

# Zdravotnická ročenka Zlínského kraje 2007

*Health statistics yearbook of the Zlínský Region 2007*



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 Regionálního pracoviště Brno, 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 by Regional Unit of IHIS CR, Brno.*

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

© ÚZIS ČR, 2008  
© Translation IHIS CR  
ISBN 978-80-7280-771-0

## PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje má za úkol poskytnout ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji v roce 2007. Při jejím zpracování se vychází z údajů Národního zdravotnického informačního systému, Českého statistického úřadu, České správy sociálního zabezpečení a orgánů ochrany veřejného zdraví.

Publikace je členěna do pěti kapitol obsahujících přehled o demografii, zdravotním stavu, síti a činnosti zdravotnických zařízení a informace o pracovnících. Na závěr je zařazena kapitola o financování zdravotnictví ČR. Údaje jsou uváděny za kraj, případně s dalším členěním do okresů, pro srovnání je doplněn údaj za Českou republiku. Každá kapitola je uvedena stručným komentářem.

Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na níže uvedené výjimky, jsou uváděny podle místa trvalého pobytu na území ČR. K výjimkám patří pracovní neschopnosti, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele, dále údaje o pacientech s cukrovkou, dispenzarizovaných nemocech, duševních onemocněních a antikoncepci, které jsou čerpány z výkazu o činnosti, a kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Od vydání ročenky za rok 2003 jsou vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2006; v předchozích ročenkách byly uvedeny vrozené vady podle roku zjištění. Jsou zde také zahrnuty děti s vrozenou vadou, za které nebylo vyplněno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena ve Zprávě o novorozenci. Z Národního onkologického registru jsou poslední dostupná definitivní data za rok 2005 s nápočtem na obyvatele k 1.7.2005, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání, ověřování a několikanásobné kontroly. Potraty jsou uváděny od roku 2001 včetně cizinek. Data o síti a činnosti zdravotnických zařízení, o pracovnících a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za zdravotnictví celkem.

Přestože publikujeme pouze souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, vyskytne-li se zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé, pak se v takovém případě jedná o individuální údaj podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jehož uveřejnění je nutný písemný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme touto cestou všem ředitelům zdravotnických zařízení, kteří nám dali k publikování souhlas. Bez jejich vstřícnosti a pochopení by publikace mohla jen obtížně podat pravdivý pohled na zdravotnictví v kraji.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
Regionální pracoviště Brno  
Stará 25, 602 00 Brno  
e-mail: [pazourkova@uzis.cz](mailto:pazourkova@uzis.cz)  
telefon: 545 425 358  
fax: 545 425 359  
<http://www.uzis.cz>

Obsah

**Contents**

**DEMOGRAFIE**

**DEMOGRAPHY** ..... 9

**Grafická část:**

*Charts:*

Věková struktura obyvatelstva  
*Age structure of population* ..... 13

Živě narození podle věku matky  
*Live births by age of mother* ..... 18

Struktura potratů podle druhu  
*Structure of abortions by category* ..... 30

**Tabulková část:**

*Tables:*

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji  
*Population by age in region* ..... 14

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech  
*Population by age in districts* ..... 16

1.2 Pohyb obyvatelstva  
*Movement of population* ..... 19

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech  
*Mid year population and movement of population in districts* ..... 20

1.4 Živě narození podle věku matky  
*Live births by age of mother* ..... 22

1.5 Specifická úmrtnost  
*Specific mortality rate* ..... 23

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži  
*Deaths and mortality rate by causes of death - males* ..... 24

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy  
*Deaths and mortality rate by causes of death - females* ..... 25

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

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

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

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

**ZDRAVOTNÍ STAV**

**HEALTH STATUS** ..... 31

**Grafická část:**

*Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005)  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005)* ..... 45

Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2006) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2006)</i> .....	62
Vývoj počtu léčených diabetiků <i>Trend of numer of diabetici under treatment</i> .....	62
Živě narození s vrozenou vadou na 10 000 živě narozených podle okresů <i>Live births with congenital malformations per 10 000 live births by districts</i> .....	88
Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases of venereal diseases per 100 000 inhabitants</i> .....	88

**Tabulková část:**

*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2005) - males</i> .....	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2005) - females</i> .....	40
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	46
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i> .....	48
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	50
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> .....	52
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i> .....	56
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i> .....	57
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i> .....	58
2.9 Vrozené vady (rok 2006) <i>Congenital malformations (year 2006)</i> .....	60
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	63
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	64
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	71
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	72
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> .....	74
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i> .....	76
2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i> .....	86

<b>SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b> <i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i> .....	89
<b>Grafická část:</b> <i>Charts:</i>	
Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i> .....	97
<b>Tabulková část:</b> <i>Tables:</i>	
3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	92
3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i> .....	98
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	100
3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	102
3.4 Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	104
3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i> .....	106
3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i> .....	110
3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i> .....	112
3.8 Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> .....	113
3.9 Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> .....	113
3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i> .....	114
<b>PRACOVNÍCI</b> <i>MANPOWER</i> .....	119
<b>Grafická část:</b> <i>Charts:</i>	
Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle zřizovatele zařízení v letech 2003–2007 <i>Employees on payroll and employers by founder of establishments in 2003–2007</i> .....	123
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i> .....	137
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i> .....	146
Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2005 a 2007 v kraji <i>Average monthly salary of employees in health services by type remuneration in 2005 and 2007 in the region</i> .....	154

**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> .....	124
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i> .....	128
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i> .....	130
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> .....	132
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> .....	138
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> .....	140
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> .....	142
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	144
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	145
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i> .....	147
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> .....	149
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> .....	149
4.8.	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i> .....	150
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total</i> .....	151
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists</i> .....	151
4.9.3.	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - general nurses and midwives</i> .....	152
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i> .....	153

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA* ..... 155

**Grafická část:**

*Charts:*

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice  
v letech 1998–2007

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic  
in 1998–2007*..... 159

**Tabulková část:**

*Tables:*

5.1 Financování zdravotnictví v ČR  
*Financing of health services in the CR*..... 158

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR  
*Expenditures on health services in the CR* ..... 159

**DODATKY**

*APPENDIX* ..... 160



1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - počet a složení obyvatelstva, sňatky, rozvody, narození, zemřelí, stěhování, střední délka života

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů (podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců) a rovněž cizince s přiznaným azylem (podle zákona č. 325/1999 Sb., o azylu). Od 1.5.2004, v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců, se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje rovněž zahrnují události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

Údaje za potraty byly do roku 2003 ve zdravotnických ročenkách publikovány pouze za české státní příslušnice s trvalým pobytem na území České republiky (tzv. tuzemky), od roku 2004 jsou uváděny souhrnně za tuzemky a cizinky.

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*National Registry of Abortions*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

*Czech Statistical Office - number and structure of population, marriages, divorces, births, deaths, migration, life expectancy*

*Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1.5. 2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.*

*Earlier editions of the Yearbook till 2003 presented data on abortions for Czech citizens with permanent residency on the territory of the Czech Republic, since 2004 data on abortions are presented comprehensively for Czech and foreign citizens.*

## Demografická situace

K 31.12.2007 žilo na území Zlínského kraje 590 780 obyvatel, 288 136 mužů a 302 644 žen. Počet živě narozených převyšoval počet zemřelých o 190 osob, přirozený přírůstek se tak v porovnání s rokem 2006 dostal ze záporné hodnoty -0,5 na hodnotu 0,3 na 1 000 obyvatel. Podíl dětí do 14 let v kraji meziročně poklesl z 14,3% na 14,1 %; nejvyšší byl v okrese Vsetín (14,6 %). Index stárí, tj. počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let, měl v kraji hodnotu 107,2. V souladu s podílem dětí do 14 let byl index stárí nejpriznivější v okrese Vsetín (98,4), nejméně příznivý pak v okrese Zlín (111,9).

V kraji bylo uzavřeno 2 966 sňatků. Hrubá míra sňatečnosti, tzn. počet sňatků na 1 000 obyvatel, oproti roku 2006 vzrostla z 4,6 na 5,0. Nejvyšší hrubou mírou sňatečnosti, 5,2, vykazoval okres Zlín. Zároveň bylo v kraji rozvedeno 1 536 manželství, přičemž hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, poklesla z hodnoty 2,7 na 2,6. Nejvíce manželství bylo rozvedeno v okrese Kroměříž, kde na 1 000 obyvatel připadalo 3,3 rozvodů.

V roce 2007 se v kraji narodilo 3 175 chlapců a 2 901 děvčat, přičemž živě narozených chlapců bylo 3 163 a děvčat 2 896. Proti minulému roku je to o 447 živě narozených více a hrubá míra porodnosti, tj. počet živě narozených dětí na 1 000 obyvatel, dosáhla hodnoty 10,3; nejvyšší zaznamenal okres Vsetín (10,7), nejnižší okres Kroměříž (9,9). Téměř 90 % všech živě narozených dětí porodily matky ve věku do 35 let. Podíl dětí narozených matkám ve věku 15-19 let činil pouze 2 %; žádná rodička nebyla 14letá a mladší.

Od roku 2004 jsou uváděny potraty společně za ženy s českou státní příslušností a cizinky. Počet všech hlášených potratů v kraji vzrostl oproti roku 2006 z 1 852 na 1 895. Umělá přerušování těhotenství (UPT) představovala 54 % všech potratů. Na 1 000 žen fertlního věku (15–49 let) připadalo 13,1 potratů celkem a 7,0 UPT. Nejvyšší hodnotu UPT na 1 000 žen vykazovala věková skupina 30–34 let, a to 10,1. Na 100 všech narozených dětí připadalo 31,2 potratů celkem a 16,7 UPT. Miniinterruptce se na UPT podílí 80 %. Samovolné potraty po strmém meziročním nárůstu v letech 2005 a 2006 zůstaly na úrovni roku 2006. Počet mimoděložních těhotenství byl za posledních osm sledovaných let nejnižší v roce 2006, a to 47. V roce 2007 jich bylo zaznamenáno 75, což nevybočuje z časové řady s výjimkou roku 2003, kdy jich bylo 57. Lékařsky sledovanou hormonální nebo nitroděložní antikoncepci užívalo v kraji 51 % žen ve věku 15–49 let. Podíl nitroděložní antikoncepce činil necelých 15 %. Antikoncepce je sledovaná podle sídla zdravotnického zařízení, kde byla předepsána.

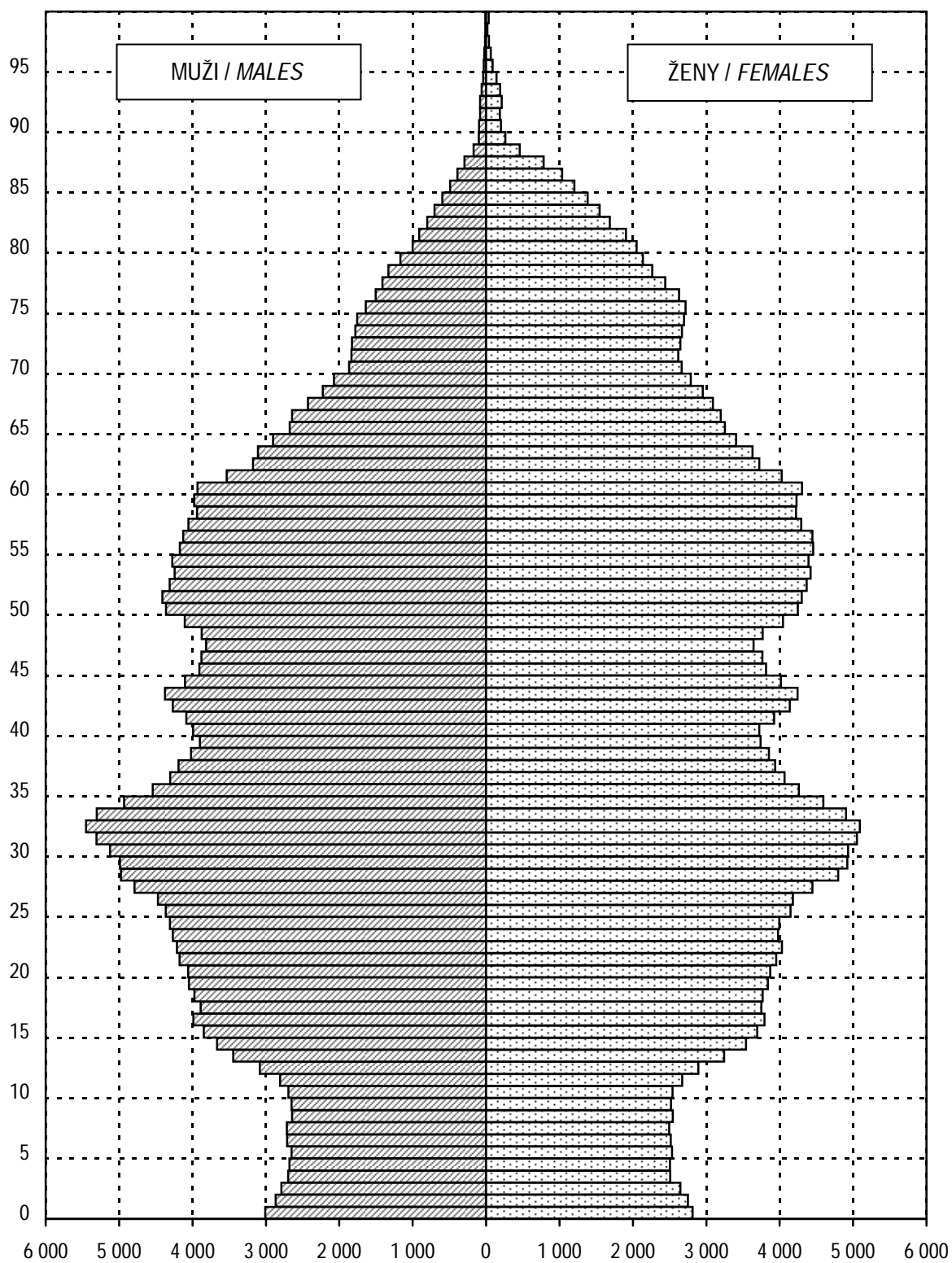
V roce 2007 zemřelo v kraji 5 869 osob, což je o 57 osob méně než v předešlém roce. Z celkového počtu zemřelých bylo 2 976 mužů a 2 893 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila 9,9 (muži 10,4 a ženy 9,6). Nejvyšší hrubá míra úmrtnosti byla v okrese Kroměříž (10,4), nejnižší v okrese Vsetín (9,6). Struktura příčin smrti je stejně jako v celé ČR totožná s předchozími lety, nemoci oběhové soustavy, novotvary, poranění a otravy, nemoci trávicí soustavy a nemoci dýchací soustavy měly za následek 93,5 % všech úmrtí mužů a 93 % všech úmrtí žen. Pořadí nejčastějších příčin úmrtí u mužů je následující - nemoci oběhové soustavy (46 %), novotvary (26 %), poranění a otravy (9 %), nemoci trávicí soustavy (7 %) a nemoci dýchací soustavy (5,5 %). Také u žen byly příčinou úmrtí na prvních dvou místech nemoci oběhové soustavy (60 %) a novotvary (20 %), následovaly nemoci dýchací soustavy (5 %), nemoci trávicí soustavy (4 %), poranění a otravy (4 %).

Ve věku do jednoho roku zemřelo 22 dětí, z toho 10 do 28 dnů života. Kojenecká úmrtnost, což je počet zemřelých dětí do 1 roku věku na 1 000 živě narozených dětí, se proti

minulému roku zvýšila z hodnoty 2,5 na 3,6. Nejvyšší kojenecká úmrtnost byla v okresech Vsetín (5,8) a Zlín (4,6). Novorozenecká úmrtnost, což je počet zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených dětí, se také nepatrně zvýšila, a to z hodnoty 1,4. na 1,7, přičemž v okresech Kroměříž a Uherské Hradiště nezemřel žádný novorozenec. Nejčastější příčinou úmrtí dětí ve věku do 1 roku byly některé stavy vzniklé v perinatálním období a vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality. Vnější příčina byla důvodem úmrtí ve třech případech.

Střední délka života při narození značí počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. Počítá se za dvouleté období a ve Zlínském kraji se v letech 2006–2007 zvýšila u mužů ze 72,6 na 73,3 let a u žen ze 79,7 na 80,2 let.

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



## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 827	1,0	3 009	1,0	2 818	0,9
1-4	21 455	3,6	11 028	3,8	10 427	3,4
5-9	25 996	4,4	13 370	4,6	12 626	4,2
10-14	30 602	5,2	15 695	5,5	14 907	4,9
15-19	38 608	6,5	19 745	6,9	18 863	6,2
20-24	40 864	6,9	21 021	7,3	19 843	6,6
25-29	46 095	7,8	23 588	8,2	22 507	7,4
30-34	50 714	8,6	26 122	9,1	24 592	8,1
35-39	40 832	6,9	20 956	7,3	19 876	6,6
40-44	40 880	6,9	20 821	7,2	20 059	6,6
45-49	38 637	6,5	19 580	6,8	19 057	6,3
50-54	43 348	7,3	21 602	7,5	21 746	7,2
55-59	41 936	7,1	20 272	7,1	21 664	7,2
60-64	35 759	6,1	16 650	5,8	19 109	6,3
65-69	27 341	4,6	12 042	4,2	15 299	5,1
70-74	22 378	3,8	9 065	3,2	13 313	4,4
75-79	19 257	3,3	7 054	2,5	12 203	4,0
80-84	12 602	2,1	4 013	1,4	8 589	2,8
85-89	5 203	0,9	1 445	0,5	3 758	1,2
90-94	1 312	0,2	359	0,1	953	0,3
95+	354	0,1	91	0,0	263	0,1
<b>Celkem</b>	<b>590 000</b>	<b>100,0</b>	<b>287 528</b>	<b>100,0</b>	<b>302 472</b>	<b>100,0</b>
0-4	27 282	4,6	14 037	4,9	13 245	4,4
0-14	83 880	14,2	43 102	15,0	40 778	13,5
15-49	x	x	x	x	144 797	47,9
15-64	417 673	70,8	210 357	73,2	207 316	68,5
65+	88 447	15,0	34 069	11,8	54 378	18,0
<b>Celkem 2000</b>	<b>597 057</b>		<b>291 406</b>		<b>306 651</b>	
<b>Celkem 2005</b>	<b>590 447</b>		<b>287 554</b>		<b>302 893</b>	
<b>Celkem 2006</b>	<b>589 869</b>		<b>287 373</b>		<b>302 496</b>	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	6 054	1,0	3 163	1,1	2 891	1,0
1-4	21 692	3,7	11 134	3,9	10 558	3,5
5-9	26 008	4,4	13 374	4,6	12 634	4,2
10-14	29 569	5,0	15 208	5,3	14 361	4,7
15-19	38 392	6,5	19 616	6,8	18 776	6,2
20-24	40 697	6,9	20 956	7,3	19 741	6,5
25-29	45 222	7,7	23 201	8,1	22 021	7,3
30-34	51 172	8,7	26 316	9,1	24 856	8,2
35-39	41 682	7,1	21 411	7,4	20 271	6,7
40-44	40 828	6,9	20 841	7,2	19 987	6,6
45-49	38 234	6,5	19 381	6,7	18 853	6,2
50-54	43 191	7,3	21 559	7,5	21 632	7,1
55-59	41 998	7,1	20 304	7,0	21 694	7,2
60-64	36 692	6,2	17 140	5,9	19 552	6,5
65-69	27 800	4,7	12 306	4,3	15 494	5,1
70-74	22 172	3,8	8 999	3,1	13 173	4,4
75-79	19 483	3,3	7 188	2,5	12 295	4,1
80-84	12 736	2,2	4 056	1,4	8 680	2,9
85-89	5 551	0,9	1 548	0,5	4 003	1,3
90-94	1 232	0,2	342	0,1	890	0,3
95+	375	0,1	93	0,0	282	0,1
<b>Total</b>	<b>590 780</b>	<b>100,0</b>	<b>288 136</b>	<b>100,0</b>	<b>302 644</b>	<b>100,0</b>
0-4	27 746	4,7	14 297	5,0	13 449	4,4
0-14	83 323	14,1	42 879	14,9	40 444	13,4
15-49	x	x	x	x	144 505	47,7
15-64	418 108	70,8	210 725	73,1	207 383	68,5
65+	89 349	15,1	34 532	12,0	54 817	18,1
<b>Total 2000</b>	<b>597 890</b>		<b>291 303</b>		<b>306 587</b>	
<b>Total 2005</b>	<b>590 142</b>		<b>287 433</b>		<b>302 709</b>	
<b>Total 2006</b>	<b>589 839</b>		<b>287 339</b>		<b>302 500</b>	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Kroměříž</b>					
0-4	4 841	4,5	2 491	4,8	2 350	4,2
0-14	15 017	13,9	7 684	14,7	7 333	13,2
15-49	x	x	x	x	26 371	47,6
15-64	76 493	71,0	38 517	73,6	37 976	68,6
65+	16 178	15,0	6 136	11,7	10 042	18,1
Celkem	107 688	100,0	52 337	100,0	55 351	100,0
	<b>Uherské Hradiště</b>					
0-4	6 607	4,6	3 377	4,8	3 230	4,4
0-14	20 451	14,2	10 465	14,9	9 986	13,6
15-49	x	x	x	x	35 294	47,9
15-64	101 619	70,6	51 484	73,2	50 135	68,1
65+	21 845	15,2	8 343	11,9	13 502	18,3
Celkem	143 915	100,0	70 292	100,0	73 623	100,0
	<b>Vsetín</b>					
0-4	6 879	4,7	3 551	5,0	3 328	4,5
0-14	21 467	14,7	11 095	15,6	10 372	14,0
15-49	x	x	x	x	36 053	48,5
15-64	103 466	71,0	52 054	73,0	51 412	69,1
65+	20 739	14,2	8 174	11,5	12 565	16,9
Celkem	145 672	100,0	71 323	100,0	74 349	100,0
	<b>Zlín</b>					
0-4	8 955	4,6	4 618	4,9	4 337	4,4
0-14	26 945	14,0	13 858	14,8	13 087	13,2
15-49	x	x	x	x	47 079	47,5
15-64	136 095	70,6	68 302	73,0	67 793	68,4
65+	29 685	15,4	11 416	12,2	18 269	18,4
Celkem	192 725	100,0	93 576	100,0	99 149	100,0



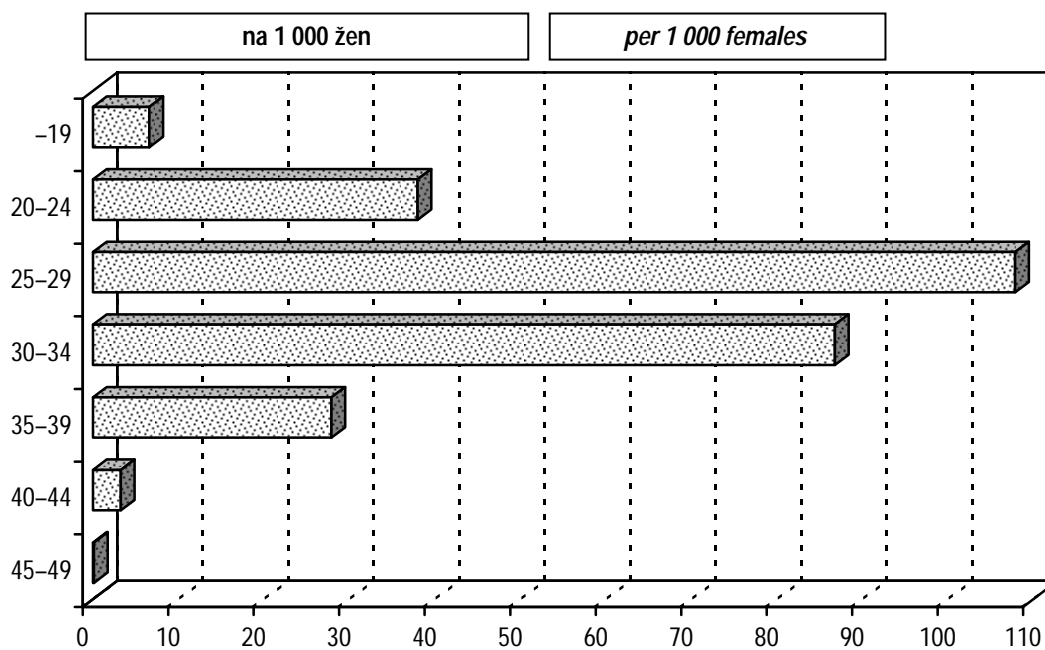
## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
<b>Kroměříž</b>						
0-4	4 966	4,6	2 556	4,9	2 410	4,4
0-14	14 906	13,8	7 624	14,5	7 282	13,2
15-49	x	x	x	x	26 281	47,5
15-64	76 548	71,0	38 602	73,6	37 946	68,6
65+	16 335	15,2	6 225	11,9	10 110	18,3
<b>Total</b>	<b>107 789</b>	<b>100,0</b>	<b>52 451</b>	<b>100,0</b>	<b>55 338</b>	<b>100,0</b>
<b>Uherské Hradiště</b>						
0-4	6 707	4,6	3 426	4,9	3 281	4,4
0-14	20 307	14,1	10 410	14,8	9 897	13,4
15-49	x	x	x	x	35 305	47,9
15-64	101 884	70,6	51 617	73,2	50 267	68,2
65+	22 051	15,3	8 456	12,0	13 595	18,4
<b>Total</b>	<b>144 242</b>	<b>100,0</b>	<b>70 483</b>	<b>100,0</b>	<b>73 759</b>	<b>100,0</b>
<b>Vsetín</b>						
0-4	6 986	4,8	3 629	5,1	3 357	4,5
0-14	21 323	14,6	11 059	15,5	10 264	13,8
15-49	x	x	x	x	35 950	48,4
15-64	103 463	71,0	52 058	72,9	51 405	69,1
65+	20 975	14,4	8 294	11,6	12 681	17,1
<b>Total</b>	<b>145 761</b>	<b>100,0</b>	<b>71 411</b>	<b>100,0</b>	<b>74 350</b>	<b>100,0</b>
<b>Zlín</b>						
0-4	9 087	4,7	4 686	5,0	4 401	4,4
0-14	26 787	13,9	13 786	14,7	13 001	13,1
15-49	x	x	x	x	46 969	47,3
15-64	136 213	70,6	68 448	73,0	67 765	68,3
65+	29 988	15,5	11 557	12,3	18 431	18,6
<b>Total</b>	<b>192 988</b>	<b>100,0</b>	<b>93 791</b>	<b>100,0</b>	<b>99 197</b>	<b>100,0</b>

**Živě narození podle věku matky  
(rok 2007)**

*Live births by age of mother  
(year 2007)*



## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel Index			2007	2000	2005	2006
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 966 5,0	2 980 5,0	2 804 4,7	2 706 4,6
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 536 2,6	1 290 2,2	1 420 2,4	1 618 2,7
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 059 10,3	5 290 8,8	5 670 9,6	5 612 9,5
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	17 2,8	13 2,5	17 3,0	19 3,4
Potraty celkem <sup>1)</sup> <i>Abortions total</i> <sup>1)</sup>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 895 31,2	2 265 42,7	1 869 32,9	1 852 32,9
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 016 16,7	1 511 28,5	1 078 19,0	997 17,7
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 869 9,9	6 172 10,3	6 265 10,6	5 926 10,0
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	22 3,6	20 3,8	17 3,0	14 2,5
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	10 1,7	10 1,9	9 1,6	8 1,4
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	190 0,3	- 882 - 1,5	- 595 - 1,0	- 314 - 0,5
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	751 1,3	433 0,7	31 0,1	11 0,0
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	941 1,6	- 449 - 0,8	- 564 - 1,0	- 303 - 0,5
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup> muži <i>Life expectancy at birth</i> <sup>2)</sup>		<i>males</i>	73,3	71,4	72,0	72,6
		<i>females</i>	80,2	78,8	79,7	79,7

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

<sup>1)</sup> Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

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

<sup>2)</sup> Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci <sup>1)</sup> <i>% of women using contraception <sup>1)</sup></i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 322 689	5,5	3,0	4,0	2,5	54,7
Zlínský kraj	590 000	5,0	2,6	3,2	1,7	50,7
Kroměříž	107 688	5,0	3,3	3,0	1,9	41,9
Uherské Hradiště	143 915	4,8	2,3	3,1	1,8	54,4
Vsetín	145 672	5,1	2,6	3,1	1,4	49,2
Zlín	192 725	5,2	2,4	3,5	1,8	53,9

<sup>1)</sup> Napočteno na ženy ve věku 15–49 let<sup>1)</sup> *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>	Zemřeli <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřeli <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	114 632	104 636	360	235	11,1	10,1	1,0	3,1	2,1	
Zlínský kraj	6 059	5 869	22	10	10,3	9,9	0,3	3,6	1,7	
Kroměříž	1 123	1 117	2	-	10,4	10,4	0,1	1,8	-	
Uherské Hradiště	1 425	1 416	2	-	9,9	9,8	0,1	1,4	-	
Vsetín	1 556	1 402	9	6	10,7	9,6	1,1	5,8	3,9	
Zlín	1 955	1 934	9	4	10,1	10,0	0,1	4,6	2,0	

## 1.4 Živě narození podle věku matky

*Live births by age of mother*

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	124	67	57	6,6	3,6	3,0
20-24	753	407	346	37,9	20,5	17,4
25-29	2 427	1 234	1 193	107,8	54,8	53,0
30-34	2 134	1 138	996	86,8	46,3	40,5
35-39	554	288	266	27,9	14,5	13,4
40-44	65	28	37	3,2	1,4	1,8
45-49	2	1	1	0,1	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem <sup>1)</sup> <i>Total</i> <sup>1)</sup>	6 059	3 163	2 896	41,8	21,8	20,0
Celkem 2000 <sup>1)</sup>	5 290	2 797	2 493	34,8	18,4	16,4
Celkem 2005 <sup>1)</sup>	5 670	2 891	2 779	38,7	19,7	19,0
<i>Total 2006</i> <sup>1)</sup>	5 612	2 861	2 751	38,6	19,7	18,9
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,2		
<i>Total fertility rate 2006</i>				1,2		

<sup>1)</sup> Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> *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	22	13	9	3,8	4,3	3,2
1-4	4	1	3	0,2	0,1	0,3
5-9	2	2	-	0,1	0,1	0,0
10-14	6	4	2	0,2	0,3	0,1
15-19	16	10	6	0,4	0,5	0,3
20-24	28	20	8	0,7	1,0	0,4
25-29	32	23	9	0,7	1,0	0,4
30-34	34	24	10	0,7	0,9	0,4
35-39	64	49	15	1,6	2,3	0,8
40-44	76	50	26	1,9	2,4	1,3
45-49	126	103	23	3,3	5,3	1,2
50-54	242	176	66	5,6	8,1	3,0
55-59	379	267	112	9,0	13,2	5,2
60-64	455	314	141	12,7	18,9	7,4
65-69	504	327	177	18,4	27,2	11,6
70-74	618	358	260	27,6	39,5	19,5
75-79	936	451	485	48,6	63,9	39,7
80-84	1 085	414	671	86,1	103,2	78,1
85-89	786	242	544	151,1	167,5	144,8
90-94	336	98	238	256,1	273,0	249,7
95+	118	30	88	333,3	329,7	334,6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	5 869	2 976	2 893	9,9	10,4	9,6
<b>Celkem 2000</b>	6 172	3 237	2 935	10,3	11,1	9,6
<b>Celkem 2005</b>	6 265	3 295	2 970	10,6	11,5	9,8
<b>Total 2006</b>	5 926	3 050	2 876	10,0	10,6	9,5

## 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	17	5,9	6,5
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,3	0,3
jiná tbc	A17–A19	1	0,3	0,3
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	1	0,3	0,3
II. Novotvary	C00–D48	761	264,7	243,4
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	158	55,0	49,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	-	-	-
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	47	16,3	15,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	22	7,7	7,1
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	26	9,0	8,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 376	478,6	466,3
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	3	1,0	0,9
esenciální (primární) hypertenze	I10	30	10,4	10,1
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	12	4,2	3,8
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	215	74,8	69,5
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	536	186,4	183,3
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	105	36,5	34,2
cévní nemoci mozku	I60–I69	307	106,8	106,2
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	165	57,4	56,9
z toho: chřipka	J10–J11	-	-	-
záněty plic	J12–J18	76	26,4	27,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	204	70,9	66,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	2	0,7	0,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	1	0,3	0,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	32	11,1	9,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	6	2,1	3,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	1,4	1,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	37	12,9	12,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	276	96,0	88,7
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	74	25,7	23,5
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 976</b>	<b>1 035,0</b>	<b>987,5</b>
Celkem 2000	A00–Y98	3 237	1 110,8	1 199,7
Celkem 2005	A00–Y98	3 295	1 145,9	1 155,6
Celkem 2006	A00–Y98	3 050	1 061,3	1 155,6



## 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	7	2,3	1,5
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	1	0,3	0,3
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	589	194,7	129,7
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	52	17,2	11,2
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	1	0,3	0,3
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	66	21,8	12,8
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	6	2,0	1,7
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	30	9,9	7,9
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	1 723	569,6	310,7
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	9	3,0	1,7
essential (primary) hypertension	I10	64	21,2	11,6
other hypertensive diseases	I11-I15	16	5,3	3,1
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	157	51,9	29,0
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	694	229,4	123,8
other forms of heart disease	I30-I52	96	31,7	18,7
cerebrovascular diseases	I60-I69	404	133,6	72,1
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	151	49,9	29,0
o.w.: influenza	J10-J11	1	0,3	0,2
pneumonia	J12-J18	98	32,4	19,1
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	121	40,0	26,8
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	2	0,7	0,4
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	33	10,9	6,6
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	3	1,0	1,7
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	9	3,0	3,9
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	35	11,6	7,7
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	117	38,7	27,4
o.w.: intentional self-harm	X60-X84	17	5,6	4,8
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 893</b>	<b>956,5</b>	<b>567,9</b>
Total 2000	A00-Y98	2 935	957,1	657,6
Total 2005	A00-Y98	2 970	980,5	623,3
Total 2006	A00-Y98	2 876	950,8	588,8

## 1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

## Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	1	1	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	1	-
z toho: zánět plic	J12–J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	9	6	3
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	1	1	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
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	1	1	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	2	2
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	3	1	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56,Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	3	2	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	1	-	1
Ostatní (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)		4	1	3
Celkem	A00–Y98	22	13	9
Celkem 2000	A00–Y98	20	14	6
Celkem 2005	A00–Y98	17	9	8
Celkem 2006	A00–Y98	14	8	6

### 1.7.2 Úmrtnost do 1 roku \*) podle příčin smrti

*Mortality rate till 1 year \*) by causes of death*

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	<i>A00–B99</i>	0,17	0,32	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	<i>J00–J99</i>	0,17	0,32	-
o.w.: <i>pneumonia</i>	<i>J12–J18</i>	0,17	0,32	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	<i>K00–K93</i>	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	<i>P00–P96</i>	1,49	1,90	1,04
o.w.: <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	<i>P02</i>	0,17	0,32	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	<i>P05</i>	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	<i>P07</i>	0,17	0,32	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	<i>P03,P10–P15</i>	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	<i>P20–P28</i>	0,17	0,32	-
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	<i>P50–P61</i>	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	<i>Q00–Q99</i>	0,66	0,63	0,69
o.w.: <i>anencephaly and similar malformations</i>	<i>Q00</i>	-	-	-
<i>spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	<i>Q01–Q04,Q06–Q07</i>	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	<i>Q20–Q28</i>	0,50	0,32	0,69
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	<i>Q30–Q34</i>	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	<i>Q38–Q45</i>	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	<i>Q50–Q56,Q60–Q64</i>	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	<i>V01–Y98</i>	0,50	0,63	0,35
o.w.: <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	<i>W79</i>	0,17	-	0,35
<i>Others (II. – IX., XII. – XV., XVIII.)</i>		0,66	0,32	1,04
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3,63</b>	<b>4,11</b>	<b>3,11</b>
<i>Total 2000</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>3,78</i>	<i>5,01</i>	<i>2,41</i>
<i>Total 2005</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>3,00</i>	<i>3,11</i>	<i>2,88</i>
<i>Total 2006</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>2,49</i>	<i>2,80</i>	<i>2,18</i>

\*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

\*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

## 1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení \*)

Abortions by age, category and method \*)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
<b>absolutně / number</b>								
-14	-	1	1	2	-	-	-	2
15-19	21	83	20	103	2	-	-	124
20-24	87	120	37	157	11	-	6	250
25-29	232	161	53	214	46	-	19	465
30-34	294	198	51	249	50	-	39	582
35-39	110	167	28	195	32	-	8	313
40-44	57	73	9	82	78	-	2	141
45-49	1	11	3	14	14	-	1	16
50+	2	-	-	-	-	-	-	2
<b>Celkem</b>	<b>804</b>	<b>814</b>	<b>202</b>	<b>1 016</b>	<b>233</b>	<b>-</b>	<b>75</b>	<b>1 895</b>
<b>na 1 000 žen / per 1 000 females</b>								
15-19	1,11	4,40	1,06	5,46	0,11	-	-	6,57
20-24	4,38	6,05	1,86	7,91	0,55	-	0,30	12,60
25-29	10,31	7,15	2,35	9,51	2,04	-	0,84	20,66
30-34	11,96	8,05	2,07	10,13	2,03	-	1,59	23,67
35-39	5,53	8,40	1,41	9,81	1,61	-	0,40	15,75
40-44	2,84	3,64	0,45	4,09	3,89	-	0,10	7,03
45-49	0,05	0,58	0,16	0,73	0,73	-	0,05	0,84
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>5,55</b>	<b>5,62</b>	<b>1,40</b>	<b>7,02</b>	<b>1,61</b>	<b>-</b>	<b>0,52</b>	<b>13,09</b>
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>4,37</b>	<b>8,28</b>	<b>1,65</b>	<b>9,93</b>	<b>2,61</b>	<b>0,02</b>	<b>0,56</b>	<b>14,88</b>
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>4,92</b>	<b>6,20</b>	<b>1,16</b>	<b>7,36</b>	<b>1,63</b>	<b>-</b>	<b>0,48</b>	<b>12,76</b>
<b>Celkem 2006 <sup>1)</sup></b>	<b>5,55</b>	<b>5,51</b>	<b>1,34</b>	<b>6,85</b>	<b>1,61</b>	<b>-</b>	<b>0,32</b>	<b>12,72</b>
<b>na 100 narozených / per 100 births</b>								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	16,94	66,94	16,1	83,1	1,61	-	-	100,00
20-24	11,51	15,87	4,9	20,8	1,46	-	0,79	33,07
25-29	9,54	6,62	2,2	8,8	1,89	-	0,78	19,12
30-34	13,74	9,26	2,4	11,6	2,34	-	1,82	27,21
35-39	19,78	30,04	5,0	35,1	5,76	-	1,44	56,29
40-44	85,07	108,96	13,4	122,4	116,42	-	2,99	210,45
45-49	50,00	550,00	150,0	700,0	700,00	-	50,00	800,00
<b>Total</b>	<b>13,23</b>	<b>13,40</b>	<b>3,32</b>	<b>16,72</b>	<b>3,83</b>	<b>-</b>	<b>1,23</b>	<b>31,19</b>
<b>Total 2000</b>	<b>12,54</b>	<b>23,76</b>	<b>4,73</b>	<b>28,49</b>	<b>7,49</b>	<b>0,06</b>	<b>1,62</b>	<b>42,71</b>
<b>Total 2005</b>	<b>12,66</b>	<b>15,97</b>	<b>2,99</b>	<b>18,96</b>	<b>4,20</b>	<b>-</b>	<b>1,25</b>	<b>32,86</b>
<b>Total 2006</b>	<b>14,35</b>	<b>14,24</b>	<b>3,46</b>	<b>17,71</b>	<b>4,17</b>	<b>-</b>	<b>0,83</b>	<b>32,89</b>

\*) 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

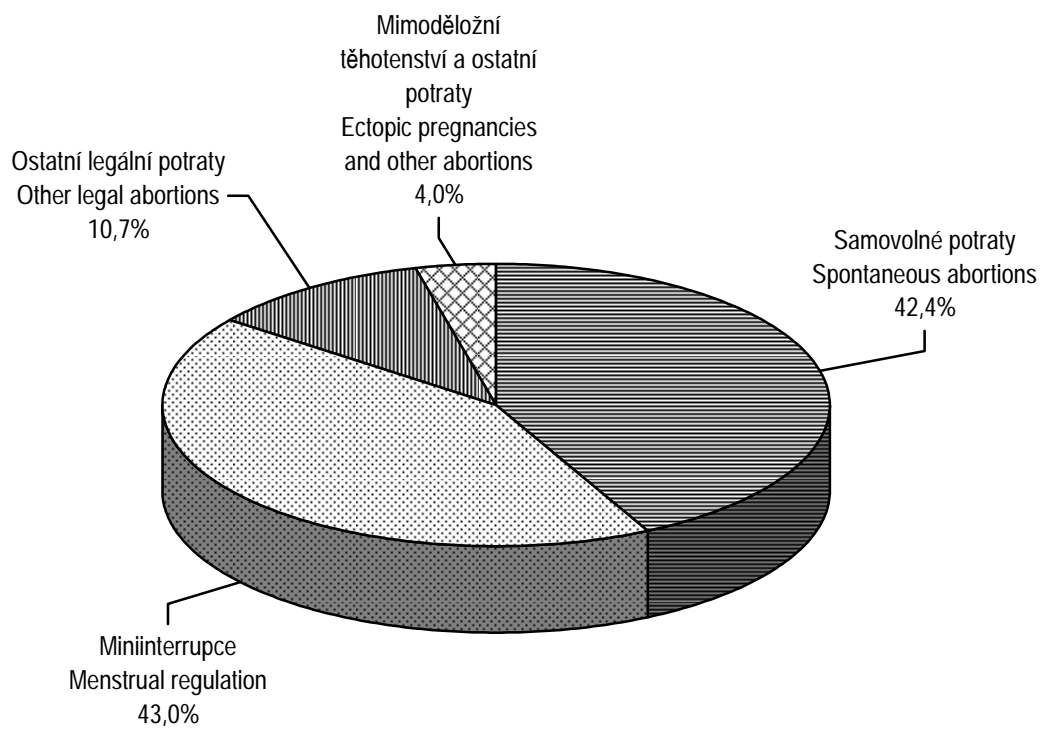
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

## 1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

*Abortions by district, category and method*

Věková skupina <i>Age group</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>			
	<b>absolutně number</b>							
ČR	14 102	19 201	6 213	25 414	4 789	-	1 401	40 917
Zlínský kraj	804	814	202	1 016	233	-	75	1 895
Kroměříž	100	171	38	209	45	-	13	322
Uherské Hradiště	174	204	50	254	70	-	17	445
Vsetín	227	160	48	208	43	-	16	451
Zlín	303	279	66	345	75	-	29	677
	<b>na 100 narozených per 100 births</b>							
ČR	12,27	16,70	5,41	22,11	4,17	-	1,22	35,60
Zlínský kraj	13,23	13,40	3,32	16,72	3,83	-	1,23	31,19
Kroměříž	8,89	15,20	3,38	18,58	4,00	-	1,16	28,62
Uherské Hradiště	12,18	14,29	3,50	17,79	4,90	-	1,19	31,16
Vsetín	14,57	10,27	3,08	13,35	2,76	-	1,03	28,95
Zlín	15,42	14,20	3,36	17,56	3,82	-	1,48	34,45

**Struktura potratů podle druhu**  
*Structure of abortions by category*



2. KAPITOLA

**ZDRAVOTNÍ STAV**

*HEALTH STATUS*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní onkologický registr

Národní registr hospitalizovaných

Národní registr vrozených vad

Národní registr nemocí z povolání

Informační systém Infekční nemoci

Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření, úrazy, lázeňská péče

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti, invalidní důchody

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

Ministerstvo práce a sociálních věcí - zařízení sociální péče

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, invalidních důchodů a údajů o zařízeních sociální péče, publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o pracovní neschopnosti se týkají všech pracovníků s výjimkou ozbrojených složek. Do počtu invalidních důchodů nejsou zahrnuti příjemci invalidních důchodů z ozbrojených složek, to se týká i údajů o zařízeních sociální péče. Údaje o zdravotním stavu jsou uváděny podle bydliště pacienta, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění a dispenzarizovaných pacientů / onemocnění (údaje uváděny podle sídla zdravotnického zařízení, ve kterém byla poskytnuta zdravotní péče) a pracovní neschopnosti (údaje uváděny podle sídla zaměstnavatele).

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*National Oncological Registry*

*National Registry of Hospitalised Patients*

*National Registry of Congenital Malformations*

*National Registry of Occupational Diseases*

*Information system Infectious diseases*

*Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases*

*Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, followed-up patients registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations, injuries, balneologic care)*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

*Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work, invalidity benefits*

*Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work*

*Ministry of Labour and Social Affairs - social care establishments*

*Since 2000 all health status data (except incapacity for work, invalidity benefits and social care establishments) are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Data on incapacity for work, invalidity benefits and social care establishments concern all persons except armed forces. Health status data are classified by patient's residence except data on care for diabetics, psychiatric care and followed-up patients / diseases (these categories are classified by the seat of establishment which provides the care) and incapacity for work (data classified by the employer's seat).*



## Zdravotní stav

Do Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2005 nahlášeno v kraji celkem 3 808 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ. Je to o 183 případech více než v roce předcházejícím. I přes toto navýšení relace na 100 tisíc mužů/žen nedosahuje republikových hodnot. Nejčastěji se vyskytujícím novotvarem byl opět jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval u mužů 27 % a u žen 28 % všech nově hlášených případů. Dalším nejrozšířenějším zhoubným novotvarem u mužů byl zhoubný novotvar prostaty, (268 onemocnění, 93,2 na 100 tisíc mužů), dále zhoubný novotvar průdušky a plic (179 onemocnění). Významné místo zaujímají zhoubné kolorektální novotvary (299 nově hlášených onemocnění, to je v přepočtu 104,0 na 100 tisíc mužů). U žen byl nejrozšířenějším onkologickým onemocněním již zmiňovaný jiný zhoubný novotvar kůže, 500 případů. Druhá nejčastější onkologická diagnóza zhoubný novotvar prsu (291 případů) dosahuje téměř 16 % ze všech nově hlášených onemocnění žen. Následuje zhoubný novotvar tlustého střeva (101 případů), zhoubný novotvar těla děložního (74 případů) a zhoubný novotvar vaječníků (63 případů). Nejvíce zhoubných novotvarů u obou pohlaví bylo nahlášeno u pacientů ve věku 70–74 let. Incidence nádorových onemocnění v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byla u mužů i žen nejnižší v okrese Kroměříž. V okrese Zlín incidence novotvarů u obou pohlaví přesahuje ve stejné relaci krajské i republikové hodnoty.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se, stejně jako v minulých letech v celé České republice, nevyskytoval žádný případ lymfogranuloma venerum ani ulcus molle. Celkem bylo v kraji nahlášeno 29 gonokokových infekcí, tedy o 18 onemocnění více než v roce 2006, u mužů to bylo 22 případů a u žen 7. Nejvíce onemocnění bylo hlášeno v okrese Uherské Hradiště. Nově bylo evidováno 5 mužů a 8 žen se zjištěnou syfilis. Míra incidence v relaci na 100 tisíc obyvatel u těchto pohlavních nemocí byla u obou pohlaví hluboko pod republikovým průměrem.

K nejčastěji hlášeným infekčním onemocněním patřily opět plané neštovice, jimiž onemocnělo 3 634 osob (v přepočtu na 100 tisíc obyvatel 615,9). Došlo k navýšení výskytu neštovic oproti minulému roku o 1 322 případů, relace přesahuje republikovou hodnotu. V dalším textu je přepočet na 100 tisíc obyvatel u jednotlivých diagnóz uveden v závorce za absolutním počtem případů nebo za místem výskytu. Nejvyšší výskyt planých neštovic byl zaznamenán v okrese Vsetín (922,6). Druhou nejčastěji hlášenou infekční nemocí byla salmonelóza. I u tohoto onemocnění došlo celkově ke snížení výskytu, nejvíce nemocných bylo hlášeno v okrese Zlín (173,8) a okrese Uherské Hradiště (214,7). Nejvýrazněji byla epidemiologická situace poznamenána výskytem epidemického zánětu průšnic ve všech okresech kraje, přičemž nejvíce případů bylo hlášeno z okresu Zlín (159,8) a Vsetín (99,5). Zlínský kraj se tak podílel téměř 40 % na všech případech zánětu průšnic v republice. Při srovnání s minulým rokem bylo nejvýraznější navýšení u spály o 100 případů (58,5). Navýšení bylo také u onemocnění Schigellosis (2,7), dávivý kašel (2,2). U ostatních zde uváděných onemocnění byl výskyt obdobný jako v roce předešlém či jen nevýrazně zvýšen. Ke snížení došlo například u ostatní virové hepatitidy o 18 případů.

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji nahlášeno o 20 onemocnění méně než v roce minulém. Postiženo bylo především dýchací ústrojí (32 případů), více bylo hlášeno onemocnění mužů (26 případů). U jiné tuberkulózy (10 případů) relace v přepočtu na 100 tisíc obyvatel u obou pohlaví (2,4 a 1,0) je shodná s republikovými ukazateli. Bakteriologicky ověřeno bylo 62 % všech onemocnění.

Počet evidovaných diabetiků se oproti minulému roku opět mírně zvýšil. Ke konci roku 2007 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé 53 995 diabetiků, 23 747 mužů a 30 248 žen, což představuje 9,0 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 9 139,6 evidovaných diabetiků. Pouze dietou bylo léčeno 40 %, perorálními antidiabetiky 37 % diabetiků, na inzulín bylo odkázáno 15 % diabetiků a kombinovanou léčbou (inzulín+PAD) bylo léčeno 7 % nemocných.

Podle počtu dispenzarizovaných pacientů v ordinacích praktických lékařů kraje (bez ohledu na to, zda je dispenzarizuje sám PL nebo odborný lékař), jsou nejvíce ohroženi vysokým krevním tlakem a jinými hypertenzními nemocemi pacienti ve věku od 45 do 64 let. Další vybrané diagnózy, a to ischemické nemoci srdeční a cévní nemoci mozku se podílejí na dispenzarizaci pacientů především v seniorském věku nad 65 let.

Pacienti léčení ve specializovaných alergologických ordinacích kraje byli nejčastěji dispenzarizováni pro pylovou rýmu (pollinosu), relace na 100 tisíc obyvatel činila 3 983,4, astma 2 505,0 a pro stálou alergickou rýmu 1 586,2. Přičemž pro vybraná onemocnění bylo dispenzarizováno v ordinacích alergologů 8 % obyvatel Zlínského kraje. Téměř 34 % všech vybraných onemocnění se vyskytlo u dětí do 14 let, 27 % u mladistvých ve věku 15-19 let a 39 % u pacientů nad 20 let.

V předchozích publikacích se vrozené vady uváděly podle roku zjištění vady. Od roku 2003 jsou sledovány podle roku narození dítěte a jsou zde zahrnuty i živě narozené děti s vrozenou vadou, resp. vrozené vady, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Vzhledem k tomu, že se jedná o vady zjištěné do jednoho roku života dítěte a vada se může projevit až v následujícím roce po narození, jsou údaje publikovány vždy s ročním zpožděním, tj. nyní za rok 2006. V roce 2006 se živě narodilo 213 dětí, u kterých byla zjištěna vrozená vada do 1 roku, což je o 1 dítě více než v roce předešlém. Častěji byli postiženi vrozenou vadou chlapci, relace v přepočtu na 10 tisíc živě narozených podle pohlaví dosahuje 471,9, než dívky (relace 283,5). U živě narozených dětí do jednoho roku věku bylo podchyceno 289 vrozených vad (515,0 na 10 tisíc živě narozených). Nejčastěji byla diagnostikována vrozená srdeční vada.

V ambulancích dětských a dorostových lékařů bylo u dětí ve věku 0–14 let sledováno 21 248 případů dispenzarizovaných onemocnění a ve věkové skupině 15-18 let 11 283 případy. Nejčastější příčinou dispenzarizace byly poruchy vidění a nemoci dýchací soustavy.

Informace o pracovní neschopnosti (PN) jsou čerpány ze dvou zdrojů. Jednak ze statistik Českého statistického úřadu, které uvádějí nově Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v daném roce a z dat České správy sociálního zabezpečení o evidenci všech onemocnění a úrazů, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost ukončenou v daném roce. Na 100 nemocensky pojištěných připadlo necelých 61 případů pracovní neschopnosti. PN zapříčiněné úrazy se mírně oproti loňskému roku snížily, stejně tak způsobené nemocí zaznamenaly pokles na 56 případů na 100 nemocensky pojištěných. Průměrné trvání jednoho případu PN celkem pokleslo o jeden den na 38 dnů. Průměrné procento pracovní neschopnosti činilo 6,415, přičemž nejvyšší bylo v okrese Uherské Hradiště (6,937), nejnižší v okrese Zlín (5,889). Podle statistiky České správy sociálního zabezpečení celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti přesahoval 153 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trval průměrně jeden případ pracovní neschopnosti 36,4 dne u mužů a 41,1 dne u žen. Nejčastějším důvodem PN byly nemoci dýchací soustavy (38 %), dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (23 %), poranění, otravy a jiné

následky vnějších příčin (12 %) a dále nemoci trávicí soustavy (6 %). Nejvíce prostonaných dnů bylo dosaženo u onemocnění svalové a kosterní soustavy (31 %).

Počet nově hlášených nemocí z povolání byl nejnižší od roku 2000. Celkem bylo v kraji hlášeno 36 případů, oproti minulému roku došlo ke snížení nemocí z povolání týkajících se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice, dále nemocí způsobených fyzikálními faktory a přibýlo nemocí přenosných a parazitárních a nemocí kožních.

V roce 2007 bylo provedeno celkem 95 799 ambulantních psychiatrických vyšetření, z toho přes 61 % ženám, ženy také převažovaly v počtu prvních ošetření v daném roce (počet prvních vyšetření je roven počtu pacientů). Nejčastějším léčeným onemocněním u obou pohlaví byly neurotické poruchy, ty se vyskytovaly u 7 422 osob, avšak u žen 2,4krát častěji. Muži dále kontaktovali psychiatra pro poruchy vyvolané alkoholem a onemocnění schizofrenií, ženy pro afektivní poruchy a organické duševní poruchy. Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 2 473 osob užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 306 osob a 89 % bylo na alkoholu závislých. Drogy zneužívalo 167 osob a závislost byla zjištěna u 58 % pacientů.

Počet případů hospitalizací obyvatel Zlínského kraje ve všech nemocnicích republiky se snížil na 137 261. Ženy byly hospitalizovány častěji (57 %). Důvodem vyšší hospitalizace žen, jsou hospitalizace v souvislosti s těhotenstvím a porodem. Na tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 233 hospitalizací. Průměrná doba hospitalizace dosahovala v kraji 6,7 dne u mužů a 6,5 dne u žen. Muži byli nejčastěji hospitalizováni pro nemoci oběhové soustavy a pro poranění a otravy. Ženy pak pro nemoci oběhové soustavy, faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami a v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestineděním.

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - muži \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males \*)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	2	1	-	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	1	-	-	-	-	-
40-44	1	2	-	2	-	3	1	-	1
45-49	3	5	3	3	-	3	1	-	3
50-54	3	10	4	9	1	2	3	-	10
55-59	10	19	5	12	-	9	5	-	32
60-64	11	22	7	10	-	10	11	-	34
65-69	4	24	6	12	-	5	4	-	28
70-74	7	23	12	14	-	8	2	-	36
75-79	7	37	3	12	1	11	-	-	25
80-84	8	15	4	9	-	6	-	-	8
85+	3	7	-	1	-	1	-	-	2
<b>Celkem</b>	<b>59</b>	<b>167</b>	<b>45</b>	<b>85</b>	<b>2</b>	<b>58</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>179</b>
	<b>na 100 000 mužů</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	4,1	8,1	4,1	-	-	-	-	-	-
35-39	5,0	5,0	-	5,0	-	-	-	-	-
40-44	4,9	9,7	-	9,7	-	14,6	4,9	-	4,9
45-49	14,5	24,1	14,5	14,5	-	14,5	4,8	-	14,5
50-54	14,0	46,5	18,6	41,9	4,7	9,3	14,0	-	46,5
55-59	50,0	95,0	25,0	60,0	-	45,0	25,0	-	160,1
60-64	72,7	145,5	46,3	66,1	-	66,1	72,7	-	224,8
65-69	36,1	216,7	54,2	108,4	-	45,2	36,1	-	252,8
70-74	74,8	245,9	128,3	149,7	-	85,5	21,4	-	384,9
75-79	103,4	546,8	44,3	177,3	14,8	162,6	-	-	369,4
80-84	208,9	391,7	104,5	235,0	-	156,7	-	-	208,9
85+	185,6	433,2	-	61,9	-	61,9	-	-	123,8
<b>Celkem</b>	<b>20,5</b>	<b>58,1</b>	<b>15,6</b>	<b>29,6</b>	<b>0,7</b>	<b>20,2</b>	<b>9,4</b>	<b>-</b>	<b>62,2</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>24,0</b>	<b>45,6</b>	<b>7,9</b>	<b>27,1</b>	<b>1,4</b>	<b>15,1</b>	<b>13,0</b>	<b>-</b>	<b>76,2</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>20,1</b>	<b>52,3</b>	<b>10,7</b>	<b>24,6</b>	<b>0,3</b>	<b>15,3</b>	<b>10,1</b>	<b>-</b>	<b>64,1</b>
<b>Celkem 2004</b>	<b>21,2</b>	<b>44,1</b>	<b>9,0</b>	<b>27,1</b>	<b>0,7</b>	<b>14,9</b>	<b>9,7</b>	<b>-</b>	<b>69,1</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>19,0</b>	<b>26,1</b>	<b>4,7</b>	<b>12,8</b>	<b>0,0</b>	<b>19,1</b>	<b>4,8</b>	<b>0,0</b>	<b>59,7</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>12,2</b>	<b>16,2</b>	<b>2,9</b>	<b>8,4</b>	<b>0,0</b>	<b>12,3</b>	<b>3,5</b>	<b>0,0</b>	<b>40,5</b>

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20–24	-	-	-	-	-	-	-	-	4
25–29	-	-	-	1	-	-	-	-	5
30–34	1	-	-	1	-	-	-	-	19
35–39	2	3	-	2	-	-	-	-	14
40–44	-	9	-	2	-	-	2	-	32
45–49	2	22	1	3	1	-	-	-	70
50–54	12	25	3	9	1	-	2	-	132
55–59	1	48	22	8	-	1	7	-	231
60–64	2	65	36	21	-	1	12	-	287
65–69	3	67	51	9	1	-	18	-	270
70–74	7	89	58	12	1	-	18	-	327
75–79	7	114	54	10	1	1	11	-	327
80–84	3	69	27	5	-	-	9	-	193
85+	-	32	16	2	1	-	4	-	83
<b>Total</b>	40	543	268	85	6	3	83	-	2 005
	<i>per 100 000 males</i>								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	29,6
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1
15–19	-	-	-	-	-	-	-	-	19,9
20–24	-	-	-	-	-	-	-	-	18,5
25–29	-	-	-	3,9	-	-	-	-	19,7
30–34	4,1	-	-	4,1	-	-	-	-	77,1
35–39	9,9	14,9	-	9,9	-	-	-	-	69,3
40–44	-	43,7	-	9,7	-	-	9,7	-	155,4
45–49	9,6	106,0	4,8	14,5	4,8	-	-	-	337,2
50–54	55,8	116,3	14,0	41,9	4,7	-	9,3	-	614,2
55–59	5,0	240,1	110,1	40,0	-	5,0	35,0	-	1 155,6
60–64	13,2	429,8	238,0	138,9	-	6,6	79,3	-	1 897,6
65–69	27,1	605,0	460,5	81,3	9,0	-	162,5	-	2 438,1
70–74	74,8	951,6	620,1	128,3	10,7	-	192,5	-	3 496,2
75–79	103,4	1 684,6	798,0	147,8	14,8	14,8	162,6	-	4 832,3
80–84	78,3	1 802,0	705,1	130,6	-	-	235,0	-	5 040,5
85+	-	1 980,2	990,1	123,8	61,9	-	247,5	-	5 136,1
<b>Total</b>	13,9	188,8	93,2	29,6	2,1	1,0	28,9	-	697,3
<b>Total 2000</b>	13,4	125,9	60,7	27,1	1,7	-	24,0	-	584,4
<b>Total 2003</b>	17,7	144,6	68,3	33,3	1,4	1,0	30,9	-	629,9
<b>Total 2004</b>	16,0	170,4	82,3	27,8	1,0	0,3	30,2	-	631,0
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
<i>Per European standard</i>	3,0	1,6	34,3	12,8	0,0	0,0	9,7	0,3	278,0
<i>Per world standard</i>	1,9	0,8	19,6	8,4	0,0	0,0	5,6	0,2	180,5

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males \*)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	919	2 622	666	1 427	31	901	454	9	4 623
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	59	167	45	85	2	58	27	-	179
Kroměříž	11	30	9	11	2	2	4	-	40
Uherské Hradiště	14	28	7	23	-	17	7	-	37
Vsetín	9	46	18	22	-	13	10	-	46
Zlín	25	63	11	29	-	26	6	-	56
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	18,4	52,5	13,3	28,6	0,6	18,1	9,1	0,2	92,6
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	20,5	58,1	15,6	29,6	0,7	20,2	9,4	-	62,2
Kroměříž	21,0	57,2	17,2	21,0	3,8	3,8	7,6	-	76,3
Uherské Hradiště	19,9	39,9	10,0	32,7	-	24,2	10,0	-	52,7
Vsetín	12,6	64,3	25,2	30,8	-	18,2	14,0	-	64,3
Zlín	26,6	67,1	11,7	30,9	-	27,7	6,4	-	59,6

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males \*)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR <sup>1)</sup>	894	8 676	4 846	1 742	79	37	1 827	16	36 823
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	40	543	268	85	6	3	83	-	2 005
Kroměříž	8	91	51	8	1	1	18	-	325
Uherské Hradiště	13	172	62	19	-	-	14	-	493
Vsetín	8	99	72	31	2	2	27	-	489
Zlín	11	181	83	27	3	-	24	-	698
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	17,9	173,8	97,1	34,9	1,6	0,7	36,6	0,3	737,7
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	13,9	188,8	93,2	29,6	2,1	1,0	28,9	-	697,3
Kroměříž	15,3	173,5	97,2	15,3	1,9	1,9	34,3	-	619,6
Uherské Hradiště	18,5	244,9	88,3	27,0	-	-	19,9	-	701,8
Vsetín	11,2	138,5	100,7	43,4	2,8	2,8	37,8	-	683,9
Zlín	11,7	192,8	88,4	28,8	3,2	-	25,6	-	743,4

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

## 2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females \*)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	2	-	-	-	-	-	-	-	1
35-39	-	3	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	3	-	1	1	-	-	-	-
45-49	1	-	3	1	-	1	1	-	3
50-54	-	2	3	3	-	1	-	-	2
55-59	2	6	1	3	3	-	1	-	5
60-64	2	12	1	6	-	1	2	-	5
65-69	2	17	2	6	-	-	-	-	4
70-74	12	8	2	9	1	5	1	-	11
75-79	3	26	4	10	-	6	4	-	2
80-84	5	17	4	8	1	2	-	-	4
85+	3	7	2	1	-	2	1	-	2
<b>Celkem</b>	<b>32</b>	<b>101</b>	<b>22</b>	<b>48</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>39</b>
	<b>na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	8,7	-	-	-	-	-	-	-	4,3
35-39	-	15,6	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	15,0	-	5,0	5,0	-	-	-	-
45-49	5,0	-	14,9	5,0	-	5,0	5,0	-	14,9
50-54	-	9,0	13,5	13,5	-	4,5	-	-	9,0
55-59	9,4	28,2	4,7	14,1	14,1	-	4,7	-	23,5
60-64	11,4	68,5	5,7	34,2	-	5,7	11,4	-	28,5
65-69	13,8	117,2	13,8	41,4	-	-	-	-	27,6
70-74	85,5	57,0	14,2	64,1	7,1	35,6	7,1	-	78,3
75-79	25,3	219,0	33,7	84,2	-	50,5	33,7	-	16,8
80-84	60,9	207,2	48,8	97,5	12,2	24,4	-	-	48,8
85+	72,9	170,0	48,6	24,3	-	48,6	24,3	-	48,6
<b>Celkem</b>	<b>10,6</b>	<b>33,3</b>	<b>7,3</b>	<b>15,8</b>	<b>2,0</b>	<b>5,9</b>	<b>3,3</b>	<b>-</b>	<b>12,9</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>16,3</b>	<b>31,6</b>	<b>5,9</b>	<b>13,4</b>	<b>1,6</b>	<b>9,8</b>	<b>3,6</b>	<b>-</b>	<b>12,1</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>17,8</b>	<b>40,8</b>	<b>4,6</b>	<b>12,8</b>	<b>1,0</b>	<b>8,6</b>	<b>3,3</b>	<b>0,3</b>	<b>19,1</b>
<b>Celkem 2004</b>	<b>16,2</b>	<b>36,6</b>	<b>10,2</b>	<b>14,2</b>	<b>1,3</b>	<b>6,3</b>	<b>1,6</b>	<b>-</b>	<b>14,5</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>6,4</b>	<b>11,3</b>	<b>4,0</b>	<b>7,6</b>	<b>0,8</b>	<b>3,6</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>6,4</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>4,3</b>	<b>6,6</b>	<b>2,7</b>	<b>4,9</b>	<b>0,5</b>	<b>2,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>4,4</b>

\*) Definitivní údaje

\*) Final data



**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	-	-	-	-	-	1	-	6
25-29	1	-	2	2	1	-	-	26
30-34	2	4	4	6	-	2	-	31
35-39	3	6	9	8	-	1	-	51
40-44	-	12	10	11	3	5	-	62
45-49	-	15	25	3	3	5	-	81
50-54	7	26	32	5	8	6	-	123
55-59	6	33	41	4	14	9	1	167
60-64	6	57	42	4	17	6	-	222
65-69	1	56	42	3	10	8	-	213
70-74	6	71	34	4	12	5	-	243
75-79	7	99	35	5	5	7	1	278
80-84	1	73	8	1	1	6	1	183
85+	5	48	7	2	-	2	-	109
<b>Total</b>	<b>45</b>	<b>500</b>	<b>291</b>	<b>58</b>	<b>74</b>	<b>63</b>	<b>3</b>	<b>1 803</b>
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	15,8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	7,8
10-14	-	-	-	-	-	-	-	5,8
15-19	-	-	-	-	-	-	-	20,9
20-24	-	-	-	-	-	4,9	-	29,3
25-29	4,1	-	8,2	8,2	4,1	-	-	106,0
30-34	8,7	17,4	17,4	26,1	-	8,7	-	134,7
35-39	15,6	31,2	46,8	41,6	-	5,2	-	265,3
40-44	-	59,9	49,9	54,9	15,0	25,0	-	309,6
45-49	-	74,7	124,5	14,9	14,9	24,9	-	403,4
50-54	31,5	116,8	143,8	22,5	36,0	27,0	-	552,8
55-59	28,2	154,9	192,5	18,8	65,7	42,2	4,7	783,9
60-64	34,2	325,3	239,7	22,8	97,0	34,2	-	1 267,0
65-69	6,9	386,2	289,6	20,7	69,0	55,2	-	1 468,8
70-74	42,7	505,7	242,2	28,5	85,5	35,6	-	1 730,8
75-79	59,0	833,8	294,8	42,1	42,1	59,0	8,4	2 341,4
80-84	12,2	889,8	97,5	12,2	12,2	73,1	12,2	2 230,6
85+	121,4	1 165,6	170,0	48,6	-	48,6	-	2 646,9
<b>Total</b>	<b>14,9</b>	<b>165,1</b>	<b>96,1</b>	<b>19,1</b>	<b>24,4</b>	<b>20,8</b>	<b>1,0</b>	<b>595,3</b>
<b>Total 2000</b>	<b>14,4</b>	<b>105,3</b>	<b>84,5</b>	<b>17,0</b>	<b>22,8</b>	<b>18,6</b>	<b>1,3</b>	<b>494,0</b>
<b>Total 2003</b>	<b>14,8</b>	<b>135,3</b>	<b>102,4</b>	<b>16,5</b>	<b>34,2</b>	<b>23,0</b>	<b>0,3</b>	<b>575,9</b>
<b>Total 2004</b>	<b>8,2</b>	<b>151,7</b>	<b>106,9</b>	<b>17,2</b>	<b>34,3</b>	<b>22,8</b>	<b>0,3</b>	<b>596,0</b>
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
<i>Per European standard</i>	1,7	0,7	23,7	5,0	4,2	10,6	0,5	141,4
<i>Per world standard</i>	1,2	0,4	16,4	3,6	2,7	7,2	0,3	94,2

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy \*)***Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females \*)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	666	1 928	448	801	59	469	203	4	1 613
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	32	101	22	48	6	18	10	-	39
Kroměříž	6	4	4	6	1	-	2	-	1
Uherské Hradiště	9	28	5	12	2	5	2	-	13
Vsetín	7	22	9	9	1	3	1	-	12
Zlín	10	47	4	21	2	10	5	-	13
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	12,7	36,8	8,5	15,3	1,1	8,9	3,9	0,1	30,8
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	10,6	33,3	7,3	15,8	2,0	5,9	3,3	-	12,9
Kroměříž	10,8	7,2	7,2	10,8	1,8	-	3,6	-	1,8
Uherské Hradiště	12,2	38,1	6,8	16,3	2,7	6,8	2,7	-	17,7
Vsetín	9,4	29,5	12,1	12,1	1,3	4,0	1,3	-	16,1
Zlín	10,0	47,2	4,0	21,1	2,0	10,0	5,0	-	13,1

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - ženy \*)***Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females \*)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR <sup>1)</sup>	930	7 999	5 533	1 003	1 739	1 121	71	34 626
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	45	500	291	58	74	63	3	1 803
Kroměříž	3	85	10	11	14	6	1	231
Uherské Hradiště	10	140	87	10	16	10	1	441
Vsetín	15	98	77	16	21	16	-	397
Zlín	17	177	117	21	23	31	1	734
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	17,7	152,6	105,5	19,1	33,2	21,4	1,4	660,5
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	14,9	165,1	96,1	19,1	24,4	20,8	1,0	595,3
Kroměříž	5,4	153,4	18,1	19,9	25,3	10,8	1,8	417,0
Uherské Hradiště	13,6	190,3	118,2	13,6	21,7	13,6	1,4	599,4
Vsetín	20,1	131,3	103,2	21,4	28,1	21,4	-	532,0
Zlín	17,1	177,7	117,5	21,1	23,1	31,1	1,0	737,0

\*) Definitivní údaje

\*) Final data

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

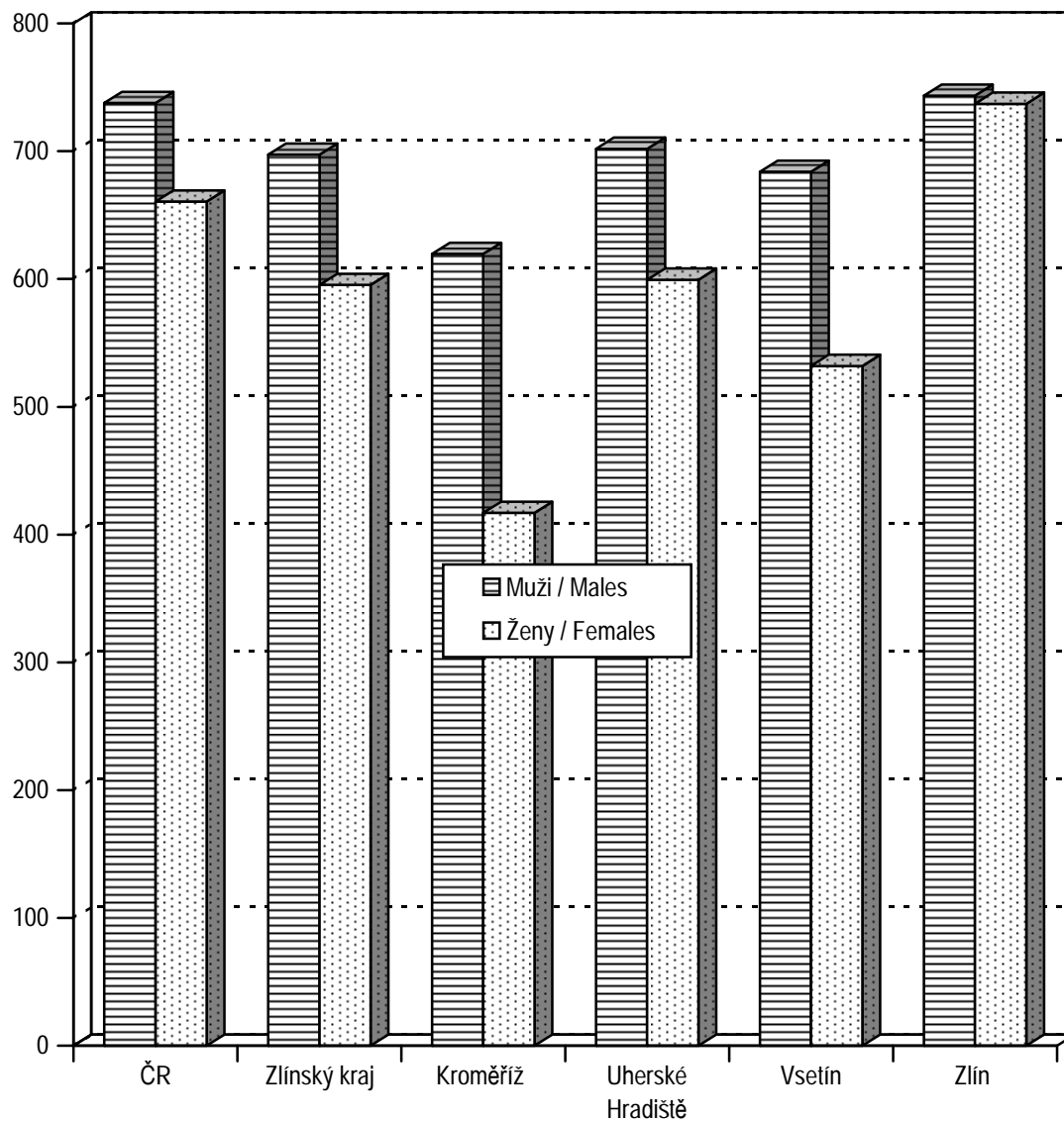
**Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1**

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

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

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005)*

na 100 000 obyvatel / per 100 000 inhabitants



## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

## Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	1	-	-	-	1	1	2	1	6	-	-
25-29	-	-	-	1	-	1	1	1	1	3	8	2	-
30-34	-	-	1	1	-	2	-	-	1	3	1	2	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	2	2	-	4	3	2	5	8	22	7	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	4,8	-	-	-	4,8	5,0	9,5	5,0	28,5	-	-
25-29	-	-	-	4,4	-	4,4	4,2	4,4	4,2	13,3	33,9	8,9	-
30-34	-	-	3,8	4,1	-	8,1	-	-	3,8	12,2	3,8	8,1	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	5,2	-	-	-	5,2	5,1	5,2	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	9,2	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	2,9	-	2,9	-	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	0,7	0,7	-	1,3	1,0	0,7	1,7	2,6	7,7	2,3	-
<b>Celkem 2000</b>	-	-	0,3	0,7	-	-	0,7	0,7	1,0	1,3	2,4	1,0	-
<b>Celkem 2005</b>	-	0,3	0,3	-	-	1,3	-	-	0,3	1,7	2,8	0,7	-
<b>Total 2006</b>	-	-	0,7	-	0,3	0,3	0,3	0,3	1,4	0,7	1,7	2,0	-

## 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 <sup>1)</sup>	4	2	294	119	46	72	145	140	489	333	807	342
Zlínský kraj	-	-	2	2	-	4	3	2	5	8	22	7
Kroměříž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Uherské Hradiště	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	9	3
Vsetín	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	7	1
Zlín	-	-	-	2	-	1	1	1	1	4	4	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR <sup>1)</sup>	0,1	0,0	5,8	2,3	0,9	1,4	2,9	2,7	9,7	6,3	16,0	6,5
Zlínský kraj	-	-	0,7	0,7	-	1,3	1,0	0,7	1,7	2,6	7,7	2,3
Kroměříž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-
Uherské Hradiště	-	-	2,8	-	-	2,7	-	-	2,8	2,7	12,8	4,1
Vsetín	-	-	-	-	-	1,3	2,8	1,3	2,8	2,7	9,8	1,3
Zlín	-	-	-	2,0	-	1,0	1,1	1,0	1,1	4,0	4,3	3,0

<sup>1)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> 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
	<b>absolutně number</b>					
ČR	18 205	349	228	4 058	546	48 575
Zlínský kraj	1 011	16	13	345	17	3 634
Kroměříž	94	10	-	18	3	736
Uherské Hradiště	309	3	12	126	4	558
Vsetín	273	1	-	105	3	1 344
Zlín	335	2	1	96	7	996
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	176,4	3,4	2,2	39,3	5,3	470,6
Zlínský kraj	171,4	2,7	2,2	58,5	2,9	615,9
Kroměříž	87,3	9,3	-	16,7	2,8	683,5
Uherské Hradiště	214,7	2,1	8,3	87,6	2,8	387,7
Vsetín	187,4	0,7	-	72,1	2,1	922,6
Zlín	173,8	1,0	0,5	49,8	3,6	516,8
Zlínský kraj 2000	316,7	7,5	2,7	43,3	2,3	428,1
Zlínský kraj 2005	218,6	6,9	1,5	39,1	2,5	447,3
Zlínský kraj 2006	209,0	0,8	1,4	41,5	3,6	392,0



### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

*Notified cases of selected infectious diseases in districts*

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	<b>absolutně number</b>					
ČR	4	128	307	1 283	1 297	168
Zlínský kraj	-	2	4	27	531	6
Kroměříž	-	1	1	4	40	1
Uherské Hradiště	-	-	-	4	38	-
Vsetín	-	-	1	7	145	2
Zlín	-	1	2	12	308	3
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	0,0	1,2	3,0	12,4	12,6	1,6
Zlínský kraj	-	0,3	0,7	4,6	90,0	1,0
Kroměříž	-	0,9	0,9	3,7	37,1	0,9
Uherské Hradiště	-	-	-	2,8	26,4	-
Vsetín	-	-	0,7	4,8	99,5	1,4
Zlín	-	0,5	1,0	6,2	159,8	1,6
Zlínský kraj 2000	8,4	1,5	2,2	2,0	0,7	1,5
Zlínský kraj 2005	-	11,3	0,5	7,5	23,5	0,7
Zlínský kraj 2006	-	0,7	0,7	7,6	191,9	1,7

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

*Notified cases of tuberculosis*

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<i>absolutně number</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2	2	-	-	-	-
25-29	2	1	1	-	-	-
30-34	1	1	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	4	4	-	-	-	-
45-49	3	3	-	-	-	-
50-54	5	5	-	1	1	-
55-59	1	1	-	2	1	1
60-64	3	3	-	1	1	-
65-69	-	-	-	1	1	-
70-74	5	4	1	2	1	1
75+	6	2	4	3	2	1
<b>Celkem</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	<i>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	4,9	9,5	-	-	-	-
25-29	4,3	4,2	4,4	-	-	-
30-34	2,0	3,8	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	9,8	19,2	-	-	-	-
45-49	7,8	15,3	-	-	-	-
50-54	11,5	23,1	-	2,3	4,6	-
55-59	2,4	4,9	-	4,8	4,9	4,6
60-64	8,4	18,0	-	2,8	6,0	-
65-69	-	-	-	3,7	8,3	-
70-74	22,3	44,1	7,5	8,9	11,0	7,5
75+	15,5	15,4	15,5	7,7	15,4	3,9
<b>Total</b>	<b>5,4</b>	<b>9,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>2,4</b>	<b>1,0</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>3,6</b>	<b>5,9</b>	<b>1,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>1,0</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>8,4</b>	<b>12,4</b>	<b>4,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>1,3</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>8,5</b>	<b>9,4</b>	<b>7,6</b>	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>2,3</b>
<b>Total 2006</b>	<b>9,3</b>	<b>12,2</b>	<b>6,6</b>	<b>1,2</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR <sup>1)</sup>	790	559	231	81	39	42
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	32	26	6	10	7	3
Kroměříž	4	4	-	1	-	1
Uherské Hradiště	8	6	2	2	1	1
Vsetín	9	7	2	5	4	1
Zlín	8	6	2	2	2	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR <sup>1)</sup>	7,7	11,1	4,4	0,8	0,8	0,8
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	5,4	9,0	2,0	1,7	2,4	1,0
Kroměříž	3,7	7,6	-	0,9	-	1,8
Uherské Hradiště	5,6	8,5	2,7	1,4	1,4	1,4
Vsetín	6,2	9,8	2,7	3,4	5,6	1,3
Zlín	4,2	6,4	2,0	1,0	2,1	-

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> 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
<b>Zlínský kraj</b>						
Jen dietou	21 755	8 961	12 794	3 682,4	3 110,0	4 227,4
PAD	20 103	9 113	10 990	3 402,8	3 162,7	3 631,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	7 365	3 570	3 795	1 246,7	1 239,0	1 253,9
biguanidy	6 166	2 723	3 443	1 043,7	945,0	1 137,6
kombinovanou léčbou PAD	6 572	2 820	3 752	1 112,4	978,7	1 239,7
Inzulínem	8 239	3 877	4 362	1 394,6	1 345,5	1 441,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 560	1 683	1 877	602,6	584,1	620,2
3 a více dávek denně	4 639	2 174	2 465	785,2	754,5	814,5
inzulínovou pumpou	40	20	20	6,8	6,9	6,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 898	1 796	2 102	659,8	623,3	694,5
Celkem	53 995	23 747	30 248	9 139,6	8 241,6	9 994,6
Celkem 2000	44 153	19 531	24 622	7 384,8	6 704,7	8 031,0
Celkem 2005	50 960	22 609	28 351	8 635,2	7 865,8	9 365,8
Total 2006	53 108	23 230	29 878	9 003,8	8 084,5	9 877,0
<b>Kroměříž</b>						
Jen dietou	2 754	1 312	1 442	2 555,0	2 501,4	2 605,8
PAD	3 105	1 193	1 912	2 880,6	2 274,5	3 455,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 205	585	620	1 117,9	1 115,3	1 120,4
biguanidy	860	325	535	797,9	619,6	966,8
kombinovanou léčbou PAD	1 040	283	757	964,8	539,6	1 368,0
Inzulínem	1 280	586	694	1 187,5	1 117,2	1 254,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	299	122	177	277,4	232,6	319,9
3 a více dávek denně	973	460	513	902,7	877,0	927,0
inzulínovou pumpou	8	4	4	7,4	7,6	7,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 227	674	553	1 138,3	1 285,0	999,3
Celkem	8 366	3 765	4 601	7 761,5	7 178,1	8 314,4
<b>Uherské Hradiště</b>						
Jen dietou	3 080	1 496	1 584	2 135,3	2 122,5	2 147,5
PAD	5 672	2 575	3 097	3 932,3	3 653,4	4 198,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 310	702	608	908,2	996,0	824,3
biguanidy	1 978	798	1 180	1 371,3	1 132,2	1 599,8
kombinovanou léčbou PAD	2 384	1 075	1 309	1 652,8	1 525,2	1 774,7
Inzulínem	1 930	886	1 044	1 338,0	1 257,0	1 415,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	878	396	482	608,7	561,8	653,5
3 a více dávek denně	1 047	486	561	725,9	689,5	760,6
inzulínovou pumpou	5	4	1	3,5	5,7	1,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 121	443	678	777,2	628,5	919,2
Celkem	11 803	5 400	6 403	8 182,8	7 661,4	8 681,0

## 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
<b>Zlínský kraj</b>			
<i>Diet only</i>	402,9	377,4	423,0
<i>PAD</i>	372,3	383,8	363,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	136,4	150,3	125,5
<i>biguanides</i>	114,2	114,7	113,8
<i>combined PAD therapy</i>	121,7	118,8	124,0
<i>Insulin</i>	152,6	163,3	144,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	65,9	70,9	62,1
<i>3 and more doses daily</i>	85,9	91,5	81,5
<i>by insulin pump</i>	0,7	0,8	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	72,2	75,6	69,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Kroměříž</b>			
<i>Diet only</i>	329,2	348,5	313,4
<i>PAD</i>	371,1	316,9	415,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	144,0	155,4	134,8
<i>biguanides</i>	102,8	86,3	116,3
<i>combined PAD therapy</i>	124,3	75,2	164,5
<i>Insulin</i>	153,0	155,6	150,8
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	35,7	32,4	38,5
<i>3 and more doses daily</i>	116,3	122,2	111,5
<i>by insulin pump</i>	1,0	1,1	0,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	146,7	179,0	120,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Uherské Hradiště</b>			
<i>Diet only</i>	261,0	277,0	247,4
<i>PAD</i>	480,6	476,9	483,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	111,0	130,0	95,0
<i>biguanides</i>	167,6	147,8	184,3
<i>combined PAD therapy</i>	202,0	199,1	204,4
<i>Insulin</i>	163,5	164,1	163,0
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	74,4	73,3	75,3
<i>3 and more doses daily</i>	88,7	90,0	87,6
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,7	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	95,0	82,0	105,9
<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
	<b>Vsetín</b>					
Jen dietou	5 340	2 285	3 055	3 663,5	3 199,8	4 108,9
PAD	4 591	2 252	2 339	3 149,7	3 153,6	3 145,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 675	831	844	1 149,1	1 163,7	1 135,2
biguanidy	1 676	830	846	1 149,8	1 162,3	1 137,9
kombinovanou léčbou PAD	1 240	591	649	850,7	827,6	872,9
Inzulínem	1 652	800	852	1 133,4	1 120,3	1 145,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	626	305	321	429,5	427,1	431,7
3 a více dávek denně	1 023	492	531	701,8	689,0	714,2
inzulínovou pumpou	3	3	-	2,1	4,2	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 163	478	685	797,9	669,4	921,3
Celkem	12 746	5 815	6 931	8 744,5	8 143,0	9 322,1
	<b>Zlín</b>					
Jen dietou	10 581	3 868	6 713	5 482,7	4 124,1	6 767,3
PAD	6 735	3 093	3 642	3 489,9	3 297,8	3 671,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	3 175	1 452	1 723	1 645,2	1 548,1	1 736,9
biguanidy	1 652	770	882	856,0	821,0	889,1
kombinovanou léčbou PAD	1 908	871	1 037	988,7	928,7	1 045,4
Inzulínem	3 377	1 605	1 772	1 749,8	1 711,3	1 786,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 757	860	897	910,4	916,9	904,3
3 a více dávek denně	1 596	736	860	827,0	784,7	867,0
inzulínovou pumpou	24	9	15	12,4	9,6	15,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	387	201	186	200,5	214,3	187,5
Celkem	21 080	8 767	12 313	10 923,0	9 347,4	12 412,7

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

*Diabetics under treatment by the type of treatment*

Type of treatment	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>
	<b>Vsetín</b>		
<i>Diet only</i>	419,0	392,9	440,8
<i>PAD</i>	360,2	387,3	337,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	131,4	142,9	121,8
<i>biguanides</i>	131,5	142,7	122,1
<i>combined PAD therapy</i>	97,3	101,6	93,6
<i>Insulin</i>	129,6	137,6	122,9
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	49,1	52,5	46,3
<i>3 and more doses daily</i>	80,3	84,6	76,6
<i>by insulin pump</i>	0,2	0,5	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	91,2	82,2	98,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Zlín</b>		
<i>Diet only</i>	501,9	441,2	545,2
<i>PAD</i>	319,5	352,8	295,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	150,6	165,6	139,9
<i>biguanides</i>	78,4	87,8	71,6
<i>combined PAD therapy</i>	90,5	99,3	84,2
<i>Insulin</i>	160,2	183,1	143,9
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	83,3	98,1	72,8
<i>3 and more doses daily</i>	75,7	84,0	69,8
<i>by insulin pump</i>	1,1	1,0	1,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	18,4	22,9	15,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 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 <sup>1)</sup> <i>Followed up patients for selected diagnosis <sup>1)</sup></i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				- 44	45-64	65 +
		<b>absolutně <i>number</i></b>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	6 310	96 132	13 619	42 086	40 427
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 747	52 062	3 516	18 949	29 597
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	887	4 593	283	1 948	2 362
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 860	18 456	535	5 295	12 626
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i></b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 398,6	21 307,3	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	608,9	11 539,3	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	196,6	1 018,0	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	412,3	4 090,7	.	.	.

\*) 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*

<sup>1)</sup> Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

<sup>1)</sup> *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	15-19	20+
<b>Dispenzarizovaní pacienti - absolutně <sup>1)</sup></b> <b>Followed up patients - number <sup>1)</sup></b>						
Atopická dermatitis	L20	3 146	887	1 035	654	570
Pollinosa	J30.1	23 533	1 929	6 810	7 016	7 778
Stálá alergická rýma	J30.3	9 371	868	2 157	2 592	3 754
Astma	J45	14 799	978	2 711	3 549	7 561
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	300	91	74	74	61
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	31	12	7	3	9
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	68	-	1	-	67
<b>Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel <sup>1)</sup></b> <b>Followed up patients per 100 000 inhabitants <sup>1)</sup></b>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	532,5	2 693,6	2 053,9	1 703,5	121,5
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 983,4	5 857,9	13 513,8	18 274,6	1 658,2
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 586,2	2 635,9	4 280,4	6 751,4	800,3
<i>Asthma</i>	J45	2 505,0	2 969,9	5 379,7	9 244,1	1 611,9
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	50,8	276,3	146,8	192,7	13,0
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	5,2	36,4	13,9	7,8	1,9
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	11,5	-	2,0	-	14,3
Počet léčených pacientů <sup>2)</sup> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>		43 351	18 428			.
Počet léčených pacientů 2000		24 047	9 402	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		41 994	13 062	.	.	.
<i>Number of treated patients 2006</i>		41 994	18 664	.	.	.

<sup>1)</sup> Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

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

<sup>1)</sup> Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

<sup>2)</sup> Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

## 2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

*Diseases followed up in children and adolescents*

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	<i>children</i> (0–14 years)	<i>adolescents</i> (15–18 years)
A00–B99	357	158	432,6	513,4
C00–D48	124	64	150,3	208,0
D50–D89	521	141	631,4	458,2
E00–E90	2 015	1 360	2 441,8	4 419,5
E10–E14	107	62	129,7	201,5
E66–E68	1 048	731	1 270,0	2 375,5
F00–F99	949	532	1 150,0	1 728,8
F50.0–F50.1	20	27	24,2	87,7
F70–F79	584	301	707,7	978,1
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 281	3 190	6 399,6	10 366,2
G40–G41	476	248	576,8	805,9
G80	402	155	487,1	503,7
H53–H54	3 479	2 036	4 215,9	6 616,2
H90–H91	217	116	263,0	377,0
I00–I99	458	360	555,0	1 169,9
I10	81	218	98,2	708,4
J00–J99	4 203	1 945	5 093,2	6 320,5
J45	2 145	954	2 599,3	3 100,1
K00–K93	431	269	522,3	874,1
L00–L99	2 434	1 087	2 949,6	3 532,3
M00–M99	1 245	1 054	1 508,7	3 425,1
N00–N99	1 660	600	2 011,6	1 949,8
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 107	358	1 341,5	1 163,4
Q00–Q89	1 570	523	1 902,5	1 699,5
Q20–Q28	618	199	748,9	646,7
Q65	281	89	340,5	289,2
Celkem <i>Total</i>	21 248	11 283	25 748,6	36 665,3
Celkem 2000	20 149	7 786	20 306,2	23 985,0
Celkem 2005	22 932	9 477	26 231,4	29 306,1
<i>Total 2006</i>	21 663	.	25 562,0	.

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

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

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

## 2.9 Vrozené vady (rok 2006) \*)

*Congenital malformations (year 2006) \*)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	2	2	-	3,56	6,99	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	143	84	59	254,81	293,60	214,47
Rozštěp patra	Q35	4	2	2	7,13	6,99	7,27
Rozštěp rtu	Q36	4	4	-	7,13	13,98	-
Vrozené vady jícnu	Q39	1	-	1	1,78	-	3,64
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	-	-	-	-	-	-
Hypospadie	Q54	14	14	x	24,95	48,93	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	3	1	7,13	10,49	3,64
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	2	1	1	3,56	3,50	3,64
Vrozená brániční kýla	Q79.0	3	2	1	5,35	6,99	3,64
Omphalocoele	Q79.2	1	1	-	1,78	3,50	-
Gastroschisis	Q79.3	1	1	-	1,78	3,50	-
Downův syndrom	Q90	6	4	2	10,69	13,98	7,27
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		104	66	38	185,32	230,69	138,13
Celkem		289	184	105	514,97	643,13	381,68
Živě narození s vrozenou vadou		213	135	78	379,54	471,86	283,53
Živě narození s vrozenou vadou 2000		195	127	68	368,62	454,06	272,76
Živě narození s vrozenou vadou 2004		193	113	80	369,94	418,36	317,97
<i>Live births with congenital malform. 2005</i>		212	112	100	373,90	387,41	359,84

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

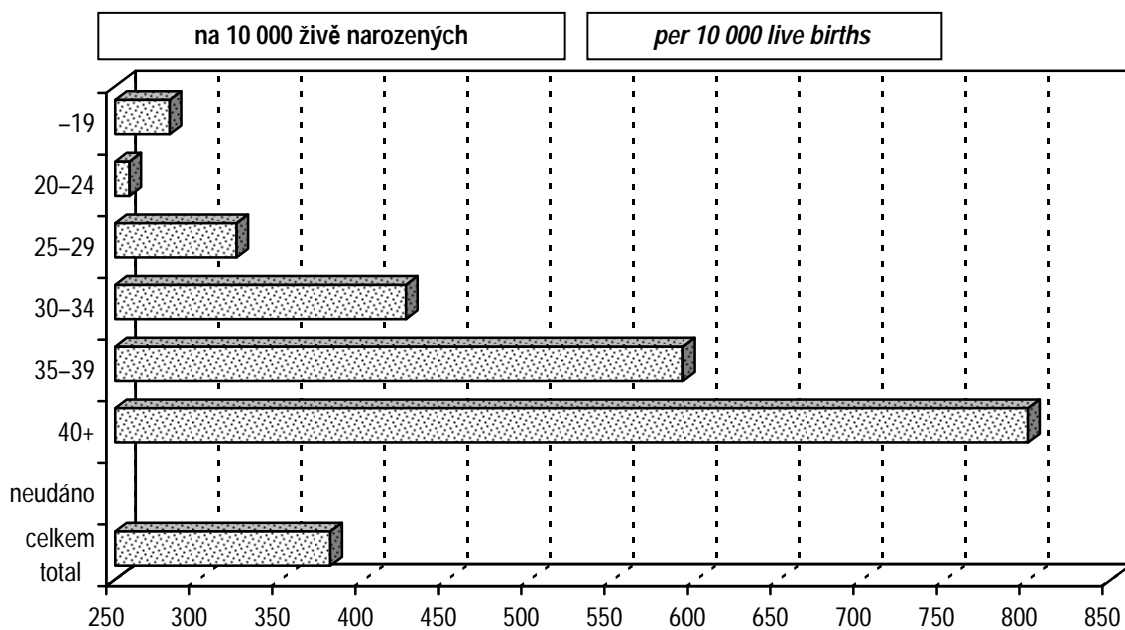
## 2.9 Vrozené vady (rok 2006) \*)

Congenital malformations (year 2006) \*)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	6,9	10,9	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	494,8	456,5	561,9
<i>Cleft palate</i>	Q35	13,8	10,9	19,0
<i>Cleft lip</i>	Q36	13,8	21,7	-
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	3,5	-	9,5
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	-	-	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	48,4	76,1	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	13,8	16,3	9,5
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	6,9	5,4	9,5
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	10,4	10,9	9,5
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	3,5	5,4	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	3,5	5,4	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	20,8	21,7	19,0
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		359,9	358,7	361,9
<b>Total</b>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

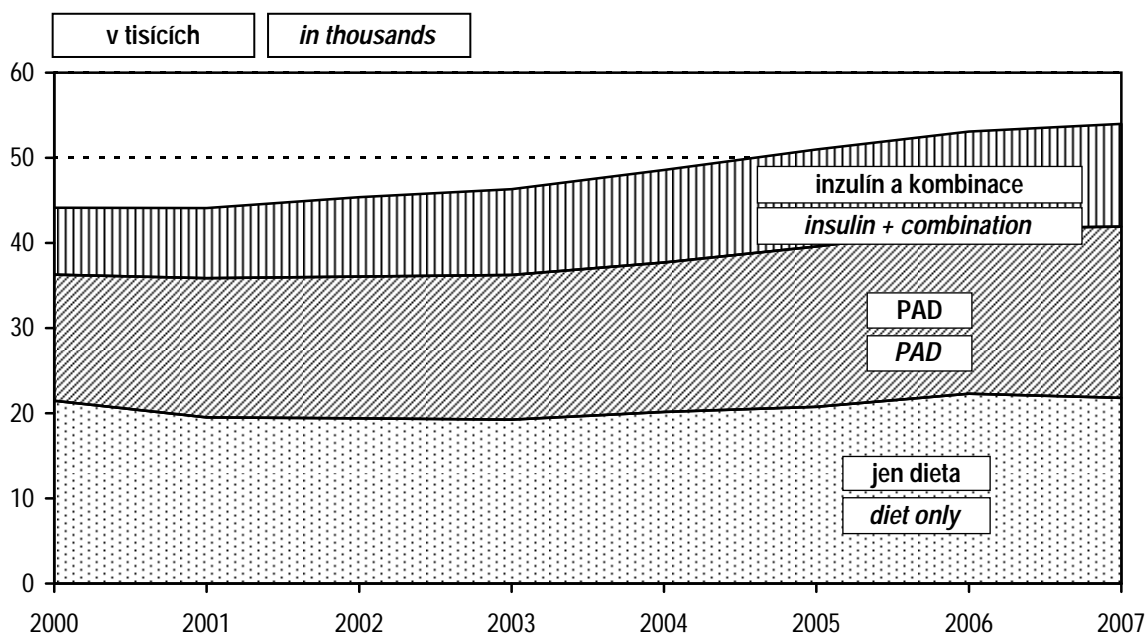
\*) Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births

**Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky  
(rok 2006)**  
*Live births with congenital malformation by age of mother  
(year 2006)*



U 3 živě narozených nebyl udán věk matky

**Vývoj počtu léčených diabetiků**  
*Trend of number of diabetics under treatment*



### 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>
<b>počet případů na 100 nemocensky pojištěných</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	60,32	52,44	2,45	5,43
Ženy	62,43	59,35	0,82	2,26
Celkem	61,27	55,56	1,72	4,00
Celkem 2000	89,29	81,96	2,00	5,33
Celkem 2005	70,67	64,62	1,74	4,31
Celkem 2006	62,87	56,57	1,83	4,46
<b>průměrné trvání 1 případu ve dnech</b> <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	36,19	34,75	45,81	45,73
Ženy	40,59	40,05	45,14	53,19
Celkem	38,21	37,31	45,67	47,63
Celkem 2000	31,89	31,05	42,35	41,00
Celkem 2005	37,02	36,01	48,17	47,66
Celkem 2006	39,22	38,36	46,92	46,99
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,981	4,993	0,308	0,680
<i>Females</i>	6,943	6,513	0,102	0,329
<i>Total</i>	6,415	5,678	0,215	0,522
<i>Total 2000</i>	7,782	6,953	0,232	0,597
<i>Total 2005</i>	7,168	6,375	0,230	0,562
<i>Total 2006</i>	6,755	5,945	0,235	0,575

## 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 ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 409,4	1 396,4	1 425,3	19,9	19,1	20,9
A00-A08	248,9	245,3	253,2	14,4	12,5	16,7
A09	529,3	524,3	535,3	14,4	12,5	16,7
A15-A16	2,9	3,8	1,9	201,3	191,4	226,0
A17-A19	-	-	-	-	-	-
B15-B19	11,8	15,3	7,4	60,8	70,0	38,0
C00-D48	782,4	466,2	1 167,5	104,8	126,2	94,5
C00-C97	277,4	262,2	296,1	191,3	188,2	194,8
D00-D09	10,1	2,3	19,6	79,7	17,7	88,5
D10-D36	462,5	172,0	816,5	55,0	41,8	58,3
D37-D48	32,3	29,8	35,4	84,2	76,2	92,3
D50-D89	61,3	43,6	82,9	73,1	98,0	57,2
E00-E90	358,0	319,5	405,0	72,1	67,1	76,9
E10	90,2	113,1	62,4	95,8	96,5	94,5
E11-E14	120,9	149,8	85,7	37,9	41,2	30,7
F00-F99	1 056,4	827,0	1 336,0	64,7	60,6	67,8
F10	150,7	204,1	85,7	65,9	65,3	67,3
F11-F19	19,3	29,0	7,4	41,7	33,3	81,4
F30-F39	175,4	115,4	248,6	83,9	85,4	83,0
F40-F48	624,1	386,7	913,3	54,9	45,9	59,6
G00-G99	729,1	586,2	903,1	72,2	73,8	71,0
G00-G09	3,8	5,4	1,9	106,2	98,0	135,0
G35-G37	42,8	26,0	63,3	98,0	116,0	89,0
G40-G41	97,0	113,9	76,3	64,0	62,4	67,0
G43-G44	125,9	72,6	190,9	38,5	43,6	36,1
H00-H59	627,5	659,6	588,4	30,6	32,3	28,2
H00-H01, H10-H11	344,6	366,1	318,4	18,3	18,9	17,5
H60-H95	337,5	337,1	337,9	30,6	31,4	29,6
H65-H70	133,9	128,4	140,6	26,3	27,8	24,6
I00-I99	2 145,6	2 278,4	1 983,9	65,7	72,6	56,0
I00-I02	2,1	0,8	3,7	25,8	17,0	28,0
I05-I09	4,6	3,8	5,6	76,7	92,8	63,3
I10	669,5	722,3	605,1	52,2	52,1	52,5
I11-I15	84,4	87,9	80,1	57,2	59,9	53,7
I20	32,3	41,3	21,4	98,9	91,1	117,1
I21-I22	49,9	81,8	11,2	150,2	153,3	122,0
I23-I25	160,3	241,5	61,4	114,0	121,6	77,4
I26	11,8	15,3	7,4	120,0	109,4	146,5
I60-I69	87,7	125,3	41,9	128,4	130,6	120,4
I70	48,7	73,4	18,6	105,1	109,1	85,7
I71-I78	24,3	33,6	13,0	78,5	83,0	64,5



## 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 in days		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	24 491,2	23 383,5	25 840,4	18,7	18,1	19,2
J03	3 032,5	2 957,8	3 123,5	16,5	16,3	16,8
J00-J02, J04-J06	14 767,1	13 733,6	16 026,0	17,2	16,6	18,0
J10-J11	3 072,4	3 136,7	2 994,1	17,2	16,3	18,3
J12-J18	201,0	237,7	156,4	38,8	41,3	34,3
J40-J44	219,1	221,6	216,0	43,3	44,9	41,4
J45-J46	253,5	212,5	303,5	47,7	48,0	47,3
K00-K93	3 918,1	3 852,0	3 998,6	30,3	30,7	29,9
K25-K27	156,1	172,7	135,9	49,0	46,6	52,7
K29	274,1	249,2	304,4	27,4	24,8	30,1
K20-K22, K28, K30-K31	1 366,6	1 275,6	1 477,5	23,9	22,3	25,5
K35-K38	107,4	109,3	105,2	36,4	36,3	36,5
K40-K46	281,2	401,3	135,0	51,3	51,0	52,3
K50-K52	426,4	431,8	419,9	24,5	21,0	29,0
K80	204,4	128,4	297,0	50,5	47,2	52,3
K81-K83	17,6	13,8	22,3	32,8	35,9	30,4
L00-L99	1 204,6	1 256,5	1 141,4	32,2	31,4	33,4
L00-L08	549,8	635,1	445,9	27,8	28,3	26,7
L20-L30	344,6	304,2	393,8	36,8	34,5	39,0
M00-M99	14 483,3	15 162,8	13 655,7	53,9	50,2	59,0
M05-M13	536,0	606,8	449,7	52,8	45,2	65,4
M30-M35	15,9	7,6	26,1	67,3	36,7	78,3
M40-M48, M53-M54	9 307,3	9 640,0	8 902,1	50,0	46,1	55,1
M50-M51	736,6	717,7	759,7	66,8	64,8	69,2
M60-M79	1 900,9	2 013,9	1 763,3	52,3	47,9	58,4
N00-N99	2 193,0	921,0	3 742,6	32,8	36,7	31,6
N00-N01	1,3	1,5	0,9	15,7	17,5	12,0
N02-N08	16,4	11,5	22,3	56,9	71,1	48,0
N20-N23	221,2	268,3	163,9	39,7	38,3	42,4
N40	32,7	59,6	x	53,0	53,0	x
N41-N50	99,9	181,9	x	32,9	32,9	x
N60-N64	25,2	3,8	51,2	46,2	34,8	47,2
N70	35,3	x	78,2	38,5	x	38,5
N71-N76	46,2	x	102,4	34,8	x	34,8
N80-N98	709,7	x	1 574,3	35,4	x	35,4
O00-O99	839,9	x	1 862,9	105,7	x	105,7
O00	19,7	x	43,8	41,6	x	41,6
O03	25,6	x	56,8	33,7	x	33,7
O04	12,6	x	27,9	43,0	x	43,0
O20-O29	401,3	x	890,0	120,4	x	120,4
Q00-Q99	3,4	3,1	3,7	86,3	70,0	102,5
R00-R99	832,7	704,7	988,7	34,6	36,5	33,0

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

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	7 761,1	10 466,2	4 465,9	46,6	45,6	49,4
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 816,1	2 331,9	1 187,9	45,1	44,2	47,1
S06	216,6	289,7	127,5	42,6	45,6	34,2
S02	68,4	100,1	29,8	50,5	53,7	37,5
S12, S22, S32, T08	200,2	297,3	81,9	82,3	80,0	92,8
S72	27,7	39,7	13,0	193,1	180,1	241,1
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 330,1	1 683,7	899,3	78,7	76,7	83,1
T20-T32	199,4	259,1	126,6	30,1	32,0	25,5
T36-T50	13,0	6,9	20,5	40,4	27,1	45,9
T51-T65	23,1	30,6	14,0	16,2	16,2	16,2
Z00-Z99	1 097,2	182,7	2 211,1	92,8	23,0	99,9
Celkem	64 331,6	62 846,2	66 141,0	38,6	36,4	41,1
<i>Total</i>						
Celkem 2000	93 092,8	90 422,8	96 281,6	32,5	31,8	33,3
Celkem 2005	73 041,9	71 567,6	74 839,2	38,1	36,5	39,9
<i>Total 2006</i>	50 825,8	50 844,0	50 803,6	42,0	39,9	44,7

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

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

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00–A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w.: other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15–A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
A17–A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
B15–B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00–C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w.: malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
D10–D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
D37–D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w.: insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11–E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w.: mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F30–F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
F40–F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy <i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00–G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
G00–G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w.: inflammatory diseases of the central nervous system</i>
G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>

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

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

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

**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2**  
*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2*

K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25–K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w.: gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20–K22, K28, K30–K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35–K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40–K46	kýly / <i>hernia</i>
K50–K52	neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81–K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00–L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva <i>o.w.: infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
L20–L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05–M13	z toho: zánětlivé polyartropatie <i>o.w.: inflammatory polyarthropathies</i>
M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40–M48, M53–M54	dorzopatie / <i>dorsopathies</i>
M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>o.w.: acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02–N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20–N23	uroliitiáza / <i>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–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	z toho: mimoděložní těhotenství <i>o.w.: ectopic pregnancy</i>
O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>
O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>o.w.: dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
S02	zlomenina kostí lebky a obličeje / <i>fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny / <i>fracture of other part of limb</i>
T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
T36–T50	otrava léky, 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>	2	2	-	0,84	1,53	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	13	7	6	5,46	5,35	5,59
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,42	0,76	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	4	3	1	1,68	2,29	0,93
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	7	2	5	2,94	1,53	4,65
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	6	1	5	2,52	0,76	4,65
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of     upper respiratory tract</i>	6	1	5	2,52	0,76	4,65
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	10	6	4	4,20	4,59	3,72
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	5	1	4	2,10	0,76	3,72
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <b><i>Total</i></b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>15,11</b>	<b>12,99</b>	<b>17,69</b>
Celkem 2000	56	22	34	22,68	16,37	30,22
Celkem 2005	48	21	27	20,49	16,32	25,58
<b>Total 2006</b>	<b>42</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>17,89</b>	<b>14,71</b>	<b>21,78</b>

### 2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

*Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care*

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		37 123	58 676	95 799	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		7 477	11 737	19 214	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00–F09	704	1 426	2 130	727
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 622	665	2 287	648
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	100	52	152	72
schizofrenie	F20–F29	1 078	1 407	2 485	241
afektivní poruchy	F30–F39	956	2 094	3 050	695
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 189	5 233	7 422	2 184
z toho: sexuální dysfunkce	F52	73	9	82	36
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	378	337	715	194
z toho: patologické hráčství	F63.0	50	1	51	22
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	7	-	7	-
mentální retardace	F70–F79	518	501	1 019	126
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	785	324	1 109	328
neurčené duševní poruchy	F99	14	21	35	31
neplodnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>3)</sup>		.	.	179	.

<sup>1)</sup> Tj. počet pacientů

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

<sup>3)</sup> 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>
<b>No. of examinations in pursued year - total</b>		12 911,1	19 398,8	16 237,1	.
<b>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></b>		2 600,4	3 880,4	3 256,6	.
<b>Cases treated <sup>2)</sup></b>					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	244,8	471,4	361,0	123,2
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	564,1	219,9	387,6	109,8
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	34,8	17,2	25,8	12,2
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	374,9	465,2	421,2	40,8
<i>affective disorders</i>	F30–F39	332,5	692,3	516,9	117,8
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	761,3	1 730,1	1 258,0	370,2
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	25,4	3,0	13,9	6,1
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	131,5	111,4	121,2	32,9
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	17,4	0,3	8,6	3,7
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	2,4	-	1,2	-
<i>mental retardation</i>	F70–F79	180,2	165,6	172,7	21,4
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	273,0	107,1	188,0	55,6
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	4,9	6,9	5,9	5,3
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
<b>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></b>		.	.	30,3	.

<sup>1)</sup> I.e. number of patients

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

<sup>3)</sup> 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	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	1	12	781	1 384	128	2 306	2 046
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	2	6	4	4	16	7
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	15	13	-	-	29	6
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	3	15	8	26	17
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	3	12	8	23	14
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	18	39	2	-	59	42
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	14	31	2	-	47	33
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	2	-	-	2	1
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	5	19	10	-	34	23

**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 \*)*

<i>Psychoactive substance</i>	<i>Age group</i>					<i>Total</i>	<i>o.w.: dependent</i>
	<i>0-14</i>	<i>15-19</i>	<i>20-39</i>	<i>40-64</i>	<i>65+</i>		
<i>Tabák Tobacco</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Jiné Other</i>	-	-	-	1	-	1	1
<i>Drogy celkem Drugs, total</i>	1	40	82	32	12	167	97
<i>Celkový počet pacientů Total no. of patients</i>	2	52	863	1 416	140	2 473	2 143

\*) 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>
<b>Zlínský kraj</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	3 576	1 626	1 950	606,1	565,5	644,7
II. Novotvary	12 041	5 787	6 254	2 040,8	2 012,7	2 067,6
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	789	308	481	133,7	107,1	159,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 939	1 175	1 764	498,1	408,7	583,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 198	647	551	203,1	225,0	182,2
VI. Nemoci nervové soustavy	3 158	1 635	1 523	535,3	568,6	503,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	4 338	1 677	2 661	735,3	583,2	879,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 273	618	655	215,8	214,9	216,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	19 913	9 984	9 929	3 375,1	3 472,4	3 282,6
X. Nemoci dýchací soustavy	8 800	4 958	3 842	1 491,5	1 724,4	1 270,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	11 998	6 092	5 906	2 033,6	2 118,8	1 952,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 897	978	919	321,5	340,1	303,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	11 142	4 938	6 204	1 888,5	1 717,4	2 051,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	11 283	3 398	7 885	1 912,4	1 181,8	2 606,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	9 281	x	9 281	1 573,1	x	3 068,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 231	680	551	208,6	236,5	182,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	820	459	361	139,0	159,6	119,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 695	2 713	3 982	1 134,7	943,6	1 316,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	11 345	6 770	4 575	1 922,9	2 354,6	1 512,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	13 544	4 212	9 332	2 295,6	1 464,9	3 085,2
<b>Celkem</b>	<b>137 261</b>	<b>58 655</b>	<b>78 606</b>	<b>23 264,6</b>	<b>20 399,8</b>	<b>25 987,9</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>126 593</b>	<b>54 780</b>	<b>71 813</b>	<b>21 167,4</b>	<b>18 798,5</b>	<b>23 418,5</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>142 813</b>	<b>61 450</b>	<b>81 363</b>	<b>24 187,3</b>	<b>21 369,9</b>	<b>26 862,0</b>
<b>Celkem 2006</b>	<b>138 083</b>	<b>59 822</b>	<b>78 261</b>	<b>23 409,1</b>	<b>20 816,8</b>	<b>25 871,7</b>

\*) Podle kraje 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
	Zlínský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,3	7,8	6,9
II. <i>Neoplasms</i>	7,8	7,9	7,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,0	7,4	8,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,3	10,3	8,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	9,3	7,2	11,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,6	6,5	6,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,0	4,5	3,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,9	5,5	6,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,0	8,4	9,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	5,8	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,5	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,8	12,2	11,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,8	6,8	8,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,4	5,7	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	11,1	11,0	11,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,0	5,4	4,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,2	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,7	5,1	6,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	3,8	4,3	3,5
<i>Total</i>	6,6	6,7	6,5
<i>Total 2000</i>	7,4	7,5	7,4
<i>Total 2005</i>	6,7	6,8	6,6
<i>Total 2006</i>	6,6	6,7	6,5

\*) 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>
	Kroměříž					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	417	183	234	387,2	349,7	422,8
II. Novotvary	1 849	850	999	1 717,0	1 624,1	1 804,8
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	146	66	80	135,6	126,1	144,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	744	304	440	690,9	580,9	794,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	171	90	81	158,8	172,0	146,3
VI. Nemoci nervové soustavy	527	267	260	489,4	510,2	469,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 105	453	652	1 026,1	865,5	1 177,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	233	127	106	216,4	242,7	191,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 636	1 918	1 718	3 376,4	3 664,7	3 103,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 823	991	832	1 692,9	1 893,5	1 503,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 243	1 080	1 163	2 082,9	2 063,5	2 101,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	379	209	170	351,9	399,3	307,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 748	828	920	1 623,2	1 582,1	1 662,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 010	568	1 442	1 866,5	1 085,3	2 605,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 758	x	1 758	1 632,5	x	3 176,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	163	82	81	151,4	156,7	146,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	169	83	86	156,9	158,6	155,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 439	545	894	1 336,3	1 041,3	1 615,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 060	1 189	871	1 912,9	2 271,8	1 573,6
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 456	791	1 665	2 280,7	1 511,4	3 008,1
Celkem	25 076	10 624	14 452	23 285,8	20 299,2	26 109,7

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

\*) 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>
	<b>Uherské Hradiště</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 164	526	638	808,8	748,3	866,6
II. Novotvary	2 702	1 388	1 314	1 877,5	1 974,6	1 784,8
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	200	73	127	139,0	103,9	172,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	648	246	402	450,3	350,0	546,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	322	184	138	223,7	261,8	187,4
VI. Nemoci nervové soustavy	766	404	362	532,3	574,7	491,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 079	419	660	749,7	596,1	896,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	223	102	121	155,0	145,1	164,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 411	2 599	2 812	3 759,9	3 697,4	3 819,5
X. Nemoci dýchací soustavy	2 102	1 142	960	1 460,6	1 624,7	1 303,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 817	1 464	1 353	1 957,4	2 082,7	1 837,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	515	255	260	357,9	362,8	353,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 811	1 201	1 610	1 953,2	1 708,6	2 186,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 739	793	1 946	1 903,2	1 128,2	2 643,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 139	x	2 139	1 486,3	x	2 905,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	230	116	114	159,8	165,0	154,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	182	109	73	126,5	155,1	99,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 971	814	1 157	1 369,6	1 158,0	1 571,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 091	1 792	1 299	2 147,8	2 549,4	1 764,4
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 415	1 051	2 364	2 372,9	1 495,2	3 211,0
<b>Celkem</b>	<b>34 527</b>	<b>14 678</b>	<b>19 849</b>	<b>23 991,2</b>	<b>20 881,5</b>	<b>26 960,3</b>

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

\*) 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>
	Vsetín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 030	470	560	707,1	659,0	753,2
II. Novotvary	2 778	1 343	1 435	1 907,0	1 883,0	1 930,1
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	189	75	114	129,7	105,2	153,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	451	196	255	309,6	274,8	343,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	357	196	161	245,1	274,8	216,5
VI. Nemoci nervové soustavy	923	465	458	633,6	652,0	616,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 004	396	608	689,2	555,2	817,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	287	141	146	197,0	197,7	196,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 550	2 369	2 181	3 123,5	3 321,5	2 933,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 921	1 152	769	1 318,7	1 615,2	1 034,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 981	1 486	1 495	2 046,4	2 083,5	2 010,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	437	234	203	300,0	328,1	273,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 084	1 395	1 689	2 117,1	1 955,9	2 271,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 777	1 000	1 777	1 906,3	1 402,1	2 390,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 351	x	2 351	1 613,9	x	3 162,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	244	142	102	167,5	199,1	137,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	183	96	87	125,6	134,6	117,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 114	913	1 201	1 451,2	1 280,1	1 615,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 933	1 844	1 089	2 013,4	2 585,4	1 464,7
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 499	1 202	2 297	2 402,0	1 685,3	3 089,5
Celkem	34 093	15 115	18 978	23 403,9	21 192,3	25 525,6

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

### 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

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

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

\*) 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>
	Zlín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	965	447	518	500,7	477,7	522,4
II. Novotvary	4 712	2 206	2 506	2 444,9	2 357,4	2 527,5
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	254	94	160	131,8	100,5	161,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 096	429	667	568,7	458,5	672,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	348	177	171	180,6	189,2	172,5
VI. Nemoci nervové soustavy	942	499	443	488,8	533,3	446,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 150	409	741	596,7	437,1	747,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	530	248	282	275,0	265,0	284,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 316	3 098	3 218	3 277,2	3 310,7	3 245,6
X. Nemoci dýchací soustavy	2 954	1 673	1 281	1 532,8	1 787,9	1 292,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 957	2 062	1 895	2 053,2	2 203,6	1 911,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	566	280	286	293,7	299,2	288,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 499	1 514	1 985	1 815,5	1 617,9	2 002,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 757	1 037	2 720	1 949,4	1 108,2	2 743,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3 033	x	3 033	1 573,7	x	3 059,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	594	340	254	308,2	363,3	256,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	286	171	115	148,4	182,7	116,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 171	441	730	607,6	471,3	736,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 261	1 945	1 316	1 692,0	2 078,5	1 327,3
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	4 174	1 168	3 006	2 165,8	1 248,2	3 031,8
<b>Celkem</b>	<b>43 565</b>	<b>18 238</b>	<b>25 327</b>	<b>22 604,7</b>	<b>19 490,0</b>	<b>25 544,4</b>

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

\*) 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 narození s vrozenou vadou <sup>1)</sup> <i>Live births with congenital malformation <sup>1)</sup></i> na 10 000 živě narozených <i>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 případů na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	35,60	356,61	5,619	59,31	991,2	595,4
Zlínský kraj	31,19	379,54	6,415	61,27	987,5	567,9
Kroměříž	28,62	332,66	6,425	59,88	985,7	594,9
Uherské Hradiště	31,16	358,74	6,937	66,59	960,3	562,2
Vsetín	28,95	371,69	6,792	58,45	1 016,6	579,5
Zlín	34,45	424,85	5,889	60,56	984,1	549,0

<sup>1)</sup> Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2006)

<sup>1)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2006)*

## 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 inhabitants</i>
	zhoubné novotvary <sup>2)</sup> <i>malignant neoplasms <sup>2)</sup></i>		pohlavní nemoci <sup>3)</sup> <i>venereal diseases <sup>3)</sup></i>		tuberkulóza <sup>4)</sup> <i>TB <sup>4)</sup></i>	
			syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	737,7	660,5	8,0	11,1	8,4	7 272,4
Zlínský kraj	697,3	595,3	2,2	4,9	7,1	9 139,6
Kroměříž	619,6	417,0	-	1,9	4,6	7 761,5
Uherské Hradiště	701,8	599,4	2,8	8,3	6,9	8 182,8
Vsetín	683,9	532,0	2,7	5,5	9,6	8 744,5
Zlín	743,4	737,0	2,6	3,6	5,2	10 923,0

<sup>2)</sup> Definitivní data za rok 2005; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>2)</sup> *Final data from 2005; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

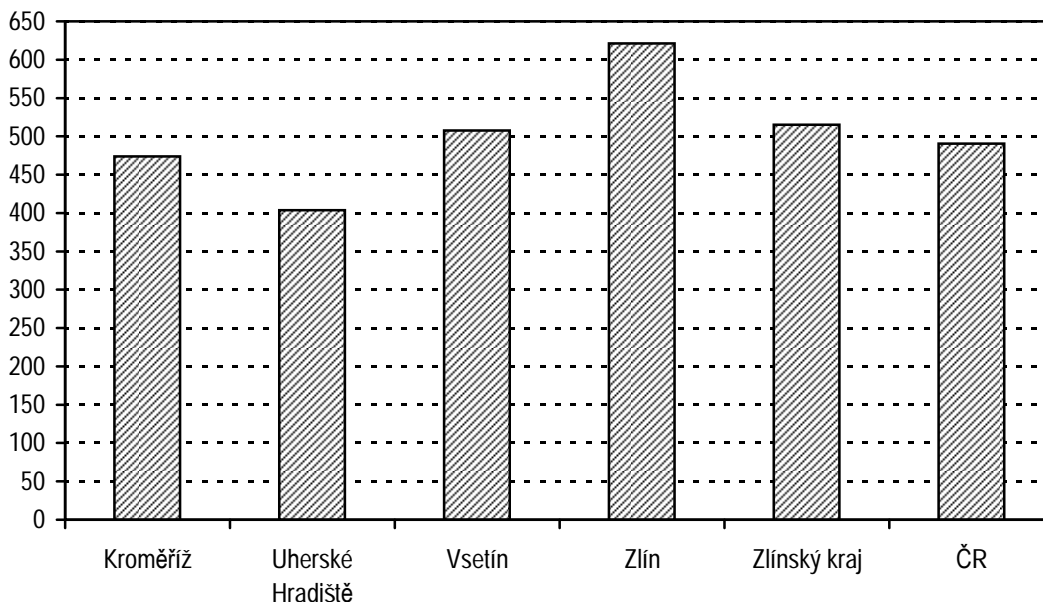
<sup>3)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

<sup>4)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

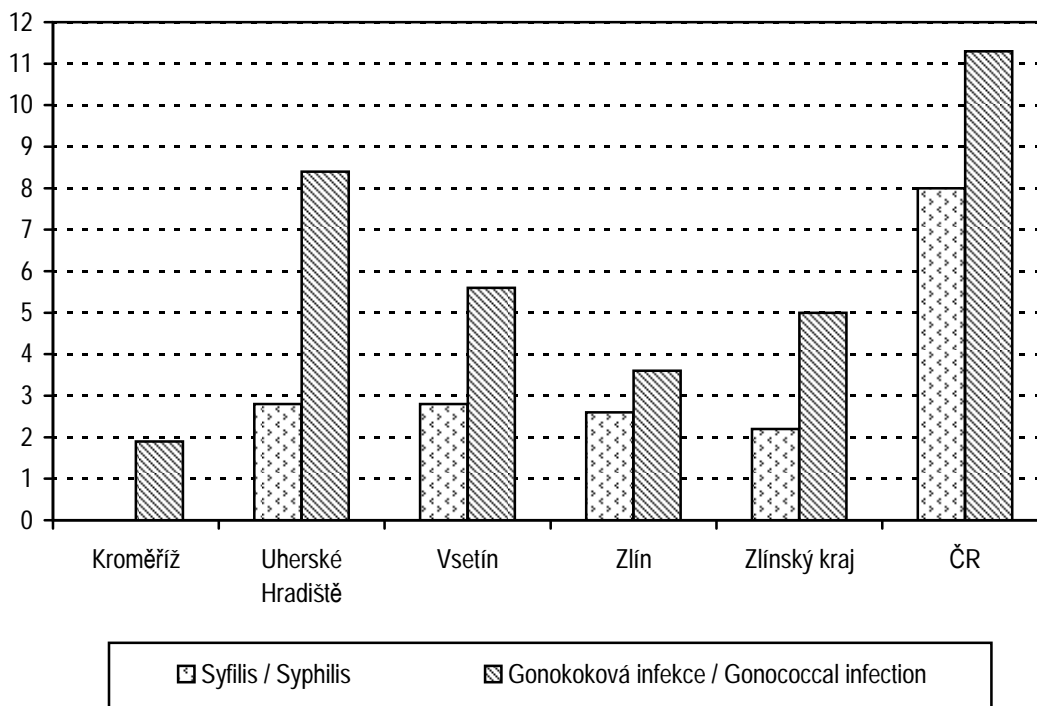
<sup>4)</sup> *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

**Živě narození s vrozenou vadou  
na 10 000 živě narozených podle okresů**  
*Live births with congenital malformations  
per 10 000 live births by districts*



**Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi  
na 100 000 obyvatel**

*Number of notified cases of venereal diseases  
per 100 000 inhabitants*



☒ Syfilis / Syphilis

▨ Gonokoková infekce / Gonococcal infection



### 3. KAPITOLA

## **SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

## *NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS*

## **Poznámky ke kapitole**

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Zdravotnická zařízení v tabulkách za kraje jsou uváděna podle sídla zařízení.

## **Notes to chapter**

*Sources of data in the Sector of Health:*

*Registry of Health Establishments*

*Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health*

*Data on the network and activity of health establishments are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).*

*Health establishments in tables by regions are classified by their seats.*

## Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2007 bylo v kraji registrováno 1 603 zdravotnických zařízení z toho 145 zařízení lékárenské péče zahrnujících 18 odloučených oddělení výdeje léčiv, a pracovalo v nich 2 110 lékařů vč. zubních lékařů a 5 208 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD). Z celkového počtu registrovaných zdravotnických zařízení byla pouze 4 zařízení zřízena ostatními centrálními orgány (3 ordinace PL pro dospělé a 1 lázeňská léčebna Ministerstva vnitra).

Sít' zařízení ústavní péče ke konci roku 2007 tvořilo 11 nemocnic s 3 157 lůžky (v tom bylo 2 919 lůžek akutních a 238 lůžek následné péče). Dále síť tvořilo 7 odborných léčebných ústavů (vč. hospiců) s 1 561 lůžky a 7 lázeňských léčeben s 2 242 lůžky. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v nemocnicích v průměru 53 lůžek ( ČR 61) , což je hodnota téměř stejná jako v předcházejícím roce; 26 lůžek v odborných léčebných ústavech (ČR 22 lůžek) a 38 lůžek v lázeňských léčebnách (ČR 25 lůžek).

V lůžkových částech nemocnic pracovalo koncem roku 442 lékařů a 1 600,58 ZPBD celkem. Na 1 úvazek lékaře připadalo v průměru 7,1 lůžek (ČR 6,6), na 1 ZPBD celkem 2,0 lůžka (ČR 1,8). Počet hospitalizovaných v nemocnicích Zlínského kraje činil 120 042, došlo jen k nepatrnému poklesu proti minulému roku. Průměrná ošetrovací doba činila zhruba 7 dní, stejně jako v minulém roce a roční využití lůžek se snížilo z 257,2 na 256,8 dne. Pokud jde o jednotlivá oddělení, tak nejdéle leží pacienti na odděleních následné a ošetrovatelské péče, a to téměř 27 dne.

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 1 482 lékařů vč. zubních lékařů a 2 535 ZPBD (přepočtené počty), z toho 79 % lékařů a 63 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo 25 lékařů. V zařízeních ambulantní péče bylo v roce 2007 provedeno 8 223 757 ošetření-vyšetření, tedy v průměru 14 ošetření-vyšetření na 1 obyvatele za rok. Nejvíce ošetření vykazují obory zajišťující primární péči.

Zvláštní zdravotnická zařízení (kojenecké ústavy, dětské domovy, stacionáře pro děti, jesle, další dětská zařízení a záchytné stanice) vykazovala koncem roku 2007 celkem 290 míst (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienty jen část dne), pracovali zde 3 lékaři a 66 ZPBD. Ke zvláštním zdravotnickým zařízením náleželo ještě 16 zařízení dopravní a záchranné služby s 82 lékaři a 142 ZPBD.

Obyvatelé kraje měli koncem roku k dispozici 143 lékáren vč. odloučených oddělení výdeje léčiv a 2 výdejny zdravotnických prostředků. Na jednu lékárnu v kraji (vč. odloučených oddělení výdeje léčiv) připadalo v průměru 4 131 obyvatel, tj. o 35 více než v loňském roce.

Ochranu veřejného zdraví v kraji zajišťoval Zdravotní ústav a Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, obě se sídlem ve Zlíně. Jde o zařízení přímo řízené Ministerstvem zdravotnictví ČR. Ve zdravotním ústavu ke konci roku pracovalo v přepočteném počtu 9,92 lékařů a 46,44 ZPBD. Krajská hygienická stanice je pověřena pouze výkonem státní správy.

### 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 <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Zlínský kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	746,14	2 513,81	3 157	36
z toho nemocnice následné péče	2	10,70	69,94	155	-
Odborné léčebné ústavy	7	65,15	507,26	1 561	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	16,53	132,30	419	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	45,12	360,37	1 100	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	3,50	14,59	42	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	7	28,78	103,52	2 242	-
lázeňské léčebny pro dospělé	7	28,78	103,52	2 242	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 404	1 175,75	1 609,13	x	6
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	9,80	11,00	x	-
zdravotnická střediska	1	0,20	0,60	x	-
primární péče - samostatné ordinace	797	819,50	786,34	x	-
praktického lékaře pro dospělé	284	285,52	274,24	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	115	115,51	111,96	x	-
zubního lékaře	333	358,32	331,44	x	-
ženského lékaře	65	60,15	68,70	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	324	333,28	363,41	x	-
ostatní ambulantní zařízení	278	12,97	447,78	x	6
Zvláštní zdravotnická zařízení	27	84,17	207,98	x	290
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	0,65	32,75	x	84
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	8,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	7	0,02	24,25	x	182
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	16	81,50	141,98	x	-
ostatní	1	2,00	1,00	x	4
Zařízení lékárenské péče	145	-	220,15	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	143	-	220,15	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	2	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	9,92	46,44	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 603</b>	<b>2 109,91</b>	<b>5 208,29</b>	<b>6 960</b>	<b>332</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Kroměříž</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	139,09	361,62	479	7
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	49,25	401,67	1 205	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	4,13	41,30	105	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	45,12	360,37	1 100	-
<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>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	276	209,27	292,02	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	143	147,21	131,82	x	-
<i>GP for adults</i>	53	52,61	49,82	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	20	20,00	20,35	x	-
<i>practical independent dentists</i>	57	62,70	49,25	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	13	11,90	12,40	x	-
<i>independent specialists</i>	64	60,49	73,95	x	-
<i>other</i>	69	1,57	86,25	x	-
<i>Special health establishments</i>	9	2,02	7,25	x	59
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	2	0,02	6,25	x	55
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	6	-	-	x	-
<i>other</i>	1	2,00	1,00	x	4
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	22	-	41,08	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	22	-	41,08	x	x
<i>medical device dispensaries<sup>2)</sup></i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>310</b>	<b>399,63</b>	<b>1 103,64</b>	<b>1 684</b>	<b>66</b>

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Uherské Hradiště</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	156,73	587,20	829	10
z toho nemocnice následné péče	1	6,23	31,50	90	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	2,00	11,00	137	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,00	11,00	137	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	308	268,14	345,94	x	6
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,00	2,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	197	199,19	195,50	x	-
praktického lékaře pro dospělé	74	75,29	75,02	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	28	28,30	27,80	x	-
zubního lékaře	79	83,15	79,48	x	-
ženského lékaře	16	12,45	13,20	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	65	63,95	67,40	x	-
ostatní ambulantní zařízení	45	3,00	81,04	x	6
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	43	-	45,94	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	43	-	45,94	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>356</b>	<b>426,87</b>	<b>990,08</b>	<b>966</b>	<b>16</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Vsetín</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	162,96	535,26	669	9
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	10,50	54,50	191	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	8,40	45,50	163	-
<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>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	2,10	9,00	28	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	311	272,90	349,66	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	4,40	7,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,20	0,60	x	-
<i>primary care</i>	189	193,25	189,51	x	-
<i>GP for adults</i>	62	62,50	62,57	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	29	29,16	28,09	x	-
<i>practical independent dentists</i>	81	84,09	76,25	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	17	17,50	22,60	x	-
<i>independent specialists</i>	75	75,05	69,25	x	-
<i>other</i>	44	-	83,30	x	-
<i>Special health establishments</i>	2	0,35	18,00	x	45
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,35	18,00	x	45
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	1	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	34	-	49,00	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	34	-	49,00	x	x
<i>medical device dispensaries<sup>2)</sup></i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>354</b>	<b>446,71</b>	<b>1 006,42</b>	<b>860</b>	<b>54</b>

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

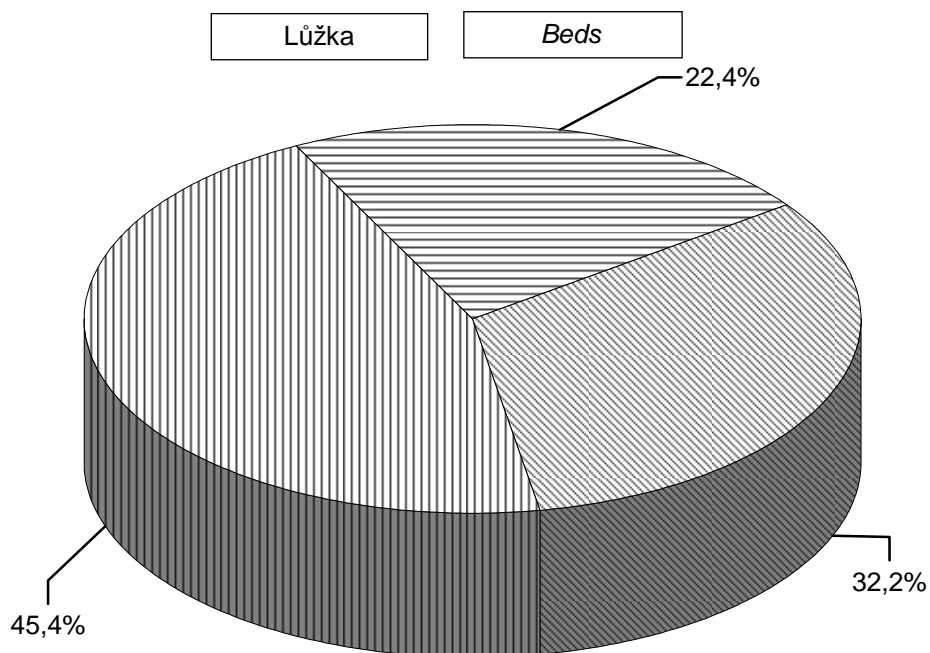
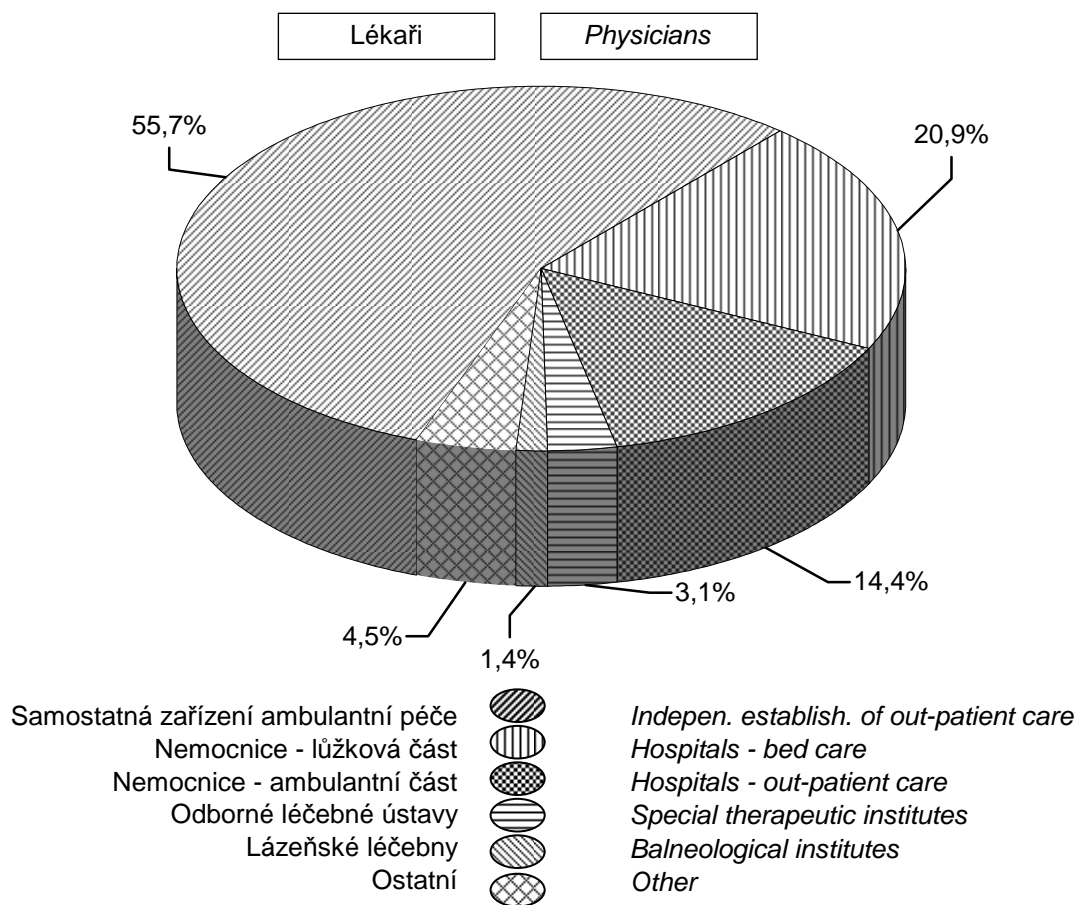
General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Zlín</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	287,36	1 029,73	1 180	10
z toho nemocnice následné péče	1	4,47	38,44	65	-
Odborné léčebné ústavy	2	5,40	51,09	165	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	4,00	45,50	151	-
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	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,40	5,59	14	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	6	26,78	92,52	2 105	-
lázeňské léčebny pro dospělé	6	26,78	92,52	2 105	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	509	425,44	621,51	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	3,40	2,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	268	279,85	269,51	x	-
praktického lékaře pro dospělé	95	95,12	86,83	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	38	38,05	35,72	x	-
zubního lékaře	116	128,38	126,46	x	-
ženského lékaře	19	18,30	20,50	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	120	133,79	152,81	x	-
ostatní ambulantní zařízení	120	8,40	197,19	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	14	81,80	182,73	x	186
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,30	14,75	x	39
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	8,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	5	-	18,00	x	127
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	81,50	141,98	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	46	-	84,13	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	44	-	84,13	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	2	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	9,92	46,44	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>583</b>	<b>836,70</b>	<b>2 108,15</b>	<b>3 450</b>	<b>196</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť



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



## 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

*Survey of health establishments in districts*

Území <sup>1)</sup> <i>Territory <sup>1)</sup></i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> <i>physicians (FTE) <sup>2)</sup></i>		lůžka <sup>3)</sup> <i>beds <sup>3)</sup></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	9 580,50	9,23	63 662	61,32
Zlínský kraj	442,02	7,48	3 157	53,44
Kroměříž	92,48	8,58	479	44,44
Uherské Hradiště	96,02	6,66	829	57,47
Vsetín	90,91	6,24	669	45,90
Zlín	162,61	8,43	1 180	61,14

<sup>1)</sup> Zařízení započtena do okresů podle sídla

<sup>1)</sup> *Establishments included by location*

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> *Incl. dentists*

<sup>3)</sup> Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

<sup>3)</sup> *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

## 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

## Survey of health establishments in districts

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Ambulantní péče <sup>4)</sup> Out-patient care <sup>4)</sup>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>5)</sup> Specialized therapeutic institutes (bed care) <sup>5)</sup>	
	lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> physicians (FTE) <sup>2)</sup>		lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> physicians (FTE) <sup>2)</sup>	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	31 056,25	29,92	1 146,25	22 191
Zlínský kraj	1 482,02	25,09	63,00	1 561
Kroměříž	258,03	23,94	47,10	1 205
Uherské Hradiště	328,85	22,80	-	-
Vsetín	344,95	23,67	10,50	191
Zlín	550,19	28,51	5,40	165

<sup>1)</sup> Zařízení započtena do okresů podle sídla

<sup>1)</sup> Establishments included by location

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> Incl. dentists

<sup>4)</sup> Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

<sup>4)</sup> Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

<sup>5)</sup> Bez lázeňských léčeben

<sup>5)</sup> Excluding balneologic institutes

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	201,65	3,41	679	11,49
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,00	0,05	38	0,64
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	12,49	0,21	114	1,93
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	9,50	0,16	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	30,20	0,51	110	1,86
Neurologie	<i>Neurology</i>	61,12	1,03	174	2,95
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	60,37	1,02	1 058	17,91
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,20	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	173,02	2,93	362	6,13
Ženské	<i>Gynaecology</i>	121,15	2,05	328	5,55
Chirurgie	<i>Surgery</i>	112,41	1,90	460	7,79
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4,20	0,07	14	0,24
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5,05	0,09	14	0,24
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	11,36	0,19	30	0,51
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	71,30	1,21	33	0,56
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	51,52	0,87	146	2,47
Urologie	<i>Urology</i>	32,17	0,54	103	1,74
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	45,95	0,78	88	1,49
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,20	0,00	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	64,17	1,09	134	2,27
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	383,45	6,49	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	32,89	0,56	69	1,17
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	11,35	0,19	30	0,51
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,80	0,12	-	-
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,71	0,01	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1,50	0,03	-	-
Záchranná služba <sup>2)</sup>	<i>Emergency service <sup>2)</sup></i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	303,02	5,13	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,70	0,01	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7,69	0,13	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,63	0,03	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	52,94	0,90	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	9,25	0,16	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	22,42	0,38	15	0,25

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,20	0,09	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,10	0,26	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative med. and pain management</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	8,28	0,14	20	0,34
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,00	0,12	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	28,78	0,49	2 242	37,95
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	32,96	0,56	699	11,83
Ostatní	<i>Other</i>	12,12	0,21	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 015,82	34,12	6 960	117,81
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	84,17	1,42	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 099,99	35,55	6 960	117,81

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> Incl. dentists

<sup>2)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (81,50 lékařů)

<sup>2)</sup> Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special health establishments (81,50 physicians)

### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	114,17	215,77
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,50	3,75
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	3,25	3,50
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	9,50	10,00
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	19,42	39,68
Neurologie	<i>Neurology</i>	35,78	35,70
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	22,40	11,25
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,20	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,80
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	129,44	125,22
Ženské	<i>Gynaecology</i>	76,19	108,00
Chirurgie	<i>Surgery</i>	44,45	88,34
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,80	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,10	1,90
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,80	12,75
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	29,09	49,80
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	30,10	28,00
Urologie	<i>Urology</i>	16,59	24,45
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	28,03	34,05
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,20	0,20
Oční	<i>Ophthalmology</i>	49,85	63,50
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	383,45	601,66
Kožní	<i>Dermatology</i>	27,09	29,12
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	9,84	21,20
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,80	8,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,71	1,42
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1,50	1,00
Záchranná služba <sup>3)</sup>	<i>Emergency service <sup>3)</sup></i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	303,02	302,32
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,70	0,96
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7,69	136,69
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,63	14,83
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	52,94	114,10
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,25	62,80
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	21,12	37,07

### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení <sup>1)</sup>	<i>Department</i> <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) <i>Physicians</i> <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,20	22,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,10	33,68
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,00	41,40
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	104,97
Ostatní	<i>Other</i>	12,12	144,98
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>1 482,02</b>	<b>2 534,86</b>

<sup>1)</sup> Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost

<sup>1)</sup> *The units are included in departments under which their is performed*

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> *Incl. dentists*

<sup>3)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

<sup>3)</sup> *Only emergency service aid belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>Physicians (FTE) <sup>1)</sup></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	7	84,48	12,84	658	11,14
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	1	2,50	6,58	38	0,64
Infekční	3	7,24	7,78	93	1,57
TBC a respiračních nemocí	4	10,78	9,80	110	1,86
Neurologie	4	25,34	14,56	174	2,95
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	35,93	11,82	304	5,15
Ženské	7	44,96	13,71	328	5,55
Samost. novorozenecké úseky	1	7,65	13,19	58	0,98
Chirurgie	7	67,96	14,77	460	7,79
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	3,40	24,29	14	0,24
Plastická chirurgie	1	2,95	21,07	14	0,24
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	7,56	25,20	30	0,51
Anesteziologicko-resuscitační	5	42,21	127,91	33	0,56
Ortopedie	5	21,42	14,67	146	2,47
Urologie	4	15,58	15,13	103	1,74
Ušní, nosní, krční	4	17,92	20,36	88	1,49
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	5	14,32	10,69	134	2,27
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	5,80	8,41	69	1,17
Klinická onkologie	1	1,51	5,03	30	0,51
Radiační onkologie	-	-	-	-	-
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	1	1,30	8,67	15,0	0,25
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	8,28	41,40	20	0,34
Následná ošetrovatelská péče	3	12,93	5,43	238	4,03
Celkem	74	442,02	14,00	3 157	53,44

<sup>1)</sup> Uvedeni pouze lékařů, vč. zubních lékařů, v lůžkové části<sup>1)</sup> *Physicians, incl. dentists, in bed departments only*



### 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) <sup>2)</sup> <i>PWPQ totals (FTE)<sup>2)</sup></i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka <i>o.w.:</i> <i>nurses and midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	306,12	5,18	286,41	2,30
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	13,33	0,23	12,99	2,93
<i>Infectious</i>	31,70	0,54	29,53	3,15
<i>TB and respiratory diseases</i>	27,07	0,46	26,00	4,23
<i>Neurology</i>	77,06	1,30	74,65	2,33
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	141,36	2,39	136,21	2,23
<i>Gynaecology</i>	173,58	2,94	147,94	2,22
<i>Independent newborns sections</i>	69,86	1,18	67,34	0,86
<i>Surgery</i>	242,62	4,11	221,48	2,08
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	8,50	0,14	7,50	1,87
<i>Plastic surgery</i>	8,00	0,14	7,00	2,00
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	12,39	0,21	11,00	2,73
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	123,82	2,10	116,82	0,28
<i>Orthopaedics</i>	65,85	1,11	56,35	2,59
<i>Urology</i>	39,97	0,68	36,75	2,80
<i>Otorhinolaryngology</i>	39,75	0,67	33,25	2,65
<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	49,41	0,84	36,89	3,63
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	18,75	0,32	16,53	4,17
<i>Clinical oncology</i>	13,08	0,22	12,00	2,50
<i>Radiation oncology</i>	-	-	-	-
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	8,53	0,14	8,53	1,76
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	46,73	0,79	45,25	0,44
<i>Nursing after-care</i>	83,10	1,41	81,60	2,92
<b>Total</b>	<b>1 600,58</b>	<b>27,09</b>	<b>1 472,02</b>	<b>2,14</b>

<sup>2)</sup> Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

<sup>2)</sup> 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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interná	26 038	441,32	1 305	6,88
Geriatric v akutní péči	508	8,61	67	6,17
Infekční	2 759	46,76	7	0,41
TBC a respiračních nemocí	2 528	42,85	126	5,20
Neurologie	5 535	93,81	131	2,83
Dětské	18 798	318,61	5	0,08
Ženské	17 684	299,73	22	0,28
Samost. novorozenecké úseky	2 885	48,90	4	0,21
Chirurgie	18 808	318,78	267	2,21
Neurochirurgie	663	11,24	-	-
Plastická chirurgie	499	8,46	1	2,00
Traumatologie	2 321	39,34	9	3,88
Anesteziologicko-resuscitační	1 236	20,95	300	242,72
Ortopedie	6 535	110,76	14	2,14
Urologie	4 607	78,08	37	8,03
Ušní, nosní, krční	4 583	77,68	21	4,58
Oční	4 931	83,58	-	-
Kožní	1 171	19,85	1	0,85
Klinická onkologie	1 495	25,34	66	44,15
Rehabilitace a fyzikál. medicína	81	1,37	-	-
Intenzivní péče	1 302	22,07	41	31,49
Následná ošetrovatelská péče	3 052	51,73	302	98,95
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>120 042</b>	<b>2 034,61</b>	<b>2 726</b>	<b>22,71</b>

<sup>1)</sup> 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>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
	<b>Total</b>		
<i>Internal</i>	189 813	7,3	288,5
<i>Geriatrics in acute care</i>	10 851	21,4	285,6
<i>Infectious</i>	16 978	6,2	190,1
<i>TB and respiratory diseases</i>	24 223	9,6	220,2
<i>Neurology</i>	46 287	8,4	264,1
<i>Paediatrics</i>	64 914	3,5	209,0
<i>Gynaecology</i>	77 726	4,4	237,0
<i>Independent newborns sections</i>	19 269	6,7	332,2
<i>Surgery</i>	120 745	6,4	262,5
<i>Neurosurgery</i>	3 627	5,5	259,1
<i>Plastic surgery</i>	2 825	5,7	201,8
<i>Traumatology</i>	8 422	3,6	280,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 640	7,0	261,8
<i>Orthopaedics</i>	37 756	5,8	258,6
<i>Urology</i>	24 958	5,4	242,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	18 987	4,1	215,8
<i>Ophthalmology</i>	20 077	4,1	149,8
<i>Dermatology</i>	15 996	13,7	231,8
<i>Clinical oncology</i>	9 632	6,4	321,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	1 278	15,8	338,1
<i>Intensive care</i>	5 142	3,9	257,1
<i>Nursing after-care</i>	80 722	26,4	339,2
<b>Total <sup>1)</sup></b>	808 868	6,7	256,8

<sup>1)</sup> 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>
	<b>Město nebo obec</b>			
Interna	1 493	25,31	60	40,19
Celkem <sup>1)</sup>	1 481	25,10	60	40,51
	<b>Privátní</b>			
Interna	24 545	416,02	1 245	50,72
Geriatric v akutní péči	508	8,61	67	131,89
Infekční	2 759	46,76	7	2,54
TBC a respiračních nemocí	2 528	42,85	126	49,84
Neurologie	5 535	93,81	131	23,67
Dětské	18 798	318,61	5	0,27
Ženské	17 684	299,73	22	1,24
Samost. novorozenecké úseky	2 885	48,90	4	1,39
Chirurgie	18 808	318,78	267	14,20
Neurochirurgie	663	11,24	-	-
Plastická chirurgie	499	8,46	1	2,00
Traumatologie	2 321	39,34	9	3,88
Anesteziologicko-resuscitační	1 236	20,95	300	242,72
Ortopedie	6 535	110,76	14	2,14
Urologie	4 607	78,08	37	8,03
Ušní, nosní, krční	4 583	77,68	21	4,58
Oční	4 931	83,58	-	-
Kožní	1 171	19,85	1	0,85
Klinická onkologie	1 495	25,34	66	44,15
Rehabilitace a fyzikál. medicína	81	1,37	-	-
Intenzivní péče	1 302	22,07	41	31,49
Následná ošetrovatelská péče	2 261	38,32	230	101,72
Celkem <sup>1)</sup>	117 757	1 995,88	2 594	22,03

<sup>1)</sup> 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>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
	<b><i>City or Municipality</i></b>		
<i>Internal</i>	12 670	8,5	269,6
<i>Total <sup>1)</sup></i>	12 670	8,6	269,6
	<b><i>Private</i></b>		
<i>Internal</i>	177 143	7,2	289,9
<i>Geriatrics in acute care</i>	10 851	21,4	285,6
<i>Infectious</i>	16 978	6,2	190,1
<i>TB and respiratory diseases</i>	24 223	9,6	220,2
<i>Neurology</i>	46 287	8,4	264,1
<i>Paediatrics</i>	64 914	3,5	209,0
<i>Gynaecology</i>	77 726	4,4	237,0
<i>Independent newborns sections</i>	19 269	6,7	332,2
<i>Surgery</i>	120 745	6,4	262,5
<i>Neurosurgery</i>	3 627	5,5	259,1
<i>Plastic surgery</i>	2 825	5,7	201,8
<i>Traumatology</i>	8 422	3,6	280,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 640	7,0	261,8
<i>Orthopaedics</i>	37 756	5,8	258,6
<i>Urology</i>	24 958	5,4	242,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	18 987	4,1	215,8
<i>Ophthalmology</i>	20 077	4,1	149,8
<i>Dermatology</i>	15 996	13,7	231,8
<i>Clinical oncology</i>	9 632	6,4	321,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	1 278	15,8	338,1
<i>Intensive care</i>	5 142	3,9	257,1
<i>Nursing after-care</i>	58 128	25,7	336,0
<i>Total <sup>1)</sup></i>	773 604	6,6	254,7

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

## 3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

*Bed care in specialized institutes*

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <sup>1)</sup> <i>per 10 000 inhabitants <sup>1)</sup></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	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	4 976	98,3	163	32,8
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 248	64,2	803	247,2
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	245	4,2	171	698,0
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Napočteno na odpovídající věkové skupiny<sup>1)</sup> *Calculated for corresponding age groups*

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

<i>Type of institute</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů</b> <i>Number of days of stay</i>	<b>Průměrná ošetřovací doba</b> <i>Average duration of stay</i>	<b>Roční využití lůžek ve dnech</b> <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	371 078	74,6	337,3
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	132 556	40,8	316,4
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	12 280	50,1	292,4
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

## 3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště <sup>1)</sup>	Department, unit <sup>1)</sup>	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	498 813	84,5
Gastroenterologie	Gastroenterology	42 372	7,2
Diabetologie	Diabetology	158 672	26,9
Geriatric	Geriatrics	13 156	2,2
Infekční	Infectious	7 738	1,3
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	86 904	14,7
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	108 856	18,5
Neurologie	Neurology	164 834	27,9
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	95 799	16,2
Nemoci z povolání	Occupational diseases	4 905	0,8
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	755 319	128,0
Gynekologie	Gynaecology	574 477	97,4
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	360 142	61,0
Cévní chirurgie	Vascular surgery	59 974	10,2
Neurochirurgie	Neurosurgery	2 529	0,4
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	45 100	7,6
Plastická chirurgie	Plastic surgery	14 228	2,4
Ortopedie	Orthopaedics	153 850	26,1
Urologie	Urology	109 828	18,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	197 181	33,4
Oční	Ophthalmology	288 816	49,0
Kožní	Dermatology	238 551	40,4
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	95 493	16,2
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 427	0,2
Lékařská genetik	Medical genetics	6 025	1,0
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioners for adults	2 897 957	491,2
Pracovní lékařství	Occupation medicine	1 399	0,2
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	-	-
LSPP	First medical aid	67 394	11,4
pro dospělé	for adults	42 840	7,3
pro děti	for children	24 554	4,2
Celkem	Total	7 051 739	1 195,2
Stomatologie	Stomatology	1 166 127	197,6
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	5 891	1,0
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 172 018	198,6
Úhrn	Grand total	8 223 757	1 393,9

<sup>1)</sup> Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení <sup>1)</sup> 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	<i>Total examinations</i>	753 432	.	.
v tom: specialisté	<i>incl. specialists</i>	16 608	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<i>GP for children and adolescents</i>	736 824	650,36	97,80
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	727 212	641,88	96,52
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	550 661	486,05	73,09
preventivní	<i>preventive</i>	167 939	148,23	22,29
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	9 612	8,48	1,28

**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	<i>Newly admitted pregnant women</i>	6 031	41,7
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	73 199	506,5
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	10 673	73,9
hormonální	<i>hormonal</i>	62 526	432,7
Gynekologická vyšetření celkem <sup>1)</sup>	<i>Gynaecological examinations total <sup>1)</sup></i>	564 227	1 865,4
Gynekologické operace (vč. potratů) <sup>1)</sup>	<i>Gynaecological operations (incl. abortions) <sup>1)</sup></i>	10 497	34,7

<sup>1)</sup> Napočteno na celkový počet žen<sup>1)</sup> Calculated per total number of women

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

## Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
<b>RTG diagnostické přístroje</b> <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	747	25	13 897	23 631	7 361	8 029
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	400	9	25 953	65 642	1 082	1 214
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	28	-	370 755	-	10 273	-
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	114	10	91 063	59 078	11 300	14 571
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	61	9	170 182	65 642	18 511	968
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	371	15	27 981	39 385	429	376
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	184	10	56 419	59 078	1 961	953
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	107	6	97 020	98 463	2 461	2 108
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	5	-	2 076 226	-	1 388	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	-	519 057	-	1 705	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	1	230 692	590 780	2 336	329
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	5	-	2 076 226	-	1 535	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	29	-	357 970	-	2 471	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	6	1	1 730 188	590 780	1 226	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	70	1	148 302	590 780	5 255	9 530
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	25	2	415 245	295 390	6 594	10 112

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

## Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	32	1	324 410	590 780	7 352	5 619
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 381 130	-	2 142	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	81	2	128 162	295 390	6 384	4 251
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	3	178 985	196 927	8 093	8 314
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	7	188 748	84 397	3 405	2 291
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	6	-	1 730 188	-	787	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 316	237	2 405	2 493	678	755
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	396	21	26 215	28 132	1 251	1 375
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	27	2	384 486	295 390	574	709
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	25	1	415 245	590 780	6 632	6 745
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	2	576 729	295 390	4 460	3 214
CT simulátory <i>CT simulators</i>	8	-	1 297 641	-	1 484	-
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače</b> <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	5	-	2 076 226	-	25 387	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	30	1	346 038	590 780	42 457	47 277
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	1	576 729	590 780	11 345	27 352
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	14	-	741 509	-	4 540	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

## Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
<b>Radionuklidové ozařovače</b> <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	5	-	2 076 226	-	135	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	14	-	741 509	-	520	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 076 226	-	2 013	-
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	41	2	253 198	295 390	1 614	3 270
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	17	1	610 655	590 780	1 917	2 496
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	65	3	159 710	196 927	2 837	4 830
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 190 565	-	4 351	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	-	3 460 377	-	2 841	-
<b>Lithotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	20	1	519 057	590 780	273	5
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	13	1	798 548	590 780	231	466

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

## Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
<b>Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 990	113	5 217	5 228	1 490	1 384
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	389	16	26 687	36 924	1 778	1 225
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	374	19	27 757	31 094	2 992	3 763
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	907	32	11 446	18 462	2 910	3 012
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	162	6	64 081	98 463	1 951	3 028
Ultrazvukové kostní denzimetrie <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	47	1	220 875	590 780	482	106
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	1	1 153 459	590 780	61	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	38	1	273 188	590 780	1 065	2 103
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	2	230 692	295 390	-	-
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	28	1	370 755	590 780	-	-
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	471 870	590 780	233	235
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	-	370 755	-	-	-
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 038 113	-	-	-
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	22	-	471 870	-	-	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	20	-	519 057	-	-	-
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 190 565	-	173	-
<b>Další sledované přístroje</b> <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 999	95	5 193	6 219	-	-
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 543	67	6 728	8 818	-	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	5	-	2 076 226	-	5 061	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	33	1	314 580	590 780	6 030	3 025
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	3	-	3 460 377	-	2 127	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	4	-	2 595 283	-	5 527	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 366	54	7 600	10 940	546	312
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 295	46	4 523	12 843	-	-
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	-	798 548	-	-	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	-	1 730 188	-	-	-
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	55	-	188 748	-	-	-
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	426	12	24 369	49 232	-	-
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	26	9	399 274	65 642	-	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 680	188	6 179	3 142	-	-

4. KAPITOLA

**PRACOVNÍCI**

*MANPOWER*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)  
Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty)

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o lékařích (fyzické osoby) zahrnují navíc lékaře posudkového lékařství z rezortu práce a sociálních věcí. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) do roku 2003 včetně zahrnovaly i rezort školství.

Počty pracovníků v tabulkách za kraje jsou uváděny podle sídla zařízení, ve kterém pracují.

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem (ze zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů se sledují pouze údaje za rezort obrany).

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists (IHIS CR) - physicians, dentists and pharmacists (physical persons)*

*Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health (IHIS CR) - health personnel (full time equivalents)*

*Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries*

*Data on manpower (full time equivalents) are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Data on physicians (physical persons) extra include physicians of assessment medicine from Sector of Labour and Social Affairs. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) till 2003 also included the Sector of Education.*

*The numbers of workers in Tables per regions are presented according to the seat of the establishment in which they work.*

*Data on average monthly salaries in health services are published comprehensively for health services total (from health establishments of other central organs are followed up only data for Sector of Defence).*



## Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Koncem roku 2007 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem 11 469 osob (tj. evidenční přepočtený počet zaměstnanců a zaměstnavatelů), z toho v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 8,7 %, v organizacích řízených krajem 3,4 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 1,5 % a v privátních zařízeních 85,9 %. Od 1.5.2007 došlo k přechodu jedné nemocnice na akciovou společnost, proto změna procentuálního podílu u organizací řízených krajem a u privátních zařízení. Z celkového počtu pracovníků ve zdravotnictví pracovalo 0,4 % ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů (Ministerstvo vnitra).

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 81,4 % z celkového evidenčního počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu 9 331 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli 17 % lékaři, 4,1 % zubní lékaři, farmaceuti 3,5 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) 54,9 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) 4 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) 14,9 % a jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) 1,6 %. Na 100 tisíc obyvatel připadalo v průměru 268 lékařů, 64,5 zubních lékařů a 867 ZPBD, z toho 684 všeobecných sester a porodních asistentek.

Počet pracovníků ve zdravotnictví se zvýšil proti roku 2006 o 0,5 %. V nemocnicích, včetně ambulantních částí, pracovalo 43,4 % pracovníků kraje, více než čtvrtina pracovala v samostatných zařízeních ambulantní péče. Nemocnice vykázaly 43 % lékařů a 1,3 % zubních lékařů, v samostatných zařízeních ambulantní péče bylo 49,2 % lékařů a 98,7 % zubních lékařů. Z celkového počtu 5 124 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) bylo v nemocnicích 48,3 % a v samostatných zařízeních ambulantní péče 30,7 %.

Ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů pracovalo v kraji celkem 47 pracovníků (evidenční přepočtený počet zaměstnanců a zaměstnavatelů). Z tohoto počtu odborní pracovníci ve zdravotnictví činili 50 %, z nich připadalo na lékaře 21 %, na ZPBD 54 %. Zubní lékaři nebyli vykázáni.

Od roku 2002 je součástí statistického zjišťování i vykazování smluvních pracovníků. Smluvní pracovníci jsou ti pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců vykazující jednotky. Jsou to pracovníci pracující na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr, pracovníci dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (stáže), pracovníci pracující na smlouvy o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) a jako spolupracující rodinní příslušníci. Ve zdravotnických zařízeních kraje bylo vykázáno 311 smluvních pracovníků (přepočtený počet), z toho nejvyšší podíl 45 % představují lékaři. Odborných zdravotnických pracovníků ve zdravotnictví bylo 277. Více než polovina smluvních pracovníků byla v okrese Zlín, v přepočtu na 10 tisíc obyvatel je to 8,8 smluvních pracovníků.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu rezortu zdravotnictví, s odměňováním podle platných předpisů o platu, činila v roce 2007 v kraji 22 104 Kč, z toho tarifní plat 14 094 Kč. Výše průměrné mzdy v okrese Vsetín byla ovlivněna přechodem nemocnice na akciovou společnost a tím i změnou v odměňování pracovníků. V okrese Uherské Hradiště není žádné zdravotnické zařízení, které odměňovalo pracovníky podle výše uvedeného zákona. Nejvyšší průměrnou měsíční mzdu vykázal okres Zlín (25 886 Kč), byla o 17,1 % vyšší než činil krajský průměr. Průměrná

měsíční mzda lékařů a zubních lékařů dosáhla 44 535 Kč, nejvyšší průměrnou mzdu měli lékaři a zubní lékaři v okrese Zlín (52 530 Kč). Průměrná měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek činila 22 402 Kč, nejvyšší hodnota u této kategorie pracovníků 23 322 Kč byla opět vykázána v okrese Zlín. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která se stala od roku 2003 součástí státní správy.

V České republice dosáhla v roce 2007 průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu, 23 513 Kč. Oproti roku 2006 (22 058 Kč) vzrostla o 6,6 %.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení s odměňováním podle platných předpisů o mzdě při výběrovém šetření činila v kraji 19 421 Kč. U lékařů a zubních lékařů dosáhla 40 854 Kč, u všeobecných sester a porodních asistentek 18 323 Kč.

Při srovnání průměrné měsíční mzdy ve zdravotnictví podle způsobů odměňování byla v roce 2007 v kraji průměrná měsíční mzda lékařů a farmaceutů u obou zhruba na stejné úrovni. U všeobecných sester a porodních asistentek zaměstnaných v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu byla průměrná mzda o 22 % vyšší než v privátních zdravotnických zařízeních.

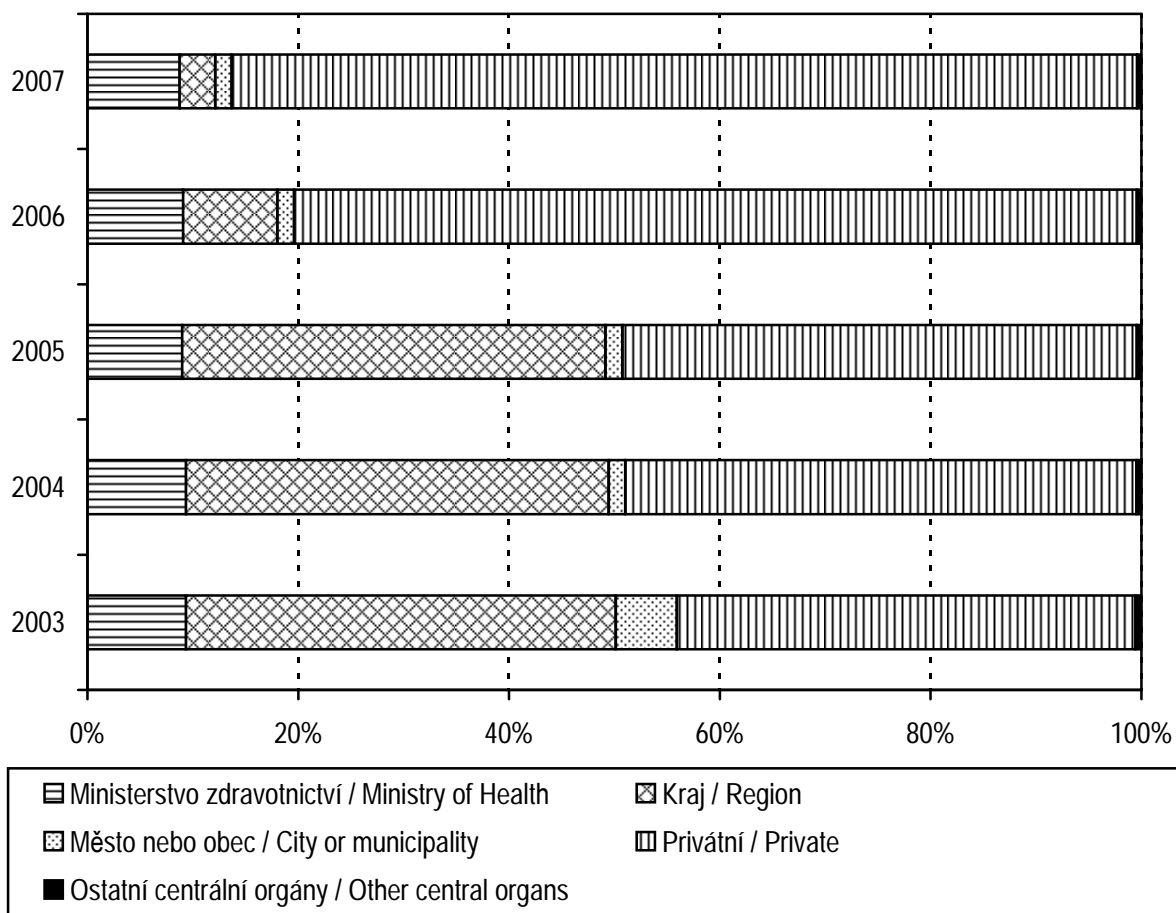
Zdrojem údajů o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikaci lékařů, zubních lékařů a farmaceutů je Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (dále jen RLZF). Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek. V případě stejných úvazků je hlavním oborem ten, ve kterém bylo dosaženo vyšší specializované způsobilosti, a v ostatních případech v oboru, který byl uveden jako první.

K 31.12.2007 bylo v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v kraji vedeno 1 631 lékařů v evidenčním počtu, z toho bylo 52 % žen, a 398 zubních lékařů, z toho 67 % žen. Přechodně neaktivních z důvodu mateřské dovolené, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů bylo 55 lékařek a 4 zubní lékařky. Jako hlavní obor činnosti mělo 18 % lékařů praktické lékařství pro dospělé, 9 % vnitřní lékařství a 7 % praktické lékařství pro děti a dorost. Nejpočetnější věkovou skupinou byli lékaři ve věku 50–59 let, kteří představovali 29 % všech lékařů. V nejčetnější věkové skupině 50–59 let se nacházelo 191 zubních lékařů, což je téměř polovina všech zubních lékařů v kraji.

Ze 346 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 85 %, jako přechodně neaktivních bylo vedeno 32 žen. Všichni farmaceuti uvedli jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Nejpočetnější věkovou skupinou byla skupina 30–39 let, která zahrnovala téměř třetinu všech farmaceutů.

**Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle  
zřizovatele zařízení v letech 2003–2007**

*Employees on payroll and employers by founder  
of establishments in 2003–2007*



#### 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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-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	11 469,23	1 002,00	389,82
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	9 331,29	765,21	333,05
lékaři	1 582,52	54,04	32,55
zubní lékaři	380,82	-	-
farmaceuti	325,19	2,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 123,58	408,81	172,36
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 039,17	350,93	56,00
všeobecná sestra	3 789,55	350,93	56,00
z toho: dětská sestra	352,41	11,00	27,00
porodní asistentka	249,62	-	-
ostatní	1 084,41	57,88	116,36
ergoterapeut	6,00	3,00	-
radiologický asistent	114,28	3,00	-
zdravotní laborant	298,31	37,88	-
zdravotně sociální pracovník	20,69	8,00	1,00
optometrista	4,00	-	-
ortoptista	1,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	-	-	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	33,43	4,00	1,00
zubní technik	246,43	-	-
dentální hygienistka	4,76	-	-
zdravotnický záchranář	114,36	-	114,36
farmaceutický asistent	221,15	2,00	-
biomedicínský technik	20,00	-	-
radiologický technik	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	371,87	46,44	1,50
psycholog a klinický psycholog	33,80	15,00	0,50
klinický logoped	12,20	-	-
fyzioterapeut	258,14	8,00	1,00
radiologický fyzik	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 (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<b>Total</b>	177,32	9 853,34	46,75
<b>Professional health personnel</b>	121,53	8 087,50	24,00
<i>physicians</i>	5,00	1 485,93	5,00
<i>dentists</i>	-	380,82	-
<i>pharmacists</i>	-	323,19	-
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</b>	62,67	4 466,74	13,00
<i>general nurses and midwives</i>	56,79	3 563,45	12,00
<i>general nurses</i>	56,79	3 313,83	12,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	22,25	292,16	-
<i>midwives</i>	-	249,62	-
<i>others</i>	5,88	903,29	1,00
<i>ergotherapist</i>	-	3,00	-
<i>radiology assistant</i>	1,00	110,28	-
<i>medical laboratory technician</i>	4,00	256,43	-
<i>medical social worker</i>	-	11,69	-
<i>optometrist</i>	-	4,00	-
<i>orthoptist</i>	-	1,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	0,88	26,55	1,00
<i>dental technicians</i>	-	246,43	-
<i>dental hygienist</i>	-	4,76	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	219,15	-
<i>biomedical technician</i>	-	20,00	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<b>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</b>	4,00	318,93	1,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	18,30	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	12,20	-
<i>physiotherapist</i>	4,00	244,14	1,00
<i>radiological physicist</i>	-	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*

3/4

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-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	38,64	20,74	-
biomedicínský inženýr	25,39	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	2,70	2,70	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 393,44	140,88	124,00
zdravotnický asistent	22,63	1,00	-
laboratorní asistent	2,00	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	1,00	-	-
asistent zubního technika	1,00	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	122,00	-	122,00
ošetřovatel	236,81	65,00	2,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	73,51	2,00	-
laboratorní pracovník	3,75	-	-
zubní instrumentářka	39,18	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	162,30	7,00	-
autoptický laborant	1,00	-	-
sanitář	728,26	65,88	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	153,87	113,04	2,64
psycholog	2,09	-	1,09
logoped	4,04	-	0,55
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	2,30	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	23,30	-	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	-	-	-
sociální pracovník	9,10	-	1,00
úředníci státní správy	113,04	113,04	-
dentista	-	-	-
Učitelé	9,96	0,86	3,10
Vychovatelé	2,73	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	677,58	61,27	25,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 447,67	174,66	28,67

#### 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 (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	17,90	-
<i>biomedical engineer</i>	-	25,39	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	45,76	1 077,80	5,00
<i>health care assistant</i>	-	21,63	-
<i>laboratory assistant</i>	-	2,00	-
<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>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	34,76	135,05	-
<i>masseur</i>	-	66,51	5,00
<i>laboratory technician</i>	-	3,75	-
<i>dental assistant</i>	-	39,18	-
<i>driver of patients and wounded</i>	11,00	144,30	-
<i>autopsy technician</i>	-	1,00	-
<i>hospital porter</i>	-	662,38	-
<i>other professional workers in health care</i>	4,10	34,09	-
<i>psychologists</i>	-	1,00	-
<i>speech therapist</i>	1,00	2,49	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	2,30	-
<i>natural science graduate</i>	-	23,30	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	3,10	5,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	5,00	1,00	-
<i>Schoolmasters</i>	1,23	1,50	-
<i>Technical and economic personnel</i>	16,60	569,71	5,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	32,96	1 193,63	17,75

#### 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 (full-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.: general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	34 530,49	6 533,97	5 590,13	103 789,14	81 260,84
Zlínský kraj	1 582,52	380,82	325,19	5 123,58	4 039,17
Kroměříž	290,44	66,50	56,61	1 097,01	918,38
Uherské Hradiště	335,94	86,65	75,40	986,03	783,24
Vsetín	328,78	88,09	78,16	982,51	798,68
Zlín	627,36	139,58	115,02	2 058,03	1 538,87
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	33,26	6,29	5,38	99,98	78,28
Zlínský kraj	26,79	6,45	5,50	86,73	68,37
Kroměříž	26,95	6,17	5,25	101,77	85,20
Uherské Hradiště	23,29	6,01	5,23	68,36	54,30
Vsetín	22,56	6,04	5,36	67,41	54,79
Zlín	32,51	7,23	5,96	106,64	79,74



#### 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 (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 235,51	26 610,29	3 910,51	44 722,61	234 922,65
Zlínský kraj	371,87	1 393,44	153,87	2 137,94	11 469,23
Kroměříž	80,70	273,35	-	346,22	2 210,83
Uherské Hradiště	41,81	215,25	20,60	326,95	2 088,63
Vsetín	78,47	238,60	11,09	303,46	2 109,16
Zlín	170,89	666,24	122,18	1 161,31	5 060,61
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,90	25,63	3,77	43,08	226,30
Zlínský kraj	6,29	23,59	2,60	36,19	194,14
Kroměříž	7,49	25,36	-	32,12	205,11
Uherské Hradiště	2,90	14,92	1,43	22,67	144,80
Vsetín	5,38	16,37	0,76	20,82	144,70
Zlín	8,85	34,52	6,33	60,18	262,22

#### 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 (full-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.: general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	2 305,11	43,49	76,57	1 292,79	1 003,54
Zlínský kraj	138,98	0,59	1,16	77,71	68,33
Kroměříž	40,49	0,20	0,05	4,63	4,18
Uherské Hradiště	4,28	-	0,57	4,05	4,05
Vsetín	28,45	0,39	0,52	22,91	20,91
Zlín	65,76	-	0,02	46,12	39,19
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	2,22	0,04	0,07	1,25	0,97
Zlínský kraj	2,35	0,01	0,02	1,32	1,16
Kroměříž	3,76	0,02	0,00	0,43	0,39
Uherské Hradiště	0,30	-	0,04	0,28	0,28
Vsetín	1,95	0,03	0,04	1,57	1,43
Zlín	3,41	-	0,00	2,39	2,03

#### 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 (full-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>	jíní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	74,92	287,08	47,61	1 263,18	5 390,75
Zlínský kraj	5,60	51,52	1,80	33,46	310,82
Kroměříž	1,95	-	0,50	2,80	50,62
Uherské Hradiště	0,75	0,12	-	1,52	11,29
Vsetín	2,10	11,23	0,50	12,94	79,04
Zlín	0,80	40,17	0,80	16,20	169,87
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,07	0,28	0,05	1,22	5,19
Zlínský kraj	0,09	0,87	0,03	0,57	5,26
Kroměříž	0,18	-	0,05	0,26	4,70
Uherské Hradiště	0,05	0,01	-	0,11	0,78
Vsetín	0,14	0,77	0,03	0,89	5,42
Zlín	0,04	2,08	0,04	0,84	8,80

### 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 (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	4 975,29	257,35	-	746,70
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	3 967,39	229,32	-	557,29
lékaři	676,34	15,53	-	44,12
zubní lékaři	5,00	-	-	-
farmaceuti	0,40	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 476,77	131,80	-	360,37
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 160,31	125,50	-	339,37
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	139,11	8,20	-	23,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	644,17	73,79	-	129,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	25,60	-	-	-
Učitelé	1,00	-	-	0,86
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	346,11	5,83	-	36,12
Dělníci a provozní pracovníci	660,79	22,20	-	152,43

### 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 (full-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>
<i>Total</i>	-	-	787,85	59,95
<i>Professional health personnel</i>	-	-	254,87	29,11
<i>physicians</i>	-	-	22,05	3,50
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	-	97,02	14,59
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	84,90	14,59
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	39,00	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	96,80	9,02
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	2,00
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	1,50	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	-	97,40	10,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	-	434,08	20,84

### 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 (full-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>
Úhrn	3 116,01	68,04	34,84	33,00
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	3 014,60	39,44	21,25	16,00
lékaři	778,51	0,55	-	-
zubní lékaři	375,82	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 573,96	32,75	19,25	13,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 216,82	30,75	19,25	13,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	135,62	1,50	-	2,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	142,79	2,00	2,00	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	7,90	2,64	-	1,00
Učitelé	-	3,10	-	5,00
Vychovatelé	-	-	1,23	-
Technicko-hospodářští pracovníci	50,19	7,00	5,70	5,00
Dělníci a provozní pracovníci	51,22	18,50	6,66	7,00

### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment*

4/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-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 péče <i>pharmaceutical service</i>
<b>Total</b>	119,88	318,65	2,00	699,27
<b>Professional health personnel</b>	91,00	290,48	2,00	615,62
<i>physicians</i>	-	32,00	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	324,79
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	136,48	1,00	220,15
<i>general nurses and midwives</i>	-	22,12	1,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	91,00	122,00	1,00	68,99
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	1,69
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	22,00	18,00	-	48,98
<b>Manual workers and operational personnel</b>	6,88	10,17	-	34,67

### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

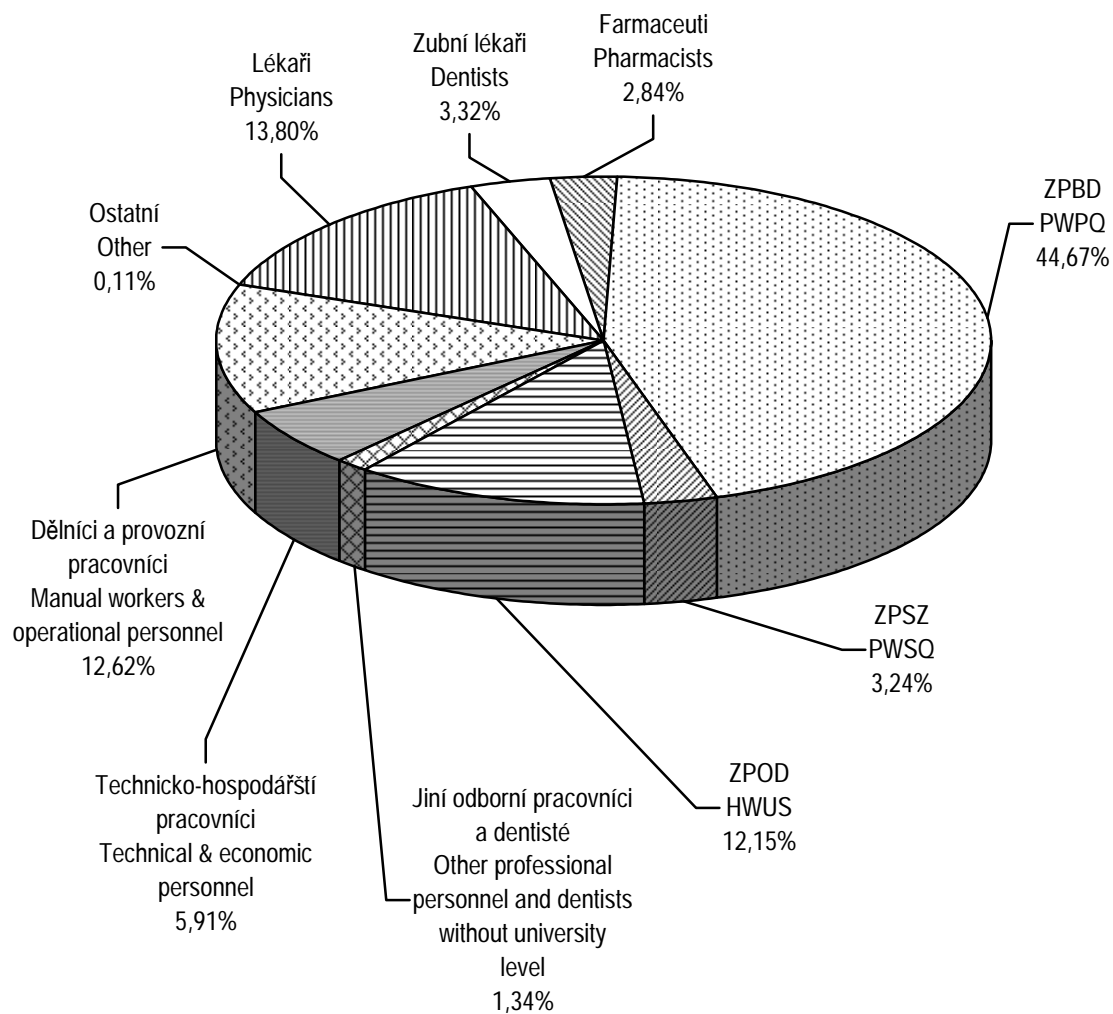
*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment*

5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	250,30	-	0,10	11 469,23
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	202,92	-	-	9 331,29
lékaři	9,92	-	-	1 582,52
zubní lékaři	-	-	-	380,82
farmaceuti	-	-	-	325,19
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	46,44	-	-	5 123,58
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	11,56	-	-	4 039,17
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	22,64	-	-	371,87
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	10,88	-	-	1 393,44
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	113,04	-	-	153,87
Učitelé	-	-	-	9,96
Vychovatelé	-	-	-	2,73
Technicko-hospodářští pracovníci	25,15	-	0,10	677,58
Dělníci a provozní pracovníci	22,23	-	-	1 447,67



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



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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	60	166	193	226	100	36	781
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	60	166	193	226	100	36	781
vnitřní lékařství	10	21	21	24	7	2	85
kardiologie	-	2	2	2	2	-	8
revmatologie	-	-	1	1	-	-	2
diabetologie	-	-	2	1	-	-	3
gastroenterologie	-	2	3	2	1	-	8
endokrinologie	-	1	2	2	1	-	6
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	2	2	4	4	1	13
infekční lékařství	-	-	1	-	1	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	-	3	3	-	-	6
TBC a respirační nemoci	1	1	1	6	1	-	10
neurologie	2	4	7	6	4	1	24
psychiatrie	1	2	6	7	5	1	22
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	1	5	-	3	-	-	9
gynekologie a porodnictví	3	13	20	20	9	4	69
neonatologie	-	-	1	-	-	-	1
chirurgie	10	17	25	23	10	3	88
neurochirurgie	-	2	1	1	-	-	4
plastická chirurgie	-	-	-	2	1	-	3
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	6	2	-	1	-	10
anesteziologie a resuscitace	10	14	8	4	-	-	36
ortopedie	3	18	7	10	4	2	44
urologie	5	11	6	8	-	1	31
otorinolaryngologie	3	4	6	6	5	-	24
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	6	9	4	1	2	23

#### 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	-	1	3	1	1	7
klinická onkologie	-	1	2	3	1	-	7
radiační onkologie	-	-	-	3	-	-	3
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	1	3	1	-	5
praktické lékařství pro dospělé	-	7	28	46	25	10	116
praktické lékařství pro děti a dorost	-	3	7	4	-	-	14
nefrologie	-	-	-	2	-	-	2
klinická biochemie	-	1	-	-	2	1	4
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	1	1	-	-	3
radiologie a zobrazovací metody	3	7	4	6	2	2	24
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	2	2	4	3	5	2	18
nukleární medicína	-	-	1	1	1	-	3
patologická anatomie	3	2	2	3	1	1	12
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena <sup>1)</sup>	-	1	-	1	-	-	2
epidemiologie	-	-	-	-	1	1	2
lékařská mikrobiologie	-	1	-	-	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	8	6	8	2	-	24
ostatní	-	1	-	-	1	1	3
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-

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

<sup>2)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>Total</i>	106	215	251	243	80	10	905
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	95	173	249	243	80	10	850
<i>internal medicine</i>	21	24	10	7	1	-	63
<i>cardiology</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>rheumatology</i>	-	-	1	3	-	-	4
<i>diabetology</i>	-	3	5	3	3	-	14
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>endocrinology</i>	-	1	3	1	-	-	5
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	4	4	3	2	-	14
<i>infectious medicine</i>	-	2	4	1	-	1	8
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	1	3	-	-	-	4
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	3	5	8	1	2	-	19
<i>neurology</i>	7	8	8	9	1	2	35
<i>psychiatry</i>	7	9	6	10	4	-	36
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>occupational medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>paediatrics</i>	13	9	5	3	-	-	30
<i>gynaecology and obstetrics</i>	6	11	8	9	7	1	42
<i>neonatology</i>	-	2	2	1	-	-	5
<i>surgery</i>	2	6	3	-	2	1	14
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	2	1	-	-	3
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	8	12	14	4	1	-	39
<i>orthopaedics</i>	1	-	1	-	1	-	3
<i>urology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>otorhinolaryngology</i>	2	4	5	8	1	-	20
<i>audiology and phoniatry</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	9	8	16	11	2	-	46

#### 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>	4	4	10	8	3	-	29
<i>clinical oncology</i>	1	3	1	1	-	-	6
<i>radiation oncology</i>	-	2	-	-	2	-	4
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>assessment medicine</i>	-	-	4	5	3	-	12
<i>practical medicine for adults</i>	1	18	51	80	26	4	180
<i>practical med. for children andadolesc.</i>	1	7	37	46	15	-	106
<i>nephrology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	-	1	-	-	3
<i>haematology and transfusion</i>	1	2	4	1	-	-	8
<i>radiology and imaging methods</i>	4	8	7	8	3	-	30
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	6	10	8	-	-	24
<i>nuclear medicine</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>pathological anatomy</i>	-	3	-	1	-	-	4
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service <sup>1)</sup></i>	-	1	-	3	-	-	4
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	1	-	4	1	-	-	6
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	3	5	-	-	-	8
<i>other</i>	2	2	2	2	-	1	9
<i>Temporarily inactive physicians <sup>2)</sup></i>	11	42	2	-	-	-	55

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

<sup>2)</sup> 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	166	381	444	469	180	46	1 686
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	155	339	442	469	180	46	1 631
vnitřní lékařství	31	45	31	31	8	2	148
kardiologie	-	2	3	4	2	-	11
revmatologie	-	-	2	4	-	-	6
diabetologie	-	3	7	4	3	-	17
gastroenterologie	-	2	4	2	1	-	9
endokrinologie	-	2	5	3	1	-	11
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	6	6	7	6	1	27
infekční lékařství	-	2	5	1	1	1	10
alergologie a klinická imunologie	-	1	6	3	-	-	10
TBC a respirační nemoci	4	6	9	7	3	-	29
neurologie	9	12	15	15	5	3	59
psychiatrie	8	11	12	17	9	1	58
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	-	1	-	-	-	1
dětské lékařství	14	14	5	6	-	-	39
gynekologie a porodnictví	9	24	28	29	16	5	111
neonatologie	-	2	3	1	-	-	6
chirurgie	12	23	28	23	12	4	102
neurochirurgie	-	2	1	1	-	-	4
plastická chirurgie	-	-	2	3	1	-	6
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	6	3	-	1	-	11
anesteziologie a resuscitace	18	26	22	8	1	-	75
ortopedie	4	18	8	10	5	2	47
urologie	5	12	6	8	-	1	32
otorinolaryngologie	5	8	11	14	6	-	44
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	10	14	25	15	3	2	69

## 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	5	4	11	11	4	1	36
klinická onkologie	1	4	3	4	1	-	13
radiační onkologie	-	2	-	3	2	-	7
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	17
praktické lékařství pro dospělé	1	25	79	126	51	14	296
praktické lékařství pro děti a dorost	1	10	44	50	15	-	120
nefrologie	-	1	-	3	-	-	4
klinická biochemie	-	3	-	1	2	1	7
hematologie a transfúzní lékařství	1	3	5	2	-	-	11
radiologie a zobrazovací metody	7	15	11	14	5	2	54
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	2	8	14	11	5	2	42
nukleární medicína	-	1	2	1	1	-	5
patologická anatomie	3	5	2	4	1	1	16
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena <sup>1)</sup>	-	2	-	4	-	-	6
epidemiologie	-	-	1	-	1	1	3
lékařská mikrobiologie	1	1	4	1	-	-	7
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	11	11	8	2	-	32
ostatní	2	3	2	2	1	2	12
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	11	42	2	-	-	-	55

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

<sup>2)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

## 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	29	71	53	191	56	2	402
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	28	69	52	191	56	2	398
zubní lékařství	28	65	49	182	53	2	379
ortodontie	-	4	3	8	3	-	18
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	1	2	1	-	-	-	4
	<i>muži / males</i>						
Celkem	10	31	12	54	22	2	131
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	10	31	12	54	22	2	131
zubní lékařství	10	30	12	52	21	2	127
ortodontie	-	1	-	1	1	-	3
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	19	40	41	137	34	-	271
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	18	38	40	137	34	-	267
<i>stomatology</i>	18	35	37	130	32	-	252
<i>orthodontics</i>	-	3	3	7	2	-	15
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></i>	1	2	1	-	-	-	4

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.



## 4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

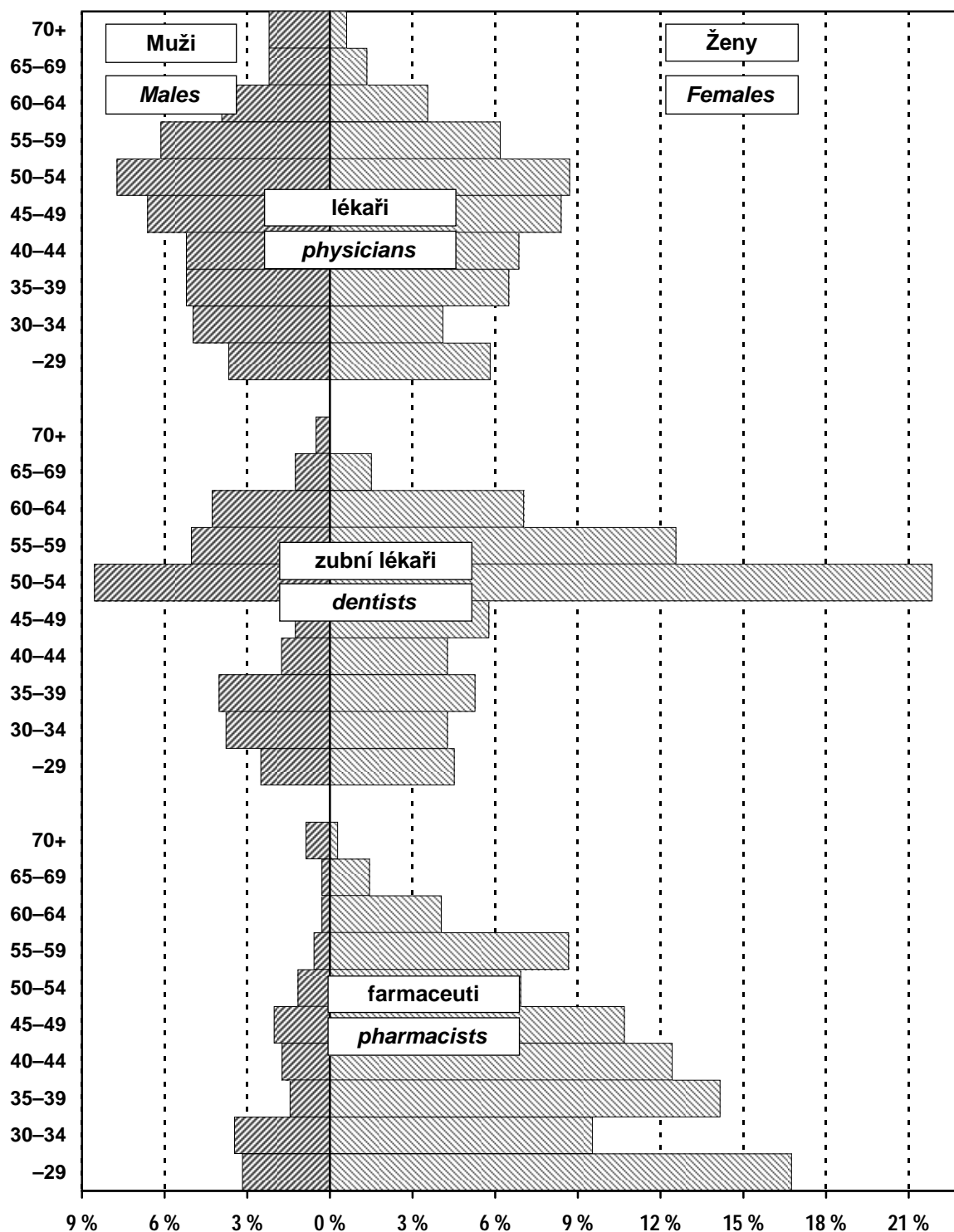
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	79	121	93	60	21	4	378
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	69	99	93	60	21	4	346
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	69	99	93	60	21	4	346
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	10	22	-	-	-	-	32
	<i>muži / males</i>						
Celkem	11	17	13	6	2	3	52
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	11	17	13	6	2	3	52
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	11	17	13	6	2	3	52
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	68	104	80	54	19	1	326
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	58	82	80	54	19	1	294
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	58	82	80	54	19	1	294
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></i>	10	22	-	-	-	-	32

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

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



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

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

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

Obtained specialised qualification of physicians \*)

		1/2		
Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	11	7	4
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	57	29	28
Angiologie	<i>Angiology</i>	1	-	1
Audiologie a foniatry	<i>Audiology and phoniatory</i>	6	-	6
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	2	2	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	17	7	10
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	6	2	4
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	2	-	2
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	3	-	3
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	3	3	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	6	3	3
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	7	2	5
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	1	1	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	3	2	1
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	170	30	140
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	26	6	20
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	4	2	2
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	13	4	9
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	4	2	2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	15	13	2
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	9	3	6
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	3	2	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	62	48	14
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	11	5	6
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	-	-	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	1	-	1
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	1	1	-
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	2	1	1
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	75	71	4
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	3	9
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	1	1	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	1	1	-
Kardiokirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	18	16	2
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	4	3	1
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	10	7	3
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	3	-	3

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

		2/2		
Obor specializačního vzdělávání	<i>Branch of specialty</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	-	-	-
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	4	-	4
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	1	-	1
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	2	1	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	6	4	2
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	7	3	4
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3	3	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	37	20	17
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5	3	2
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	43	16	27
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	19	13	6
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	28	27	1
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Paliative medicine &amp; pain management</i>	5	1	4
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	14	11	3
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5	3	2
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	18	7	11
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	5	1	4
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	2	1	1
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical medicine for adults</i>	307	121	186
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	30	15	15
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7	4	3
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	34	16	18
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	30	15	15
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	9	3	6
Rodinné lékařství	<i>Family medicine</i>	-	-	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	-	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	3	3	-
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	30	12	18
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic surgery (traumatology)</i>	9	9	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	15	13	2
Urologie	<i>Urology</i>	22	21	1
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	10	9	1
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	117	82	35
Celkem	<i>Total</i>	1 399	714	685

\*) Evidenční počet lékařů a lékařů 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>	397	130	267
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	18	5	13
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	2	2	-
Celkem	<i>Total</i>	417	137	280

\*) 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>	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	7	2	5
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	6	2	4
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	20	6	14
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	254	38	216
Celkem	<i>Total</i>	287	48	239

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

\*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

#### 4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií \*)

*Average monthly salary of employees in health services by category \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2006 = 100)	number	index (2006 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	22 104	110,7	14 094	108,0
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	44 535	112,4	22 685	109,1
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	36 309	109,4	24 034	110,7
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	22 402	115,2	15 240	110,6
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	24 385	107,6	15 493	109,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	25 671	112,8	19 385	113,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	18 210	110,8	11 378	107,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	17 747	95,7	14 436	97,1
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	13 957	95,9	10 867	107,3
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	23 154	112,8	12 892	107,7
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 342	105,2	8 345	104,6

\*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

\*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

#### 4.9.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle území - celkem

*Average monthly salary of employees \*) in health services by territory - total*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2006 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2006 = 100)
ČR	23 513	106,6	14 444	107,8
Zlínský kraj	22 104	110,7	14 094	108,0
Kroměříž	20 081	110,4	13 191	107,6
Uherské Hradiště	-	x	-	x
Vsetín	20 469	107,7	14 590	110,6
Zlín	25 886	107,8	15 192	107,9

\*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

\*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

#### 4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

*Average monthly salary of employees \*) in health services by territory - physicians and dentists*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2006 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2006 = 100)
ČR	43 353	102,5	22 431	106,8
Zlínský kraj	44 535	112,4	22 685	109,1
Kroměříž	38 258	107,1	21 298	106,7
Uherské Hradiště	-	x	-	x
Vsetín	41 211	107,1	22 346	108,3
Zlín	52 530	115,2	24 219	110,6

\*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

\*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

**4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) ve zdravotnictví  
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**  
*Average monthly salary of employees \*) in health services  
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 plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2006 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2006 = 100)
ČR	22 990	107,9	15 023	107,7
Zlínský kraj	22 402	115,2	15 240	110,6
Kroměříž	23 037	113,1	15 044	108,9
Uherské Hradiště	-	x	-	x
Vsetín	19 676	110,8	15 392	113,9
Zlín	23 322	106,2	15 985	108,4

\*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

\*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*



#### 4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení \*)

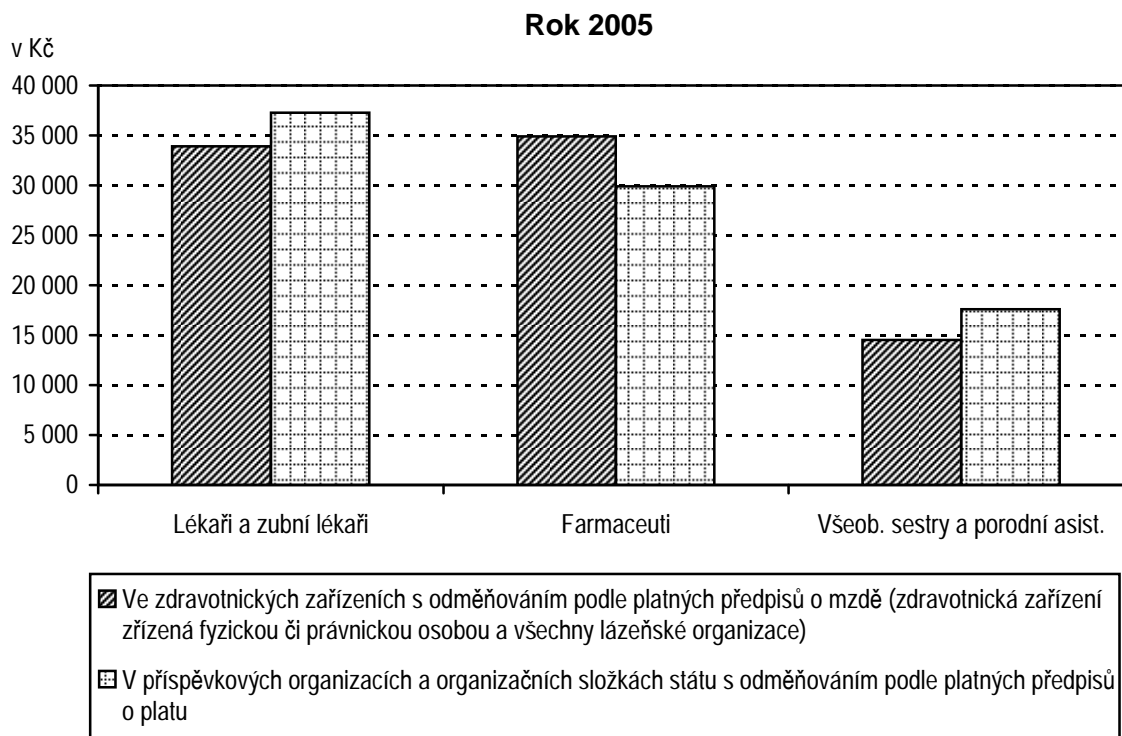
*Average monthly wage of employees of private health establishments \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2006	2007	2006	2007
Celkem	<i>Total</i>	18 472	19 421	120,3	105,1
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	39 489	40 854	116,4	103,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	33 443	35 058	95,8	104,8
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	17 238	18 323	118,7	106,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	18 041	19 230	.	106,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	15 737	17 110	.	108,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	12 075	12 548	.	103,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	24 485	23 472	.	95,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	13 615	15 301	.	112,4
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	20 153	20 896	.	103,7
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 312	12 111	.	107,1

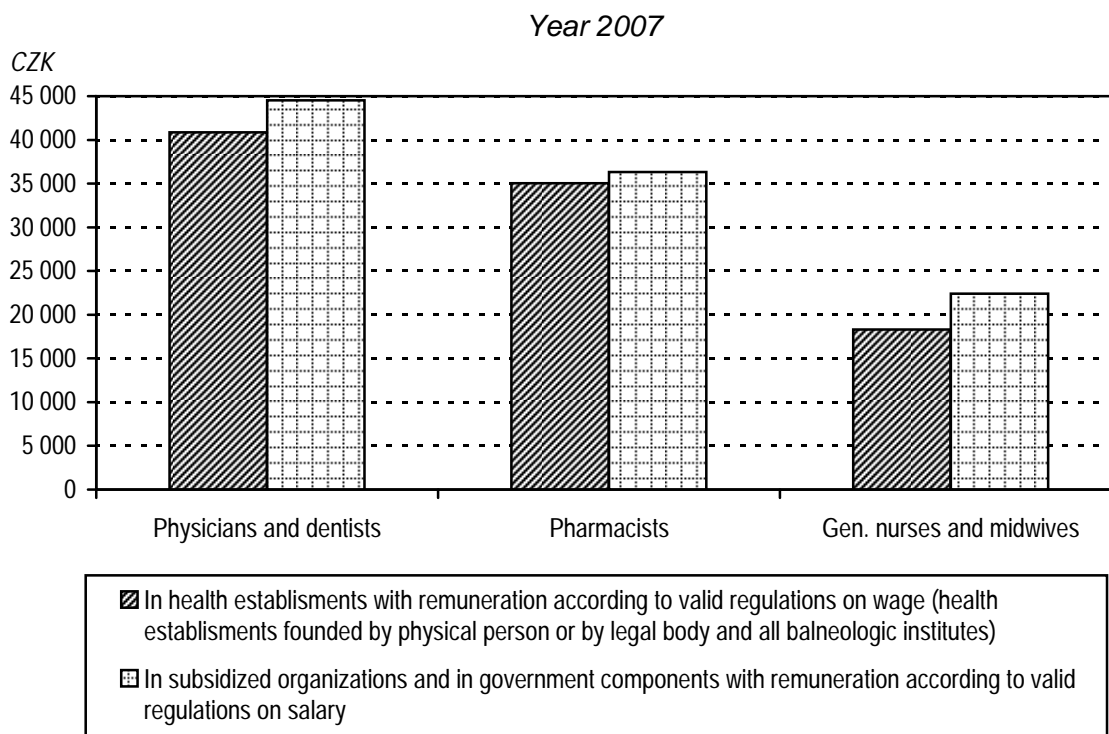
\*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě  
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou či právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

\*) *In health establishments with remuneration according to valid regulations on wage  
(health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

**Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví  
podle způsobu odměňování v letech 2005 a 2007 v kraji**



*Average monthly salary of employees in health services  
by type remuneration in 2005 and 2007 in region*



5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2007

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči, soukromé výdaje na zdravotnictví

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2007

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2006 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Analýza zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2008). Předběžné výdaje roku 2007 jsou souhrnem údajů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2007*

*State Institute for Drug Control - consumption of medicaments*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

*Czech Statistical Office - gross domestic product, revenues and health care expenditure of health insurance corporations, private expenditure on health services*

*Ministries of Finance - public budgets 2007*

*Public, private and total expenditures on health for 2006 are presented according to Health Accounts (see The Analysis of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2008). Preliminary expenditure for year 2007 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. Data are presented for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).*

## Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdajů v roce 2007 činily podle předběžného odhadu 236 601 mil. Kč, což je cca 6,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2007. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2006 činil 8,9 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2008). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 920 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 6,5 % oproti roku 2006.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 203 120 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 185 610 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 164 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 346 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2007 činily 1 092 275 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 362 069 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2007 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 67 160 mil. Kč oproti 58 970 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 6 528 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2007 registrovaly průměrný počet 10 323 545 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 179 527 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 707 mil. Kč (3,07 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2007 dosáhly 19 645 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 17 979 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2007.

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

### Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2006	2007 <sup>1)</sup>
<b>Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho:</b> <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	220,88	236,60
<b>státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)</b>	14,42	9,16
<b>územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)</b>	8,41	8,35
<b>celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	171,52	185,61
<b>celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč</b> <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	21 514	22 920
<b>Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč)</b> <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	194,34	203,12
<b>veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK</b>	18 930	19 677
<b>Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč)</b> <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	26,53	33,48
<b>soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč</b> <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 584	3 243
<b>Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)</b>	58,97	67,16
<b>objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč</b> <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 753	6 528
<b>Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících)</b> <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 297,4	10 323,5
<b>Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	171,52	185,61
<b>z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč)</b> <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	166,26	179,53
<b>z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč)</b> <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	38,56	38,67
<b>provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,19	5,71
- „ - <b>v % z celkových výdajů</b>	3,03	3,07
- „ - <b>in % of total expenditure</b>		
<b>Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	168,88	202,81
<b>z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč)</b> <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	164,65	199,79

<sup>1)</sup> Předběžná data  
Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

<sup>1)</sup> Preliminary data  
Source of data: CZSO, Ministry of Finance,  
Ministry of Health, State Institute for Drug Control

## 5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

## Expenditure on health services in the CR

Rok <sup>1)</sup> Year <sup>1)</sup>	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 %)
1998	6,08	6,61
1999	5,93	6,56
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,56	7,35
2005	6,39	7,22
2006	6,04	6,87
2007	5,72	6,70

<sup>1)</sup> HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 1.10.2008

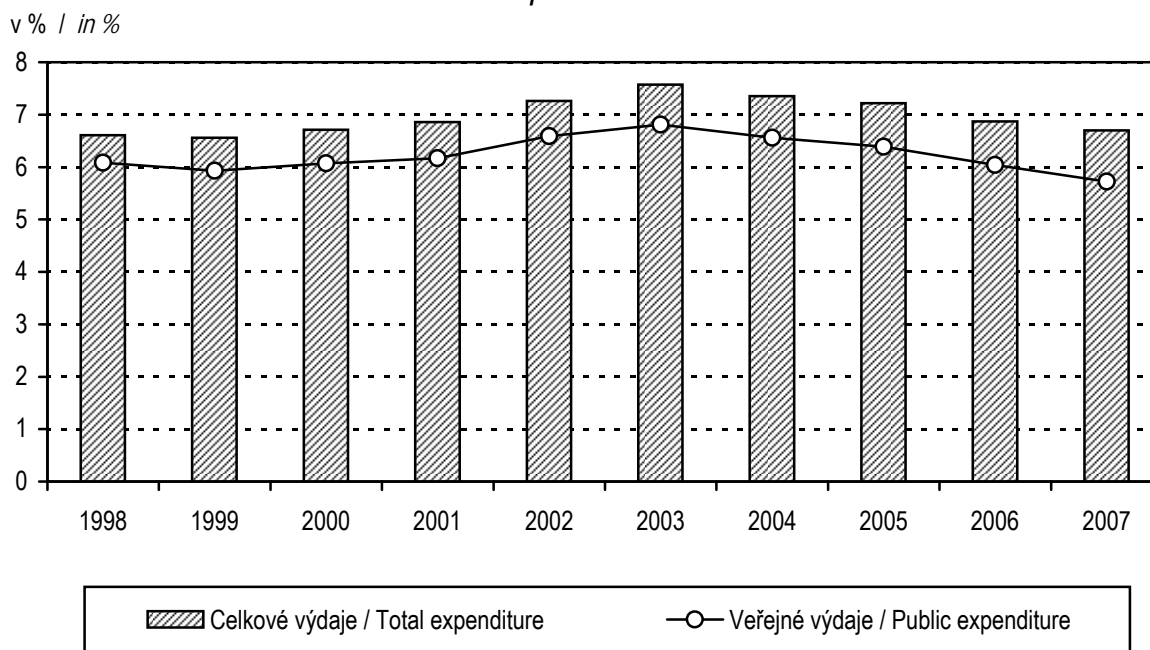
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

<sup>1)</sup> GDP as by CZSO data published till 1.10.2008

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP  
v České republice v letech 1998–2007**

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
in the Czech republic in 1998–2007*



## Zkratky

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



## **Abbreviations**

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

## 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 věkové skupiny.

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

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

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

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

**Přepočtený počet pracovníků** - součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky 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 (2směnný provoz), 37,5 hodin (3směnný nebo nepřetržitý provoz), 33,5 hodin (zdravotní důvody) a nebo 30 hodin (mladiství).

**Počet pracovníků ve zdravotnictví** zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

**Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:**

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

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

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),  
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) § 5 a § 6,  
ostatní ZPBD § 7 až § 21,
- 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 platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle platných předpisů o mzdě 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.

**FTE number of personnel** - the sum of contracts of the personnel of health establishments, expressed in multiples of a full (full-time) contract determined for given establishment. The usual full-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,  
    general nurses and midwives Art. 5–Art. 6,  
    other PWPQ Art. 7–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 valid regulations on salary takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities and in organizations administered by other central organs (Sector of Defence). This includes state-subsidised organisations and government components.
  - Remuneration according to valid regulations on wage 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.

**Okresy České republiky**  
*Districts of the Czech Republic*



**Značky v tabulkách**

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

**Symbols in the tables**

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