

# Zdravotnická ročenka kraje Vysočina 2006

*Health statistics yearbook of the Vysočina Region 2006*



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, 2007

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7280-735-2

## PŘEDMLUVA

Předkládaná publikace je součástí jednotné řady publikací vydávané za jednotlivé kraje České republiky. Její snahou je podat ucelený přehled o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel kraje Vysočina.

Zdravotnická ročenka je členěna do pěti kapitol poskytujících přehled o demografické situaci v kraji, o zdravotním stavu obyvatel, o zdravotnických zařízeních a kapacitním zajištění zdravotní péče a informace o pracovnících ve zdravotnictví a jejich mzdách. Poslední kapitola se týká financování zdravotnictví ČR.

Zdrojem dat jsou údaje z Národního zdravotnického informačního systému, Českého statistického úřadu a České správy sociálního zabezpečení.

Údaje jsou uváděny za kraj, případně s dalším členěním do okresů, pro srovnání je doplněn údaj za Českou republiku. Pro porovnání vývoje předkládaných ukazatelů za delší časové období jsou uváděny i údaje za roky 2000, 2004 a 2005. Zdravotnická zařízení přímo řízená MZ jsou započtena do okresů, kde sídlí. Data v ročence jsou publikována souhrnně za zdravotnická zařízení rezortu zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti, která v kraji sídlí.

ÚZIS ČR publikuje pouze souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení. Vyskytuje-li se zařízení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé, jedná se o důvěrné statistické údaje podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jejichž uveřejnění je nutný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme ředitelům těch zdravotnických zařízení, kteří nám souhlas k publikování poskytli.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
Regionální pracoviště Brno  
Výstavní 17/19, 603 00 Brno  
[pazourkova@uzis.cz](mailto:pazourkova@uzis.cz)  
tel.: 543 184 164  
fax: 543 184 165  
<http://www.uzis.cz>

**Obsah***Contents***DEMOGRAFIE****DEMOGRAPHY** ..... 9**Grafická část:***Charts:*

Vývoj střední délky života při narození <i>Trend of life expectancy at birth</i> .....	13
Věková struktura obyvatelstva k 1.7. <i>Age structure of population to 1.7.</i> .....	18
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i> .....	30

**Tabulková část:***Tables:*

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

**ZDRAVOTNÍ STAV****HEALTH STATUS** ..... 31**Grafická část:***Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ (rok 2004) <i>Notified cases of malignant neoplasms and neoplasms in situ (year 2004)</i> .....	45
Vývoj počtu nově hlášených nemocí z povolání podle kapitol seznamu NzP <i>Trend of number of newly notified occupational diseases by chapters of the list of occupational diseases</i> .....	71

Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> .....	90
---	----

**Tabulková část:**

*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2004) - males</i> .....	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2004) - 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 of 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 (0–14 let) <i>Diseases followed up in children (0–14 years)</i> .....	58
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) <i>Newly notified congenital malformations (year 2005)</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> .....	62
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	63
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	70
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> .....	88

**SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i> .....	91
--	----

**Grafická část:**

*Charts:*

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu činnosti <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i> .....	119
---	-----

Struktura počtu lékařů podle zřizovatele <i>Structure of physicians by founder</i> .....	120
---	-----

**Tabulková část:**

*Tables:*

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	94
3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i> .....	100
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	102
3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	104
3.4 Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	106
3.5 Lůžková péče v nemocnicích v kraji <i>Bed care in hospitals by founder</i> .....	108
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

**PRACOVNÍCI**

<b>MANPOWER</b> .....	121
-----------------------	-----

**Grafická část:**

*Charts:*

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i> .....	137
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i> .....	144
Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2004 a 2006 v kraji <i>Average monthly salary of employees in health services by type remuneration in 2004 and 2006 in 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>	145
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	146
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 the 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 v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health.....</i>	153

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA* ..... 155

**Grafická část:**

*Charts:*

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995–2006  
*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic  
in 1995–2006*..... 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 Český statistický úřad rozšířil statistiku zahraniční migrace (a zároveň celou demografickou statistiku, tj. počet obyvatel, počet narozených, zemřelých apod.) o cizince s povolením k pobytu na základě víza nad 90 dnů a nebo jim byl udělen azyl. Od 1.5.2004, po vstupu České republiky do Evropské unie (EU), došlo ke změně ve vymezení pobytu cizince nad 90 dnů v České republice. Od 1.5.2004 se neuděluje občanům EU vízum a povolení k pobytu na základě víza nad 90 dnů bylo nahrazeno povolením k přechodnému pobytu. Občané nečlenských zemí EU pobývají v České republice na základě víza nad 90 dnů či povolení k dlouhodobému pobytu.

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 Czech Statistical Office extended the statistics of foreign migration (and also the whole demography statistics including numbers of population, births, deaths etc.) to foreigners with permit to stay based on visa longer than 90 days or with granted asylum. From 1.5.2004 when the CR joined European Union the definition of foreigner's stay longer than 90 days in the CR was changed. Since 1.5.2004 citizens of EU member countries cannot obtain visa, permits based on visa longer than 90 days are substituted by temporary stay permits; citizens of non-member EU countries stay in the CR on the basis of visa longer than 90 days or long-term stay permit.*

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

## Demografická situace

K 31.12.2006 žilo v kraji Vysočina 511 645 obyvatel. Poměr mužů a žen byl téměř vyrovnaný, rozdíl činil necelé 1 % ve prospěch žen. Počet narozených v tomto roce poprvé od roku 2000, kdy vznikl kraj Vysočina, převýšil počet zemřelých. Do kladných hodnot (340) se přirozený přírůstek dostal nejen vlivem zvýšeného počtu narozených (téměř o 1 %), ale i z důvodu značného poklesu počtu zemřelých (o 11 %). Společně s přírůstkem stěhováním (538), se tak velkou měrou (39 %) podílel na nejvyšším celkovém přírůstku obyvatel kraje od jeho vzniku.

Ani v tomto roce, stejně jako v minulých letech a v celé ČR, se nezastavilo postupné stárnutí populace. Podíl dětí do 14 let meziročně poklesl z 15,4 % na 15,0 %. Nejvyšší byl i tentokrát v okrese Žďár nad Sázavou (15,8 %) a nejnižší opět v okresech Havlíčkův Brod a Pelhřimov (14,6 %). Počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let, tzv. index stárání, se neustále zvyšuje, v roce 2006 měl v kraji hodnotu 97,4. V souladu s podílem dětí do 14 let byl index stárání nejpříznivější v okrese Žďár nad Sázavou (89,1), nejméně příznivý pak v okrese Pelhřimov (109,1).

Manželství uzavřelo 2 393 párů. Hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, letos nekopírovala zvyšující se republikový trend, ale vrátila se na hodnoty z roku 2004, to je na 4,7. Rozvedeno bylo 1 224 manželství, hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, zůstává od roku 2003 neměnná, i v tomto roce setrvala na hodnotě 2,4. Nejvyšší sňatečnost i rozvodovost byla zaznamenána v okrese Jihlava.

Během roku se v kraji narodilo 5 124 dětí, 5 113 živě a 11 mrtvě. Bylo to o 40 dětí více než v předchozím roce a nejvíce od roku 2000. I relace počtu živě narozených na 1 000 obyvatel vykazovala nejvyšší hodnoty za sledovaných 7 let (10,0). Nejpříznivější byla i v tomto roce v okrese Jihlava, zde se od roku 2003 pravidelně zvyšuje a postupně vzrostla z 9,3 na současných 10,9.

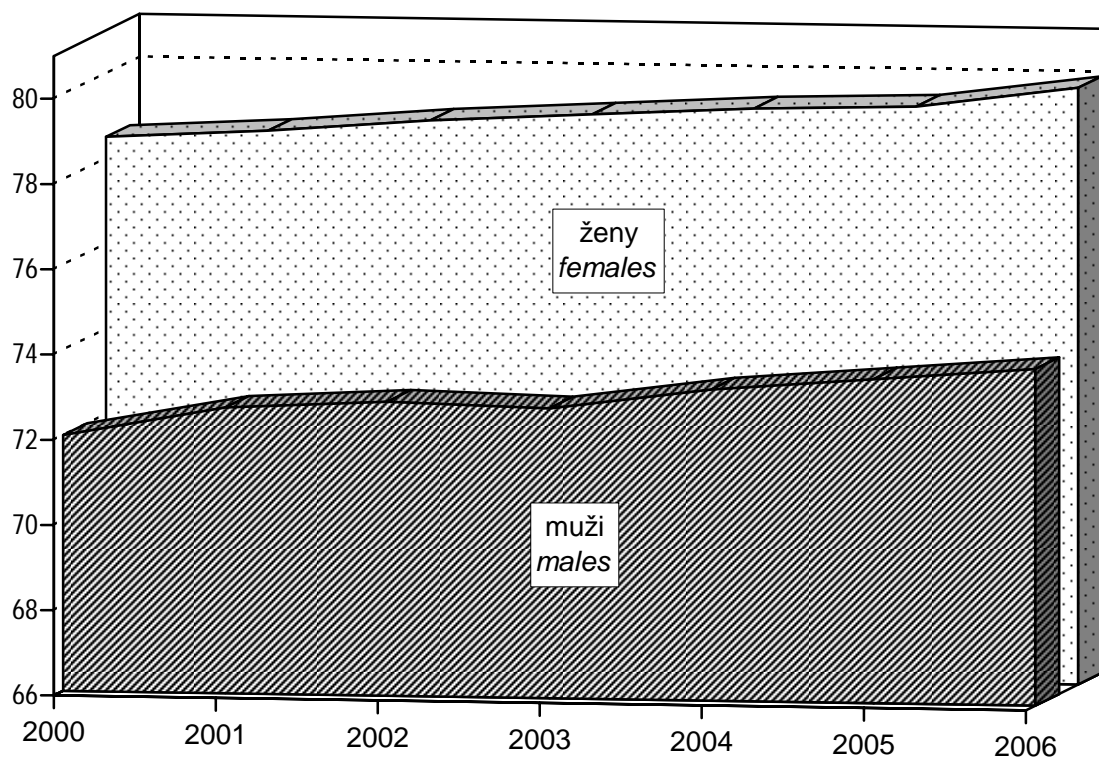
Počet všech hlášených potratů včetně potratů cizinek dosáhl hodnoty 1 762. Na rozdíl od ČR, kde potratovost, tj. celkový počet potratů na 1 000 žen ve fertilním věku, dlouhodobě klesá, je v kraji Vysočina v posledních 2 letech patrný postupný nárůst, z 13,4 v roce 2004 na 14,1 v roce 2006. Příčinou je především vyšší počet samovolných potratů, oproti minulému roku vzrostl o 51. Naopak příznivý vývoj v případě umělých přerušování těhotenství (UPT), jejichž počet od roku 2000 neustále klesá, nadále pokračoval. Celkový počet potratů na 100 živě i mrtvě narozených se meziročně zvýšil z 34,0 na 34,4. Důvodem jsou opět samovolné potraty, kde uváděná hodnota vzrostla z 12,0 na 12,9. U UPT byl zaznamenán pokles z 20,6 na 20,1. Z celkového počtu potratů představovala UPT 58 %, samovolné potraty 38 % a 4 % mimoděložní těhotenství. Nejvíce UPT na 100 narozených bylo i tentokrát v okrese Pelhřimov (26,5), nejméně opět v okrese Žďár nad Sázavou (16,2). Významný vliv na snižování počtu interrupcí má zvyšující se počet žen užívajících antikoncepci, jde o antikoncepci pod lékařským dohledem, hormonální a nitroděložní. V roce 2006 ji v kraji užívala téměř polovina žen ve věku 15–49 let, nejvíce v okrese Třebíč (56 %).

Během roku 2006 zemřelo 4 773 osob, je to o 566 méně než v předchozím roce. Mužů o 4,6 % více než žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, meziročně klesla z 10,5 na 9,3. Nejvyšší byla i tentokrát v okrese Pelhřimov (10,2) a nejnižší zůstala v okrese Žďár nad Sázavou (8,6). Počet zemřelých do značné míry závisí na věkovém složení populace kraje. Úroveň úmrtnosti proto lépe charakterizuje ukazatel střední délka života při narození, neboli naděje dožití při narození, který vyjadřuje průměrnou

délku života novorozence za předpokladu setrvání úmrtnostních poměrů z období jejího výpočtu. Na Vysočině vzrostla v letech 2005–2006 na 73,9 let u mužů a na 80,0 let u žen. Mezi hlavní příčiny smrti u obou pohlaví patřily nemoci oběhové soustavy (50 % muži, 61 % ženy) a novotvary (28 % muži, 23 % ženy). Na poranění a otravy (4 %) umírá každoročně více mužů než žen, ve sledovaném roce to bylo téměř čtyřikrát více.

Kojenecká a novorozenecká úmrtnost oproti minulému roku mírně poklesla. Ve věku do 1 roku zemřelo 14 dětí, z toho byly více jak dvě třetiny chlapců. Na 1 000 živě narozených v příslušném období zemřelo 2,7 kojenců, 86 % v novorozeneckém věku. Příčinou úmrtí všech dívek a poloviny chlapců byly některé stavy vzniklé v perinatálním období, u 40 % chlapců dále vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality. Nejvyšší kojenecká i novorozenecká úmrtnost (5,0) byla v okrese Žďár nad Sázavou.

**Vývoj střední délky života při narození**  
*Trend of life expectancy at birth*



## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 082	1,0	2 651	1,0	2 431	0,9
1-4	18 938	3,7	9 694	3,8	9 244	3,6
5-9	23 675	4,6	12 216	4,8	11 459	4,4
10-14	30 058	5,9	15 473	6,1	14 585	5,7
15-19	34 318	6,7	17 729	7,0	16 589	6,4
20-24	36 440	7,1	18 796	7,4	17 644	6,8
25-29	41 502	8,1	21 510	8,5	19 992	7,7
30-34	42 424	8,3	21 940	8,7	20 484	7,9
35-39	34 296	6,7	17 688	7,0	16 608	6,4
40-44	34 793	6,8	17 942	7,1	16 851	6,5
45-49	34 239	6,7	17 764	7,0	16 475	6,4
50-54	36 370	7,1	18 466	7,3	17 904	6,9
55-59	35 891	7,0	17 782	7,0	18 109	7,0
60-64	28 906	5,7	13 688	5,4	15 218	5,9
65-69	22 298	4,4	10 007	4,0	12 291	4,8
70-74	19 637	3,8	8 236	3,3	11 401	4,4
75-79	16 258	3,2	6 362	2,5	9 896	3,8
80-84	10 599	2,1	3 540	1,4	7 059	2,7
85-89	3 718	0,7	1 134	0,4	2 584	1,0
90-94	1 356	0,3	363	0,1	993	0,4
95+	316	0,1	67	0,0	249	0,1
<b>Celkem</b>	<b>511 114</b>	<b>100,0</b>	<b>253 048</b>	<b>100,0</b>	<b>258 066</b>	<b>100,0</b>
0-4	24 020	4,7	12 345	4,9	11 675	4,5
0-14	77 753	15,2	40 034	15,8	37 719	14,6
15-49	x	x	x	x	124 643	48,3
15-64	359 179	70,3	183 305	72,4	175 874	68,2
65+	74 182	14,5	29 709	11,7	44 473	17,2
<b>Celkem 2000</b>	<b>521 019</b>		<b>257 470</b>		<b>263 549</b>	
<b>Celkem 2004</b>	<b>517 282</b>		<b>255 622</b>		<b>261 660</b>	
<b>Celkem 2005</b>	<b>510 000</b>		<b>252 266</b>		<b>257 734</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	5 084	1,0	2 662	1,1	2 422	0,9
1-4	19 239	3,8	9 839	3,9	9 400	3,6
5-9	23 517	4,6	12 172	4,8	11 345	4,4
10-14	29 099	5,7	14 986	5,9	14 113	5,5
15-19	34 199	6,7	17 596	6,9	16 603	6,4
20-24	36 325	7,1	18 750	7,4	17 575	6,8
25-29	40 658	7,9	21 068	8,3	19 590	7,6
30-34	43 137	8,4	22 356	8,8	20 781	8,0
35-39	34 710	6,8	17 900	7,1	16 810	6,5
40-44	34 807	6,8	17 954	7,1	16 853	6,5
45-49	33 854	6,6	17 564	6,9	16 290	6,3
50-54	36 344	7,1	18 473	7,3	17 871	6,9
55-59	35 887	7,0	17 809	7,0	18 078	7,0
60-64	29 860	5,8	14 156	5,6	15 704	6,1
65-69	22 654	4,4	10 211	4,0	12 443	4,8
70-74	19 480	3,8	8 154	3,2	11 326	4,4
75-79	16 375	3,2	6 487	2,6	9 888	3,8
80-84	10 753	2,1	3 558	1,4	7 195	2,8
85-89	4 047	0,8	1 240	0,5	2 807	1,1
90-94	1 265	0,2	332	0,1	933	0,4
95+	351	0,1	76	0,0	275	0,1
<b>Total</b>	511 645	100,0	253 343	100,0	258 302	100,0
0-4	24 323	4,8	12 501	4,9	11 822	4,6
0-14	76 939	15,0	39 659	15,7	37 280	14,4
15-49	x	x	x	x	124 502	48,2
15-64	359 781	70,3	183 626	72,5	176 155	68,2
65+	74 925	14,6	30 058	11,9	44 867	17,4
<b>Total 2000</b>	520 763		257 334		263 429	
<b>Total 2004</b>	517 153		255 590		261 563	
<b>Total 2005</b>	510 767		252 814		257 953	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Havlíčkův Brod</b>						
0-4	4 358	4,6	2 201	4,7	2 157	4,5
0-14	13 995	14,7	7 189	15,3	6 806	14,2
15-49	x	x	x	x	22 923	47,8
15-64	66 789	70,3	34 214	72,7	32 575	67,9
65+	14 256	15,0	5 689	12,1	8 567	17,9
Celkem	95 040	100,0	47 092	100,0	47 948	100,0
<b>Jihlava</b>						
0-4	5 199	4,8	2 739	5,1	2 460	4,5
0-14	16 262	14,9	8 485	15,8	7 777	14,1
15-49	x	x	x	x	26 666	48,4
15-64	77 123	70,8	39 282	73,0	37 841	68,7
65+	15 491	14,2	6 030	11,2	9 461	17,2
Celkem	108 876	100,0	53 797	100,0	55 079	100,0
<b>Pelhřimov</b>						
0-4	3 306	4,6	1 720	4,8	1 586	4,3
0-14	10 659	14,7	5 495	15,3	5 164	14,1
15-49	x	x	x	x	17 046	46,6
15-64	50 422	69,6	25 846	71,9	24 576	67,2
65+	11 396	15,7	4 582	12,8	6 814	18,6
Celkem	72 477	100,0	35 923	100,0	36 554	100,0
<b>Třebíč</b>						
0-4	5 379	4,6	2 728	4,8	2 651	4,5
0-14	17 889	15,4	9 189	16,0	8 700	14,8
15-49	x	x	x	x	28 939	49,1
15-64	81 884	70,4	41 558	72,4	40 326	68,4
65+	16 563	14,2	6 673	11,6	9 890	16,8
Celkem	116 336	100,0	57 420	100,0	58 916	100,0
<b>Žďár nad Sázavou</b>						
0-4	5 778	4,9	2 957	5,0	2 821	4,7
0-14	18 948	16,0	9 676	16,5	9 272	15,6
15-49	x	x	x	x	29 069	48,8
15-64	82 961	70,1	42 405	72,1	40 556	68,1
65+	16 476	13,9	6 735	11,5	9 741	16,4
Celkem	118 385	100,0	58 816	100,0	59 569	100,0

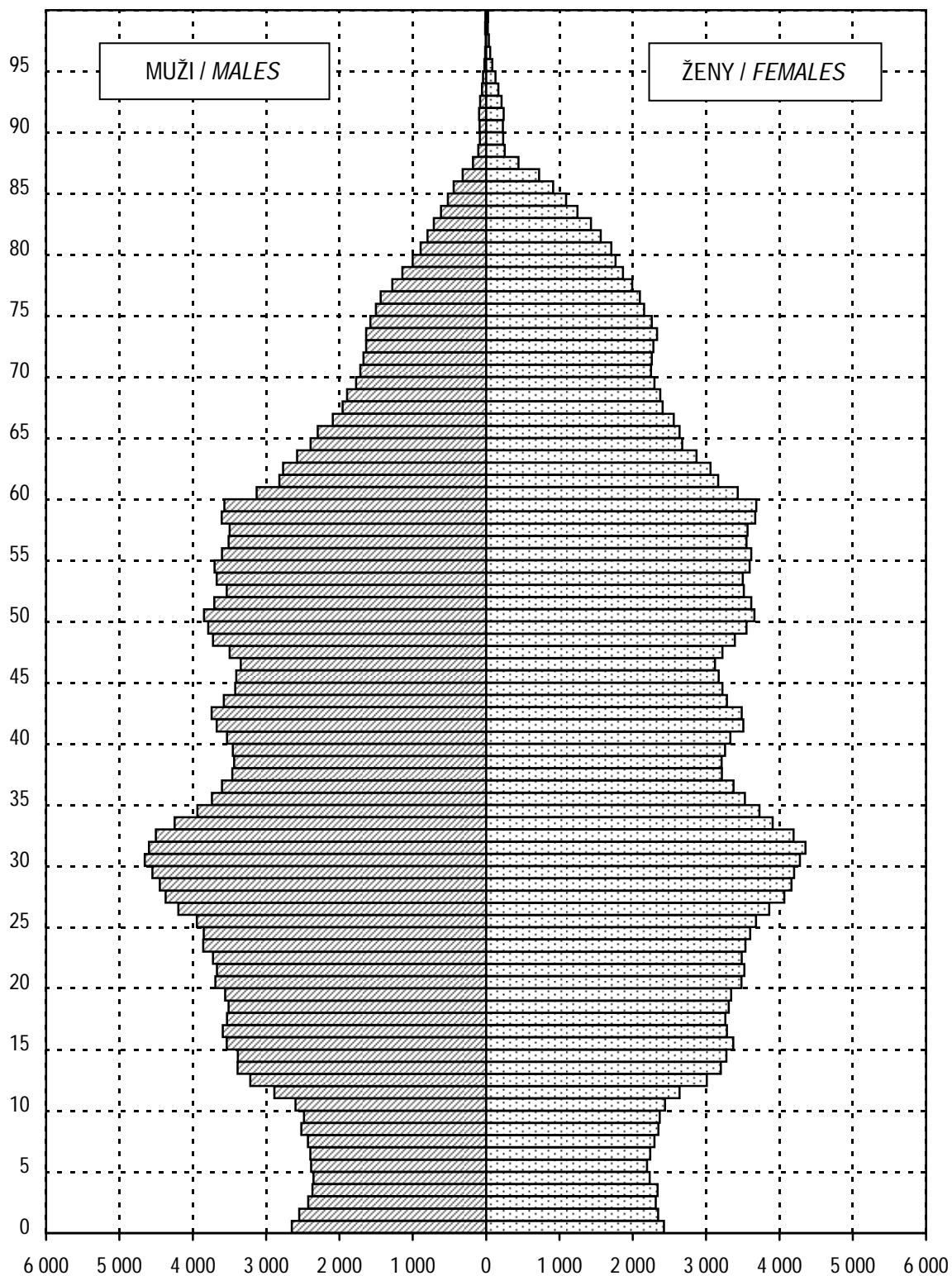


## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
<b>Havlíčkův Brod</b>						
0-4	4 434	4,7	2 225	4,7	2 209	4,6
0-14	13 862	14,6	7 110	17,6	6 752	14,1
15-49	x	x	x	x	22 848	47,7
15-64	66 709	70,3	34 141	70,8	32 568	67,9
65+	14 354	15,1	5 727	11,6	8 627	18,0
<b>Total</b>	<b>94 925</b>	<b>100,0</b>	<b>46 978</b>	<b>100,0</b>	<b>47 947</b>	<b>100,0</b>
<b>Jihlava</b>						
0-4	5 328	4,9	2 810	4,7	2 518	4,6
0-14	16 205	14,8	8 478	17,7	7 727	14,0
15-49	x	x	x	x	26 714	48,3
15-64	77 523	70,8	39 475	71,4	38 048	68,8
65+	15 709	14,4	6 149	10,9	9 560	17,3
<b>Total</b>	<b>109 437</b>	<b>100,0</b>	<b>54 102</b>	<b>100,0</b>	<b>55 335</b>	<b>100,0</b>
<b>Pelhřimov</b>						
0-4	3 324	4,6	1 730	4,6	1 594	4,4
0-14	10 549	14,6	5 443	16,7	5 106	14,0
15-49	x	x	x	x	17 006	46,6
15-64	50 425	69,6	25 868	71,3	24 557	67,2
65+	11 508	15,9	4 642	12,0	6 866	18,8
<b>Total</b>	<b>72 482</b>	<b>100,0</b>	<b>35 953</b>	<b>100,0</b>	<b>36 529</b>	<b>100,0</b>
<b>Třebíč</b>						
0-4	5 398	4,6	2 748	4,9	2 650	4,5
0-14	17 636	15,2	9 068	18,6	8 568	14,5
15-49	x	x	x	x	28 879	49,0
15-64	81 961	70,5	41 594	70,5	40 367	68,5
65+	16 701	14,4	6 736	10,9	9 965	16,9
<b>Total</b>	<b>116 298</b>	<b>100,0</b>	<b>57 398</b>	<b>100,0</b>	<b>58 900</b>	<b>100,0</b>
<b>Žďár nad Sázavou</b>						
0-4	5 839	4,9	2 988	5,1	2 851	4,8
0-14	18 687	15,8	9 560	19,1	9 127	15,3
15-49	x	x	x	x	29 055	48,8
15-64	83 163	70,2	42 548	70,4	40 615	68,2
65+	16 653	14,1	6 804	10,5	9 849	16,5
<b>Total</b>	<b>118 503</b>	<b>100,0</b>	<b>58 912</b>	<b>100,0</b>	<b>59 591</b>	<b>100,0</b>

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



## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2006	2000	2004	2005
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 393 4,7	2 656 5,1	2 435 4,7	2 428 4,8
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 224 2,4	1 161 2,2	1 216 2,4	1 247 2,4
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 113 10,0	4 761 9,1	4 819 9,3	5 070 9,9
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	11 2,1	14 2,9	13 2,7	14 2,8
Potraty celkem <sup>1)</sup> <i>Abortions total</i> <sup>1)</sup>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 762 34,4	1 914 40,1	1 710 35,4	1 728 34,0
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 029 20,1	1 264 26,5	1 085 22,5	1 046 20,6
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 773 9,3	5 375 10,3	5 074 9,8	5 339 10,5
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>	14 2,7	15 3,2	12 2,5	18 3,6
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	12 2,3	11 2,3	11 2,3	13 2,6
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	340 0,7	- 614 - 1,2	- 255 - 0,5	- 269 - 0,5
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	538 1,1	- 95 - 0,2	- 103 - 0,2	922 1,8
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	878 1,7	- 709 - 1,4	- 358 - 0,7	653 1,3
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup> muži <i>Life expectancy at birth</i> <sup>2)</sup>		<i>males</i>	73,9	72,0	73,3	73,6
ženy		<i>females</i>	80,0	78,5	79,4	79,5

<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	10 266 646	5,1	3,1	3,9	2,5	54,3
Vysočina	511 114	4,7	2,4	3,4	2,0	48,8
Havlíčkův Brod	95 040	4,7	2,4	3,7	2,4	45,3
Jihlava	108 876	4,8	2,7	3,8	2,1	54,0
Pelhřimov	72 477	4,5	2,4	3,4	2,5	40,1
Třebíč	116 336	4,7	2,3	3,2	1,7	56,0
Žďár nad Sázavou	118 385	4,6	2,2	3,1	1,7	44,5

<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>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>	
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	
								kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	105 831	104 441	352	246	10,3	10,2	0,1	3,3	2,3
Vysočina	5 113	4 773	14	12	10,0	9,3	0,7	2,7	2,3
Havlíčkův Brod	922	926	1	1	9,7	9,7	-0,0	1,1	1,1
Jihlava	1 184	1 002	4	4	10,9	9,2	1,7	3,4	3,4
Pelhřimov	691	742	1	-	9,5	10,2	-0,7	1,4	-
Třebíč	1 106	1 080	2	1	9,5	9,3	0,2	1,8	0,9
Žďár nad Sázavou	1 210	1 023	6	6	10,2	8,6	1,6	5,0	5,0

## 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	126	72	54	7,6	4,3	3,3
20-24	805	437	368	45,6	24,8	20,9
25-29	2 252	1 173	1 079	112,6	58,7	54,0
30-34	1 488	785	703	72,6	38,3	34,3
35-39	381	191	190	22,9	11,5	11,4
40-44	58	23	35	3,4	1,4	2,1
45-49	3	-	3	0,2	-	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem <sup>1)</sup> <i>Total <sup>1)</sup></i>	5 113	2 681	2 432	41,0	21,5	19,5
Celkem 2000 <sup>1)</sup>	4 761	2 472	2 289	36,7	19,1	17,7
Celkem 2004 <sup>1)</sup>	4 819	2 512	2 307	37,9	19,7	18,1
<i>Total 2005 <sup>1)</sup></i>	5 070	2 633	2 437	40,6	21,1	19,5
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,3		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2004				1,2		
<i>Total fertility rate 2005</i>				1,3		

<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	14	10	4	2,8	3,8	1,6
1-4	3	1	2	0,2	0,1	0,2
5-9	3	3	-	0,1	0,2	0,0
10-14	5	5	-	0,2	0,3	0,0
15-19	8	7	1	0,2	0,4	0,1
20-24	25	22	3	0,7	1,2	0,2
25-29	23	16	7	0,6	0,7	0,4
30-34	24	16	8	0,6	0,7	0,4
35-39	38	26	12	1,1	1,5	0,7
40-44	49	36	13	1,4	2,0	0,8
45-49	83	66	17	2,4	3,7	1,0
50-54	161	119	42	4,4	6,4	2,3
55-59	260	176	84	7,2	9,9	4,6
60-64	351	234	117	12,1	17,1	7,7
65-69	388	259	129	17,4	25,9	10,5
70-74	587	342	245	29,9	41,5	21,5
75-79	763	378	385	46,9	59,4	38,9
80-84	969	420	549	91,4	118,6	77,8
85+	1 019	362	657	189,1	231,5	171,7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	4 773	2 498	2 275	9,3	9,9	8,8
<b>Celkem 2000</b>	5 375	2 727	2 648	10,3	10,6	10,0
<b>Celkem 2004</b>	5 074	2 595	2 479	9,8	10,2	9,5
<b>Total 2005</b>	5 339	2 714	2 625	10,5	10,8	10,2

### 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	4	1,6	1,8
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	-	-	-
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	1	0,4	0,4
II. Novotvary	C00–D48	709	280,2	261,0
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	177	69,9	63,9
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	-	-	-
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	13	5,1	5,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	1	0,4	0,4
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	35	13,8	12,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 254	495,6	498,3
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	2	0,8	0,7
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	15	5,9	6,0
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	229	90,5	85,8
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	432	170,7	174,7
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	77	30,4	29,3
cévní nemoci mozku	I60–I69	308	121,7	125,6
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	153	60,5	63,1
z toho: chřipka	J10–J11	1	0,4	0,4
zánět plic	J12–J18	85	33,6	36,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	95	37,5	37,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	48	19,0	17,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	5	2,0	3,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	1,6	2,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	11	4,3	4,2
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	166	65,6	62,8
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	50	19,8	18,8
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 498</b>	<b>987,2</b>	<b>969,3</b>
Celkem 2000	A00–Y98	2 727	1 059,2	1 116,2
Celkem 2004	A00–Y98	2 595	1 015,2	1 028,3
Celkem 2005	A00–Y98	2 714	1 075,8	1 074,8



## 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	4	1,5	0,9
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	-	-	-
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00–D48	529	205,0	139,5
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	40	15,5	10,7
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	1	0,4	0,3
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	26	10,1	6,1
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	-	-	-
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	46	17,8	11,5
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	1 377	533,6	312,0
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	6	2,3	1,3
essential (primary) hypertension	I10	1	0,4	0,1
other hypertensive diseases	I11–I15	25	9,7	5,9
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	154	59,7	35,1
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	502	194,5	113,2
other forms of heart disease	I30–I52	59	22,9	14,5
cerebrovascular diseases	I60–I69	426	165,1	94,2
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	126	48,8	28,6
o.w. : influenza	J10–J11	-	-	-
pneumonia	J12–J18	93	36,0	20,5
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	72	27,9	18,3
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	-	-	-
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	36	13,9	8,4
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	1	0,4	0,4
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	4	1,5	2,6
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	-	-	-
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	7	2,7	1,9
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	46	17,8	14,4
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	8	3,1	2,7
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 275</b>	<b>881,6</b>	<b>544,9</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 648</b>	<b>1 004,7</b>	<b>673,4</b>
<b>Total 2004</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 479</b>	<b>947,4</b>	<b>616,9</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 625</b>	<b>1 018,5</b>	<b>650,8</b>

## 1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

## Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	9	5	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	2	1	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	6	3	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	1	1	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	4	-
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	2	2	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	1	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		1	1	-
Celkem	A00–Y98	14	10	4
Celkem 2000	A00–Y98	15	14	1
Celkem 2004	A00–Y98	12	5	7
Celkem 2005	A00–Y98	18	11	7

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

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,76	1,86	1,64
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,39	0,37	0,41
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	1,17	1,12	1,23
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,20	0,37	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,78	1,49	-
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,39	0,75	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	0,20	0,37	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	-	-	-
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,20	0,37	-
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,74</b>	<b>3,73</b>	<b>1,64</b>
<i>Total 2000</i>	<b>A00–Y98</b>	<b>3,15</b>	<b>5,66</b>	<b>0,44</b>
<i>Total 2004</i>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,49</b>	<b>1,99</b>	<b>3,03</b>
<i>Total 2005</i>	<b>A00–Y98</b>	<b>3,55</b>	<b>4,18</b>	<b>2,87</b>

\*) 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	1	2	1	-	-	3
15-19	14	59	18	77	1	-	1	92
20-24	93	117	49	166	16	-	7	266
25-29	239	168	70	238	38	-	27	504
30-34	176	205	33	238	26	-	27	441
35-39	109	177	26	203	28	-	7	319
40-44	26	67	23	90	74	-	1	117
45-49	4	11	3	14	12	-	-	18
50+	1	1	-	1	1	-	-	2
<b>Celkem</b>	<b>663</b>	<b>806</b>	<b>223</b>	<b>1 029</b>	<b>197</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>1 762</b>
<b>na 1 000 žen per 1 000 females</b>								
15-19	0,84	3,56	1,09	4,64	0,06	-	0,06	5,55
20-24	5,27	6,63	2,78	9,41	0,91	-	0,40	15,08
25-29	11,95	8,40	3,50	11,90	1,90	-	1,35	25,21
30-34	8,59	10,01	1,61	11,62	1,27	-	1,32	21,53
35-39	6,56	10,66	1,57	12,22	1,69	-	0,42	19,21
40-44	1,54	3,98	1,36	5,34	4,39	-	0,06	6,94
45-49	0,24	0,67	0,18	0,85	0,73	-	-	1,09
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>5,32</b>	<b>6,47</b>	<b>1,79</b>	<b>8,26</b>	<b>1,58</b>	<b>-</b>	<b>0,56</b>	<b>14,14</b>
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>4,58</b>	<b>8,31</b>	<b>1,43</b>	<b>9,75</b>	<b>2,25</b>	<b>0,01</b>	<b>0,42</b>	<b>14,76</b>
<b>Celkem 2004 <sup>1)</sup></b>	<b>4,45</b>	<b>6,59</b>	<b>1,94</b>	<b>8,53</b>	<b>1,44</b>	<b>-</b>	<b>0,46</b>	<b>13,44</b>
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>4,90</b>	<b>6,54</b>	<b>1,84</b>	<b>8,38</b>	<b>1,39</b>	<b>-</b>	<b>0,56</b>	<b>13,84</b>
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	11,11	46,83	14,29	61,11	0,79	-	0,79	73,02
20-24	11,52	14,50	6,07	20,57	1,98	-	0,87	32,96
25-29	10,59	7,44	3,10	10,54	1,68	-	1,20	22,33
30-34	11,80	13,75	2,21	15,96	1,74	-	1,81	29,58
35-39	28,53	46,34	6,81	53,14	7,33	-	1,83	83,51
40-44	44,83	115,52	39,66	155,17	127,59	-	1,72	201,72
45-49	133,33	366,67	100,00	466,67	400,00	-	-	600,00
<b>Total</b>	<b>12,94</b>	<b>15,73</b>	<b>4,35</b>	<b>20,08</b>	<b>3,84</b>	<b>-</b>	<b>1,37</b>	<b>34,39</b>
<b>Total 2000</b>	<b>12,44</b>	<b>22,58</b>	<b>3,90</b>	<b>26,47</b>	<b>6,12</b>	<b>0,02</b>	<b>1,15</b>	<b>40,08</b>
<b>Total 2004</b>	<b>11,71</b>	<b>17,34</b>	<b>5,11</b>	<b>22,45</b>	<b>3,79</b>	<b>-</b>	<b>1,22</b>	<b>35,39</b>
<b>Total 2005</b>	<b>12,04</b>	<b>16,05</b>	<b>4,52</b>	<b>20,57</b>	<b>3,42</b>	<b>-</b>	<b>1,38</b>	<b>33,99</b>

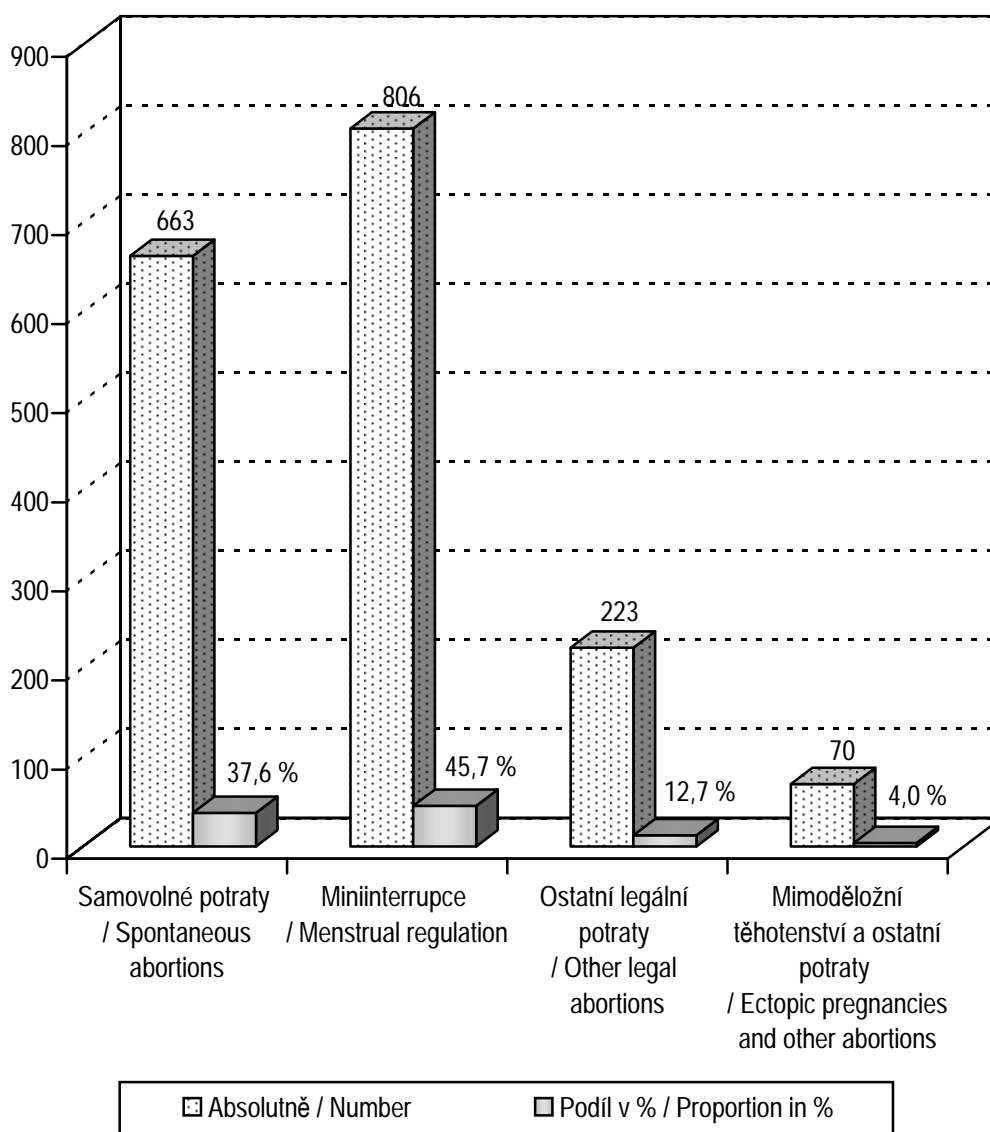
<sup>1)</sup> Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek<sup>2)</sup> Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

## 1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

*Abortions by district, category and method*

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
<b>absolutně number</b>								
ČR	13 326	19 537	5 815	25 352	4 779	3	1 278	39 959
Vysočina	663	806	223	1 029	197	-	70	1 762
Havlíčkův Brod	109	185	45	230	37	-	15	354
Jihlava	174	171	54	225	47	-	18	417
Pelhřimov	52	138	46	184	32	-	7	243
Třebíč	166	155	39	194	34	-	17	377
Žďár nad Sázavou	162	157	39	196	47	-	13	371
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
ČR	12,56	18,41	5,48	23,89	4,50	0,00	1,20	37,65
Vysočina	12,94	15,73	4,35	20,08	3,84	-	1,37	34,39
Havlíčkův Brod	11,78	20,00	4,86	24,86	4,00	-	1,62	38,27
Jihlava	14,68	14,43	4,56	18,99	3,97	-	1,52	35,19
Pelhřimov	7,48	19,86	6,62	26,47	4,60	-	1,01	34,96
Třebíč	14,98	13,99	3,52	17,51	3,07	-	1,53	34,03
Žďár nad Sázavou	13,38	12,96	3,22	16,18	3,88	-	1,07	30,64

**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

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, publikovány souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Údaje o pracovní neschopnosti se týkají všech pracovníků s výjimkou ozbrojených složek. Údaje o zdravotním stavu jsou uváděny podle bydliště pacienta, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění a dispenzarizovaných pacientů, resp. 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*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

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

*Since 2000 all health status data (except incapacity for work) are published comprehensively for Sectors of Health, Defence, Interior and Justice. Data on incapacity for work 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

Podle údajů Národního onkologického registru bylo v roce 2004 (definitivní data) v kraji nově hlášeno 3 223 onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Onemocnělo 1 622 mužů a 1 601 žen. U dětí a mladistvých do 19 let bylo zjištěno 18 nových případů onemocnění. Dvouleté zpoždění při prezentaci dat je způsobeno tím, že při jejich sběru a zpracování je prováděno dohledávání a několikanásobná kontrola informací. Přestože je v kraji výskyt zhoubných novotvarů (ZN) ve srovnání s Českou republikou dlouhodobě podprůměrný, i zde je možné pozorovat vzrůstající tendenci v počtu nově hlášených onemocnění.

Na 100 000 mužů bylo hlášeno 635 případů ZN (ČR 699), o 1,3 % více než v roce 2003. Nejčastěji diagnostikovaným karcinomem u obou pohlaví, stejně jako v předchozích letech, byla diagnóza Jiný zhoubný novotvar kůže. Závažnými novotvary u mužů jsou ZN prostaty, v roce 2004 bylo hlášeno 76 případů na 100 000 mužů (ČR 86) a ZN průdušky a plic, kde bylo na stejný počet mužů hlášeno 75 případů (ČR 94). V porovnání s ČR je v kraji dlouhodobě vyšší výskyt ZN ledviny.

Na 100 000 žen byly hlášeny 612 případy (ČR 647), což znamená meziroční nárůst o 6,7 %. U žen je velmi závažným onkologickým onemocněním zhoubný novotvar prsu, ve sledovaném roce byly nahlášeny 104 případy na 100 000 žen (ČR 108).

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení (syfilis, gonokoková infekce, lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle) se v ČR dlouhodobě vyskytují pouze syfilis a gonokoková infekce. V kraji bylo v roce 2006 podchyceno 11 případů syfilis a 27 gonokokových infekcí. Zatímco počet onemocnění pro syfilis zůstal na úrovni předchozího roku, k nárůstu došlo u gonokokové infekce (v roce 2005 10 případů). Přesto výskyt těchto onemocnění v kraji přepočítaný na obyvatele dosahuje pouze zhruba poloviny republikového průměru.

K nejčastějším povinně hlášeným infekčním nemocem patří v kraji, stejně jako v ČR, dlouhodobě plané neštovice a salmonelózy. Proti předchozímu roku došlo v kraji k nárůstu počtu onemocnění planými neštovicemi zhruba o třetinu a na 100 000 obyvatel připadlo 435 onemocnění (ČR 343). Výskyt salmonelózy klesl meziročně přibližně o čtvrtinu. Významný nárůst byl opětovně zaznamenán u onemocnění virovou encefalitidou přenášenou klíšťaty. V ČR bylo hlášeno 1 029 případů, což znamená meziroční nárůst o 60 %, v kraji se počet onemocnění proti předchozímu roku zvýšil 2,6 krát, bylo nahlášeno 122 případů, což ukazuje na důležitost očkování proti této chorobě. Ve sledovaném roce došlo v ČR k dalšímu nárůstu onemocnění epidemickým zánětem průšnic, zatímco v roce 2004 onemocněly touto chorobou 2 osoby ze 100 000, v roce 2005 to bylo 18 osob a v roce 2006 onemocnělo již 50 osob. V kraji bylo hlášeno na stejný počet obyvatel 59 onemocnění, v roce předchozím to bylo 24 případů.

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji nahlášeno 29 nových případů. Celkem onemocnělo 19 mužů a 10 žen. Podíl TBC dýchacího ústrojí tvořil přibližně 86 %. Na 100 000 obyvatel připadlo 5,7 onemocnění TBC (včetně recidiv a TBC jiného než dýchacího ústrojí). Výskyt této choroby v kraji dosahuje dlouhodobě zhruba poloviční výše průměrných hodnot za ČR.

Ke konci roku bylo v kraji evidováno 32 343 diabetiků, 15 100 mužů a 17 243 žen. Meziročně došlo k nárůstu počtu léčených diabetiků zhruba o 5 % (v roce 2005 činil nárůst 4 %) Na 100 000 obyvatel kraje připadlo v průměru 6 321 diabetiků (ČR 7 276). Pouze dietou

bylo léčeno 34 % pacientů, perorální antidiabetika užívalo 44 %, na insulin bylo odkázáno 14 % a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 8 % diabetiků.

Z evidence praktických lékařů pro dospělé plyne, že na 100 registrovaných pacientů připadlo ve sledovaném roce 20 pacientů dispenzarizovaných pro hypertenzní nemoci, 11 pacientů sledovaných pro ischemické nemoci srdeční a 3 pacienti léčení pro cévní nemoci mozku. Část pacientů je pro tyto choroby dispenzarizována u odborných lékařů.

Důležitou změnou na výkazu oboru alergologie a klinické imunologie za rok 2006 je sledování alergického a nealergického astmatu společně pod diagnózou J45. Počet léčených pacientů pro vybraná alergická onemocnění v kraji meziročně poklesl o 7 %. Podíl léčených dětí a mladistvých do 19 let tvořil v kraji zhruba polovinu (ČR 37 %). Nejčastějším důvodem dispenzarizace byla pollinosa, na 10 000 obyvatel připadlo 329 léčených pacientů (ČR 332). Další nejčastější příčinou dispenzarizace bylo astma, pro kterou bylo na stejný počet obyvatel léčeno 236 osob (ČR 243). Pacienti s touto diagnózou mohou být dispenzarizováni i v ordinacích lékařů oboru tuberkulóza a respirační nemoci.

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí (0–14 let) se proti předchozímu roku výrazně nezměnil. Dlouhodobě bylo lékařsky sledováno 23 312 případů onemocnění. Na 100 registrovaných pacientů připadlo přibližně 30 onemocnění. Nejčastější příčinou dispenzarizace byly, stejně jako v roce předchozím, nemoci dýchací soustavy a poruchy vidění. V letošním vydání ročenky nejsou uváděna dispenzarizovaná onemocnění u dorostu, protože vzhledem k nízkým počtům dorostenců jsou relace podle jednotlivých diagnóz nespolehlivé.

Vrozené vady jsou od roku 2003 sledovány a evidovány v Národním registru vrozených vad podle roku narození dítěte. Protože se jedná o vývojové vady zjištěné do 1 roku života dítěte, jsou údaje uváděny vždy s ročním zpožděním. U narozených v roce 2005 bylo zjištěno 222 vrozených vad (134 u chlapců a 88 u dívek). Nejčastěji se vyskytovaly vrozené vady srdeční (33 %).

Informace o pracovní neschopnosti (PN) byly převzaty z údajů ČSÚ (Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz). V roce 2004 došlo k výraznému poklesu počtu případů na 100 nemocensky pojištěných, který byl způsoben i legislativní změnou (v platnost vešla novela zákona č. 54/1956 Sb., o nemocenském pojištění zaměstnanců a znamenala snížení denního vyměřovacího základu pro výpočet dávek). Po nárůstu v roce 2005, došlo opět k poklesu a to zhruba na úroveň roku 2004. Tento pokles byl i důsledkem toho, že v roce 2006 nezasáhla kraj chřipková epidemie. V průměru trval 1 případ PN přibližně 34 dnů. Průměrné procento pracovní neschopnosti činilo ve sledovaném roce 5,973 (tento ukazatel se počítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti k průměrnému počtu nemocensky pojištěných, násobenému počtem kalendářních dnů v roce). Druhým zdrojem údajů o pracovní neschopnosti je Česká správa sociálního zabezpečení, která vede evidenci všech onemocnění a úrazů, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost ukončenou v daném roce. Podle této statistiky trval jeden případ pracovní neschopnosti v úhrnu za všechny diagnózy průměrně 33 dnů u mužů a 37 dnů u žen.

Počet nově hlášených nemocí z povolání se proti předchozímu roku opět snížil, celkově lze od roku 2000 pozorovat klesající tendenci. V roce 2006 byl nahlášen zhruba poloviční počet případů než v roce 2000. Celkem bylo tedy evidováno 49 případů. Nejvyšší podíl měly nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení (27 %) a nemoci přenosné a parazitární (27 %).

V kraji bylo provedeno 100 812 ambulantních psychiatrických vyšetření, což znamená meziroční pokles přibližně o 3 %. Péči psychiatrických ambulancí vyhledalo 18 999 pacientů, podíl žen byl tradičně vyšší a tvořil, stejně jako v předchozím roce, 61 %. Nejčastějším léčeným onemocněním, stejně jako v roce 2005, byly neurotické a afektivní poruchy. Významný podíl měly i organické duševní poruchy, poruchy vyvolané alkoholem a schizofrenie. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo sledováno celkem 1 486 osob, z nich pro alkohol 1 162, přičemž 78 % z nich bylo na alkoholu závislých. Ze 324 osob v evidenci poraden, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 60 %.

Ve sledovaném roce bylo evidováno 121 696 případů hospitalizace obyvatel kraje Vysočina ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se podílely 56 %. Na 1 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 238 hospitalizací, 211 na 1 000 mužů a 265 na 1 000 žen. Jednotkou zjišťování hospitalizace je pobyt na oddělení, proto jsou v celkovém počtu zahrnuty jak opakované hospitalizace, tak i překlady mezi odděleními nemocnic. Průměrná ošetřovací doba zůstala na úrovni roku 2005 a dosahovala u mužů 6,9 a u žen 6,8 dne. Nejčastější příčinou hospitalizace byly u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy.

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	1
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	2	-	-	-	-	-	-	2
40-44	1	4	-	2	-	-	2	-	5
45-49	1	3	-	6	1	-	2	-	9
50-54	4	5	5	5	-	2	2	-	16
55-59	4	9	5	13	1	13	3	1	24
60-64	5	12	13	9	-	3	5	-	38
65-69	6	25	9	9	-	5	3	-	33
70-74	4	21	5	14	-	5	4	-	26
75-79	9	11	4	8	-	4	1	-	22
80-84	5	12	3	6	-	3	-	-	14
85+	4	5	2	-	-	4	-	-	2
<b>Celkem</b>	<b>43</b>	<b>109</b>	<b>46</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>192</b>
	<b>na 100 000 mužů</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	11,3	-	-	-	-	-	-	11,3
40-44	5,7	22,7	-	11,3	-	-	11,3	-	28,4
45-49	5,3	15,9	-	31,8	5,3	-	10,6	-	47,7
50-54	21,6	27,0	27,0	27,0	-	10,8	10,8	-	86,5
55-59	23,3	52,3	29,1	75,6	5,8	75,6	17,4	5,8	139,6
60-64	39,2	94,1	101,9	70,6	-	23,5	39,2	-	297,9
65-69	61,8	257,3	92,6	92,6	-	51,5	30,9	-	339,6
70-74	46,1	242,0	57,6	161,3	-	57,6	46,1	-	299,6
75-79	149,4	182,6	66,4	132,8	-	66,4	16,6	-	365,3
80-84	144,6	347,0	86,8	173,5	-	86,8	-	-	404,9
85+	287,8	359,7	143,9	-	-	287,8	-	-	143,9
<b>Celkem</b>	<b>16,8</b>	<b>42,6</b>	<b>18,0</b>	<b>28,2</b>	<b>0,8</b>	<b>15,3</b>	<b>8,6</b>	<b>0,4</b>	<b>75,1</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>14,8</b>	<b>47,4</b>	<b>15,1</b>	<b>30,3</b>	<b>0,4</b>	<b>14,0</b>	<b>6,2</b>	<b>-</b>	<b>90,1</b>
<b>Celkem 2002</b>	<b>10,9</b>	<b>39,9</b>	<b>13,7</b>	<b>30,1</b>	<b>-</b>	<b>14,1</b>	<b>9,8</b>	<b>-</b>	<b>70,4</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>23,5</b>	<b>48,9</b>	<b>16,8</b>	<b>31,7</b>	<b>-</b>	<b>13,3</b>	<b>6,6</b>	<b>-</b>	<b>80,9</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>18,9</b>	<b>29,2</b>	<b>7,6</b>	<b>17,5</b>	<b>0,3</b>	<b>13,9</b>	<b>4,0</b>	<b>0,4</b>	<b>66,0</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>11,9</b>	<b>18,5</b>	<b>5,0</b>	<b>11,2</b>	<b>0,1</b>	<b>8,7</b>	<b>2,6</b>	<b>0,2</b>	<b>44,9</b>

\*) Definitivní údaje

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males \*)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	5
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	6
25-29	2	-	-	-	-	-	-	-	9
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	7
35-39	-	2	-	-	-	-	-	-	14
40-44	-	3	-	3	-	-	-	-	24
45-49	5	5	1	5	-	-	3	-	56
50-54	6	23	4	18	-	-	4	-	118
55-59	5	33	17	10	-	1	10	-	181
60-64	5	48	20	13	-	-	16	-	229
65-69	3	51	30	14	-	-	11	-	238
70-74	-	73	53	17	-	1	16	-	274
75-79	4	65	39	12	1	-	2	-	228
80-84	5	51	24	4	-	-	10	-	164
85+	1	20	5	5	-	-	3	-	65
<b>Total</b>	36	375	193	102	1	2	75	-	1 622
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	24,8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	27,6
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	30,4
25-29	8,7	-	-	-	-	-	-	-	39,1
30-34	-	4,9	-	4,9	-	-	-	-	34,4
35-39	-	11,3	-	-	-	-	-	-	79,0
40-44	-	17,0	-	17,0	-	-	-	-	136,1
45-49	26,5	26,5	5,3	26,5	-	-	15,9	-	296,6
50-54	32,4	124,4	21,6	97,3	-	-	21,6	-	638,2
55-59	29,1	191,9	98,9	58,2	-	5,8	58,2	-	1 052,6
60-64	39,2	376,4	156,8	101,9	-	-	125,5	-	1 795,5
65-69	30,9	524,9	308,8	144,1	-	-	113,2	-	2 449,6
70-74	-	841,3	610,8	195,9	-	11,5	184,4	-	3 157,8
75-79	66,4	1 079,2	647,5	199,2	16,6	-	33,2	-	3 785,5
80-84	144,6	1 474,8	694,0	115,7	-	-	289,2	-	4 742,6
85+	71,9	1 438,8	359,7	359,7	-	-	215,8	-	4 676,3
<b>Total</b>	14,1	146,7	75,5	39,9	0,4	0,8	29,3	-	634,5
<b>Total 2000</b>	9,3	87,4	54,8	30,7	1,9	-	19,4	-	545,3
<b>Total 2002</b>	11,7	119,6	73,1	41,4	0,8	-	21,9	0,4	564,5
<b>Total 2003</b>	13,7	130,6	81,3	36,0	1,6	-	26,6	-	626,3
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
<b>Per European standard</b>	4,0	1,3	31,3	15,0	0,0	0,0	10,4	0,0	288,2
<b>Per world standard</b>	3,1	0,7	17,6	9,5	0,0	0,0	6,3	0,0	186,7

\*) Final data

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males \*)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	981	2 460	711	1 404	46	847	515	6	4 681
Vysočina <sup>1)</sup>	43	109	46	72	2	39	22	1	192
Havlíčkův Brod	11	19	8	18	-	9	4	-	45
Jihlava	10	25	9	13	1	9	3	-	33
Pelhřimov	2	25	10	11	-	4	4	-	35
Třebíč	15	24	15	16	1	7	6	1	44
Žďár nad Sázavou	5	16	4	14	-	10	5	-	35
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	19,7	49,5	14,3	28,2	0,9	17,0	10,4	0,1	94,2
Vysočina <sup>1)</sup>	16,8	42,6	18,0	28,2	0,8	15,3	8,6	0,4	75,1
Havlíčkův Brod	23,4	40,5	17,0	38,4	-	19,2	8,5	-	95,9
Jihlava	18,8	46,9	16,9	24,4	1,9	16,9	5,6	-	61,9
Pelhřimov	5,6	69,9	28,0	30,8	-	11,2	11,2	-	97,9
Třebíč	26,0	41,7	26,0	27,8	1,7	12,2	10,4	1,7	76,4
Žďár nad Sázavou	8,1	25,8	6,4	22,6	-	16,1	8,1	-	56,4

\*) Definitivní údaje

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - 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>	834	7 795	4 289	1 682	57	36	1 733	9	34 759
Vysočina <sup>1)</sup>	36	375	193	102	1	2	75	-	1 622
Havlíčkův Brod	5	60	38	25	-	-	15	-	331
Jihlava	6	119	39	11	-	-	18	-	346
Pelhřimov	7	38	32	18	1	1	18	-	263
Třebíč	9	81	50	21	-	-	18	-	374
Žďár nad Sázavou	9	77	34	27	-	1	6	-	308
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	16,8	156,8	86,3	33,8	1,1	0,7	34,9	0,2	699,1
Vysočina <sup>1)</sup>	14,1	146,7	75,5	39,9	0,4	0,8	29,3	-	634,5
Havlíčkův Brod	10,7	127,8	81,0	53,3	-	-	32,0	-	705,3
Jihlava	11,3	223,3	73,2	20,6	-	-	33,8	-	649,1
Pelhřimov	19,6	106,3	89,5	50,3	2,8	2,8	50,3	-	735,6
Třebíč	15,6	140,6	86,8	36,5	-	-	31,2	-	649,2
Žďár nad Sázavou	14,5	124,1	54,8	43,5	-	1,6	9,7	-	496,5

\*) Final data

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females \*)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	-	-	-	1	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	2	-	-	-	-	2
45-49	1	2	-	-	-	1	1	-	2
50-54	1	4	3	2	-	1	1	-	2
55-59	-	8	2	3	1	3	-	-	8
60-64	-	10	3	9	1	3	1	1	3
65-69	2	11	4	4	-	2	-	-	4
70-74	5	13	12	9	-	2	4	-	5
75-79	6	13	3	8	-	6	1	-	8
80-84	8	16	7	2	1	2	1	-	3
85+	2	11	2	4	-	4	-	-	2
<b>Celkem</b>	<b>26</b>	<b>89</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
	<b>na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	5,3	-	-	-	5,3	-	-	-	-
35-39	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	12,1	-	-	-	-	12,1
45-49	5,6	11,3	-	-	-	5,6	5,6	-	11,3
50-54	5,5	22,1	16,6	11,1	-	5,5	5,5	-	11,1
55-59	-	44,6	11,2	16,7	5,6	16,7	-	-	44,6
60-64	-	70,2	21,1	63,2	7,0	21,1	7,0	7,0	21,1
65-69	16,6	91,1	33,1	33,1	-	16,6	-	-	33,1
70-74	42,0	109,2	100,8	75,6	-	16,8	33,6	-	42,0
75-79	59,9	129,8	30,0	79,9	-	59,9	10,0	-	79,9
80-84	119,0	238,1	104,2	29,8	14,9	29,8	14,9	-	44,6
85+	59,4	326,7	59,4	118,8	-	118,8	-	-	59,4
<b>Celkem</b>	<b>9,9</b>	<b>34,0</b>	<b>13,8</b>	<b>16,4</b>	<b>1,5</b>	<b>9,2</b>	<b>3,4</b>	<b>0,4</b>	<b>15,3</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>11,4</b>	<b>37,6</b>	<b>10,6</b>	<b>9,9</b>	<b>0,4</b>	<b>17,1</b>	<b>4,6</b>	<b>0,8</b>	<b>15,2</b>
<b>Celkem 2002</b>	<b>10,3</b>	<b>31,7</b>	<b>6,1</b>	<b>21,0</b>	<b>0,8</b>	<b>7,2</b>	<b>5,3</b>	<b>0,4</b>	<b>18,7</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>14,5</b>	<b>31,3</b>	<b>8,8</b>	<b>18,3</b>	<b>0,4</b>	<b>9,5</b>	<b>3,1</b>	<b>-</b>	<b>14,9</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>5,5</b>	<b>10,3</b>	<b>5,1</b>	<b>4,8</b>	<b>0,5</b>	<b>4,7</b>	<b>2,1</b>	<b>0,0</b>	<b>9,6</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>3,1</b>	<b>6,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,0</b>	<b>0,4</b>	<b>3,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>6,4</b>

\*) Definitivní údaje



**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females \*)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	1	-	4
20-24	1	-	-	-	-	1	-	13
25-29	1	-	-	-	-	1	-	22
30-34	1	4	2	4	-	-	-	35
35-39	3	5	7	6	-	1	-	40
40-44	1	7	13	5	3	2	-	51
45-49	3	21	17	3	4	8	-	80
50-54	2	20	29	2	9	4	-	105
55-59	9	25	42	8	14	11	-	170
60-64	3	43	41	3	11	8	-	195
65-69	2	42	43	4	24	4	-	189
70-74	2	67	29	3	9	4	1	218
75-79	4	57	22	2	15	4	1	211
80-84	2	52	17	1	5	4	1	169
85+	2	36	9	-	2	-	-	94
<b>Total</b>	36	379	271	41	96	53	3	1 601
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	34,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	6,1
15-19	-	-	-	-	-	5,8	-	23,4
20-24	5,4	-	-	-	-	5,4	-	70,3
25-29	4,6	-	-	-	-	4,6	-	101,5
30-34	5,3	21,0	10,5	21,0	-	-	-	184,0
35-39	18,0	29,9	41,9	35,9	-	6,0	-	239,6
40-44	6,1	42,5	78,8	30,3	18,2	12,1	-	309,3
45-49	16,9	118,5	95,9	16,9	22,6	45,1	-	451,4
50-54	11,1	110,5	160,3	11,1	49,7	22,1	-	580,3
55-59	50,2	139,4	234,2	44,6	78,1	61,3	-	948,1
60-64	21,1	301,7	287,7	21,1	77,2	56,1	-	1 368,3
65-69	16,6	347,8	356,1	33,1	198,8	33,1	-	1 565,2
70-74	16,8	562,6	243,5	25,2	75,6	33,6	8,4	1 830,7
75-79	39,9	569,1	219,6	20,0	149,8	39,9	10,0	2 106,6
80-84	29,8	773,8	253,0	14,9	74,4	59,5	14,9	2 514,9
85+	59,4	1 069,2	267,3	-	59,4	-	-	2 791,8
<b>Total</b>	13,8	144,8	103,6	15,7	36,7	20,3	1,1	611,9
<b>Total 2000</b>	12,1	83,9	72,5	11,8	29,2	26,6	0,8	485,7
<b>Total 2002</b>	12,2	115,2	85,8	16,0	36,6	23,3	1,1	521,1
<b>Total 2003</b>	13,8	131,8	103,9	17,2	32,5	25,2	1,5	573,7
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
<b>Per European standard</b>	3,9	1,2	27,0	3,7	3,5	11,2	0,9	148,9
<b>Per world standard</b>	2,9	0,6	18,0	2,6	2,2	8,1	0,6	97,9

\*) Final data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females \*)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	715	1 985	495	807	56	439	214	4	1 561
Vysočina <sup>1)</sup>	26	89	36	43	4	24	9	1	40
Havlíčkův Brod	4	19	12	10	2	11	-	-	11
Jihlava	6	19	10	8	1	3	5	-	10
Pelhřimov	6	17	7	4	-	2	1	-	6
Třebíč	6	18	5	11	-	1	1	1	5
Žďár nad Sázavou	4	16	2	10	1	7	2	-	8
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	13,7	37,9	9,5	15,4	1,1	8,4	4,1	0,1	29,8
Vysočina <sup>1)</sup>	9,9	34,0	13,8	16,4	1,5	9,2	3,4	0,4	15,3
Havlíčkův Brod	8,4	39,7	25,1	20,9	4,2	23,0	-	-	23,0
Jihlava	10,9	34,6	18,2	14,6	1,8	5,5	9,1	-	18,2
Pelhřimov	16,4	46,5	19,1	10,9	-	5,5	2,7	-	16,4
Třebíč	10,1	30,3	8,4	18,5	-	1,7	1,7	1,7	8,4
Žďár nad Sázavou	6,4	25,4	3,2	15,9	1,6	11,1	3,2	-	12,7

\*) Definitivní údaje

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - 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>	793	7 324	5 628	1 033	1 734	1 265	71	33 882
Vysočina <sup>1)</sup>	36	379	271	41	96	53	3	1 601
Havlíčkův Brod	14	56	48	9	20	7	1	306
Jihlava	8	123	62	15	26	11	-	394
Pelhřimov	1	41	44	4	8	12	-	225
Třebíč	7	68	63	7	16	13	1	321
Žďár nad Sázavou	6	91	54	6	26	10	1	355
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	15,1	139,9	107,5	19,7	33,1	24,2	1,4	647,2
Vysočina <sup>1)</sup>	13,8	144,8	103,6	15,7	36,7	20,3	1,1	611,9
Havlíčkův Brod	29,2	116,9	100,2	18,8	41,8	14,6	2,1	638,8
Jihlava	14,6	223,8	112,8	27,3	47,3	20,0	-	716,8
Pelhřimov	2,7	112,1	120,3	10,9	21,9	32,8	-	615,3
Třebíč	11,8	114,6	106,2	11,8	27,0	21,9	1,7	541,2
Žďár nad Sázavou	9,5	144,6	85,8	9,5	41,3	15,9	1,6	564,3

\*) Final data

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless

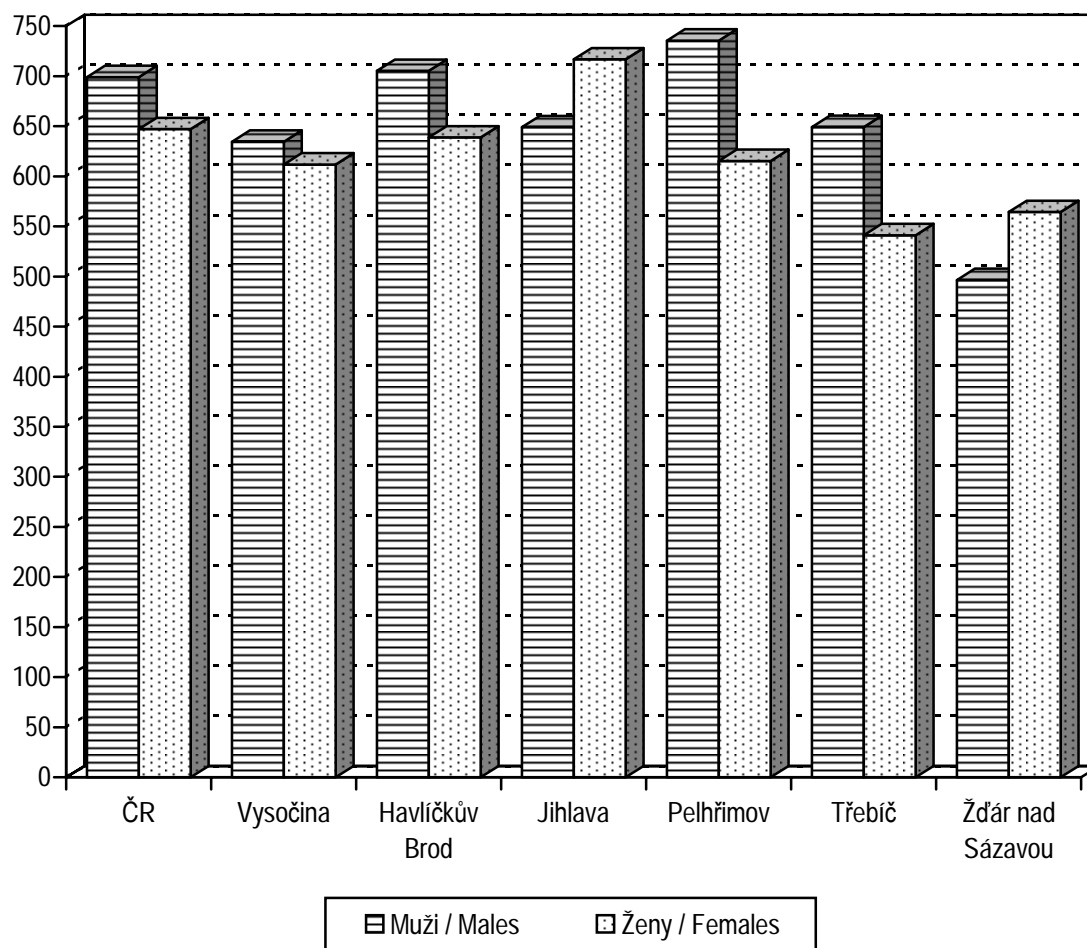
**Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1**

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

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

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary  
a novotvary in situ (rok 2004)**  
*Notified cases of malignant neoplasms  
and neoplasms in situ (year 2004)*

na 100 000 obyvatel / per 100 000 inhabitants



## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

### Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syphilis <i>Syphilis</i>										Gonokoková infekce (A54) <i>Gonococcal infection (A54)</i>		
	vrozená (A50) <i>congenit. (A50)</i>		časná (A51) <i>early (A51)</i>		pozdní (A52) <i>late (A52)</i>		jiná (A53) <i>other (A53)</i>		celkem <i>total</i>		males	females	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně <i>number</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
20-24	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	5	6	-
25-29	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	5	3	-
30-34	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
40-44	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-
Celkem	-	-	3	3	2	1	1	1	6	5	16	11	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	6,0	-
20-24	-	-	-	5,7	-	-	5,3	-	5,3	5,7	26,6	34,0	-
25-29	-	-	4,6	10,0	-	-	-	-	4,6	10,0	23,2	15,0	-
30-34	-	-	4,6	-	-	-	-	-	4,6	-	13,7	4,9	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-	-
40-44	-	-	-	-	5,6	-	-	-	5,6	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	5,6	-	5,6	-	-	-	11,2	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	2,2	-	2,2	-	4,5	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	1,2	1,2	0,8	0,4	0,4	0,4	2,4	1,9	6,3	4,3	-
Celkem 2000	0,4	-	0,4	1,1	0,4	0,6	0,8	0,4	1,9	2,3	2,3	2,7	-
Celkem 2004	-	-	-	0,4	0,4	-	1,6	2,3	2,0	2,7	2,3	2,7	-
<b>Total 2005</b>	0,4	-	1,2	0,4	0,4	0,8	0,4	0,8	2,4	1,9	1,2	2,7	-

## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

## Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis <i>Syphilis</i>										Gonokoková infekce (A54) <i>Gonococcal infection (A54)</i>	
	vrozená (A50) <i>congenit. (A50)</i>		časná (A51) <i>early (A51)</i>		pozdní (A52) <i>late (A52)</i>		jiná (A53) <i>other (A53)</i>		celkem <i>total</i>		<i>males</i>	<i>females</i>
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
	absolutně <i>number</i>											
ČR <sup>1)</sup>	2	4	127	50	55	68	94	102	278	224	766	316
Vysočina	-	-	3	3	2	1	1	1	6	5	16	11
Havlíčkův Brod	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1
Jihlava	-	-	-	1	1	-	1	-	2	1	10	6
Pelhřimov	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-
Třebíč	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	2	1
Žďár n. Sázavou	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	3
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>											
ČR <sup>1)</sup>	0,0	0,1	2,5	1,0	1,1	1,3	1,9	1,9	5,5	4,3	15,3	6,0
Vysočina	-	-	1,2	1,2	0,8	0,4	0,4	0,4	2,4	1,9	6,3	4,3
Havlíčkův Brod	-	-	2,1	2,1	-	-	-	-	2,1	2,1	2,1	2,1
Jihlava	-	-	-	1,8	1,9	-	1,9	-	3,7	1,8	18,6	10,9
Pelhřimov	-	-	2,8	2,7	-	-	-	-	2,8	2,7	2,8	-
Třebíč	-	-	1,7	-	1,7	-	-	-	3,5	-	3,5	1,7
Žďár n. Sázavou	-	-	-	-	-	1,7	-	1,7	-	3,4	3,4	5,0

<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>Chicken- pox</i> B01
	<b>absolutně number</b>					
ČR	25 102	289	334	3 300	1 029	35 197
Vysočina	1 069	8	9	168	122	2 223
Havlíčkův Brod	158	-	-	42	27	299
Jihlava	268	-	7	51	25	472
Pelhřimov	198	4	1	26	5	135
Třebíč	229	3	-	41	38	532
Žďár nad Sázavou	216	1	1	8	27	785
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	244,5	2,8	3,3	32,1	10,0	342,8
Vysočina	209,2	1,6	1,8	32,9	23,9	434,9
Havlíčkův Brod	166,2	-	-	44,2	28,4	314,6
Jihlava	246,2	-	6,4	46,8	23,0	433,5
Pelhřimov	273,2	5,5	1,4	35,9	6,9	186,3
Třebíč	196,8	2,6	-	35,2	32,7	457,3
Žďár nad Sázavou	182,5	0,8	0,8	6,8	22,8	663,1
Vysočina 2000	499,4	0,4	5,4	21,1	5,2	390,8
Vysočina 2004	327,3	0,4	4,1	34,8	6,4	698,1
Vysočina 2005	282,7	0,8	4,5	49,6	9,2	324,1



### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

*Notified cases of selected infectious diseases in districts*

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	<b>absolutně number</b>					
ČR	8	132	307	1 284	5 172	145
Vysočina	-	-	3	39	302	10
Havlíčkův Brod	-	-	1	6	80	1
Jihlava	-	-	1	10	26	2
Pelhřimov	-	-	-	7	3	2
Třebíč	-	-	1	7	24	4
Žďár nad Sázavou	-	-	-	9	169	1
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	0,1	1,3	3,0	12,5	50,4	1,4
Vysočina	-	-	0,6	7,6	59,1	2,0
Havlíčkův Brod	-	-	1,1	6,3	84,2	1,1
Jihlava	-	-	0,9	9,2	23,9	1,8
Pelhřimov	-	-	-	9,7	4,1	2,8
Třebíč	-	-	0,9	6,0	20,6	3,4
Žďár nad Sázavou	-	-	-	7,6	142,8	0,8
Vysočina 2000	2,5	1,3	3,1	2,1	0,8	3,6
Vysočina 2004	0,2	0,6	1,5	7,3	0,6	1,9
Vysočina 2005	-	0,6	1,4	7,1	23,7	2,2

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			Jiná tuberkulóza <i>Other tuberculosis</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>absolutně number</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	1	1	-	-	-	-
25-29	1	1	-	1	1	-
30-34	1	1	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-
40-44	1	-	1	-	-	-
45-49	2	1	1	-	-	-
50-54	2	2	-	1	1	-
55-59	3	2	1	-	-	-
60-64	1	1	-	-	-	-
65-69	2	1	1	-	-	-
70-74	3	3	-	1	-	1
75+	7	2	5	1	1	-
<b>Celkem</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2,7	5,3	-	-	-	-
25-29	2,4	4,6	-	2,4	4,6	-
30-34	2,4	4,6	-	-	-	-
35-39	2,9	5,7	-	-	-	-
40-44	2,9	-	5,9	-	-	-
45-49	5,8	5,6	6,1	-	-	-
50-54	5,5	10,8	-	2,7	5,4	-
55-59	8,4	11,2	5,5	-	-	-
60-64	3,5	7,3	-	-	-	-
65-69	9,0	10,0	8,1	-	-	-
70-74	15,3	36,4	-	5,1	-	8,8
75+	21,7	17,4	24,1	3,1	8,7	-
<b>Total</b>	<b>4,9</b>	<b>6,3</b>	<b>3,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>0,4</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>2,5</b>	<b>3,2</b>	<b>1,9</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>0,4</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>5,6</b>	<b>7,8</b>	<b>3,4</b>	<b>2,3</b>	<b>0,8</b>	<b>3,8</b>
<b>Celkem 2004</b>	<b>4,8</b>	<b>4,7</b>	<b>5,0</b>	<b>2,1</b>	<b>1,2</b>	<b>3,1</b>
<b>Total 2005</b>	<b>4,1</b>	<b>5,2</b>	<b>3,1</b>	<b>1,6</b>	<b>1,2</b>	<b>1,9</b>

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			Jiná tuberkulóza <i>Other tuberculosis</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	856	557	299	117	50	67
Vysočina <sup>1)</sup>	25	16	9	4	3	1
Havlíčkův Brod	5	1	4	2	2	-
Jihlava	4	3	1	1	1	-
Pelhřimov	5	3	2	1	-	1
Třebíč	7	5	2	-	-	-
Žďár nad Sázavou	4	4	-	-	-	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	8,3	11,1	5,7	1,1	1,0	1,3
Vysočina <sup>1)</sup>	4,9	6,3	3,5	0,8	1,2	0,4
Havlíčkův Brod	5,3	2,1	8,3	2,1	4,2	-
Jihlava	3,7	5,6	1,8	0,9	1,9	-
Pelhřimov	6,9	8,4	5,5	1,4	-	2,7
Třebíč	6,0	8,7	3,4	-	-	-
Žďár nad Sázavou	3,4	6,8	-	-	-	-

<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>Vysočina</b>					
Jen dietou	10 940	5 042	5 898	2 138,2	1 990,2	2 283,4
PAD	14 229	6 675	7 554	2 781,0	2 634,8	2 924,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	5 520	2 702	2 818	1 078,9	1 066,5	1 091,0
biguanidy	3 320	1 533	1 787	648,9	605,1	691,8
kombinovanou léčbou PAD	5 389	2 440	2 949	1 053,3	963,1	1 141,7
Inzulínem	4 651	2 229	2 422	909,0	879,8	937,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 884	918	966	368,2	362,4	374,0
3 a více dávek denně	2 744	1 301	1 443	536,3	513,5	558,6
inzulínovou pumpou	23	10	13	4,5	3,9	5,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 523	1 154	1 369	493,1	455,5	530,0
Celkem	32 343	15 100	17 243	6 321,4	5 960,3	6 675,5
Celkem 2000	30 781	13 926	16 855	5 910,8	5 411,6	6 398,3
Celkem 2004	29 763	13 771	15 992	5 755,2	5 387,9	6 114,0
Total 2005	30 830	14 217	16 613	6 036,0	5 623,5	6 440,3
	<b>Havlíčkův Brod</b>					
Jen dietou	1 945	896	1 049	2 049,0	1 907,3	2 187,8
PAD	2 151	990	1 161	2 266,0	2 107,4	2 421,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	933	407	526	982,9	866,4	1 097,0
biguanidy	367	173	194	386,6	368,3	404,6
kombinovanou léčbou PAD	851	410	441	896,5	872,7	919,8
Inzulínem	954	420	534	1 005,0	894,0	1 113,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	543	266	277	572,0	566,2	577,7
3 a více dávek denně	403	150	253	424,5	319,3	527,7
inzulínovou pumpou	8	4	4	8,4	8,5	8,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	299	142	157	315,0	302,3	327,4
Celkem	5 349	2 448	2 901	5 635,0	5 210,9	6 050,4
	<b>Jihlava</b>					
Jen dietou	2 130	1 027	1 103	1 946,3	1 898,3	1 993,3
PAD	1 939	902	1 037	1 771,8	1 667,2	1 874,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	632	294	338	577,5	543,4	610,8
biguanidy	490	230	260	447,7	425,1	469,9
kombinovanou léčbou PAD	817	378	439	746,5	698,7	793,3
Inzulínem	1 152	562	590	1 052,7	1 038,8	1 066,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	281	149	132	256,8	275,4	238,5
3 a více dávek denně	868	411	457	793,2	759,7	825,9
inzulínovou pumpou	3	2	1	2,7	3,7	1,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	244	114	130	223,0	210,7	234,9
Celkem	5 465	2 605	2 860	4 993,7	4 815,0	5 168,5

## 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>Vysočina</b>			
<i>Diet only</i>	338,2	333,9	342,1
<i>PAD</i>	439,9	442,1	438,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	170,7	178,9	163,4
<i>biguanides</i>	102,6	101,5	103,6
<i>combined PAD therapy</i>	166,6	161,6	171,0
<i>Insulin</i>	143,8	147,6	140,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	58,3	60,8	56,0
<i>3 and more doses daily</i>	84,8	86,2	83,7
<i>by insulin pump</i>	0,7	0,7	0,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	78,0	76,4	79,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Havlíčkův Brod</b>			
<i>Diet only</i>	363,6	366,0	361,6
<i>PAD</i>	402,1	404,4	400,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	174,4	166,3	181,3
<i>biguanides</i>	68,6	70,7	66,9
<i>combined PAD therapy</i>	159,1	167,5	152,0
<i>Insulin</i>	178,4	171,6	184,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	101,5	108,7	95,5
<i>3 and more doses daily</i>	75,3	61,3	87,2
<i>by insulin pump</i>	1,5	1,6	1,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	55,9	58,0	54,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Jihlava</b>			
<i>Diet only</i>	389,8	394,2	385,7
<i>PAD</i>	354,8	346,3	362,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	115,6	112,9	118,2
<i>biguanides</i>	89,7	88,3	90,9
<i>combined PAD therapy</i>	149,5	145,1	153,5
<i>Insulin</i>	210,8	215,7	206,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	51,4	57,2	46,2
<i>3 and more doses daily</i>	158,8	157,8	159,8
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,8	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	44,6	43,8	45,5
<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. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Pelhřimov</b>						
Jen dietou	1 279	660	619	1 764,6	1 835,7	1 694,5
PAD	3 089	1 480	1 609	4 261,7	4 116,5	4 404,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	860	458	402	1 186,5	1 273,9	1 100,5
biguanidy	858	423	435	1 183,7	1 176,5	1 190,8
kombinovanou léčbou PAD	1 371	599	772	1 891,5	1 666,1	2 113,4
Inzulínem	591	266	325	815,4	739,9	889,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	182	81	101	251,1	225,3	276,5
3 a více dávek denně	402	181	221	554,6	503,4	605,0
inzulínovou pumpou	7	4	3	9,7	11,1	8,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	591	292	299	815,4	812,2	818,5
Celkem	5 550	2 698	2 852	7 657,1	7 504,2	7 807,5
<b>Třebíč</b>						
Jen dietou	1 928	864	1 064	1 657,8	1 505,3	1 806,5
PAD	2 508	1 115	1 393	2 156,5	1 942,6	2 365,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 098	504	594	944,1	878,1	1 008,5
biguanidy	761	326	435	654,4	568,0	738,5
kombinovanou léčbou PAD	649	285	364	558,0	496,5	618,0
Inzulínem	814	400	414	699,9	696,9	702,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	448	206	242	385,2	358,9	410,9
3 a více dávek denně	364	194	170	313,0	338,0	288,6
inzulínovou pumpou	2	-	2	1,7	-	3,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	409	178	231	351,7	310,1	392,2
Celkem	5 659	2 557	3 102	4 865,9	4 454,9	5 266,6
<b>Žďár nad Sázavou</b>						
Jen dietou	3 658	1 595	2 063	3 086,8	2 707,4	3 461,9
PAD	4 542	2 188	2 354	3 832,8	3 714,0	3 950,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 997	1 039	958	1 685,2	1 763,6	1 607,6
biguanidy	844	381	463	712,2	646,7	777,0
kombinovanou léčbou PAD	1 701	768	933	1 435,4	1 303,6	1 565,7
Inzulínem	1 140	581	559	962,0	986,2	938,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	430	216	214	362,9	366,6	359,1
3 a více dávek denně	707	365	342	596,6	619,6	573,9
inzulínovou pumpou	3	-	3	2,5	-	5,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	980	428	552	827,0	726,5	926,3
Celkem	10 320	4 792	5 528	8 708,6	8 134,2	9 276,6

## 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>Pelhřimov</b>		
<i>Diet only</i>	230,5	244,6	217,0
<i>PAD</i>	556,6	548,6	564,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	155,0	169,8	141,0
<i>biguanides</i>	154,6	156,8	152,5
<i>combined PAD therapy</i>	247,0	222,0	270,7
<i>Insulin</i>	106,5	98,6	114,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	32,8	30,0	35,4
<i>3 and more doses daily</i>	72,4	67,1	77,5
<i>by insulin pump</i>	1,3	1,5	1,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	106,5	108,2	104,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Třebíč</b>		
<i>Diet only</i>	340,7	337,9	343,0
<i>PAD</i>	443,2	436,1	449,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	194,0	197,1	191,5
<i>biguanides</i>	134,5	127,5	140,2
<i>combined PAD therapy</i>	114,7	111,5	117,3
<i>Insulin</i>	143,8	156,4	133,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	79,2	80,6	78,0
<i>3 and more doses daily</i>	64,3	75,9	54,8
<i>by insulin pump</i>	0,4	-	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	72,3	69,6	74,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Žďár nad Sázavou</b>		
<i>Diet only</i>	354,5	332,8	373,2
<i>PAD</i>	440,1	456,6	425,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	193,5	216,8	173,3
<i>biguanides</i>	81,8	79,5	83,8
<i>combined PAD therapy</i>	164,8	160,3	168,8
<i>Insulin</i>	110,5	121,2	101,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	41,7	45,1	38,7
<i>3 and more doses daily</i>	68,5	76,2	61,9
<i>by insulin pump</i>	0,3	-	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	95,0	89,3	99,9
<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 number</b>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	5 012	74 389	10 746	33 235	30 408
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 210	40 666	2 669	16 242	21 755
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	683	4 552	315	1 996	2 241
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 281	12 290	327	3 649	8 314
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients</b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 320,2	19 594,3	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	582,1	10 711,6	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	179,9	1 199,0	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	337,4	3 237,2	.	.	.

\*) 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> <i>Followed up patients - number <sup>1)</sup></i>			
Atopická dermatitis	L20	3 699	740	870	848	1 241
Pollinosa	J30.1	16 832	198	2 664	4 751	9 219
Stálá alergická rýma	J30.3	6 876	223	1 439	1 718	3 496
Astma	J45	12 075	1 011	3 877	2 500	4 687
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 101	284	701	453	663
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	449	92	118	121	118
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	88	-	1	5	82
			<b>Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel <sup>1)</sup></b> <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants <sup>1)</sup></i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	723,0	2 567,4	1 808,1	2 479,6	309,9
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 289,8	687,0	5 536,6	13 892,2	2 301,8
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 343,9	773,7	2 990,7	5 023,5	872,9
<i>Asthma</i>	J45	2 360,0	3 507,6	8 057,6	7 310,2	1 170,3
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	410,6	985,3	1 456,9	1 324,6	165,5
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	87,8	319,2	245,2	353,8	29,5
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	17,2	-	2,1	14,6	20,5
Počet léčených pacientů <sup>2)</sup> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>		46 992	23 669			.
Počet léčených pacientů 2000		47 036	18 073	.	.	.
Počet léčených pacientů 2004		59 134	17 368	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005 <i>Number of treated patients 2005</i>		50 745	17 286	.	.	.

<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 (0–14 let)

*Diseases followed up in children (0–14 years)*

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>
A00–B99	384	492,6
C00–D48	165	211,6
D50–D89	700	897,9
E00–E90	1 721	2 207,5
E10–E14	98	125,7
E66–E68	1 060	1 359,7
F00–F99	804	1 031,3
F50.0–F50.1	20	25,7
F70–F79	416	533,6
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 524	7 085,7
G40–G41	445	570,8
G80	316	405,3
H53–H54	3 767	4 832,0
H90–H91	185	237,3
I00–I99	451	578,5
I10	77	98,8
J00–J99	6 316	8 101,6
J45	2 661	3 413,3
K00–K93	491	629,8
L00–L99	3 130	4 014,9
M00–M99	1 007	1 291,7
N00–N99	1 325	1 699,6
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	902	1 157,0
Q00–Q89	1 294	1 659,8
Q20–Q28	453	581,1
Q65	148	189,8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>23 312</b>	<b>29 902,5</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>22 615</b>	<b>24 723,1</b>
<b>Celkem 2004</b>	<b>24 194</b>	<b>29 752,7</b>
<b>Total 2005</b>	<b>23 628</b>	<b>29 910,0</b>

**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	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	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w. : juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w. : asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w. : infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

**2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) \*)***Newly notified congenital malformations (year 2005) \*)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady		
		absolutně <i>number</i>		
		celkem	chlapci	dívky
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	1	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	73	39	34
Rozštěp patra	Q35	3	2	1
Rozštěp rtu	Q36	2	1	1
Vrozené vady jícnu	Q39	-	-	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	2	-
Hypospadie	Q54	15	15	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	1	1	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	4	2	2
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-
Downův syndrom	Q90	5	2	3
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-
Ostatní		116	69	47
Celkem		222	134	88
Živě nar. s vrozenou vadou		165	96	69
Živě nar. s vroz. vadou 2000		228	154	74
Živě nar. s vroz. vadou 2003		178	101	77
Živě nar. s vroz. vadou 2004		174	112	62

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

## 2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) \*)

Newly notified congenital malformations (year 2005) \*)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Newly notified congenital malformations					
		na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
		celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	1,97	3,80	-	4,5	7,5	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	143,98	148,12	139,52	328,8	291,0	386,4
<i>Cleft palate</i>	Q35	5,92	7,60	4,10	13,5	14,9	11,4
<i>Cleft lip</i>	Q36	3,94	3,80	4,10	9,0	7,5	11,4
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	-	-	-	-	-	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	3,94	7,60	-	9,0	14,9	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	29,59	56,97	x	67,6	111,9	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	1,97	3,80	-	4,5	7,5	-
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	7,89	7,60	8,21	18,0	14,9	22,7
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	9,86	7,60	12,31	22,5	14,9	34,1
<i>Turner's syndrom and its variants</i>	Q96	-	-	-	-	-	-
<i>Other</i>		228,80	262,06	192,86	522,5	514,9	534,1
<i>Total</i>		437,87	508,93	361,10	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<i>Live births with congen. malform.</i>		325,44	364,60	283,14			
<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		478,89	641,67	314,23			
<i>Live births with cong. malf. 2003</i>		372,77	423,13	322,45			
<i>Live births with cong. malf. 2004</i>		361,07	445,86	268,75			

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

### 2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

*Notified cases of incapacity for work from disease and injury*

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
<b>počet případů na 100 nemocensky pojištěných</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	62,57	53,83	3,63	5,12
Ženy	66,75	62,86	1,47	2,42
Celkem	64,43	57,84	2,67	3,92
Celkem 2000	91,03	83,96	2,84	4,23
Celkem 2004	65,88	59,54	2,61	3,73
Celkem 2005	74,34	67,99	2,60	3,75
<b>průměrné trvání 1 případu ve dnech</b> <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	32,42	30,87	41,52	42,36
Ženy	35,49	34,85	42,47	48,10
Celkem	33,84	32,79	41,75	43,93
Celkem 2000	26,33	25,52	36,31	35,58
Celkem 2004	33,90	32,88	42,42	44,29
Celkem 2005	31,21	30,21	41,04	42,44
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,559	4,552	0,413	0,594
<i>Females</i>	6,491	6,001	0,171	0,318
<i>Total</i>	5,973	5,196	0,305	0,472
<i>Total 2000</i>	6,548	5,855	0,282	0,411
<i>Total 2004</i>	6,103	5,349	0,303	0,451
<i>Total 2005</i>	6,356	5,627	0,292	0,436

## 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	1 434,1	1 359,2	1 527,8	17,7	17,3	18,2
A00-A08	285,7	254,3	325,0	13,4	13,2	13,5
A09	589,2	594,4	582,6	12,1	11,8	12,5
A15-A16	2,0	3,6	-	53,8	53,8	-
A17-A19	0,5	0,9	-	104,0	104,0	-
B15-B19	5,6	3,6	8,0	112,2	55,5	144,6
C00-D48	603,3	416,6	836,9	88,6	98,2	82,6
C00-C97	196,0	211,5	176,7	171,2	165,6	179,5
D00-D09	4,1	2,7	5,7	29,5	22,3	33,8
D10-D36	386,0	185,1	637,4	48,7	25,3	57,2
D37-D48	17,2	17,3	17,1	57,4	67,0	45,3
D50-D89	31,9	11,9	57,0	72,2	111,4	62,0
E00-E90	201,1	150,4	264,5	70,0	73,1	67,8
E10	35,5	40,1	29,6	76,8	79,7	71,9
E11-E14	65,9	73,8	55,9	59,6	61,2	57,0
F00-F99	761,9	562,5	1 011,3	69,9	65,0	73,3
F10	74,5	104,8	36,5	69,0	63,8	87,7
F11-F19	11,7	19,1	2,3	34,8	32,2	62,5
F30-F39	175,8	104,8	264,5	93,8	83,6	98,9
F40-F48	436,7	270,7	644,2	58,5	56,6	59,6
G00-G99	641,8	485,9	836,9	66,1	64,6	67,1
G00-G09	5,1	2,7	8,0	58,6	53,3	60,9
G35-G37	37,0	21,9	55,9	97,5	67,0	112,5
G40-G41	44,1	56,5	28,5	56,3	57,3	53,8
G43-G44	96,8	44,7	161,9	25,8	30,8	24,1
H00-H59	434,1	443,0	423,0	29,9	29,1	30,9
H00-H01, H10-H11	215,3	231,5	195,0	16,7	15,5	18,4
H60-H95	217,8	210,6	226,9	25,8	26,7	24,8
H65-H70	72,9	71,1	75,3	25,3	27,7	22,5
I00-I99	1 695,5	1 744,8	1 633,9	62,4	66,9	56,4
I00-I02	1,0	1,8	-	20,0	20,0	-
I05-I09	3,0	3,6	2,3	32,8	44,0	10,5
I10	433,6	464,0	395,6	47,1	46,1	48,6
I11-I15	37,5	41,9	31,9	46,9	41,5	55,6
I20	67,9	94,8	34,2	74,9	81,8	51,0
I21-I22	35,0	57,4	6,8	152,1	149,9	175,7
I23-I25	129,7	181,4	65,0	102,5	107,9	83,4
I26	17,7	14,6	21,7	76,9	74,8	78,6
I60-I69	55,2	72,9	33,1	135,5	132,6	143,4
I70	33,4	52,0	10,3	134,1	140,0	96,6
I71-I78	10,6	13,7	6,8	36,6	44,7	16,3

## 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	20 564,7	19 262,3	22 193,7	17,8	17,3	18,3
J03	2 885,5	2 720,2	3 092,2	15,7	15,1	16,3
J00–J02, J04–J06	11 505,0	10 535,5	12 717,6	16,8	16,2	17,4
J10–J11	3 317,6	3 303,7	3 335,0	16,3	15,3	17,5
J12–J18	159,6	168,6	148,2	44,5	51,3	34,8
J40–J44	209,7	212,4	206,4	40,0	44,7	33,9
J45–J46	198,1	177,8	223,5	41,9	38,6	45,2
K00–K93	3 130,7	3 088,5	3 183,4	28,6	31,0	25,6
K25–K27	104,9	122,2	83,2	43,5	45,3	40,4
K29	271,5	250,7	297,6	23,7	23,5	24,0
K20–K22, K28, K30–K31	838,4	787,6	901,9	23,0	23,2	22,7
K35–K38	87,1	76,6	100,3	43,9	45,0	42,9
K40–K46	237,6	349,1	98,1	56,0	56,9	52,1
K50–K52	529,4	536,9	519,9	19,8	21,6	17,6
K80	199,1	127,6	288,5	44,5	40,8	46,5
K81–K83	23,8	13,7	36,5	52,7	35,5	60,8
L00–L99	1 108,4	1 124,0	1 088,9	29,1	29,2	28,9
L00–L08	524,3	581,6	452,7	23,8	24,2	23,2
L20–L30	313,1	273,5	362,6	32,7	33,5	31,9
M00–M99	10 764,9	11 136,2	10 300,4	49,2	46,2	53,2
M05–M13	294,8	376,5	192,7	41,2	36,9	51,8
M30–M35	13,2	12,8	13,7	66,0	64,3	68,0
M40–M48, M53–M54	6 588,1	6 760,5	6 372,5	45,6	42,2	50,1
M50–M51	522,3	458,5	602,0	54,3	53,0	55,5
M60–M79	1 683,9	1 764,9	1 582,6	47,2	44,5	51,1
N00–N99	2 033,4	761,2	3 624,7	34,1	34,2	34,1
N00–N01	2,0	0,9	3,4	25,8	65,0	12,7
N02–N08	8,1	9,1	6,8	68,0	95,1	22,8
N20–N23	158,6	198,7	108,3	35,0	37,2	29,8
N40	38,5	69,3	x	45,3	45,3	x
N41–N50	82,1	147,7	x	33,1	33,1	x
N60–N64	28,4	3,6	59,3	41,2	20,0	42,8
N70	91,7	x	206,4	36,0	x	36,0
N71–N76	138,8	x	312,4	28,6	x	28,6
N80–N98	655,0	x	1 474,3	41,9	x	41,9
O00–O99	511,1	x	1 150,4	99,3	x	99,3
O00	11,1	x	25,1	52,2	x	52,2
O03	19,8	x	44,5	52,6	x	52,6
O04	13,2	x	29,6	18,1	x	18,1
O20–O29	345,0	x	776,5	110,3	x	110,3
Q00–Q99	4,1	4,6	3,4	106,1	82,6	145,3
R00–R99	1 143,4	1 021,0	1 296,4	35,0	33,6	36,4



## 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	7 184,9	9 308,5	4 528,8	42,9	41,7	45,9
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 693,0	2 092,1	1 193,8	42,8	41,5	45,7
S06	175,8	218,8	122,0	45,9	47,8	41,8
S02	50,7	72,9	22,8	29,6	32,0	20,3
S12, S22, S32, T08	139,8	191,4	75,3	79,6	76,6	89,2
S72	21,3	31,0	9,1	192,2	189,8	202,5
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 011,6	1 202,4	773,0	75,8	74,9	77,6
T20–T32	173,3	217,9	117,4	27,1	26,5	28,7
T36–T50	6,1	2,7	10,3	50,3	45,3	52,0
T51–T65	12,7	11,9	13,7	16,1	12,1	20,4
Z00–Z99	752,8	187,8	1 459,4	84,2	30,3	92,9
<b>Celkem</b>	<b>53 220,1</b>	<b>51 279,0</b>	<b>55 647,9</b>	<b>35,0</b>	<b>33,4</b>	<b>36,9</b>
<i>Total</i>						
Celkem 2000	95 624,4	90 257,0	102 096,0	26,6	25,9	27,3
Celkem 2004	69 924,2	66 191,9	74 571,4	34,9	33,2	36,7
<i>Total 2005</i>	102 808,0	98 796,8	107 785,1	30,6	29,4	31,8

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

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

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00–A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w. : other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15–A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
A17–A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
B15–B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00–C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w. : malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
D10–D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
D37–D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w. : insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11–E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w. : mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F30–F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
F40–F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy <i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00–G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
G00–G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w. : inflammatory diseases of the central nervous system</i>
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 polyartrózie <i>o.w. : inflammatory polyarthropathies</i>
M30–M35	systemová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40–M48, M53–M54	dorzopatie / <i>dorsopathies</i>
M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>o.w. : acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02–N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20–N23	uroliáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41–N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>

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

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

N70	<i>zánět vejcovodů a vaječníků / salpingitis and oophoritis</i>
N71–N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80–N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	<i>Těhotenství, porod, šestinedělí / Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	<i>z toho: mimoděložní těhotenství o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	<i>samovolný potrat / spontaneous abortion</i>
O04	<i>lékařský potrat / medical abortion</i>
O20–O29	<i>jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00–Q99	<i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00–R99	<i>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00–T98	<i>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	<i>z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	<i>nitrolební poranění / intracranial injury</i>
S02	<i>zlomenina kostí lebky a obličeje / fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	<i>zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	<i>zlomenina kosti stehenní / fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	<i>zlomenina jiné části končetiny / fracture of other part of limb</i>
T20–T32	<i>popáleniny a poleptání / burns and corrosions</i>
T36–T50	<i>otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51–T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami Factors influencing health status and contact with health services</i>

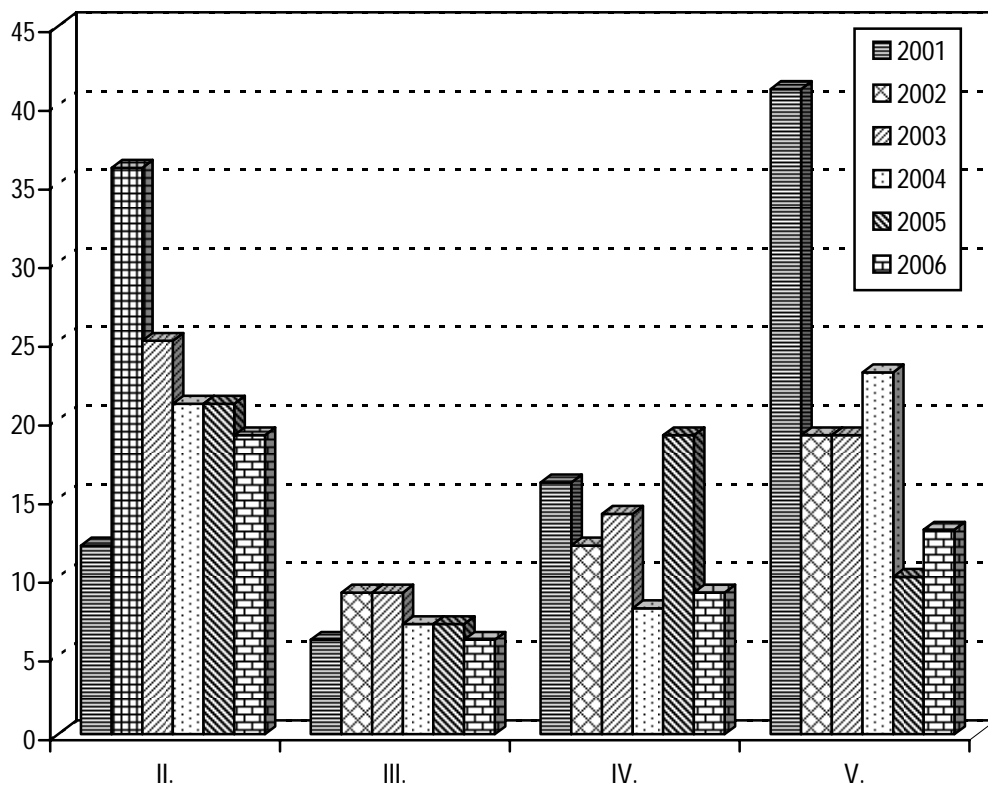
## 2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

### 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	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	2	2	-	1,01	1,82	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	19	14	5	9,63	12,76	5,70
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,51	0,91	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	4	4	-	2,03	3,65	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	13	9	4	6,59	8,20	4,56
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	6	5	1	3,04	4,56	1,14
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	1	1	-	0,51	0,91	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	2	2	-	1,01	1,82	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper     respiratory tract</i>	3	2	1	1,52	1,82	1,14
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	9	5	4	4,56	4,56	4,56
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	13	8	5	6,59	7,29	5,70
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <b><i>Total</i></b>	49	34	15	24,82	30,99	17,10
Celkem 2000	110	52	58	54,30	46,96	63,15
Celkem 2004	59	36	23	29,72	32,70	26,01
<b>Total 2005</b>	57	34	23	29,10	31,35	26,31

**Vývoj počtu nově hlášených nemocí z povolání podle kapitol seznamu NzP**

*Trend of number of newly notified occupational diseases by chapters of the list of occupational diseases*



**II. NzP způsobené fyzikálními faktory**

*Occupational diseases caused by physical factors*

**III. NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice**

*Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum*

**IV. NzP kožní**

*Occupational diseases of skin*

**V. NzP přenosné a parazitární**

*Infectious and parasitic occupational diseases*

### 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		39 135	61 677	100 812	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		7 352	11 647	18 999	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00–F09	753	1 269	2 022	344
poruchy vyvolané alkoholem	F10	715	255	970	228
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	142	120	262	70
schizofrenie	F20–F29	779	903	1 682	169
afektivní poruchy	F30–F39	1 640	4 180	5 820	974
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	1 881	4 372	6 253	1 668
z toho: sexuální dysfunkce	F52	259	64	323	189
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	355	410	765	178
z toho: patologické hráčství	F63.0	56	14	70	33
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	152	12	164	71
mentální retardace	F70–F79	592	305	897	102
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	326	258	584	182
neurčené duševní poruchy	F99	8	4	12	-
neploidnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	1	x	1	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>3)</sup>		.	.	97	.

<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>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		15 465,4	23 899,7	19 724,0	.
<i>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></i>		2 905,4	4 513,2	3 717,2	.
<i>Cases treated <sup>2)</sup></i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	297,6	491,7	395,6	67,3
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	282,6	98,8	189,8	44,6
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	56,1	46,5	51,3	13,7
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	307,8	349,9	329,1	33,1
<i>affective disorders</i>	F30–F39	648,1	1 619,7	1 138,7	190,6
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	743,3	1 694,1	1 223,4	326,3
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	102,4	24,8	63,2	37,0
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	140,3	158,9	149,7	34,8
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	22,1	5,4	13,7	6,5
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	60,1	4,6	32,1	13,9
<i>mental retardation</i>	F70–F79	233,9	118,2	175,5	20,0
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	128,8	100,0	114,3	35,6
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	3,2	1,5	2,3	-
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	0,4	x	0,2	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></i>		.	.	19,0	.

<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>	-	39	327	695	101	1 162	909
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	29	29	1	1	60	34
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	17	5	-	1	23	6
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	2	42	15	-	-	59	20
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	16	17	27	60	42
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	6	12	21	39	26
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	24	38	-	-	62	43
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	21	19	-	-	40	35
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	2	-	3	1	-	6	4
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	25	30	12	-	67	45

**2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany \*)**  
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts \*)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	2	2	3	-	7	4
Jiné <i>Other</i>	-	-	3	-	-	3	2
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	4	122	136	34	28	324	194
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	4	161	463	729	129	1 486	1 103

\*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starší než 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	total	males	females
	<b>Vysočina</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	3 303	1 590	1 713	646,2	628,3	663,8
II. Novotvary	9 344	4 838	4 506	1 828,2	1 911,9	1 746,1
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	522	209	313	102,1	82,6	121,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 685	1 068	1 617	525,3	422,1	626,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	813	397	416	159,1	156,9	161,2
VI. Nemoci nervové soustavy	3 155	1 594	1 561	617,3	629,9	604,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 894	1 531	2 363	761,9	605,0	915,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	895	466	429	175,1	184,2	166,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	17 464	8 916	8 548	3 416,9	3 523,4	3 312,3
X. Nemoci dýchací soustavy	8 141	4 661	3 480	1 592,8	1 841,9	1 348,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	9 618	4 844	4 774	1 881,8	1 914,3	1 849,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 066	1 043	1 023	404,2	412,2	396,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	10 751	4 877	5 874	2 103,4	1 927,3	2 276,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	9 154	3 218	5 936	1 791,0	1 271,7	2 300,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	7 834	x	7 834	1 532,7	x	3 035,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	694	381	313	135,8	150,6	121,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	724	406	318	141,7	160,4	123,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 726	2 942	3 784	1 315,9	1 162,6	1 466,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	10 033	5 817	4 216	1 963,0	2 298,8	1 633,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	13 880	4 486	9 394	2 715,6	1 772,8	3 640,2
<b>Celkem</b>	<b>121 696</b>	<b>53 284</b>	<b>68 412</b>	<b>23 810,0</b>	<b>21 056,9</b>	<b>26 509,5</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>115 298</b>	<b>50 633</b>	<b>64 665</b>	<b>22 129,3</b>	<b>19 665,6</b>	<b>24 536,2</b>
<b>Celkem 2004</b>	<b>126 397</b>	<b>54 687</b>	<b>71 710</b>	<b>24 434,8</b>	<b>21 393,7</b>	<b>27 405,8</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>131 812</b>	<b>58 235</b>	<b>73 577</b>	<b>25 845,5</b>	<b>23 084,8</b>	<b>28 547,6</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
	<b>Vysočina</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,0	7,9	8,0
II. <i>Neoplasms</i>	9,3	9,2	9,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,0	7,7	8,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,7	9,4	9,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	10,2	8,6	11,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,1	7,0	7,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,2	4,1	4,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,5	5,9	7,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,9	8,3	9,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,3	6,4	6,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,2	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,0	10,4	11,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,5	6,9	8,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	5,5	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,3	x	5,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	14,0	12,6	15,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,3	5,0	5,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,1	5,1	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,8	5,8	8,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,9	5,2	4,8
<i>Total</i>	6,9	6,9	6,8
<i>Total 2000</i>	7,5	7,5	7,5
<i>Total 2004</i>	7,1	7,2	7,0
<i>Total 2005</i>	6,7	6,7	6,8

\*) 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	total	males	females
<b>Havlíčkův Brod</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	744	356	388	782,8	756,0	809,2
II. Novotvary	1 444	731	713	1 519,4	1 552,3	1 487,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	110	36	74	115,7	76,4	154,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	517	206	311	544,0	437,4	648,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	132	54	78	138,9	114,7	162,7
VI. Nemoci nervové soustavy	438	215	223	460,9	456,6	465,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	629	237	392	661,8	503,3	817,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	178	101	77	187,3	214,5	160,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 965	1 954	2 011	4 171,9	4 149,3	4 194,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 459	810	649	1 535,1	1 720,0	1 353,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 618	793	825	1 702,4	1 683,9	1 720,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	237	126	111	249,4	267,6	231,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 563	712	851	1 644,6	1 511,9	1 774,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 482	560	922	1 559,3	1 189,2	1 922,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 270	x	1 270	1 336,3	x	2 648,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	230	128	102	242,0	271,8	212,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	189	116	73	198,9	246,3	152,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 143	433	710	1 202,7	919,5	1 480,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 523	908	615	1 602,5	1 928,1	1 282,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 737	819	1 918	2 879,8	1 739,1	4 000,2
<b>Celkem</b>	<b>21 608</b>	<b>9 295</b>	<b>12 313</b>	<b>22 735,7</b>	<b>19 738,0</b>	<b>25 679,9</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>Havlíčkův Brod</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,1	6,8	7,4
II. <i>Neoplasms</i>	9,7	9,4	10,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,0	6,7	7,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,7	7,3	9,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	9,7	6,8	11,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,7	7,4	8,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,9	2,8	2,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,1	3,6	4,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,0	7,1	8,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,6	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,0	5,7	6,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,4	9,7	9,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,9	6,2	7,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	5,8	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,4	10,9	12,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	4,3	6,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	4,6	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,9	5,3	6,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,9	6,9	6,8
<b>Total</b>	6,8	6,6	7,0

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Jihlava</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	804	366	438	738,5	680,3	795,2
II. Novotvary	1 871	861	1 010	1 718,5	1 600,5	1 833,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	75	38	37	68,9	70,6	67,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	454	193	261	417,0	358,8	473,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	126	56	70	115,7	104,1	127,1
VI. Nemoci nervové soustavy	794	376	418	729,3	698,9	758,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	832	318	514	764,2	591,1	933,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	228	110	118	209,4	204,5	214,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 640	1 850	1 790	3 343,3	3 438,9	3 249,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 870	1 069	801	1 717,6	1 987,1	1 454,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 767	889	878	1 622,9	1 652,5	1 594,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	490	259	231	450,1	481,4	419,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 812	1 261	1 551	2 582,8	2 344,0	2 816,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 970	643	1 327	1 809,4	1 195,2	2 409,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 946	x	1 946	1 787,4	x	3 533,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	201	111	90	184,6	206,3	163,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	108	46	62	99,2	85,5	112,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 845	803	1 042	1 694,6	1 492,6	1 891,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 216	1 255	961	2 035,3	2 332,8	1 744,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 306	1 015	2 291	3 036,5	1 886,7	4 159,5
<b>Celkem</b>	<b>27 355</b>	<b>11 519</b>	<b>15 836</b>	<b>25 124,9</b>	<b>21 412,0</b>	<b>28 751,4</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
	<b>Jihlava</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,5	8,7	8,3
II. <i>Neoplasms</i>	9,5	9,6	9,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	10,6	7,0	14,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,4	10,3	10,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	9,9	7,5	11,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,1	6,6	7,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,5	4,1	4,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,4	7,1	7,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,2	9,5	10,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,7	6,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,2	7,0	7,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,7	9,1	10,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,3	6,7	7,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	4,7	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,8	x	4,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,8	11,4	14,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,3	5,8	6,7
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>	7,6	6,0	9,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,3	4,6	4,1
<b>Total</b>	<b>7,0</b>	<b>7,1</b>	<b>7,0</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	total	males	females
	<b>Pelhřimov</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	296	134	162	408,4	373,0	443,2
II. Novotvary	1 295	657	638	1 786,8	1 828,9	1 745,4
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	78	27	51	107,6	75,2	139,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	446	172	274	615,4	478,8	749,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	159	78	81	219,4	217,1	221,6
VI. Nemoci nervové soustavy	369	209	160	509,1	581,8	437,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	662	257	405	913,4	715,4	1 107,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	150	65	85	207,0	180,9	232,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 623	1 375	1 248	3 619,1	3 827,6	3 414,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 290	750	540	1 779,9	2 087,8	1 477,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 410	743	667	1 945,4	2 068,3	1 824,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	208	108	100	287,0	300,6	273,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 493	669	824	2 060,0	1 862,3	2 254,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 151	399	752	1 588,1	1 110,7	2 057,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 033	x	1 033	1 425,3	x	2 826,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	63	30	33	86,9	83,5	90,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	97	62	35	133,8	172,6	95,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	806	372	434	1 112,1	1 035,5	1 187,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 376	741	635	1 898,5	2 062,7	1 737,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 879	574	1 305	2 592,5	1 597,9	3 570,1
<b>Celkem</b>	<b>16 884</b>	<b>7 422</b>	<b>9 462</b>	<b>23 295,7</b>	<b>20 660,9</b>	<b>25 885,0</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>Pelhřimov</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,8	7,5	8,1
II. <i>Neoplasms</i>	10,4	10,3	10,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,3	8,9	8,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,7	10,6	10,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	8,2	10,6	5,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,7	9,8	7,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,7	3,8	3,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,2	7,2	7,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,5	8,1	9,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,3	6,4	6,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,9	6,3	7,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,9	9,7	12,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,9	6,0	7,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	6,2	4,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	x	5,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	22,2	20,3	23,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,7	5,2	6,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	5,2	4,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,6	7,5	9,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	4,7	4,6
<b>Total</b>	<b>7,1</b>	<b>7,2</b>	<b>7,0</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	total	males	females
	<b>Třebíč</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	662	328	334	569,0	571,2	566,9
II. Novotvary	2 368	1 370	998	2 035,5	2 385,9	1 693,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	114	51	63	98,0	88,8	106,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	481	212	269	413,5	369,2	456,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	188	99	89	161,6	172,4	151,1
VI. Nemoci nervové soustavy	774	412	362	665,3	717,5	614,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	974	409	565	837,2	712,3	959,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	121	76	45	104,0	132,4	76,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 268	1 704	1 564	2 809,1	2 967,6	2 654,6
X. Nemoci dýchací soustavy	1 659	961	698	1 426,0	1 673,6	1 184,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 188	1 075	1 113	1 880,8	1 872,2	1 889,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	476	227	249	409,2	395,3	422,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 226	984	1 242	1 913,4	1 713,7	2 108,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 160	796	1 364	1 856,7	1 386,3	2 315,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 688	x	1 688	1 451,0	x	2 865,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	48	28	20	41,3	48,8	33,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	151	82	69	129,8	142,8	117,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	819	393	426	704,0	684,4	723,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 533	1 450	1 083	2 177,3	2 525,3	1 838,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 525	921	1 604	2 170,4	1 604,0	2 722,5
<b>Celkem</b>	<b>25 423</b>	<b>11 578</b>	<b>13 845</b>	<b>21 853,1</b>	<b>20 163,7</b>	<b>23 499,6</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>Třebíč</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,9	8,3	9,5
II. <i>Neoplasms</i>	8,8	8,5	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,1	7,4	8,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,0	11,0	9,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	10,4	9,6	11,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,6	6,2	7,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,1	4,6	5,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	6,2	6,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,7	8,1	9,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,7	6,8	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,6	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,4	12,6	12,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,0	8,3	9,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,4	5,6	3,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	22,3	15,5	31,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,7	6,1	5,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	5,1	4,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,9	6,1	8,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	5,5	4,9
<b>Total</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,0</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	total	males	females
<b>Žďár nad Sázavou</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	797	406	391	673,2	690,3	656,4
II. Novotvary	2 366	1 219	1 147	1 998,6	2 072,6	1 925,5
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	145	57	88	122,5	96,9	147,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	787	285	502	664,8	484,6	842,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	208	110	98	175,7	187,0	164,5
VI. Nemoci nervové soustavy	780	382	398	658,9	649,5	668,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	797	310	487	673,2	527,1	817,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	218	114	104	184,1	193,8	174,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 968	2 033	1 935	3 351,8	3 456,5	3 248,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 863	1 071	792	1 573,7	1 820,9	1 329,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 635	1 344	1 291	2 225,8	2 285,1	2 167,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	655	323	332	553,3	549,2	557,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 657	1 251	1 406	2 244,4	2 127,0	2 360,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 391	820	1 571	2 019,7	1 394,2	2 637,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 897	x	1 897	1 602,4	x	3 184,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	152	84	68	128,4	142,8	114,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	179	100	79	151,2	170,0	132,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 113	941	1 172	1 784,9	1 599,9	1 967,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 385	1 463	922	2 014,6	2 487,4	1 547,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 433	1 157	2 276	2 899,9	1 967,2	3 820,8
<b>Celkem</b>	<b>30 426</b>	<b>13 470</b>	<b>16 956</b>	<b>25 700,9</b>	<b>22 901,9</b>	<b>28 464,5</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>Žďár nad Sázavou</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,5	8,1	6,9
II. <i>Neoplasms</i>	8,8	8,9	8,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,2	8,6	6,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,0	8,2	9,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,0	7,8	16,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,4	6,6	6,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,6	4,5	4,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,9	6,1	7,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,1	8,7	9,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,6	5,7	5,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,8	5,5	6,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,6	10,4	12,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,9	6,7	7,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,2	5,3	3,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,3	13,3	13,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,4	4,4	4,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	4,9	4,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,5	5,0	6,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,1	4,5	3,8
<b>Total</b>	6,5	6,6	6,4

\*) By district of residence of hospitalized person

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou <sup>1)</sup> na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation <sup>1)</sup> per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	37,65	373,05	5,81	60,19	1 024,1	613,2
Vysočina	34,39	325,44	5,97	64,43	969,3	544,9
Havlíčkův Brod	38,27	345,20	6,15	67,68	1 002,5	565,2
Jihlava	35,19	297,57	5,50	62,70	979,8	531,2
Pelhřimov	34,96	237,74	6,19	67,79	987,7	564,3
Třebíč	34,03	327,59	6,05	61,41	968,9	520,4
Žďár nad Sázavou	30,64	383,01	6,22	64,32	920,4	554,0

<sup>1)</sup> Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2005)

<sup>1)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2005)*



## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
	zhoubné novotvary <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>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	699,1	647,2	4,9	10,5	9,5	7 276,3
Vysočina	634,5	611,9	2,2	5,3	5,7	6 321,4
Havlíčkův Brod	705,3	638,8	2,1	2,1	7,4	5 635,0
Jihlava	649,1	716,8	2,8	14,7	4,6	4 993,7
Pelhřimov	735,6	615,3	2,8	1,4	8,3	7 657,1
Třebíč	649,2	541,2	1,7	2,6	6,0	4 865,9
Žďár nad Sázavou	496,5	564,3	1,7	4,2	3,4	8 708,6

<sup>2)</sup> Definitivní údaje za rok 2004; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>2)</sup> *Final data from 2004; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

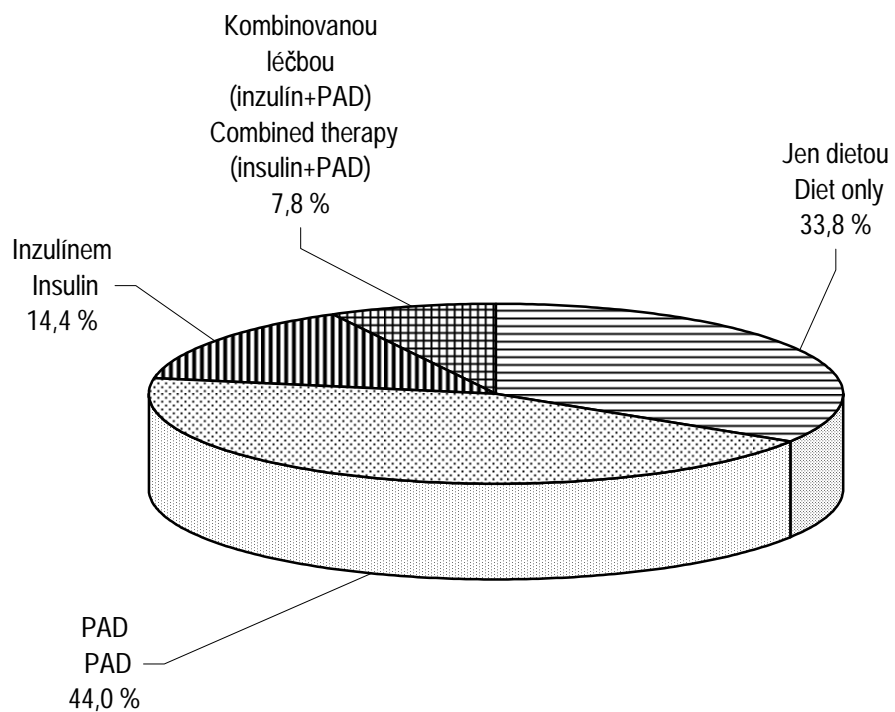
<sup>3)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<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*

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



### 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 (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti.

Zdravotnická zařízení v tabulkách za okresy 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 (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health, Defence, Interior and Justice.*

*Health establishments in tables by districts of region are classified by their seats.*

## Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2006 bylo v kraji evidováno celkem 1 231 zdravotnických zařízení a 8 odloučených oddělení výdeje léčiv. Pracovalo v nich 1 686 lékařů (včetně zubních) a 4 752 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD). Pracovníci jsou uváděni v tzv. přepočteném počtu, což je součet úvazků. Do resortu zdravotnictví náleželo, stejně jako v minulém roce, 99,7 % zdravotnických zařízení i lékařů. Necelé 1 % zařízení bylo státních (zřizovatel Ministerstvo zdravotnictví a ostatní centrální orgány), ostatní nestátní (zřizovatel kraj, město, obec, fyzická osoba, církev nebo jiná právnická osoba).

Struktura sítě zdravotnických zařízení se již příliš nemění. Vyčleněním oddělení následné péče z Nemocnice Třebíč vzniklo pouze 1 nové lůžkové zařízení a to léčebna dlouhodobě nemocných - Nemocnice Třebíč, p.o. - LDN, Třebíč. Počet samostatných ordinací praktického lékaře pro dospělé se mírně snížil (o 4). Nepatrně vzrostl počet samostatných ordinací lékaře specialisty (o 3) a ostatních ambulantních zařízení (o 8).

V ambulantní péči pracovalo celkem 1 154 lékařů a 2 177 ZPBD. Více jak polovina těchto lékařů (56 %) zajišťovala primární péči (praktičtí lékaři pro dospělé, děti a dorost, ženští a zubní lékaři), ostatní pracovali jako ambulantní specialisté, z toho 46 % v soukromých ordinacích. Na 1 ambulantního lékaře (primární i specializované péče) připadlo v průměru 443 obyvatel (ČR 350). Ambulantní lékaři poskytli pacientům celkem 6 950 936 ošetření-vyšetření. Na jednoho obyvatele kraje připadlo v průměru 14 ošetření za rok.

Sít' zdravotnických zařízení ústavní péče tvořilo 6 nemocnic s 2 814 lůžky (z toho bylo 92 % lůžek akutní péče a 8 % lůžek ošetrovatelské péče). Dále 13 odborných léčebných ústavů (OLÚ) s 2 295 lůžky, 65 % z nich vykazovaly 3 psychiatrické léčebny, jejichž zřizovatelem je MZ. V nemocnicích pracovalo celkem 608 lékařů a 2 280 ZPBD v OLÚ 121 lékařů a 731 ZPBD. Na 10 000 obyvatel připadalo v průměru 100 lůžek (ČR 85), 55 v nemocnicích (ČR 63) a 45 v OLÚ (ČR 22).

V nemocnicích kraje bylo v průběhu roku hospitalizováno 104 298 osob, využití lůžek meziročně pokleslo o 13 dní na 267, průměrná délka pobytu pacienta na lůžku se zkrátila o 0,2 dne na 7,3 dne. V OLÚ se léčilo 9 766 pacientů, lůžka byla využita 324 dnů a v průměru na nich pacienti pobývali 75,5 dnů, to je o 1,7 dne déle než v minulém roce.

Zvláštní zdravotnická zařízení, do kterých patří i 11 zařízení dopravní a záchranné služby a od roku 2005 také 2 psychoterapeutické stacionáře, vykazovala celkem 257 míst, pracovalo v nich 40 lékařů a 218 ZPBD.

Lékárenskou péči poskytovalo 112 lékáren (včetně odloučených oddělení výdeje léčiv), to je o 1 méně než v minulém roce a 6 výdejen zdravotnických prostředků. Na jednu lékárnu připadalo v průměru 4 568 obyvatel, v ČR 4 120.

Ochranu veřejného zdraví zajišťoval zdravotní ústav a krajská hygienická stanice.

V kraji Vysočina nesídlí žádná krajská ani fakultní nemocnice, proto také patří mezi kraje s nižší úrovní vybavenosti ZZ přístroji. Rovněž zastaralost přístrojového vybavení zůstává velkým problémem, 44 % jich bylo starších osmi let.

### 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>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Vysočina</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	6 -	608,16 -	2 280,23 -	2 814 -	51 -
Odborné léčebné ústavy	13	120,79	730,71	2 295	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	27,71	155,22	515	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	2	10,75	52,12	180	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	72,03	476,74	1 450	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	3,10	12,63	40	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	3,00	20,00	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	4,20	14,00	60	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 079	914,78	1 283,30	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	12	42,61	111,40	x	-
zdravotnická střediska	3	5,58	7,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	616	627,73	627,26	x	-
praktického lékaře pro dospělé	214	216,71	208,69	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	103	105,30	102,62	x	-
zubního lékaře	243	256,07	264,30	x	-
ženského lékaře	56	49,65	51,65	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	270	230,83	236,40	x	-
ostatní ambulantní zařízení	178	8,03	301,24	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	20	40,41	218,19	x	257
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	-	36,00	x	89
dětské stacionáře a dětská centra	2	0,20	8,70	x	61
jesle a další dětská zařízení	2	-	7,00	x	55
stacionáře pro dospělé	2	0,38	2,00	x	41
dopravní a záchranná zdrav. služba	11	39,83	160,49	x	-
ostatní	1	-	4,00	x	11
Zařízení lékárenské péče	118	-	217,26	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	112	-	212,86	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	6	-	4,40	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	2,30	22,20	x	x
Ostatní	1	-	0,50	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 239</b>	<b>1 686,44</b>	<b>4 752,39</b>	<b>5 109</b>	<b>308</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>Havlíčkův Brod</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	121,58	477,47	561	10
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	50,42	325,38	986	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	4,30	23,00	96	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	43,02	289,75	850	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	1	3,10	12,63	40	-
<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>	199	154,71	224,14	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	3	5,35	17,27	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,58	3,00	x	-
<i>primary care</i>	106	107,87	115,70	x	-
<i>GP for adults</i>	37	37,52	36,40	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	17	17,20	16,80	x	-
<i>practical independent dentists</i>	44	44,80	51,95	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	8	8,35	10,55	x	-
<i>independent specialists</i>	53	39,61	48,90	x	-
<i>other</i>	36	0,30	39,27	x	-
<i>Special health establishments</i>	5	0,38	3,00	x	31
<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>	1	-	2,00	x	15
<i>day clinics for adults</i>	1	0,38	1,00	x	16
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	3	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	21	-	42,93	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	19	-	42,43	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	2	-	0,50	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>229</b>	<b>327,09</b>	<b>1 072,92</b>	<b>1 547</b>	<b>41</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 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>Jihlava</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	150,43	590,35	758	17
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	29,01	186,99	600	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	29,01	186,99	600	-
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	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	248	209,66	303,20	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	2,00	13,46	x	-
zdravotnická střediska	1	1,00	1,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	139	139,13	133,97	x	-
praktického lékaře pro dospělé	47	46,15	43,15	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	23	23,00	22,60	x	-
zubního lékaře	57	58,38	56,82	x	-
ženského lékaře	12	11,60	11,40	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	72	67,40	63,94	x	-
ostatní ambulantní zařízení	33	0,13	90,83	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	38,83	188,67	x	120
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	-	25,00	x	44
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	5,00	x	40
stacionáře pro dospělé	1	-	1,00	x	25
dopravní a záchranná zdrav. služba	2	38,83	153,67	x	-
ostatní	1	-	4,00	x	11
Zařízení lékárenské péče	27	-	56,06	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	23	-	52,16	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	4	-	3,90	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	2,30	22,20	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>285</b>	<b>430,23</b>	<b>1 347,47</b>	<b>1 358</b>	<b>137</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>Pelhřimov</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	89,32	296,20	350	7
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	19,25	98,22	304	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	13,00	71,22	224	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	1	6,25	27,00	80	-
<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>	-	-	-	-	-
<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>	166	121,73	164,76	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	6,00	15,90	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	88	88,56	77,67	x	-
<i>GP for adults</i>	33	34,40	33,22	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	15	15,20	14,22	x	-
<i>practical independent dentists</i>	32	32,06	24,33	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	8	6,90	5,90	x	-
<i>independent specialists</i>	37	25,67	21,61	x	-
<i>other</i>	39	1,50	49,58	x	-
<i>Special health establishments</i>	4	1,00	16,00	x	45
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	-	11,00	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>	3	1,00	5,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	20	-	27,50	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	20	-	27,50	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>	1	-	0,50	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>195</b>	<b>231,30</b>	<b>603,18</b>	<b>654</b>	<b>52</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 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>Třebíč</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	111,99	435,05	543	7
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	3	12,11	54,00	195	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	7,91	40,00	135	-
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	1	4,20	14,00	60	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	243	216,63	294,13	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	1	3,00	3,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	147	154,48	158,85	x	-
praktického lékaře pro dospělé	50	51,80	49,40	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	25	25,20	24,80	x	-
zubního lékaře	56	64,88	70,95	x	-
ženského lékaře	16	12,60	13,70	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	56	57,75	67,35	x	-
ostatní ambulantní zařízení	39	1,40	64,93	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	0,20	9,70	x	61
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	2	0,20	8,70	x	61
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	2	-	1,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	25	-	47,19	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	25	-	47,19	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>276</b>	<b>340,93</b>	<b>840,07</b>	<b>738</b>	<b>68</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>Žďár nad Sázavou</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	134,84	481,16	602	10
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	10,00	66,12	210	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	2,50	21,00	60	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	1	4,50	25,12	100	-
<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>	1	3,00	20,00	50	-
<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>	223	212,05	297,07	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	4	29,26	64,77	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	136	137,69	141,07	x	-
<i>GP for adults</i>	47	46,84	46,52	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	24,70	24,20	x	-
<i>practical independent dentists</i>	54	55,95	60,25	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	12	10,20	10,10	x	-
<i>independent specialists</i>	52	40,40	34,60	x	-
<i>other</i>	31	4,70	56,63	x	-
<i>Special health establishments</i>	1	-	0,82	x	-
<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>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	1	-	0,82	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	25	-	43,58	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	25	-	43,58	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>254</b>	<b>356,89</b>	<b>888,75</b>	<b>812</b>	<b>10</b>

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

## 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

## Survey of health establishments in districts

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)			
	lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> physicians (FTE) <sup>2)</sup>		lůžka <sup>3)</sup> beds <sup>3)</sup>	
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.
ČR	8 896,01	8,65	64 174	62,38
Vysočina	374,40	7,32	2 814	55,00
Havlíčkův Brod	69,02	7,27	561	59,10
Jihlava	105,02	9,60	758	69,26
Pelhřimov	50,86	7,02	350	48,29
Třebíč	78,49	6,75	543	46,69
Žďár nad Sázavou	71,01	5,99	602	50,80

<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> Including 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	29 705,50	28,88	1 101,90	22 714
Vysočina	1 154,30	22,56	115,03	2 295
Havlíčkův Brod	209,53	22,07	48,16	986
Jihlava	257,07	23,49	27,01	600
Pelhřimov	160,69	22,17	18,75	304
Třebíč	251,13	21,59	11,11	195
Žďár nad Sázavou	275,88	23,28	10,00	210

<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> Including 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)		Lůžka	
		Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	157,36	3,08	574	11,22
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	15,18	0,30	114	2,23
Alergologie a klin. imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	7,70	0,15	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	33,46	0,65	258	5,04
Neurologie	<i>Neurology</i>	57,37	1,12	164	3,21
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	97,14	1,90	1 560	30,49
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,24	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	153,60	3,00	294	5,75
Ženské	<i>Gynaecology</i>	96,96	1,90	252	4,93
Chirurgie	<i>Surgery</i>	104,24	2,04	473	9,24
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	57,40	1,12	27	0,53
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	48,97	0,96	154	3,01
Urologie	<i>Urology</i>	28,49	0,56	105	2,05
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	36,75	0,72	71	1,39
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	1,00	0,02	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	42,30	0,83	61	1,19
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	278,47	5,44	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	27,96	0,55	64	1,25
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,00	0,08	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	16,86	0,33	72	1,41
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,00	0,02	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	0,60	0,01	-	-
Záchranná služba <sup>2)</sup>	<i>Emergency service <sup>2)</sup></i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	226,56	4,43	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7,70	0,15	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	2,23	0,04	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	42,16	0,82	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	10,44	0,20	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	22,07	0,43	108	2,11
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	7,12	0,14	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	8,40	0,16	-	-

**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)		Lůžka	
		Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	10	0,20
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,15	0,14	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	39,82	0,78	748	14,62
Ostatní	<i>Other</i>	3,03	0,06	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 643,73	32,13	5 109	99,85
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	40,41	0,79	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 684,14	32,92	5 109	99,85

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> Including dentists

<sup>2)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (25,90 lékařů)

<sup>2)</sup> Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency services is included in special establishments (25.90 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>	<i>Department <sup>1)</sup></i>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>2)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	94,60	177,88
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,20	2,70
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	7,70	10,40
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	12,15	31,04
Neurologie	<i>Neurology</i>	32,08	41,54
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	22,77	11,55
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,24	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	117,69	122,11
Ženské	<i>Gynaecology</i>	63,03	75,79
Chirurgie	<i>Surgery</i>	33,66	64,96
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	33,47	58,06
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	23,36	28,69
Urologie	<i>Urology</i>	11,93	17,82
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	23,59	27,67
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,00	1,70
Oční	<i>Ophthalmology</i>	33,20	42,60
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	278,47	463,88
Kožní	<i>Dermatology</i>	21,43	24,78
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,00	8,00
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	8,50	24,75
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,00	0,88
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	0,60	-
Záchranná služba <sup>3)</sup>	<i>Emergency service <sup>3)</sup></i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	226,56	220,76
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7,70	90,01
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	2,23	23,00
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	42,16	111,27
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	10,44	48,21
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	12,84	52,87
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	7,12	22,81
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	8,40	14,00



### 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 <sup>1)</sup></i>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>2)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,15	53,93
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	78,02
Ostatní	<i>Other</i>	3,03	225,26
Celkem	<i>Total</i>	1 154,30	2 176,94

<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> *Including dentists*

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

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

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (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	6	62,76	10,93	574	11,22
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	-	-	-	-	-
Infekční	4	12,98	11,39	114	2,23
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	3	11,06	14,18	78	1,52
Neurologie	5	25,29	15,42	164	3,21
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	35,91	12,21	294	5,75
Ženské	5	33,93	13,46	252	4,93
Chirurgie	7	70,58	14,92	473	9,24
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	5	23,93	88,63	27	0,53
Ortopedie	5	25,61	16,63	154	3,01
Urologie	5	16,56	15,77	105	2,05
Ušní, nosní, krční	4	13,16	18,54	71	1,39
Foniatrie a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	4	9,10	14,92	61	1,19
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	6,53	10,20	64	1,25
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	2	8,36	11,61	72	1,41
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	3	6,53	9,60	68	1,33
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	-	-	10	0,20
Následná ošetrovatelská péče	4	12,11	5,20	233	4,55
<b>Celkem</b>	<b>71</b>	<b>374,40</b>	<b>13,30</b>	<b>2 814</b>	<b>55,00</b>

<sup>1)</sup> Uvedeni pouze lékaři, včetně 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>PWPO 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 porod. 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>	263,72	5,15	255,72	2,24
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	42,06	0,82	38,56	2,96
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	28,67	0,56	25,67	3,04
<i>Neurology</i>	76,84	1,50	71,34	2,30
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	178,07	3,48	170,29	1,73
<i>Gynaecology</i>	122,64	2,40	96,83	2,60
<i>Surgery</i>	264,62	5,17	255,56	1,85
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	96,38	1,88	91,88	0,29
<i>Orthopaedics</i>	65,95	1,29	59,95	2,57
<i>Urology</i>	42,85	0,84	38,35	2,74
<i>Otorhinolaryngology</i>	24,00	0,47	21,50	3,30
<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	26,50	0,52	23,50	2,60
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	21,08	0,41	18,58	3,44
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	33,81	0,66	30,81	2,34
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	24,93	0,49	21,93	3,10
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	21,00	0,41	21,00	0,48
<i>Aftercare and nursing care</i>	72,13	1,41	68,13	3,42
<b>Total</b>	1 405,25	27,47	1 309,60	2,15

<sup>2)</sup> Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části<sup>2)</sup> *PWPO in bed departments only*

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích v kraji

*Bed care in hospitals by founder*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	20 210	395,41	1 023	50,62
Infekční	3 099	60,63	36	11,62
TBC a respiračních nemocí	2 003	39,19	125	62,41
Neurologie	6 171	120,74	168	27,22
Dětské	18 196	356,01	4	0,22
Ženské	13 165	257,57	3	0,23
Chirurgie	22 307	436,44	281	12,60
Anesteziologicko-resuscitační	1 495	29,25	314	210,03
Ortopedie	8 109	158,65	6	0,74
Urologie	5 030	98,41	27	5,37
Ušní, nosní, krční	4 621	90,41	6	1,30
Oční	3 292	64,41	-	-
Kožní	1 234	24,14	-	-
Radiační onkologie	1 427	27,92	59	41,35
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 287	25,18	1	0,78
Intenzivní péče	1 353	26,47	14	10,35
Následná ošetrovatelská péče	2 351	46,00	404	171,84
Celkem <sup>1)</sup>	104 298	2 040,60	2 471	23,69

<sup>1)</sup> Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích v kraji

*Bed care in hospitals by founder*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	148 421	7,3	258,6
<i>Infectious diseases</i>	25 575	8,3	224,3
<i>TB &amp; respiratory diseases</i>	20 514	10,2	263,0
<i>Neurology</i>	44 482	7,2	268,0
<i>Paediatrics</i>	81 039	4,5	276,6
<i>Gynaecology</i>	60 105	4,6	236,9
<i>Surgery</i>	125 267	5,6	264,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 503	5,0	277,9
<i>Orthopaedics</i>	43 018	5,3	279,3
<i>Urology</i>	24 206	4,8	230,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	18 335	4,0	258,2
<i>Ophthalmology</i>	14 108	4,3	231,3
<i>Dermatology</i>	16 949	13,7	264,8
<i>Radiation oncology</i>	20 036	14,0	278,3
<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	18 705	14,5	275,1
<i>Intensive care</i>	3 142	2,3	314,2
<i>Atercare &amp; nursing care</i>	85 642	36,4	342,9
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	757 047	7,3	267,2

<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</i> <i>inhabitants <sup>1)</sup></i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi-</i> <i>talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	1 403	32,4	49	34,9
Psychiatrické léčebny pro dospělé	4 616	106,5	179	38,8
Psychiatrické léčebny pro děti	253	32,5	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 561	59,1	581	226,9
Rehabilitační ústavy	274	5,4	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	660	12,9	-	-

<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 <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>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	56 532	40,3	314,1
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	476 712	103,3	328,8
<i>Psychiatric institutes for children</i>	15 232	60,2	304,6
<i>Institutes for long-term patients</i>	154 466	60,3	309,8
<i>Rehabilitation institutes</i>	14 239	52,0	356,0
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospice</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	20 461	31,0	341,0

## 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	<i>Internal</i>	392 663	76,8
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	45 107	8,8
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	98 372	19,2
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	14 656	2,9
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	100 777	19,7
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	98 042	19,2
Neurologie	<i>Neurology</i>	181 056	35,4
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	100 812	19,7
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	729 719	142,8
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	466 058	91,2
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	324 077	63,4
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	18 106	3,5
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	200 115	39,2
Urologie	<i>Urology</i>	99 701	19,5
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	182 568	35,7
Oční	<i>Ophthalmology</i>	274 262	53,7
Kožní	<i>Dermatology</i>	209 407	41,0
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	64 112	12,5
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	6 839	1,3
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1 187	0,2
Ordinace prakt. lékařů pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 247 690	439,8
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	-	-
LSPP	<i>First medical aid</i>	69 751	13,6
pro dospělé	<i>for adults</i>	55 039	10,8
pro děti	<i>for children</i>	14 712	2,9
Celkem	<i>Total</i>	5 925 077	1 159,2
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 016 200	198,8
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	9 659	1,9
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 025 859	200,7
Úhrn	<i>Grand total</i>	6 950 936	1 360,0

<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>	729 719	686,37	100,00
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	717 886	675,24	98,38
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	538 417	506,44	73,78
preventivní	<i>preventive</i>	164 321	154,56	22,52
posudková - dorost	<i>medical assessment - adolescents</i>	933	3,29	0,13
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	11 833	11,13	1,62

**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>	5 721	45,9
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	60 709	487,6
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	10 329	83,0
hormonální	<i>hormonal</i>	50 380	404,7
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	466 058	1 806,0 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	7 261	28,1 <sup>1)</sup>

<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 <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	838	37	12 276	13 828	7 373	7 283
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	401	22	25 654	23 257	908	284
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	23	-	447 269	-	10 053	-
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	64	5	160 737	102 329	11 855	17 625
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	42	3	244 933	170 548	25 477	4 879
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	369	11	27 879	46 513	426	431
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	216	4	47 626	127 911	1 802	2 057
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II.a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	103	5	99 876	102 329	2 664	851
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	7	-	1 469 598	-	593	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	-	489 866	-	1 230	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	40	2	257 180	255 823	2 407	915
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	4	-	2 571 797	-	2 232	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	28	-	367 400	-	2 621	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	9	1	1 143 021	511 645	1 818	2 130
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	81	3	127 002	170 548	5 281	4 748
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	1	428 633	511 645	5 984	7 699

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	20	2	514 359	255 823	7 735	2 115
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	7	-	1 469 598	-	1 018	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	88	5	116 900	102 329	4 796	4 454
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	59	2	174 359	255 823	5 761	4 397
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	62	2	165 922	255 823	3 062	2 714
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	8	-	1 285 899	-	518	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 249	187	2 421	2 736	646	592
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	375	21	27 433	24 364	1 132	1 039
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	30	-	342 906	-	830	-
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	2	395 661	255 823	6 017	3 976
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	1	571 511	511 645	4 209	3 419
CT simulátory <i>CT simulators</i>	7	1	1 469 598	511 645	1 388	50
<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>	6	-	1 714 532	-	19 660	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	28	1	367 400	511 645	41 055	45 434
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	1	571 511	511 645	13 895	12 319
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	2	685 813	255 823	3 595	3 719

### 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
<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	-	2 057 438	-	192	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	685 813	511 645	396	312
Radionuklidový ozařovač výše nspecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 057 438	-	2 678	-
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	43	3	239 237	170 548	1 847	2 373
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	21	2	489 866	255 823	1 755	2 336
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	5	155 867	102 329	2 725	3 247
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 143 595	-	4 242	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	-	3 429 063	-	2 162	-
<b>Lithotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	23	2	447 269	255 823	258	182
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	-	935 199	-	187	-
<b>Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 023	73	5 085	7 009	1 491	1 257
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	338	11	30 435	46 513	2 018	2 110

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

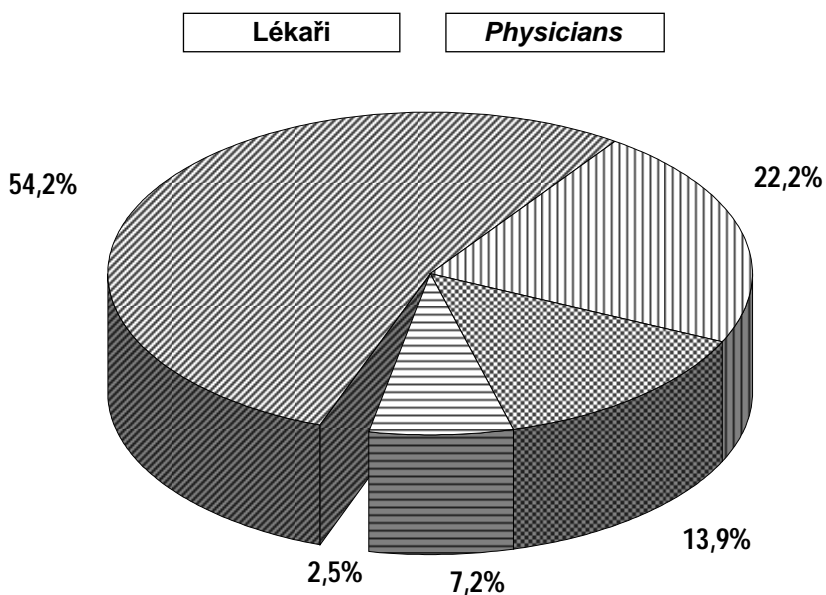
Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	274	2	37 544	255 823	3 509	6 580
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	767	36	13 412	14 212	3 120	3 234
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	172	8	59 809	63 956	2 049	3 639
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	45	2	228 604	255 823	414	161
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	8	-	1 285 899	-	99	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	39	2	263 774	255 823	967	882
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	2	228 604	255 823	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	25	1	411 488	511 645	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	2	467 600	255 823	249	48
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	1	367 400	511 645	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	935 199	-	.	.
Vícelamel.kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	24	1	428 633	511 645	.	.
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	19	1	541 431	511 645	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	1	734 799	511 645	3 072	23

### 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátory (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 868	98	5 507	5 221	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 499	74	6 863	6 914	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	3	-	3 429 063	-	5 343	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	29	-	354 731	-	6 739	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	4	-	2 571 797	-	2 043	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	3	-	3 429 063	-	1 505	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	248	3	41 481	170 548	615	471
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 308	64	7 865	7 994	576	318
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 262	57	4 548	8 976	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	-	791 322	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	-	1 714 532	-	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	47	-	218 876	-	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	388	23	26 513	22 245	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	-	541 431	-	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 037	94	5 050	5 443	.	.

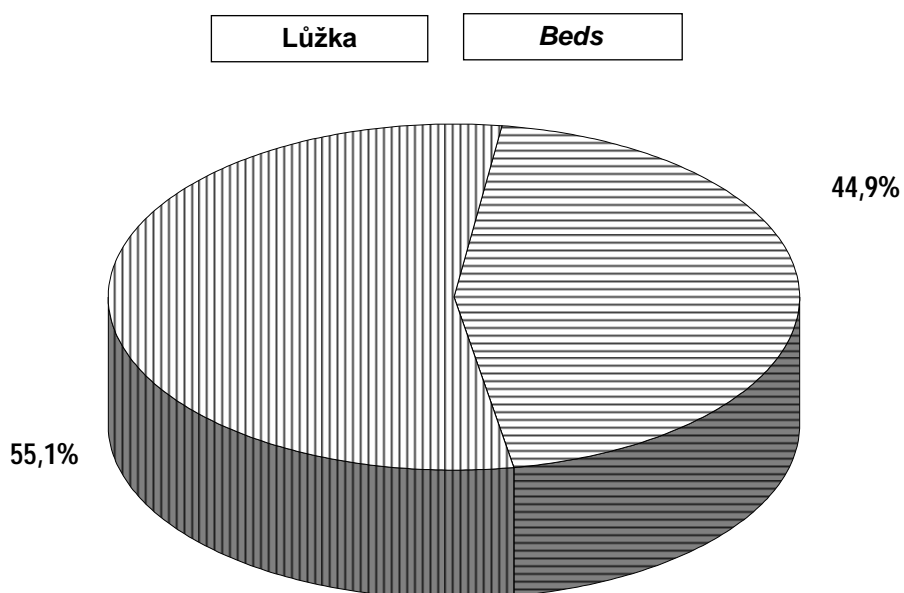
**Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu \*) a lůžek podle druhu činnosti**  
*Structure of physicians (full-time equivalent) \*) and beds by type of establishment*



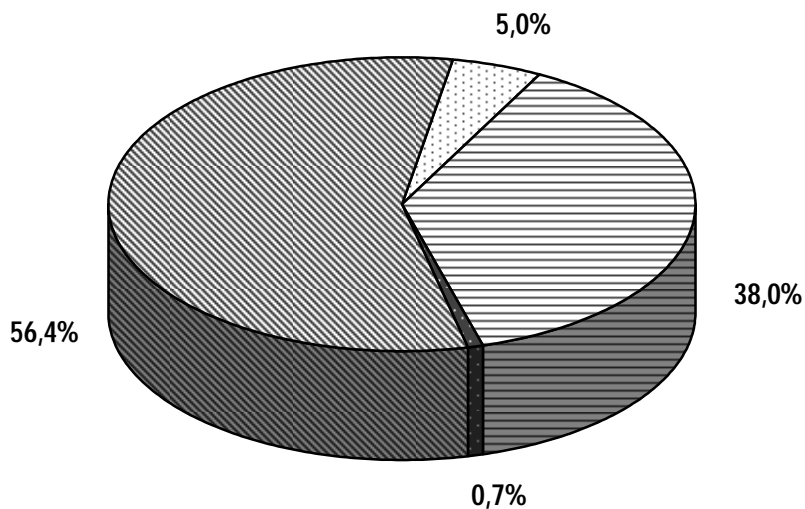
\*) Včetně zubních lékařů

\*) Incl. dentists

- |                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| Samostatná zařízení ambulantní péče |  | <i>Indepen. establish. of out-patient care</i> |
| Nemocnice - lůžková část            |  | <i>Hospitals - bed care</i>                    |
| Nemocnice - ambulantní část         |  | <i>Hospitals - out-patient care</i>            |
| Odborné léčebné ústavy              |  | <i>Special therapeutic institutes</i>          |



**Struktura počtu lékařů\*) podle zřizovatele**  
*Structure of physicians\*) by founder*



\*) Včetně zubních lékařů

\*) Incl. dentists

**Státní zařízení (zřizovatel MZ, ostatní centrální orgány)**

*State establishments (founded by Ministry of Health or other central government organs)*



**Nestátní zařízení (zřizovatel kraj)**

*Non-state establishments (founded by regions)*



**Nestátní zařízení (zřizovatel město, obec)**

*Non-state establishments (founded by city or municipality)*



**Privátní zařízení (zřizovatel fyzická osoba, církev, jiná právnická osoba)**

*Private establishments (founded by physical person, church or other legal body)*





## 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), mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) jsou uváděny za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti a rezort práce a sociálních věcí.

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

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a 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), salaries*

*Data on manpower (full time equivalents) are published (if not stated otherwise) comprehensively for the Sectors of Health, Defence, Interior and Justice. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) are published for the Sectors of Health, Defence, Interior, Justice and Labour and Social Affairs.*

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

*Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and Defence.*

## Pracovníci

Koncem roku 2006 pracovalo ve zdravotnictví kraje Vysočina 9 986 zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů. Z tohoto počtu pracovalo v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 14 %, v organizacích řízených krajem 49 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 2 % a v privátních zařízeních 36 % osob. Z celkového počtu pracovníků náleželo 99,8 % do rezortu zdravotnictví.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 83 % (8 299) z celkového evidenčního počtu zaměstnanců a počtu zaměstnavatelů ve zdravotnických zařízeních kraje. Z nich činil podíl lékařů 17 %, zubních lékařů 3 %, farmaceutů 3 %, zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) 57 %, zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) 4 %, zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) 14 % a jiných odborných pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (JOP) a dentistů 2 %. Na jednoho lékaře vč. zubního lékaře připadli 3 ZPBD, z toho 2 všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD). Na 10 000 obyvatel kraje připadlo v průměru 27,5 (ČR 33,5) lékařů, 5,4 (ČR 6,4) zubních lékařů, 74,4 (ČR 79,5) všeobecných sester a porodních asistentek.

Od roku 2002 je součástí statistického zjišťování i vykazování smluvních pracovníků. Ke konci roku 2006 pracovalo v kraji, kromě již výše uvedených 9 986 zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů, celkem 134 smluvních pracovníků, podíl lékařů tvořil 35 %. Nejvíce smluvních pracovníků (70) bylo vykázáno v okrese Jihlava, přičemž podíl lékařů činil 39 %.

Ve zdravotnických zařízeních rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti pracovalo celkem 18 zaměstnanců. Podíl odborných zdravotnických pracovníků činil 89 %, z toho lékařů bylo 36 %, ZPBD 45 %.

Krajská hygienická stanice (KHS) je podle zákona č. 258/2000 Sb. správní úřad. Proto všichni odborní pracovníci jsou vykazováni jako úředníci státní správy v rámci kategorie jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP). Dále pak KHS vykazuje technicko – hospodářské pracovníky, dělníky a provozní pracovníky.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu ve zdravotnictví s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, činila v roce 2006 v kraji 20 289 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů pak 39 881 Kč. Ve srovnání s rokem 2004 se celková průměrná mzda zvýšila o 17 % u lékařů o 15 %.

Údaje o oboru činnosti, věkové struktuře a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (RLZF). Od roku 2004 je Registr zpracováván pouze za ty rezorty, ve kterých lékaři, zubní lékaři a farmaceuti poskytují zdravotní péči (tj. za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti). Od roku 2005 byl opět zařazen rezort práce a sociálních věcí. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. Jestliže lékař (zubní lékař, farmaceut) má více úvazků, je započítán v tom oboru, ve kterém má vyšší úvazek, v případě stejných úvazků v tom oboru, kde má vyšší kvalifikaci (specializovanou způsobilost) a v ostatních případech v oboru, který je uveden jako první.

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	9 985,83	1 367,10	4 865,54
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	8 298,69	1 004,26	3 929,24
lékaři	1 408,77	77,71	640,16
zubní lékaři	277,67	-	-
farmaceuti	243,45	1,63	26,46
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 752,39	521,94	2 507,02
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 804,88	477,19	2 097,25
všeobecná sestra	3 669,39	477,19	1 982,75
z toho: dětská sestra	284,16	12,00	159,09
porodní asistentka	135,49	-	114,50
ostatní	947,51	44,75	409,77
ergoterapeut	9,20	3,00	-
radiologický asistent	117,62	3,50	76,75
zdravotní laborant	210,50	10,00	143,50
zdravotně sociální pracovník	19,50	15,00	3,50
optometrista	2,50	-	-
ortoptista	-	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	3,25	3,25	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	33,33	4,00	24,10
zubní technik	195,18	-	-
dentální hygienistka	1,00	-	-
zdravotnický záchranář	135,67	-	130,67
farmaceutický asistent	214,76	1,00	31,25
biomedicínský technik	5,00	5,00	-
radiologický technik	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	307,05	40,29	106,06
psycholog a klinický psycholog	29,17	14,27	2,20
klinický logoped	8,79	-	-
fyzioterapeut	204,66	4,81	73,37
radiologický fyzik	1,00	-	1,00

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
<b>Total</b>	184,52	3 550,49	18,18
<b>Professional health personnel</b>	121,39	3 227,62	16,18
<i>physicians</i>	11,61	673,71	5,58
<i>dentists</i>	0,70	276,67	0,30
<i>pharmacists</i>	-	215,36	-
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</b>	77,88	1 638,25	7,30
<i>general nurses and midwives</i>	58,73	1 164,41	7,30
<i>general nurses</i>	58,73	1 143,42	7,30
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	7,50	104,57	1,00
<i>midwives</i>	-	20,99	-
<i>others</i>	19,15	473,84	-
<i>ergotherapist</i>	0,70	5,50	-
<i>radiology assistant</i>	5,95	31,42	-
<i>medical laboratory technician</i>	6,50	50,50	-
<i>medical social worker</i>	-	1,00	-
<i>optometrist</i>	-	2,50	-
<i>orthoptist</i>	-	-	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	1,00	4,23	-
<i>dental technicians</i>	-	195,18	-
<i>dental hygienist</i>	-	1,00	-
<i>paramedic</i>	5,00	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	182,51	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<b>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</b>	11,10	149,60	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	12,70	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,70	8,09	-
<i>physiotherapist</i>	10,20	116,28	-
<i>radiological physicist</i>	-	-	-

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

Kategorie Category	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 laboratních metodách a v přípravě léčivých přípravků	46,83	18,21	16,99
biomedicínský inženýr	14,60	1,00	12,50
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	2,00	2,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 144,20	228,50	622,27
zdravotnický asistent	7,30	2,00	-
laboratorní asistent	1,00	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	5,00	-	-
dezinfektor	0,30	0,30	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	80,00	-	76,00
ošetřovatel	68,65	22,50	36,75
masér, nevidomý a slabozraký masér	7,80	-	4,00
laboratorní pracovník	10,92	-	6,37
zubní instrumentářka	28,48	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	127,85	-	25,85
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	806,90	203,70	473,30
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	165,16	134,19	27,27
psycholog	7,70	7,50	0,20
logoped	0,50	-	-
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	19,00	5,00	13,00
abs. stud. oboru přírod. zaměření	8,42	0,15	8,07
abs. stud. oboru elektro zaměření	4,00	-	4,00
sociální pracovník	16,00	12,00	2,00
úředníci státní správy	109,54	109,54	-
dentista	-	-	-
Učitelé	1,30	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	597,02	125,56	320,38
Dělníci a provozní pracovníci	1 088,82	237,28	615,92

#### 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 rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	11,63	-
<i>biomedical engineer</i>	0,20	0,90	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	19,10	271,33	3,00
<i>health care assistant</i>	1,00	4,30	-
<i>laboratory assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	5,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	4,00	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	1,40	8,00	-
<i>masseur</i>	-	3,80	-
<i>laboratory technician</i>	-	4,55	-
<i>dental assistant</i>	-	28,48	-
<i>driver of patients and wounded</i>	5,00	94,00	3,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	7,70	122,20	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	1,00	2,70	-
<i>psychologists</i>	-	-	-
<i>speech therapist</i>	-	0,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	1,00	-	-
<i>natural science graduate</i>	-	0,20	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	2,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	1,30	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	15,00	134,08	2,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	46,83	188,79	-

#### 4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

*Employees on payroll and employers by categories and by 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 (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
ČR	34 436,55	6 595,01	5 583,32	104 385,92	81 798,07
Vysočina	1 408,77	277,67	243,45	4 752,39	3 804,88
Havlíčkův Brod	277,89	49,20	44,30	1 072,92	904,99
Jihlava	367,85	62,38	51,46	1 347,47	1 024,33
Pelhřimov	194,34	36,96	33,55	603,18	483,57
Třebíč	276,05	64,88	49,50	840,07	682,31
Žďár nad Sázavou	292,64	64,25	64,64	888,75	709,68
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	33,48	6,41	5,43	101,47	79,51
Vysočina	27,53	5,43	4,76	92,88	74,37
Havlíčkův Brod	29,27	5,18	4,67	113,03	95,34
Jihlava	33,61	5,70	4,70	123,13	93,60
Pelhřimov	26,81	5,10	4,63	83,22	66,72
Třebíč	23,74	5,58	4,26	72,23	58,67
Žďár nad Sázavou	24,69	5,42	5,45	75,00	59,89



#### 4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

*Employees on payroll and employers by categories and by 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>
ČR	9 338,96	26 393,28	4 012,55	45 740,35	236 485,94
Vysočina	307,05	1 144,20	165,16	1 687,14	9 985,83
Havlíčkův Brod	66,66	331,50	19,95	460,21	2 322,63
Jihlava	85,29	332,29	116,54	467,33	2 830,61
Pelhřimov	46,54	156,76	14,00	251,00	1 336,33
Třebíč	49,61	162,22	12,27	175,83	1 630,43
Žďár nad Sázavou	58,95	161,43	2,40	332,77	1 865,83
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,08	25,66	3,90	44,46	229,88
Vysočina	6,00	22,36	3,23	32,97	195,17
Havlíčkův Brod	7,02	34,92	2,10	48,48	244,68
Jihlava	7,79	30,36	10,65	42,70	258,65
Pelhřimov	6,42	21,63	1,93	34,63	184,37
Třebíč	4,27	13,95	1,06	15,12	140,19
Žďár nad Sázavou	4,97	13,62	0,20	28,08	157,45

#### 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>
ČR	1 958,38	55,59	111,03	1 061,63	874,02
Vysočina	46,82	1,40	1,33	49,96	45,80
Havlíčkův Brod	6,05	-	-	8,38	7,98
Jihlava	27,33	0,10	1,25	22,75	19,24
Pelhřimov	9,06	-	-	8,98	8,78
Třebíč	2,78	1,00	-	6,40	6,40
Žďár nad Sázavou	1,60	0,30	0,08	3,45	3,40
<b>na 10 000 obyvatel</b>					
ČR	1,90	0,05	0,11	1,03	0,85
Vysočina	0,92	0,03	0,03	0,98	0,90
Havlíčkův Brod	0,64	-	-	0,88	0,84
Jihlava	2,50	0,01	0,11	2,08	1,76
Pelhřimov	1,25	-	-	1,24	1,21
Třebíč	0,24	0,09	-	0,55	0,55
Žďár nad Sázavou	0,14	0,03	0,01	0,29	0,29

#### 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>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
ČR	66,09	176,46	40,23	1 273,88	4 743,29
Vysočina	2,91	7,67	-	24,08	134,17
Havlíčkův Brod	1,00	1,20	-	6,17	22,80
Jihlava	0,16	4,77	-	13,50	69,86
Pelhřimov	-	0,50	-	2,18	20,72
Třebíč	0,25	-	-	-	10,43
Žďár nad Sázavou	1,50	1,20	-	2,23	10,36
<i>per 10 000 inhabitants</i>					
ČR	0,06	0,17	0,04	1,24	4,61
Vysočina	0,06	0,15	-	0,47	2,62
Havlíčkův Brod	0,11	0,13	-	0,65	2,40
Jihlava	0,01	0,44	-	1,23	6,38
Pelhřimov	-	0,07	-	0,30	2,86
Třebíč	0,02	-	-	-	0,90
Žďár nad Sázavou	0,13	0,10	-	0,19	0,87

### 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 částí) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	4 437,76	356,63	122,92	1 116,25
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 545,14	259,83	73,42	829,00
lékaři	608,16	27,71	10,75	75,03
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	2,30	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 280,23	155,22	52,12	496,74
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 032,53	147,49	48,12	467,24
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	100,86	10,40	1,00	19,08
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	530,32	64,50	9,55	219,50
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	23,27	2,00	-	18,65
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	298,75	15,30	7,00	73,42
Dělníci a provozní pracovníci	593,87	81,50	42,50	213,83

### 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>
Úhrn	39,29	-	-	29,40
Odborní zdravotničtí pracovníci	28,03	-	-	22,40
lékaři	3,10	-	-	4,20
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	12,63	-	-	14,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	11,63	-	-	14,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	6,30	-	-	1,20
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	6,00	-	-	3,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	2,00	-	-	7,00
Dělníci a provozní pracovníci	9,26	-	-	-

### 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 other <i>establishments for children</i>
<b>Total</b>	2 538,86	63,35	12,53	20,50
<b>Professional health personnel</b>	2 410,66	43,20	8,00	13,10
<i>physicians</i>	637,11	-	-	0,20
<i>dentists</i>	277,67	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with   professional qualifications (PWPQ)</i>	1 283,30	36,00	7,00	8,70
<i>general nurses     and midwives</i>	993,60	35,00	7,00	8,00
<i>paramedical workers   with professional and specialized   qualifications (PWSQ)</i>	140,90	2,20	-	2,90
<i>health care workers pursuing   paramedicals profession under   professional supervision or   direct guidance (HWUS)</i>	69,98	4,00	1,00	1,30
<i>other professional workers   in health care and dentists   without university level</i>	1,70	1,00	-	-
<b>Teachers</b>	-	-	-	1,30
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	60,48	5,25	-	1,10
<b>Manual workers and operational personnel</b>	67,72	14,90	4,53	5,00

### 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>establishments of pharmaceutical service</i>
Úhrn	108,82	302,23	11,38	579,32
Odborní zdravotničtí pracovníci	87,82	279,50	11,38	521,46
lékaři	-	39,83	0,38	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	241,15
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5,82	154,67	6,00	217,26
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5,82	19,00	6,00	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	1,00	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	82,00	85,00	3,00	59,05
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	1,00	3,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	16,00	18,38	-	36,20
Dělníci a provozní pracovníci	5,00	4,35	-	21,66

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

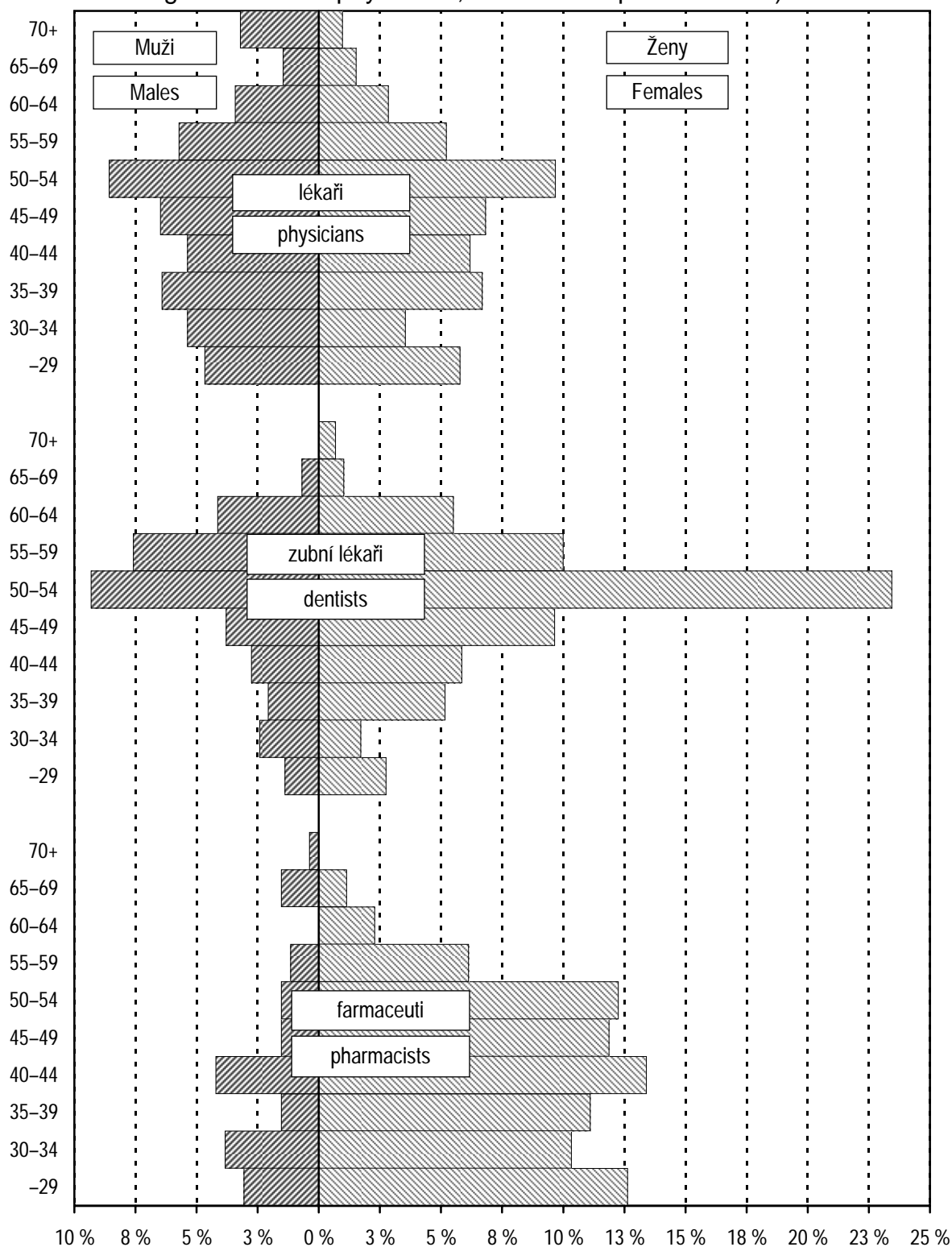
*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment*

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>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	240,09	-	6,50	9 985,83
<i>Professional health personnel</i>	165,25	-	0,50	8 298,69
<i>physicians</i>	2,30	-	-	1 408,77
<i>dentists</i>	-	-	-	277,67
<i>pharmacists</i>	-	-	-	243,45
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	22,20	-	0,50	4 752,39
<i>general nurses and midwives</i>	7,95	-	0,50	3 804,88
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	20,21	-	-	307,05
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	6,00	-	-	1 144,20
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	114,54	-	-	165,16
<i>Teachers</i>	-	-	-	1,30
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	52,14	-	4,00	597,02
<i>Manual workers and operational personnel</i>	22,70	-	2,00	1 088,82



**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)

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

1/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	68	178	170	207	70	46	739
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	67	169	170	205	70	46	727
vnitřní lékařství	11	23	15	20	5	4	78
kardiologie	-	-	2	3	-	-	5
revmatologie	-	-	-	1	-	-	1
diabetologie	-	-	1	-	-	-	1
gastroenterologie	-	1	2	1	-	-	4
endokrinologie	-	-	-	1	-	1	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	2	1	3	-	-	6
infekční lékařství	-	1	3	-	-	-	4
alergologie a klinická imunologie	-	-	1	-	2	-	3
TBC a respirační nemoci	2	2	3	5	1	3	16
neurologie	4	11	3	6	1	2	27
psychiatrie	7	11	5	10	4	4	41
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	2	7	3	4	1	-	17
gynekologie a porodnictví	4	14	13	20	1	4	56
neonatologie	-	1	-	-	-	-	1
chirurgie	15	21	23	20	10	3	92
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	7	11	8	6	3	-	35
ortopedie	9	17	12	9	2	1	50
urologie	1	8	10	4	1	1	25
otorinolaryngologie	1	3	4	4	2	-	14
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	2	2	4	-	4	13

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	-	4	-	1	6
klinická onkologie	-	-	1	1	-	-	2
radiační onkologie	1	3	2	1	1	-	8
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	2	1	3
praktické lékařství pro dospělé	-	9	26	51	21	10	117
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	10	3	4	1	19
nefrologie	-	-	2	1	-	-	3
klinická biochemie	1	-	-	-	-	2	3
hematologie a transfúzní lékařství	-	-	1	-	-	-	1
radiologie a zobrazovací metody	1	6	1	6	3	-	17
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	-	2	5	-	2	9
nukleární medicína	-	1	3	-	-	-	4
patologická anatomie	-	1	2	2	1	1	7
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	-	1	1	-	2
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	1	2	-	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	1	-	-	-	1
urgentní medicína	-	11	7	4	4	1	27
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	1	9	-	2	-	-	12

<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>	94	182	196	216	64	15	767
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	83	147	187	214	63	14	708
<i>internal medicine</i>	17	27	14	11	6	1	76
<i>cardiology</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>rheumatology</i>	-	-	2	1	-	-	3
<i>diabetology</i>	-	2	3	1	2	-	8
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>endocrinology</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	2	2	2	-	-	7
<i>infectious medicine</i>	6	1	2	1	-	-	10
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	1	4	2	-	-	7
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	4	3	3	6	2	-	18
<i>neurology</i>	7	7	8	3	6	-	31
<i>psychiatry</i>	9	17	9	11	1	2	49
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>paediatrics</i>	5	8	10	1	3	-	27
<i>gynaecology and obstetrics</i>	9	10	9	5	6	1	40
<i>neonatology</i>	-	-	2	1	-	-	3
<i>surgery</i>	-	3	3	2	1	-	9
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	9	9	1	4	1	-	24
<i>orthopaedics</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>urology</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>otorhinolaryngology</i>	1	4	7	7	3	1	23
<i>audiology and phoniatry</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>ophthalmology</i>	1	2	11	15	2	1	32

#### 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>	2	4	7	7	5	-	25
<i>clinical oncology</i>	-	1	-	2	-	-	3
<i>radiation oncology</i>	3	1	3	1	1	-	9
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>medical genetics</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>assessment medicine</i>	-	2	2	5	1	-	10
<i>practical medicine for adults</i>	1	10	36	54	10	2	113
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	1	27	52	9	4	93
<i>nephrology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	1	2	1	-	5
<i>haematology and transfusion</i>	-	5	3	2	-	-	10
<i>radiology and imaging methods</i>	5	9	3	6	1	1	25
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	1	6	3	2	-	1	13
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>pathological anatomy</i>	1	-	1	-	-	-	2
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i> <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	2	2	1	-	-	5
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	5	3	2	-	-	10
<i>other</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>Temporarily inactive physicians</i> <sup>2)</sup>	11	35	9	2	1	1	59

<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	162	360	366	423	134	61	1 506
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	150	316	357	419	133	60	1 435
vnitřní lékařství	28	50	29	31	11	5	154
kardiologie	-	-	3	4	1	-	8
revmatologie	-	-	2	2	-	-	4
diabetologie	-	2	4	1	2	-	9
gastroenterologie	-	1	3	2	-	-	6
endokrinologie	-	-	2	1	-	1	4
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	4	3	5	-	-	13
infekční lékařství	6	2	5	1	-	-	14
alergologie a klinická imunologie	-	1	5	2	2	-	10
TBC a respirační nemoci	6	5	6	11	3	3	34
neurologie	11	18	11	9	7	2	58
psychiatrie	16	28	14	21	5	6	90
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	7	15	13	5	4	-	44
gynekologie a porodnictví	13	24	22	25	7	5	96
neonatologie	-	1	2	1	-	-	4
chirurgie	15	24	26	22	11	3	101
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	16	20	9	10	4	-	59
ortopedie	9	18	12	9	2	1	51
urologie	1	10	10	4	1	1	27
otorinolaryngologie	2	7	11	11	5	1	37
audiologie a foniatrie	1	-	-	-	-	-	1
oftalmologie	2	4	13	19	2	5	45

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

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

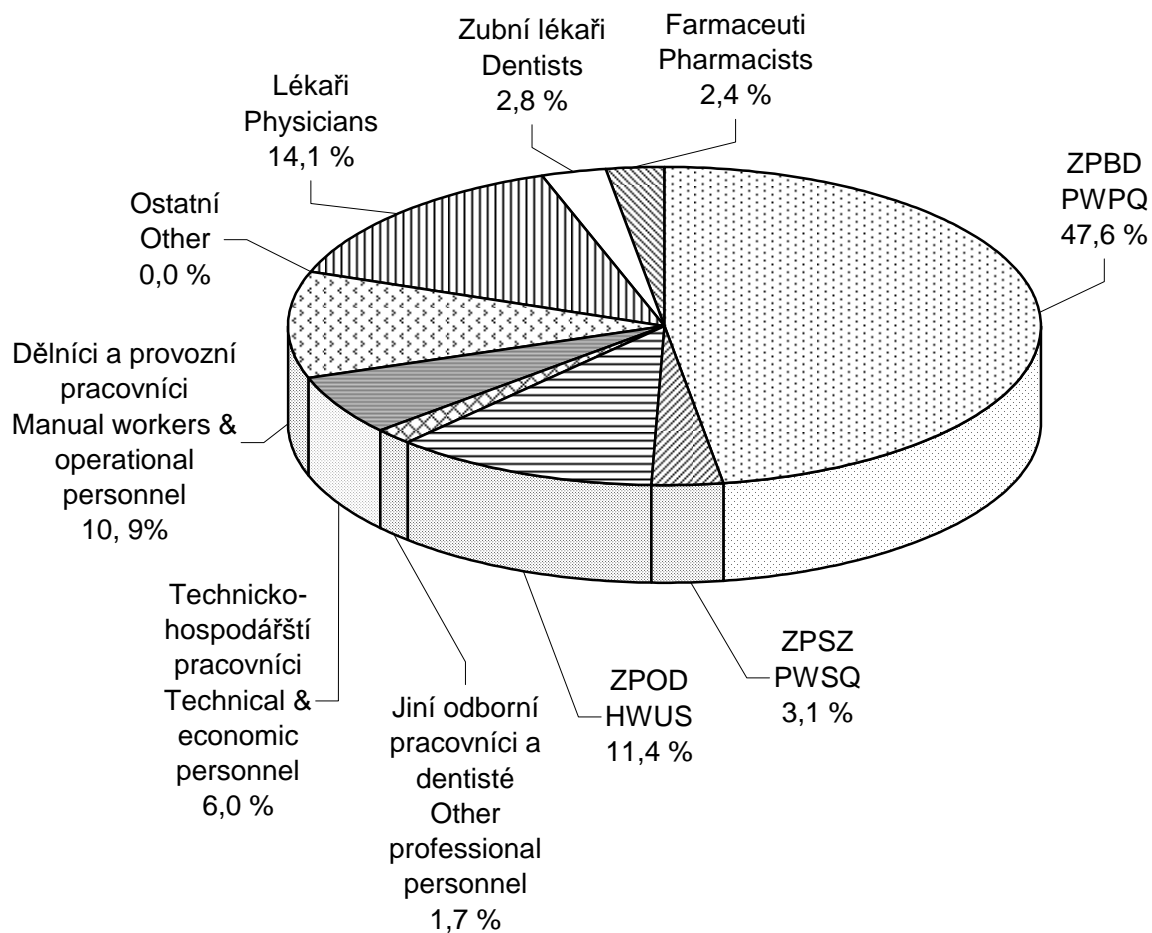
2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	2	5	7	11	5	1	31
klinická onkologie	-	1	1	3	-	-	5
radiační onkologie	4	4	5	2	2	-	17
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	1	-	1
lékařská genetika	-	-	1	-	-	-	1
posudkové lékařství	-	2	2	5	3	1	13
praktické lékařství pro dospělé	1	19	62	105	31	12	230
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	37	55	13	5	112
nefrologie	-	-	2	1	-	-	3
klinická biochemie	1	1	1	2	1	2	8
hematologie a transfúzní lékařství	-	5	4	2	-	-	11
radiologie a zobrazovací metody	6	15	4	12	4	1	42
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	6	5	7	-	3	22
nukleární medicína	-	1	4	2	-	-	7
patologická anatomie	1	1	3	2	1	1	9
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	-	1	1	-	2
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	3	3	3	-	-	9
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	1	-	-	-	1
urgentní medicína	-	16	10	6	4	1	37
ostatní	-	1	-	2	-	-	3
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	12	44	9	4	1	1	71

<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.

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





## 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	13	36	64	146	33	2	294
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	12	33	64	146	33	2	290
zubní lékařství	12	32	64	146	33	2	289
ortodontie	-	1	-	-	-	-	1
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	1	3	-	-	-	-	4
	<i>muži / males</i>						
Celkem	4	13	19	49	14	-	99
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	4	13	19	49	14	-	99
zubní lékařství	4	12	19	49	14	-	98
ortodontie	-	1	-	-	-	-	1
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	9	23	45	97	19	2	195
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	8	20	45	97	19	2	191
<i>stomatology</i>	8	20	45	97	19	2	191
<i>ortodontics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists</i> <sup>1)</sup>	1	3	-	-	-	-	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 <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	47	76	81	55	13	1	273
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	41	70	81	55	13	1	261
farmaceutické technologie	1	-	-	-	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	2	2	1	-	-	-	5
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	38	68	80	54	13	1	254
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	6	6	-	-	-	-	12
	<i>muži / males</i>						
Celkem	8	14	15	7	4	1	49
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	8	14	15	7	4	1	49
farmaceutické technologie	1	-	-	-	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	7	13	15	7	4	1	47
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	39	62	66	48	9	-	224
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	33	56	66	48	9	-	212
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	2	1	1	-	-	-	4
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	31	55	65	47	9	-	207
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></i>	6	6	-	-	-	-	12

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

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

## 4.7.1 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>	13	2	11
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	62	41	21
Angiologie	<i>Angiology</i>	-	-	-
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	7	2	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	5	5	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	17	4	13
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	7	4	3
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	4	2	2
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	2	2	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	5	4	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	6	3	3
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	-	3
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	163	41	122
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	22	6	16
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	4	-	4
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	10	4	6
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	-	-	-
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	13	8	5
Geriatrie	<i>Geriatrics</i>	5	3	2
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	1	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	58	46	12
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	11	3	8
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	-	-	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	3	2	1
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	-	-	-
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	-	-	-
Hyperbar. medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	83	75	8
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	9	6	3
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	1	1	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	17	13	4
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5	2	3

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

Obtained specialised qualification of physicians \*)

2/2

Obor specializačního vzdělávání	Branch of speciality	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-	-
Klinická onkologie	Clinical oncology	10	4	6
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	-	-	-
Lékařská genetika	Medical genetics	4	2	2
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	7	4	3
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	1	-	1
Nefrologie	Nephrology	13	10	3
Neonatologie	Neonatology	6	2	4
Neurochirurgie	Neurosurgery	-	-	-
Neurologie	Neurology	45	25	20
Nukleární medicína	Nuclear medicine	8	5	3
Oftalmologie	Ophthalmology	27	10	17
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	31	14	17
Ortopedie	Orthopaedics	37	35	2
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	2	1	1
Patologická anatomie	Pathological anatomy	8	7	1
Plastická chirurgie	Plastic surgery	1	1	-
Popáleninová medicína	Burn medicine	-	-	-
Posudkové lékařství	Assessment medicine	14	5	9
Pracovní lékařství	Occupational medicine	-	-	-
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	2	-	2
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	235	117	118
Psychiatrie	Psychiatry	51	27	24
Radiační onkologie	Radiation oncology	9	6	3
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	34	17	17
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	14	7	7
Revmatologie	Rheumatology	10	4	6
Rodinné lékařství	Family medicine	-	-	-
Sexuologie	Sexuology	2	1	1
Soudní lékařství	Forensic medicine	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	2	1	1
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	28	14	14
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	9	9	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	16	12	4
Urologie	Urology	20	19	1
Veřejné zdravotnictví	Public health care	10	9	1
Vnitřní lékařství	Internal medicine	164	91	73
Celkem	Total	1 357	739	618

\*) 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>	290	99	191
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	9	1	8
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	1	1	-
Celkem	<i>Total</i>	300	101	199

\*) 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>	2	-	2
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	2	1	1
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	5	-	5
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	14	3	11
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	190	37	153
Celkem	<i>Total</i>	213	41	172

\*) 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 <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2005 = 100)	number	index (2005 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	20 289	109,8	13 237	113,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	39 881	107,2	20 503	112,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	31 505	104,5	20 222	110,5
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	19 732	112,5	14 079	117,6
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	22 165	113,3	14 251	115,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21 806	112,0	16 160	113,8
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>	13 825	107,0	9 582	109,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	20 674	107,7	14 822	106,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	16 647	112,9	12 764	124,5
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	19 172	104,5	11 706	106,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 209	105,9	7 835	107,2

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

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

#### 4.9.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) 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 mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2005 = 100)
ČR	22 058	111,2	13 393	112,9
Vysočina	20 289	109,8	13 237	113,9
Havlíčkův Brod	18 900	107,5	12 444	111,5
Jihlava	21 360	111,9	13 488	114,4
Pelhřimov	20 552	109,7	13 633	113,0
Třebíč	20 886	111,5	13 988	116,3
Žďár nad Sázavou	19 766	107,8	13 091	115,0

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

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

#### 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 mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2005 = 100)
ČR	42 287	109,4	21 006	111,3
Vysočina	39 881	107,2	20 503	112,2
Havlíčkův Brod	34 831	108,5	20 231	112,0
Jihlava	42 451	105,8	20 192	110,6
Pelhřimov	40 918	108,1	20 814	113,4
Třebíč	41 218	107,8	20 508	111,8
Žďár nad Sázavou	40 169	106,1	21 125	114,7

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

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

**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 mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2005 = 100)
ČR	21 298	113,4	13 944	116,4
Vysočina	19 732	112,5	14 079	117,6
Havlíčkův Brod	19 895	109,3	13 798	115,3
Jihlava	19 796	114,0	13 931	117,8
Pelhřimov	19 972	112,5	14 465	115,6
Třebíč	19 505	116,8	14 618	120,4
Žďár nad Sázavou	19 424	111,0	13 977	119,2

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

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



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

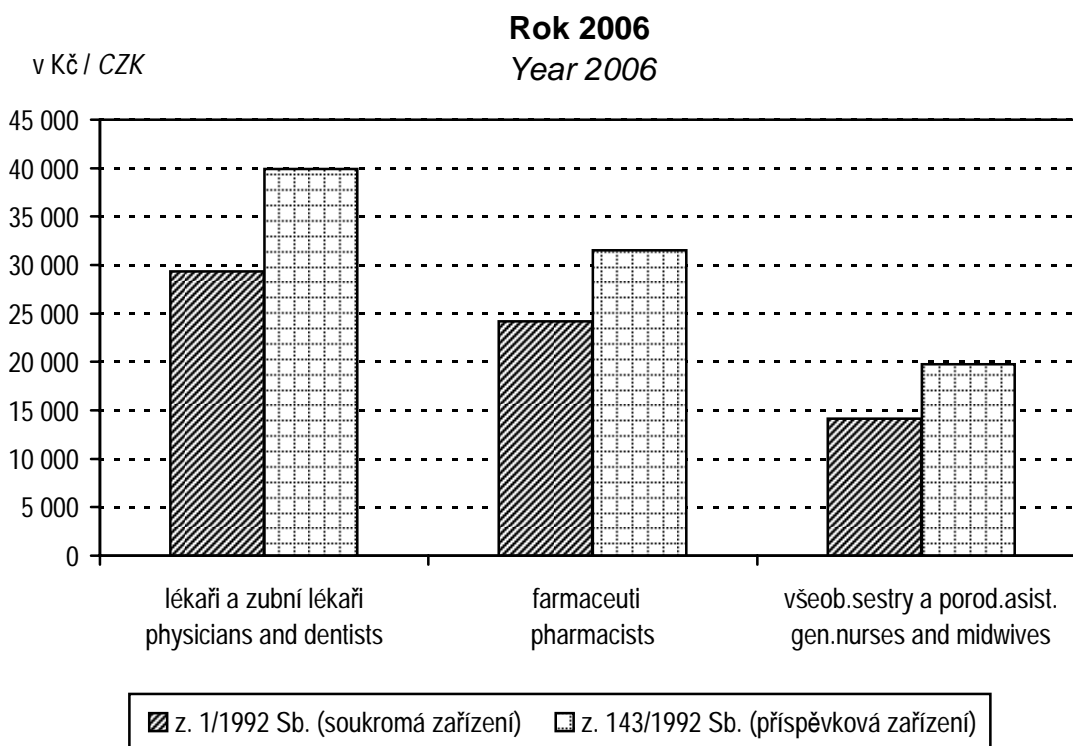
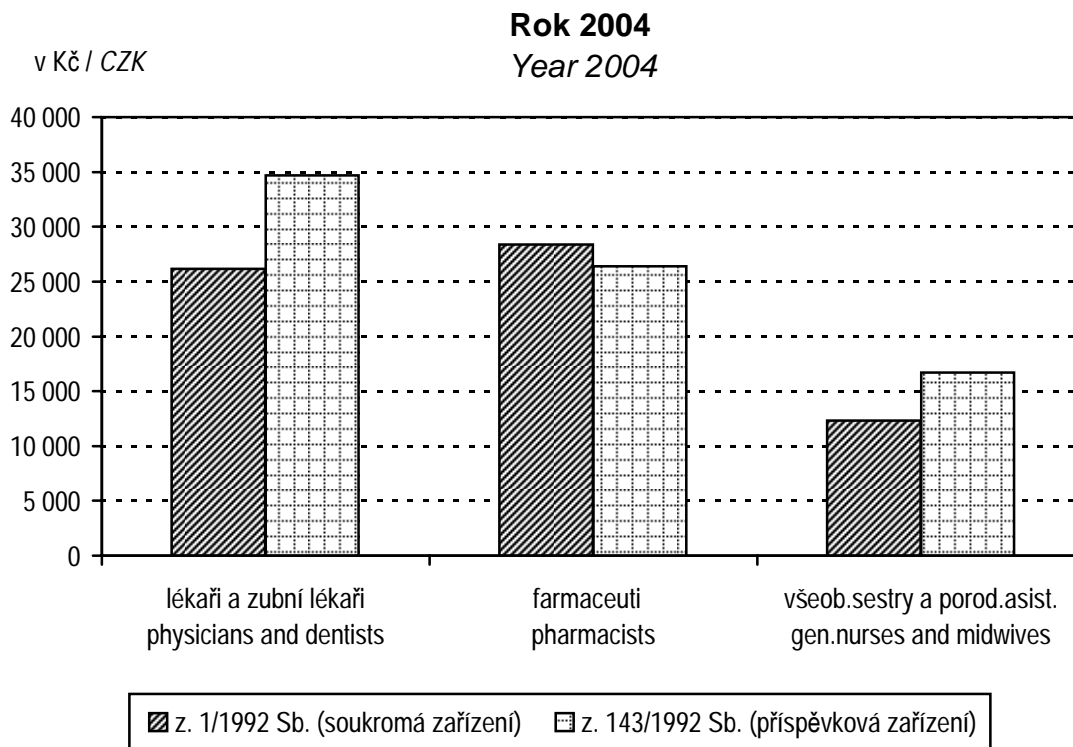
*Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2005	2006	2005	2006
Celkem	<i>Total</i>	13 543	14 419	99,3	106,5
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	26 777	29 356	102,4	109,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	25 735	24 186	90,8	94,0
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	12 736	14 123	103,4	110,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	.	15 920	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	.	15 102	.	.
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>	.	10 275	.	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	.	13 219	.	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	.	-	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	.	17 327	.	.
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	.	8 475	.	.

\*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle zákona 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

\*) *In health establishments with salaries according to Act no. 1/1992, in wording of later regulations (health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

**Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví  
podle způsobu odměňování v letech 2004 a 2006 v kraji**  
Average monthly salary of employees in health services  
by type remuneration in 2004 and 2006 in region



5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2006, náklady zdravotních pojišťoven podle segmentů péče

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - ekonomika nemocnic, mzdy

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2006

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za období 2000–2005 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Systém zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2007), výdaje za rok 1995 podle národních účtů ČSÚ. Předběžné výdaje roku 2006 jsou souhrnem ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. V celé publikované vývojové řadě jsou údaje uváděny za rezort zdravotnictví i výdajů ostatních rezortů.

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a obrany.

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2006, costs of health insurance corporations by segments of health care*

*State Institute for Drug Control - consumption of medicaments*

*Institute of Health Information and Statistics of the CR - economics of hospitals, salaries*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

*Ministries of Finance - public budgets 2006*

*Public, private and total expenditures on health for period 2000–2005 are presented according to Health Accounts (see The System of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2007), expenditure for year 1995 according to National Accounts. Preliminary expenditure for year 2006 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. The whole presented time series includes data for the Sector of Health as well as other Sectors.*

*Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and Defence.*

## 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 2006 činily podle předběžného odhadu 226 881 mil. Kč, což je cca 7,02 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2006. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2004 činil 8,7 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2007). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 098 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 4,9 % oproti roku 2005.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 199 198 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 180 011 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 988 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 199 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2006 činily 1 020 640 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 363 429 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2006 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) snížila na 58 970 mil. Kč oproti 64 570 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 744 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2006 registrovaly průměrný počet 10 297 439 pojištěnců, z toho cca 64 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 174 485 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 185 mil. Kč (2,88 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2006 dosáhly 17 755 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 17 481 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2006.

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

*Financing of the health services in the CR*

<i>Položka / Indicator</i>	2005	2006 <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>	215,58	226,88
státní rozpočet / <i>state budget</i> (mld. Kč / <i>thous. mil. CZK</i> )	12,33	10,99
územní rozpočty / <i>territorial budgets</i> (mld. Kč / <i>thous. mil. CZK</i> )	8,93	8,20
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	170,09	180,01
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	21 065	22 098
<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>	191,36	199,20
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / <i>public expenditure per 1 inhabitant in CZK</i>	18 698	19 402
<b>Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč)</b> <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	24,23	27,68
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 367	2 478
<b>Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / <i>Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)</i></b>	64,57	58,97
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 309	5 744
<b>Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících)</b> <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 296,4	10 297,4
<b>Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	170,09	180,01
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	164,34	174,49
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	41,72	38,44
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,58	5,19
- „ - v % z celkových výdajů	3,28	2,88
- „ - in % of total expenditure		
<b>Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	168,88	182,83
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	164,65	180,37

<sup>1)</sup> Předběžná data<sup>1)</sup> Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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 %)
1995	6,36	7,00
1996	6,17	6,71
1997	6,11	6,66
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	7,34
2005	6,39	7,20
2006	6,16	7,02

<sup>1)</sup> HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.7.2007

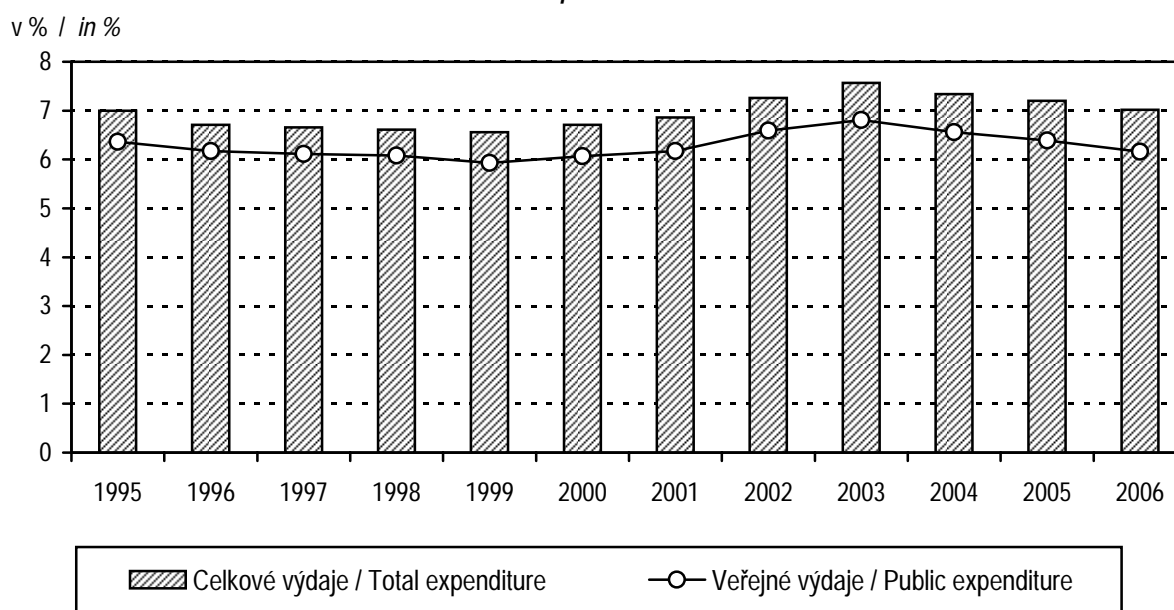
Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

<sup>1)</sup> GDP as by CZSO data published till 31.7.2007

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP  
v České republice v letech 1995–2006**

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
in the Czech republic in 1995–2006*



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

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

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

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

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

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

**Počet pracovníků ve zdravotnictví** zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- podle § 38 odst. 4 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) §§ 5–6 ostatní ZPBD §§ 7–21
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) - § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicínský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43 (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník).

**Odměňování ve zdravotnictví:**

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

## **Definitions of terms**

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

### **Mortality rate**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Number of health personnel includes:**

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

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

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

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

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

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

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

**Categories of professional health care workers are determined by:**

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

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

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5–Art. 21,
  - general nurses and midwives Arts. 5–6 other PWPQ Arts. 7–21
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 2–Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29–Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

**Remuneration in health services:**

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

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



**Značky v tabulkách**

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

**Symbols in the tables**

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