophthalmology</i> | 81,32 | 1,27 | 81 | 1,27 |
| Stomatologie | <i>Stomatology</i> | 420,40 | 6,58 | 20 | 0,31 |
| Kožní | <i>Dermatology</i> | 50,82 | 0,80 | 100 | 1,56 |
| Klinická onkologie | <i>Clinical oncology</i> | 5,20 | 0,08 | - | - |
| Radiační onkologie | <i>Radiation oncology</i> | 16,76 | 0,26 | 64 | 1,00 |
| Tělovýchovně-lékařské | <i>Sports medicine</i> | 2,55 | 0,04 | - | - |
| Lékařská genetik | <i>Medical genetics</i> | 4,16 | 0,07 | - | - |
| Záchranná služba ²⁾ | <i>Emergency service ²⁾</i> | - | - | - | - |
| Praktický lékař pro dospělé | <i>General practitioner for adults</i> | 340,94 | 5,33 | - | - |
| Pracovní lékařství | <i>Occupational medicine</i> | - | - | - | - |
| Klinická biochemie | <i>Clinical biochemistry</i> | 12,20 | 0,19 | - | - |
| Klinická hematologie | <i>Clinical haematology</i> | 21,61 | 0,34 | 34 | 0,53 |
| Radiologie a zobrazovací metody | <i>Radiology and imaging methods</i> | 79,84 | 1,25 | - | - |
| Ortopedická protetika | <i>Orthopedical prosthetics</i> | - | - | - | - |
| Transfúzní služba (vč. kr. skladů) | <i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i> | 15,05 | 0,24 | - | - |
| Rehabilitace a fyzikál. medicína | <i>Rehabilitation and physical medicine</i> | 36,09 | 0,56 | 89 | 1,39 |
| Nukleární medicína | <i>Nuclear medicine</i> | 9,80 | 0,15 | 10 | 0,16 |
| Patologie | <i>Pathologic anatomy</i> | 23,91 | 0,37 | - | - |

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

| Oddělení | Department | Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾ | | Lůžka Beds | |
|---|---|--|-----------------------|---------------|---------------------------|
| | | absolutně | na 10 000 obyvatel | number | per 10 000 inhabitants |
| Soudní lékařství | <i>Forensic medicine</i> | 6,30 | 0,10 | - | - |
| Tkáňová banka | <i>Tissue bank</i> | 0,10 | 0,00 | - | - |
| Intenzivní péče | <i>Intensive care</i> | 6,00 | 0,09 | 13 | 0,20 |
| Mikrobiologie | <i>Microbiology</i> | 14,85 | 0,23 | - | - |
| Balneologie a fyziatrie | <i>Balneology and physiatry</i> | 35,16 | 0,55 | 2 551 | 39,91 |
| Následná a ošetrovatelská péče | <i>Aftercare and nursing care</i> | 37,23 | 0,58 | 752 | 11,77 |
| Sociální hospitalizace | <i>Social hospitalization</i> | - | - | 16 | 0,25 |
| Ostatní | <i>Other</i> | 7,49 | 0,12 | 100 | 1,56 |
| Ambulantní a lůžková péče | <i>Out-patient and in-patient care</i> | 2 526,25 | 39,52 | 7 980 | 124,85 |
| Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních | <i>Special health establishment</i> | 35,84 | 0,56 | - | - |
| Léčebně preventivní péče celkem | <i>Curative and preventive care total</i> | 2 562,09 | 40,09 | 7 980 | 124,85 |

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Including dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba (ZZS) je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (32,60 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency services is included in special establishments (32,60 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

| Oddělení ¹⁾ | Department ¹⁾ | Lékaři ²⁾ Physicians ²⁾ | ZPBD PWPO |
|-----------------------------------|---|--|--------------|
| Interná (vč. podoborů) | <i>Internal (incl. subbranches)</i> | 140,99 | 251,56 |
| Klinická farmakologie | <i>Clinical pharmacology</i> | 1,40 | 0,25 |
| Geriatric v akutní péči | <i>Geriatrics in acute care</i> | 2,50 | 1,30 |
| Infekční | <i>Infectious diseases</i> | 2,20 | 2,50 |
| Alergologie a klinická imunologie | <i>Allergology and clinical immunology</i> | 21,60 | 34,90 |
| TBC a respiračních nemocí | <i>TB and respiratory diseases</i> | 16,99 | 35,00 |
| Neurologie | <i>Neurology</i> | 51,08 | 58,75 |
| Psychiatrie (vč. AT) | <i>Psychiatry</i> | 53,38 | 29,14 |
| Sexuologie | <i>Sexuology</i> | 0,50 | - |
| Nemoci z povolání | <i>Occupational diseases</i> | 3,61 | 5,46 |
| Dětské (vč. dorostového) | <i>Paediatrics (incl. adolescents)</i> | 152,83 | 153,98 |
| Ženské | <i>Gynaecology</i> | 103,46 | 137,13 |
| Chirurgie | <i>Surgery</i> | 55,70 | 105,83 |
| Cévní chirurgie | <i>Vascular surgery</i> | 1,00 | 1,00 |
| Neurochirurgie | <i>Neurosurgery</i> | 1,70 | 1,00 |
| Plastická chirurgie | <i>Plastic surgery</i> | 3,38 | 4,70 |
| Kardiochirurgie | <i>Cardiosurgery</i> | 2,00 | 2,00 |
| Traumatologie | <i>Traumatology</i> | 5,60 | 13,97 |
| Anesteziologicko-resuscitační | <i>Anaesthesiology and resuscitation</i> | 22,08 | 38,50 |
| Ortopedie | <i>Orthopaedics</i> | 32,77 | 37,03 |
| Urologie | <i>Urology</i> | 20,11 | 23,75 |
| Ušní, nosní, krční | <i>Otorhinolaryngology</i> | 41,61 | 55,90 |
| Foniatrie a audiologie | <i>Phoniatry and audiology</i> | 1,00 | 2,00 |
| Oční | <i>Ophthalmology</i> | 60,98 | 79,18 |
| Stomatologie | <i>Stomatology</i> | 417,80 | 604,50 |
| Kožní | <i>Dermatology</i> | 39,77 | 42,37 |
| Klinická onkologie | <i>Clinical oncology</i> | 5,20 | 8,50 |
| Radiační onkologie | <i>Radiation oncology</i> | 10,31 | 28,10 |
| Tělovýchovně-lékařské | <i>Sports medicine</i> | 2,55 | 3,50 |
| Lékařská genetik | <i>Medical genetics</i> | 4,16 | 11,00 |
| Záchranná služba ³⁾ | <i>Emergency service ³⁾</i> | - | - |
| Praktický lékař pro dospělé | <i>General practitioner for adults</i> | 340,94 | 358,15 |
| Pracovní lékařství | <i>Occupational medicine</i> | - | - |
| Klinická biochemie | <i>Clinical biochemistry</i> | 12,20 | 189,20 |
| Klinická hematologie | <i>Clinical haematology</i> | 8,63 | 51,60 |
| Radiologie a zobrazovací metody | <i>Radiology and imaging methods</i> | 79,84 | 214,30 |
| Ortopedická protetika | <i>Orthopedical prosthetics</i> | - | - |
| Transfúzní služba | <i>Blood transfusion service</i> | 15,05 | 91,22 |
| Rehabilitace a fyzikální medicína | <i>Rehabilitation and physical medicine</i> | 30,51 | 36,93 |
| Nukleární medicína | <i>Nuclear medicine</i> | 8,50 | 24,00 |
| Patologie | <i>Pathologic anatomy</i> | 23,91 | 36,30 |

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

| Oddělení ¹⁾ | Department ¹⁾ | Lékaři ²⁾ Physicians ²⁾ | ZPBD PWPO |
|------------------------|--|--|-----------------|
| Soudní lékařství | <i>Forensic medicine</i> | 6,30 | 6,00 |
| Tkáňová banka | <i>Tissue bank</i> | 0,10 | 0,10 |
| Léčba bolesti | <i>Palliative medicine and pain management</i> | - | - |
| Mikrobiologie | <i>Microbiology</i> | 14,85 | 76,97 |
| Ošetrovatelská péče | <i>Nursing care</i> | - | 165,94 |
| Ostatní | <i>Other</i> | 6,99 | 216,11 |
| Celkem | Total | 1 826,08 | 3 239,62 |

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

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

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

³⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

³⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

| Oddělení <i>Department</i> | Počet oddělení <i>No. of departments</i> | Lékaři ¹⁾ <i>Physicians ¹⁾</i> | | Lůžka <i>Beds</i> | |
|-----------------------------------|--|---|-------------------------------------|----------------------------|--|
| | | absolutně <i>number</i> | na 100 lůžek <i>per 100 beds</i> | absolutně <i>number</i> | na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i> |
| Interna | 10 | 102,35 | 14,48 | 707 | 11,06 |
| Kardiologie | - | - | - | - | - |
| Revmatologie | - | - | - | - | - |
| Diabetologie | - | - | - | - | - |
| Gastroenterologie | - | - | - | - | - |
| Klinická farmakologie | - | - | - | - | - |
| Geriatric v akutní péči | 1 | 5,00 | 5,56 | 90 | 1,41 |
| Infekční | 2 | 3,30 | 8,25 | 40 | 0,63 |
| Alergologie a klin. imunologie | 1 | 2,15 | 11,94 | 18 | 0,28 |
| TBC a respiračních nemocí | 3 | 10,35 | 12,03 | 86 | 1,35 |
| Neurologie | 6 | 32,40 | 14,21 | 228 | 3,57 |
| Psychiatrie | 2 | 12,10 | 10,52 | 115 | 1,80 |
| Nemoci z povolání | 1 | 2,30 | 12,78 | 18 | 0,28 |
| Dětské | 7 | 41,85 | 11,96 | 350 | 5,48 |
| Ženské | 8 | 38,69 | 12,69 | 305 | 4,77 |
| Samost. novorozenecké úseky | 1 | 7,50 | 15,00 | 50 | 0,78 |
| Chirurgie | 9 | 78,55 | 15,65 | 502 | 7,85 |
| Cévní chirurgie | - | - | - | - | - |
| Neurochirurgie | 1 | 8,95 | 20,34 | 44 | 0,69 |
| Plastická chirurgie | 2 | 6,90 | 30,00 | 23 | 0,36 |
| Kardiochirurgie | 1 | 16,00 | 39,02 | 41 | 0,64 |
| Traumatologie | 2 | 16,00 | 28,57 | 56 | 0,88 |
| Anesteziologicko-resuscitační | 8 | 70,90 | 126,61 | 56 | 0,88 |
| Ortopedie | 4 | 26,10 | 16,62 | 157 | 2,46 |
| Urologie | 3 | 16,30 | 15,83 | 103 | 1,61 |
| Ušní, nosní, krční | 5 | 17,75 | 13,76 | 129 | 2,02 |
| Foniatric a audiologie | - | - | - | - | - |
| Oční | 5 | 20,34 | 25,11 | 81 | 1,27 |
| Stomatologie | 1 | 2,60 | 13,00 | 20 | 0,31 |
| Kožní | 5 | 11,05 | 11,05 | 100 | 1,56 |
| Klinická onkologie | - | - | - | - | - |
| Radiační onkologie | 1 | 6,45 | 10,08 | 64 | 1,00 |
| Nefrologie | - | - | - | - | - |
| Klinická hematologie | 1 | 12,98 | 38,18 | 34 | 0,53 |
| Ortopedická protetika | - | - | - | - | - |
| Rehabilitace a fyzikální medicína | 2 | 5,14 | 8,86 | 58 | 0,91 |
| Nukleární medicína | 1 | 1,30 | 13,00 | 10 | 0,16 |
| Intenzivní péče | 1 | 6,00 | 46,15 | 13 | 0,20 |
| Následná a ošetrovatelská péče | 2 | 4,25 | 3,06 | 139 | 2,17 |
| Celkem | 96 | 585,55 | 16,10 | 3 637 | 56,90 |

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři, včetně zubních lékařů, v lůžkové části

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

| Oddělení <i>Department</i> | ZPBD celkem ²⁾ <i>PWPQ totals ²⁾</i> | | z toho sestry a porodní asistentky u lůžka <i>o.w.:</i> <i>nurses and</i> <i>midwives at bed</i> | Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka <i>No. of beds</i> <i>per 1 nurse and</i> <i>midwife at bed</i> |
|---|---|--|---|--|
| | absolutně <i>number</i> | na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i> | | |
| <i>Internal</i> | 379,69 | 5,94 | 345,69 | 2,05 |
| <i>Cardiology</i> | - | - | - | - |
| <i>Rheumatology</i> | - | - | - | - |
| <i>Diabetology</i> | - | - | - | - |
| <i>Gastroenterology</i> | - | - | - | - |
| <i>Clinical pharmacology</i> | - | - | - | - |
| <i>Geriatrics in acute care</i> | 26,00 | 0,41 | 25,00 | 3,60 |
| <i>Infectious diseases</i> | 14,00 | 0,22 | 13,00 | 3,08 |
| <i>Allergology and clinical immunology</i> | 7,00 | 0,11 | 6,00 | 3,00 |
| <i>TB and respiratory diseases</i> | 34,35 | 0,54 | 32,35 | 2,66 |
| <i>Neurology</i> | 103,14 | 1,61 | 96,14 | 2,37 |
| <i>Psychiatry</i> | 39,00 | 0,61 | 39,00 | 2,95 |
| <i>Occupational diseases</i> | 5,50 | 0,09 | 4,90 | 3,67 |
| <i>Paediatrics</i> | 217,00 | 3,40 | 203,00 | 1,72 |
| <i>Gynaecology</i> | 165,74 | 2,59 | 152,74 | 2,00 |
| <i>Independent newborns sections</i> | 48,52 | 0,76 | 46,26 | 1,08 |
| <i>Surgery</i> | 272,05 | 4,26 | 259,05 | 1,94 |
| <i>Vascular surgery</i> | - | - | - | - |
| <i>Neurosurgery</i> | 54,04 | 0,85 | 42,04 | 1,05 |
| <i>Plastic surgery</i> | 11,00 | 0,17 | 8,40 | 2,74 |
| <i>Cardiosurgery</i> | 78,00 | 1,22 | 70,00 | 0,59 |
| <i>Traumatology</i> | 35,00 | 0,55 | 33,00 | 1,70 |
| <i>Anaesthesiology and resuscitation</i> | 210,83 | 3,30 | 173,83 | 0,32 |
| <i>Orthopaedics</i> | 76,40 | 1,20 | 63,40 | 2,48 |
| <i>Urology</i> | 38,90 | 0,61 | 37,90 | 2,72 |
| <i>Otorhinolaryngology</i> | 47,00 | 0,74 | 39,00 | 3,31 |
| <i>Phoniatory and audiology</i> | - | - | - | - |
| <i>Ophthalmology</i> | 35,60 | 0,56 | 25,60 | 3,16 |
| <i>Stomatology</i> | 11,00 | 0,17 | 6,00 | 3,33 |
| <i>Dermatology</i> | 33,00 | 0,52 | 31,00 | 3,23 |
| <i>Clinical oncology</i> | - | - | - | - |
| <i>Radiation oncology</i> | 26,00 | 0,41 | 23,00 | 2,78 |
| <i>Nephrology</i> | - | - | - | - |
| <i>Clinical haematology</i> | 31,75 | 0,50 | 30,75 | 1,11 |
| <i>Orthopedical prosthetics</i> | - | - | - | - |
| <i>Rehabilitation and physical medicine</i> | 17,00 | 0,27 | 15,00 | 3,87 |
| <i>Nuclear medicine</i> | 5,00 | 0,08 | 5,00 | 2,00 |
| <i>Intensive care</i> | 29,00 | 0,45 | 29,00 | 0,45 |
| <i>Aftercare and nursing care</i> | 30,00 | 0,47 | 29,00 | 4,79 |
| Total | 2 081,51 | 32,57 | 1 885,05 | 1,93 |

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

| Oddělení | Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i> | | Počet zemřelých <i>Deaths</i> | |
|-----------------------------------|--|--|----------------------------------|--|
| | absolutně <i>number</i> | na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i> | absolutně <i>number</i> | na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i> |
| | Celkem | | | |
| Interná | 27 608 | 432,06 | 1 435 | 51,98 |
| Geriatric v akutní péči | 788 | 12,33 | 58 | 73,60 |
| Infekční | 1 155 | 18,08 | 7 | 6,06 |
| Alergologie a klin. imunologie | 502 | 7,86 | - | - |
| TBC a respiračních nemocí | 2 371 | 37,11 | 142 | 59,89 |
| Neurologie | 6 929 | 108,44 | 138 | 19,92 |
| Psychiatrie | 1 148 | 17,97 | 2 | 1,74 |
| Nemoci z povolání | 524 | 8,20 | - | - |
| Dětské | 21 900 | 342,73 | 21 | 0,96 |
| Ženské | 16 316 | 255,34 | 6 | 0,37 |
| Samost. novorozenecké úseky | 2 050 | 32,08 | 8 | 3,90 |
| Chirurgie | 21 465 | 335,93 | 248 | 11,55 |
| Neurochirurgie | 1 316 | 20,60 | 31 | 23,56 |
| Plastická chirurgie | 1 160 | 18,15 | - | - |
| Kardiochirurgie | 942 | 14,74 | 19 | 20,17 |
| Traumatologie | 3 057 | 47,84 | 13 | 4,25 |
| Anesteziologicko-resuscitační | 3 397 | 53,16 | 489 | 143,95 |
| Ortopedie | 8 246 | 129,05 | 10 | 1,21 |
| Urologie | 5 424 | 84,89 | 19 | 3,50 |
| Ušní, nosní, krční | 6 021 | 94,23 | 2 | 0,33 |
| Oční | 5 202 | 81,41 | 1 | 0,19 |
| Stomatologie | 717 | 11,22 | - | - |
| Kožní | 2 382 | 37,28 | 2 | 0,84 |
| Radiační onkologie | 1 492 | 23,35 | 43 | 28,82 |
| Klinická hematologie | 797 | 12,47 | 39 | 48,93 |
| Rehabilitace a fyzikální medicína | 1 022 | 15,99 | - | - |
| Nukleární medicína | 344 | 5,38 | - | - |
| Intenzivní péče | 1 238 | 19,37 | 8 | 6,46 |
| Následná a ošetrovatelská péče | 755 | 11,82 | 147 | 194,70 |
| Celkem ¹⁾ | 132 733 | 2 077,26 | 2 888 | 21,76 |

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

| <i>Department</i> | Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i> | Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i> | Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i> |
|---|--|--|---|
| | <i>Total</i> | | |
| <i>Internal</i> | 201 989 | 7,32 | 285,7 |
| <i>Geriatrics in acute care</i> | 19 146 | 24,30 | 212,7 |
| <i>Infectious diseases</i> | 11 288 | 9,77 | 282,2 |
| <i>Allergology and clinical immunology</i> | 4 448 | 8,86 | 247,1 |
| <i>TB and respiratory diseases</i> | 23 504 | 9,91 | 273,3 |
| <i>Neurology</i> | 67 281 | 9,71 | 295,1 |
| <i>Psychiatry</i> | 24 755 | 21,56 | 215,3 |
| <i>Occupational diseases</i> | 4 482 | 8,55 | 249,0 |
| <i>Paediatrics</i> | 89 092 | 4,07 | 254,5 |
| <i>Gynaecology</i> | 75 024 | 4,60 | 241,5 |
| <i>Independent newborns sections</i> | 14 541 | 7,09 | 290,8 |
| <i>Surgery</i> | 131 391 | 6,12 | 261,7 |
| <i>Neurosurgery</i> | 11 782 | 8,95 | 267,8 |
| <i>Plastic surgery</i> | 5 011 | 4,32 | 236,3 |
| <i>Cardiosurgery</i> | 11 524 | 12,23 | 281,1 |
| <i>Traumatology</i> | 15 452 | 5,05 | 275,9 |
| <i>Anaesthesiology and resuscitation</i> | 16 551 | 4,87 | 295,6 |
| <i>Orthopaedics</i> | 40 884 | 4,96 | 260,4 |
| <i>Urology</i> | 22 241 | 4,10 | 213,2 |
| <i>Otorhinolaryngology</i> | 28 333 | 4,71 | 219,6 |
| <i>Ophthalmology</i> | 20 163 | 3,88 | 248,9 |
| <i>Stomatology</i> | 4 081 | 5,69 | 204,1 |
| <i>Dermatology</i> | 29 050 | 12,20 | 276,0 |
| <i>Radiation oncology</i> | 18 789 | 12,59 | 293,6 |
| <i>Clinical haematology</i> | 8 528 | 10,70 | 250,8 |
| <i>Rehabilitation and physical medicine</i> | 16 881 | 16,52 | 291,1 |
| <i>Nuclear medicine</i> | 2 360 | 6,86 | 236,0 |
| <i>Intensive care</i> | 3 358 | 2,71 | 258,3 |
| <i>Aftercare and nursing care</i> | 37 939 | 50,25 | 272,9 |
| <i>Total</i> ¹⁾ | 959 868 | 7,23 | 263,2 |

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

| Oddělení | Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i> | | Počet zemřelých <i>Deaths</i> | |
|-----------------------------------|--|--|----------------------------------|--|
| | absolutně <i>number</i> | na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i> | absolutně <i>number</i> | na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i> |
| Ministerstvo zdravotnictví | | | | |
| Interna | 7 635 | 119,49 | 241 | 31,57 |
| Geriatric v akutní péči | 788 | 12,33 | 58 | 73,60 |
| Alergologie a klin. imunologie | 502 | 7,86 | - | - |
| TBC a respiračních nemocí | 1 478 | 23,13 | 66 | 44,65 |
| Neurologie | 1 885 | 29,50 | 18 | 9,55 |
| Psychiatrie | 855 | 13,38 | 2 | 2,34 |
| Nemoci z povolání | 524 | 8,20 | - | - |
| Dětské | 6 096 | 95,40 | 17 | 2,79 |
| Ženské | 3 659 | 57,26 | 3 | 0,82 |
| Samost. novorozenecké úseky | 2 050 | 32,08 | 8 | 3,90 |
| Chirurgie | 5 055 | 79,11 | 33 | 6,53 |
| Neurochirurgie | 1 316 | 20,60 | 31 | 23,56 |
| Plastická chirurgie | 834 | 13,05 | - | - |
| Kardiochirurgie | 942 | 14,74 | 19 | 20,17 |
| Traumatologie | 1 386 | 21,69 | 9 | 6,49 |
| Anesteziologicko-resuscitační | 469 | 7,34 | 142 | 302,77 |
| Ortopedie | 2 499 | 39,11 | 1 | 0,40 |
| Urologie | 2 682 | 41,97 | 4 | 1,49 |
| Ušní, nosní, krční | 2 423 | 37,92 | 2 | 0,83 |
| Oční | 1 521 | 23,80 | - | - |
| Stomatologie | 717 | 11,22 | - | - |
| Kožní | 609 | 9,53 | - | - |
| Radiační onkologie | 1 492 | 23,35 | 43 | 28,82 |
| Klinická hematologie | 797 | 12,47 | 39 | 48,93 |
| Rehabilitace a fyzikální medicína | 569 | 8,90 | - | - |
| Nukleární medicína | 344 | 5,38 | - | - |
| Intenzivní péče | 1 238 | 19,37 | 8 | 6,46 |
| Celkem ¹⁾ | 45 237 | 707,96 | 744 | 16,45 |

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

| <i>Department</i> | Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i> | Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i> | Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i> |
|---|---|---|--|
| | <i>Ministry of Health</i> | | |
| <i>Internal</i> | 52 168 | 6,83 | 267,5 |
| <i>Geriatrics in acute care</i> | 19 146 | 24,30 | 212,7 |
| <i>Allergology and clinical immunology</i> | 4 448 | 8,86 | 247,1 |
| <i>TB and respiratory diseases</i> | 14 006 | 9,48 | 304,5 |
| <i>Neurology</i> | 21 243 | 11,27 | 295,0 |
| <i>Psychiatry</i> | 18 819 | 22,01 | 209,1 |
| <i>Occupational diseases</i> | 4 482 | 8,55 | 249,0 |
| <i>Paediatrics</i> | 27 032 | 4,43 | 270,3 |
| <i>Gynaecology</i> | 20 650 | 5,64 | 237,4 |
| <i>Independent newborns sections</i> | 14 541 | 7,09 | 290,8 |
| <i>Surgery</i> | 32 482 | 6,43 | 270,7 |
| <i>Neurosurgery</i> | 11 782 | 8,95 | 267,8 |
| <i>Plastic surgery</i> | 3 746 | 4,49 | 231,1 |
| <i>Cardiosurgery</i> | 11 524 | 12,23 | 281,1 |
| <i>Traumatology</i> | 7 410 | 5,35 | 224,5 |
| <i>Anaesthesiology and resuscitation</i> | 2 591 | 5,52 | 259,1 |
| <i>Orthopaedics</i> | 15 739 | 6,30 | 218,6 |
| <i>Urology</i> | 11 413 | 4,26 | 192,4 |
| <i>Otorhinolaryngology</i> | 11 075 | 4,57 | 221,5 |
| <i>Ophthalmology</i> | 5 752 | 3,78 | 221,2 |
| <i>Stomatology</i> | 4 081 | 5,69 | 204,1 |
| <i>Dermatology</i> | 7 634 | 12,54 | 293,6 |
| <i>Radiation oncology</i> | 18 789 | 12,59 | 293,6 |
| <i>Clinical haematology</i> | 8 528 | 10,70 | 250,8 |
| <i>Rehabilitation and physical medicine</i> | 8 467 | 14,88 | 302,4 |
| <i>Nuclear medicine</i> | 2 360 | 6,86 | 236,0 |
| <i>Intensive care</i> | 3 358 | 2,71 | 258,3 |
| <i>Total</i> ¹⁾ | 363 266 | 8,03 | 253,6 |

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

| Oddělení | Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i> | | Počet zemřelých <i>Deaths</i> | |
|-----------------------------------|--|--|----------------------------------|--|
| | absolutně <i>number</i> | na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i> | absolutně <i>number</i> | na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i> |
| | Kraj | | | |
| Interna | 9 262 | 144,95 | 505 | 54,52 |
| Infekční | 765 | 11,97 | 5 | 6,54 |
| TBC a respiračních nemocí | 481 | 7,53 | 55 | 114,35 |
| Neurologie | 2 922 | 45,73 | 105 | 35,93 |
| Dětské | 8 994 | 140,76 | 3 | 0,33 |
| Ženské | 7 322 | 114,59 | 1 | 0,14 |
| Chirurgie | 7 685 | 120,27 | 115 | 14,96 |
| Traumatologie | 1 671 | 26,15 | 4 | 2,39 |
| Anesteziologicko-resuscitační | 2 081 | 32,57 | 173 | 83,13 |
| Ortopedie | 2 787 | 43,62 | 9 | 3,23 |
| Urologie | 791 | 12,38 | 3 | 3,79 |
| Ušní, nosní, krční | 2 328 | 36,43 | - | - |
| Oční | 2 114 | 33,08 | 1 | 0,47 |
| Kožní | 510 | 7,98 | - | - |
| Rehabilitace a fyzikální medicína | 453 | 7,09 | - | - |
| Následná a ošetrovatelská péče | 389 | 6,09 | 34 | 87,40 |
| Celkem ¹⁾ | 45 398 | 710,47 | 1 013 | 22,31 |
| | Privátní | | | |
| Interna | 9 040 | 141,48 | 645 | 71,35 |
| Infekční | 390 | 6,10 | 2 | 5,13 |
| TBC a respiračních nemocí | 412 | 6,45 | 21 | 50,97 |
| Neurologie | 1 339 | 20,96 | 15 | 11,20 |
| Dětské | 6 810 | 106,58 | 1 | 0,15 |
| Ženské | 5 336 | 83,51 | 2 | 0,37 |
| Chirurgie | 6 665 | 104,31 | 97 | 14,55 |
| Plastická chirurgie | 326 | 5,10 | - | - |
| Anesteziologicko-resuscitační | 695 | 10,88 | 148 | 212,95 |
| Ortopedie | 2 961 | 46,34 | - | - |
| Urologie | 1 951 | 30,53 | 12 | 6,15 |
| Ušní, nosní, krční | 786 | 12,30 | - | - |
| Oční | 1 352 | 21,16 | - | - |
| Kožní | 737 | 11,53 | 2 | 2,71 |
| Následná a ošetrovatelská péče | 366 | 5,73 | 113 | 308,74 |
| Celkem ¹⁾ | 36 360 | 569,03 | 1 058 | 29,10 |

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

| <i>Department</i> | Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i> | Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i> | Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i> |
|---|--|--|---|
| <i>Region</i> | | | |
| <i>Internal</i> | 64 863 | 7,00 | 294,8 |
| <i>Infectious diseases</i> | 7 202 | 9,41 | 277,0 |
| <i>TB and respiratory diseases</i> | 6 288 | 13,07 | 314,4 |
| <i>Neurology</i> | 26 804 | 9,17 | 294,5 |
| <i>Paediatrics</i> | 39 630 | 4,41 | 281,1 |
| <i>Gynaecology</i> | 30 038 | 4,10 | 256,7 |
| <i>Surgery</i> | 47 451 | 6,17 | 263,6 |
| <i>Traumatology</i> | 8 042 | 4,81 | 349,7 |
| <i>Anaesthesiology and resuscitation</i> | 8 345 | 4,01 | 321,0 |
| <i>Orthopaedics</i> | 15 636 | 5,61 | 284,3 |
| <i>Urology</i> | 3 124 | 3,95 | 208,3 |
| <i>Otorhinolaryngology</i> | 11 380 | 4,89 | 284,5 |
| <i>Ophthalmology</i> | 7 806 | 3,69 | 269,2 |
| <i>Dermatology</i> | 6 976 | 13,68 | 256,1 |
| <i>Rehabilitation and physical medicine</i> | 8 414 | 18,57 | 280,5 |
| <i>Aftercare and nursing care</i> | 12 409 | 31,90 | 354,5 |
| <i>Total</i> ¹⁾ | 304 408 | 6,71 | 283,1 |
| <i>Private</i> | | | |
| <i>Internal</i> | 69 992 | 7,74 | 300,4 |
| <i>Infectious diseases</i> | 4 086 | 10,48 | 291,9 |
| <i>TB and respiratory diseases</i> | 3 210 | 7,79 | 160,5 |
| <i>Neurology</i> | 9 775 | 7,30 | 325,8 |
| <i>Paediatrics</i> | 22 430 | 3,29 | 205,8 |
| <i>Gynaecology</i> | 24 336 | 4,56 | 228,2 |
| <i>Surgery</i> | 40 570 | 6,09 | 272,3 |
| <i>Plastic surgery</i> | 1 265 | 3,88 | 253,0 |
| <i>Anaesthesiology and resuscitation</i> | 4 206 | 6,05 | 280,4 |
| <i>Orthopaedics</i> | 9 509 | 3,21 | 317,0 |
| <i>Urology</i> | 7 704 | 3,95 | 256,8 |
| <i>Otorhinolaryngology</i> | 3 347 | 4,26 | 167,4 |
| <i>Ophthalmology</i> | 5 020 | 3,71 | 239,0 |
| <i>Dermatology</i> | 6 539 | 8,87 | 284,3 |
| <i>Aftercare and nursing care</i> | 25 530 | 69,75 | 245,5 |
| <i>Total</i> ¹⁾ | 237 519 | 6,53 | 261,1 |

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 | | | |
| Interna | 1 672 | 26,17 | 44 | 26,32 |
| Nervové | 784 | 12,27 | - | - |
| Psychiatrické | 293 | 4,59 | - | - |
| Chirurgie | 2 061 | 32,25 | 3 | 1,46 |
| Anesteziologicko-resuscitační | 152 | 2,38 | 26 | 171,05 |
| Ušní, nosní, krční | 484 | 7,57 | - | - |
| Oční | 216 | 3,38 | - | - |
| Kožní | 526 | 8,23 | - | - |
| Celkem ¹⁾ | 5 739 | 89,81 | 73 | 12,72 |

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

| <i>Department</i> | Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i> | Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i> | Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i> |
|--|--|--|---|
| | <i>Other Sectors</i> | | |
| <i>Internal</i> | 14 966 | 8,95 | 253,7 |
| <i>Neurology</i> | 9 459 | 12,07 | 270,3 |
| <i>Psychiatry</i> | 5 936 | 20,26 | 237,4 |
| <i>Surgery</i> | 10 888 | 5,28 | 205,4 |
| <i>Anaesthesiology and resuscitation</i> | 1 409 | 9,27 | 281,8 |
| <i>Otorhinolaryngology</i> | 2 531 | 5,23 | 133,2 |
| <i>Ophthalmology</i> | 1 585 | 7,34 | 317,0 |
| <i>Dermatology</i> | 7 901 | 15,02 | 272,4 |
| <i>Total</i> ¹⁾ | 54 675 | 9,53 | 237,7 |

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

| Druh ústavu | Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i> | | Zemřeli <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 | 627 | 11,5 | 70 | 111,6 |
| Psychiatrické léčebny pro dospělé | 3 230 | 59,4 | 255 | 78,9 |
| Psychiatrické léčebny pro děti | - | - | - | - |
| Léčebny pro dlouhodobě nemocné | 3 610 | 66,4 | 589 | 163,2 |
| Rehabilitační ústavy | - | - | - | - |
| Ostatní odborné léčebny pro dosp. | 649 | 11,9 | 79 | 121,7 |
| Ostatní odborné léčebny pro děti | 1 332 | 139,7 | - | - |
| Ozdravovny | 524 | 55,0 | - | - |
| Hospic | 306 | 4,8 | 216 | 705,9 |
| Další lůžková zařízení | - | - | - | - |

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

¹⁾ *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> | 24 223 | 38,6 | 247,6 |
| <i>Psychiatric institutes for adults</i> | 243 965 | 75,5 | 330,3 |
| <i>Psychiatric institutes for children</i> | - | - | - |
| <i>Institutes for long-term patients</i> | 172 154 | 47,7 | 327,3 |
| <i>Rehabilitation institutes</i> | - | - | - |
| <i>Other special therapeutic institutes for adults</i> | 40 011 | 61,7 | 312,6 |
| <i>Other special therapeutic institutes for children</i> | 45 084 | 33,8 | 283,0 |
| <i>Convalescent homes</i> | 10 853 | 20,7 | 108,5 |
| <i>Hospice</i> | 9 267 | 30,3 | 308,9 |
| <i>Other institutes with bed capacity</i> | - | - | - |

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

| Oddělení, pracoviště ¹⁾ | Department, unit ¹⁾ | Celkem Total | |
|---------------------------------------|---|---------------------|--------------------------------|
| | | absolutně number | na 100 obyv. per 100 inhab. |
| Interna | Internal | 681 337 | 106,6 |
| Gastroenterologie | Gastroenterology | 50 335 | 7,9 |
| Diabetologie | Diabetology | 131 120 | 20,5 |
| Geriatric | Geriatrics | 3 643 | 0,6 |
| Infekční nemoci | Infectious diseases | 7 563 | 1,2 |
| Alergologie a klinická imunologie | Allergology and clinical immunology | 139 112 | 21,8 |
| TBC a respiračních nemocí | TB and respiratory diseases | 118 642 | 18,6 |
| Neurologie | Neurology | 256 682 | 40,2 |
| Psychiatrie (vč. sexuologie) | Psychiatry (incl. sexuology) | 202 376 | 31,7 |
| Nemoci z povolání | Occupational diseases | 11 904 | 1,9 |
| Pediatric (vč. dorostového lékařství) | Paediatrics (incl. adolescent medicine) | 987 185 | 154,5 |
| Gynekologie | Gynaecology | 782 410 | 122,4 |
| Chirurgie (vč. hrudní chirurgie) | Surgery (incl. thoracic surgery) | 424 909 | 66,5 |
| Cévní chirurgie | Vascular surgery | 2 844 | 0,4 |
| Neurochirurgie | Neurosurgery | 7 383 | 1,2 |
| Plastická chirurgie | Plastic surgery | 25 642 | 4,0 |
| Kardiochirurgie | Cardiosurgery | 2 519 | 0,4 |
| Traumatologie | Traumatology | 49 320 | 7,7 |
| Ortopedie | Orthopaedics | 263 111 | 41,2 |
| Urologie | Urology | 129 125 | 20,2 |
| Ušní, nosní, krční (vč. foniatry) | Otorhinolaryngology (incl. phoniatory) | 313 150 | 49,0 |
| Oční | Ophthalmology | 378 876 | 59,3 |
| Kožní | Dermatology | 364 886 | 57,1 |
| Klinická a radiční onkologie | Clinical and X-ray oncology | 106 483 | 16,7 |
| Tělovýchovné lékařství | Sports medicine | 5 637 | 0,9 |
| Lékařská genetika | Medical genetics | 12 005 | 1,9 |
| Ordinace prakt. lékařů pro dosp. | Gen. practitioners for adults | 3 240 248 | 507,1 |
| Pracovní lékařství | Occupation medicine | - | - |
| Léčba bolesti | Palliative medicine and pain management | - | - |
| LSPP | First medical aid | 66 800 | 10,5 |
| pro dospělé | for adults | 45 318 | 7,1 |
| pro děti | for children | 21 482 | 3,4 |
| Ostatní | Other | 24 492 | 3,8 |
| Celkem | Total | 8 789 739 | 1 375,6 |
| Stomatologie | Stomatology | 1 385 876 | 216,9 |
| LSPP stomatologická | First medical aid stomatological | 9 535 | 1,5 |
| Celkem stomatologie | Total stomatology | 1 395 411 | 218,4 |
| Úhrn | Grand total | 10 185 150 | 1 594,0 |

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení ¹⁾ Activity of units is included in the appropriate department

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost*Out-patient care of children and adolescents*

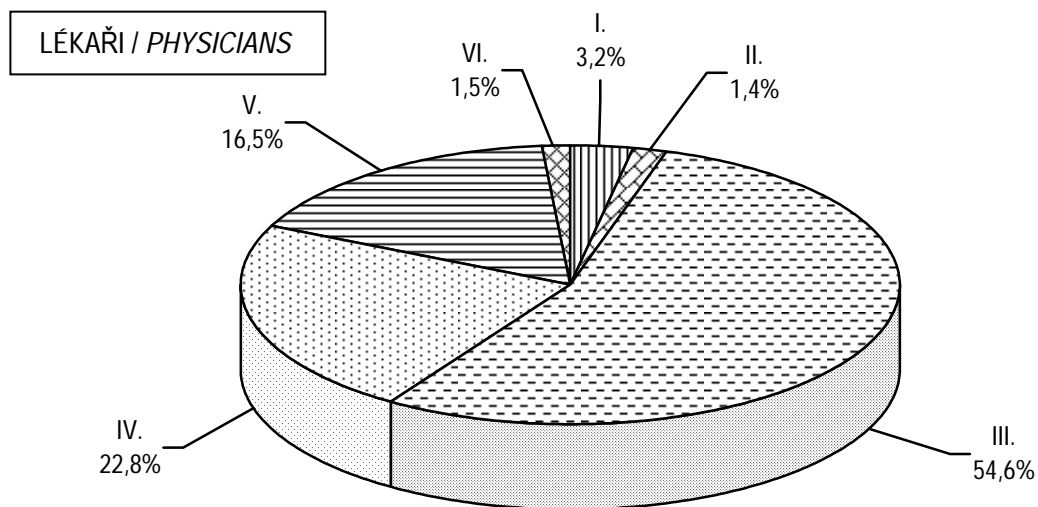
| Druh vyšetření (ošetření) | Type of examination | Počet vyšetření Number of examinations | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------|
| | | absolutně number | na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients | v % in % |
| Celkem vyšetření | Total examinations | 987 185 | 743,30 | 100,00 |
| v tom: v zařízeních | incl.: in establishments | 973 766 | 733,19 | 98,64 |
| z toho: léčebná | o.w.: curative | 766 009 | 576,76 | 77,60 |
| preventivní | preventive | 193 041 | 145,35 | 19,55 |
| posudková - dorost | medical assessment - adolescents | 1 851 | 5,11 | 0,19 |
| v návštěvní službě | in visiting service | 13 419 | 10,10 | 1,36 |

3.9 Lékařská péče o ženy*Medical care of women*

| Ukazatel | Index | Celkem Total | Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49 |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|
| Nově přijaté těhotné | Newly admitted pregnant women | 7 111 | 44,8 |
| Počet žen užívajících antikoncepci | Number of women using contraception | 97 724 | 617,7 |
| v tom: nitroděložní | incl.: IUD | 11 764 | 74,4 |
| hormonální | hormonal | 85 960 | 543,4 |
| Gynekologická vyšetření celkem | Gynaecological examinations total | 782 410 | 2 385,3 ¹⁾ |
| Gynekologické operace (vč. potratů) | Gyneacological operations (incl. abortions) | 9 303 | 28,4 ¹⁾ |

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ Calculated per total number of women

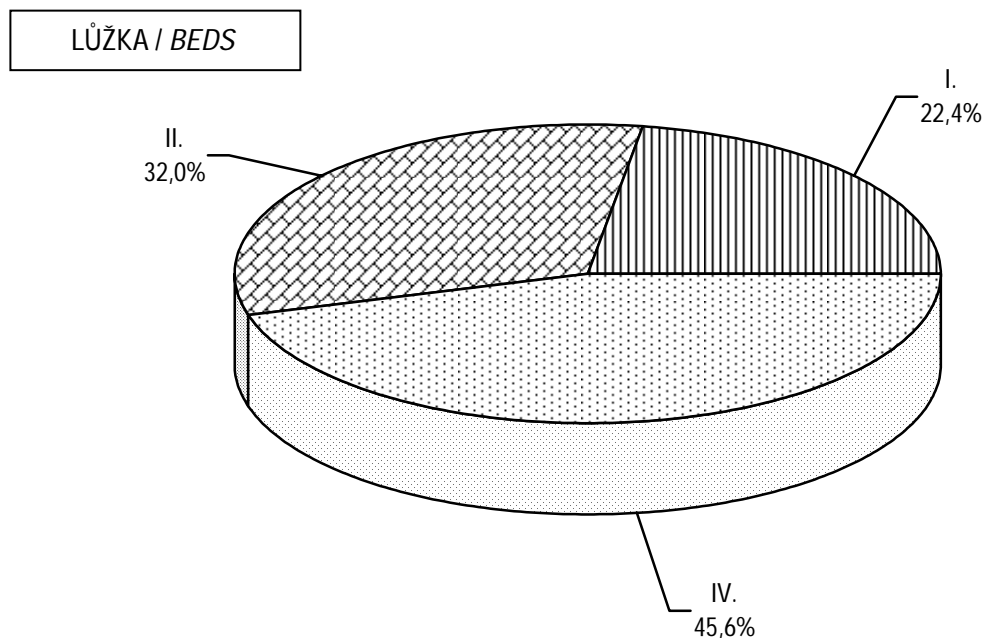
Struktura počtu lékařů *) a lůžek podle druhu činnosti
*Structure of physicians *) and beds by type of establishment*



*) Včetně zubních lékařů

*) Incl. dentists

- | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|
| 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> |



3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

| Přístroj <i>Apparatus</i> | Počet / Number of | | | | | |
|---|---|------|---------------------------------|---------|-------------------------------|-------|
| | přístrojů <i>apparatus</i> | | obyvatel <i>inhabitants</i> | | výkonů <i>performances</i> | |
| | | | na 1 přístroj / per 1 apparatus | | | |
| | ČR | kraj | ČR | region | ČR | kraj |
| | RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i> | | | | | |
| RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i> | 884 | 65 | 11 596 | 9 833 | 8 486 | 7 789 |
| RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i> | 412 | 18 | 24 881 | 35 509 | 753 | 611 |
| RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i> | 373 | 26 | 27 483 | 24 583 | 432 | 218 |
| RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i> | 236 | 23 | 43 437 | 27 790 | 1 828 | 538 |
| RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i> | 78 | 6 | 131 424 | 106 527 | 2 678 | 536 |
| RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i> | 33 | 2 | 310 639 | 319 581 | 3 191 | 2 151 |
| RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i> | 10 | 2 | 1 025 108 | 319 581 | 464 | 156 |
| RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i> | 59 | 2 | 173 747 | 319 581 | 1 984 | 2 886 |
| RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i> | 27 | 1 | 379 670 | 639 161 | 2 422 | 2 497 |
| RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i> | 15 | 1 | 683 405 | 639 161 | 2 870 | 1 650 |
| RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i> | 111 | 9 | 92 352 | 71 018 | 6 111 | 3 713 |
| RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i> | 16 | - | 640 692 | - | 2 162 | - |
| RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i> | 80 | 4 | 128 138 | 159 790 | 4 558 | 5 544 |
| RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i> | 64 | 4 | 160 173 | 159 790 | 6 129 | 5 417 |
| RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i> | 58 | 2 | 176 743 | 319 581 | 2 991 | 5 336 |

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

| Přístroj <i>Apparatus</i> | Počet / <i>Number of</i> | | | | | |
|--|--|------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|--------|
| | přístrojů <i>apparatus</i> | | obyvatel <i>inhabitants</i> | | výkonů <i>performances</i> | |
| | na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i> | | | | | |
| | ČR | kraj | ČR | <i>region</i> | ČR | kraj |
| RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i> | 6 | - | 1 708 513 | - | 1 484 | - |
| RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i> | 4 035 | 287 | 2 541 | 2 227 | 637 | 610 |
| RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i> | 344 | 18 | 29 800 | 35 509 | 1 212 | 1 291 |
| RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i> | 34 | - | 301 502 | - | 1 008 | - |
| RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i> | | | | | | |
| RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i> | 5 | - | 2 050 216 | - | 761 | - |
| RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i> | 19 | 2 | 539 530 | 319 581 | 8 890 | 15 293 |
| RTG simulátor <i>X-ray simulator</i> | 19 | 1 | 539 530 | 639 161 | 5 726 | 3 325 |
| CT simulátor <i>CT simulator</i> | 5 | - | 2 050 216 | - | 1 969 | - |
| Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic inadiators</i> | | | | | | |
| Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i> | 8 | - | 1 281 385 | - | 25 226 | - |
| Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i> | 21 | 2 | 488 147 | 319 581 | 46 616 | 28 153 |
| Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i> | 19 | 2 | 539 530 | 319 581 | 14 752 | 5 177 |
| Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i> | 15 | 2 | 683 405 | 319 581 | 4 294 | 4 932 |
| Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i> | - | - | - | - | - | - |

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

| Přístroj <i>Apparatus</i> | Počet / <i>Number of</i> | | | | | |
|--|--|------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|-------|
| | přístrojů <i>apparatus</i> | | obyvatel <i>inhabitants</i> | | výkonů <i>performances</i> | |
| | na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i> | | | | | |
| | ČR | kraj | ČR | <i>region</i> | ČR | kraj |
| Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i> | | | | | | |
| Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i> | 6 | - | 1 708 513 | - | 159 | - |
| Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i> | 13 | 1 | 788 545 | 639 161 | 543 | 1 198 |
| Radionuklidový ozařovač výše nespécif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i> | 6 | - | 1 708 513 | - | 2 042 | - |
| Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i> | | | | | | |
| Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i> | 44 | 2 | 232 979 | 319 581 | 2 032 | 2 647 |
| Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i> | 23 | 1 | 445 699 | 639 161 | 1 960 | 1 917 |
| Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i> | 52 | 3 | 197 136 | 213 054 | 3 337 | 3 681 |
| PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i> | 5 | - | 2 050 216 | - | 3 446 | - |
| Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i> | | | | | | |
| Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i> | 20 | 1 | 512 554 | 639 161 | 377 | 386 |
| Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i> | 12 | - | 854 257 | - | 504 | - |

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

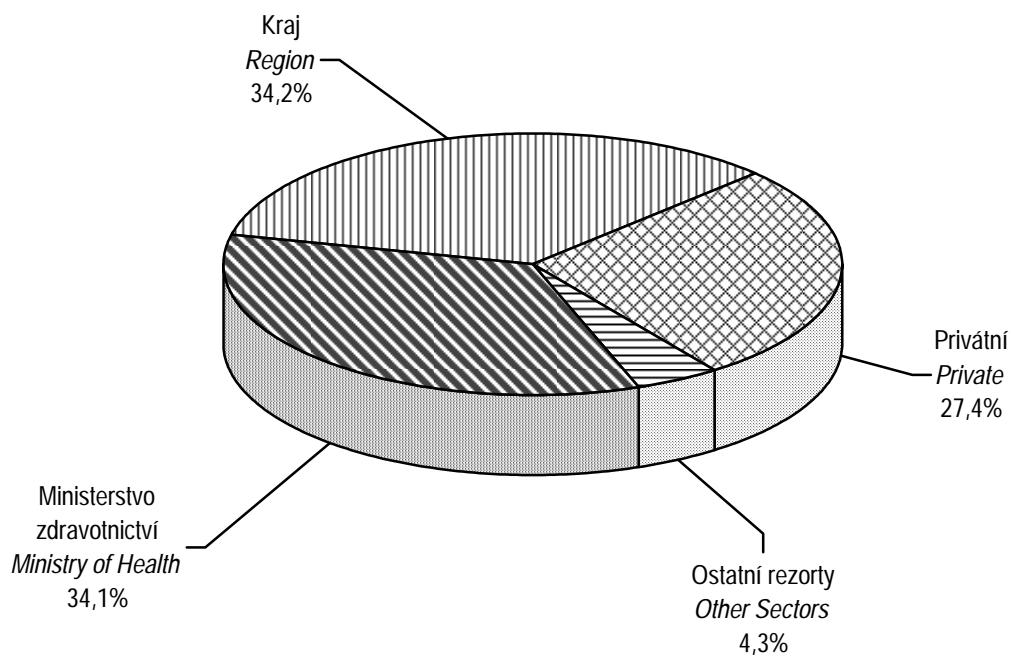
| Přístroj <i>Apparatus</i> | Počet / Number of | | | | | |
|--|---------------------------------|------|--------------------------------|---------|-------------------------------|-------|
| | přístrojů <i>apparatus</i> | | obyvatel <i>inhabitants</i> | | výkonů <i>performances</i> | |
| | na 1 přístroj / per 1 apparatus | | | | | |
| | ČR | kraj | ČR | region | ČR | kraj |
| Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i> | | | | | | |
| Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i> | 1 896 | 133 | 5 407 | 4 806 | 1 581 | 1 837 |
| Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i> | 376 | 22 | 27 264 | 29 053 | 2 060 | 2 047 |
| Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i> | 1 003 | 70 | 10 220 | 9 131 | 3 278 | 3 140 |
| Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i> | 42 | 4 | 244 073 | 159 790 | 427 | 355 |
| Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i> | | | | | | |
| Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i> | 12 | 1 | 854 257 | 639 161 | 862 | 95 |
| Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i> | 34 | 1 | 301 502 | 639 161 | 954 | 2 391 |
| Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i> | 48 | 3 | 213 564 | 213 054 | - | - |
| Scanovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i> | 26 | 2 | 394 272 | 319 581 | - | - |
| Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i> | 23 | 2 | 445 699 | 319 581 | 277 | 109 |
| In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i> | 21 | - | 488 147 | - | - | - |
| In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i> | 11 | 1 | 931 916 | 639 161 | - | - |
| Multileaf colimator <i>Multileaf collimator</i> | 14 | - | 732 220 | - | - | - |
| Portal vision <i>Portal vision</i> | 10 | - | 1 025 108 | - | - | - |
| Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i> | 14 | - | 732 220 | - | 3 589 | - |

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

| Přístroj <i>Apparatus</i> | Počet / <i>Number of</i> | | | | | |
|---|--|------|--|---------------|-------------------------------|-------|
| | přístrojů <i>apparatus</i> | | obyvatel <i>inhabitants</i> | | výkonů <i>performances</i> | |
| | | | na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i> | | | |
| | ČR | kraj | ČR | <i>region</i> | ČR | kraj |
| | Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i> | | | | | |
| Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i> | 1 757 | 140 | 5 834 | 4 565 | - | - |
| Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i> | 1 478 | 84 | 6 936 | 7 609 | - | - |
| Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i> | 32 | 3 | 320 346 | 213 054 | 6 004 | 5 500 |
| Lasery operační <i>Laser, surgical</i> | 224 | 22 | 45 764 | 29 053 | 682 | 164 |
| Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i> | 1 323 | 77 | 7 748 | 8 301 | 564 | 311 |
| Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i> | 2 138 | 133 | 4 795 | 4 806 | - | - |
| Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i> | 8 | - | 1 281 385 | - | - | - |
| Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i> | 7 | - | 1 464 440 | - | - | - |
| Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony Kč, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i> | 1 034 | 106 | 9 914 | 6 030 | - | - |

**Počet hospitalizovaných *) v nemocnicích
dle zřizovatele**
Number of hospitalized persons in hospitals by founder



*) Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů
*) *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

Ke konci roku 2005 pracovalo ve zdravotnických zařízeních Olomouckého kraje všech zřizovatelů bez ohledu na rezort 14 935 osob (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé - přepočtený počet), z toho 31 % ve státním sektoru a z nich většina (86,9 %) v zařízeních řízených Ministerstvem zdravotnictví, 69 % pracovníků z celkového počtu připadlo na nestátní sektor (město nebo obec, kraj a privátní). Ve zdravotnických zařízeních ke konci roku 2005 pracovalo 240 smluvních pracovníků (v PP), z toho 109 lékařů (včetně zubních).

Odborní pracovníci ve zdravotnictví představovali 79,2 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu 11 835 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 18,1 %, zubní lékaři 3,5 %, farmaceuti 2,8 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) 54,3 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) 5,4 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) 14,1 %, jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté 1,8 %. Na 1 lékaře (včetně zubních) připadalo 2,50 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí, na 100 000 obyvatel 401 lékařů (včetně zubních) a 1 005 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí. Údaje uvedené v tomto odstavci nezahrnují smluvní pracovníky.

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 31.12.2005 pracovalo na území kraje 2 285 lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů, z toho ženy představovaly 51 %. Nejvíce je zastoupen obor praktické lékařství pro dospělé (15,1 %; 346 lékařů), následuje obor vnitřní lékařství (11,5 %; 263 lékařů), praktické lékařství pro děti a dorost (6,7 %; 154 lékařů), gynekologie a porodnictví (6,3 %; 143 lékařů) a chirurgie (5,9 %; 134 lékařů). Lékaři ve věku do 49 let tvořili 62,5 % z evidenčního počtu lékařů a lékařů zaměstnavatelů (muži 61,6 %, ženy 63,4 %). Lékaři - muži ve věku nad 60 let představovali 13,4 % z evidenčního počtu lékařů a lékařů zaměstnavatelů, ženy v této věkové skupině pouze 10,5 % z evidenčního počtu lékařek a lékařek zaměstnavatelek.

Celkový počet zubních lékařů v evidenčním počtu a zubních lékařů zaměstnavatelů ke konci roku 2005 činil 470, z toho 64 % žen. Zubní lékaři ve věku do 49 let tvořili pouze 41,3 % (muži 43,2 %, ženy 41,2 %) a ve věku nad 60 let 12,6 % (muži 18,3 %, ženy 9,3 %) z evidenčního počtu zubních lékařů a zubních lékařů zaměstnavatelů.

Na území kraje k 31.12.2005 pracovalo 351 farmaceutů v evidenčním počtu a farmaceutů zaměstnavatelů, z toho 82,3 % žen. Podíl farmaceutů do 49 let věku byl 74,6 % (muži 72,6 %, ženy 75,1 %). Farmaceuti ve věku nad 60 let zaujímali 3,7 % z evidenčního počtu farmaceutů a farmaceutů zaměstnavatelů (muži 3,2 % a ženy 3,8 %).

Celková průměrná měsíční mzda za zaměstnance ve zdravotnických organizacích odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, činila 20 601 Kč v roce 2005. Průměrná měsíční tarifní mzda byla 12 055 Kč. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanicí, která je od roku 2003 součástí státní správy.

Manpower

At the end of 2005 there worked 14 935 persons (employees on payroll and employers - WTE) in all sectors, in the Olomouc region, of that 31 % in the state sector, most of that (86.9 %) in establishments controlled by MH. 69 % persons of the whole number were in non-state sector (town, municipality, region and private). There worked 240 contractual workers (WTE) to the end of 2005, of that 109 physicians (including dentists).

Professional health personnel constituted 79.2 % of the above total. This category included 11 835 persons, of that 18.1 % physicians, 3.5 % dentists, 2.8 % pharmacists, 54.3 % paramedical workers with professional qualification (PWPQ), 5.4 % paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ), 14.1 % health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) and 1.8 % other professional workers in health care. There were 2.50 paramedical workers with professional qualifications per 1 physician (including dentists), per 100 000 inhabitants there were 401 physicians (including dentists) and 1 005 paramedical workers with professional qualifications. Data in this article do not include contractual workers.

Data about age structure and branches of activity of physicians, dentists and pharmacists are gathered from the Registry of physicians, dentists and pharmacists. Physicians, dentists and pharmacists are registered as physical persons by their main branch of activity. To 31.12.2005 there were 2 285 physicians on payroll and physicians employers on the territory of the region, of that 51 % women. The largest percentage of physicians were from branch practical medicine for adults, 15.1 % (346 physicians), followed by 11.5 % internal medicine (263 physicians), 6.7 % practical medicine for children and youth (154 physicians), 6.3 % gynaecology and obstetrics (143 physicians) and 5.2 % surgery (134 physicians). Physicians at the age to 49 were 62.5 % of the evidence number of physicians on payroll and physicians employers (men 61.6 %, women 63.4 %). Physicians - men over 60 years old make 13.4 % of the total number of physicians on payroll and physicians employers, women in this age category only 10.5 %.

The total number of dentists on payroll and dentists employers was 470 by the end of the year 2005, of that 64 % women. The proportion of dentists aged under 49 was only 41.3 % (men 43.2 %, women 41.2 %) and above 60 constitute 12.6 % (men 18.3 %, women 9.3 %).

To 31.12.2005, 351 pharmacists on payroll and pharmacists employers worked on the territory of region, of that 82,3 % women. The proportion of pharmacists aged under 49 was 74.6 % (men 72.6 %, women 75.1 %). Pharmacists aged above 60 constitute 3.7 % of the total number (men 3.2 % and women 3.8 %).

The average total monthly wage was 20 601 CZK per employee in health organisations with wages according to Act no. 143/92, as amended by further legislation, in 2005. Average monthly tariff wage was 12 055 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 zařízení

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

1/4

| Kategorie Category | Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i> | | |
|---|---|--|-----------------------|
| | celkem <i>total</i> | v tom zřizovatel / o.w. by founder | |
| | | Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i> | kraj <i>region</i> |
| Úhrn | 14 934,98 | 4 027,93 | 2 852,25 |
| Odborní pracovníci ve zdravotnictví | 11 834,55 | 3 224,74 | 2 295,79 |
| lékaři | 2 143,99 | 485,04 | 354,58 |
| zubní lékaři | 420,40 | 21,35 | 1,00 |
| farmaceuti | 330,98 | 20,85 | 9,55 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) | 6 421,38 | 1 870,82 | 1 387,54 |
| všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) | 5 077,84 | 1 597,99 | 1 068,39 |
| všeobecná sestra | 4 805,34 | 1 545,24 | 999,15 |
| z toho: dětská sestra | 538,22 | 159,13 | 153,06 |
| porodní asistentka | 272,50 | 52,75 | 69,24 |
| ostatní | 1 343,54 | 272,83 | 319,15 |
| ergoterapeut | 16,61 | 7,18 | 2,00 |
| radiologický asistent | 220,04 | 82,04 | 47,10 |
| zdravotní laborant | 422,11 | 137,85 | 97,85 |
| zdravotně sociální pracovník | 8,40 | 5,00 | 2,00 |
| optometrista | 4,70 | - | - |
| ortoptista | 3,00 | 1,00 | - |
| asistent ochrany veřejného zdraví | 2,00 | 2,00 | - |
| ortotik-protetik | - | - | - |
| nutriční terapeut | 31,98 | 8,00 | 10,00 |
| zubní technik | 244,81 | 13,88 | - |
| dentální hygienistka | 2,00 | - | - |
| zdravotnický záchranář | 151,20 | - | 146,20 |
| farmaceutický asistent | 235,69 | 15,88 | 14,00 |
| biomedicínský technik | - | - | - |
| radiologický technik | 1,00 | - | - |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) | 634,37 | 160,04 | 92,46 |
| psycholog a klinický psycholog | 60,08 | 17,20 | 1,00 |
| klinický logoped | 27,65 | 4,00 | - |
| fyzioterapeut | 424,05 | 47,79 | 89,46 |
| radiologický fyzik | 1,00 | 1,00 | - |

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

2/4

| Kategorie Category | Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i> | | |
|--|---|----------------------------|---|
| | v tom zřizovatel / o.w. by founder | | |
| | město nebo obec <i>city or municipality</i> | privátní <i>private</i> | ostatní rezorty <i>other Sectors</i> |
| Total | 31,50 | 7 414,51 | 608,79 |
| Professional health personnel | 20,00 | 5 864,64 | 429,38 |
| <i>physicians</i> | - | 1 219,47 | 84,90 |
| <i>dentists</i> | - | 389,05 | 9,00 |
| <i>pharmacists</i> | - | 295,68 | 4,90 |
| paramedical workers with professional qualifications (PWPO) | 16,00 | 2 908,18 | 238,84 |
| <i>general nurses and midwives</i> | 16,00 | 2 189,82 | 205,64 |
| <i>general nurses</i> | 16,00 | 2 039,31 | 205,64 |
| <i>o.w.: paediatric nurse</i> | 16,00 | 210,03 | - |
| <i>midwives</i> | - | 150,51 | - |
| <i>others</i> | - | 718,36 | 33,20 |
| <i>ergotherapist</i> | - | 5,43 | 2,00 |
| <i>radiology assistant</i> | - | 80,70 | 10,20 |
| <i>medical laboratory technician</i> | - | 177,41 | 9,00 |
| <i>medical social worker</i> | - | 1,40 | - |
| <i>optometrist</i> | - | 4,70 | - |
| <i>orthoptist</i> | - | 2,00 | - |
| <i>public health protection assistant</i> | - | - | - |
| <i>orthotist-prosthetist</i> | - | - | - |
| <i>nutritional therapist</i> | - | 9,98 | 4,00 |
| <i>dental technicians</i> | - | 230,93 | - |
| <i>dental hygienist</i> | - | 1,00 | 1,00 |
| <i>health rescuer</i> | - | - | 5,00 |
| <i>pharmacy laboratory technician</i> | - | 203,81 | 2,00 |
| <i>biomedical technician</i> | - | - | - |
| <i>radiographer</i> | - | 1,00 | - |
| paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) | 2,00 | 363,87 | 16,00 |
| <i>psychologist in health care and clinical psychologist</i> | - | 37,88 | 4,00 |
| <i>clinical speech therapist</i> | - | 22,65 | 1,00 |
| <i>physiotherapist</i> | 2,00 | 273,80 | 11,00 |
| <i>radiological physicist</i> | - | - | - |

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

| Kategorie <i>Category</i> | Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i> | | |
|---|---|--|-----------------------|
| | celkem <i>total</i> | v tom zřizovatel / o.w. by founder | |
| | | Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i> | kraj <i>region</i> |
| odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků | 119,09 | 88,55 | 2,00 |
| biomedicínský inženýr | 2,50 | 1,50 | - |
| odb. prac. v ochraně veřejného zdraví | - | - | - |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 1 671,27 | 494,98 | 426,66 |
| zdravotnický asistent | 4,23 | - | - |
| laboratorní asistent | 7,00 | - | - |
| ortoticko-protetický technik | - | - | - |
| nutriční asistent | 5,00 | 3,00 | 1,00 |
| asistent zubního technika | 1,00 | - | - |
| dezinfektor | 1,00 | - | 1,00 |
| řidič vozidla zdrav. záchr. služby | 130,00 | - | 124,00 |
| ošetřovatel | 234,87 | 57,82 | 62,10 |
| masér, nevidomý a slabozraký masér | 66,40 | 7,65 | 2,00 |
| laboratorní pracovník | 9,00 | 3,00 | 2,00 |
| zubní instrumentářka | 60,14 | 1,00 | - |
| řidič dopravy nemoc. a raněných | 171,66 | 13,00 | - |
| autoptický laborant | 3,48 | - | 3,48 |
| sanitář | 977,49 | 409,51 | 231,08 |
| jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté | 212,16 | 171,66 | 24,00 |
| psycholog | 7,85 | 6,85 | 1,00 |
| logoped | 6,50 | - | 0,50 |
| abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření | 7,78 | 7,78 | - |
| abs. stud. oboru přírod. zaměření | 40,40 | 21,90 | 16,50 |
| abs. stud. oboru elektro zaměření | 5,55 | 1,55 | 4,00 |
| sociální pracovník | 23,50 | 13,00 | 2,00 |
| úředníci státní správy | 120,58 | 120,58 | - |
| dentista | - | - | - |
| Učitelé | 27,24 | - | 1,00 |
| Vychovatelé | 9,72 | 1,00 | - |
| Technicko-hospodářští pracovníci | 1 067,37 | 368,16 | 199,55 |
| Dělníci a provozní pracovníci | 1 996,10 | 434,03 | 355,91 |

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

4/4

| Kategorie Category | Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i> | | |
|--|---|----------------------------|---|
| | v tom zřizovatel / o.w. by founder | | |
| | město nebo obec <i>city or municipality</i> | privátní <i>private</i> | ostatní rezorty <i>other Sectors</i> |
| <i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i> | - | 28,54 | - |
| <i>biomedical engineer</i> | - | 1,00 | - |
| <i>specialist in public health protection</i> | - | - | - |
| <i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i> | 2,00 | 673,89 | 73,74 |
| <i>health care assistant</i> | - | 4,23 | - |
| <i>laboratory assistant</i> | - | 7,00 | - |
| <i>orthotic and prosthetic technician</i> | - | - | - |
| <i>nutritional assistant</i> | - | 1,00 | - |
| <i>dental technician assistant</i> | - | 1,00 | - |
| <i>desinfector</i> | - | - | - |
| <i>emergency ambulance driver</i> | - | - | 6,00 |
| <i>nurse auxiliary</i> | - | 114,95 | - |
| <i>masseur</i> | 2,00 | 51,75 | 3,00 |
| <i>laboratory technician</i> | - | 4,00 | - |
| <i>dental assistant</i> | - | 58,14 | 1,00 |
| <i>driver of patients and wounded</i> | - | 141,66 | 17,00 |
| <i>autopsy technician</i> | - | - | - |
| <i>hospital porter</i> | - | 290,16 | 46,74 |
| <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i> | - | 14,50 | 2,00 |
| <i>psychologists</i> | - | - | - |
| <i>speech therapist</i> | - | 6,00 | - |
| <i>mathematics and physics graduate</i> | - | - | - |
| <i>natural science graduate</i> | - | - | 2,00 |
| <i>electrical technology graduate</i> | - | - | - |
| <i>social science graduate</i> | - | 8,50 | - |
| <i>government officers</i> | - | - | - |
| <i>dentist without university level</i> | - | - | - |
| <i>Teachers</i> | - | 26,24 | - |
| <i>Schoolmasters</i> | - | 8,72 | - |
| <i>Technical and economic personnel</i> | 1,00 | 426,66 | 72,00 |
| <i>Manual workers and operational personnel</i> | 10,50 | 1 088,25 | 107,41 |

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>dentists</i> | farmaceuti <i>pharmacists</i> | zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i> | z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i> |
| ČR | 34 242,22 | 6 560,26 | 5 527,32 | 104 758,23 | 82 249,29 |
| Olomoucký kraj | 2 143,99 | 420,40 | 330,98 | 6 421,38 | 5 077,84 |
| Jeseník | 105,46 | 24,26 | 15,50 | 322,09 | 267,52 |
| Olomouc | 1 120,09 | 174,37 | 144,08 | 3 477,23 | 2 665,65 |
| Prostějov | 279,21 | 68,62 | 49,92 | 776,63 | 632,58 |
| Přerov | 355,07 | 85,21 | 65,42 | 991,20 | 797,86 |
| Šumperk | 284,16 | 67,94 | 56,06 | 854,23 | 714,23 |
| | na 10 000 obyvatel | | | | |
| ČR | 33,40 | 6,40 | 5,39 | 102,19 | 80,23 |
| Olomoucký kraj | 33,54 | 6,58 | 5,18 | 100,47 | 79,45 |
| Jeseník | 25,17 | 5,79 | 3,70 | 76,89 | 63,86 |
| Olomouc | 49,00 | 7,63 | 6,30 | 152,10 | 116,60 |
| Prostějov | 25,52 | 6,27 | 4,56 | 70,97 | 57,81 |
| Přerov | 26,45 | 6,35 | 4,87 | 73,82 | 59,42 |
| Šumperk | 22,74 | 5,44 | 4,49 | 68,36 | 57,15 |

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> | | | | |
|---------------------------|--|--|---|-------------------------|------------------------|
| | zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i> | zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i> | jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i> | ostatní <i>other</i> | celkem <i>total</i> |
| ČR | 9 171,42 | 26 293,58 | 4 296,82 | 46 921,44 | 237 771,29 |
| Olomoucký kraj | 634,37 | 1 671,27 | 212,16 | 3 100,43 | 14 934,98 |
| Jeseník | 44,86 | 84,00 | 3,00 | 508,23 | 1 107,40 |
| Olomouc | 347,09 | 886,93 | 183,16 | 1 410,13 | 7 743,08 |
| Prostějov | 53,20 | 174,41 | 11,80 | 216,62 | 1 630,41 |
| Přerov | 81,13 | 279,70 | 11,20 | 541,36 | 2 410,29 |
| Šumperk | 108,09 | 246,23 | 3,00 | 424,09 | 2 043,80 |
| | <i>per 10 000 inhabitants</i> | | | | |
| ČR | 8,95 | 25,65 | 4,19 | 45,77 | 231,95 |
| Olomoucký kraj | 9,93 | 26,15 | 3,32 | 48,51 | 233,67 |
| Jeseník | 10,71 | 20,05 | 0,72 | 121,32 | 264,35 |
| Olomouc | 15,18 | 38,80 | 8,01 | 61,68 | 338,70 |
| Prostějov | 4,86 | 15,94 | 1,08 | 19,80 | 148,99 |
| Přerov | 6,04 | 20,83 | 0,83 | 40,32 | 179,52 |
| Šumperk | 8,65 | 19,70 | 0,24 | 33,94 | 163,55 |

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

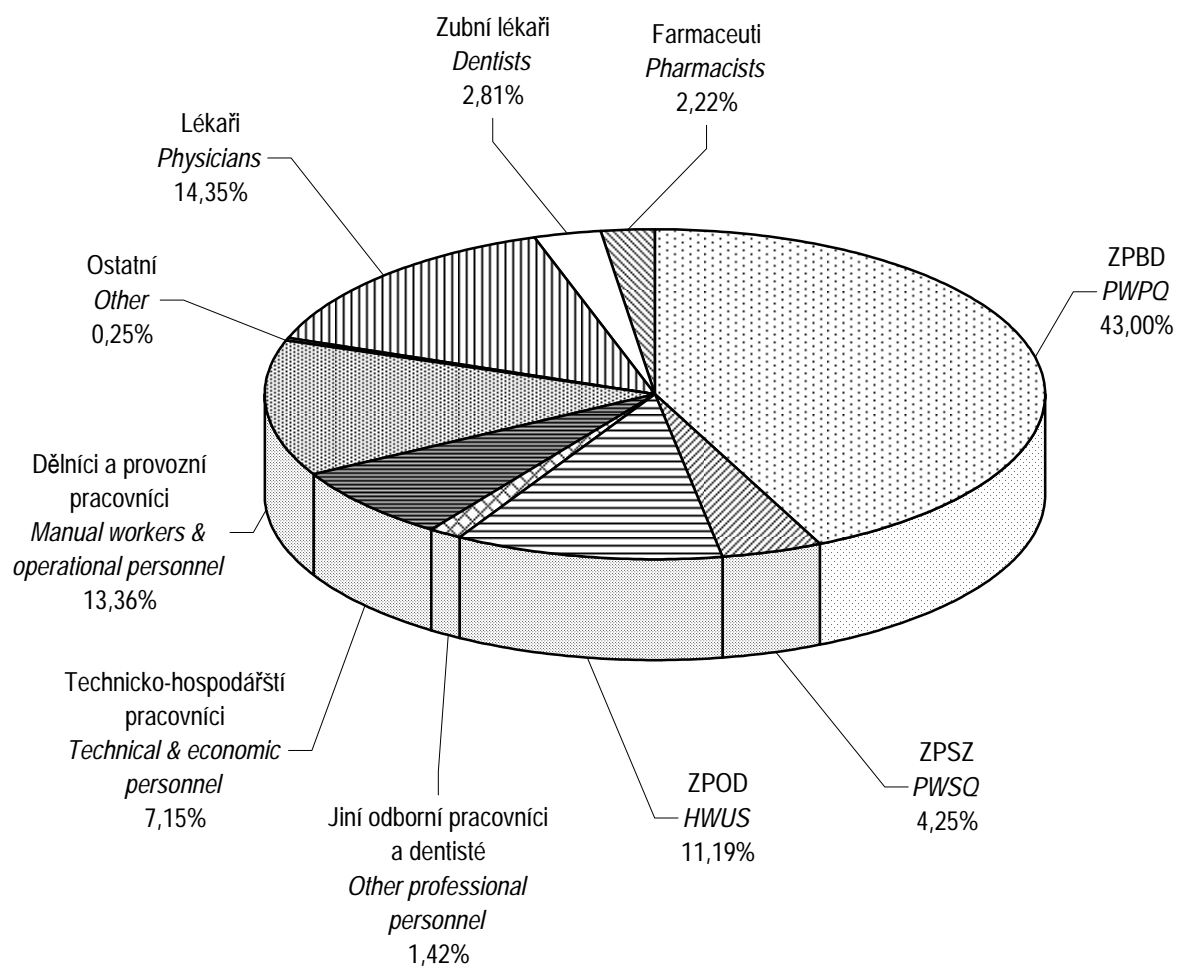
| Území <i>Territory</i> | Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i> | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|--|---|
| | lékaři <i>physicians</i> | zubní lékaři <i>dentists</i> | farmaceuti <i>pharmacists</i> | zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i> | z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i> |
| ČR | 1 849,58 | 50,12 | 106,86 | 1 104,22 | 939,69 |
| Olomoucký kraj | 105,65 | 3,12 | 5,45 | 50,83 | 38,86 |
| Jeseník | 1,91 | 0,39 | - | 1,55 | 1,55 |
| Olomouc | 62,19 | 1,73 | 1,29 | 26,32 | 21,37 |
| Prostějov | 31,67 | 1,00 | 2,08 | 7,26 | 7,26 |
| Přerov | 7,50 | - | 0,05 | 9,87 | 7,50 |
| Šumperk | 2,38 | - | 2,03 | 5,83 | 1,18 |
| | na 10 000 obyvatel | | | | |
| ČR | 1,80 | 0,05 | 0,10 | 1,08 | 0,92 |
| Olomoucký kraj | 1,65 | 0,05 | 0,09 | 0,80 | 0,61 |
| Jeseník | 0,46 | 0,09 | - | 0,37 | 0,37 |
| Olomouc | 2,72 | 0,08 | 0,06 | 1,15 | 0,93 |
| Prostějov | 2,89 | 0,09 | 0,19 | 0,66 | 0,66 |
| Přerov | 0,56 | - | 0,00 | 0,74 | 0,56 |
| Šumperk | 0,19 | - | 0,16 | 0,47 | 0,09 |

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> | | | | |
|---------------------------|--|--|---|-------------------------|------------------------|
| | zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i> | zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i> | jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i> | ostatní <i>other</i> | celkem <i>total</i> |
| ČR | 68,66 | 198,85 | 33,62 | 1 265,95 | 4 677,86 |
| Olomoucký kraj | 3,40 | 17,51 | 4,94 | 48,90 | 239,80 |
| Jeseník | 0,50 | 3,10 | 0,15 | 10,97 | 18,57 |
| Olomouc | 1,90 | 6,83 | 4,54 | 21,83 | 126,63 |
| Prostějov | 1,00 | 4,54 | - | 4,76 | 52,31 |
| Přerov | - | 2,04 | 0,25 | 5,55 | 25,26 |
| Šumperk | - | 1,00 | - | 5,79 | 17,03 |
| | <i>per 10 000 inhabitants</i> | | | | |
| ČR | 0,07 | 0,19 | 0,03 | 1,23 | 4,56 |
| Olomoucký kraj | 0,05 | 0,27 | 0,08 | 0,77 | 3,75 |
| Jeseník | 0,12 | 0,74 | 0,04 | 2,62 | 4,43 |
| Olomouc | 0,08 | 0,30 | 0,20 | 0,95 | 5,54 |
| Prostějov | 0,09 | 0,41 | - | 0,43 | 4,78 |
| Přerov | - | 0,15 | 0,02 | 0,41 | 1,88 |
| Šumperk | - | 0,08 | - | 0,46 | 1,36 |

**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu
a zaměstnavatelů podle kategorií**
*Structure of registered number of employees on payroll
and employers by categories*



4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

1/5

| Kategorie <i>Category</i> | Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i> | | | |
|--|--|--|--|---|
| | nemocnice (vč. ambulantní částí) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care) | léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i> | léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i> | psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i> |
| Úhrn | 6 872,04 | 277,85 | 45,80 | 561,94 |
| Odborní zdravotničtí pracovníci | 5 475,16 | 268,02 | 45,80 | 375,36 |
| lékaři | 982,75 | 27,10 | 5,60 | 32,08 |
| zubní lékaři | 25,65 | - | - | - |
| farmaceuti | 2,15 | - | - | 1,50 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) | 3 436,30 | 142,04 | 30,20 | 193,08 |
| všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) | 2 941,08 | 135,24 | 25,25 | 185,40 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) | 197,11 | 19,63 | 2,00 | 18,70 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 776,62 | 79,25 | 8,00 | 120,00 |
| jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté | 54,58 | - | - | 10,00 |
| Učitelé | - | - | - | - |
| Vychovatelé | - | - | - | - |
| Technicko-hospodářští pracovníci | 567,51 | 0,83 | - | 32,50 |
| Dělníci a provozní pracovníci | 829,37 | 9,00 | - | 154,08 |

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

| Kategorie <i>Category</i> | Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i> | | | |
|--|--|--|----------------------|---|
| | rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i> | ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i> | lázně <i>spas</i> | ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i> |
| Úhrn | - | 15,50 | 1 049,35 | 236,08 |
| Odborní zdravotničtí pracovníci | - | 6,50 | 351,28 | 145,85 |
| lékaři | - | 0,50 | 35,16 | 16,58 |
| zubní lékaři | - | - | 0,61 | - |
| farmaceuti | - | - | - | - |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) | - | 6,00 | 153,42 | 84,14 |
| všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) | - | 6,00 | 143,44 | 81,14 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) | - | - | 72,53 | 6,63 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | - | - | 89,56 | 37,00 |
| jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté | - | - | - | 1,50 |
| Učitelé | - | - | - | - |
| Vychovatelé | - | 1,00 | 2,00 | 2,40 |
| Technicko-hospodářští pracovníci | - | 2,00 | 123,33 | 18,25 |
| Dělníci a provozní pracovníci | - | 6,00 | 572,74 | 69,58 |

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

| Kategorie <i>Category</i> | Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i> | | | |
|--|--|--|-------------------------|--|
| | samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i> | kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i> | jesle <i>crèches</i> | ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i> |
| <i>Total</i> | 3 942,92 | 82,93 | 27,00 | 108,07 |
| <i>Professional health personnel</i> | 3 728,41 | 71,93 | 16,00 | 24,27 |
| <i>physicians</i> | 1 005,88 | 2,00 | - | 1,24 |
| <i>dentists</i> | 394,14 | - | - | - |
| <i>pharmacists</i> | - | - | - | - |
| <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i> | 1 880,73 | 61,13 | 16,00 | 6,14 |
| <i>general nurses and midwives</i> | 1 460,21 | 60,13 | 16,00 | 6,14 |
| <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i> | 261,73 | 4,80 | - | 7,14 |
| <i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i> | 174,43 | 3,00 | - | 5,75 |
| <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i> | 11,50 | 1,00 | - | 4,00 |
| <i>Teachers</i> | - | 1,00 | - | 26,24 |
| <i>Schoolmasters</i> | - | - | - | 4,32 |
| <i>Technical and economic personnel</i> | 131,80 | 2,00 | 1,00 | 12,75 |
| <i>Manual workers and operational personnel</i> | 82,71 | 8,00 | 10,00 | 40,49 |

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

4/5

| Kategorie <i>Category</i> | Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i> | | | |
|---|--|--|--|---|
| | dopravní zdravotní služba <i>transport service</i> | záchranná služba <i>emergency service</i> | ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i> | zařízení lékárenské služby <i>establishments of pharmaceutical service</i> |
| Úhrn | 173,43 | 331,80 | 9,00 | 821,48 |
| Odborní zdravotničtí pracovníci | 137,66 | 300,80 | 9,00 | 680,33 |
| lékaři | - | 32,60 | - | - |
| zubní lékaři | - | - | - | - |
| farmaceuti | - | - | - | 327,33 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) | 9,00 | 144,20 | 5,00 | 237,00 |
| všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) | 9,00 | - | 5,00 | 1,81 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) | - | - | - | - |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 128,66 | 124,00 | 4,00 | 115,00 |
| jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté | - | - | - | 1,00 |
| Učitelé | - | - | - | - |
| Vychovatelé | - | - | - | - |
| Technicko-hospodářští pracovníci | 21,64 | 29,00 | - | 67,83 |
| Dělníci a provozní pracovníci | 14,13 | 2,00 | - | 73,32 |

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

| Kategorie <i>Category</i> | Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i> | | | |
|--|--|--|---|----------------------|
| | orgány ochrany veřejného zdraví <i>establishments of public health service</i> | zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i> | ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i> | úhrn <i>total</i> |
| <i>Total</i> | 270,48 | - | 109,31 | 14 934,98 |
| <i>Professional health personnel</i> | 198,18 | - | - | 11 834,55 |
| <i>physicians</i> | 2,50 | - | - | 2 143,99 |
| <i>dentists</i> | - | - | - | 420,40 |
| <i>pharmacists</i> | - | - | - | 330,98 |
| <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i> | 17,00 | - | - | 6 421,38 |
| <i>general nurses and midwives</i> | 2,00 | - | - | 5 077,84 |
| <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i> | 44,10 | - | - | 634,37 |
| <i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i> | 6,00 | - | - | 1 671,27 |
| <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i> | 128,58 | - | - | 212,16 |
| <i>Teachers</i> | - | - | - | 27,24 |
| <i>Schoolmasters</i> | - | - | - | 9,72 |
| <i>Technical and economic personnel</i> | 37,30 | - | 19,63 | 1 067,37 |
| <i>Manual workers and operational personnel</i> | 35,00 | - | 89,68 | 1 996,10 |

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> |
|---|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|------------------------|
| | -29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70+ | |
| Celkem | 93 | 288 | 317 | 280 | 109 | 43 | 1 130 |
| Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé | 88 | 287 | 317 | 280 | 108 | 43 | 1 123 |
| vnitřní lékařství | 21 | 33 | 41 | 27 | 14 | 5 | 141 |
| kardiologie | - | 1 | 2 | 3 | - | - | 6 |
| revmatologie | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| diabetologie | - | 1 | 2 | - | - | 1 | 4 |
| gastroenterologie | 1 | 2 | - | 6 | - | 1 | 10 |
| endokrinologie | - | - | - | - | - | - | - |
| klinická farmakologie | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 3 |
| geriatrie | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 14 |
| infekční lékařství | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| alergologie a klinická imunologie | - | 3 | 1 | 4 | - | - | 8 |
| TBC a respirační nemoci | - | 5 | 3 | 6 | 2 | 3 | 19 |
| neurologie | 4 | 8 | 13 | 10 | 3 | 3 | 41 |
| psychiatrie | 3 | 13 | 8 | 10 | 4 | 3 | 41 |
| sexuologie | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| pracovní lékařství | - | - | - | - | - | - | - |
| dětské lékařství | 4 | 7 | 6 | 6 | - | - | 23 |
| gynekologie a porodnictví | 3 | 18 | 27 | 30 | 12 | 5 | 95 |
| neonatologie | - | 3 | 2 | - | - | - | 5 |
| chirurgie | 11 | 32 | 36 | 28 | 15 | 2 | 124 |
| neurochirurgie | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | - | 11 |
| plastická chirurgie | - | 3 | 3 | - | 1 | - | 7 |
| kardiochirurgie | 2 | 5 | 5 | 1 | - | - | 13 |
| úrazová chirurgie (traumatologie) | 6 | 8 | 3 | 4 | 1 | - | 22 |
| anesteziologie a resuscitace | 4 | 23 | 15 | 5 | 1 | 1 | 49 |
| ortopedie | 7 | 15 | 18 | 6 | 4 | 1 | 51 |
| urologie | 2 | 10 | 11 | 12 | 2 | 2 | 39 |
| otorinolaryngologie | 1 | 8 | 5 | 10 | 1 | 2 | 27 |
| audiologie a foniatrie | - | 3 | - | 1 | 1 | - | 5 |
| oftalmologie | 2 | 6 | 3 | 6 | 2 | - | 19 |

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> |
|--|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|------------------------|
| | -29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70+ | |
| dermatovenerologie | 1 | 5 | 2 | 3 | 1 | - | 12 |
| klinická onkologie | - | - | 3 | - | - | - | 3 |
| radiační onkologie | - | 4 | 1 | 4 | - | 1 | 10 |
| dorostové lékařství | - | - | - | - | - | - | - |
| tělovýchovné lékařství | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 |
| lékařská genetika | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| posudkové lékařství | - | 2 | - | 1 | 3 | 1 | 7 |
| praktické lékařství pro dospělé | 2 | 21 | 51 | 52 | 17 | 6 | 149 |
| praktické lékařství pro děti a dorost | - | 3 | 6 | 8 | 3 | - | 20 |
| nefrologie | - | - | - | - | - | - | - |
| klinická biochemie | - | 1 | - | 3 | 1 | 1 | 6 |
| hematologie a transfúzní lékařství | 2 | 5 | 4 | 2 | 1 | - | 14 |
| radiologie a zobrazovací metody | 1 | 11 | 12 | 7 | 7 | 2 | 40 |
| ortopedická protetika | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| cévní chirurgie | - | - | - | - | - | - | - |
| rehabilitační a fyzikální medicína | 1 | 3 | 5 | 8 | 1 | - | 18 |
| nukleární medicína | - | - | 3 | 1 | 1 | - | 5 |
| patologická anatomie | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 15 |
| soudní lékařství | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | 6 |
| hygiena ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - |
| epidemiologie | - | - | - | - | - | - | - |
| lékařská mikrobiologie | - | 1 | 3 | - | - | - | 4 |
| popáleninová medicína | - | - | - | - | - | - | - |
| funkční diagnostika | - | - | - | - | - | - | - |
| urgentní medicína | 1 | 9 | 10 | 2 | 1 | - | 23 |
| ostatní | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| Lékaři přechodně neaktivní ²⁾ | 5 | 1 | - | - | 1 | - | 7 |

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

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, atd.

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

1/2

| Obor Branch | Věková skupina Age group | | | | | | Celkem Total |
|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------------|
| | -29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70+ | |
| <i>Total</i> | 129 | 307 | 369 | 304 | 103 | 20 | 1 232 |
| <i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i> | 115 | 254 | 368 | 303 | 102 | 20 | 1 162 |
| <i>internal medicine</i> | 27 | 38 | 38 | 13 | 5 | 1 | 122 |
| <i>cardiology</i> | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| <i>rheumatology</i> | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 6 |
| <i>diabetology</i> | - | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 10 |
| <i>gastroenterology</i> | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| <i>endocrinology</i> | - | - | 4 | - | - | - | 4 |
| <i>clinical pharmacology</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>geriatrics</i> | 3 | 6 | 8 | 1 | 3 | - | 21 |
| <i>infectious medicine</i> | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 3 |
| <i>allergology and clinical immunology</i> | - | 5 | 9 | 5 | 1 | - | 20 |
| <i>tuberculosis and respiratory diseases</i> | 2 | 6 | 7 | 5 | 2 | 1 | 23 |
| <i>neurology</i> | 12 | 12 | 15 | 13 | 5 | - | 57 |
| <i>psychiatry</i> | 4 | 17 | 18 | 15 | 3 | - | 57 |
| <i>sexuology</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>occupational diseases</i> | - | - | 2 | 3 | 1 | - | 6 |
| <i>paediatrics</i> | 7 | 14 | 9 | 11 | - | 1 | 42 |
| <i>gynaecology and obstetrics</i> | 5 | 11 | 13 | 9 | 9 | 1 | 48 |
| <i>neonatology</i> | 2 | - | 1 | - | - | - | 3 |
| <i>surgery</i> | - | 6 | - | 2 | 1 | 1 | 10 |
| <i>neurosurgery</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>plastic surgery</i> | - | 2 | - | - | 1 | - | 3 |
| <i>cardiosurgery</i> | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 |
| <i>traumatic surgery (traumatology)</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>anaesthesiology and resuscitation</i> | 14 | 16 | 10 | 5 | 3 | - | 48 |
| <i>orthopaedics</i> | - | 1 | 2 | 2 | - | - | 5 |
| <i>urology</i> | 2 | 2 | - | - | - | - | 4 |
| <i>otorhinolaryngology</i> | 2 | 8 | 13 | 10 | 3 | - | 36 |
| <i>audiology and phoniatry</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>ophthalmology</i> | 7 | 17 | 20 | 11 | 5 | 3 | 63 |

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

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

2/2

| Obor Branch | Věková skupina Age group | | | | | | Celkem Total |
|--|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------------|
| | -29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70+ | |
| <i>dermatovenerology</i> | 5 | 9 | 18 | 12 | 3 | 1 | 48 |
| <i>clinical oncology</i> | - | 3 | - | - | - | - | 3 |
| <i>radiation oncology</i> | - | 4 | 4 | - | 1 | - | 9 |
| <i>adolescent medicine</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>sports medicine</i> | - | 2 | - | - | - | - | 2 |
| <i>medical genetics</i> | - | - | 2 | 1 | - | - | 3 |
| <i>assessment medicine</i> | - | 4 | 3 | 7 | 6 | 2 | 22 |
| <i>practical medicine for adults</i> | 2 | 16 | 74 | 78 | 24 | 3 | 197 |
| <i>practical medicine for children and youth</i> | 1 | 9 | 49 | 63 | 11 | 1 | 134 |
| <i>nephrology</i> | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 |
| <i>clinical biochemistry</i> | 1 | - | 1 | 3 | 1 | - | 6 |
| <i>haematology and transfusion</i> | 6 | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | 25 |
| <i>radiology and imaging methods</i> | 6 | 11 | 11 | 12 | 1 | 1 | 42 |
| <i>orthopedical prosthetics</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>vascular surgery</i> | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 |
| <i>rehabilitation and physical medicine</i> | 1 | 7 | 6 | 2 | 2 | 1 | 19 |
| <i>nuclear medicine</i> | - | 1 | 3 | - | - | - | 4 |
| <i>pathological anatomy</i> | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | - | 13 |
| <i>forensic medicine</i> | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| <i>public health service</i> ¹⁾ | - | 3 | 1 | - | - | - | 4 |
| <i>epidemiology</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>medical microbiology</i> | 1 | 3 | 6 | 4 | - | - | 14 |
| <i>burns medicine</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>functional diagnostics</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>emergency medicine</i> | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | - | 9 |
| <i>other</i> | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | 6 |
| <i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾ | 14 | 53 | 1 | 1 | 1 | - | 70 |

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

²⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

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

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

1/2

| Obor Branch | Věková skupina Age group | | | | | | Celkem Total |
|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------------|
| | -29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70+ | |
| Celkem | 222 | 595 | 686 | 584 | 212 | 63 | 2 362 |
| Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé | 203 | 541 | 685 | 583 | 210 | 63 | 2 285 |
| vnitřní lékařství | 48 | 71 | 79 | 40 | 19 | 6 | 263 |
| kardiologie | - | 1 | 2 | 3 | 1 | - | 7 |
| revmatologie | - | - | 3 | 2 | 2 | - | 7 |
| diabetologie | - | 3 | 5 | 2 | 1 | 3 | 14 |
| gastroenterologie | 1 | 3 | 1 | 7 | - | 1 | 13 |
| endokrinologie | - | - | 4 | - | - | - | 4 |
| klinická farmakologie | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 3 |
| geriatrie | 5 | 8 | 10 | 4 | 7 | 1 | 35 |
| infekční lékařství | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 4 |
| alergologie a klinická imunologie | - | 8 | 10 | 9 | 1 | - | 28 |
| TBC a respirační nemoci | 2 | 11 | 10 | 11 | 4 | 4 | 42 |
| neurologie | 16 | 20 | 28 | 23 | 8 | 3 | 98 |
| psychiatrie | 7 | 30 | 26 | 25 | 7 | 3 | 98 |
| sexuologie | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| pracovní lékařství | - | - | 2 | 3 | 1 | - | 6 |
| dětské lékařství | 11 | 21 | 15 | 17 | - | 1 | 65 |
| gynekologie a porodnictví | 8 | 29 | 40 | 39 | 21 | 6 | 143 |
| neonatologie | 2 | 3 | 3 | - | - | - | 8 |
| chirurgie | 11 | 38 | 36 | 30 | 16 | 3 | 134 |
| neurochirurgie | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | - | 11 |
| plastická chirurgie | - | 5 | 3 | - | 2 | - | 10 |
| kardiochirurgie | 3 | 5 | 6 | 1 | - | - | 15 |
| úrazová chirurgie (traumatologie) | 6 | 8 | 3 | 4 | 1 | - | 22 |
| anesteziologie a resuscitace | 18 | 39 | 25 | 10 | 4 | 1 | 97 |
| ortopedie | 7 | 16 | 20 | 8 | 4 | 1 | 56 |
| urologie | 4 | 12 | 11 | 12 | 2 | 2 | 43 |
| otorinolaryngologie | 3 | 16 | 18 | 20 | 4 | 2 | 63 |
| audiologie a foniatrie | - | 3 | - | 1 | 1 | - | 5 |
| oftalmologie | 9 | 23 | 23 | 17 | 7 | 3 | 82 |

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

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

2/2

| Obor Branch | Věková skupina Age group | | | | | | Celkem Total |
|--|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------------|
| | -29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70+ | |
| dermatovenerologie | 6 | 14 | 20 | 15 | 4 | 1 | 60 |
| klinická onkologie | - | 3 | 3 | - | - | - | 6 |
| radiační onkologie | - | 8 | 5 | 4 | 1 | 1 | 19 |
| dorostové lékařství | - | - | - | - | - | - | - |
| tělovýchovné lékařství | 1 | 2 | - | 1 | - | - | 4 |
| lékařská genetika | - | 1 | 2 | 1 | - | - | 4 |
| posudkové lékařství | - | - | - | - | - | - | 29 |
| praktické lékařství pro dospělé | 4 | 37 | 125 | 130 | 41 | 9 | 346 |
| praktické lékařství pro děti a dorost | 1 | 12 | 55 | 71 | 14 | 1 | 154 |
| nefrologie | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 |
| klinická biochemie | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | 12 |
| hematologie a transfúzní lékařství | 8 | 14 | 10 | 4 | 2 | 1 | 39 |
| radiologie a zobrazovací metody | 7 | 22 | 23 | 19 | 8 | 3 | 82 |
| ortopedická protetika | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| cévní chirurgie | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 |
| rehabilitační a fyzikální medicína | 2 | 10 | 11 | 10 | 3 | 1 | 37 |
| nukleární medicína | - | 1 | 6 | 1 | 1 | - | 9 |
| patologická anatomie | 3 | 7 | 4 | 7 | 6 | 1 | 28 |
| soudní lékařství | 1 | 2 | 2 | 2 | - | - | 7 |
| hygiena ¹⁾ | - | 3 | 1 | - | - | - | 4 |
| epidemiologie | - | - | - | - | - | - | - |
| lékařská mikrobiologie | 1 | 4 | 9 | 4 | - | - | 18 |
| popáleninová medicína | - | - | - | - | - | - | - |
| funkční diagnostika | - | - | - | - | - | - | - |
| urgentní medicína | 2 | 12 | 12 | 4 | 2 | - | 32 |
| ostatní | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 13 |
| Lékaři přechodně neaktivní ²⁾ | 19 | 54 | 1 | 1 | 2 | - | 77 |

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

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, atd.

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Dentists (natural persons) by main branch of activity

| | Věková skupina <i>Age group</i> | | | | | | Celkem <i>Total</i> |
|---|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|------------------------|
| | -29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70+ | |
| | <i>celkem / total</i> | | | | | | |
| Celkem | 43 | 66 | 88 | 217 | 54 | 5 | 473 |
| Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé | 43 | 63 | 88 | 217 | 54 | 5 | 470 |
| zubní lékařství | 40 | 60 | 85 | 215 | 49 | 4 | 453 |
| ortodontie | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 4 |
| orální a maxilofaciální chirurgie | 3 | 3 | 2 | - | 4 | 1 | 13 |
| ostatní | - | - | - | - | - | - | - |
| Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾ | - | 3 | - | - | - | - | 3 |
| | <i>muži / males</i> | | | | | | |
| Celkem | 17 | 29 | 27 | 65 | 26 | 5 | 169 |
| Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé | 17 | 29 | 27 | 65 | 26 | 5 | 169 |
| zubní lékařství | 15 | 26 | 25 | 65 | 23 | 4 | 158 |
| ortodontie | - | - | - | - | - | - | - |
| orální a maxilofaciální chirurgie | 2 | 3 | 2 | - | 3 | 1 | 11 |
| ostatní | - | - | - | - | - | - | - |
| Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - |
| | <i>ženy / females</i> | | | | | | |
| <i>Total</i> | 26 | 37 | 61 | 152 | 28 | - | 304 |
| <i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i> | 26 | 34 | 61 | 152 | 28 | - | 301 |
| <i>stomatology</i> | 25 | 34 | 60 | 150 | 26 | - | 295 |
| <i>odontotics</i> | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 4 |
| <i>oral and maxillo-facial surgery</i> | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 |
| <i>other</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i> | - | 3 | - | - | - | - | 3 |

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, atd.

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

| Obor <i>Branch</i> | Věková skupina <i>Age group</i> | | | | | | Celkem <i>Total</i> |
|---|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|------------------------|
| | -29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70+ | |
| | <i>celkem / total</i> | | | | | | |
| Celkem | 88 | 110 | 90 | 76 | 9 | 4 | 377 |
| Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé | 80 | 95 | 87 | 76 | 9 | 4 | 351 |
| farmaceutické technologie | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| klinická farmacie | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví | - | - | - | - | - | - | - |
| nemocniční lékárenství | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 3 |
| radiofarmaka | - | - | - | - | - | - | - |
| veřejné lékárenství | 79 | 95 | 84 | 74 | 9 | 4 | 345 |
| ostatní | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾ | 8 | 15 | 3 | - | - | - | 26 |
| | <i>muži / males</i> | | | | | | |
| Celkem | 10 | 21 | 16 | 15 | 1 | 1 | 64 |
| Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé | 10 | 20 | 15 | 15 | 1 | 1 | 62 |
| farmaceutické technologie | - | - | - | - | - | - | - |
| klinická farmacie | - | - | - | - | - | - | - |
| laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví | - | - | - | - | - | - | - |
| nemocniční lékárenství | - | - | - | - | - | - | - |
| radiofarmaka | - | - | - | - | - | - | - |
| veřejné lékárenství | 10 | 20 | 15 | 14 | 1 | 1 | 61 |
| ostatní | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾ | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 |
| | <i>ženy / females</i> | | | | | | |
| <i>Total</i> | 78 | 89 | 74 | 61 | 8 | 3 | 313 |
| <i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i> | 70 | 75 | 72 | 61 | 8 | 3 | 289 |
| <i>pharmaceutical technology</i> | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| <i>clinical pharmacy</i> | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| <i>laboratory and examination methods in health care</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>hospital pharmacy</i> | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 3 |
| <i>radiological preparations</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>public pharmacy</i> | 69 | 75 | 69 | 60 | 8 | 3 | 284 |
| <i>other</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i> | 8 | 14 | 2 | - | - | - | 24 |

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, atd.

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

| Obor specializačního vzdělávání | Discipline of the specialised education | 1/2 | | |
|--|--|-----------------|---------------|-----------------|
| | | Celkem Total | Muži Males | Ženy Females |
| Alergologie a klinická imunologie | Allergology and medical immunology | 27 | 8 | 19 |
| Anesteziologie a resuscitace | Anaesthesiology and resuscitation | 85 | 51 | 34 |
| Angiologie | Angiology | | - | - |
| Audiologie a foniatrie | Audiology and phoniatry | 5 | 1 | 4 |
| Cévní chirurgie | Vascular surgery | 7 | 7 | - |
| Dermatovenerologie | Dermatovenerology | 38 | 9 | 29 |
| Dětská a dorostová psychiatrie | Paediatric and adolescent psychiatry | 9 | - | 9 |
| Dětská dermatovenerologie | Paediatric dermatovenerology | 2 | - | 2 |
| Dětská gastroenterologie a hepatologie | Paediatric gastroenterology and hepatology | - | | |
| Dětská gynekologie | Paediatric gynaecology | 4 | 1 | 3 |
| Dětská chirurgie | Paediatric surgery | 3 | 3 | - |
| Dětská kardiologie | Paediatric cardiology | 7 | 3 | 4 |
| Dětská neurologie | Paediatric neurology | 8 | 1 | 7 |
| Dětská onkologie a hematookologie | Paediatric oncology and haemato-oncology | - | - | - |
| Dětská otorinolaryngologie | Paediatric otorhinolaryngology | 3 | - | 3 |
| Dětská pneumologie | Paediatric pneumology | - | - | - |
| Dětská revmatologie | Paediatric rheumatology | - | - | - |
| Dětská urologie | Paediatric urology | 2 | 2 | - |
| Dětské lékařství | Paediatrics | 236 | 47 | 189 |
| Diabetologie | Diabetology | 24 | 5 | 19 |
| Dorostové lékařství | Adolescent medicine | 7 | - | 7 |
| Endokrinologie | Endocrinology | 13 | 2 | 11 |
| Epidemiologie | Epidemiology | 1 | - | 1 |
| Gastroenterologie | Gastroenterology | 18 | 13 | 5 |
| Geriatrie | Geriatrics | 24 | 10 | 14 |
| Gerontopsychiatrie | Gerontopsychiatry | 2 | 2 | - |
| Gynekologie a porodnictví | Gynaecology and obstetrics | 96 | 73 | 23 |
| Hematologie a transfúzní lékařství | Haematology and transfusion | 25 | 11 | 14 |
| Hrudní chirurgie | Thoracic surgery | 3 | 3 | - |
| Hygiena a epidemiologie | Hygiene and epidemiology | - | - | - |
| Hygiena dětí a dorostu | Hygiene of children and youth | - | - | - |
| Hygiena obecná a komunální | General and communal hygiene | 3 | - | 3 |
| Hygiena výživy | Nutrition hygiene | 1 | 1 | - |
| Hyperbarická medicína a oxygenoterapie | Hyperbaric medicine and oxygenotherapy | - | - | - |
| Chirurgie | Surgery | 126 | 121 | 5 |
| Infekční lékařství | Infectious medicine | 5 | 1 | 4 |
| Intervenční radiologie | Interventional radiology | - | - | - |
| Kardiochirurgie | Cardiosurgery | 3 | 3 | - |
| Kardiologie | Cardiology | 35 | 33 | 2 |
| Klinická biochemie | Clinical biochemistry | 7 | 3 | 4 |

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

| Obor specializačního vzdělávání | Branch of specialty | 2/2 | | |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------|-----------------|
| | | Celkem Total | Muži Males | Ženy Females |
| Klinická farmakologie | Clinical pharmacology | - | - | - |
| Klinická onkologie | Clinical oncology | 12 | 6 | 6 |
| Korektivní dermatologie | Corrective dermatology | 1 | - | 1 |
| Lékařská genetika | Medical genetics | 5 | 3 | 2 |
| Lékařská mikrobiologie | Medical microbiology | 13 | 4 | 9 |
| Návykové nemoci | Addictive diseases | 4 | 3 | 1 |
| Nefrologie | Nephrology | 14 | 6 | 8 |
| Neonatologie | Neonatology | 13 | 6 | 7 |
| Neurochirurgie | Neurosurgery | 7 | 7 | - |
| Neurologie | Neurology | 58 | 33 | 25 |
| Nukleární medicína | Nuclear medicine | 10 | 6 | 4 |
| Oftalmologie | Ophthalmology | 45 | 14 | 31 |
| Otorinolaryngologie | Otorhinolaryngology | 33 | 20 | 13 |
| Ortopedie | Orthopaedics | 34 | 31 | 3 |
| Paliativní medicína a léčba bolesti | Palliative medicine & pain management | - | - | - |
| Patologická anatomie | Pathological anatomy | 21 | 12 | 9 |
| Plastická chirurgie | Plastic surgery | 11 | 7 | 4 |
| Popáleninová medicína | Burn medicine | - | - | - |
| Posudkové lékařství | Assessment medicine | 25 | 9 | 16 |
| Pracovní lékařství | Occupational medicine | 9 | 1 | 8 |
| Praktické lékařství pro děti a dorost | Practical medicine for children and youth | 8 | 1 | 7 |
| Praktické lékařství pro dospělé | Practical medicine for adults | 390 | 172 | 218 |
| Psychiatrie | Psychiatry | 68 | 33 | 35 |
| Radiační onkologie | Radiation oncology | 13 | 7 | 6 |
| Radiologie a zobrazovací metody | Radiology and imaging methods | 60 | 35 | 25 |
| Rehabilitační a fyzikální medicína | Rehabilitation and physical medicine | 56 | 27 | 29 |
| Revmatologie | Rheumatology | 16 | 8 | 8 |
| Rodinné lékařství | Family medicine | - | - | - |
| Sexuologie | Sexuology | 2 | 1 | 1 |
| Soudní lékařství | Forensic medicine | 6 | 4 | 2 |
| Tělovýchovné lékařství | Sports medicine | 5 | 4 | 1 |
| Tuberkulóza a respirační nemoci | Tuberculosis and respiratory diseases | 37 | 18 | 19 |
| Úrazová chirurgie (traumatologie) | Traumatic surgery (traumatology) | 7 | 7 | - |
| Urgentní medicína | Emergency medicine | 14 | 13 | 1 |
| Urologie | Urology | 31 | 30 | 1 |
| Veřejné zdravotnictví | Public health care | 16 | 12 | 4 |
| Vnitřní lékařství | Internal medicine | 215 | 130 | 85 |
| Celkem | Total | 2 088 | 1 084 | 1 004 |

*) Evidenční počet lékařů a lékaři - zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

| Obor specializačního vzdělávání | <i>Discipline of the specialised education</i> | Celkem <i>Total</i> | Muži <i>Males</i> | Ženy <i>Females</i> |
|-----------------------------------|--|------------------------|----------------------|------------------------|
| Zubní lékařství | <i>Stomatology</i> | 470 | 169 | 301 |
| Ortodoncie | <i>Orthodontics</i> | 31 | 10 | 21 |
| Orální a maxilofaciální chirurgie | <i>Oral and maxillo-facial surgery</i> | 12 | 11 | 1 |
| Celkem | <i>Total</i> | 513 | 190 | 323 |

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

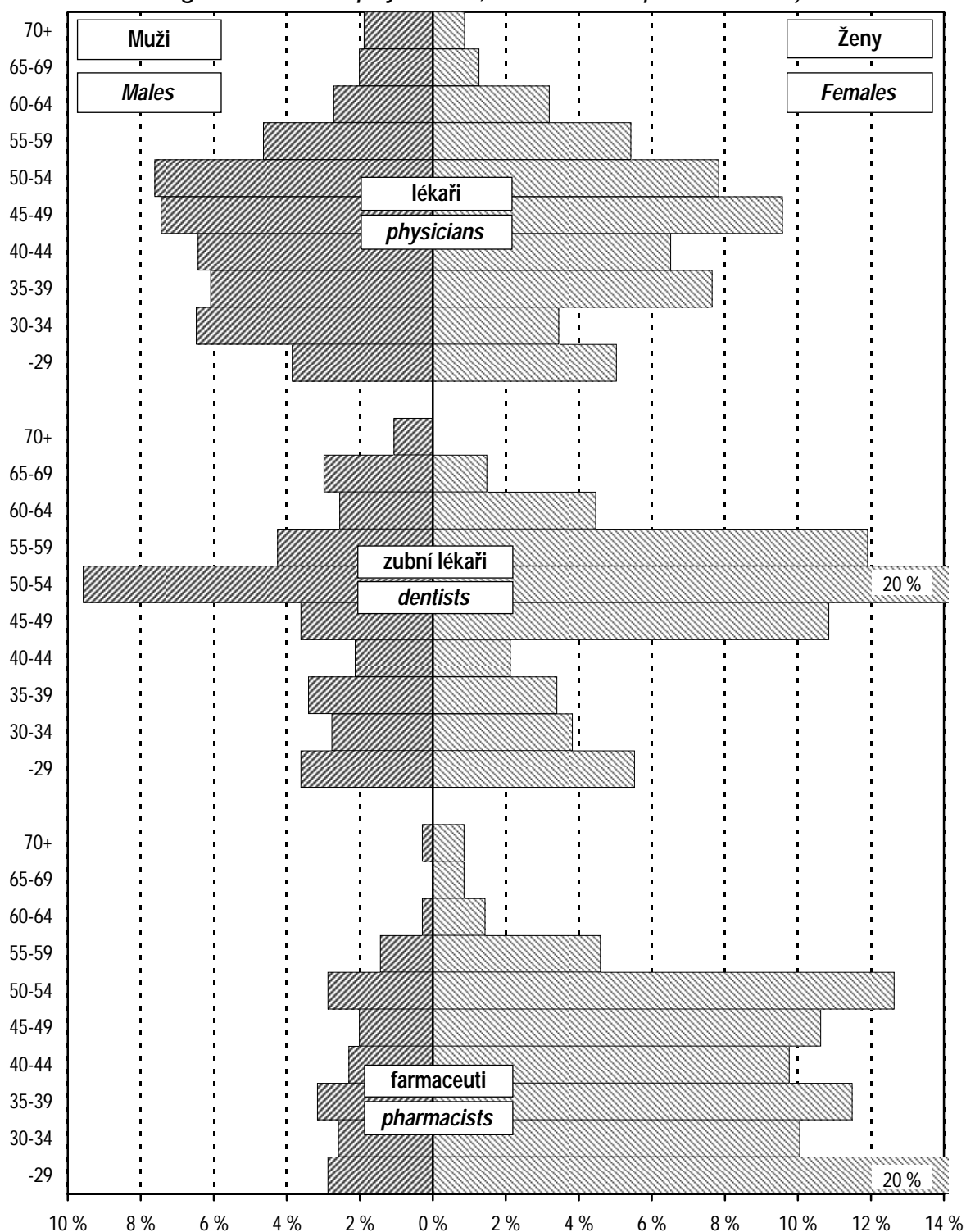
*) *Dentists on payroll and dentists - employers***4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)***Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

| Obor specializačního vzdělávání | <i>Discipline of the specialised education</i> | Celkem <i>Total</i> | Muži <i>Males</i> | Ženy <i>Females</i> |
|--|--|------------------------|----------------------|------------------------|
| Farmaceutické technologie | <i>Pharmaceutical technology</i> | 9 | 5 | 4 |
| Klinická farmacie | <i>Clinical pharmacy</i> | 4 | 2 | 2 |
| Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví | <i>Laboratory and examination methods in health care</i> | 1 | - | 1 |
| Nemocniční lékárenství | <i>Hospital pharmacy</i> | 26 | 10 | 16 |
| Radiofarmaka | <i>Radiological preparations</i> | 1 | - | 1 |
| Veřejné lékárenství | <i>Public pharmacy</i> | 257 | 50 | 207 |
| Celkem | <i>Total</i> | 298 | 67 | 231 |

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti - zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů *)
Age structure of physicians, dentists and pharmacists)*



*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a lékařů (zubní lékaři, farmaceuti) zaměstnavatelé;
 % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů)

*) Physicians (dentists, pharmacists) - employees on payroll and physicians (dentists, pharmacists) - employers;
 % represents the proportion of given sex in the given age group to the total number of physicians (dentists, pharmacists)

4.8.1 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 (2004 = 100) | number | index (2004 = 100) |
| Celkem | <i>Total</i> | 20 601 | 103,5 | 12 055 | 110,0 |
| lékaři a zubní lékaři | <i>physicians and dentists</i> | 41 723 | 103,6 | 19 284 | 111,6 |
| farmaceuti | <i>pharmacists</i> | 34 110 | 98,4 | 18 728 | 108,5 |
| všeobecné sestry a porodní asistentky | <i>general nurses and midwives</i> | 18 821 | 103,3 | 11 985 | 109,4 |
| ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí | <i>other paramedical workers with professional qualification</i> | 20 593 | 103,3 | 12 353 | 110,5 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí | <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i> | 20 199 | 103,4 | 13 667 | 110,8 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením | <i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i> | 13 944 | 102,5 | 8 827 | 109,2 |
| jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté | <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i> | 22 184 | 108,0 | 13 843 | 109,7 |
| pedagogičtí pracovníci | <i>pedagogical personnel</i> | 15 579 | 107,1 | 11 700 | 112,4 |
| technicko-hospodářští pracovníci | <i>technical and economic personnel</i> | 19 177 | 103,0 | 11 204 | 107,5 |
| dělníci a provozní pracovníci | <i>manual workers and operational personnel</i> | 11 335 | 104,4 | 7 474 | 109,9 |

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

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

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

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

| Kategorie | Category | Průměrná měsíční mzda Average monthly salary | | | |
|--|---|---|-----------------------|---|-----------------------|
| | | celkem total | | z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary | |
| | | absolutně | index (2004 = 100) | number | index (2004 = 100) |
| Celkem | <i>Total</i> | 20 583 | 103,5 | 12 010 | 110,0 |
| lékaři a zubní lékaři | <i>physicians and dentists</i> | 41 987 | 103,2 | 19 133 | 111,6 |
| farmaceuti | <i>pharmacists</i> | 34 283 | 98,4 | 18 434 | 108,3 |
| všeobecné sestry a porodní asistentky | <i>general nurses and midwives</i> | 18 808 | 103,4 | 11 948 | 109,4 |
| ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí | <i>other paramedical workers with professional qualification</i> | 20 526 | 103,0 | 12 328 | 110,4 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí | <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i> | 20 295 | 103,9 | 13 688 | 111,2 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením | <i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i> | 13 973 | 102,6 | 8 852 | 109,4 |
| jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté | <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i> | 22 184 | 108,0 | 13 843 | 109,7 |
| pedagogičtí pracovníci | <i>pedagogical personnel</i> | 15 579 | 107,1 | 11 700 | 112,4 |
| technicko-hospodářští pracovníci | <i>technical and economic personnel</i> | 18 904 | 102,8 | 11 105 | 107,4 |
| dělníci a provozní pracovníci | <i>manual workers and operational personnel</i> | 11 332 | 104,6 | 7 485 | 110,2 |

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

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

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

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

| Území <i>Territory</i> | Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i> | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|
| | celkem <i>total</i> | | z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i> | |
| | absolutně | index (2004 = 100) | <i>number</i> | index (2004 = 100) |
| ČR | 19 761 | 104,5 | 11 832 | 109,5 |
| Olomoucký kraj | 20 583 | 103,5 | 12 010 | 110,0 |
| Jeseník | 18 791 | 104,2 | 10 736 | 109,4 |
| Olomouc | 21 140 | 104,2 | 12 050 | 110,0 |
| Prostějov | 19 464 | 99,1 | 12 192 | 110,6 |
| Přerov | 18 546 | 103,3 | 11 735 | 109,6 |
| Šumperk | 18 314 | 106,9 | 11 322 | 109,1 |

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

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

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

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

| Území <i>Territory</i> | Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i> | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|
| | celkem <i>total</i> | | z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i> | |
| | absolutně | index (2004 = 100) | <i>number</i> | index (2004 = 100) |
| ČR | 38 634 | 104,2 | 18 786 | 110,4 |
| Olomoucký kraj | 41 987 | 103,2 | 19 133 | 111,6 |
| Jeseník | 48 929 | 117,3 | 18 757 | 107,2 |
| Olomouc | 43 988 | 106,4 | 19 354 | 111,4 |
| Prostějov | 33 488 | 83,7 | 18 864 | 112,8 |
| Přerov | 39 357 | 105,4 | 18 029 | 110,7 |
| Šumperk | 35 386 | 107,4 | 17 570 | 108,7 |

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

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

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

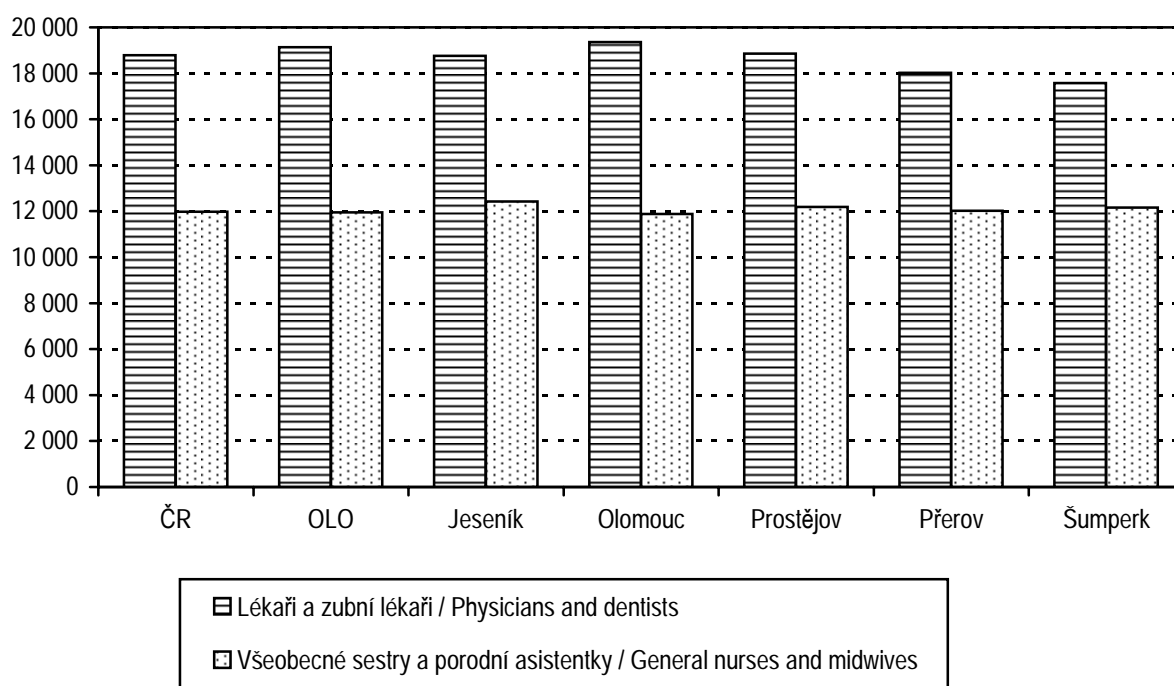
*Average monthly salary of employees *) in the Sector of Health by territory - general nurses and midwives*

| Území <i>Territory</i> | Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i> | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|--|------------------------------|
| | celkem <i>total</i> | | z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i> | |
| | absolutně | index (2004 = 100) | <i>number</i> | <i>index</i> (2004 = 100) |
| ČR | 18 755 | 104,6 | 11 974 | 109,7 |
| Olomoucký kraj | 18 808 | 103,4 | 11 948 | 109,4 |
| Jeseník | 20 393 | 90,6 | 12 418 | 101,6 |
| Olomouc | 19 103 | 103,0 | 11 873 | 109,1 |
| Prostějov | 18 491 | 105,9 | 12 184 | 111,4 |
| Přerov | 17 169 | 103,5 | 12 022 | 109,2 |
| Šumperk | 18 711 | 108,7 | 12 152 | 111,7 |

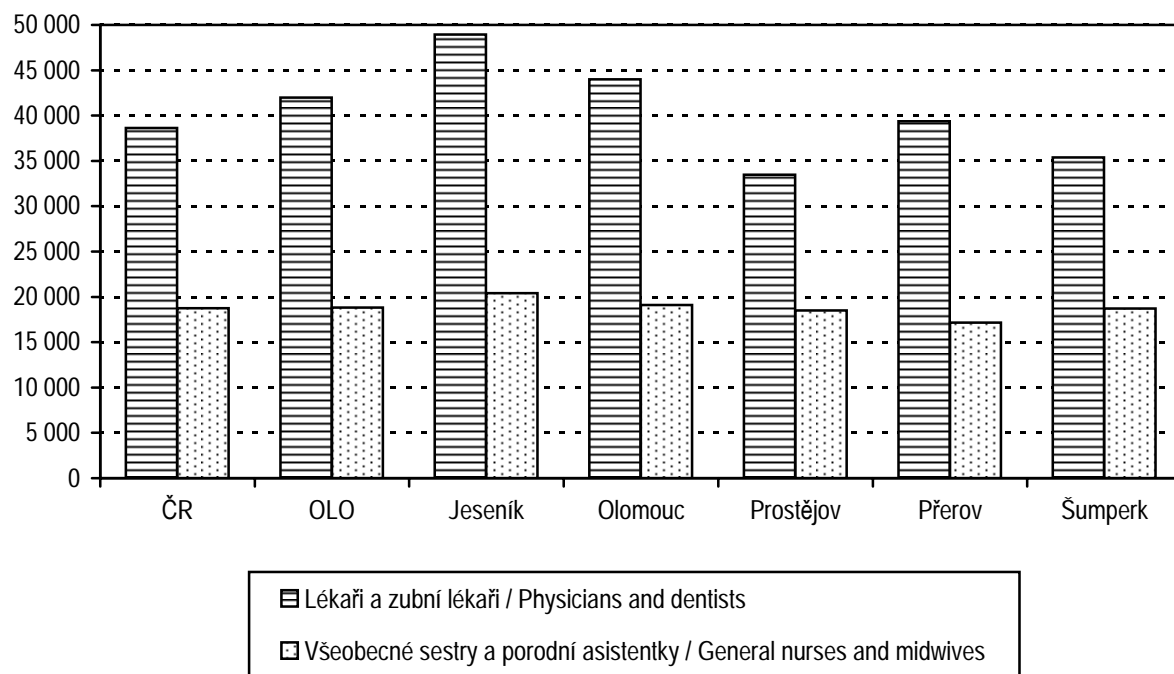
*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zák. č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

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



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



*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. č. 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 nebo o soukromých výdajích, dále o spotřebě léčiv a o hospodaření zdravotních pojišťoven. Údaje jsou dostupné jen za celou Českou republiku bez rozčlenění na kraje.

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

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

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

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

Financial Data

This chapter provides a brief survey of health expenditure, whether from state budget, regional budgets, public health insurance system or private expenditure on health, further also of consumption of medicaments and economy of health insurance corporations. These data are accessible only for the Czech Republic without division to regions.

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

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

The value of distributed medicaments according to the statistics of the State Institute for Drug Control (SIDC) increased to 64 570 mil. CZK compared to 56 990 mil. CZK in previous year (according to methodology of SIDC incl. VAT and maximal admissible business surcharge). The average value of distributed medicaments per 1 inhabitant amounted to 6 309 CZK.

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

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of health services in the CR

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

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditures on health services in the CR

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

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.10.2006

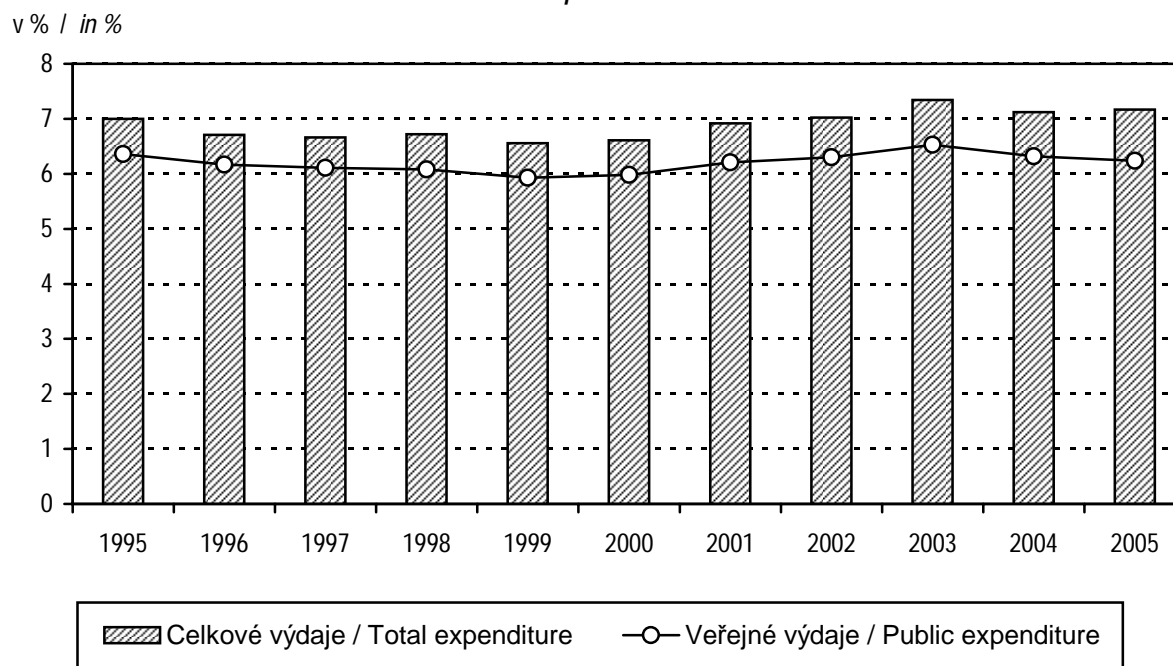
Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31.10.2006

Source of data : CZSO, IHIS CR

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

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



Zkratky

| | |
|----------------|--|
| AT | - péče o alkoholiky a toxikomany |
| ČSÚ | - Český statistický úřad |
| EU | - Evropská unie |
| HDP | - hrubý domácí produkt |
| JOP | - jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí |
| KHS | - krajská hygienická stanice |
| LDN | - léčebna pro dlouhodobě nemocné |
| LSPP | - lékařská služba první pomoci |
| MKN | - Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů |
| MZ | - Ministerstvo zdravotnictví |
| NZIS | - Národní zdravotnický informační systém |
| NzP | - nemoci z povolání |
| OLÚ | - odborný léčebný ústav |
| OOVL | - odloučené oddělení výdeje léčiv |
| PAD | - perorální antidiabetika |
| PL | - praktický lékař |
| PN | - pracovní neschopnost |
| RLZF | - Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů |
| SPBD | - všeobecné sestry a porodní asistentky |
| SÚKL | - Státní ústav pro kontrolu léčiv |
| SZO | - Světová zdravotnická organizace |
| TBC | - tuberkulóza |
| TRN | - tuberkulóza a respirační nemoci |
| UPT | - umělé přerušování těhotenství |
| ÚZIS ČR | - Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky |
| VZP | - Všeobecná zdravotní pojišťovna |
| ZN | - zhoubný novotvar |
| ZPBD | - zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí |
| ZPOD | - zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením |
| ZPSZ | - zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí |

Abbreviations

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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

standardizovaná - úmrtnost teoretické evropské populace ("evropského standardu")

vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

kojenecká - počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených

novorozenecká - počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených

Střední délka života (naděje dožití) - střední hodnota počtu let zbývajících do smrti x-letému člověku za předpokladu zachování úmrtnosti z období výpočtu (při narození = ve věku 0).

Úhrnná plodnost - průměrný počet živě narozených dětí připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické plodnosti podle věku zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; počítá se jako součet specifických plodností násobených délkou intervalu věkového skupiny.

Úhrnná potratovost - průměrný počet potratů připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické míry potratovosti zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; úhrnná umělá potratovost je definována analogicky počtem umělých přerušení těhotenství.

Index stáří - počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0 - 14 let.

Průměrné procento pracovní neschopnosti - podíl kalendářních dnů pracovní neschopnosti na celkovém kalendářním fondu ve sledovaném období.

Využití lůžek ve dnech - průměrný počet dnů v roce, kdy je lůžko obsazeno pacientem.

Přepočtený počet pracovníků - součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Obvyklá délka pracovní doby je 40 hodin týdně, dále to může být 39,5 hodin (pracoviště TRN), nebo 38,75 hodin (2-směnný provoz), 37,5 hodin (3-směnný nebo nepřetržitý provoz), 33,5 hodin (zdravotní důvody) a nebo 30 hodin (mladiství).

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

- zaměstnance v evidenčním počtu,
- zaměstnavatele,
- smluvní pracovníky.

Evidenční počet zaměstnanců - počet zaměstnanců všech kategorií daného zařízení či pracoviště, kteří jsou k němu v pracovním, služebním či členském poměru (mají pracovní smlouvu na dobu určitou či neurčitou). Do evidenčního počtu se nezapočítávají např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené.

Zaměstnavatelé - do počtu zaměstnavatelů jsou zahrnuti ti pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a pracují jako:

- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.) a zaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby,
- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.), kteří nezaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby a pracují na vlastní účet.

Nepatří sem podnikatelé, kteří pouze vlastní zdravotnické zařízení, ale nepracují v něm.

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle **zákona č. 143/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle **zákona č. 1/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.
Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lánů a 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

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

Remuneration in health services:

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