

Zdravotnická ročenka Karlovarského kraje 2006

Health statistics yearbook of the Karlovarský 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 Plzeň, 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 Plzeň.

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: 978-80-7280-727-7

PŘEDMLUVA

Ročenka Karlovarského kraje vychází ve formě shodné pro všech 14 krajů a doplňuje tak již tradiční Zdravotnickou ročenku České republiky.

Pokud není uvedeno jinak, jsou data uvedena souhrnně za všechna zdravotnická zařízení, kde je poskytována zdravotní péče, bez ohledu na jejich zřizovatele. Dříve byly údaje uváděny zvlášť za všechny zřizovatele rezortu zdravotnictví a zvlášť za zřizovatele rezortů ostatních. Zdravotnická zařízení jsou uvedena v okrese podle sídla zařízení, včetně organizací přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví.

Ročenka je připravena z údajů Národního zdravotnického informačního systému a navazujících mimorezortních zdrojů, zejména Českého statistického úřadu a České správy sociálního zabezpečení.

Věříme, že tato ročenka vzbudí další zájem čtenářů o informace a naše statistické služby z oblasti zdravotnictví.

Zdravotnická ročenka Karlovarského kraje je výsledkem práce kolektivu pracovníků ÚZIS ČR, dalších výše uvedených institucí a pracovníků zdravotnických zařízení, kteří údaje do Národního zdravotnického informačního systému poskytují. Všem pracovníkům, kteří se na zpracování podíleli, děkujeme.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Plzeň
nám. Míru 3, 320 02 Plzeň
mejistrikova@uzis.cz
tel.: 377 423 765
fax: 377 422 662
<http://www.uzis.cz>

Obsah

Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY..... 11

Grafická část:

Charts:

Počet živě narozených dětí a počet zemřelých na 1 000 obyvatel v letech 2000–2006 <i>Number of live births and deaths per 1 000 inhabitants in years 2000–2006</i>	15
Věková struktura obyvatelstva <i>Age structure of population</i>	20
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i>	32

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i>	16
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i>	18
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i>	21
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	22
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	24
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	25
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	26
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	27
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	28
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	29
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	30
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i>	31

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS 33

Grafická část:

Charts:

Počet diabetiků na 100 000 obyvatel v letech 2000–2006 podle způsobu léčby <i>Number of diabetics under treatment per 100 000 inhabitants in years 2000–2006 by the type of treatment</i>	37
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresů na 100 000 obyvatel (rok 2004) <i>Notified cases of malignant neoplasms by districts per 100 000 inhabitants (year 2004)</i>	47
Duševní onemocnění v ambulantní péči na 100 000 obyvatel <i>Mental diseases in out-patient care per 100 000 inhabitants</i>	73
Živě narození s vrozenou vadou na 10 000 živě narozených podle okresů <i>Live births with congenital malformations per 10 000 live births by districts</i>	88
Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases of venereal diseases per 100 000 inhabitants</i>	88

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (rok 2004) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2004) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (rok 2004) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2004) - females</i>	42
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	48
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	50
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	52
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	54
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	58
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	59
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí (0–14 let) <i>Diseases followed up in children (0–14 years)</i>	60
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) <i>Newly notified congenital malformations (year 2005)</i>	62
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	64
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	65
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	72
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	74

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>	76
2.13	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	78
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	86

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ *NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS* 89

Grafická část:

Charts:

	Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu činnosti <i>Structure of physicians and bed by type of establishment</i>	117
	Průměrná ošetrovací doba na lůžkových odděleních nemocnic <i>Average duration of stay in the bed departments of hospitals</i>	118

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	92
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	96
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	98
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	100
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	102
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	104
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	108
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	110
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	111
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	111
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	112

PRACOVNÍCI *MANPOWER*..... 119

Grafická část:

Charts:

	Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	135
--	--	-----

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists, pharmacists</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>	152

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>	122
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	126
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	128
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>	130
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	136
4.4.2 Lékaři podle (fyzické osoby) hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	138
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>	140
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	142
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	143
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	145
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	147
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	147
4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	148
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>	149
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>	149
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>	150
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>	151

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA 153

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*..... 157

Tabulková část:

Tables:

5.1 Financování zdravotnictví v ČR
 Financing of health services in the CR..... 156

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR
 Expenditures on health services in the CR..... 157

DODATKY

APPENDIX 158

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

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 nelze občanu EU udělit 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 měl Karlovarský kraj 304 602 obyvatel (z toho 155 301 žen a 149 301 mužů), byl tedy počtem obyvatel nejmenším z krajů České republiky, s rozlohou 3 315 km² pak druhým nejmenším.

Sňatků bylo v roce 2006 uzavřeno 1 573, což je v porovnání s předchozím rokem méně o 10. Sňatečnost (počet sňatků připadající za rok na 1 000 obyvatel) zůstala na hodnotě 5,2 a přibližuje se průměru v celé České republice, kde v roce 2006 dosáhla hodnoty 5,1.

Rozvedeno bylo 1 108 manželství. V porovnání s rokem 2005 tedy došlo ke snížení počtu rozvodů o 84. Rozvodovost (počet rozvodů připadající za rok na 1 000 obyvatel) měla hodnotu 3,6. Spolu s dalšími dvěma kraji, Ústeckým a Libereckým, je to nejvyšší hodnota rozvodovosti mezi kraji ČR. V porovnání jednotlivých okresů je nejvyšší hodnota rozvodovosti 4,0 v okrese Karlovy Vary.

Dětí se v roce 2006 narodilo 3 216, z toho živě narozených bylo 3 201. V porovnání s rokem předchozím se narodilo o 187 živých dětí více. Míra porodnosti (počet živě narozených dětí za rok připadající na 1 000 obyvatel) vzrostla na hodnotu 10,5. Míra porodnosti v kraji při porovnání s rokem 2005 (9,9) pronikavě stoupla, její nárůst byl ještě větší než nárůst v celé České republice (10,3). Nejvyšší míru porodnosti vykazuje okres Sokolov (10,8), naopak nejnižší, pouhých 10,2, okres Karlovy Vary.

Mateřství bylo i nadále odkládáno do vyššího věku matky. Nepřímo o tom svědčí i fakt, že pouze 26,6 % dětí se narodilo matkám ve věku do 24 let (v roce 2005 to bylo 27,2 % dětí a v roce 2004 29,6 % dětí). Úhrnná plodnost ženy (počet dětí připadající na fertilní věk tj. 15–49 let ženy) v Karlovarském kraji se proti předchozím rokům mírně zvýšila. Svou hodnotou 1,33 však překonala hraniční hodnotu 1,3, která je považována za velmi nízkou úroveň. I tak však stále zůstává velice nízká a má za následek prohlubování stárnutí populace.

Počet potratů se proti roku 2006 v kraji zvýšil o 80, z 1 517 na 1 597. Údaj se týká všech žen včetně cizinek. Umělých přerušení těhotenství bylo v průběhu roku 2006 provedeno 1 070. Na 100 narozených dětí tedy připadalo 49,7 potratů (v České republice bylo 37,7 potratů na 100 narozených dětí). Lékařsky sledovanou (hormonální a nitroděložní) antikoncepci užívalo 52,5 % (v ČR 54,3 %) žen ve věku 15–49 let.

Úmrtnost (počet zemřelých připadající za rok na 1 000 obyvatel) dosáhla v Karlovarském kraji v roce 2006 hodnoty 9,8 (v ČR byla úmrtnost 10,2). Nejvyšší úmrtnost byla v okrese Karlovy Vary (10,3), nejnižší pak v okrese Sokolov (9,5). Střední délka života při narození (počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec, za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu) v letech 2005–2006 se v kraji zvýšila u žen ze 78,1 na 78,4 let, u mužů ze 71,9 na 72,3 let.

Přirozený přírůstek obyvatel (počet narozených - počet zemřelých) v České republice, byl poprvé po 12 letech kladný. Svou kladnou hodnotou k tomu přispěl i Karlovarský kraj. Ukazatel přirozeného přírůstku obyvatel měl hodnotu + 225 obyvatel; počet zemřelých: 2 976, počet živě narozených: 3 201. Celkový počet občanů kraje se také zvýšil celkem o 328, což je dáno skutečností, že kladný byl i přírůstek stěhováním. V průběhu roku se do kraje přistěhovalo o 103 obyvatel více než odstěhovalo.

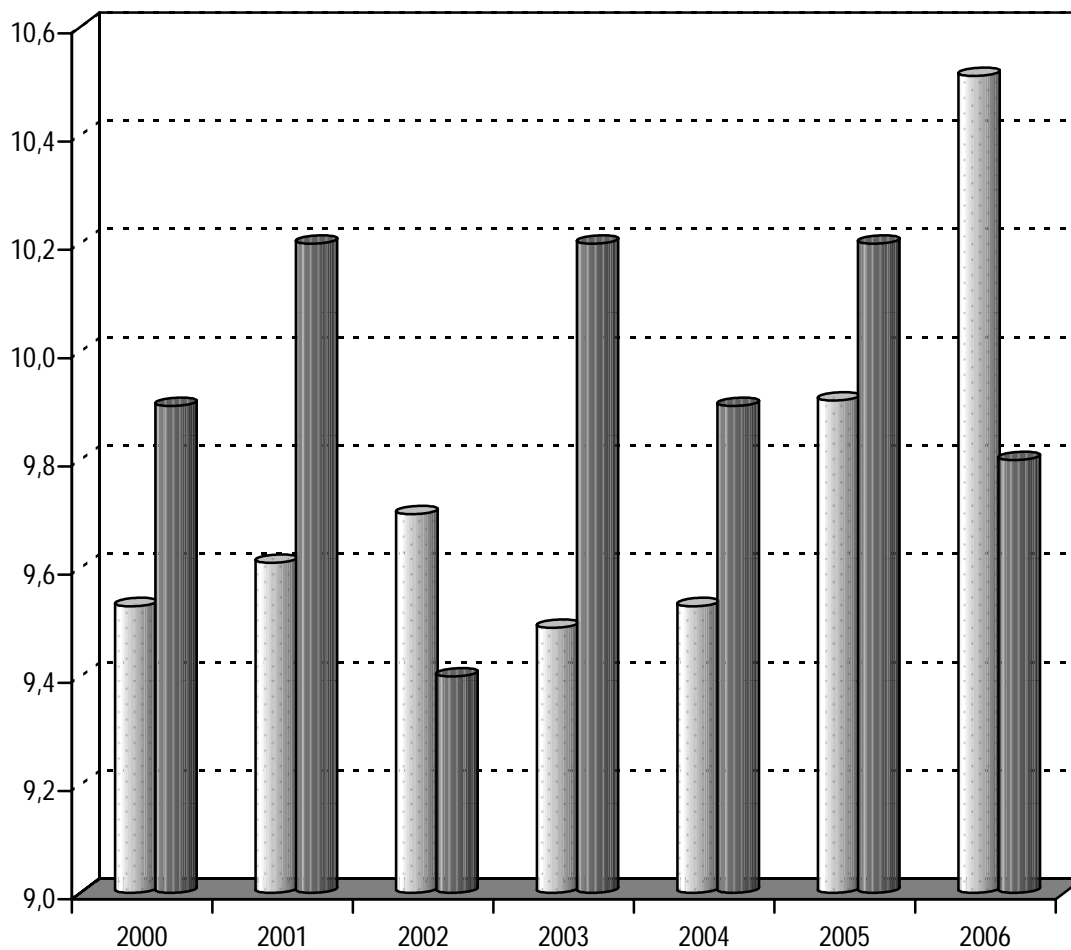
Stárnutí obyvatel je již delší dobu charakteristickým rysem demografického vývoje celé České republiky a ani Karlovarský kraj není výjimkou. Děti ve věku 0–14 let na konci roku

2006 představovaly pouze 14,9 % populace (proti 15,2 % v roce 2005). Osoby ve věku 65 let a více na konci roku 2006 představovaly 13,2 % populace (oproti 12,9 % roku 2005). V následujících letech lze očekávat další nárůst počtu osob starších 65 let, protože do tohoto věku zestárnou populačně silné poválečné ročníky. Již dnes vykazuje index stáří (poměr počtu osob starších 65 let na 100 dětí ve věku do 14 let) v kraji trvale rostoucí trend; v roce 2006 byl index stáří v Karlovarském kraji 88,4 (v roce 2005 měl hodnotu 84,9) a v České republice 100,2 (v roce 2005 měl hodnotu 97,0).

Rozložení obyvatel z hlediska věkové struktury není v kraji rovnoměrné, mezi okresy jsou značné rozdíly. Nejmladším okresem byl a i v roce 2006 zůstal okres Sokolov (index stáří 73,4), okresem s nejstarším obyvatelstvem je okres Karlovy Vary (index stáří 100,1).

**Počet živě narozených dětí a počet zemřelých
na 1 000 obyvatel v letech 2000–2006**

*Number of live births and deaths
per 1 000 inhabitants in years 2000–2006*



□ Živě narozené děti na 1000 obyvatel / Live births per 1 000 inhabitants
■ Zemřelí na 1000 obyvatel / Deaths per 1 000 inhabitants

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	3 110	1,0	1 634	1,1	1 476	1,0
1-4	11 658	3,8	6 054	4,1	5 604	3,6
5-9	13 898	4,6	7 182	4,8	6 716	4,3
10-14	17 104	5,6	8 887	6,0	8 217	5,3
15-19	20 792	6,8	10 609	7,1	10 183	6,6
20-24	21 167	6,9	10 754	7,2	10 413	6,7
25-29	24 185	7,9	12 206	8,2	11 979	7,7
30-34	26 287	8,6	13 299	8,9	12 988	8,4
35-39	21 253	7,0	10 809	7,2	10 444	6,7
40-44	21 060	6,9	10 764	7,2	10 296	6,6
45-49	20 132	6,6	10 130	6,8	10 002	6,4
50-54	23 232	7,6	11 585	7,8	11 647	7,5
55-59	23 934	7,9	11 589	7,8	12 345	7,9
60-64	17 105	5,6	8 014	5,4	9 091	5,9
65-69	13 403	4,4	5 853	3,9	7 550	4,9
70-74	10 362	3,4	4 469	3,0	5 893	3,8
75-79	8 173	2,7	3 083	2,1	5 090	3,3
80-84	5 399	1,8	1 652	1,1	3 747	2,4
85-89	1 728	0,6	493	0,3	1 235	0,8
90-94	492	0,2	130	0,1	362	0,2
95+	99	0,0	21	0,0	78	0,1
Celkem	304 573	100,0	149 217	100,0	155 356	100,0
0-4	14 768	4,8	7 688	5,2	7 080	4,6
0-14	45 770	15,0	23 757	15,9	22 013	14,2
15-49	x	x	x	x	76 305	49,1
15-64	219 147	72,0	109 759	73,6	109 388	70,4
65+	39 656	13,0	15 701	10,5	23 955	15,4
Celkem 2000	304 599		148 938		155 661	
Celkem 2004	303 722		148 581		155 141	
Celkem 2005	304 587		149 086		155 501	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	3 207	1,1	1 716	1,1	1 491	1,0
1-4	11 674	3,8	6 068	4,1	5 606	3,6
5-9	14 020	4,6	7 235	4,8	6 785	4,4
10-14	16 413	5,4	8 507	5,7	7 906	5,1
15-19	20 722	6,8	10 612	7,1	10 110	6,5
20-24	21 178	7,0	10 767	7,2	10 411	6,7
25-29	23 524	7,7	11 890	8,0	11 634	7,5
30-34	26 700	8,8	13 493	9,0	13 207	8,5
35-39	21 455	7,0	10 896	7,3	10 559	6,8
40-44	21 215	7,0	10 846	7,3	10 369	6,7
45-49	19 714	6,5	9 932	6,7	9 782	6,3
50-54	22 963	7,5	11 474	7,7	11 489	7,4
55-59	24 133	7,9	11 721	7,9	12 412	8,0
60-64	17 619	5,8	8 266	5,5	9 353	6,0
65-69	13 629	4,5	5 943	4,0	7 686	4,9
70-74	10 319	3,4	4 452	3,0	5 867	3,8
75-79	8 236	2,7	3 153	2,1	5 083	3,3
80-84	5 433	1,8	1 647	1,1	3 786	2,4
85-89	1 872	0,6	541	0,4	1 331	0,9
90-94	470	0,2	121	0,1	349	0,2
95+	106	0,0	21	0,0	85	0,1
Total	304 602	100,0	149 301	100,0	155 301	100,0
0-4	14 881	4,9	7 784	5,2	7 097	4,6
0-14	45 314	14,9	23 526	15,8	21 788	14,0
15-49	x	x	x	x	76 072	49,0
15-64	219 223	72,0	109 897	73,6	109 326	70,4
65+	40 065	13,2	15 878	10,6	24 187	15,6
Total 2000	304 400		148 828		155 572	
Total 2004	304 588		149 039		155 549	
Total 2005	304 274		148 999		155 275	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

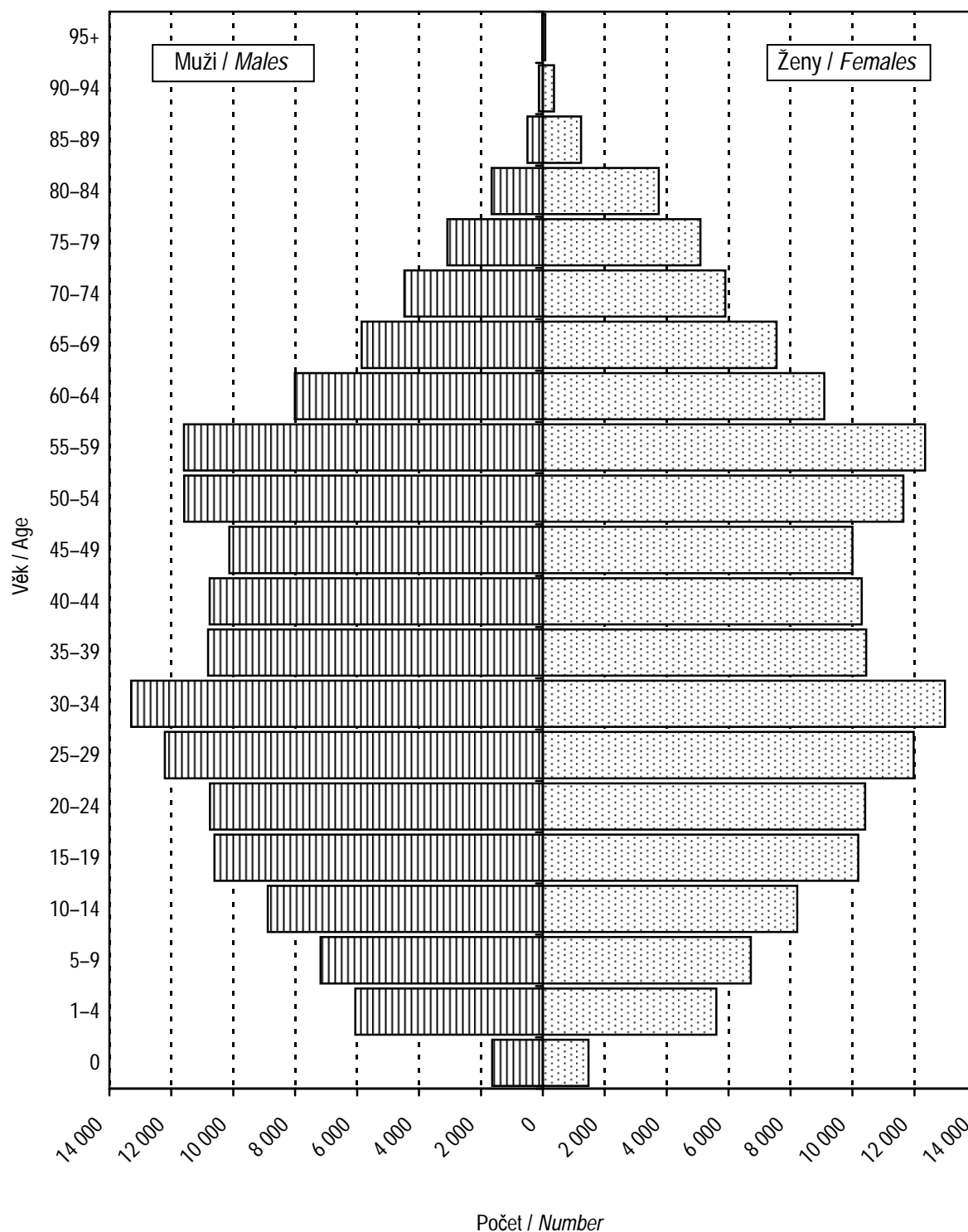
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Cheb					
0-4	4 515	5,0	2 316	5,2	2 199	4,8
0-14	13 529	15,0	6 957	15,7	6 572	14,2
15-49	x	x	x	x	22 956	49,6
15-64	65 595	72,5	32 834	74,2	32 761	70,8
65+	11 370	12,6	4 433	10,0	6 937	15,0
Celkem	90 494	100,0	44 224	100,0	46 270	100,0
	Karlovy Vary					
0-4	5 576	4,6	2 898	4,9	2 678	4,3
0-14	17 265	14,3	8 942	15,2	8 323	13,4
15-49	x	x	x	x	29 707	47,9
15-64	86 237	71,4	43 016	73,2	43 221	69,7
65+	17 289	14,3	6 824	11,6	10 465	16,9
Celkem	120 791	100,0	58 782	100,0	62 009	100,0
	Sokolov					
0-4	4 668	5,0	2 474	5,4	2 194	4,7
0-14	14 976	16,1	7 858	17,0	7 118	15,1
15-49	x	x	x	x	23 642	50,2
15-64	67 315	72,2	33 909	73,4	33 406	71,0
65+	10 997	11,8	4 444	9,6	6 553	13,9
Celkem	93 288	100,0	46 211	100,0	47 077	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	%
	Cheb					
0-4	4 548	5,0	2 346	5,3	2 202	4,8
0-14	13 464	14,8	6 932	15,6	6 532	14,1
15-49	x	x	x	x	22 913	49,5
15-64	65 739	72,5	32 948	74,3	32 791	70,8
65+	11 489	12,7	4 492	10,1	6 997	15,1
Total	90 692	100,0	44 372	100,0	46 320	100,0
	Karlovy Vary					
0-4	5 637	4,7	2 930	5,0	2 707	4,4
0-14	17 092	14,1	8 853	15,1	8 239	13,3
15-49	x	x	x	x	29 644	47,8
15-64	86 295	71,4	43 063	73,2	43 232	69,7
65+	17 410	14,4	6 877	11,7	10 533	17,0
Total	120 797	100,0	58 793	100,0	62 004	100,0
	Sokolov					
0-4	4 696	5,0	2 508	5,4	2 188	4,7
0-14	14 758	15,8	7 741	16,8	7 017	14,9
15-49	x	x	x	x	23 515	50,1
15-64	67 189	72,2	33 886	73,4	33 303	70,9
65+	11 166	12,0	4 509	9,8	6 657	14,2
Total	93 113	100,0	46 136	100,0	46 977	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2006	2000	2004	2005
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 573 5,2	1 847 6,1	1 716 5,6	1 583 5,2
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 108 3,6	1 161 3,8	1 145 3,8	1 192 3,9
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 201 10,5	2 900 9,5	2 903 9,6	3 014 9,9
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	15 4,7	7 2,4	14 4,8	11 3,6
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 597 49,7	1 703 58,6	1 624 55,7	1 517 50,1
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 070 33,3	1 322 45,4	1 144 39,2	1 085 35,9
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 976 9,8	3 013 9,9	3 020 9,9	2 983 9,8
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>	7 2,2	12 4,1	17 5,9	12 4,0
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	5 1,6	11 3,8	11 3,8	7 2,3
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	225 0,7	- 113 - 0,4	- 117 - 0,4	31 0,1
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	103 0,3	- 310 - 1	456 1,5	- 345 - 1,1
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	328 1,1	- 423 - 1	339 1,1	- 314 - 1,0
Sřední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	72,3 78,4	70,8 77,0	71,3 77,5	71,9 78,1

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

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT <i>o.w.: LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 266 646	5,1	3,1	3,9	2,5	54,3
Karlovarský kraj	304 573	5,2	3,6	5,2	3,5	52,5
Cheb	90 494	5,4	3,4	6,2	4,2	57,7
Karlovy Vary	120 791	4,9	4,0	4,6	3,1	49,8
Sokolov	93 288	5,3	3,4	5,2	3,3	50,8

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>			
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>		kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	105 831	104 441	352	246	10,3	10,2	0,1	3,3	2,3		
Karlovarský kraj	3 201	2 976	7	5	10,5	9,8	0,7	2,2	1,6		
Cheb	963	847	3	2	10,6	9,4	1,3	3,1	2,1		
Karlovy Vary	1 233	1 242	-	-	10,2	10,3	-0,1	-	-		
Sokolov	1 005	887	4	3	10,8	9,5	1,3	4,0	3,0		

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	4	2	2	x	x	x
15-19	185	105	80	18,2	10,3	7,9
20-24	663	361	302	63,7	34,7	29,0
25-29	1 103	588	515	92,1	49,1	43,0
30-34	947	491	456	72,9	37,8	35,1
35-39	255	139	116	24,4	13,3	11,1
40-44	44	26	18	4,3	2,5	1,7
45-49	-	-	-	-	-	-
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	3 201	1 712	1 489	42,0	22,4	19,5
Celkem 2000 ¹⁾	2 900	1 486	1 414	36,7	18,8	17,9
Celkem 2004 ¹⁾	2 903	1 513	1 390	37,8	19,7	18,1
<i>Total 2005 ¹⁾</i>	3 014	1 556	1 458	39,3	20,3	19,0
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2004				1,2		
<i>Total fertility rate 2005</i>				1,3		

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	7	5	2	2,3	3,1	1,4
1-4	3	1	2	0,3	0,2	0,4
5-9	2	2	-	0,1	0,3	0,0
10-14	2	2	-	0,1	0,2	0,0
15-19	5	3	2	0,2	0,3	0,2
20-24	14	13	1	0,7	1,2	0,1
25-29	17	12	5	0,7	1,0	0,4
30-34	28	20	8	1,1	1,5	0,6
35-39	29	20	9	1,4	1,9	0,9
40-44	45	27	18	2,1	2,5	1,7
45-49	98	68	30	4,9	6,7	3,0
50-54	141	93	48	6,1	8,0	4,1
55-59	218	158	60	9,1	13,6	4,9
60-64	253	162	91	14,8	20,2	10,0
65-69	278	168	110	20,7	28,7	14,6
70-74	383	221	162	37,0	49,5	27,5
75-79	488	235	253	59,7	76,2	49,7
80-84	516	199	317	95,6	120,5	84,6
85+	449	146	303	193,6	226,7	180,9
Celkem <i>Total</i>	2 976	1 555	1 421	9,8	10,4	9,1
Celkem 2000	3 013	1 561	1 452	9,9	10,5	9,3
Celkem 2004	3 020	1 586	1 434	9,9	10,6	9,2
Total 2005	2 983	1 526	1 457	9,8	10,2	9,4

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	11	7,4	7,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	3	2,0	1,8
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82,A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	1	0,7	0,6
II. Novotvary	C00–D48	449	300,9	297,2
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	123	82,4	77,9
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	1	0,7	0,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	31	20,8	20,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	8	5,4	5,0
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	26	17,4	21,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	678	454,4	522,2
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	5	3,4	3,2
esenciální (primární) hypertenze	I10	4	2,7	2,6
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	11	7,4	7,9
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	56	37,5	35,9
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	232	155,5	171,9
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	57	38,2	41,8
cévní nemoci mozku	I60–I69	116	77,7	96,9
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	90	60,3	67,2
z toho: chřipka	J10–J11	-	-	-
zánět plic	J12–J18	48	32,2	38,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	75	50,3	49,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,7	0,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáň	M00–M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	31	20,8	23,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	3	2,0	2,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	2,0	2,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	12	8,0	7,1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	136	91,1	89,2
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	35	23,5	22,0
Celkem	A00–Y98	1 555	1 042,1	1 116,7
Celkem 2000	A00–Y98	1 561	1 048,1	1 267,1
Celkem 2004	A00–Y98	1 586	1 067,4	1 201,6
Celkem 2005	A00–Y98	1 526	1 023,6	1 115,9

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	6	3,9	3,4
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	375	241,4	186,1
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	61	39,3	30,3
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	3	1,9	2,0
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	27	17,4	12,6
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	3	1,9	1,8
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	32	20,6	14,8
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	764	491,8	344,3
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	6	3,9	2,6
essential (primary) hypertension	I10	3	1,9	1,5
other hypertensive diseases	I11-I15	21	13,5	9,7
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	49	31,5	22,6
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	232	149,3	104,0
other forms of heart disease	I30-I52	51	32,8	24,6
cerebrovascular diseases	I60-I69	164	105,6	71,5
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	49	31,5	21,3
o.w. : influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	26	16,7	11,4
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	59	38,0	30,2
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	3	1,9	1,3
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	1	0,6	0,6
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	34	21,9	16,0
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	1	0,6	1,1
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	1	0,6	1,1
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	11	7,1	4,9
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	52	33,5	25,6
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	8	5,1	4,2
Total	A00-Y98	1 421	914,7	666,7
<i>Total 2000</i>	A00-Y98	1 452	932,8	785,1
<i>Total 2004</i>	A00-Y98	1 434	924,3	711,1
<i>Total 2005</i>	A00-Y98	1 457	937,0	708,1

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	4	3	1
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	3	2	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	2	1
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	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56,Q60–Q64	1	-	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		-	-	-
Celkem	A00–Y98	7	5	2
Celkem 2000	A00–Y98	12	4	8
Celkem 2004	A00–Y98	17	11	6
Celkem 2005	A00–Y98	12	7	5

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	-	-	-
o.w. : <i>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	1,25	1,75	0,67
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03,P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,94	1,17	0,67
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,94	1,17	0,67
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04,Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,62	1,17	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56,Q60–Q64	0,31	-	0,67
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01–Y98	-	-	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		-	-	-
Total	A00–Y98	2,19	2,92	1,34
<i>Total 2000</i>	A00–Y98	4,14	2,69	5,66
<i>Total 2004</i>	A00–Y98	5,86	7,27	4,32
<i>Total 2005</i>	A00–Y98	3,98	4,50	3,43

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

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

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
-14	-	1	-	1	1	-	-	1
15-19	34	85	38	123	1	-	-	157
20-24	59	161	56	217	9	-	10	286
25-29	141	176	68	244	16	-	19	404
30-34	126	173	64	237	21	-	20	383
35-39	74	128	37	165	19	-	14	253
40-44	25	61	17	78	73	-	1	104
45-49	4	5	-	5	5	-	-	9
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	463	790	280	1 070	145	-	64	1 597
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	3,34	8,35	3,73	12,08	0,10	-	-	15,42
20-24	5,67	15,46	5,38	20,84	0,86	-	0,96	27,47
25-29	11,77	14,69	5,68	20,37	1,34	-	1,59	33,73
30-34	9,70	13,32	4,93	18,25	1,62	-	1,54	29,49
35-39	7,09	12,26	3,54	15,80	1,82	-	1,34	24,22
40-44	2,43	5,92	1,65	7,58	7,09	-	0,10	10,10
45-49	0,40	0,50	-	0,50	0,50	-	-	0,90
Celkem ¹⁾	6,07	10,35	3,67	14,02	1,90	-	0,84	20,93
Celkem 2000 ¹⁾	4,13	11,58	5,14	16,72	2,00	-	0,72	21,57
Celkem 2004 ¹⁾	5,45	11,04	3,87	14,91	2,05	-	0,81	21,17
Celkem 2005 ¹⁾	5,02	10,60	3,55	14,14	1,71	-	0,61	19,77
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	25,00	-	25,00	25,00	-	-	25,00
15-19	18,18	45,45	20,32	65,78	0,53	-	-	83,96
20-24	8,89	24,25	8,43	32,68	1,36	-	1,51	43,07
25-29	12,71	15,87	6,13	22,00	1,44	-	1,71	36,43
30-34	13,26	18,21	6,74	24,95	2,21	-	2,11	40,32
35-39	28,68	49,61	14,34	63,95	7,36	-	5,43	98,06
40-44	56,82	138,64	38,64	177,27	165,91	-	2,27	236,36
45-49	x	x	x	x	x	x	x	x
Total	14,40	24,56	8,71	33,27	4,51	-	1,99	49,66
Total 2000	11,21	31,44	13,97	45,41	5,44	-	1,96	58,58
Total 2004	14,33	29,04	10,18	39,22	5,18	-	2,13	55,67
Total 2005	12,73	26,88	8,99	35,87	4,33	-	1,55	50,15

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

²⁾ Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let

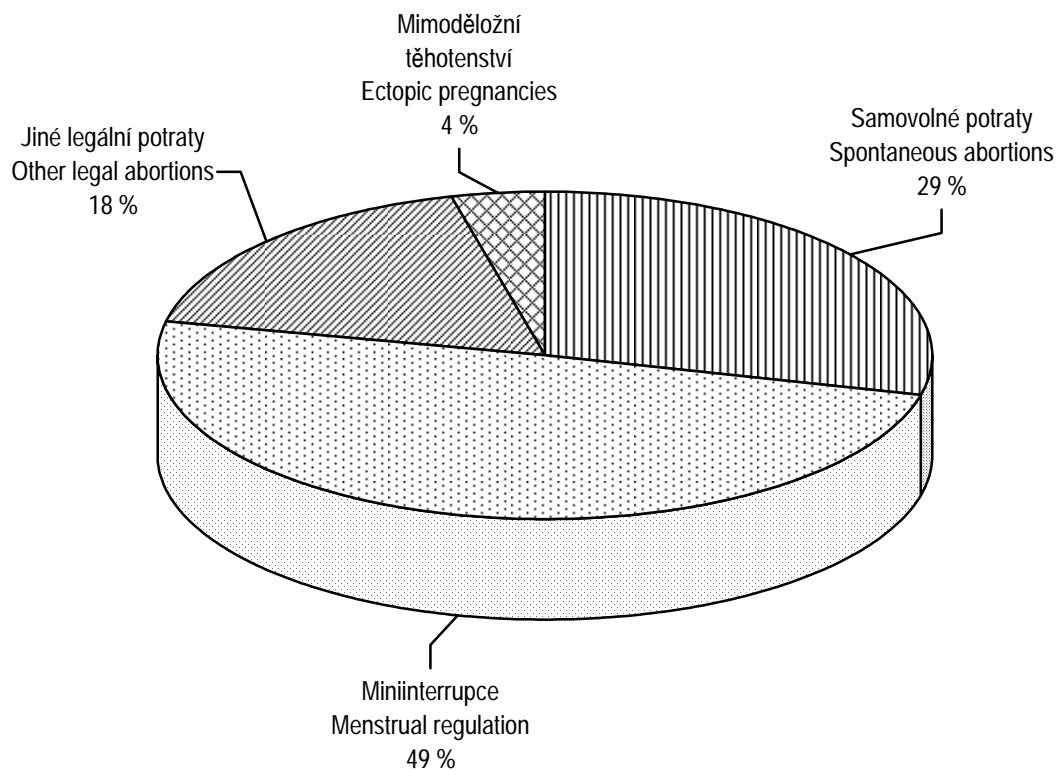
¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně <i>number</i>								
ČR	13 326	19 537	5 815	25 352	4 779	3	1 278	39 959
Karlovarský kraj	463	790	280	1 070	145	-	64	1 597
Cheb	155	285	98	383	41	-	22	560
Karlovy Vary	157	267	108	375	72	-	21	553
Sokolov	151	238	74	312	32	-	21	484
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
ČR	12,56	18,41	5,48	23,89	4,50	-	1,20	37,65
Karlovarský kraj	14,40	24,56	8,71	33,27	4,51	-	1,99	49,66
Cheb	15,98	29,38	10,10	39,48	4,23	-	2,27	57,73
Karlovy Vary	12,70	21,60	8,74	30,34	5,83	-	1,70	44,74
Sokolov	14,95	23,56	7,33	30,89	3,17	-	2,08	47,92

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

Informace o zdravotním stavu jsou získávány na základě zpracování dat z Národního zdravotnického informačního systému (je naplňován údaji dle Programu statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví, údaji Národních zdravotních registrů (Národní registr hospitalizovaných, Národní registr vrozených vad, Národní onkologický registr), dále z informačních systémů, které zajišťují orgány ochrany veřejného zdraví (Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí, informační systém infekčních nemocí), ale i mimorezortních informačních systémů např. pracovní neschopnost). Uvedena jsou data za rok 2006. Výjimkou jsou údaje o zhoubných novotvarech, které jsou konečnými daty za rok 2004, a vrozené vady zjištěné do 1 roku života u dětí živě narozených v roce 2005.

Úmrtnost na zhoubné novotvary patří v České republice k nejvyšším na světě. Novotvary jsou druhou nejčastější příčinou úmrtí (po nemocech oběhové soustavy). V roce 2004 bylo hlášeno 1 036 případů zhoubných novotvarů a novotvarů in situ u žen (1 008 případů v roce 2003) a 1 064 případů u mužů (1 023 případů v roce 2003). Na 100 000 žen bylo tedy 667,8 případů (v ČR 647,2) a na 100 000 mužů bylo 716,1 případů (v ČR 699,1). Z okresů kraje měl nejnižší výskyt zhoubných novotvarů okres Sokolov (527,7 případů na 100 000 žen a 571,9 případů na 100 000 mužů), nejvyšší výskyt zhoubných novotvarů byl v okrese Karlovy Vary. Na 100 000 žen 778,8 případů a 860,2 případů na 100 000 mužů.

Pohlavní nemoci, které podléhají povinnému hlášení, reprezentovaly v roce 2006 v kraji pouze syphilis a gonokoková infekce (kapavka). Hlášeno bylo 15 případů onemocnění syphilis u žen (15 případů v roce 2005) a 15 případů u mužů (12 případů v roce 2005). V počtu onemocnění za rok na 100 000 obyvatel je to u žen 9,7 případů (v ČR 4,3) a u mužů 10,1 případů (v ČR 5,5). Gonokokových infekcí bylo hlášeno 18 u žen (17 v roce 2005) a 32 u mužů (26 v roce 2005). Tj. 11,6 případů (v ČR 6,0) za rok na 100 000 obyvatel u žen a 21,4 případů (v ČR 15,3) na 100 000 obyvatel u mužů.

Infekční onemocnění v České republice zastupují dlouhodobě nejčastěji plané neštovice a salmonelóza. V kraji bylo v roce 2006 hlášeno 1 368 výskytů planých neštovic, což je 449,2 případů na 100 000 obyvatel (v ČR 342,8), 976 infekcí způsobených salmonelami (tj. 320,4 případů na 100 000 obyvatel - v ČR 244,5), 114 případů spály (37,4 případů na 100 000 obyvatel - v ČR 32,1), 5 případů akutní virové hepatitidy typu B (1,6 případů na 100 000 obyvatel - v ČR 3,0). Akutní virová hepatitida typu A byla zaznamenána v jednom případě, což představuje 0,3 výskytů na 100 000 obyvatel. Hlášeno bylo 19 případů ostatních virových hepatitid (6,2 případů na 100 000 obyvatel - v ČR 12,5), 4 onemocnění bakteriální meningitidou (1,3 případů na 100 000 obyvatel - v ČR 1,4), 13 onemocnění virovou encefalitidou přenášenou klíšťaty (4,3 případů na 100 000 obyvatel - v ČR 10,0), 34 případů epidemického zánětu průšnic (11,2 případů na 100 000 obyvatel - v ČR 50,4 případů).

K nejzávažnějším civilizačním chorobám v celé republice patří diabetes. Výjimkou není ani Karlovarský kraj, kde bylo v roce 2006 evidováno 20 742 pacientů; z toho je 11 399 žen a 9 343 mužů. Polovina z nich byla léčena podáváním PAD a téměř čtvrtina jen dietou.

Výskytem tuberkulózy se řadí Česká republika k zemím s tzv. „zvládnutou“ tuberkulózou (kritická hodnota je dle WHO 20 onemocnění TBC na 100 000 obyvatel). V kraji bylo v roce 2006 hlášeno 31 onemocnění TBC dýchacího ústrojí, na 100 000 obyvatel je to 10,2 případů (v ČR 8,3). Byla hlášena 2 onemocnění jinou tuberkulózou, což je 0,7 případů na 100 000 obyvatel (v ČR 1,1).

Onemocnění, pro která byli dispenzarizováni pacienti v dětském věku 0–14 let, bylo v roce 2006 celkem 15 738 (15 274 v roce 2005). V přepočtu na 100 000 registrovaných pacientů dané věkové kategorie je to 35 323 onemocnění. U dětských pacientů měly největší podíl nemoci dýchací soustavy (10 082 onemocnění na 100 000 registrovaných pacientů), časté také byly poruchy vidění 4 557 případů na 100 000 registrovaných pacientů.

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života jsou uváděny podle roku narození dítěte a nikoliv podle roku zjištění vady. Jsou zahrnuty i živě narozené děti s vrozenou vadou, u kterých byla jejich vada zaznamenána ve Zprávě o novorozenci. Údaje o vrozených vadách jsou uváděny s roční prodlevou, protože u dětí narozených v průběhu roku se může vada projevit až v roce následujícím. U dětí živě narozených v roce 2005 bylo nově hlášeno 233 vrozených vad, z toho 154 u chlapců a 79 u dívek. Výrazně nejčastější vrozenou vadou bez ohledu na pohlaví byly vrozené srdeční vady.

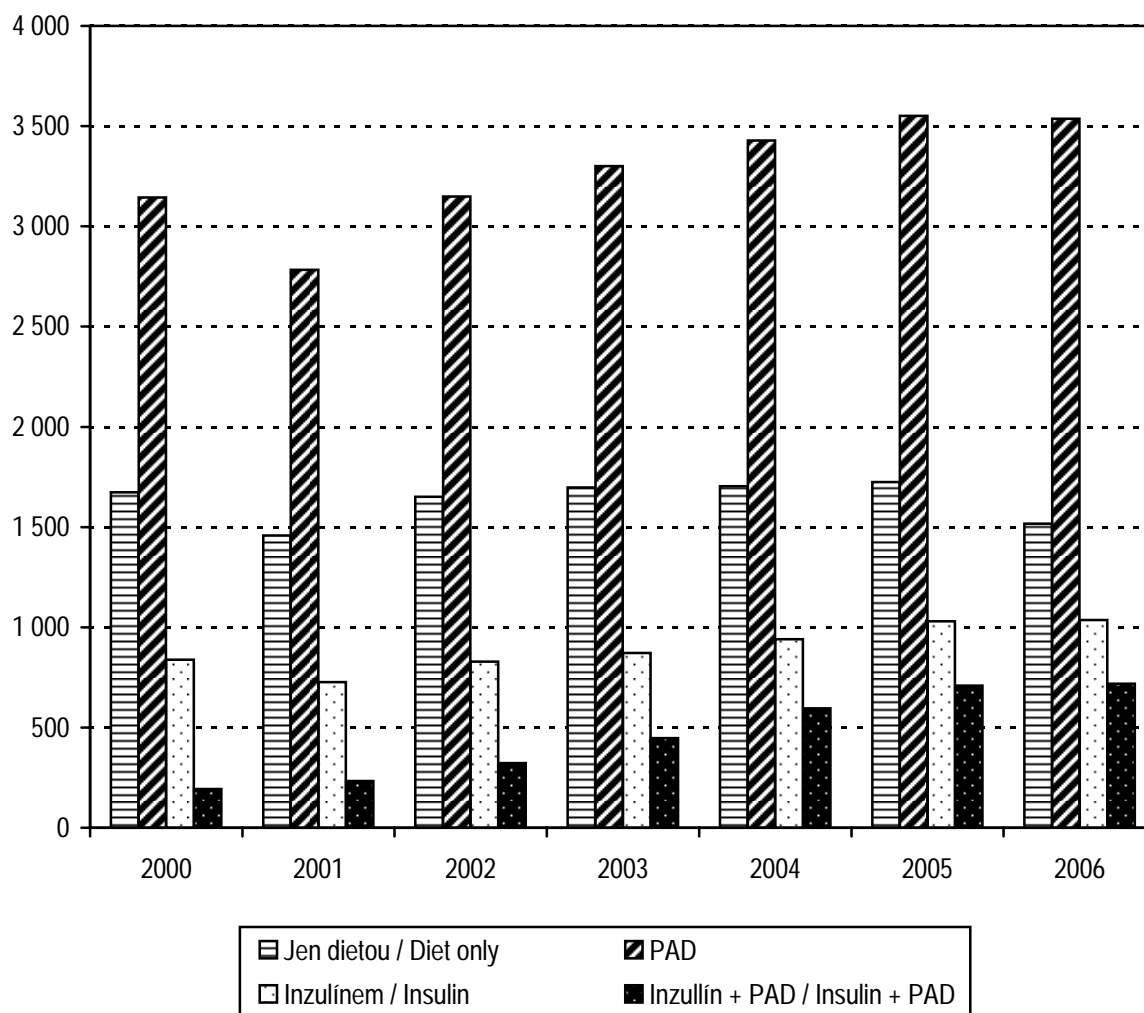
Z důvodu nemoci či úrazu bylo v roce 2006 hlášeno v kraji 63,61 případů pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných. Průměrné trvání jednoho případu bylo 32,45 dnů. Nejkratší průměrná doba trvání byla při pracovních neschopnostech pro nemoci (31,71 dnů), nejdelší pro pracovní úrazy (41,35 dnů). Průměrné procento pracovní neschopnosti (procento dnů pracovní neschopnosti ze všech kalendářních dnů v roce, připadající průměrně na jednoho nemocensky pojištěného zaměstnance) bylo 5,655. V porovnání s údaji za celou ČR bylo průměrné procento pracovní neschopnosti v kraji pod republikovým průměrem (v ČR 5,814).

Poměrně vysoký zůstal i počet nemocí z povolání. Bylo nově hlášeno 22 případů (29 v roce 2005), z toho 5 u žen a 17 u mužů. U mužů měly převahu nemoci z povolání způsobené chemickými látkami a nemoci dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice, u žen nemoci kožní.

Pro duševní onemocnění bylo v roce 2006 ambulantně léčeno 8 629 pacientů (9 162 v roce 2005), z nich bylo přes 60 % žen. Celkem proběhlo 63 376 vyšetření, z nich takřka 65 % absolvovaly ženy. Výrazně nejvíce bylo zastoupeno léčení neurotických poruch, což na 100 000 obyvatel představovalo 1 074,3 případů, z toho 1 434,8 u žen a 699,0 u mužů přepočteno na 100 000 žen/mužů. Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 476 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich bylo 351 se závislostí. Bylo registrováno 175 pacientů užívajících drogy a 301 alkoholiků.

Hospitalizováno v nemocnicích bylo celkem 69 149 obyvatel kraje (74 990 pacientů v roce 2005), z toho 39 171 žen a 29 978 mužů. Průměrná ošetrovací doba byla 7 dnů. Nejčastější příčinou hospitalizace byly nemoci oběhové soustavy (téměř 16 %).

**Počet diabetiků na 100 000 obyvatel
v letech 2000–2006 podle způsobu léčby**
*Number of diabetics under treatment
per 100 000 inhabitants
in years 2000–2006 by the type of treatment*



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
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	1	-	-
45-49	1	1	-	2	-	-	1	-	4
50-54	1	7	2	-	-	6	3	-	18
55-59	4	9	2	5	-	5	5	-	27
60-64	3	15	4	7	1	2	1	-	28
65-69	6	14	-	9	-	10	1	-	34
70-74	8	13	4	10	-	6	1	-	34
75-79	4	10	1	3	-	1	1	-	22
80-84	6	6	1	4	-	-	-	-	10
85+	2	6	-	1	-	-	-	-	4
Celkem	35	82	14	41	1	30	14	-	183
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	7,5	-	-	-	-	-	-	7,5
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	9,8	-	-
45-49	9,2	9,2	-	18,4	-	-	9,2	-	36,8
50-54	8,4	58,7	16,8	-	-	50,3	25,2	-	151,0
55-59	37,4	84,2	18,7	46,8	-	46,8	46,8	-	252,7
60-64	40,1	200,3	53,4	93,5	13,4	26,7	13,4	-	373,9
65-69	110,1	256,8	-	165,1	-	183,4	18,3	-	623,6
70-74	176,1	286,2	88,0	220,1	-	132,1	22,0	-	748,4
75-79	142,9	357,1	35,7	107,1	-	35,7	35,7	-	785,7
80-84	379,0	379,0	63,2	252,7	-	-	-	-	631,7
85+	382,4	1 147,2	-	191,2	-	-	-	-	764,8
Celkem	23,6	55,2	9,4	27,6	0,7	20,2	9,4	-	123,2
Celkem 2000	19,5	43,6	8,7	27,5	0,7	12,1	11,4	-	117,5
Celkem 2002	13,5	46,4	14,8	26,2	0,7	20,9	12,8	-	129,9
Celkem 2003	30,9	53,7	16,1	37,6	0,7	20,2	14,8	-	112,2
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	23,6	33,8	3,1	14,1	-	17,8	5,1	-	113,4
Na světový standard	13,9	21,9	2,4	9,0	-	12,6	3,5	-	75,4

*) 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	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	1
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	8
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	6
35-39	-	1	-	1	-	-	-	-	7
40-44	2	1	-	1	-	-	1	-	9
45-49	1	3	1	2	-	1	3	-	36
50-54	2	8	3	5	-	-	6	-	81
55-59	2	24	14	9	-	-	17	-	155
60-64	1	13	17	8	-	-	13	-	137
65-69	4	31	19	6	-	1	12	-	167
70-74	2	33	20	6	-	-	24	-	191
75-79	1	35	24	8	-	-	12	-	139
80-84	4	29	8	2	-	-	5	-	85
85+	-	16	3	-	-	-	1	-	39
Total	19	195	109	48	-	2	94	-	1 064
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	59,8
30-34	-	8,2	-	-	-	-	-	-	49,1
35-39	-	9,4	-	9,4	-	-	-	-	65,9
40-44	19,6	9,8	-	9,8	-	-	9,8	-	88,2
45-49	9,2	27,6	9,2	18,4	-	9,2	27,6	-	331,3
50-54	16,8	67,1	25,2	41,9	-	-	50,3	-	679,4
55-59	18,7	224,6	131,0	84,2	-	-	159,1	-	1 450,6
60-64	13,4	173,6	227,0	106,8	-	-	173,6	-	1 829,3
65-69	73,4	568,6	348,5	110,1	-	18,3	220,1	-	3 063,1
70-74	44,0	726,4	440,2	132,1	-	-	528,3	-	4 204,3
75-79	35,7	1 250,0	857,1	285,7	-	-	428,6	-	4 964,3
80-84	252,7	1 832,0	505,4	126,3	-	-	315,9	-	5 369,6
85+	-	3 059,3	573,6	-	-	-	191,2	-	7 457,0
Total	12,8	131,2	73,4	32,3	-	1,3	63,3	-	716,1
Total 2000	11,4	83,9	34,9	21,5	1,3	2,0	28,2	0,7	543,2
Total 2002	9,4	88,1	35,0	35,7	2,0	1,3	33,6	-	577,9
Total 2003	14,1	127,7	57,1	34,3	2,7	1,3	36,3	-	687,3
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	2,7	0,6	29,1	20,4	0,7	-	16,9	-	369,3
Per world standard	1,9	0,6	16,5	13,3	0,4	-	10,9	-	241,1

*) 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
	absolutně								
ČR ¹⁾	981	2 460	711	1 404	46	847	515	6	4 681
Karlovarský kraj ¹⁾	35	82	14	41	1	30	14	-	183
Cheb	7	25	4	13	-	6	6	-	45
Karlovy Vary	21	39	6	20	-	17	5	-	84
Sokolov	7	18	4	8	-	7	3	-	54
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,7	49,5	14,3	28,2	0,9	17,0	10,4	0,1	94,2
Karlovarský kraj ¹⁾	23,6	55,2	9,4	27,6	0,7	20,2	9,4	-	123,2
Cheb	16,1	57,3	9,2	29,8	-	13,8	13,8	-	103,2
Karlovy Vary	35,7	66,3	10,2	34,0	-	28,9	8,5	-	142,8
Sokolov	15,2	39,0	8,7	17,3	-	15,2	6,5	-	117,0

*) Definitivní údaje

¹⁾ 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 ¹⁾	834	7 795	4 289	1 682	57	36	1 733	9	34 759
Karlovarský kraj ¹⁾	19	195	109	48	-	2	94	1	1 064
Cheb	6	35	31	12	-	-	33	1	293
Karlovy Vary	9	122	56	20	-	1	34	-	506
Sokolov	4	38	22	16	-	1	27	-	264
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	16,8	156,8	86,3	33,8	1,1	0,7	34,9	0,2	699,1
Karlovarský kraj ¹⁾	12,8	131,2	73,4	32,3	-	1,3	63,3	0,7	716,1
Cheb	13,8	80,3	71,1	27,5	-	-	75,7	2,3	672,1
Karlovy Vary	15,3	207,4	95,2	34,0	-	1,7	57,8	-	860,2
Sokolov	8,7	82,3	47,7	34,7	-	2,2	58,5	-	571,9

*) Final data

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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
absolutně									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-	-	-	1
40-44	-	1	-	1	-	-	1	-	-
45-49	1	-	-	1	-	-	-	-	3
50-54	1	1	2	4	-	1	-	-	3
55-59	4	3	4	2	-	-	-	-	8
60-64	1	6	3	3	2	1	2	-	11
65-69	4	5	1	4	2	3	2	-	13
70-74	2	12	4	6	-	1	2	-	11
75-79	6	16	2	4	-	5	3	-	13
80-84	3	13	-	5	-	2	2	-	7
85+	1	7	2	2	1	-	-	-	4
Celkem	24	65	18	32	5	13	12	-	74
na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	9,7	9,7	-	-	-	-	-	-	9,7
40-44	-	10,2	-	10,2	-	-	10,2	-	-
45-49	9,3	-	-	9,3	-	-	-	-	27,8
50-54	8,2	8,2	16,4	32,7	-	8,2	-	-	24,6
55-59	35,2	26,4	35,2	17,6	-	-	-	-	70,5
60-64	11,4	68,5	34,3	34,3	22,8	11,4	22,8	-	125,6
65-69	57,4	71,8	14,4	57,4	28,7	43,1	28,7	-	186,6
70-74	33,7	202,4	67,5	101,2	-	16,9	33,7	-	185,5
75-79	115,5	308,1	38,5	77,0	-	96,3	57,8	-	250,3
80-84	86,2	373,5	-	143,6	-	57,5	57,5	-	201,1
85+	73,9	517,0	147,7	147,7	73,9	-	-	-	295,4
Celkem	15,5	41,9	11,6	20,6	3,2	8,4	7,7	-	47,7
Celkem 2000	17,3	30,2	3,9	15,4	1,3	8,4	0,6	-	41,8
Celkem 2002	13,5	38,7	7,7	23,9	1,3	5,8	8,4	-	45,8
Celkem 2003	17,4	34,1	5,8	18,0	2,6	7,7	5,2	-	44,4
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
Na evropský standard	8,3	21,0	1,3	9,1	-	3,6	3,6	-	29,2
Na světový standard	5,4	12,6	0,8	5,2	-	2,3	2,3	-	19,8

*) Definitivní údaje

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	1	-	-	-	-	-	8
25-29	-	2	2	2	-	1	-	28
30-34	-	2	1	4	1	1	-	32
35-39	-	7	3	4	-	-	-	34
40-44	1	2	12	2	2	2	-	42
45-49	-	8	9	7	1	6	1	57
50-54	3	7	12	6	7	5	-	80
55-59	2	14	24	8	3	5	-	111
60-64	5	18	16	7	3	8	-	112
65-69	-	23	17	1	10	3	-	117
70-74	3	19	19	-	1	2	-	117
75-79	1	29	17	2	4	3	1	145
80-84	2	32	5	2	4	5	-	104
85+	-	11	4	-	1	2	-	46
Total	18	175	141	45	37	43	2	1 036
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	9,8	-	-	-	-	-	-	29,3
20-24	-	9,4	-	-	-	-	-	75,0
25-29	-	15,1	15,1	15,1	-	7,5	-	211,3
30-34	-	17,0	8,5	34,1	8,5	8,5	-	272,6
35-39	-	67,8	29,1	38,7	-	-	-	329,3
40-44	10,2	20,4	122,5	20,4	20,4	20,4	-	428,8
45-49	-	74,3	83,5	65,0	9,3	55,7	9,3	529,1
50-54	24,6	57,3	98,2	49,1	57,3	40,9	-	654,9
55-59	17,6	123,3	211,4	70,5	26,4	44,0	-	977,9
60-64	57,1	205,6	182,8	80,0	34,3	91,4	-	1 279,3
65-69	-	330,1	244,0	14,4	143,5	43,1	-	1 679,3
70-74	50,6	320,4	320,4	-	16,9	33,7	-	1 973,0
75-79	19,3	558,4	327,4	38,5	77,0	57,8	19,3	2 792,2
80-84	57,5	919,3	143,6	57,5	114,9	143,6	-	2 987,6
85+	-	812,4	295,4	-	73,9	147,7	-	3 397,3
Total	11,6	112,8	90,9	29,0	23,8	27,7	1,3	667,8
Total 2000	6,4	73,2	82,2	37,9	30,2	18,0	0,6	593,0
Total 2002	12,2	74,8	104,4	28,4	32,9	15,5	1,3	618,2
Total 2003	16,7	107,6	99,2	22,5	30,9	20,0	0,6	649,3
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	1,8	1,3	27,0	6,1	6,0	9,7	1,0	186,9
Per world standard	1,1	0,7	18,1	4,3	3,7	6,2	0,7	122,6

*) 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
	absolutně								
ČR ¹⁾	715	1 985	495	807	56	439	214	4	1 561
Karlovarský kraj ¹⁾	24	65	18	32	5	13	12	-	74
Cheb	6	24	6	10	2	5	1	-	19
Karlovy Vary	12	27	8	9	3	4	9	-	37
Sokolov	6	14	4	13	-	4	2	-	18
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,7	37,9	9,5	15,4	1,1	8,4	4,1	0,1	29,8
Karlovarský kraj ¹⁾	15,5	41,9	11,6	20,6	3,2	8,4	7,7	-	47,7
Cheb	13,1	52,4	13,1	21,8	4,4	10,9	2,2	-	41,5
Karlovy Vary	19,3	43,4	12,9	14,5	4,8	6,4	14,5	-	59,5
Sokolov	12,7	29,7	8,5	27,6	-	8,5	4,2	-	38,1

*) Definitivní údaje

¹⁾ 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 ¹⁾	793	7 324	5 628	1 033	1 734	1 265	71	33 882
Karlovarský kraj ¹⁾	18	175	141	45	37	43	2	1 036
Cheb	5	29	34	19	13	16	2	303
Karlovy Vary	9	100	69	13	17	20	-	484
Sokolov	4	46	38	13	7	7	-	249
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,1	139,9	107,5	19,7	33,1	24,2	1,4	647,2
Karlovarský kraj ¹⁾	11,6	112,8	90,9	29,0	23,8	27,7	1,3	667,8
Cheb	10,9	63,3	74,2	41,5	28,4	34,9	4,4	661,5
Karlovy Vary	14,5	160,9	111,0	20,9	27,4	32,2	-	778,8
Sokolov	8,5	97,5	80,5	27,6	14,8	14,8	-	527,7

*) Final data

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

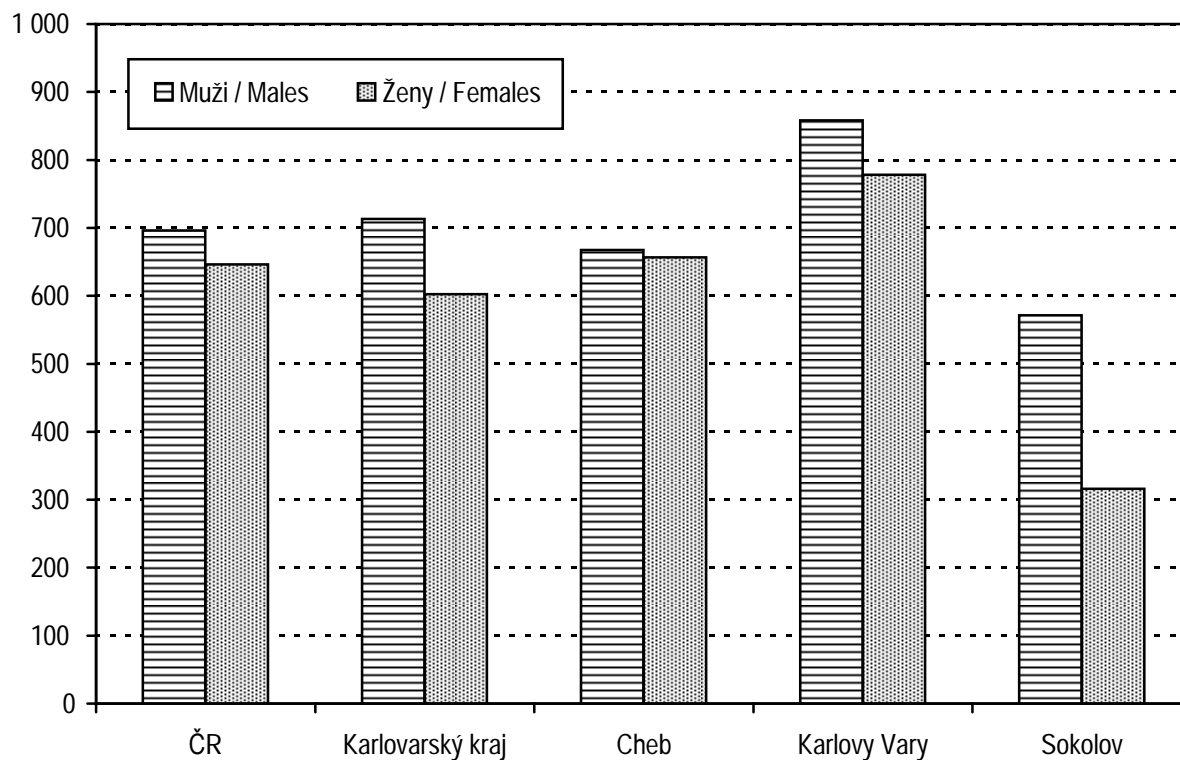
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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

C16	ZN žaludku	<i>MN of stomach</i>
C18	ZN tlustého střeva	<i>MN of colon</i>
C19	ZN rektosigmoideálního spojení	<i>MN of rectosigmoid junction</i>
C20	ZN konečníku-recta	<i>MN of rectum</i>
C21	ZN řiti a řitního kanálu	<i>MN of anus and anal canal</i>
C23	ZN žlučníku	<i>MN of gallbladder</i>
C24	ZN jiných a neurčených částí žlučových cest	<i>MN of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	ZN slinivky břišní	<i>MN of pancreas</i>
C32	ZN hrtanu	<i>MN of larynx</i>
C33	ZN průdušnice-trachey	<i>MN of trachea</i>
C34	ZN průdušky-bronchu a plíce	<i>MN of bronchus and lung</i>
C43	Zhoubný melanom kůže	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Jiný ZN kůže	<i>Other MN of skin</i>
C50	ZN prsu	<i>MN of breast</i>
C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri	<i>MN of cervix uteri</i>
C54	ZN těla děložního	<i>MN of corpus uteri</i>
C56	ZN vaječníku	<i>MN of ovary</i>
C57	ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů	<i>MN of other and unspecified female genital organs</i>
C61	ZN předstojné žlázy-prostaty	<i>MN of prostate</i>
C64	ZN ledviny mimo pánevičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevičky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
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 novotvarami podle okresů
na 100 000 obyvatel (rok 2004)**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts
per 100 000 inhabitants (year 2004)*



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	3	-	-
20-24	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	11	9	-
25-29	-	-	1	1	-	-	-	3	1	4	7	5	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	2	-
35-39	-	-	5	2	-	-	-	1	5	3	2	-	-
40-44	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4	1	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
50-54	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
60-64	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	1	-	1	2	2	2	-	-	-
Celkem	1	-	10	6	2	-	2	9	15	15	32	18	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	9,4	9,8	-	-	-	-	9,4	9,8	28,3	-	-
20-24	-	-	18,6	19,2	-	-	-	-	18,6	19,2	102,3	86,4	-
25-29	-	-	8,2	8,3	-	-	-	25,0	8,2	33,4	57,3	41,7	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	15,4	-	15,4	22,6	15,4	-
35-39	-	-	46,3	19,1	-	-	-	9,6	46,3	28,7	18,5	-	-
40-44	-	-	-	-	9,3	-	-	-	9,3	-	37,2	9,7	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	10,0	9,9	10,0	-
50-54	-	-	8,6	-	-	-	-	-	8,6	-	8,6	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	8,6	-	8,6	-	-	-	-
60-64	12,5	-	-	-	-	-	-	-	12,5	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	6,4	-	6,4	8,3	12,7	8,3	-	-	-
<i>Total</i>	0,7	-	6,7	3,9	1,3	-	1,3	5,8	10,1	9,7	21,4	11,6	-
Celkem 2000	2,0	-	14,1	29,6	0,7	1,9	2,7	11,6	20,1	43,0	20,1	9,0	-
Celkem 2004	-	0,6	10,1	12,2	0,7	1,9	2,7	2,6	13,5	17,4	16,2	7,7	-
<i>Total 2005</i>	-	-	6,7	4,5	1,3	0,6	-	4,5	8,0	9,6	17,4	10,9	-

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	2	4	127	50	55	68	94	102	278	224	766	316
Karlovarský kraj	1	-	10	6	2	-	2	9	15	15	32	18
Cheb	-	-	1	2	1	-	-	3	2	5	11	8
Karlovy Vary	-	-	2	-	1	-	1	4	4	4	7	3
Sokolov	1	-	7	4	-	-	1	2	9	6	14	7
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,1	2,5	1,0	1,1	1,3	1,9	1,9	5,5	4,3	15,3	6,0
Karlovarský kraj	0,7	-	6,7	3,9	1,3	-	1,3	5,8	10,1	9,7	21,4	11,6
Cheb	-	-	2,3	4,3	2,3	-	-	6,5	4,5	10,8	24,9	17,3
Karlovy Vary	-	-	3,4	-	1,7	-	1,7	6,5	6,8	6,5	11,9	4,8
Sokolov	2,2	-	15,1	8,5	-	-	2,2	4,2	19,5	12,7	30,3	14,9

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klišťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně <i>number</i>					
ČR	25 102	289	334	3 300	1 029	35 197
Karlovarský kraj	976	4	-	114	13	1 368
Cheb	388	-	-	16	5	598
Karlovy Vary	403	4	-	55	6	439
Sokolov	185	-	-	43	2	331
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	244,5	2,8	3,3	32,1	10,0	342,8
Karlovarský kraj	320,4	1,3	-	37,4	4,3	449,2
Cheb	428,8	-	-	17,7	5,5	660,8
Karlovy Vary	333,6	3,3	-	45,5	5,0	363,4
Sokolov	198,3	-	-	46,1	2,1	354,8
Karlovarsky kraj 2000	816,5	0,7	-	58,8	1,6	339,5
Karlovarsky kraj 2004	345,4	-	0,3	55,3	1,6	486,3
Karlovarsky kraj 2005	399,9	1,0	-	49,2	2,3	255,8

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	8	132	307	1 284	5 172	145
Karlovarský kraj	2	1	5	19	34	4
Cheb	-	-	2	7	22	1
Karlovy Vary	1	-	3	10	7	3
Sokolov	1	1	-	2	5	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	1,3	3,0	12,5	50,4	1,4
Karlovarský kraj	0,7	0,3	1,6	6,2	11,2	1,3
Cheb	-	-	2,2	7,7	24,3	1,1
Karlovy Vary	0,8	-	2,5	8,3	5,8	2,5
Sokolov	1,1	1,1	-	2,1	5,4	-
Karlovarsky kraj 2000	10,2	3,9	9,2	4,6	0,7	1,0
Karlovarsky kraj 2004	1,0	-	3,3	6,9	2,0	2,3
Karlovarsky kraj 2005	-	0,3	3,3	5,6	2,3	1,0

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	1	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	1	1	-	-	-	-
30-34	2	2	-	-	-	-
35-39	2	2	-	1	-	1
40-44	4	2	2	1	1	-
45-49	1	-	1	-	-	-
50-54	6	5	1	-	-	-
55-59	1	1	-	-	-	-
60-64	4	2	2	-	-	-
65-69	1	1	-	-	-	-
70-74	2	1	1	-	-	-
75+	6	2	4	-	-	-
Celkem	31	19	12	2	1	1
Bakteriologicky ověřeno	19	11	8	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	4,8	-	9,8	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	4,1	8,2	-	-	-	-
30-34	7,6	15,0	-	-	-	-
35-39	9,4	18,5	-	4,7	-	9,6
40-44	19,0	18,6	19,4	4,7	9,3	-
45-49	5,0	-	10,0	-	-	-
50-54	25,8	43,2	8,6	-	-	-
55-59	4,2	8,6	-	-	-	-
60-64	23,4	25,0	22,0	-	-	-
65-69	7,5	17,1	-	-	-	-
70-74	19,3	22,4	17,0	-	-	-
75+	37,8	37,2	38,1	-	-	-
Total	10,2	12,7	7,7	0,7	0,7	0,6
Bacteriologically verified	6,2	7,4	5,1	0,3	0,7	-
Celkem 2000	25,3	37,6	13,5	1,6	1,3	1,9
Celkem 2004	12,8	19,5	6,4	1,3	1,3	1,3
Total 2005	13,8	16,1	11,6	1,3	1,3	1,3

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	856	557	299	117	50	67
Karlovarský kraj ¹⁾	31	19	12	2	1	1
Cheb	13	10	3	1	-	1
Karlovy Vary	6	4	2	1	1	-
Sokolov	12	5	7	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,3	11,1	5,7	1,1	1,0	1,3
Karlovarský kraj ¹⁾	10,2	12,7	7,7	0,7	0,7	0,6
Cheb	14,4	22,6	6,5	1,1	-	2,2
Karlovy Vary	5,0	6,8	3,2	0,8	1,7	-
Sokolov	12,9	10,8	14,9	-	-	-

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

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

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Karlovarský kraj						
Jen dietou	4 621	1 885	2 736	1 517,1	1 262,6	1 761,7
PAD	10 773	4 864	5 909	3 536,7	3 257,8	3 804,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	4 030	1 780	2 250	1 323,0	1 192,2	1 448,8
biguanidy	2 919	1 351	1 568	958,3	904,9	1 009,7
kombinovanou léčbou PAD	3 824	1 733	2 091	1 255,4	1 160,7	1 346,4
Inzulínem	3 158	1 570	1 588	1 036,8	1 051,6	1 022,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 265	644	621	415,3	431,3	399,9
3 a více dávek denně	1 718	842	876	564,0	564,0	564,1
inzulínovou pumpou	175	84	91	57,5	56,3	58,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 190	1 024	1 166	719,0	685,9	750,8
Celkem	20 742	9 343	11 399	6 809,5	6 257,8	7 339,9
Celkem 2000	17 802	7 688	10 114	5 848,2	5 165,7	6 501,2
Celkem 2004	20 312	8 950	11 362	6 668,7	6 005,1	7 304,5
Total 2005	21 345	9 507	11 838	7 015,1	6 380,6	7 623,9
Cheb						
Jen dietou	1 318	537	781	1 453,3	1 210,2	1 686,1
PAD	2 570	1 137	1 433	2 833,8	2 562,4	3 093,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	781	386	395	861,2	869,9	852,8
biguanidy	738	354	384	813,7	797,8	829,0
kombinovanou léčbou PAD	1 051	397	654	1 158,9	894,7	1 411,9
Inzulínem	477	220	257	526,0	495,8	554,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	154	66	88	169,8	148,7	190,0
3 a více dávek denně	306	144	162	337,4	324,5	349,7
inzulínovou pumpou	17	10	7	18,7	22,5	15,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	579	299	280	638,4	673,8	604,5
Celkem	4 944	2 193	2 751	5 451,4	4 942,3	5 939,1
Karlovy Vary						
Jen dietou	2 521	1 012	1 509	2 087,0	1 721,3	2 433,7
PAD	5 006	2 228	2 778	4 144,1	3 789,6	4 480,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 046	884	1 162	1 693,8	1 503,6	1 874,1
biguanidy	1 440	641	799	1 192,1	1 090,3	1 288,6
kombinovanou léčbou PAD	1 520	703	817	1 258,3	1 195,7	1 317,7
Inzulínem	1 599	797	802	1 323,7	1 355,6	1 293,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	660	350	310	546,4	595,3	500,0
3 a více dávek denně	796	379	417	659,0	644,6	672,5
inzulínovou pumpou	143	68	75	118,4	115,7	121,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 167	552	615	966,1	938,9	991,9
Celkem	10 293	4 589	5 704	8 520,9	7 805,4	9 199,4

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Karlovarský kraj		
<i>Diet only</i>	222,8	201,8	240,0
<i>PAD</i>	519,4	520,6	518,4
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	194,3	190,5	197,4
<i>biguanides</i>	140,7	144,6	137,6
<i>combined PAD therapy</i>	184,4	185,5	183,4
<i>Insulin</i>	152,3	168,0	139,3
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	61,0	68,9	54,5
<i>3 and more doses daily</i>	82,8	90,1	76,8
<i>by insulin pump</i>	8,4	9,0	8,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	105,6	109,6	102,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Cheb		
<i>Diet only</i>	266,6	244,9	283,9
<i>PAD</i>	519,8	518,5	520,9
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	158,0	176,0	143,6
<i>biguanides</i>	149,3	161,4	139,6
<i>combined PAD therapy</i>	212,6	181,0	237,7
<i>Insulin</i>	96,5	100,3	93,4
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	31,1	30,1	32,0
<i>3 and more doses daily</i>	61,9	65,7	58,9
<i>by insulin pump</i>	3,4	4,6	2,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	117,1	136,3	101,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Karlovy Vary		
<i>Diet only</i>	244,9	220,5	264,6
<i>PAD</i>	486,3	485,5	487,0
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	198,8	192,6	203,7
<i>biguanides</i>	139,9	139,7	140,1
<i>combined PAD therapy</i>	147,7	153,2	143,2
<i>Insulin</i>	155,3	173,7	140,6
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	64,1	76,3	54,3
<i>3 and more doses daily</i>	77,3	82,6	73,1
<i>by insulin pump</i>	13,9	14,8	13,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	113,4	120,3	107,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Sokolov					
Jen dietou	782	336	446	839,8	728,3	949,4
PAD	3 197	1 499	1 698	3 433,5	3 249,1	3 614,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 203	510	693	1 292,0	1 105,4	1 475,2
biguanidy	741	356	385	795,8	771,6	819,5
kombinovanou léčbou PAD	1 253	633	620	1 345,7	1 372,0	1 319,8
Inzulínem	1 082	553	529	1 162,0	1 198,6	1 126,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	451	228	223	484,4	494,2	474,7
3 a více dávek denně	616	319	297	661,6	691,4	632,2
inzulínovou pumpou	15	6	9	16,1	13,0	19,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	444	173	271	476,8	375,0	576,9
Celkem	5 505	2 561	2 944	5 912,2	5 551,0	6 266,9

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Sokolov		
<i>Diet only</i>	142,1	131,2	151,5
<i>PAD</i>	580,7	585,3	576,8
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	218,5	199,1	235,4
<i>biguanides</i>	134,6	139,0	130,8
<i>combined PAD therapy</i>	227,6	247,2	210,6
<i>Insulin</i>	196,5	215,9	179,7
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	81,9	89,0	75,7
<i>3 and more doses daily</i>	111,9	124,6	100,9
<i>by insulin pump</i>	2,7	2,3	3,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	80,7	67,6	92,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65+
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	2 398	40 474	4 766	19 801	15 907
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	1 100	20 036	966	8 820	10 250
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	401	1 758	90	816	852
Cévní nemoci mozku	I60-I69	511	4 656	93	1 469	3 094
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 057,7	17 852,3	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	485,2	8 837,5	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	176,9	775,4	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	225,4	2 053,7	.	.	.

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

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

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

¹⁾ 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+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	2 025	404	660	364	597
Pollinosa	J30.1	7 259	246	1 803	2 094	3 116
Stálá alergická rýma	J30.3	1 414	22	307	275	810
Astma	J45	4 873	509	1 477	942	1 945
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	224	116	59	31	18
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	81	9	15	9	48
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	9	-	-	1	8
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	664,8	2 266,4	2 401,0	1 756,6	250,2
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 383,1	1 380,0	6 559,2	10 105,2	1 306,1
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	464,2	123,4	1 116,9	1 327,1	339,5
<i>Asthma</i>	J45	1 599,8	2 855,4	5 373,3	4 545,9	815,3
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	73,5	650,7	214,6	149,6	7,5
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	26,6	50,5	54,6	43,4	20,1
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	3,0	x	x	4,8	3,4
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		15 537	6 929			.
Počet léčených pacientů 2000		13 853	5 309			.
Počet léčených pacientů 2004		15 507	5 080			.
Počet léčených pacientů 2005 <i>Number of treated patients 2005</i>		15 377	6 074			.

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

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

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

²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given 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	831	1 865,1
C00–D48	69	154,9
D50–D89	509	1 142,4
E00–E90	1 272	2 854,9
E10–E14	49	110,0
E66–E68	784	1 759,6
F00–F99	535	1 200,8
F50.0–F50.1	7	15,7
F70–F79	280	628,4
G00–G99, H00–H59, H60–H95	3 166	7 105,8
G40–G41	303	680,1
G80	193	433,2
H53–H54	1 986	4 457,4
H90–H91	142	318,7
I00–I99	244	547,6
I10	49	110,0
J00–J99	4 492	10 081,9
J45	1 952	4 381,1
K00–K93	381	855,1
L00–L99	1 954	4 385,6
M00–M99	683	1 532,9
N00–N99	669	1 501,5
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	396	888,8
Q00–Q89	933	2 094,0
Q20–Q28	410	920,2
Q65	185	415,2
Celkem	15 738	35 322,6
Celkem 2000	14 647	29 110,6
Celkem 2004	17 289	37 457,8
<i>Total 2005</i>	15 274	33 556,7

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 & sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w. : anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59 H60–H95	VI.–VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepotá	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99 I10	IX. Nemoci oběhové soustavy z toho: juvenilní hypertenze	<i>Diseases of the circulatory system o.w. : juvenile hypertension</i>
J00–J99 J45	X. Nemoci dýchací soustavy z toho: astma	<i>Diseases of the respiratory system o.w. : asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99 N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy z toho: infekce močové soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system o.w. : infections of urinary system</i>
Q00–Q89 Q20–Q28	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>Congenital malformations, deformations o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 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	-	-	-
Encephalocele	Q01	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	2	1	1
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	100	52	48
Rozštěp patra	Q35	4	4	-
Rozštěp rtu	Q36	-	-	-
Vrozené vady jícnu	Q39	3	1	2
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	2	-
Hypospadie	Q54	14	14	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	2	2	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	2	2	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	2	-
Omphalocele	Q79.2	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-
Downův syndrom	Q90	3	1	2
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-
Ostatní		99	73	26
Celkem		233	154	79
Živě nar. s vrozenou vadou		169	107	62
Živě nar. s vroz. vadou 2000		128	70	58
Živě nar. s vroz. vadou 2003		158	86	72
Živě nar. s vroz. vadou 2004		154	85	69

*) 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	-	-	-	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	6,64	6,43	6,86	8,6	6,5	12,7
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	331,79	334,19	329,22	429,2	337,7	607,6
<i>Cleft palate</i>	Q35	13,27	25,71	-	17,2	26,0	-
<i>Cleft lip</i>	Q36	-	-	-	-	-	-
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	9,95	6,43	13,72	12,9	6,5	25,3
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	6,64	12,85	-	8,6	13,0	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	46,45	89,97	x	60,1	90,9	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	6,64	12,85	-	8,6	13,0	-
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	6,64	12,85	-	8,6	13,0	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	6,64	12,85	-	8,6	13,0	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	9,95	6,43	13,72	12,9	6,5	25,3
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-	-	-	-
<i>Other</i>		328,47	469,15	178,33	424,9	474,0	329,1
Total		773,06	989,72	541,84	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<i>Live births with congen. malform.</i>		560,72	687,66	425,24			
<i>Live births with congen. malf. 2000</i>		441,38	471,06	410,18			
<i>Live births with congen. malf. 2003</i>		547,28	564,67	527,86			
<i>Live births with congen. malf. 2004</i>		530,49	561,80	496,40			

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

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	60,05	52,59	2,93	4,54
Ženy	67,39	64,09	1,03	2,27
Celkem	63,61	58,16	2,01	3,44
Celkem 2000	92,05	85,82	2,20	4,03
Celkem 2004	65,83	60,70	1,94	3,19
Celkem 2005	72,57	67,16	1,99	3,42
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	31,06	29,84	41,28	38,64
Ženy	33,77	33,34	41,58	42,41
Celkem	32,45	31,71	41,35	39,84
Celkem 2000	24,57	23,88	33,93	34,14
Celkem 2004	31,61	30,85	39,81	41,00
Celkem 2005	31,61	30,85	39,81	41,00
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,111	4,299	0,331	0,480
<i>Females</i>	6,236	5,854	0,117	0,264
<i>Total</i>	5,655	5,052	0,227	0,376
<i>Total 2000</i>	6,180	5,600	0,204	0,376
<i>Total 2004</i>	5,685	5,117	0,211	0,357
<i>Total 2005</i>	5,996	5,406	0,222	0,368

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	2 598,5	2 523,4	2 678,6	16,0	16,6	15,5
A00–A08	595,4	610,5	579,2	13,5	13,1	14,0
A09	781,7	794,8	767,8	12,8	13,9	11,6
A15–A16	5,6	7,2	3,8	191,2	239,5	94,5
A17–A19	-	-	-	-	-	-
B15–B19	15,8	27,1	3,8	69,8	65,1	105,0
C00–D48	764,9	516,6	1 029,5	97,9	108,6	92,2
C00–C97	310,3	283,6	338,7	178,7	171,0	185,5
D00–D09	7,5	1,8	13,5	54,1	52,0	54,4
D10–D36	415,5	191,5	654,2	41,4	27,8	45,6
D37–D48	31,7	39,7	23,1	58,6	54,6	65,9
D50–D89	60,6	36,1	86,6	52,4	79,3	40,5
E00–E90	276,7	258,3	296,3	71,8	71,8	71,8
E10	65,2	90,3	38,5	101,2	102,9	96,9
E11–E14	75,5	112,0	36,6	49,1	54,3	32,1
F00–F99	1 155,3	765,9	1 570,2	60,7	65,4	58,3
F10	49,4	79,5	17,3	58,5	62,0	41,1
F11–F19	13,0	16,3	9,6	68,1	82,2	42,8
F30–F39	163,0	106,6	223,2	93,8	108,2	86,5
F40–F48	837,6	480,5	1 218,1	48,9	44,9	50,6
G00–G99	847,9	561,8	1 152,6	52,9	56,1	51,2
G00–G09	-	-	-	-	-	-
G35–G37	38,2	28,9	48,1	85,7	109,9	70,3
G40–G41	98,8	101,2	96,2	42,7	53,8	30,3
G43–G44	269,3	148,1	398,3	23,5	25,7	22,7
H00–H59	632,6	630,4	635,0	21,4	21,0	21,9
H00–H01, H10–H11	310,3	328,7	290,6	11,1	9,8	12,6
H60–H95	392,2	420,9	361,8	21,8	24,2	18,9
H65–H70	128,6	144,5	111,6	22,3	25,9	17,4
I00–I99	2 445,7	2 601,1	2 280,2	65,7	76,9	52,2
I00–I02	2,8	-	5,8	65,0	-	65,0
I05–I09	8,4	10,8	5,8	88,3	67,8	129,3
I10	734,2	727,9	740,8	51,5	54,9	48,0
I11–I15	66,2	84,9	46,2	47,4	56,1	30,3
I20	106,2	146,3	63,5	83,9	90,6	67,7
I21–I22	71,7	115,6	25,0	168,5	171,0	155,8
I23–I25	328,9	478,7	169,3	99,4	110,2	67,0
I26	14,9	12,6	17,3	52,4	70,0	38,8
I60–I69	99,7	135,5	61,6	108,2	116,7	88,3
I70	72,7	113,8	28,9	113,4	112,4	117,7
I71–I78	48,4	65,0	30,8	71,6	79,1	54,5

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	25 927,5	24 256,7	27 707,4	15,7	15,3	16,2
J03	2 948,8	2 718,5	3 194,3	13,7	13,1	14,3
J00–J02, J04–J06	15 342,4	14 219,1	16 539,0	14,6	14,0	15,2
J10–J11	3 725,0	3 677,6	3 775,4	14,8	14,2	15,3
J12–J18	246,0	261,9	229,0	35,5	38,8	31,6
J40–J44	332,6	325,1	340,6	36,4	42,1	30,6
J45–J46	197,5	168,0	229,0	34,2	31,8	36,1
K00–K93	4 631,5	4 660,2	4 600,9	27,0	28,5	25,4
K25–K27	269,3	303,5	232,8	43,0	41,3	45,3
K29	260,9	263,7	257,9	19,3	16,6	22,2
K20–K22, K28, K30–K31	1 547,6	1 495,6	1 602,9	19,8	20,1	19,5
K35–K38	123,0	126,4	119,3	37,8	36,7	39,2
K40–K46	323,3	478,7	157,8	57,8	56,3	63,0
K50–K52	553,4	565,4	540,7	22,7	24,0	21,1
K80	268,3	178,8	363,7	45,1	47,3	44,0
K81–K83	46,6	36,1	57,7	37,1	35,2	38,5
L00–L99	1 337,0	1 338,5	1 335,4	28,3	28,2	28,4
L00–L08	572,1	657,5	481,1	22,6	22,7	22,5
L20–L30	406,2	337,8	479,1	32,2	30,7	33,2
M00–M99	15 487,7	15 888,2	15 061,2	46,0	42,9	49,6
M05–M13	437,0	587,0	277,1	37,7	29,0	57,2
M30–M35	20,5	12,6	28,9	101,2	135,1	85,3
M40–M48, M53–M54	9 460,5	9 670,9	9 236,5	43,1	39,8	46,8
M50–M51	836,7	778,5	898,6	54,4	51,2	57,4
M60–M79	2 758,8	2 725,7	2 794,0	42,8	40,9	44,8
N00–N99	3 491,1	1 260,8	5 867,1	33,2	32,8	33,3
N00–N01	2,8	x	1,9	14,0	x	5,0
N02–N08	5,6	3,6	7,7	93,3	13,5	133,3
N20–N23	264,6	345,0	179,0	38,2	31,9	51,1
N40	50,3	97,5	x	64,3	64,3	x
N41–N50	137,0	265,5	x	33,3	33,3	x
N60–N64	41,9	x	80,8	54,9	x	57,9
N70	69,9	x	144,3	35,9	x	35,9
N71–N76	126,7	x	261,7	27,7	x	27,7
N80–N98	889,8	x	1 837,7	33,8	x	33,8
O00–O99	494,7	x	1 021,8	78,2	x	78,2
O00	20,5	x	42,3	55,2	x	55,2
O03	20,5	x	42,3	52,9	x	52,9
O04	39,1	x	80,8	6,5	x	6,5
O20–O29	321,4	x	663,9	97,0	x	97,0
Q00–Q99	1,9	-	3,8	32,0	-	32,0
R00–R99	2 088,9	1 775,6	2 422,6	37,4	39,2	36,1

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	9 348,7	12 304,5	6 200,0	41,0	40,3	42,6
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 410,3	3 049,0	1 729,9	40,3	39,6	41,5
S06	198,5	252,9	140,5	41,8	41,6	42,2
S02	80,1	115,6	42,3	39,5	45,7	21,4
S12, S22, S32, T08	211,5	308,9	107,8	58,3	57,7	60,0
S72	22,4	23,5	21,2	181,7	179,5	184,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 501,0	1 811,7	1 170,0	77,7	78,2	77,1
T20–T32	268,3	345,0	186,7	25,1	25,5	24,4
T36–T50	17,7	14,5	21,2	38,6	34,4	41,6
T51–T65	16,8	19,9	13,5	8,5	6,8	11,1
Z00–Z99	1 219,6	198,7	2 307,2	99,6	27,1	106,3
Celkem	73 203,2	69 997,5	76 618,3	33,6	32,3	34,9
<i>Total</i>						
Celkem 2000	101 185,7	95 125,9	107 672,9	24,9	24,5	25,3
Celkem 2004	74 219,7	70 253,0	78 404,6	31,9	31,2	32,7
Total 2005	100 459,4	95 574,6	105 658,2	30,1	28,9	31,3

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

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

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

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

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

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

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

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

K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25–K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w. : gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20–K22, K28, K30–K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35–K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40–K46	kýly / <i>hernia</i>
K50–K52	neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81–K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00–L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva <i>o.w. : infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
L20–L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05–M13	z toho: zánětlivé polyartrópatie <i>o.w. : inflammatory polyarthropathies</i>
M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40–M48, M53–M54	dorzopatie / <i>dorsopathies</i>
M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>o.w. : acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02–N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20–N23	uroliáza / <i>uroolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41–N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>

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

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

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

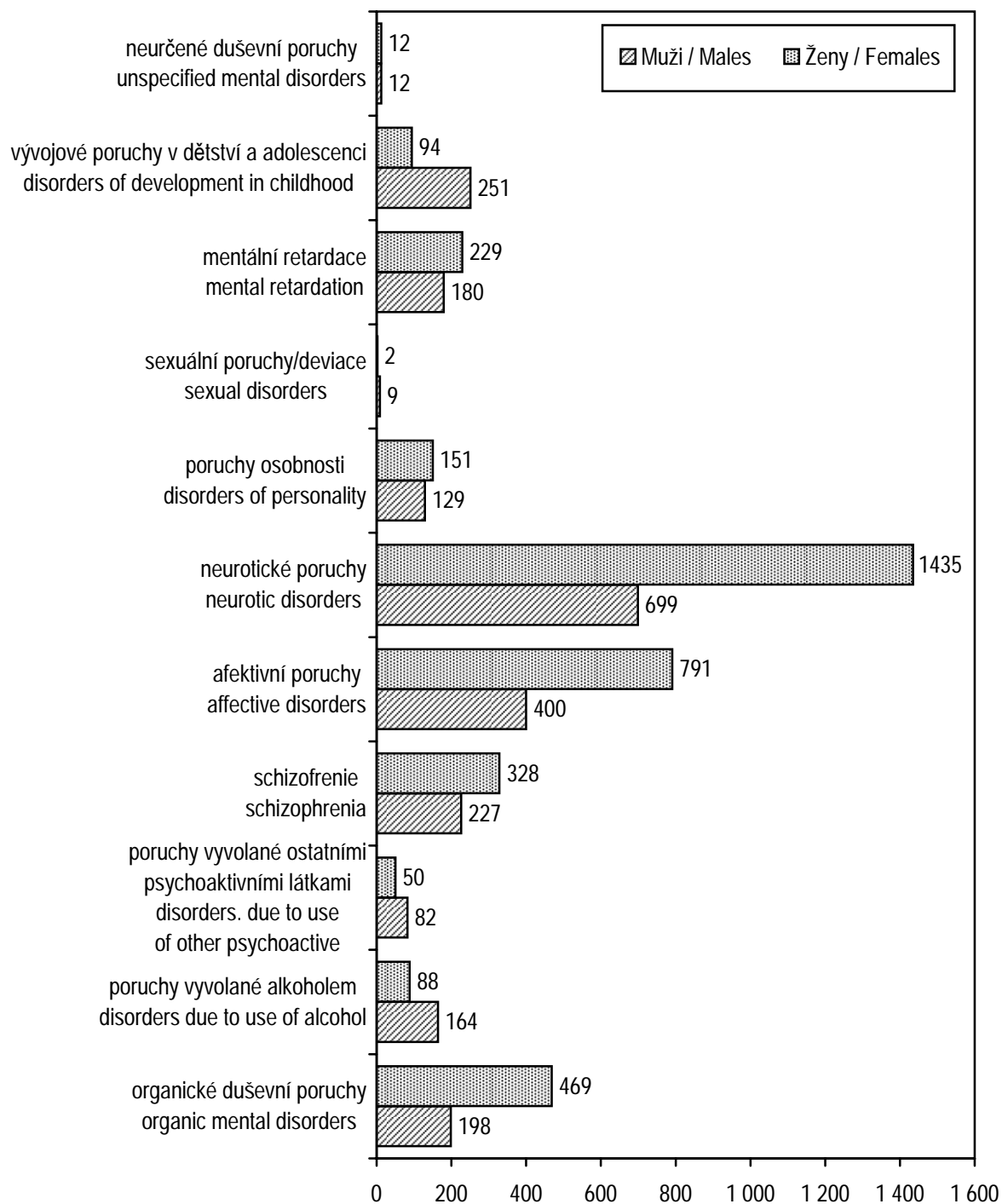
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

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>	7	6	1	6,52	10,84	1,92
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	4	4	-	3,73	7,23	-
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	1	1	-	0,93	1,81	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jedostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	2	2	-	1,86	3,61	-
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	6	6	-	5,59	10,84	-
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	1	1	-	0,93	1,81	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	3	3	-	2,80	5,42	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	5	1	4	4,66	1,81	7,70
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	22	17	5	20,50	30,71	9,62
Celkem 2000	10	4	6	8,40	6,50	10,44
Celkem 2004	10	5	5	9,00	8,77	9,25
Total 2005	29	2	27	26,49	3,54	50,91

**Duševní onemocnění v ambulantní péči
na 100 000 obyvatel**

*Mental diseases in out-patient care
per 100 000 inhabitants*



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		22 494	40 882	63 376	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		3 279	5 350	8 629	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	296	728	1 024	342
poruchy vyvolané alkoholem	F10	245	137	382	105
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	123	78	201	74
schizofrenie	F20–F29	338	510	848	101
afektivní poruchy	F30–F39	597	1 229	1 826	589
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	1 043	2 229	3 272	1 238
z toho: sexuální dysfunkce	F52	12	3	15	10
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	193	234	427	173
z toho: patologické hráčství	F63.0	21	12	33	22
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	13	3	16	4
mentální retardace	F70–F79	268	356	624	70
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	375	146	521	223
neurčené duševní poruchy	F99	18	19	37	10
neploidnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	39	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		15 074,7	26 315,0	20 808,1	.
<i>No. of the first examinations in pursued year ¹⁾</i>		2 197,5	3 443,7	2 833,1	.
<i>Cases treated ²⁾</i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	198,4	468,6	336,2	112,3
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	164,2	88,2	125,4	34,5
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	82,4	50,2	66,0	24,3
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	226,5	328,3	278,4	33,2
<i>affective disorders</i>	F30-F39	400,1	791,1	599,5	193,4
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	699,0	1 434,8	1 074,3	406,5
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	8,0	1,9	4,9	3,3
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	129,3	150,6	140,2	56,8
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	14,1	7,7	10,8	7,2
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	8,7	1,9	5,3	1,3
<i>mental retardation</i>	F70-F79	179,6	229,2	204,9	23,0
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	251,3	94,0	171,1	73,2
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	12,1	12,2	12,1	3,3
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾</i>		.	.	12,8	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	6	111	155	29	301	213
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	3	40	5	-	48	42
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	2	37	4	-	43	39
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	9	10	1	-	20	10
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	9	15	4	28	25
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	9	15	3	27	24
Kokain <i>Cocaine</i>	-	2	-	-	-	2	2
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	14	37	-	-	51	37
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	4	31	-	-	35	22
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	1	-	-	1	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	1	-	-	1	1
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	3	19	2	-	24	20

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>	-	-	-	-	-	-	-
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	-	31	117	23	4	175	138
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	-	37	228	178	33	476	351

*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším jeden rok); pokud lze stanovit preferenci užívané látky, je pacient užívající více návykových látek uveden pouze jednou podle převládající užívané látky

*) *Patients in "live registry" (i.e., patients with record not older than one year); patient using more than one drug is entered only once, by prevalent drug if prevalence of one drug can be established*

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Karlovarský kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 695	847	848	556,5	567,6	545,8
II. Novotvary	5 266	2 406	2 860	1 729,0	1 612,4	1 840,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	339	141	198	111,3	94,5	127,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 263	581	682	414,7	389,4	439,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	967	451	516	317,5	302,2	332,1
VI. Nemoci nervové soustavy	1 582	804	778	519,4	538,8	500,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 936	725	1 211	635,6	485,9	779,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	785	322	463	257,7	215,8	298,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	10 831	5 864	4 967	3 556,1	3 929,8	3 197,2
X. Nemoci dýchací soustavy	4 528	2 626	1 902	1 486,7	1 759,9	1 224,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	5 826	2 974	2 852	1 912,8	1 993,1	1 835,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	850	425	425	279,1	284,8	273,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	4 542	2 086	2 456	1 491,3	1 398,0	1 580,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	6 015	1 852	4 163	1 974,9	1 241,1	2 679,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	5 202	x	5 202	1 708,0	x	3 348,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	809	432	377	265,6	289,5	242,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	352	199	153	115,6	133,4	98,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	3 880	1 760	2 120	1 273,9	1 179,5	1 364,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	4 977	2 997	1 980	1 634,1	2 008,5	1 274,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	7 504	2 486	5 018	2 463,8	1 666,0	3 230,0
Celkem	69 149	29 978	39 171	22 703,6	20 090,2	25 213,7
Celkem 2000	67 355	29 075	38 280	22 112,7	19 521,5	24 591,9
Celkem 2004	71 260	30 903	40 357	23 462,2	20 798,8	26 013,1
Celkem 2005	74 990	33 018	41 972	24 620,2	22 146,9	26 991,5

*) 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
	Karlovarský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,0	7,7	6,4
II. <i>Neoplasms</i>	9,7	10,0	9,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,9	6,9	6,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,0	9,0	9,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,4	15,8	18,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,3	6,9	7,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,1	3,1	3,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,1	6,2	6,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,8	7,1	8,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,5	6,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,2	7,0	7,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,0	11,8	12,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,7	6,7	8,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	5,6	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,7	9,5	12,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	8,4	7,7	9,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,5	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,6	6,1	7,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,4	6,9	6,2
<i>Total</i>	7,0	7,1	7,0
<i>Total 2000</i>	7,6	7,8	7,4
<i>Total 2004</i>	7,5	7,6	7,4
<i>Total 2005</i>	6,9	6,8	7,1

*) 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
	Cheb					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	420	209	211	464,1	472,6	456,0
II. Novotvary	1 495	764	731	1 652,0	1 727,6	1 579,9
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	88	29	59	97,2	65,6	127,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	361	158	203	398,9	357,3	438,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	227	109	118	250,8	246,5	255,0
VI. Nemoci nervové soustavy	434	222	212	479,6	502,0	458,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	327	124	203	361,3	280,4	438,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	245	86	159	270,7	194,5	343,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 999	1 598	1 401	3 314,0	3 613,4	3 027,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 318	766	552	1 456,5	1 732,1	1 193,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 535	758	777	1 696,2	1 714,0	1 679,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	242	120	122	267,4	271,3	263,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 428	621	807	1 578,0	1 404,2	1 744,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 917	657	1 260	2 118,4	1 485,6	2 723,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 573	x	1 573	1 738,2	x	3 399,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	177	93	84	195,6	210,3	181,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	108	48	60	119,3	108,5	129,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 793	815	978	1 981,3	1 842,9	2 113,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 456	865	591	1 608,9	1 956,0	1 277,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 130	725	1 405	2 353,7	1 639,4	3 036,5
Celkem	20 273	8 767	11 506	22 402,6	19 824,1	24 867,1

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Karlovy Vary					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	781	375	406	646,6	638,0	654,7
II. Novotvary	2 317	986	1 331	1 918,2	1 677,4	2 146,5
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	162	68	94	134,1	115,7	151,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	552	244	308	457,0	415,1	496,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	401	182	219	332,0	309,6	353,2
VI. Nemoci nervové soustavy	595	319	276	492,6	542,7	445,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	647	245	402	535,6	416,8	648,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	372	162	210	308,0	275,6	338,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 673	2 543	2 130	3 868,7	4 326,2	3 435,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 880	1 064	816	1 556,4	1 810,1	1 315,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 631	1 315	1 316	2 178,1	2 237,1	2 122,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	385	191	194	318,7	324,9	312,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 775	845	930	1 469,5	1 437,5	1 499,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 500	716	1 784	2 069,7	1 218,1	2 877,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 963	x	1 963	1 625,1	x	3 165,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	238	123	115	197,0	209,2	185,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	141	88	53	116,7	149,7	85,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 285	590	695	1 063,8	1 003,7	1 120,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 041	1 233	808	1 689,7	2 097,6	1 303,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 230	1 109	2 121	2 674,0	1 886,6	3 420,5
Celkem	28 569	12 398	16 171	23 651,6	21 091,5	26 078,5

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Karlovy Vary		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,7	7,3	6,1
II. <i>Neoplasms</i>	9,8	10,7	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,3	7,3	7,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,2	8,7	7,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,5	15,7	19,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,7	5,7	5,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,6	3,3	3,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	6,3	6,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,1	6,7	7,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,7	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,6	7,5	7,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,7	11,8	11,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,5	6,3	6,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	5,8	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,0	x	6,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,0	10,8	11,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	6,9	4,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,9	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,1	5,9	6,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	7,7	7,5	7,9
Total	7,1	7,2	7,0

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Sokolov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	494	263	231	529,5	569,1	490,7
II. Novotvary	1 454	656	798	1 558,6	1 419,6	1 695,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	89	44	45	95,4	95,2	95,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	350	179	171	375,2	387,4	363,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	339	160	179	363,4	346,2	380,2
VI. Nemoci nervové soustavy	553	263	290	592,8	569,1	616,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	962	356	606	1 031,2	770,4	1 287,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	168	74	94	180,1	160,1	199,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 159	1 723	1 436	3 386,3	3 728,5	3 050,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 330	796	534	1 425,7	1 722,5	1 134,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 660	901	759	1 779,4	1 949,8	1 612,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	223	114	109	239,0	246,7	231,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 339	620	719	1 435,3	1 341,7	1 527,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 598	479	1 119	1 713,0	1 036,5	2 377,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 666	x	1 666	1 785,9	x	3 538,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	394	216	178	422,3	467,4	378,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	103	63	40	110,4	136,3	85,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	802	355	447	859,7	768,2	949,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 480	899	581	1 586,5	1 945,4	1 234,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 144	652	1 492	2 298,3	1 410,9	3 169,3
Celkem	20 307	8 813	11 494	21 768,1	19 071,2	24 415,3

*) 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
	Sokolov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,9	9,0	6,7
II. <i>Neoplasms</i>	10,2	10,4	10,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,1	5,4	6,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,2	9,7	10,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,2	15,9	20,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,7	7,7	9,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,6	2,7	2,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,7	6,0	5,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,7	7,9	9,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,9	7,0	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,6	7,3	8,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	14,4	13,2	15,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,2	6,9	9,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	5,7	5,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,3	x	5,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,3	8,4	10,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	8,4	10,7	4,8
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>	6,3	6,4	6,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,3	7,3	5,9
Total	7,4	7,5	7,3

*) By district of residence of hospitalized person

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	37,65	372,27	5,81	60,19	1 024,1	613,2
Karlovarský kraj	49,66	560,72	5,66	63,61	1 116,7	666,7
Cheb	57,73	434,32	5,31	67,94	1 092,9	653,3
Karlovy Vary	44,74	553,60	5,86	61,61	1 042,6	645,9
Sokolov	47,92	697,42	5,67	62,36	1 256,8	710,3

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

¹⁾ *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 ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</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
Karlovarský kraj	716,1	667,8	9,8	16,4	10,8	6 809,5
Cheb	672,1	661,5	7,7	21,0	15,5	5 451,4
Karlovy Vary	860,2	778,8	6,6	8,3	5,8	8 520,9
Sokolov	571,9	527,7	16,1	22,5	12,9	5 912,2

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

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

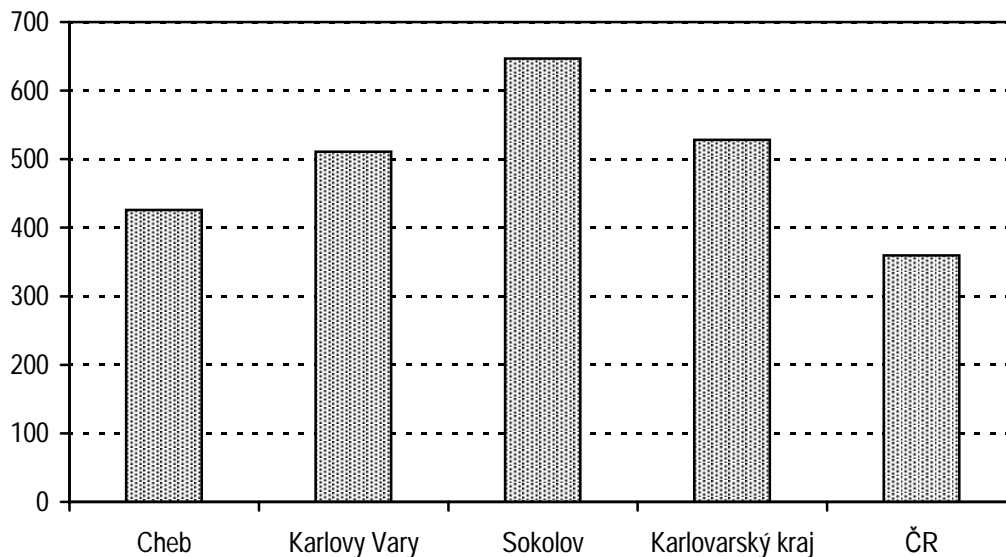
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

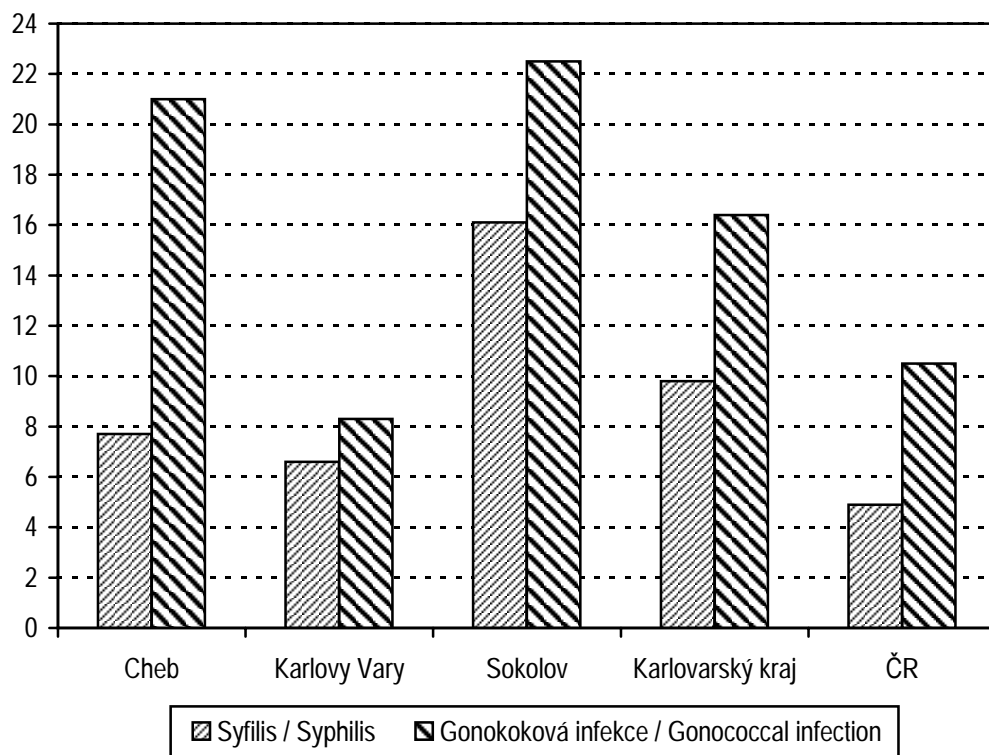
⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

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



**Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi
na 100 000 obyvatel**
*Number of notified cases of venereal diseases
per 100 000 inhabitants*



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

Zdravotnická zařízení jsou uvedena společně bez ohledu na zřizovatele (rezort zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti). Počty lékařů vč. zubních lékařů a zdravotnických pracovníků nelékařských profesí jsou uváděny v přepočteném počtu.

K 31.12.2006 bylo v kraji registrováno 913 zdravotnických zařízení (912 v roce 2005), ve kterých pracovalo 1 099,37 lékařů vč. zubních lékařů (1 108,78 lékařů vč. zubních lékařů v roce 2005) a 3 077,96 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí dle § 5 - § 21 zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních (dále jen ZPBD). Ve zdravotnických zařízeních kraje v roce 2006 bylo 14 033 lůžek a 239 míst (13 564 lůžek a 245 míst v roce 2005).

V kraji působilo 5 nemocnic, ve kterých pracovalo 1 183,50 ZPBD a 307,08 lékařů vč. zubních lékařů (v tom v lůžkové části 191,82 lékařů, tj. 6,30 lékařů na 10 000 obyvatel, a v ambulantní části 115,26 lékařů vč. zubních lékařů). V těchto nemocnicích bylo 1 710 lůžek (tj. 56,14 lůžek na 10 000 obyvatel) a 10 míst. Hospitalizováno v nemocnicích bylo 57 607 osob, z nich zemřelo 1 673, průměrná ošetrovací doba byla 7,6 dnů a roční využití lůžek ve dnech 254,8 dní z roku.

Z odborných léčebných ústavů v kraji působily pouze 4 léčebny dlouhodobě nemocných s 13,11 lékaři, 114,62 ZPBD a 393 lůžky. Doménou kraje byly lázeňské léčebny, kterých v roce 2006 bylo 49, z toho 2 dětské, celkem s 11 930 lůžky. Pracovalo v nich 142,25 lékařů a 499,94 ZPBD. Samostatných ambulantních zdravotnických zařízení působilo v kraji celkem 742, péči o pacienty v nich zajišťovalo 613,90 lékařů vč. zubních lékařů a 954,27 ZPBD. V ambulantní péči (v samostatných ambulantních zařízeních a v ambulantní části nemocnic) vykonávalo činnost 729,16 lékařů vč. zubních lékařů (23,94 lékařů vč. zubních lékařů na 10 000 obyvatel). V 9 zařízeních dopravní a záchranné zdravotnické služby pracovalo 18,53 lékařů a 92,41 ZPBD. Lékáren včetně odloučených oddělení výdeje léčiv bylo 84 a 12 výdejen zdravotnických prostředků. Ve dvou zařízeních orgánů ochrany veřejného zdraví pracovalo 2,5 lékařů a 24,63 ZPBD.

Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče dosáhl 3 978 127, což představuje 1 306,1 ošetření na 100 obyvatel. V porovnání s předchozím rokem, kdy bylo provedeno 1 323,0 ošetření na 100 obyvatel, došlo k mírnému poklesu. V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 418 865 ošetření (vyšetření). To představuje mírný pokles proti roku 2005, kdy bylo vykonáno 434 196 ošetření (vyšetření). Nově bylo do péče přijato 3 305 těhotných žen. Tento počet se proti předchozímu roku, kdy bylo přijato 3 039 těhotných, výrazně zvýšil. Počet žen užívajících antikoncepci dosáhl 39 912, každá druhá žena fertilního věku užívá lékařsky sledovanou antikoncepci. Gynekologických vyšetření v ambulantní péči bylo provedeno 277 332. To představuje téměř 2 vyšetření na 1 ženu ročně. Gynekologickým operacím se muselo podrobit 5 940 žen.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Karlovarský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	5 -	307,08 -	1 183,50 -	1 710 -	11 -
Odborné léčebné ústavy	4	13,11	114,62	393	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	13,11	114,62	393	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	49	142,25	499,94	11 930	-
lázeňské léčebny pro dospělé	47	139,32	452,42	11 546	-
dětské lázeňské léčebny	2	2,93	47,52	384	-
Samostatná ambulantní zařízení	742	613,90	954,27	-	32
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	5	27,81	64,71	x	-
zdravotnická střediska	8	13,84	25,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	360	372,67	387,22	-	-
praktického lékaře pro dospělé	116	118,50	113,96	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	64	63,70	63,15	x	-
zubního lékaře	140	156,75	169,91	x	-
ženského lékaře	40	33,72	40,20	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	226	185,48	237,95	x	6
ostatní ambulantní zařízení	143	14,10	239,39	x	26
Zvláštní zdravotnická zařízení	14	20,53	170,22	x	197
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	2,00	71,81	x	150
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	5,50	x	40
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	1	-	-	x	2
dopravní a záchranná zdravotnická služba	9	18,53	92,41	x	-
ostatní	1	-	0,50	x	5
Zařízení lékárenské péče	96	0,10	130,78	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	84	-	127,77	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	12	0,10	3,01	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	2,50	24,63	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	913	1 099,47	3 077,96	14 033	240

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Cheb					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	77,51	316,10	446	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	6,25	47,00	190	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	6,25	47,00	190	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>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>	14	54,88	249,58	4 959	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	12	51,95	202,06	4 575	-
<i>balneologic institutes for children</i>	2	2,93	47,52	384	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	239	183,67	270,84	-	9
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	0,20	1,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,50	0,50	x	-
<i>primary care</i>	102	110,90	111,81	-	-
<i>GP for adults</i>	34	35,10	30,45	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	18	17,80	17,60	x	-
<i>practical independent dentists</i>	40	47,40	52,46	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	10	10,60	11,30	x	-
<i>independent specialists</i>	87	66,47	98,53	x	-
<i>other</i>	48	5,60	59,00	x	9
<i>Special health establishments</i>	6	3,20	71,23	x	130
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,00	36,11	x	90
<i>day clinics and centres for children</i>	1	-	5,50	x	40
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	4	2,20	29,62	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	34	-	44,89	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distrib. ²⁾</i>	31	-	42,89	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	2,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	1	-	-	x	x
Health establishments - grand total	297	325,51	999,64	5 595	139

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Karlovy Vary					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	2 -	154,34 -	542,98 -	864 -	11 -
Odborné léčebné ústavy	1	3,78	21,62	90	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,78	21,62	90	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	35	87,37	250,36	6 971	-
lázeňské léčebny pro dospělé	35	87,37	250,36	6 971	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	330	266	430	x	6
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,70	6,00	x	-
zdravotnická střediska	5	7,34	14,50	x	-
primární péče - samostatné ordinace	161	164,52	175,16	x	-
praktického lékaře pro dospělé	52	52,80	49,96	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	26	26,60	26,35	x	-
zubního lékaře	64	71,25	79,55	x	-
ženského lékaře	19	13,87	19,30	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	101	88,28	107,23	x	6
ostatní ambulantní zařízení	62	3,75	127,33	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	16,33	72,94	x	62
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,00	35,70	x	60
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	1	-	-	x	2
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	15,33	37,24	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	41	0,10	57,00	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	35	-	49,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	6	0,10	8,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	2,50	24,63	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	415	530,01	1 399,75	7 925	79

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Sokolov					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	75,23	324,42	400	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	3,08	46,00	113	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	3,08	46,00	113	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<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>	173	164,64	253,21	-	17
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	25,91	57,71	x	-
<i>health service centres</i>	2	6,00	10,00	x	-
<i>primary care</i>	97	97,25	100,25	-	-
<i>GP for adults</i>	30	30,60	33,55	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	20	19,30	19,20	x	-
<i>practical independent dentists</i>	36	38,10	37,90	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	11	9,25	9,60	x	-
<i>independent specialists</i>	38	30,73	32,19	x	-
<i>other</i>	33	4,75	53,06	x	17
<i>Special health establishments</i>	4	1,00	26,05	x	5
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	3	1,00	25,55	x	-
<i>other</i>	1	-	0,50	x	5
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	21	-	28,89	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distrib. ²⁾</i>	18	-	27,88	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	1,01	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	201	243,95	678,57	513	22

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)			
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾		lůžka ³⁾ beds ³⁾	
	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
Karlovarský kraj	191,82	6,30	1 710	56,14
Cheb	49,67	5,48	446	49,18
Karlovy Vary	90,18	7,47	864	71,52
Sokolov	51,97	5,58	400	42,96

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Including dentists

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ Out-patient care ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁵⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾		lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾	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
Karlovarský kraj	729,16	23,94	13,11	393
Cheb	211,51	23,32	6,25	190
Karlovy Vary	329,75	27,30	3,78	90
Sokolov	187,90	20,18	3,08	113

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Including dentists

⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

⁵⁾ Excluding balneologic institutes

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet)		Lůžka	
		Physicians ¹⁾ (FTE)		Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	100,72	3,31	318	10,44
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	4,31	0,14	60	1,97
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	3,55	0,12	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	12,09	0,40	30	0,98
Neurologie	<i>Neurology</i>	29,63	0,97	85	2,79
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	19,53	0,64	45	1,48
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	90,08	2,96	191	6,27
Ženské	<i>Gynaecology</i>	60,12	1,97	172	5,65
Chirurgie	<i>Surgery</i>	55,93	1,84	309	10,14
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,35	0,08	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	35,10	1,15	19	0,62
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	24,06	0,79	57	1,87
Urologie	<i>Urology</i>	12,10	0,40	45	1,48
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	19,73	0,65	50	1,64
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,00	0,03	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	32,54	1,07	20	0,66
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	167,01	5,48	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	18,80	0,62	25	0,82
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,67	0,09	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,00	0,20	40	1,31
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,36	0,01	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1,00	0,03	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	131,85	4,33	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5,20	0,17	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	0,83	0,03	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	29,23	0,96	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	5,80	0,19	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation&physical med.</i>	28,89	0,95	28	0,92
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,00	0,10	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	6,25	0,21	-	-

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,00	0,07	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	0,10	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	1,00	0,03	4	0,13
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	3,68	0,12	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	142,25	4,67	11 930	391,66
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	20,41	0,67	605	19,86
Ostatní	<i>Other</i>	1,20	0,04	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 080,37	35,47	14 033	460,70
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	20,53	0,67	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 100,90	36,14	14 033	460,70

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Including dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;

zbyváající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (18,53 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency service is included in special health establishments (18,53 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	63,52	131,77
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	0,85	1,60
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	3,55	2,50
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	8,09	15,33
Neurologie	<i>Neurology</i>	17,20	18,19
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	16,53	8,00
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	69,95	74,92
Ženské	<i>Gynaecology</i>	38,64	49,25
Chirurgie	<i>Surgery</i>	23,32	52,63
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,35	9,60
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	20,31	26,60
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	13,47	17,94
Urologie	<i>Urology</i>	7,27	11,00
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	13,85	16,92
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,00	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	26,09	31,63
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	167,01	298,23
Kožní	<i>Dermatology</i>	16,40	24,36
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,50	3,00
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	2,67	10,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,36	0,36
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1,00	1,00
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	131,85	135,85
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5,20	69,93
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	0,83	8,57
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	29,23	70,53
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	5,80	33,78
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	24,09	63,60
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,00	12,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	6,25	11,89

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department</i> ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians</i> ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,00	3,19
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	0,10	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	3,68	31,76
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	75,87
Ostatní	<i>Other</i>	1,20	17,29
Celkem	<i>Total</i>	729,16	1 339,09

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

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

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>Physicians (FTE) ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	5	37,20	11,70	318	10,44
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	-	-	-	-	-
Infekční	1	2,70	4,50	60	1,97
TBC a respiračních nemocí	1	4,00	13,33	30	0,98
Neurologie	3	12,43	14,62	85	2,79
Psychiatrie	1	3,00	6,67	45	1,48
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	4	20,13	10,54	191	6,27
Ženské	4	21,48	12,49	172	5,65
Samost. novorozenecké úseky	-	-	-	-	-
Chirurgie	5	32,51	10,52	309	10,14
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	3	14,79	77,84	19	0,62
Ortopedie	2	10,59	18,58	57	1,87
Urologie	2	4,83	10,73	45	1,48
Ušní, nosní, krční	2	5,88	11,76	50	1,64
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	1	6,45	32,25	20	0,66
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	1	2,40	9,60	25	0,82
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	1	3,33	8,33	40	1,31
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	1	1,80	6,43	28	0,92
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	1,00	25,00	4	0,13
Následná a ošetrovatelská péče	4	7,30	3,44	212	6,96
Celkem	42	191,82	11,22	1 710	56,14

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ <i>PWPO totals (FTE) ²⁾</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>	134,49	4,42	129,99	2,45
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
<i>Infectious</i>	11,40	0,37	10,40	5,77
<i>TB and respiratory diseases</i>	11,50	0,38	10,50	2,86
<i>Neurology</i>	39,84	1,31	36,84	2,31
<i>Psychiatry</i>	14,00	0,46	12,00	3,75
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	109,51	3,60	104,01	1,84
<i>Gynaecology</i>	89,72	2,95	55,72	3,09
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-	-
<i>Surgery</i>	168,64	5,54	125,89	2,45
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	61,68	2,02	55,68	0,34
<i>Orthopaedics</i>	36,20	1,19	25,70	2,22
<i>Urology</i>	18,00	0,59	16,00	2,81
<i>Otorhinolaryngology</i>	18,72	0,61	12,72	3,93
<i>Phoniatory and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	12,20	0,40	8,40	2,38
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	9,00	0,30	8,00	3,13
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	13,54	0,44	12,54	3,19
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	6,31	0,21	4,00	7,00
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	11,00	0,36	10,00	0,40
<i>Aftercare and nursing care</i>	45,35	1,49	40,83	5,19
Total	811,10	26,63	679,22	2,52

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	13 045	428,30	899	68,92
Infekční	951	31,22	4	4,21
TBC a respiračních nemocí	521	17,11	73	140,12
Neurologie	3 143	103,19	74	23,54
Psychiatrie	485	15,92	-	-
Dětské	9 284	304,82	5	0,54
Ženské	8 771	287,98	2	0,23
Chirurgie	11 703	384,24	185	15,81
Anesteziologicko-resuscitační	603	19,80	155	257,05
Ortopedie	2 897	95,12	6	2,07
Urologie	2 304	75,65	14	6,08
Ušní, nosní, krční	2 445	80,28	11	4,50
Oční	1 841	60,45	1	0,54
Kožní	606	19,90	-	-
Radiační onkologie	582	19,11	21	36,08
Rehabilitace a fyzikál. medicína	289	9,49	2	6,92
Intenzivní péče	323	10,61	18	55,73
Následná a ošetrovatelská péče	979	32,14	203	207,35
Celkem ¹⁾	57 607	1 891,40	1 673	29,04

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	83 003	6,4	259,4
<i>Infectious</i>	5 261	5,5	87,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	6 962	13,4	232,1
<i>Neurology</i>	23 447	7,5	275,8
<i>Psychiatry</i>	12 141	25,0	269,8
<i>Paediatrics</i>	44 049	4,7	230,6
<i>Gynaecology</i>	43 065	4,9	250,4
<i>Surgery</i>	76 709	6,6	248,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 395	7,3	231,3
<i>Orthopaedics</i>	17 501	6,0	307,0
<i>Urology</i>	12 499	5,4	277,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 065	4,5	221,3
<i>Ophthalmology</i>	5 287	2,9	264,4
<i>Dermatology</i>	8 107	13,4	324,3
<i>Radiation oncology</i>	11 017	18,9	275,4
<i>Rehabilitation&physical med.</i>	5 952	20,6	212,6
<i>Intensive care</i>	1 134	3,5	283,5
<i>Aftercare and nursing care</i>	64 618	66,0	304,8
<i>Total</i> ¹⁾	436 212	7,6	254,8

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Město nebo obec				
Interna	1 605	52,70	108	67,29
Chirurgie	1 870	61,40	31	16,58
Urologie	984	32,31	3	3,05
Intenzivní péče	323	10,61	18	55,73
Následná a ošetrovatelská péče	242	7,95	66	272,73
Celkem ¹⁾	4 255	139,70	226	53,11
Privátní				
Interna	11 440	375,61	791	69,14
Infekční	951	31,22	4	4,21
TBC a respiračních nemocí	521	17,11	73	140,12
Neurologie	3 143	103,19	74	23,54
Psychiatrie	485	15,92	-	-
Dětské	9 284	304,82	5	0,54
Ženské	8 771	287,98	2	0,23
Chirurgie	9 833	322,85	154	15,66
Anesteziologicko-resuscitační	603	19,80	155	257,05
Ortopedie	2 897	95,12	6	2,07
Urologie	1 320	43,34	11	8,33
Ušní, nosní, krční	2 445	80,28	11	4,50
Oční	1 841	60,45	1	0,54
Kožní	606	19,90	-	-
Radiační onkologie	582	19,11	21	36,08
Rehabilitace a fyzikál. medicína	289	9,49	2	6,92
Následná a ošetrovatelská péče	737	24,20	137	185,89
Celkem ¹⁾	53 352	1 751,70	1 447	27,12

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>City or Municipality</i>		
<i>Internal</i>	9 024	5,6	295,9
<i>Surgery</i>	9 691	5,2	269,2
<i>Urology</i>	5 348	5,4	267,4
<i>Intensive care</i>	1 134	3,5	283,5
<i>Aftercare and nursing care</i>	12 965	53,6	324,1
<i>Total ¹⁾</i>	38 162	9,0	292,4
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	73 979	6,5	255,5
<i>Infectious</i>	5 261	5,5	87,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	6 962	13,4	232,1
<i>Neurology</i>	23 447	7,5	275,8
<i>Psychiatry</i>	12 141	25,0	269,8
<i>Paediatrics</i>	44 049	4,7	230,6
<i>Gynaecology</i>	43 065	4,9	250,4
<i>Surgery</i>	67 018	6,8	245,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 395	7,3	231,3
<i>Orthopaedics</i>	17 501	6,0	307,0
<i>Urology</i>	7 151	5,4	286,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 065	4,5	221,3
<i>Ophthalmology</i>	5 287	2,9	264,4
<i>Dermatology</i>	8 107	13,4	324,3
<i>Radiation oncology</i>	11 017	18,9	275,4
<i>Rehabilitation&physical med.</i>	5 952	20,6	212,6
<i>Aftercare and nursing care</i>	51 653	70,1	300,3
<i>Total ¹⁾</i>	398 050	7,5	251,7

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	878	40,1	302	344,0
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

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

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetrovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	138 883	158,2	353,4
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospice</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	230 849	75,8
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	34 517	11,3
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	66 765	21,9
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	2 678	0,9
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	31 672	10,4
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	59 375	19,5
Neurologie	<i>Neurology</i>	85 703	28,1
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	63 376	20,8
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	414 373	136,1
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	277 332	91,1
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	275 427	90,4
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2 215	0,7
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	107 256	35,2
Urologie	<i>Urology</i>	55 698	18,3
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	81 377	26,7
Oční	<i>Ophthalmology</i>	163 789	53,8
Kožní	<i>Dermatology</i>	119 691	39,3
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	29 479	9,7
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	511	0,2
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1 781	0,6
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioner for adults</i>	1 304 091	428,2
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	-	-
LSPP	<i>First medical aid</i>	30 502	10,0
pro dospělé	<i>for adults</i>	22 644	7,4
pro děti	<i>for children</i>	7 858	2,6
Celkem	<i>Total</i>	3 438 457	1 128,9
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	525 471	172,5
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	6 707	2,2
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	532 178	174,7
Úhrn	<i>Grand total</i>	3 970 635	1 303,7

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení¹⁾ 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>	414 181	690,42	100,00
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	410 608	684,46	99,14
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	310 020	516,79	74,85
preventivní	<i>preventive</i>	92 327	153,90	22,29
posudková	<i>medical assessment</i>	88	0,57	0,02
- dorost	<i>- adolescents</i>			
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	3 573	5,96	0,86

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>	3 305	43,3
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	39 912	524,7
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	4 234	55,7
hormonální	<i>hormonal</i>	35 678	469,0
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	277 332	1 785,1 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	5 940	38,2 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ 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	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	838	23	12 276	13 244	7 373	8 129
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	401	5	25 654	60 920	908	906
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	23	1	447 269	304 602	10 053	1 066
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	64	3	160 737	101 534	11 855	3 273
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	42	1	244 933	304 602	25 477	-
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	369	8	27 879	38 075	426	579
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	216	10	47 626	30 460	1 802	1 836
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II.a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, digital, category II and I</i>	103	2	99 876	152 301	2 664	649
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	1	489 866	304 602	1 230	112
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	40	-	257 180	-	2 407	-
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	1	367 400	304 602	2 621	3 553
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	9	-	1 143 021	-	1 818	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	81	2	127 002	152 301	5 281	5 356
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	1	428 633	304 602	5 984	8 803

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	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	20	-	514 359	-	7 735	-
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	7	-	1 469 598	-	1 018	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	88	2	116 900	152 301	4 796	569
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	59	3	174 359	101 534	5 761	5 633
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	62	3	165 922	101 534	3 062	2 818
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	8	1	1 285 899	304 602	518	266
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 249	120	2 421	2 538	646	617
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	375	15	27 433	20 307	1 132	602
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	30	1	342 906	304 602	830	539
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	2	395 661	152 301	6 017	2 425
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	1	571 511	304 602	4 209	658
CT simulátory <i>CT simulators</i>	7	-	1 469 598	-	1 388	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	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	304 602	41 055	32 364
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	-	571 511	-	13 895	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	-	685 813	-	3 595	-
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	-	-	-	-	-	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <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	-	685 813	-	396	-
Radionuklidový ozařovač výše nespécif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 057 438	-	2 678	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	43	2	239 237	152 301	1 847	1 970
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	21	1	489 866	304 602	1 755	4
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	3	155 867	101 534	2 725	3 215
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	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	23	-	447 269	-	258	-
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	1	935 199	304 602	187	495
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 023	40	5 085	7 615	1 491	1 173
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	338	12	30 435	25 384	2 018	1 452

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

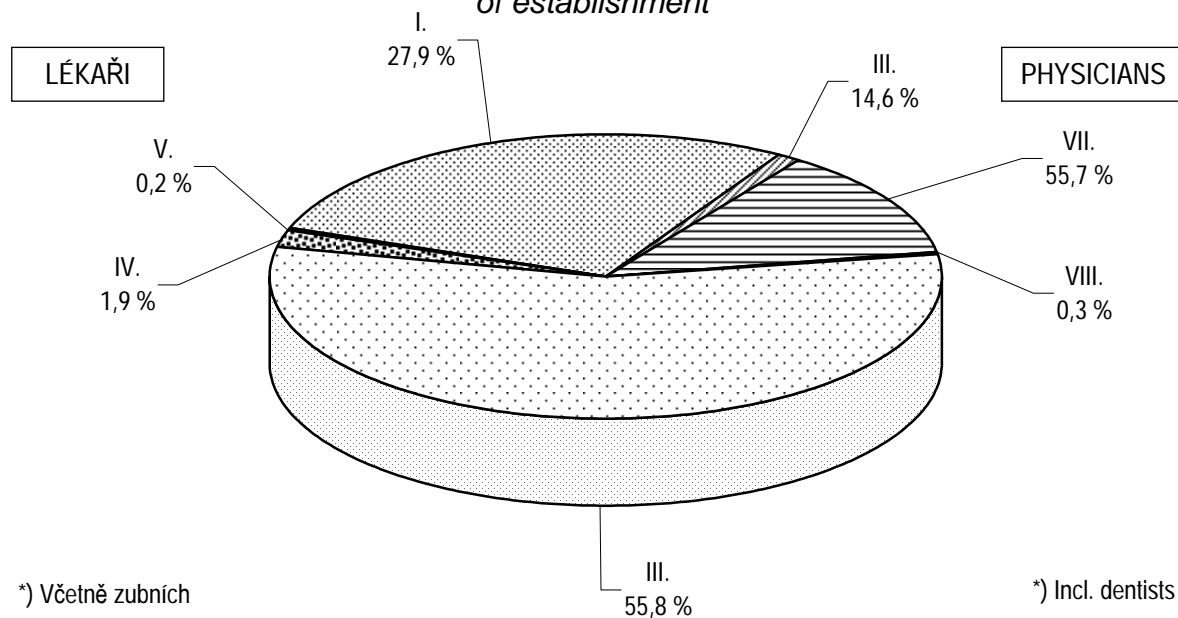
Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	274	3	37 544	101 534	3 509	4 930
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	767	17	13 412	17 918	3 120	4 067
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	172	2	59 809	152 301	2 049	275
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	45	-	228 604	-	414	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	8	2	1 285 899	152 301	99	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	39	1	263 774	304 602	967	658
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	1	228 604	304 602	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	25	1	411 488	304 602	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	467 600	304 602	249	359
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	1	367 400	304 602	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	935 199	-	.	.
Vícemel.kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	24	-	428 633	-	.	.
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	19	-	541 431	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	-	734 799	-	3 072	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

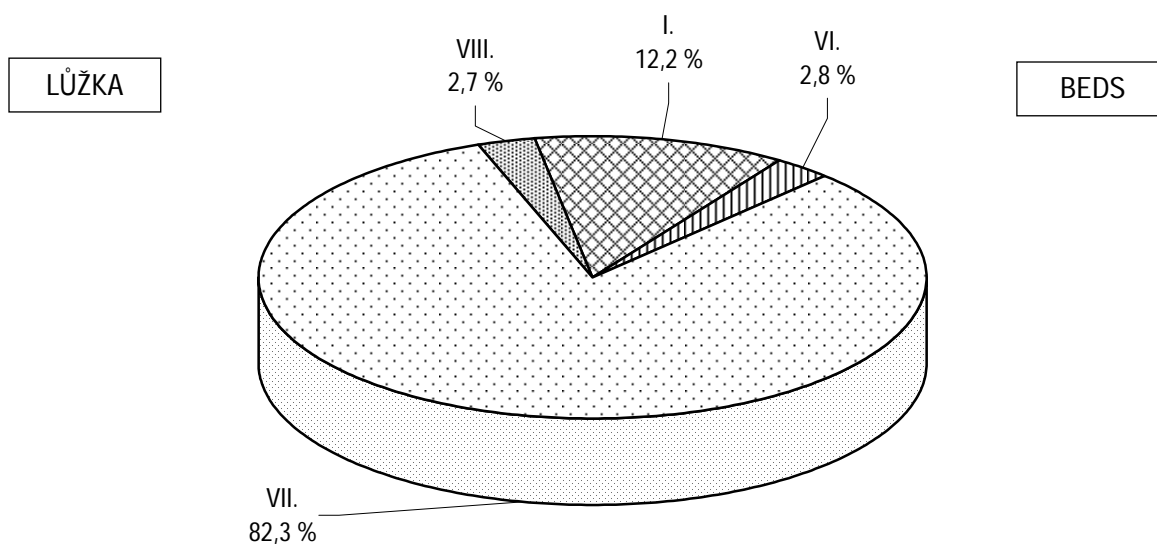
Medical apparatus in health establishments

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 analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 868	25	5 507	12 184	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 499	52	6 863	5 858	.	.
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	1	2 571 797	304 602	2 043	3 060
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	101 534	615	724
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 308	78	7 865	3 905	576	706
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilací plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 262	35	4 548	8 703	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	1	791 322	304 602	.	.
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	9	26 513	33 845	-	-
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	-	541 431	-	-	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 037	81	5 050	3 761	-	-

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

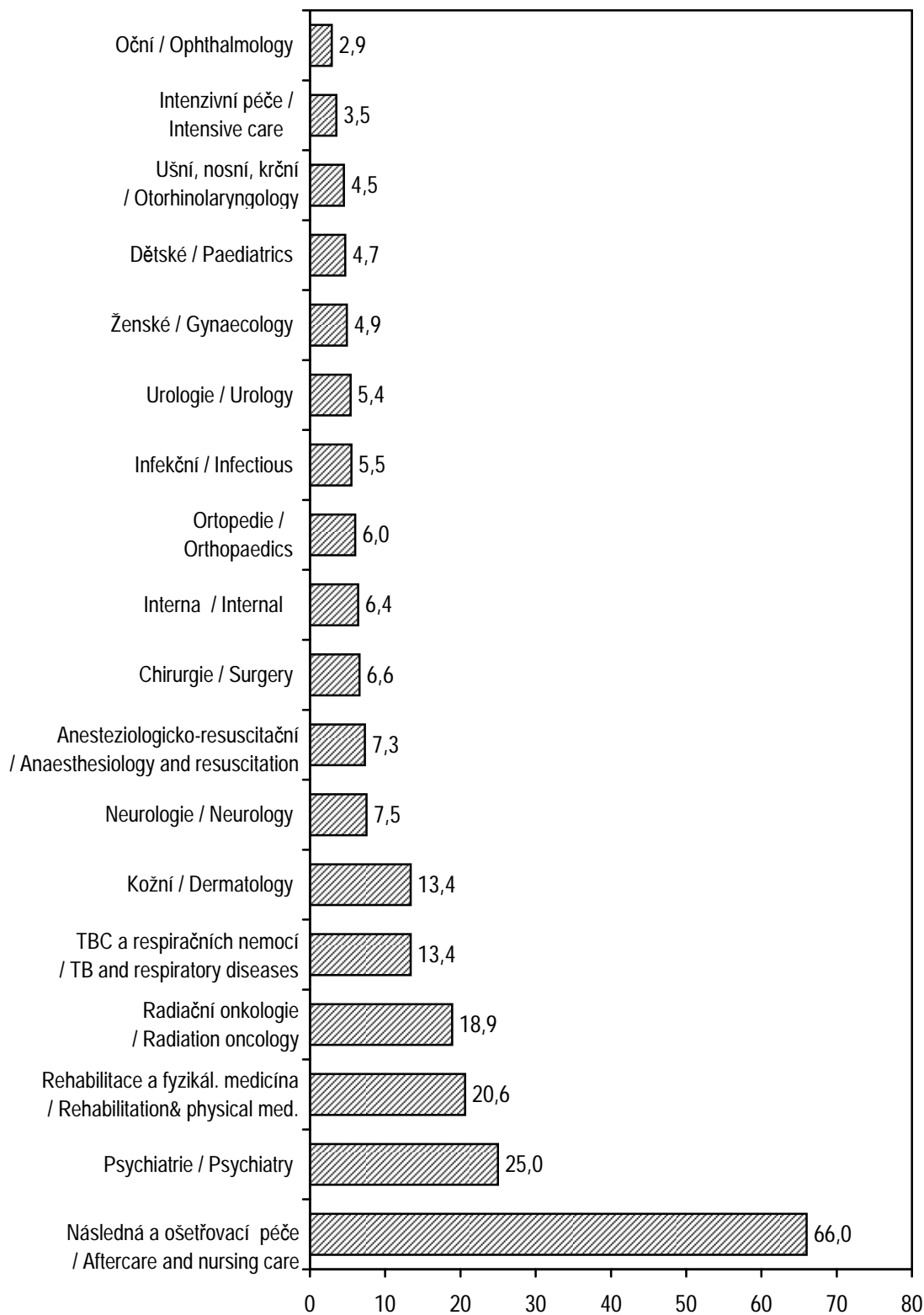


- | | | |
|-------------------------------------|-------|---|
| Nemocnice | I. | Hospitals |
| Odborné léčebné ústavy | II. | Special therapeutic institutes |
| Samostatná zařízení ambulantní péče | III. | Indepen. establish. of out-patient care |
| Zvláštní zdravotnická zařízení | IV. | Special thealth establishments |
| Orgány ochrany veřejného zdraví | V. | Establishments of public health service |
| Léčebny dlouhodobě nemocných | VI. | Institutes for long-term patients |
| Lázeňské léčebny pro dospělé | VII. | Balneologic institutes for adults |
| Dětské lázeňské léčebny | VIII. | Balneologic institues for children |



Průměrná ošetrovací doba na lůžkových odděleních nemocnic

Average duration of stay in the bed departments of hospitals



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

K 31.12.2006 pracovalo v kraji ve zdravotnických zařízeních všech zřizovatelů 10 567 zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů (v přepočteném počtu). Z nich bylo 932 lékařů, 167 zubních lékařů, 147 farmaceutů a 3 078 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí dle § 5 - § 21 zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních (dále jen ZPBD), z nich 2 475 tvořily sestry a porodní asistentky. Zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) bylo 394, zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) 1 390, jiných odborných pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (JOP) 104 a 4 355 ostatních pracovníků. V členění podle jednotlivých druhů zdravotnických zařízení pracovalo z výše uvedených 10 567 pracovníků v nemocnicích (včetně ambulantní části) 2 390, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 290, v láních 4 871, v samostatných ambulantních zařízeních 1 972, v kojeneckých ústavech a dětských domovech 122, v ostatních dětských zařízeních 13, v dopravní zdravotní službě 82, v záchranné službě 273, v ostatních zvláštních zařízeních 6, v lékárenské službě 403, v zařízeních orgánů ochrany veřejného zdraví 121 a v ostatních zdravotnických zařízeních 25 pracovníků.

Smluvní pracovníci jsou ti zdravotničtí pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců ani do počtu zaměstnavatelů vykazující jednotky, tzn. že pracují na základě dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr. V roce 2006 v kraji pracovalo 77,76 smluvních pracovníků (přepočtený počet) (v ČR 4 746,29); okres Karlovy Vary vykazoval 47,29, okres Sokolov 25,23 a okres Cheb 31,84. Nejvíce smluvních pracovníků představovali lékaři 53,42 (v ČR 1 958,38); v okrese Karlovy Vary 20,01, v okrese Sokolov 11,60 a v okrese Cheb 21,81.

V roce 2004 vstoupil v platnost zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta. Podle něho bylo vydáno lékařům 702, zubním lékařům 179 a farmaceutům 132 diplomů o specializované způsobilosti.

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů kraje v roce 2006

Kategorie	Počet fyzických osob celkem	do 29 let	30–39	40–49	50–59	60–69	nad 70 let
Lékaři	862	6,7 %	20,5 %	24,0 %	28,9 %	14,4 %	5,4 %
Zubní lékaři	164	4,3 %	11,0 %	22,6 %	47,6 %	11,0 %	3,7 %
Farmaceuti	156	13,6 %	27,1 %	28,0 %	22,0 %	3,4 %	5,9 %

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu v rezortu zdravotnictví činila 20 500 Kč (v České republice 22 058 Kč), lékařů a zubních lékařů 42 113 Kč (v České republice 42 287 Kč), všeobecných sester a porodních asistentek 22 640 Kč (v České republice 21 298 Kč), zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPBD) 21 622, ostatních zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí 19 153 Kč, zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) 18 138 Kč, jiných odborných pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí 21 215 Kč, technicko-hospodářských pracovníků 22 911 Kč a dělníků a provozních pracovníků 11 770 Kč.

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	10 566,60	332,30	465,22
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	6 212,09	186,82	382,29
lékaři	932,46	6,38	24,31
zubní lékaři	167,01	-	-
farmaceuti	146,52	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 077,96	81,54	187,22
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 475,44	56,14	176,75
všeobecná sestra	2 392,69	56,14	176,75
z toho: dětská sestra	270,25	39,00	59,81
porodní asistentka	82,75	-	-
ostatní	602,52	25,40	10,47
ergoterapeut	9,75	-	-
radiologický asistent	74,37	-	0,22
zdravotní laborant	177,84	19,88	-
zdravotně sociální pracovník	9,95	-	3,00
optometrista	8,00	-	-
ortoptista	2,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	3,40	3,00	-
ortotik-protetik	1,00	-	-
nutriční terapeut	31,27	2,52	1,00
zubní technik	139,41	-	-
dentální hygienistka	5,50	-	-
zdravotnický záchranář	6,25	-	6,25
farmaceutický asistent	131,78	-	-
biomedicínský technik	1,00	-	-
radiologický technik	1,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	393,67	7,60	6,21
psycholog a klinický psycholog	14,00	0,60	-
klinický logoped	8,40	-	-
fyzioterapeut	345,70	4,00	6,21
radiologický fyzik	4,00	-	-

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>
Total	193,26	9 154,76	421,06
Professional health personnel	147,04	5 351,71	144,23
<i>physicians</i>	19,26	861,91	20,60
<i>dentists</i>	-	164,01	3,00
<i>pharmacists</i>	-	146,52	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	89,78	2 660,74	58,68
<i>general nurses and midwives</i>	74,53	2 115,34	52,68
<i>general nurses</i>	74,53	2 032,59	52,68
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	4,00	167,44	-
<i>midwives</i>	-	82,75	-
<i>others</i>	15,25	545,40	6,00
<i>ergotherapist</i>	-	9,75	-
<i>radiology assistant</i>	5,00	67,15	2,00
<i>medical laboratory technician</i>	8,00	149,96	-
<i>medical social worker</i>	-	6,95	-
<i>optometrist</i>	-	8,00	-
<i>orthoptist</i>	1,50	0,50	-
<i>public health protection assistant</i>	-	0,40	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	1,00	-
<i>nutritional therapist</i>	0,75	23,00	4,00
<i>dental technicians</i>	-	139,41	-
<i>dental hygienist</i>	-	5,50	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	131,78	-
<i>biomedical technician</i>	-	1,00	-
<i>radiographer</i>	-	1,00	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	5,00	358,86	16,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	13,40	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	8,40	-
<i>physiotherapist</i>	5,00	314,49	16,00
<i>radiological physicist</i>	-	4,00	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

Kategorie 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
odborný pracovník v laboratních metodách a v přípravě léčivých přípravků	12,87	3,00	-
biomedicínský inženýr	8,70	-	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 390,39	16,75	164,55
zdravotnický asistent	6,50	-	-
laboratorní asistent	3,00	-	-
ortoticko-protetický technik	1,00	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	1,00	-	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	96,00	-	96,00
ošetřovatel	98,22	5,75	9,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	411,28	7,00	-
laboratorní pracovník	10,30	-	-
zubní instrumentářka	17,21	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	84,68	-	22,68
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	661,20	4,00	36,87
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	104,08	74,55	-
psycholog	1,00	-	-
logoped	-	-	-
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	19,38	-	-
abs. stud. oboru přírod. zaměření	19,70	16,00	-
abs. stud. oboru elektro zaměření	-	-	-
sociální pracovník	4,45	-	-
úředníci státní správy	58,55	58,55	-
dentista	1,00	-	-
Učitelé	-	-	-
Vychovatelé	1,00	1,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	910,71	44,19	29,13
Dělníci a provozní pracovníci	3 442,80	100,29	53,80

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>	-	9,87	-
<i>biomedical engineer</i>	-	8,70	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	33,00	1 130,14	45,95
<i>health care assistant</i>	-	6,50	-
<i>laboratory assistant</i>	-	3,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	1,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	1,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	12,00	71,47	-
<i>masseur</i>	-	387,28	17,00
<i>laboratory technician</i>	-	10,00	0,30
<i>dental assistant</i>	-	17,21	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	62,00	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	21,00	570,68	28,65
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	29,53	-
<i>psychologists</i>	-	1,00	-
<i>speech therapist</i>	-	-	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	19,38	-
<i>natural science graduate</i>	-	3,70	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	4,45	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	1,00	-
<i>Teachers</i>	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	18,81	761,24	57,34
<i>Manual workers and operational personnel</i>	27,41	3 041,81	219,49

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	34 436,55	6 595,01	5 583,32	104 385,92	81 798,07
Karlovarský kraj	932,46	167,01	146,52	3 077,96	2 475,44
Cheb	276,81	48,70	54,94	999,64	833,48
Karlovy Vary	454,00	76,01	58,95	1 399,75	1 098,67
Sokolov	201,65	42,30	32,63	678,57	543,29
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,5	6,4	5,4	101,5	79,5
Karlovarský kraj	30,6	5,5	4,8	101,0	81,3
Cheb	30,5	5,4	6,1	110,2	91,9
Karlovy Vary	37,6	6,3	4,9	115,9	91,0
Sokolov	21,7	4,5	3,5	72,9	58,3

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 338,96	26 393,28	4 012,55	45 740,35	236 485,94
Karlovarský kraj	393,67	1 390,39	104,08	4 354,51	10 566,60
Cheb	140,87	483,69	13,00	1 637,18	3 654,83
Karlovy Vary	209,41	704,04	68,70	2 531,52	5 502,38
Sokolov	43,39	202,66	22,38	185,81	1 409,39
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,1	25,7	3,9	44,5	229,9
Karlovarský kraj	12,9	45,6	3,4	143,0	346,9
Cheb	15,5	53,3	1,4	180,5	403,0
Karlovy Vary	17,3	58,3	5,7	209,6	455,5
Sokolov	4,7	21,8	2,4	20,0	151,4

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) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	1 958,38	55,59	111,03	1 061,63	874,02
Karlovarský kraj	53,42	1,50	1,60	28,70	26,60
Cheb	21,81	-	1,20	6,90	5,85
Karlovy Vary	20,01	1,50	0,40	14,97	13,97
Sokolov	11,60	-	-	6,83	6,78
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,9	0,1	0,1	1,0	0,8
Karlovarský kraj	1,8	0,0	0,1	0,9	0,9
Cheb	2,4	-	0,1	0,6	0,6
Karlovy Vary	1,7	0,1	0,0	1,2	1,2
Sokolov	1,2	-	-	0,6	0,7

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>
	<i>number</i>				
ČR	66,09	176,46	40,23	1 273,88	4 743,29
Karlovarský kraj	2,63	1,72	1,39	13,40	104,36
Cheb	1,00	-	-	0,93	31,84
Karlovy Vary	0,50	0,49	1,39	8,03	47,29
Sokolov	1,13	1,23	-	4,44	25,23
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,1	0,2	0,0	1,2	4,6
Karlovarský kraj	0,1	0,1	0,0	0,4	3,4
Cheb	0,1	-	-	0,1	3,5
Karlovy Vary	0,0	0,0	0,1	0,7	3,9
Sokolov	0,1	0,1	-	0,5	2,7

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	2 390,39	290,26	-	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	1 918,32	204,73	-	-
lékaři	306,52	13,11	-	-
zubní lékaři	0,56	-	-	-
farmaceuti	2,50	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 183,50	114,62	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 002,37	110,40	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	61,03	9,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	341,13	66,00	-	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	23,08	2,00	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	185,15	17,50	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	286,92	68,03	-	-

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
<i>Total</i>	-	-	4 870,55	-
<i>Professional health personnel</i>	-	-	1 407,22	-
<i>physicians</i>	-	-	142,25	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	-	499,94	-
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	460,92	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	177,60	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	587,43	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	1,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	-	550,78	-
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	-	2 911,55	-

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	1 971,91	121,52	-	12,50
Odborní zdravotničtí pracovníci	1 843,78	85,02	-	7,50
lékaři	447,45	2,00	-	-
zubní lékaři	166,45	-	-	-
farmaceuti	3,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	954,27	71,81	-	5,50
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	738,53	69,81	-	4,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	135,96	4,21	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	132,20	7,00	-	2,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	4,45	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	55,98	5,50	-	2,00
Dělníci a provozní pracovníci	72,15	31,00	-	3,00

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 lékařenské péče <i>establishments of pharmaceutical service</i>
<i>Total</i>	81,62	273,20	5,80	402,95
<i>Professional health personnel</i>	62,12	243,07	5,80	321,75
<i>physicians</i>	-	18,53	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	141,02
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	2,12	90,29	0,50	122,78
<i>general nurses and midwives</i>	2,12	84,04	0,50	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	2,87
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	60,00	134,25	5,30	55,08
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	13,50	17,63	-	39,73
<i>Manual workers and operational personnel</i>	6,00	12,50	-	41,47

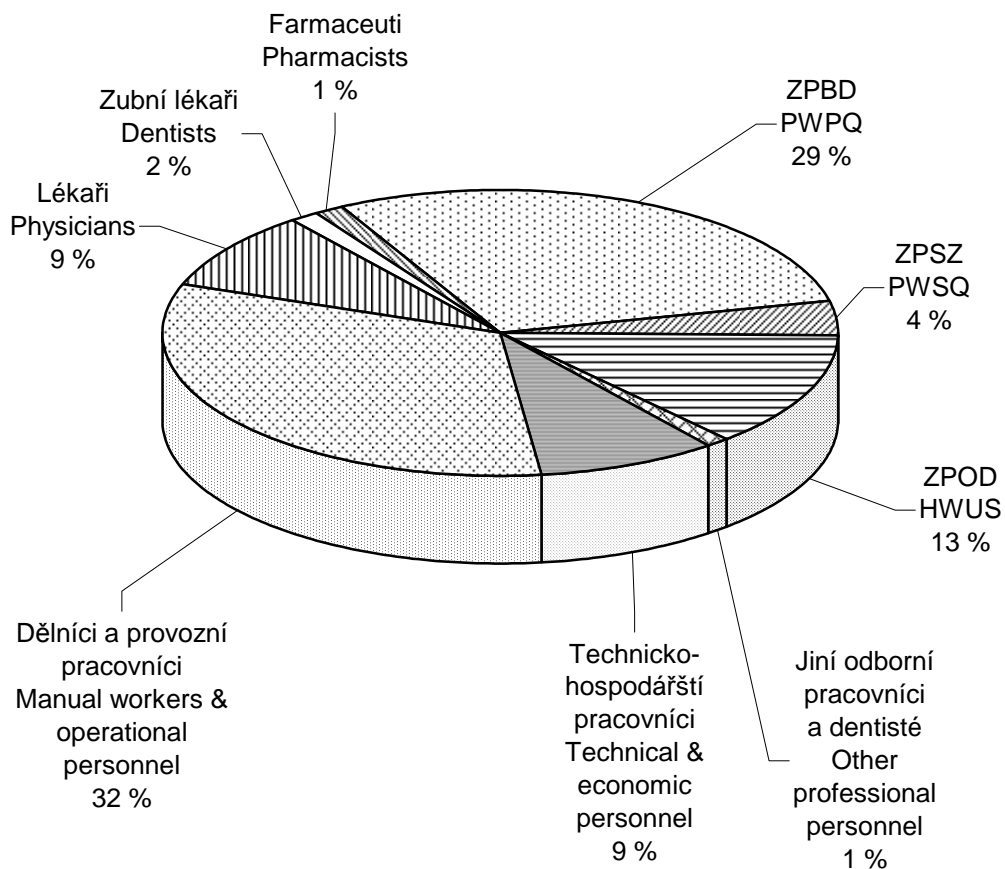
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

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>
Úhrn	120,68	-	25,22	10 566,60
Odborní zdravotničtí pracovníci	92,68	-	20,10	6 212,09
lékaři	2,50	-	0,10	932,46
zubní lékaři	-	-	-	167,01
farmaceuti	-	-	-	146,52
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	24,63	-	8,00	3 077,96
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2,75	-	-	2 475,44
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	3,00	-	-	393,67
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	-	1 390,39
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	62,55	-	12,00	104,08
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	20,94	-	2,00	910,71
Dělníci a provozní pracovníci	7,06	-	3,12	3 442,80

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



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

1/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	13	86	107	129	53	33	421
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	13	86	107	129	53	33	421
vnitřní lékařství	3	9	6	6	-	4	28
kardiologie	-	1	2	1	-	-	4
revmatologie	-	-	-	1	-	-	1
diabetologie	-	1	1	1	-	-	3
gastroenterologie	-	-	2	-	1	-	3
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	1	1	1	1	1	5
infekční lékařství	-	1	-	-	-	-	1
alergologie a klinická imunologie	-	-	1	-	-	-	1
TBC a respirační nemoci	-	1	1	1	-	-	3
neurologie	1	4	4	3	1	-	13
psychiatrie	-	2	3	3	1	3	12
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	-	1	4	4	1	1	11
gynekologie a porodnictví	2	8	10	12	5	3	40
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	4	10	7	17	12	-	50
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	1	6	7	1	-	-	15
ortopedie	-	10	5	7	1	1	24
urologie	-	3	5	1	1	-	10
otorinolaryngologie	-	3	1	6	1	-	11
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	3	1	2	3	1	12

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

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

2/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	-	2	1	-	-	3
klinická onkologie	-	1	-	-	-	-	1
radiační onkologie	-	1	2	-	-	-	3
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
praktické lékařství pro dospělé	-	7	18	25	13	4	67
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	3	4	-	3	11
nefrologie	-	1	1	-	-	-	2
klinická biochemie	-	-	-	-	1	-	1
hematologie a transfúzní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
radiologie a zobrazovací metody	-	4	6	2	1	5	18
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	4	10	27	10	6	57
nukleární medicína	-	-	-	-	-	-	-
patologická anatomie	-	1	1	-	-	-	2
soudní lékařství	-	-	-	1	-	-	1
hygiena ¹⁾	-	-	1	-	-	1	2
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	-	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	1	1	2	-	-	4
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	-	-	-	-	-

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

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, 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>	45	91	100	120	71	14	441
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	42	74	98	120	71	14	419
<i>internal medicine</i>	12	7	3	5	5	-	32
<i>cardiology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>rheumatology</i>	-	1	-	2	-	-	3
<i>diabetology</i>	-	-	1	1	1	1	4
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>endocrinology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	-	2	-	-	1	3
<i>infectious medicine</i>	1	-	1	-	-	-	2
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	1	-	1	1	-	3
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	1	2	3	1	-	-	7
<i>neurology</i>	2	2	5	1	-	1	11
<i>psychiatry</i>	1	4	2	-	-	-	7
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>paediatrics</i>	3	4	2	1	1	-	11
<i>gynaecology and obstetrics</i>	4	4	3	6	2	-	19
<i>neonatology</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>surgery</i>	2	-	-	1	-	-	3
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	7	4	3	3	-	-	17
<i>orthopaedics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>urology</i>	2	-	-	-	-	-	2
<i>otorhinolaryngology</i>	-	2	2	2	1	1	8
<i>audiology and phoniatry</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>ophthalmology</i>	2	6	5	5	2	1	21

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>	1	3	6	2	2	-	14
<i>clinical oncology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>radiation oncology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>practical medicine for adults</i>	-	6	20	24	15	2	67
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	3	12	24	15	1	55
<i>nephrology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	-	1	1	-	3
<i>haematology and transfusion</i>	-	-	2	2	1	1	6
<i>radiology and imaging methods</i>	2	3	2	1	-	-	8
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	16	17	29	19	5	86
<i>nuclear medicine</i>	1	-	-	1	-	-	2
<i>pathological anatomy</i>	-	-	1	1	2	-	4
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>public health service</i> ¹⁾	-	-	-	1	1	-	2
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>other</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	3	17	2	-	-	-	22

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

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	58	177	207	249	124	47	862
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	55	160	205	249	124	47	840
vnitřní lékařství	15	16	9	11	5	4	60
kardiologie	-	1	2	2	-	-	5
revmatologie	-	1	-	3	-	-	4
diabetologie	-	1	2	2	1	1	7
gastroenterologie	-	-	3	1	1	-	5
endokrinologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	1	3	1	1	2	8
infekční lékařství	1	1	1	-	-	-	3
alergologie a klinická imunologie	-	1	1	1	1	-	4
TBC a respirační nemoci	1	3	4	2	-	-	10
neurologie	3	6	9	4	1	1	24
psychiatrie	1	6	5	3	1	3	19
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	3	5	6	5	2	1	22
gynekologie a porodnictví	6	12	13	18	7	3	59
neonatologie	1	-	-	-	-	-	1
chirurgie	6	10	7	18	12	-	53
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	8	10	10	4	-	-	32
ortopedie	-	10	5	7	1	1	24
urologie	2	3	5	1	1	-	12
otorinolaryngologie	-	5	3	8	2	1	19
audiologie a foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	4	9	6	7	5	2	33

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	1	3	8	3	2	-	17
klinická onkologie	-	2	-	-	-	-	2
radiační onkologie	-	2	2	1	-	-	5
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	1	-	1
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
praktické lékařství pro dospělé	-	13	38	49	28	6	134
praktické lékařství pro děti a dorost	-	4	15	28	15	4	66
nefrologie	-	2	1	1	-	-	4
klinická biochemie	-	1	-	1	2	-	4
hematologie a transfúzní lékařství	-	-	2	2	1	1	6
radiologie a zobrazovací metody	2	7	8	3	1	5	26
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	-	20	27	56	29	11	143
nukleární medicína	1	-	-	1	-	-	2
patologická anatomie	-	1	2	1	2	-	6
soudní lékařství	-	1	-	1	-	-	2
hygiena ¹⁾	-	-	1	1	1	1	4
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	1	-	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	1	2	3	1	-	7
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	3	17	2	-	-	-	22

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

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

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Dentists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	7	18	37	78	18	6	164
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	7	17	37	78	18	6	163
zubní lékařství	7	17	37	74	17	6	158
ortodontie	-	-	-	4	1	-	5
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	-	-	-	1
	<i>muži / males</i>						
Celkem	3	10	11	34	10	4	72
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	3	10	11	34	10	4	72
zubní lékařství	3	10	11	33	10	4	71
ortodontie	-	-	-	1	-	-	1
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	4	8	26	44	8	2	92
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	4	7	26	44	8	2	91
<i>stomatology</i>	4	7	26	41	7	2	87
<i>orthodontics</i>	-	-	-	3	1	-	4
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	-	1	-	-	-	-	1

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

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

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

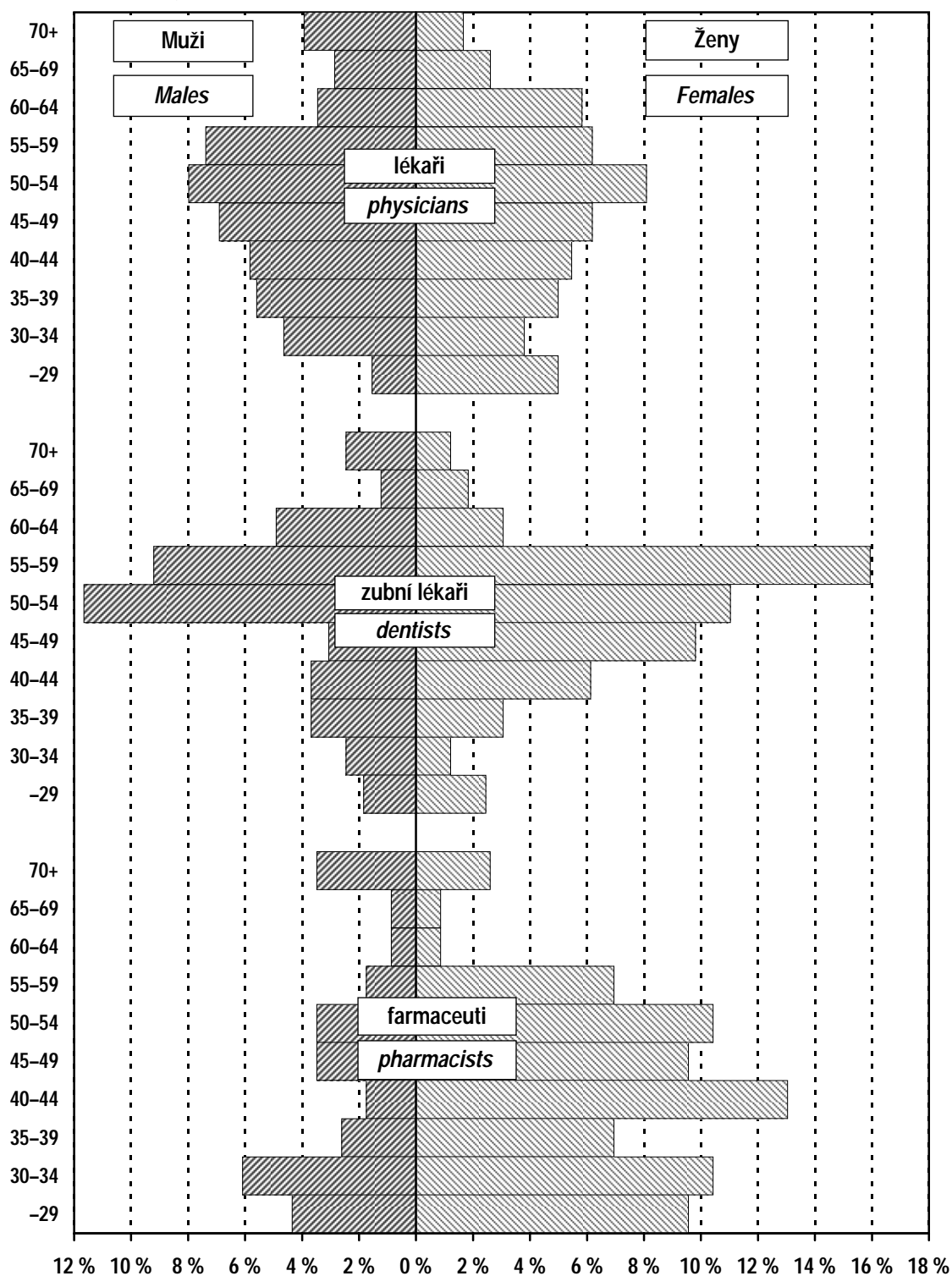
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	16	32	33	26	4	7	118
Evidenční počet farmaceutů	16	30	32	26	4	7	115
a farmaceuti zaměstnavatelé							
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	16	30	32	26	4	7	115
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	2	1	-	-	-	3
	<i>muži / males</i>						
Celkem	5	10	6	6	2	4	33
Evidenční počet farmaceutů	5	10	6	6	2	4	33
a farmaceuti zaměstnavatelé							
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	5	10	6	6	2	4	33
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	11	22	27	20	2	3	85
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	11	20	26	20	2	3	82
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	11	20	26	20	2	3	82
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	-	2	1	-	-	-	3

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

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

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



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

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

		1/2		
Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	5	1	4
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	24	15	9
Angiologie	<i>Angiology</i>	-	-	-
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	3	1	2
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	5	2	3
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	2	1	1
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	-	-	-
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	-	-	-
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	1	1	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	2	2	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	4	1	3
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaringologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	1	1	-
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	97	28	69
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	12	3	9
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	2	-	2
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	2	1	1
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	-	-	-
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	15	7	8
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	2	1	1
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	-	-	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	27	25	2
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	7	-	7
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	-	-	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	-	-	-
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>	1	-	1
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	43	42	1
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	2	-	2
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	7	5	2
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	4	1	3

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

		2/2		
Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1	-	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2	2	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	-	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3	1	2
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	2	1	1
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	-	-	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	6	2	4
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	3	-	3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	16	10	6
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5	2	3
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	8	5	3
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	10	8	2
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	14	13	1
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	-	-	-
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	4	-	4
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1	1	-
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	-	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2	-	2
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and youth</i>	-	-	-
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical medicine for adults</i>	136	66	70
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	10	8	2
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	4	2	2
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	18	16	2
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	90	40	50
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	5	2	3
Rodinné lékařství	<i>Family medicine</i>	-	-	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	1	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3	2	1
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2	2	-
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	12	8	4
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic surgery (traumatology)</i>	2	2	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	4	2	2
Urologie	<i>Urology</i>	8	8	-
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	4	2	2
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	58	35	23
Celkem	<i>Total</i>	702	379	323

*) Evidenční počet lékařů a lékaři - zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	171	77	94
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	8	3	5
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Celkem	<i>Total</i>	179	80	99

*) 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>	6	2	4
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	2	-	2
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	18	9	9
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	104	26	78
Celkem	<i>Total</i>	132	39	93

*) 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>	20 500	108,6	12 645	111,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	42 113	108,8	22 204	106,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	22 640	107,7	14 404	112,0
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	19 153	103,6	13 931	108,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21 622	128,2	15 932	125,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	18 138	107,6	10 705	110,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 215	105,0	16 092	109,7
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	15 076	97,7	11 307	103,5
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	22 911	107,5	12 711	108,9
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 770	102,1	7 689	104,8

*) 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>	index (2005 = 100)
ČR	22 058	111,6	13 393	113,2
Karlovarský kraj	20 500	108,6	12 645	111,2
Cheb	19 158	99,5	12 584	108,1
Karlovy Vary	22 184	124,8	12 754	115,8
Sokolov	15 745	69,7	11 459	98,2

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

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

4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) 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>	index (2005 = 100)
ČR	42 287	109,5	21 006	111,8
Karlovarský kraj	42 113	108,8	20 772	100,0
Cheb	40 423	109,4	21 930	107,5
Karlovy Vary	43 900	107,7	22 455	105,6
Sokolov	36 924	90,1	22 802	108,4

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

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

4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) 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>	index (2005 = 100)
ČR	21 298	113,6	13 944	116,5
Karlovarský kraj	22 640	107,7	14 404	112,0
Cheb	20 893	99,1	14 300	110,1
Karlovy Vary	25 743	130,3	14 596	115,9
Sokolov	16 750	63,2	13 892	105,7

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

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

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

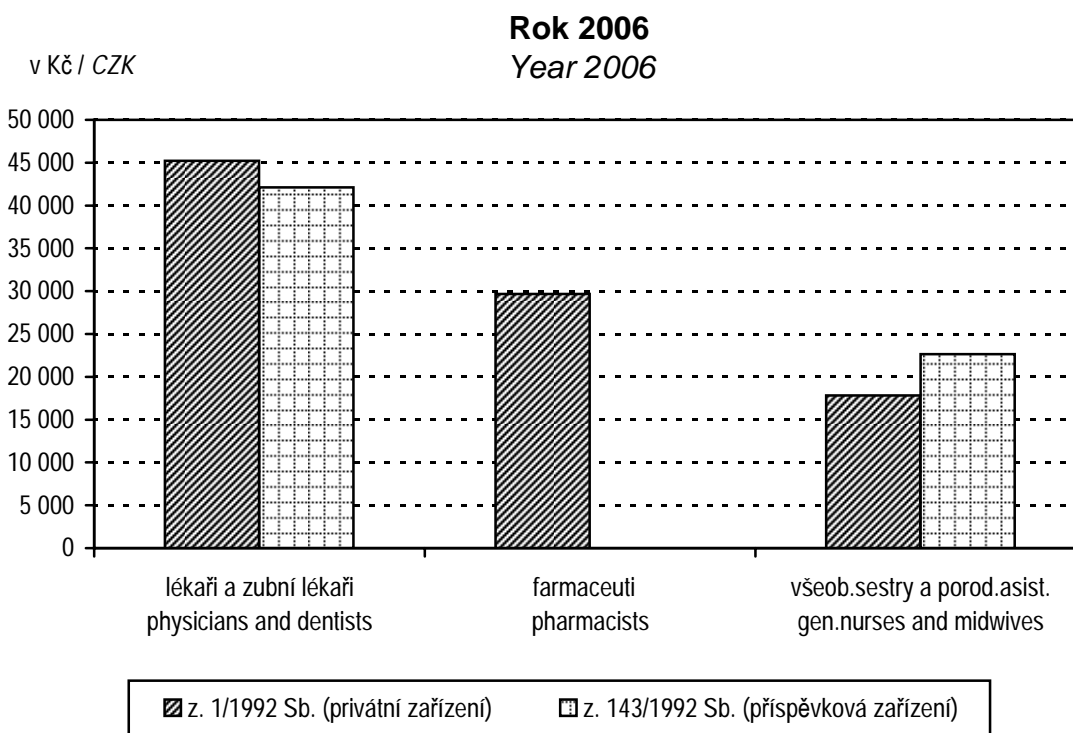
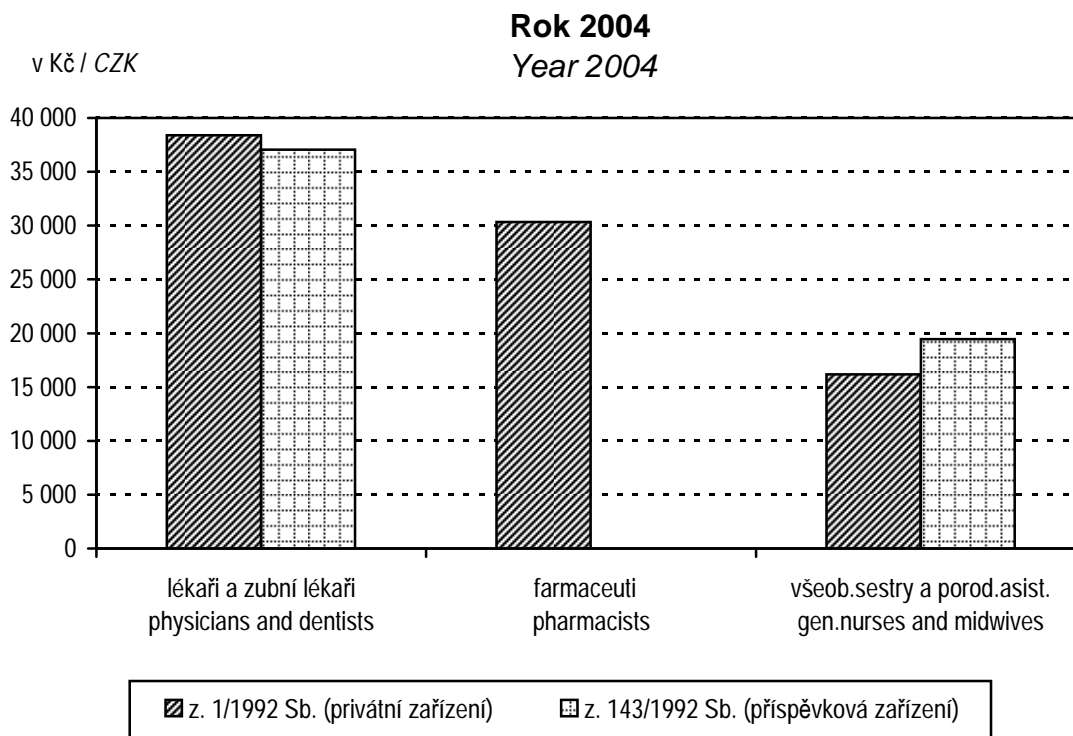
*Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2005	2006	2005	2006
Celkem	<i>Total</i>	16 516	17 670	104,2	93,5
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	41 572	45 235	108,3	91,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	41 391	29 670	136,4	139,5
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	16 666	17 841	103,1	93,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	.	21 424	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	.	17 522	.	.
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>	.	11 707	.	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	.	13 590	.	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	.	-	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	.	28 906	.	.
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	.	12 695	.	.

*) 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

Položka / Indicator	2005	2006 ¹⁾
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	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
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <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
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <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
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / <i>Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)</i>	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
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 296,4	10 297,4
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <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		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <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

¹⁾ Předběžná data¹⁾ 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 ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
1995	6,36	7,00
1996	6,17	6,71
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,61
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

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.7.2007

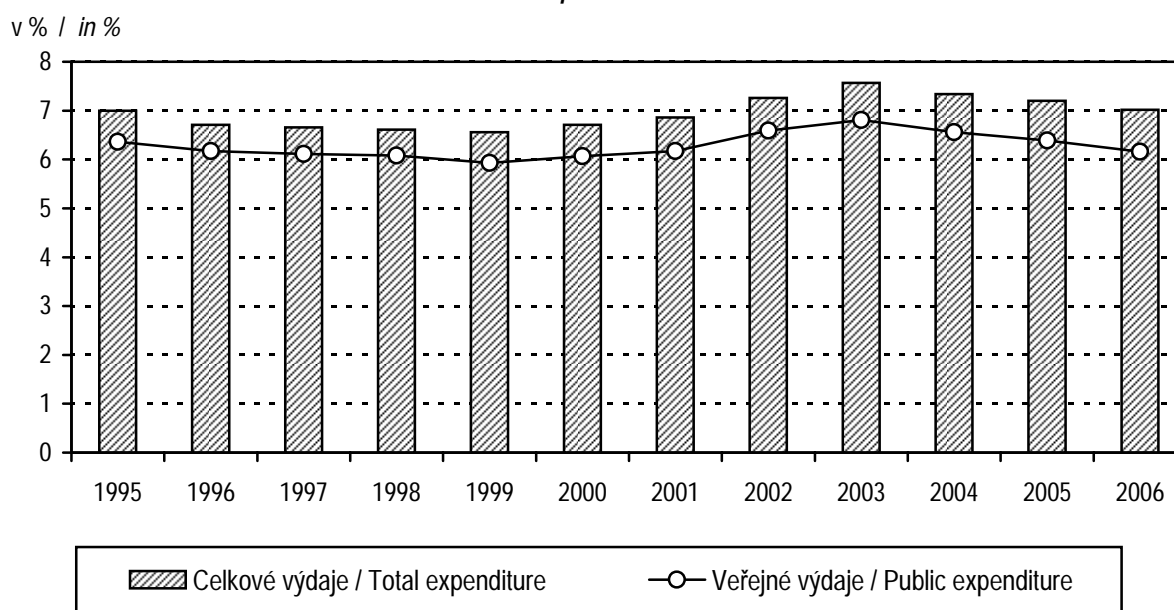
Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ 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

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

Abbreviations

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

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 plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Obvyklá délka pracovní doby je 40 hodin týdně, dále to může být 39,5 hodin (pracoviště TRN), nebo 38,75 hodin (2-směnný provoz), 37,5 hodin (3-směnný nebo nepřetržitý provoz), 33,5 hodin (zdravotní důvody) a nebo 30 hodin (mladiství).

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle **zákona č. 143/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle **zákona č. 1/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právní osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.
Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní 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. 22–Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29–Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

Remuneration in health services:

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