

Zdravotnická ročenka Plzeňského kraje 2010

Health statistics yearbook of the Plzeňský Region 2010



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 Praha, 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 Praha.

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

© ÚZIS ČR, 2011

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7280-953-0

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Plzeňského kraje vychází ve formě shodné pro všech 14 krajů České republiky. Pokud není uvedeno jinak, jsou data uvedena souhrnně za zdravotnictví celkem. V minulých letech byly údaje uváděny zvlášť za zdravotnictví bez ostatních centrálních orgánů a zvlášť za ostatní centrální orgány. Zdravotnická zařízení jsou uvedena v okrese podle sídla zařízení.

Ročenka vychází z údajů Národního zdravotnického informačního systému, z demografických dat Českého statistického úřadu a dále z podkladů České správy sociálního zabezpečení, Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva zdravotnictví, Státního ústavu pro kontrolu léčiv, Státního zdravotního ústavu a dalších zdrojů.

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

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Praha
Palackého náměstí 4
P.O.BOX 60
128 01 Praha 2
vlckovae@uzis.cz
tel.: 224 972 273
<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE	
DEMOGRAPHY	9
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva k 1.7.	
<i>Age structure of population to 1.7.</i>	18
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Standardized mortality rate by cause of death - males</i>	26
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Standardized mortality rate by cause of death - females</i>	27
Struktura potratů podle druhu	
<i>Structure of abortions by category</i>	32
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region</i>	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech	
<i>Population by age in districts</i>	14
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population</i>	19
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech	
<i>Mid year population and movement of population in districts</i>	20
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother</i>	22
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate</i>	23
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	24
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	25
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	28
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	29
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i>	30
1.8.2 Potraty podle druhu a způsobu provedení a okresu bydliště	
<i>Abortions by category, method and district of residence</i>	31

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS	33
----------------------------	-----------

Grafická část:*Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (C00–D09) na 100 000 obyvatel
v letech 2000–2008

<i>Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09) per 100 000 inhabitants in 2000–2008</i>	37
---	-----------

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu na 100 000 obyvatel
v roce 2008

<i>Notified cases of malignant neoplasms by district per 100 000 inhabitants in 2008</i>	47
--	-----------

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti podle kapitol MKN-10 (ve dnech)

<i>Average duration of 1 case of incapacity for work by chapters of ICD-10 (days)</i>	66
---	-----------

Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi na 100 000 obyvatel podle okresů

<i>Number of notified cases of venereal diseases per 100 000 inhabitants by districts</i>	83
---	-----------

Struktura léčby diabetu

<i>Structure of diabetics under treatment</i>	86
---	-----------

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females</i>	40
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2008) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - males</i>	42
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - females</i>	44
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	48
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i>	49
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence</i>	50
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	52
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosos by district of residence</i>	53
2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	54
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i>	55
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	56

2.7	Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	57
2.8	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	58
2.9	Vrozené vady (rok 2009) <i>Congenital malformations (year 2009)</i>	60
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	62
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	63
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	67
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	68
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní in ambulantních psychiatrických zařízeních <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatrie facilities</i>	70
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization</i>	72
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalised persons in hospitals by district of residence</i>	81
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	82
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i>	84

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS 87

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	90
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i>	98
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	100
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	102
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	104
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In-patient care in hospitals by founder</i>	106
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In-patient care in specialized institutes</i>	112

3.7	Počet ambulantních ošetření-vyšetření <i>Number of out-patient examinations</i>	114
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	115
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	115
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	116

PRACOVNÍCI

MANPOWER	121
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	124
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů zřizovatele zařízení <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by founder of establishments</i>	125
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	141
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2009 a 2010 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2009 and 2010 in region</i>	158

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by founder of establishments</i>	126
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu <i>Employees on payroll and employers by category and district</i>	132
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contractual workers by category and district of the seat health establishment</i>	134
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>	136
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	142
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	144
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>	146
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	148
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	149

4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	150
4.7.2	Dosažené odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	152
4.7.3	Dosažené specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	152
4.8.	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	153
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i>	154
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by district - physicians and dentists</i>	155
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i>	156
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly salary of employees of private health establishments</i>	157

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA	159
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2010 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2010</i>	163
--	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	162
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	163

DODATKY

APPENDIX	164
-----------------------	-----

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1.5.2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.

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

Demografická situace

Plzeňský kraj je rozlohou 7 561 km² v České republice třetí největší, počtem obyvatel je až devátý. K 31.12.2010 měl Plzeňský kraj 572 045 obyvatel (z toho 289 285 žen a 282 760 mužů).

Sňatků bylo v roce 2010 uzavřeno 2 545, což je v porovnání s předchozím rokem o 17 více. Sňatečnost (počet sňatků připadající za rok na 1 000 obyvatel) zůstala v kraji na hodnotě 4,4. V České republice sňatečnost dosáhla stejné hodnoty 4,4.

Rozvedeno bylo 1 626 manželství. Rozvodovost (počet rozvodů připadající za rok na 1 000 obyvatel) měla hodnotu 2,8. V České republice rozvodovost dosáhla hodnoty 2,9. V porovnání jednotlivých okresů je nejvyšší hodnota rozvodovosti 3,2 v okrese Rokycany.

Děti se v roce 2010 narodilo 6 252, z toho živě narozených bylo 6 242. V porovnání s rokem předchozím se narodilo o 170 živých dětí méně. Míra porodnosti (počet živě narozených dětí za rok připadající na 1 000 obyvatel) v kraji při porovnání s rokem 2009 (11,2) klesla na hodnotu 10,9 (míra porodnosti v ČR 11,1). Nejvyšší míru porodnosti vykazuje okres Plzeň-sever (12,2), naopak nejnižší okres Rokycany a Klatovy (10,1).

Mateřství bylo i nadále odkládáno do vyššího věku matky. Svědčí o tom fakt, že pouze 16,7 % dětí se narodilo matkám ve věku do 24 let, matkám ve věku 30 až 34 let se narodilo 35,9 % dětí. Úhrnná plodnost ženy (počet dětí připadající na fertilní věk tj. 15–49 let ženy) v Plzeňském kraji zůstává stále nízká jako v roce 2009 (1,5) a má za následek prohlubování stárnutí obyvatelstva.

Celkový počet potratů v kraji v roce 2010 byl 2 423, z toho umělých přerušeni těhotenství 1 341. Údaj se týká všech žen včetně cizinek. Na 100 narozených dětí tedy připadalo 38,76 potratů (v České republice bylo 33,44 potratů na 100 narozených dětí). Lékařsky sledovanou (hormonální a nitroděložní) antikoncepci užívalo 44,4 % (v ČR 53,1 %) žen ve věku 15–49 let.

Úmrtnost (počet zemřelých připadající za rok na 1 000 obyvatel) dosáhla v kraji v roce 2010 hodnoty 10,2 (stejně jako v ČR). Nejvyšší úmrtnost byla v okrese Rokycany 12,0, nižší pak v okrese Tachov 8,9 a Plzeň-jih 9,4. Střední délka života při narození (počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec, za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu) v letech 2009–2010 se v kraji u žen téměř nezměnila 80,1 let, u mužů se zvýšila na 74,9 let.

Populace v kraji se zvýšila o 182 obyvatel, z toho přirozený přírůstek činil 426 (počet narozených - počet zemřelých). Záporný přírůstek stěhováním znamená, že se v průběhu roku do kraje přistěhovalo o 244 obyvatel méně než se odstěhovalo.

Stárnutí obyvatel je již delší dobu charakteristickým rysem demografického vývoje celé České republiky a ani Plzeňský kraj není výjimkou. Děti ve věku 0–14 let na konci roku 2010 představovaly pouze 14,1 % populace (proti 13,9 v roce 2009 nepatrné zvýšení). Osoby ve věku 65 let a více na konci roku 2010 představovaly 16 % populace (oproti 15,6 % roku 2009). Index stáří (poměr počtu osob starších 65 let na 100 dětí ve věku do 14 let) vykazuje trvale rostoucí trend. V roce 2010 byl index stáří v Plzeňském kraji 113,4 (v roce 2009 měl hodnotu 112,3) a v České republice 107,8 (v roce 2009 měl hodnotu 107,0).

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	6 357	1,1	3 255	1,2	3 102	1,1
1–4	24 458	4,3	12 530	4,4	11 928	4,1
5–9	25 396	4,4	12 971	4,6	12 425	4,3
10–14	24 050	4,2	12 350	4,4	11 700	4,0
15–19	31 451	5,5	16 201	5,7	15 250	5,3
20–24	37 353	6,5	19 271	6,8	18 082	6,3
25–29	41 018	7,2	21 428	7,6	19 590	6,8
30–34	48 681	8,5	25 018	8,8	23 663	8,2
35–39	46 888	8,2	24 143	8,5	22 745	7,9
40–44	37 805	6,6	19 555	6,9	18 250	6,3
45–49	37 317	6,5	19 046	6,7	18 271	6,3
50–54	38 037	6,6	19 007	6,7	19 030	6,6
55–59	42 093	7,4	20 897	7,4	21 196	7,3
60–64	40 550	7,1	19 614	6,9	20 936	7,2
65–69	30 646	5,4	14 249	5,0	16 397	5,7
70–74	21 387	3,7	9 373	3,3	12 014	4,2
75–79	18 200	3,2	7 289	2,6	10 911	3,8
80–84	12 568	2,2	4 504	1,6	8 064	2,8
85–89	6 208	1,1	1 795	0,6	4 413	1,5
90–94	1 227	0,2	323	0,1	904	0,3
95+	333	0,1	67	0,0	266	0,1
Celkem	572 023	100,0	282 886	100,0	289 137	100,0
0–4	30 815	2,8	15 785	5,6	15 030	5,2
0–14	80 261	14,0	41 106	14,5	39 155	13,5
15–49	x	49,0	x	51,1	135 851	47,0
15–64	401 193	70,1	204 180	72,2	197 013	68,1
65+	90 569	15,8	37 600	13,3	52 969	18,3
Celkem 2000	551 650		270 225		281 425	
Celkem 2005	550 371		269 711		280 660	
Celkem 2009	571 199		282 616		288 583	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	6 268	1,1	3 186	1,1	3 082	1,1
1-4	24 905	4,4	12 748	4,5	12 157	4,2
5-9	25 703	4,5	13 152	4,7	12 551	4,3
10-14	23 960	4,2	12 289	4,3	11 671	4,0
15-19	30 584	5,3	15 764	5,6	14 820	5,1
20-24	36 855	6,4	18 986	6,7	17 869	6,2
25-29	40 579	7,1	21 120	7,5	19 459	6,7
30-34	47 682	8,3	24 538	8,7	23 144	8,0
35-39	48 064	8,4	24 693	8,7	23 371	8,1
40-44	37 846	6,6	19 550	6,9	18 296	6,3
45-49	37 627	6,6	19 257	6,8	18 370	6,4
50-54	37 088	6,5	18 508	6,5	18 580	6,4
55-59	42 174	7,4	20 934	7,4	21 240	7,3
60-64	41 006	7,2	19 885	7,0	21 121	7,3
65-69	31 149	5,4	14 464	5,1	16 685	5,8
70-74	21 809	3,8	9 591	3,4	12 218	4,2
75-79	17 939	3,1	7 236	2,6	10 703	3,7
80-84	12 827	2,2	4 596	1,6	8 231	2,8
85-89	6 340	1,1	1 847	0,7	4 493	1,6
90-94	1 301	0,2	345	0,1	956	0,3
95+	339	0,1	71	0,0	268	0,1
<i>Total</i>	572 045	100,0	282 760	100,0	289 285	100,0
0-4	31 173	5,4	15 934	5,6	15 239	5,3
0-14	80 836	14,1	41 375	14,6	39 461	13,6
15-49	x	48,8	x	50,9	135 329	46,8
15-64	399 505	69,8	203 235	71,9	196 270	67,8
65+	91 704	16,0	38 150	13,5	53 554	18,5
<i>Total 2000</i>	551 281		270 012		281 269	
<i>Total 2005</i>	551 528		270 421		281 107	
<i>Total 2009</i>	571 863		282 848		289 015	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Domažlice					
0-4	3 425	5,6	1 722	5,7	1 703	5,6
0-14	9 029	14,9	4 594	15,3	4 435	14,5
15-49	29 834	49,2	15 374	51,0	14 460	47,3
15-64	42 816	70,6	21 918	72,8	20 898	68,4
65+	8 817	14,5	3 610	12,0	5 207	17,0
Celkem	60 662	100,0	30 122	100,0	30 540	100,0
	Klatovy					
0-4	4 534	5,1	2 325	5,3	2 209	4,9
0-14	12 501	14,1	6 396	14,6	6 105	13,6
15-49	42 724	48,2	21 991	50,2	20 733	46,2
15-64	61 760	69,6	31 570	72,0	30 190	67,3
65+	14 424	16,3	5 857	13,4	8 567	19,1
Celkem	88 685	100,0	43 823	100,0	44 862	100,0
	Plzeň-město					
0-4	9 698	5,2	4 938	5,5	4 760	5,0
0-14	23 936	12,9	12 203	13,5	11 733	12,3
15-49	90 314	48,7	46 330	51,3	43 984	46,2
15-64	129 164	69,6	64 672	71,6	64 492	67,8
65+	32 413	17,5	13 479	14,9	18 934	19,9
Celkem	185 513	100,0	90 354	100,0	95 159	100,0
	Plzeň-jih					
0-4	3 353	5,5	1 725	5,6	1 628	5,3
0-14	8 896	14,5	4 560	14,7	4 336	14,2
15-49	29 985	48,7	15 804	51,0	14 181	46,5
15-64	42 971	69,8	22 401	72,2	20 570	67,4
65+	9 655	15,7	4 051	13,1	5 604	18,4
Celkem	61 522	100,0	31 012	100,0	30 510	100,0
	Plzeň-sever					
0-4	4 359	5,8	2 247	6,0	2 112	5,6
0-14	11 444	15,2	5 860	15,7	5 584	14,8
15-49	37 278	49,6	19 095	51,2	18 183	48,1
15-64	52 772	70,3	26 817	71,9	25 955	68,7
65+	10 878	14,5	4 619	12,4	6 259	16,6
Celkem	75 094	100,0	37 296	100,0	37 798	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	%
	Domazlice					
0-4	3 447	5,7	1 726	5,7	1 721	5,6
0-14	9 084	14,9	4 614	15,3	4 470	14,6
15-49	29 801	49,0	15 375	50,9	14 426	47,2
15-64	42 770	70,4	21 907	72,5	20 863	68,2
65+	8 926	14,7	3 686	12,2	5 240	17,1
Total	60 780	100,0	30 207	100,0	30 573	100,0
	Klatovy					
0-4	4 535	5,1	2 327	5,3	2 208	4,9
0-14	12 513	14,1	6 394	14,6	6 119	13,6
15-49	42 532	48,0	21 889	50,0	20 643	46,0
15-64	61 526	69,4	31 447	71,8	30 079	67,1
65+	14 602	16,5	5 943	13,6	8 659	19,3
Total	88 641	100,0	43 784	100,0	44 857	100,0
	Plzeň-město					
0-4	9 782	5,3	4 945	5,5	4 837	5,1
0-14	24 126	13,0	12 278	13,7	11 848	12,5
15-49	89 504	48,4	45 828	51,0	43 676	46,0
15-64	127 972	69,2	63 968	71,2	64 004	67,4
65+	32 787	17,7	13 621	15,2	19 166	20,2
Total	184 885	100,0	89 867	100,0	95 018	100,0
	Plzeň-jih					
0-4	3 413	5,5	1 778	5,7	1 635	5,3
0-14	8 962	14,5	4 608	14,8	4 354	14,2
15-49	29 929	48,5	15 759	50,7	14 170	46,3
15-64	42 894	69,6	22 332	71,9	20 562	67,2
65+	9 799	15,9	4 137	13,3	5 662	18,5
Total	61 655	100,0	31 077	100,0	30 578	100,0
	Plzeň-sever					
0-4	4 481	5,9	2 303	6,1	2 178	5,7
0-14	11 616	15,4	5 944	15,9	5 672	14,9
15-49	37 322	49,5	19 106	51,0	18 216	48,0
15-64	52 825	70,0	26 849	71,6	25 976	68,4
65+	11 029	14,6	4 694	12,5	6 335	16,7
Total	75 470	100,0	37 487	100,0	37 983	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

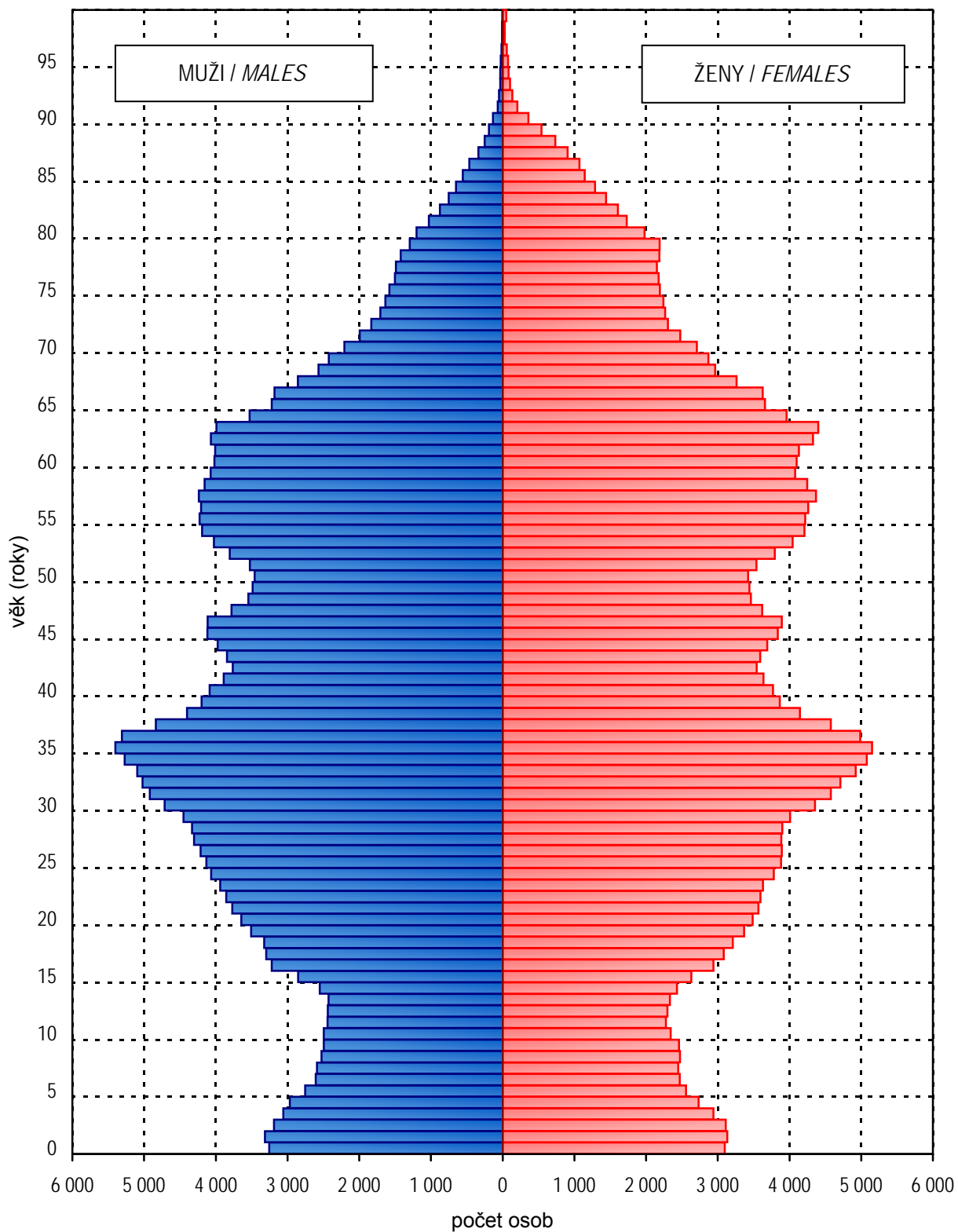
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Rokycany					
0–4	2 398	5,1	1 260	5,4	1 138	4,8
0–14	6 454	13,7	3 346	14,3	3 108	13,1
15–49	22 907	48,5	11 830	50,5	11 077	46,6
15–64	32 990	69,9	16 844	71,8	16 146	67,9
65+	7 781	16,5	3 255	13,9	4 526	19,0
Celkem	47 225	100,0	23 445	100,0	23 780	100,0
	Tachov					
0–4	3 048	5,7	1 568	5,8	1 480	5,6
0–14	8 001	15,0	4 147	15,5	3 854	14,5
15–49	27 471	51,5	14 238	53,1	13 233	50,0
15–64	38 720	72,6	19 958	74,4	18 762	70,8
65+	6 601	12,4	2 729	10,2	3 872	14,6
Celkem	53 322	100,0	26 834	100,0	26 488	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	%
	Rokycany					
0-4	2 446	5,2	1 293	5,5	1 153	4,9
0-14	6 507	13,8	3 384	14,4	3 123	13,1
15-49	22 783	48,3	11 747	50,1	11 036	46,4
15-64	32 832	69,5	16 757	71,5	16 075	67,7
65+	7 868	16,7	3 305	14,1	4 563	19,2
<i>Total</i>	47 207	100,0	23 446	100,0	23 761	100,0
	Tachov					
0-4	3 069	5,7	1 562	5,8	1 507	5,7
0-14	8 028	15,0	4 153	15,4	3 875	14,6
15-49	27 366	51,2	14 204	52,8	13 162	49,6
15-64	38 686	72,4	19 975	74,3	18 711	70,6
65+	6 693	12,5	2 764	10,3	3 929	14,8
<i>Total</i>	53 407	100,0	26 892	100,0	26 515	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>			2010	2000	2005	2009
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 545	3 129	2 745	2 528
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,4	5,7	5,0	4,4
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 626	1 672	1 683	1 543
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,8	3,0	3,1	2,7
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	6 242	4 887	5 445	6 412
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,9	8,9	9,9	11,2
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	10	16	10	17
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	1,6	3,3	1,8	2,6
Potrasy celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	2 423	2 595	2 553	2 458
<i>Abortions total ¹⁾</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	38,8	52,9	46,8	38,2
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	1 341	1 825	1 607	1 396
<i>o.w.: LIA</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	21,4	37,2	29,5	21,7
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	5 816	5 970	5 846	5 859
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,2	10,8	10,6	10,3
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	18	25	16	13
<i>o. w.: infants deaths</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	2,9	5,1	2,9	2,0
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	7	16	8	6
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	1,1	3,3	1,5	0,9
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	426	- 1 083	- 401	553
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,7	- 2,0	- 0,7	1,0
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	- 244	494	2 311	1 683
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 0,4	0,9	4,2	2,9
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	182	- 589	1 910	2 236
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,3	- 1,1	3,5	3,9
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	<i>males</i>	74,9	71,8	72,9	74,5
<i>Life expectancy at birth ²⁾</i>	ženy	<i>females</i>	80,1	77,8	78,9	80,2

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT <i>o.w.: LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 517 247	4,4	2,9	3,7	2,3	53,1
Plzeňský kraj	572 023	4,4	2,8	4,2	2,3	44,4
Domažlice	60 662	4,4	2,6	4,4	2,1	40,2
Klatovy	88 685	3,7	2,5	4,0	2,3	32,3
Plzeň-město	185 513	4,7	3,0	4,6	2,6	69,1
Plzeň-jih	61 522	4,6	2,8	3,5	1,8	26,5
Plzeň-sever	75 094	4,4	2,9	3,9	2,1	25,9
Rokycany	47 225	4,9	3,2	4,0	2,1	44,2
Tachov	53 322	4,3	3,0	4,6	2,8	31,3

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	117 153	106 844	313	196	11,1	10,2	1,0	2,7	1,7
Plzeňský kraj	6 242	5 816	18	7	10,9	10,2	0,7	2,9	1,1
Domažlice	661	607	3	3	10,9	10,0	0,9	4,5	4,5
Klatovy	894	938	5	1	10,1	10,6	-0,5	5,6	1,1
Plzeň-město	2 016	1 905	5	2	10,9	10,3	0,6	2,5	1,0
Plzeň-jih	674	581	-	-	11,0	9,4	1,5	-	-
Plzeň-sever	918	743	2	1	12,2	9,9	2,3	2,2	1,1
Rokycany	478	567	1	-	10,1	12,0	-1,9	2,1	-
Tachov	601	475	2	-	11,3	8,9	2,4	3,3	-

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	-	-	-	-	-	-
15-19	167	83	84	11,0	5,4	5,5
20-24	877	448	429	48,5	24,8	23,7
25-29	2 053	1 048	1 005	104,8	53,5	51,3
30-34	2 241	1 133	1 108	94,7	47,9	46,8
35-39	810	417	393	35,6	18,3	17,3
40-44	91	53	38	5,0	2,9	2,1
45-49	3	1	2	0,2	0,1	0,1
50+	-	-	-	-	-	-
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	6 242	3 183	3 059	45,9	23,4	22,5
Celkem 2000 ¹⁾	4 887	2 517	2 370	35,4	18,3	17,2
Celkem 2005 ¹⁾	5 445	2 843	2 602	40,7	21,2	19,4
Total 2009 ¹⁾	6 412	3 292	3 120	47,0	24,1	22,9
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,5		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2009				1,5		

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	18	13	5	2,8	4,0	1,6
1–4	9	3	6	0,4	0,2	0,5
5–9	4	1	3	0,2	0,1	0,2
10–14	2	-	2	0,1	0,0	0,2
15–19	12	6	6	0,4	0,4	0,4
20–24	15	14	1	0,4	0,7	0,1
25–29	26	19	7	0,6	0,9	0,4
30–34	32	22	10	0,7	0,9	0,4
35–39	37	26	11	0,8	1,1	0,5
40–44	54	37	17	1,4	1,9	0,9
45–49	85	55	30	2,3	2,9	1,6
50–54	141	94	47	3,7	4,9	2,5
55–59	290	202	88	6,9	9,7	4,2
60–64	521	356	165	12,8	18,2	7,9
65–69	594	379	215	19,4	26,6	13,1
70–74	585	342	243	27,4	36,5	20,2
75–79	881	454	427	48,4	62,3	39,1
80–84	1 114	466	648	88,6	103,5	80,4
85+	1 396	441	955	179,7	201,8	171,1
Celkem <i>Total</i>	5 816	2 930	2 886	10,2	10,4	10,0
Celkem 2000	5 970	3 018	2 952	10,8	11,2	10,5
Celkem 2005	5 846	2 880	2 966	10,6	10,7	10,6
Total 2009	5 859	2 972	2 887	10,3	10,5	10,0

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

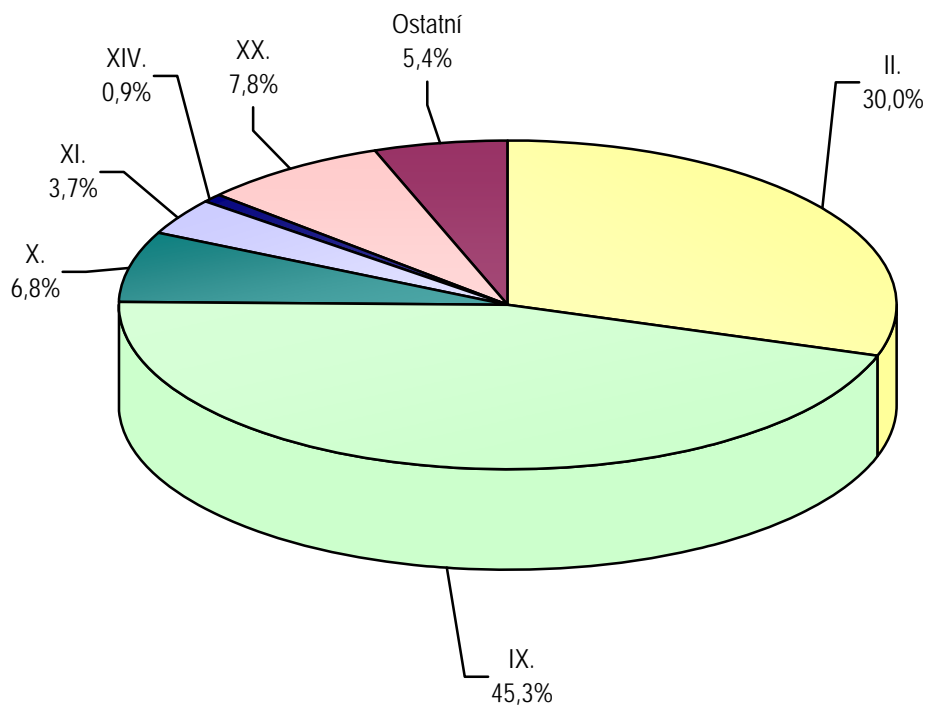
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	28	9,9	8,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,4	0,4
jiná tbc	A17–A19	1	0,4	0,3
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	1	0,4	0,3
virová hepatitida	B15–B19	2	0,7	0,5
II. Novotvary	C00–D48	908	321,0	270,0
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	245	86,6	70,3
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	3	1,1	1,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	54	19,1	16,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	6	2,1	2,0
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	21	7,4	6,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 315	464,9	406,9
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	11	3,9	3,0
esenciální (primární) hypertenze	I10	27	9,5	9,0
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	51	18,0	14,9
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	135	47,7	41,3
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	379	134,0	118,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	156	55,1	48,0
cévní nemoci mozku	I60–I69	261	92,3	80,7
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	199	70,3	61,0
z toho: chřipka	J10–J11	2	0,7	0,7
zánět plic	J12–J18	106	37,5	32,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	110	38,9	33,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,4	0,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	1	0,4	0,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	25	8,8	8,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	4	1,4	2,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	1,4	1,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	29	10,3	9,6
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	222	78,5	70,1
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	64	22,6	19,9
Celkem	A00–Y98	2 930	1 035,8	898,6
Celkem 2000	A00–Y98	3 018	1 116,8	1 144,1
Celkem 2005	A00–Y98	2 880	1 067,8	1 012,8
Celkem 2009	A00–Y98	2 972	1 051,6	931,6

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

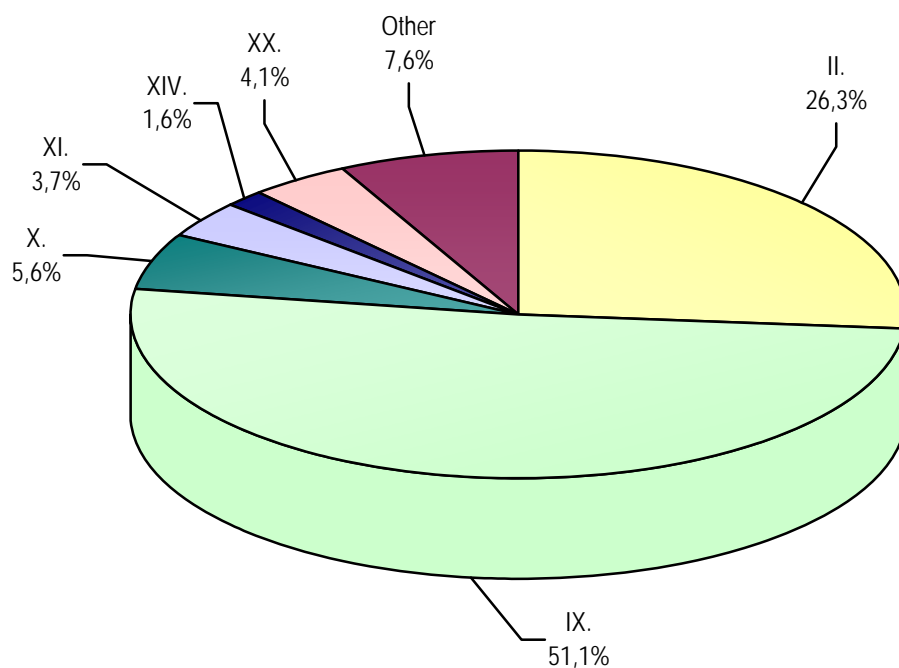
Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	39	13,5	7,4
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	1	0,3	0,2
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	672	232,4	148,3
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	72	24,9	15,9
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	3	1,0	0,6
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	73	25,2	13,2
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	8	2,8	1,4
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	41	14,2	9,0
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	1 601	553,7	287,7
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	13	4,5	2,7
essential (primary) hypertension	I10	54	18,7	7,3
other hypertensive diseases	I11–I15	46	15,9	9,6
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	113	39,1	21,0
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	410	141,8	70,9
other forms of heart disease	I30–I52	143	49,5	27,0
cerebrovascular diseases	I60–I69	401	138,7	71,9
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	166	57,4	31,6
o.w. : influenza	J10–J11	-	-	-
pneumonia	J12–J18	101	34,9	19,9
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	99	34,2	20,6
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	8	2,8	1,9
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00–M99	-	-	-
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	47	16,3	9,0
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	1	0,3	0,5
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00–Q99	4	1,4	2,1
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	28	9,7	6,8
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	96	33,2	22,8
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	24	8,3	7,0
Total	A00–Y98	2 886	998,1	563,1
Total 2000	A00–Y98	2 952	1 048,9	704,7
Total 2005	A00–Y98	2 966	1 056,8	673,7
Total 2009	A00–Y98	2 887	1 000,4	582,2

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



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



1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	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	5	4	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	1	1	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	1	-	1
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.)		10	7	3
Celkem	A00–Y98	18	13	5
Celkem 2000	A00–Y98	25	12	13
Celkem 2005	A00–Y98	16	11	5
Celkem 2009	A00–Y98	13	4	9

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year *) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	-	-	-
o.w. : pneumonia	J12–J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	0,80	1,26	0,33
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	-	-	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10–P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20–P28	0,48	0,63	0,33
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	-	-	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	0,48	0,63	0,33
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01–Q04, Q06–Q07	0,16	0,31	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20–Q28	0,16	-	0,33
congenital malformations of the respiratory system	Q30–Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38–Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50–Q56, Q60–Q64	0,16	0,31	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	-	-	-
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		1,60	2,20	0,98
Total	A00–Y98	2,88	4,08	1,63
Total 2000	A00–Y98	5,12	4,77	5,49
Total 2005	A00–Y98	2,94	3,87	1,92
Total 2009	A00–Y98	2,03	1,22	2,88

*) 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 přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter-rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně / number								
-14	-	1	-	1	-	-	-	1
15-19	30	80	26	106	6	-	-	136
20-24	110	159	70	229	15	-	10	349
25-29	236	177	64	241	28	-	36	513
30-34	317	242	78	320	55	-	43	680
35-39	194	268	60	328	65	-	24	546
40-44	67	83	18	101	89	-	6	174
45-49	8	12	3	15	14	-	1	24
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	962	1 022	319	1 341	272	-	120	2 423
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	1,97	5,25	1,70	6,95	0,39	-	-	8,92
20-24	6,08	8,79	3,87	12,66	0,83	-	0,55	19,30
25-29	12,05	9,04	3,27	12,30	1,43	-	1,84	26,19
30-34	13,40	10,23	3,30	13,52	2,32	-	1,82	28,74
35-39	8,53	11,78	2,64	14,42	2,86	-	1,06	24,01
40-44	3,67	4,55	0,99	5,53	4,88	-	0,33	9,53
45-49	0,44	0,66	0,16	0,82	0,77	-	0,05	1,31
Celkem ¹⁾	7,08	7,52	2,35	9,87	2,00	-	0,88	17,84
Celkem 2000 ¹⁾	4,75	10,54	2,70	13,24	3,45	-	0,83	18,82
Celkem 2005 ¹⁾	6,23	9,45	2,56	12,01	2,77	-	0,84	19,08
Celkem 2009 ¹⁾	7,04	7,68	2,55	10,23	2,16	-	0,74	18,00
na 100 narozených / per 100 births								
-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	17,86	47,62	15,48	63,10	3,57	-	-	80,95
20-24	12,51	18,09	7,96	26,05	1,71	-	1,14	39,70
25-29	11,48	8,61	3,11	11,72	1,36	-	1,75	24,95
30-34	14,13	10,78	3,48	14,26	2,45	-	1,92	30,30
35-39	23,92	33,05	7,40	40,44	8,01	-	2,96	67,32
40-44	73,63	91,21	19,78	110,99	97,80	-	6,59	191,21
45-49	266,67	400,00	100,00	500,00	466,67	-	33,33	800,00
Total	15,39	16,35	5,10	21,45	4,35	-	1,92	38,76
Total 2000 ¹⁾	13,36	29,63	7,59	37,22	9,69	-	2,35	52,93
Total 2005 ¹⁾	15,27	23,19	6,27	29,46	6,78	-	2,07	46,80
Total 2009 ¹⁾	14,95	16,30	5,41	21,71	4,59	-	1,57	38,23

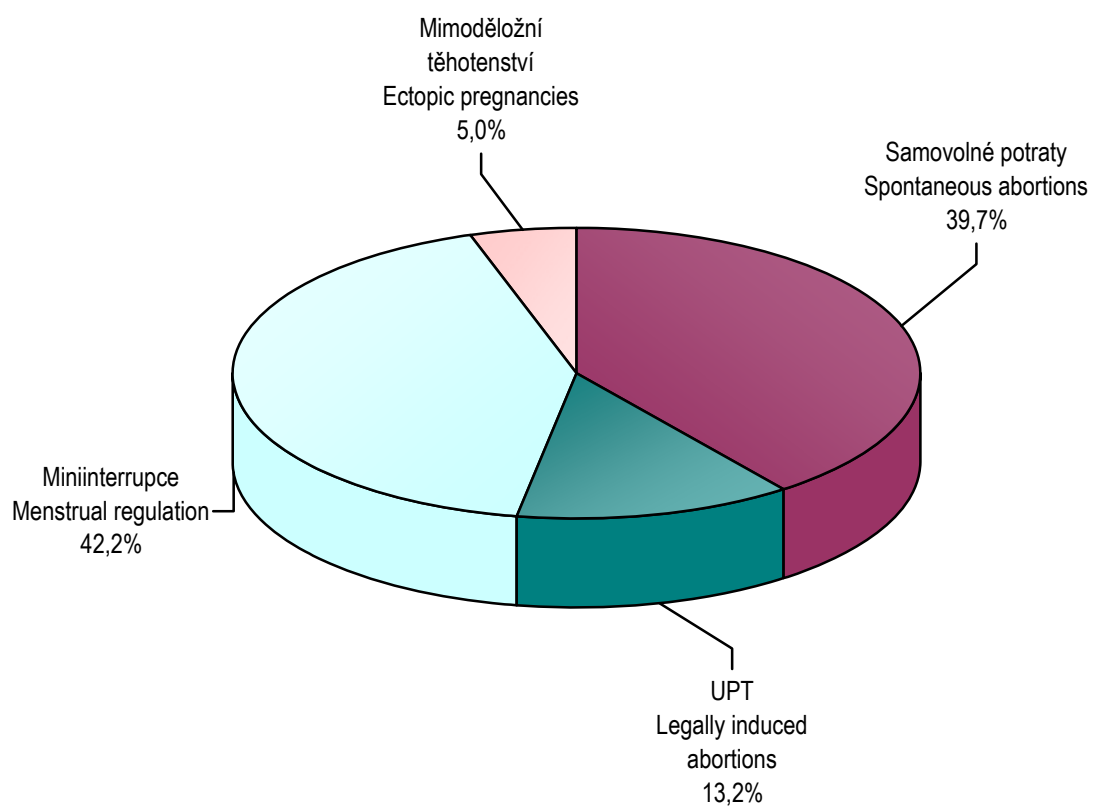
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
	absolutně number							
ČR	13 981	17 797	6 201	23 998	4 423	7	1 287	39 273
Plzeňský kraj	962	1 022	319	1 341	272	-	120	2 423
Domažlice	123	95	32	127	21	-	17	267
Klatovy	135	168	38	206	42	-	17	358
Plzeň-město	320	373	117	490	117	-	40	850
Plzeň-jih	94	85	25	110	21	-	14	218
Plzeň-sever	123	117	44	161	33	-	12	296
Rokycany	82	79	21	100	12	-	9	191
Tachov	85	105	42	147	26	-	11	243
	na 100 narozených per 100 births							
ČR	11,90	15,15	5,28	20,43	3,77	0,01	1,10	33,44
Plzeňský kraj	15,39	16,35	5,10	21,45	4,35	-	1,92	38,76
Domažlice	18,52	15,81	4,82	19,13	3,16	-	2,56	40,21
Klatovy	15,08	18,77	4,25	23,02	4,69	-	1,90	40,00
Plzeň-město	15,87	18,49	5,80	24,29	5,80	-	1,98	42,14
Plzeň-jih	13,93	12,59	3,70	16,30	3,11	-	2,07	32,30
Plzeň-sever	13,34	12,69	4,77	17,46	3,58	-	1,30	32,10
Rokycany	17,15	16,53	4,39	20,92	2,51	-	1,88	39,96
Tachov	14,14	17,47	6,99	24,46	4,33	-	1,83	40,43

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 (Epidat)
- 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 zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o pracovní neschopnosti se týkají všech pracovníků s výjimkou ozbrojených složek. Údaje o zdravotním stavu jsou uváděny podle bydliště pacienta, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění a dispenzarizovaných pacientů / onemocnění (údaje uváděny podle sídla zdravotnického zařízení, ve kterém byla poskytnuta zdravotní péče) a pracovní neschopnosti (údaje uváděny podle sídla zaměstnavatele).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

- National Oncological Registry*
- National Registry of Hospitalised Patients*
- National Registry of Congenital Malformations*
- National Registry of Occupational Diseases*
- Information system Infectious diseases (Epidat)*
- Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases*
- Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, followed-up patients registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations, injuries*

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 health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of 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

Všechny údaje o zdravotním stavu jsou za rok 2010, s výjimkou zhoubných novotvarů, které jsou za rok 2008 a vrozených vad, které jsou ze souboru dětí narozených v roce 2009.

Informace jsou zpracovány z výkazů a hlášení obsažených v Národním zdravotnickém informačním systému. Popisují výskyt a vývoj zhoubných novotvarů a novotvarů in situ, pohlavních nemocí, infekčních nemocí, tuberkulózy, diabetu, počet dispenzarizovaných pacientů v evidenci praktického lékaře pro dospělé a pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaných onemocnění u dětí a dorostu, vrozených vad, pracovní neschopnosti, nově hlášených nemocí z povolání, duševních onemocnění a psychiatrických vyšetření v ambulantní péči, počtu pacientů užívajících psychoaktivní látky evidované na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany a podávají přehled případů hospitalizace.

Plzeňský kraj vykazuje v porovnání s celou republikou nadprůměrné počty hlášených onemocnění zhoubnými novotvary. V roce 2008 bylo v kraji 5 436 nově hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Největší výskyt nových onemocnění na 100 000 mužů 1 131,2 případů měl okres Rokycany, průměr za kraj byl 946,3 případů (ČR 768,6). Výskyt onemocnění na 100 000 žen byl nejvyšší v okrese Plzeň-město 1 141,9, průměr za kraj 974,0 případů (ČR 719,3). U hlášených onemocnění ZN činil poměr mužů 48,7 % a žen 51,3 %.

Výskyt syfilidy byl v roce 2010 v kraji vyšší než v roce 2009. Bylo hlášeno 33 případů u mužů a 22 u žen. Na 100 000 obyvatel připadlo 11,7 onemocnění u mužů (v ČR 13,0) a 7,6 u žen (v ČR 6,6). Gonokokových infekcí bylo hlášeno u mužů 15 případů, tj. méně než v předchozím roce, a u žen 9 případů, což bylo naopak více než v roce 2009. Hlášená onemocnění činila na 100 000 obyvatel 5,3 u mužů (ČR 10,5) a u žen 3,1 (ČR 4,0).

Na 100 000 obyvatel připadlo 85,8 (ČR 82,0) jiných infekcí způsobených salmonelami. Akutní virová hepatitida A představovala 4,7 případů (ČR 8,2) a hepatitida typu B činila 1,2 případů na 100 000 obyvatel (ČR 2,3). Oproti předchozímu roku se počty případů onemocnění snížily. Zvýšil se počet onemocnění zánětem průšnic (12,8 případů na 100 000 obyvatel) oproti roku 2009 (7,0 případů na 100 000 obyvatel).

Tuberkulózy dýchacího ústrojí bylo hlášeno absolutně 23 případů, v relaci na 100 000 obyvatel 4,0 (ČR 5,9), nevyskytl se žádný případ mimoplicní tuberkulózy se v kraji (ČR 0,6).

K 31.12. 2010 bylo léčeno 43 128 diabetiků, z toho 52,8 % žen. Na 100 000 obyvatel připadlo 7 539 diabetiků (ČR 7 655). Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 19,2 % jen dietou, 49,5 % perorálními antidiabetiky (PAD), 19,0 % inzulinem a 12,2 % kombinovanou léčbou, inzulinem a PAD.

V evidenci praktických lékařů pro dospělé bylo dispenzarizováno pro hypertenzi, ischemické nemoci srdeční a pro cévní nemoci mozku 142 361 pacientů, což bylo o 1,5 % méně než v předchozím roce.

V alergologických ordinacích bylo v přepočtu na 100 000 obyvatel 2 131 osob dispenzarizováno pro onemocnění pollinosou (J30.1), 1 890 případů pro astma (J45) a 906 pacientů pro stálou alergickou rýmu (J30.3).

Dispenzarizovaných onemocnění u dětí (0–14 let) bylo hlášeno 27 714 a u dorostu 12 427, na 100 registrovaných pacientů připadlo 34 onemocnění na děti a 55 na dorost.

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života jsou uváděny podle roku narození dítěte a nikoliv podle roku zjištění vady. 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 2009 bylo nově hlášeno 331 vrozených vad, z toho 208 u chlapců a 123 u dívek. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 431 a bylo u nich zjištěno 632 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 311, celkem u nich bylo zjištěno 394 vad. Výrazně nejčastější vrozenou vadou bez ohledu na pohlaví byly vrozené srdeční vady, které tvoří třetinu všech zjištěných vrozených vad.

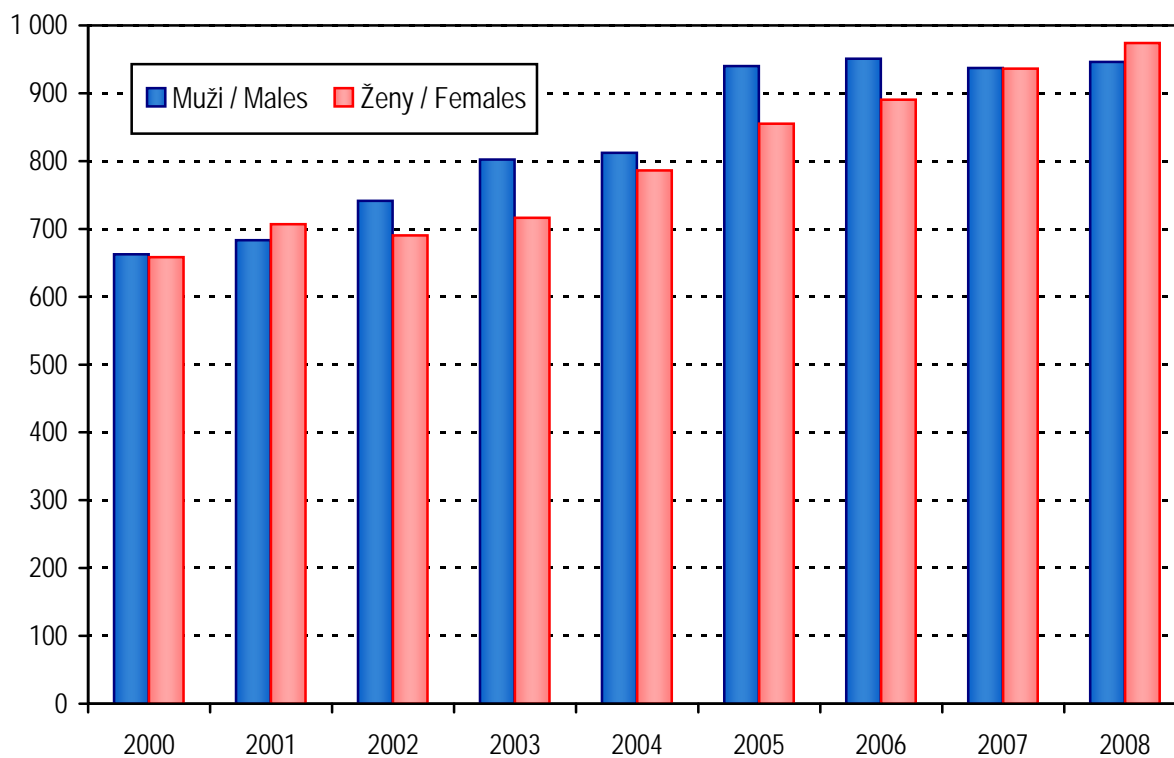
Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Plzeňském kraji stejně jako v České republice v roce 2010 významně ovlivnily změny v nemocenském pojištění uskutečněné od 1.1. 2009, zejména úpravy ve stanovení výše dávek nemocenského pojištění. Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti se snížil, v roce 2010 bylo zaznamenáno 33,80 případů na 100 nemocensky pojištěných proti roku 2009, kdy počet případů na 100 nemocensky pojištěných činil 37,34. Průměrné procento pracovní neschopnosti pokleslo z 4,391 % na 3,951 %. Průměrné trvání pracovní neschopnosti zůstalo stejné, a to 43 dnů. Ženy se dostávají do pracovní neschopnosti častěji a také jejich nemoc trvá v průměru déle. S absolutní převahou u obou pohlaví vedou mezi nemocemi způsobujícími pracovní neschopnost nemoci dýchací soustavy. Časté jsou dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně, nemoci trávicí soustavy a poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin.

Počet nově hlášených nemocí z povolání 101 případů (z toho 42 u mužů a 59 u žen) se oproti roku 2009 nezměnil. Jako příčina nově hlášených nemocí z povolání (dále NzP) byly v 57 % uváděny NzP způsobené fyzikálními faktory.

Počet ambulantních psychiatrických vyšetření na 100 000 obyvatel činil v kraji 25 393 případů a prvních vyšetření ve sledovaném roce bylo ve stejné relaci 4 730. Duševní onemocnění více postihovala ženy, které představovaly 62 % ošetřených pacientů. Na ambulantních AT pracovištích bylo v kraji léčeno a evidováno 1 078 osob pro alkoholismus a 1 447 toxikomanů.

V nemocnicích České republiky bylo hospitalizováno celkem 115 067 pacientů bydlících v Plzeňském kraji, z toho ženy tvořily 55,3 %. Nejvíce hospitalizací mužů i žen bylo pro nemoci oběhové soustavy (15,4 %). Průměrná ošetrovací doba dosáhla 7,2 dne.

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (C00–D09)
na 100 000 obyvatel v letech 2000–2008**
*Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09)
per 100 000 inhabitants in 2000–2008*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	2
30-34	-	-	-	-	-	-	2	-	1
35-39	1	2	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	-	-	-	-	1	1	-	2
45-49	-	5	1	-	-	4	2	-	5
50-54	3	3	2	3	-	6	4	-	16
55-59	2	12	8	17	1	9	10	-	46
60-64	6	19	15	13	2	12	14	2	53
65-69	7	35	7	20	2	12	3	-	53
70-74	3	37	8	15	1	12	4	-	32
75-79	7	37	11	16	-	4	2	1	32
80-84	11	21	8	8	-	11	2	-	22
85+	3	11	-	3	-	3	-	-	7
Celkem	44	182	60	95	6	74	44	3	271
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0
30-34	-	-	-	-	-	-	7,7	-	3,9
35-39	4,7	9,4	-	-	-	-	-	-	-
40-44	5,1	-	-	-	-	5,1	5,1	-	10,1
45-49	-	27,9	5,6	-	-	22,3	11,2	-	27,9
50-54	14,5	14,5	9,7	14,5	-	29,0	19,3	-	77,4
55-59	9,6	57,4	38,3	81,3	4,8	43,1	47,8	-	220,1
60-64	32,1	101,6	80,2	69,5	10,7	64,2	74,9	10,7	283,5
65-69	55,0	275,0	55,0	157,1	15,7	94,3	23,6	-	416,4
70-74	33,3	410,8	88,8	166,5	11,1	133,2	44,4	-	355,3
75-79	94,4	498,7	148,3	215,7	-	53,9	27,0	13,5	431,3
80-84	263,0	502,2	191,3	191,3	-	263,0	47,8	-	526,1
85+	164,2	602,1	-	164,2	-	164,2	-	-	383,1
Celkem	15,7	65,1	21,5	34,0	2,1	26,5	15,7	1,1	97,0
Celkem 2000	21,1	54,0	18,9	31,5	0,4	15,2	6,3	-	105,1
Celkem 2005	22,2	78,6	24,1	38,2	0,4	26,3	9,3	0,4	108,6
Celkem 2007	16,8	70,1	19,3	33,6	1,5	29,2	10,2	-	106,9
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	9,0	26,5	9,0	14,0	-	14,5	3,0	-	72,2
Na světový standard	5,6	16,8	5,8	9,0	-	9,6	1,9	-	49,0

*) V kraji bydliště

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	5
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	6
25-29	1	1	-	-	-	-	1	-	10
30-34	2	3	-	-	-	-	-	-	16
35-39	1	7	-	2	-	-	-	-	27
40-44	3	6	1	7	-	-	4	-	41
45-49	5	5	-	4	-	-	2	-	52
50-54	3	21	6	10	-	-	17	1	144
55-59	8	40	12	21	2	3	25	-	268
60-64	13	69	42	25	-	1	32	-	401
65-69	9	82	50	17	1	-	58	-	413
70-74	9	98	49	18	2	1	62	-	404
75-79	6	140	42	17	1	-	32	-	427
80-84	4	92	24	11	-	-	32	-	281
85+	3	56	14	7	0	-	16	-	144
Total	68	620	240	139	6	5	281	1	2 645
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	29,8
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	29,0
20-24	5,1	-	-	-	-	-	-	-	30,9
25-29	4,5	4,5	-	-	-	-	4,5	-	44,9
30-34	7,7	11,6	-	-	-	-	-	-	61,9
35-39	4,7	33,0	-	9,4	-	-	-	-	127,2
40-44	15,2	30,4	5,1	35,5	-	-	20,3	-	207,7
45-49	27,9	27,9	-	22,3	-	-	11,2	-	290,5
50-54	14,5	101,5	29,0	48,4	-	-	82,2	4,8	696,3
55-59	38,3	191,4	57,4	100,5	9,6	14,4	119,6	-	1 282,1
60-64	69,5	369,1	224,7	133,7	-	5,3	171,2	-	2 145,2
65-69	70,7	644,3	392,9	133,6	7,9	-	455,7	-	3 245,1
70-74	99,9	1 088,0	544,0	199,8	22,2	11,1	688,4	-	4 485,4
75-79	80,9	1 887,0	566,1	229,1	13,5	-	431,3	-	5 755,5
80-84	95,6	2 199,9	573,9	263,0	-	-	765,2	-	6 719,3
85+	164,2	3 065,1	766,3	383,1	-	-	875,8	-	7 881,8
Total	24,3	221,8	85,9	49,7	2,1	1,8	100,5	0,4	946,3
Total 2000	18,5	125,8	55,1	35,2	1,1	0,4	-	37,0	662,4
Total 2005	20,8	193,9	80,5	50,8	2,6	0,7	89,7	1,9	939,9
Total 2007	23,7	224,4	77,0	51,5	2,2	1,8	95,2	0,4	937,1
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	4,4	1,9	26,3	16,7	1,2	0,3	10,9	0,6	282,7
Per world standard	3,0	1,0	15,3	10,8	0,8	0,2	6,9	0,4	184,8

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	1	-	1	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	-	1	-	1	-	-	-	-
40-44	2	4	-	-	-	-	-	-	-
45-49	2	1	-	-	1	-	-	-	2
50-54	1	4	5	5	2	3	-	-	11
55-59	5	10	2	2	-	2	1	-	9
60-64	4	19	5	7	-	5	1	-	23
65-69	6	13	2	4	1	5	1	-	11
70-74	8	18	4	6	-	10	1	-	18
75-79	6	19	8	9	-	3	2	-	21
80-84	7	12	6	9	-	4	2	-	19
85+	2	8	3	7	-	5	1	-	11
Celkem	43	109	36	51	5	37	9	-	125
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	7,9	-	7,9	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-
35-39	-	-	5,0	-	5,0	-	-	-	-
40-44	10,8	21,6	-	-	-	-	-	-	-
45-49	11,4	5,7	-	-	5,7	-	-	-	11,4
50-54	4,8	19,4	24,2	24,2	9,7	14,5	-	-	53,3
55-59	23,7	47,4	9,5	9,5	-	9,5	4,7	-	42,7
60-64	19,7	93,7	24,7	34,5	-	24,7	4,9	-	113,4
65-69	40,9	88,5	13,6	27,2	6,8	34,0	6,8	-	74,9
70-74	67,9	152,9	34,0	51,0	-	84,9	8,5	-	152,9
75-79	53,2	168,5	70,9	79,8	-	26,6	17,7	-	186,2
80-84	89,0	152,5	76,2	114,4	-	50,8	25,4	-	241,5
85+	41,4	165,6	62,1	144,9	-	103,5	20,7	-	227,6
Celkem	15,0	38,0	12,6	17,8	1,7	12,9	3,1	-	43,6
Celkem 2000	13,9	43,0	12,1	17,8	1,1	10,7	4,6	-	28,8
Celkem 2005	11,8	53,4	13,2	17,8	0,7	9,3	5,7	-	34,2
Celkem 2007	10,9	41,3	14,8	18,7	1,1	10,2	2,1	-	34,2
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	6,6	15,8	3,3	6,4	0,0	4,6	1,9	-	19,5
Na světový standard	4,4	10,0	2,1	4,1	0,0	3,1	1,2	-	12,7

*) V kraji bydliště

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - 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	1	-	-	-	-	-	-	2
10-14	1	-	-	-	-	-	-	7
15-19	-	-	-	-	-	-	-	5
20-24	-	1	-	1	-	-	-	52
25-29	3	4	1	2	-	-	-	108
30-34	2	5	4	9	-	2	-	134
35-39	4	11	10	10	1	1	-	105
40-44	2	19	20	7	4	7	-	133
45-49	7	20	21	6	6	4	1	116
50-54	7	37	38	3	13	9	1	192
55-59	4	38	50	5	26	9	1	232
60-64	7	49	57	10	23	15	1	328
65-69	5	61	49	4	23	10	-	282
70-74	2	75	42	-	13	5	2	303
75-79	12	92	52	4	15	15	1	353
80-84	6	83	24	3	5	3	1	270
85+	1	57	15	2	1	4	1	169
Total	64	552	383	66	130	84	9	2 791
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	8,4	-	-	-	-	-	-	16,7
10-14	7,9	-	-	-	-	-	-	55,5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	30,4
20-24	-	5,5	-	5,5	-	-	-	284,9
25-29	14,7	19,5	4,9	9,8	-	-	-	527,4
30-34	8,1	20,2	16,2	36,4	-	8,1	-	542,5
35-39	20,1	55,4	50,3	50,3	5,0	5,0	-	528,4
40-44	10,8	102,7	108,1	37,9	21,6	37,9	-	719,2
45-49	40,0	114,4	120,1	34,3	34,3	22,9	5,7	663,5
50-54	33,9	179,4	184,2	14,5	63,0	43,6	4,8	930,9
55-59	19,0	180,1	237,0	23,7	123,2	42,7	4,7	1 099,5
60-64	34,5	241,7	281,1	49,3	113,4	74,0	4,9	1 617,8
65-69	34,0	415,4	333,7	27,2	156,6	68,1	-	1 920,3
70-74	17,0	636,9	356,7	-	110,4	42,5	17,0	2 573,2
75-79	106,4	815,8	461,1	35,5	133,0	133,0	8,9	3 130,3
80-84	76,2	1 054,8	305,0	38,1	63,5	38,1	12,7	3 431,2
85+	20,7	1 179,6	310,4	41,4	20,7	82,8	20,7	3 497,5
Total	22,3	192,6	133,7	23,0	45,4	29,3	3,1	974,0
Total 2000	16,3	110,2	88,1	22,7	34,8	25,6	0,7	658,1
Total 2005	23,5	170,7	115,8	17,1	47,0	26,0	1,8	855,1
Total 2007	25,4	166,3	145,1	19,8	45,5	30,4	2,5	936,2
	Standardized mortality rate per 100 000 females							
Per European standard	1,8	1,1	24,7	4,2	3,1	12,1	1,7	165,6
Per world standard	1,2	0,8	16,7	3,2	2,0	8,6	1,2	109,4

*) In region of residence

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	951	2 695	622	1 498	46	991	486	7	4 686
Plzeňský kraj ¹⁾	44	182	60	95	6	74	44	3	271
Domažlice	5	18	7	6	1	3	3	-	26
Klatovy	8	30	12	14	1	9	5	2	36
Plzeň0město	14	63	17	34	2	27	18	-	73
Plzeň0jih	5	28	9	13	-	6	6	-	40
Plzeň0sever	4	17	8	13	1	11	5	1	37
Rokycany	3	14	4	7	-	11	3	-	30
Tachov	5	12	3	8	1	7	4	-	29
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	52,7	12,2	29,3	0,9	19,4	9,5	0,1	91,6
Plzeňský kraj ¹⁾	15,7	65,1	21,5	34,0	2,1	26,5	15,7	1,1	97,0
Domažlice	16,8	60,5	23,5	20,2	3,4	10,1	10,1	-	87,4
Klatovy	18,3	68,6	27,4	32,0	2,3	20,6	11,4	4,6	82,3
Plzeň0město	15,7	70,7	19,1	38,1	2,2	30,3	20,2	-	81,9
Plzeň0jih	16,5	92,5	29,7	43,0	-	19,8	19,8	-	132,2
Plzeň0sever	11,0	46,5	21,9	35,6	2,7	30,1	13,7	2,7	101,3
Rokycany	12,9	60,0	17,1	30,0	-	47,1	12,9	-	128,5
Tachov	18,7	44,9	11,2	29,9	3,7	26,2	15,0	-	108,5

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 002	9 509	5 332	1 811	85	33	1 845	17	39 299
Plzeňský kraj ¹⁾	68	620	240	139	6	5	281	1	2 645
Domažlice	9	29	15	11	1	-	6	-	196
Klatovy	6	58	41	30	1	-	24	1	344
Plzeň0město	27	276	89	39	-	4	111	-	970
Plzeň0jih	4	71	27	11	2	1	43	-	326
Plzeň0sever	14	73	28	23	-	-	45	-	337
Rokycany	5	57	27	17	1	-	34	-	264
Tachov	3	56	13	8	1	-	18	-	208
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	19,6	186,0	104,3	35,4	1,7	0,6	36,1	0,3	768,6
Plzeňský kraj ¹⁾	24,3	221,8	85,9	49,7	2,1	1,8	100,5	0,4	946,3
Domažlice	30,2	97,5	50,4	37,0	3,4	-	20,2	-	658,6
Klatovy	13,7	132,6	93,7	68,6	2,3	-	54,9	2,3	786,3
Plzeň0město	30,3	309,5	99,8	43,7	-	4,5	124,5	-	1 087,8
Plzeň0jih	13,2	234,6	89,2	36,4	6,6	3,3	142,1	-	1 077,4
Plzeň0sever	38,3	199,8	76,7	63,0	-	-	123,2	-	922,6
Rokycany	21,4	244,2	115,7	72,8	4,3	-	145,7	-	1 131,2
Tachov	11,2	209,6	48,7	29,9	3,7	-	67,4	-	778,4

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	692	2 005	448	837	84	423	201	7	1 827
Plzeňský kraj ¹⁾	43	109	36	51	5	37	9	-	125
Domažlice	2	11	4	6	1	3	1	-	12
Klatovy	5	21	3	6	1	6	1	-	20
Plzeň0město	12	32	12	17	2	16	4	-	43
Plzeň0jih	3	17	1	7	-	1	-	-	13
Plzeň0sever	12	19	8	7	1	1	1	-	16
Rokycany	4	2	5	4	-	8	2	-	10
Tachov	5	7	3	4	-	2	-	-	11
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,0	37,7	8,4	15,7	1,6	8,0	3,8	0,1	34,4
Plzeňský kraj ¹⁾	15,0	38,0	12,6	17,8	1,7	12,9	3,1	-	43,6
Domažlice	6,6	36,4	13,2	19,8	3,3	9,9	3,3	-	39,7
Klatovy	11,2	46,9	6,7	13,4	2,2	13,4	2,2	-	44,6
Plzeň0město	12,7	33,9	12,7	18,0	2,1	16,9	4,2	-	45,6
Plzeň0jih	10,0	56,6	3,3	23,3	-	3,3	-	-	43,3
Plzeň0sever	32,4	51,3	21,6	18,9	2,7	2,7	2,7	-	43,2
Rokycany	16,9	8,5	21,1	16,9	-	33,8	8,5	-	42,3
Tachov	19,0	26,5	11,4	15,2	-	7,6	-	-	41,7

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district
of residence (year 2008) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	876	8 980	6 416	1 021	1 836	1 164	78	38 242
Plzeňský kraj ¹⁾	64	552	383	66	130	84	9	2 791
Domažlice	8	38	33	9	13	3	1	229
Klatovy	7	66	72	15	14	26	1	434
Plzeň0město	31	249	135	21	44	24	3	1 078
Plzeň0jih	4	42	31	7	22	7	1	267
Plzeň0sever	9	66	43	3	12	13	1	348
Rokycany	2	53	46	6	14	7	1	236
Tachov	3	38	23	5	11	4	1	199
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	16,5	168,9	120,7	19,2	34,5	21,9	1,5	719,3
Plzeňský kraj ¹⁾	22,3	192,6	133,7	23,0	45,4	29,3	3,1	974,0
Domažlice	26,4	125,6	109,1	29,7	43,0	9,9	3,3	756,8
Klatovy	15,6	147,3	160,6	33,5	31,2	58,0	2,2	968,4
Plzeň0město	32,8	263,8	143,0	22,2	46,6	25,4	3,2	1 141,9
Plzeň0jih	13,3	139,8	103,2	23,3	73,2	23,3	3,3	888,8
Plzeň0sever	24,3	178,3	116,2	8,1	32,4	35,1	2,7	940,4
Rokycany	8,5	224,0	194,4	25,4	59,2	29,6	4,2	997,5
Tachov	11,4	144,1	87,2	19,0	41,7	15,2	3,8	754,5

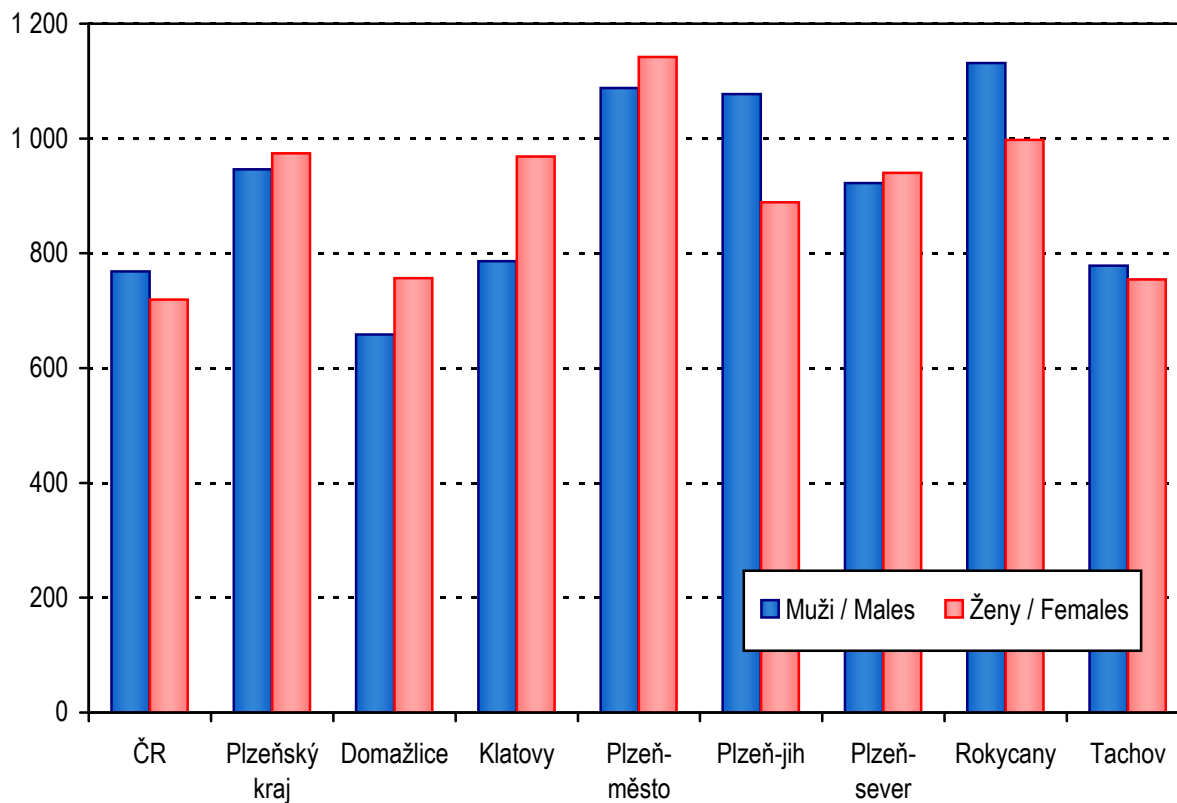
¹⁾ The total for CR and region includes homeless

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 novotvary
podle okresu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2008**
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
per 100 000 inhabitants in 2008*



2.2.1 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 <i>number</i>											
0-4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	2
20-24	-	-	3	2	-	-	-	-	3	2	5	-
25-29	-	-	2	-	-	-	2	-	4	-	2	-
30-34	-	-	4	4	-	-	-	6	4	10	-	1
35-39	-	-	9	-	-	-	-	3	9	3	4	3
40-44	-	-	2	1	-	-	1	-	3	1	1	3
45-49	-	-	4	1	-	-	-	1	4	2	1	-
50-54	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
55-59	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Celkem	-	1	30	11	-	-	3	10	33	22	15	9
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>											
0-4	-	6,7	-	-	-	-	-	-	-	6,7	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	19,7	-	-	-	-	-	19,7	-	13,1
20-24	-	-	15,6	11,1	-	-	-	-	15,6	11,1	25,9	-
25-29	-	-	9,3	-	-	-	9,3	-	18,7	-	9,3	-
30-34	-	-	16,0	16,9	-	-	-	25,4	16,0	42,3	-	4,2
35-39	-	-	37,3	-	-	-	-	13,2	37,3	13,2	16,6	13,2
40-44	-	-	10,2	5,5	-	-	5,1	-	15,3	5,5	5,1	16,4
45-49	-	-	21,0	5,5	-	-	-	5,5	21,0	10,9	5,3	-
50-54	-	-	5,3	-	-	-	-	-	5,3	-	5,3	-
55-59	-	-	9,6	-	-	-	-	-	9,6	-	4,8	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	8,0	-	-	-	-	-	8,0	-	-	-
Total	-	0,3	10,6	3,8	-	-	1,1	3,5	11,7	7,6	5,3	3,1
Celkem 2000	-	-	1,1	3,9	0,7	0,7	3,0	11,0	4,8	15,6	5,2	5,0
Celkem 2005	-	-	0,7	0,7	1,5	-	3,0	2,1	5,2	2,9	5,6	1,4
Total 2009	-	-	3,9	2,4	0,4	-	1,4	4,9	5,7	7,3	7,4	1,0

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of venereal diseases by district of residence

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⁾	-	3	488	214	36	41	147	93	671	351	542	214
Plzeňský kraj	-	1	30	11	-	-	3	10	33	22	15	9
Domažlice	-	-	2	2	-	-	2	5	4	7	-	2
Klatovy	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1
Plzeň-město	-	-	16	3	-	-	-	2	16	5	9	6
Plzeň-jih	-	1	1	1	-	-	1	1	2	3	-	-
Plzeň-sever	-	-	7	3	-	-	-	2	7	5	3	-
Rokycany	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	1	-
Tachov	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	-	0,1	9,5	4,0	0,7	0,8	2,8	1,7	13,0	6,6	10,5	4,0
Plzeňský kraj	-	0,3	10,6	3,8	-	-	1,1	3,5	11,7	7,6	5,3	3,1
Domažlice	-	-	6,6	6,5	-	-	6,6	16,4	13,3	22,9	-	6,5
Klatovy	-	-	2,3	2,2	-	-	-	-	2,3	2,2	4,6	2,2
Plzeň-město	-	-	17,7	3,2	-	-	-	2,1	17,7	5,3	10,0	6,3
Plzeň-jih	-	3,3	3,2	3,3	-	-	3,2	3,3	6,4	9,8	-	-
Plzeň-sever	-	-	18,8	7,9	-	-	-	5,3	18,8	13,2	8,0	-
Rokycany	-	-	8,5	4,2	-	-	-	-	8,5	4,2	4,3	-
Tachov	-	-	3,7	-	-	-	-	-	3,7	-	-	-

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 podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	8 622	450	727	4 143	589	48 270
Plzeňský kraj	491	30	2	225	46	3 333
Domažlice	32	-	-	7	4	280
Klatovy	84	3	-	61	10	1 005
Plzeň-město	136	6	-	47	18	559
Plzeň-jih	87	4	-	38	5	523
Plzeň-sever	94	16	-	10	7	352
Rokycany	24	1	2	31	1	241
Tachov	34	-	-	31	1	373
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	82,0	4,3	6,9	39,4	5,6	459,0
Plzeňský kraj	85,8	5,2	0,3	39,3	8,0	582,7
Domažlice	52,8	-	-	11,5	6,6	461,6
Klatovy	94,7	3,4	-	68,8	11,3	1 133,2
Plzeň-město	73,3	3,2	-	25,3	9,7	301,3
Plzeň-jih	141,4	6,5	-	61,8	8,1	850,1
Plzeň-sever	125,2	21,3	-	13,3	9,3	468,7
Rokycany	50,8	2,1	4,2	65,6	2,1	510,3
Tachov	63,8	-	-	58,1	1,9	699,5
Plzeňský kraj 2000	356,7	1,6	-	26,8	15,2	371,2
Plzeňský kraj 2005	486,4	0,9	-	23,4	9,1	342,0
Plzeňský kraj 2009	99,3	2,3	2,1	36,1	13,3	461,5

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území <i>Territory</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Akutní virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number				
ČR	862	244	922	1 068	130
Plzeňský kraj	27	7	13	73	6
Domažlice	19	-	-	-	2
Klatovy	-	1	2	30	-
Plzeň-město	6	1	3	17	2
Plzeň-jih	1	4	4	7	-
Plzeň-sever	1	-	1	9	1
Rokycany	-	-	3	7	-
Tachov	-	1	-	3	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
ČR	8,2	2,3	8,8	10,2	1,2
Plzeňský kraj	4,7	1,2	2,3	12,8	1,0
Domažlice	31,3	-	-	-	3,3
Klatovy	-	1,1	2,3	33,8	-
Plzeň-město	3,2	0,5	1,6	9,2	1,1
Plzeň-jih	1,6	6,5	6,5	11,4	-
Plzeň-sever	1,3	-	1,3	12,0	1,3
Rokycany	-	-	6,4	14,8	-
Tachov	-	1,9	-	5,6	1,9
Plzeňský kraj 2000	0,7	3,1	2,0	1,1	1,1
Plzeňský kraj 2005	1,3	2,5	3,8	2,2	1,3
Plzeňský kraj 2009	5,3	1,6	1,6	7,0	0,7

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)
*Notified cases of tuberculosis *)*

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	2	-	2	-	-	-
25–29	2	-	2	-	-	-
30–34	2	2	-	-	-	-
35–39	2	2	-	-	-	-
40–44	2	1	1	-	-	-
45–49	5	4	1	-	-	-
50–54	-	-	-	-	-	-
55–59	-	-	-	-	-	-
60–64	2	2	-	-	-	-
65–69	2	2	-	-	-	-
70–74	-	-	-	-	-	-
75+	4	1	3	-	-	-
Celkem	23	14	9	-	-	-
Bakteriologicky ověřeno	19	11	8	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	5,4	-	11,1	-	-	-
25–29	4,9	-	10,2	-	-	-
30–34	4,1	8,0	-	-	-	-
35–39	4,3	8,3	-	-	-	-
40–44	5,3	5,1	5,5	-	-	-
45–49	13,4	21,0	5,5	-	-	-
50–54	-	-	-	-	-	-
55–59	-	-	-	-	-	-
60–64	4,9	10,2	-	-	-	-
65–69	6,5	14,0	-	-	-	-
70–74	-	-	-	-	-	-
75+	10,4	2,6	7,8	-	-	-
Total	4,0	4,9	3,1	-	-	-
Bacteriologically verified	3,3	3,9	2,8	-	-	-
Celkem 2000	16,5	21,8	11,4	0,9	0,7	1,1
Celkem 2005	9,1	12,2	6,1	1,6	0,7	2,5
Total 2009	7,4	8,8	5,9	1,1	1,1	1,0

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště

Notified cases of tuberculosis by district of residence

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⁾	621	411	210	59	30	29
Plzeňský kraj ¹⁾	23	14	9	-	-	-
Domažlice	1	1	-	-	-	-
Klatovy	2	1	1	-	-	-
Plzeň-město	13	6	7	-	-	-
Plzeň-jih	4	4	-	-	-	-
Plzeň-sever	2	1	1	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-
Tachov	1	1	-	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,9	8,0	3,9	0,6	0,6	0,5
Plzeňský kraj ¹⁾	4,0	4,9	3,1	-	-	-
Domažlice	1,6	3,3	-	-	-	-
Klatovy	2,3	2,3	2,2	-	-	-
Plzeň-město	7,0	6,6	7,4	-	-	-
Plzeň-jih	6,5	12,9	-	-	-	-
Plzeň-sever	2,7	2,7	2,6	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-
Tachov	1,9	3,7	-	-	-	-

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

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

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	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>			podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	total	males	females
Jen dietou <i>Diet only</i>	8 312	3 658	4 654	1 453,0	1 293,7	1 608,8	192,7	179,6	204,4
PAD <i>PAD</i>	21 352	9 958	11 394	3 732,6	3 521,7	3 938,7	495,1	489,0	500,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	5 014	2 267	2 747	876,5	801,7	949,6	116,3	111,3	120,7
biguanidy <i> biguanides</i>	8 044	3 727	4 317	1 406,2	1 318,1	1 492,3	186,5	183,0	189,6
kombin. léčbou PAD <i> combined PAD therapy</i>	8 294	3 964	4 330	1 449,9	1 401,9	1 496,8	192,3	194,7	190,2
Inzulínem <i>Insulin</i>	8 178	4 159	4 019	1 429,6	1 470,9	1 389,3	189,6	204,2	176,5
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1–2 doses daily</i>	2 577	1 221	1 356	450,5	431,8	468,7	59,8	60,0	59,6
3 a více dávek denně <i> 3 and more doses daily</i>	5 344	2 803	2 541	934,2	991,3	878,4	123,9	137,7	111,6
inzulínovou pumpou <i> by insulin pump</i>	257	135	122	44,9	47,7	42,2	6,0	6,6	5,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	5 286	2 588	2 698	924,1	915,3	932,6	122,6	127,1	118,5
Celkem <i>Total</i>	43 128	20 363	22 765	7 539,3	7 201,5	7 869,4	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Celkem 2000	30 329	13 779	16 550	5 501,6	5 103,1	5 884,0			
Celkem 2005	36 861	17 091	19 770	6 683,4	6 320,1	7 032,9			
Total 2009	41 699	19 568	22 131	7 291,8	6 918,2	7 657,4			

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení
Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

Území, kraj <i>Territory, region</i>	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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	806 230	377 043	429 187	7 654,5	7 294,6	8 001,3
Plzeňský kraj	43 128	20 363	22 765	7 539,3	7 201,5	7 869,4
Domažlice	3 839	1 925	1 914	6 316,2	6 372,7	6 260,4
Klatovy	7 118	3 100	4 018	8 030,1	7 080,2	8 957,4
Plzeň-město	18 448	9 022	9 426	9 978,1	10 039,3	9 920,2
Plzeň-jih	4 860	2 183	2 677	7 882,6	7 024,5	8 754,7
Plzeň-sever	2 149	1 034	1 115	2 847,5	2 758,3	2 935,5
Rokycany	2 352	1 004	1 348	4 982,3	4 282,2	5 673,2
Tachov	4 362	2 095	2 267	8 167,5	7 790,4	8 549,9

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód 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	7 188	91 653	10 987	39 752	40 914
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 998	38 428	2 192	14 479	21 757
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	844	4 995	334	2 217	2 444
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 268	12 280	210	3 242	8 828
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 705,0	21 740,3	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	711,1	9 115,2	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	200,2	1 184,8	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	300,8	2 912,8	.	.	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; 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

*) *In region of the seat of health establishment; includes all patients registered by the GP for adults who are followed up for the selected diagnoses, without regards whether they are followed up by this GP or by a specialist*

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kód 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	3 655	1 407	1 023	606	619
Pollinosa	J30.1	12 189	1 546	3 387	2 973	4 283
Stálá alergická rýma	J30.3	5 182	422	1 355	1 330	2 075
Astma	J45	10 809	1 401	3 266	2 229	3 913
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	2 085	820	661	410	194
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	698	229	245	146	78
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	13	-	-	-	13
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	638,9	3 832,0	2 318,7	1 981,4	134,4
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 130,8	4 210,6	7 677,0	9 720,8	929,8
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	905,9	1 149,3	3 071,2	4 348,7	450,5
<i>Asthma</i>	J45	1 889,5	3 815,7	7 402,7	7 288,1	849,5
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	364,5	2 233,3	1 498,2	1 340,6	42,1
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	122,0	623,7	555,3	477,4	16,9
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	2,3	-	-	-	2,8
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		40 605	17 700			.
Počet léčených pacientů 2000		24 862	9 965	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		48 685	16 451	.	.	.
Počet léčených pacientů 2009 <i>Number of treated patients 2009</i>		40 038	16 610	.	.	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

*) In region of the seat of health establishment

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 a dorostu *)

*Diseases followed up in children and adolescents *)*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění Followed up diseases			
	absolutně number		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registerd patients	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	861	191	1 058,7	843,3
C00–D48	116	43	142,6	189,8
D50–D89	1 352	423	1 662,4	1 867,5
E00–E90	2 711	1 533	3 333,5	6 768,2
E10–E14	111	70	136,5	309,1
E66–E68	1 803	1 067	2 217,0	4 710,8
F00–F99	1 150	521	1 414,1	2 300,2
F50.0–F50.1	8	20	9,8	88,3
F70–F79	526	175	646,8	772,6
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 085	2 808	6 252,6	12 397,4
G40–G41	427	136	525,0	600,4
G80	230	76	282,8	335,5
H53–H54	2 825	1 597	3 473,7	7 050,8
H90–H91	202	90	248,4	397,4
I00–I99	618	463	759,9	2 044,2
I10	94	307	115,6	1 355,4
J00–J99	6 781	2 518	8 338,0	11 117,0
J45	3 089	1 250	3 798,3	5 518,8
K00–K93	624	341	767,3	1 505,5
L00–L99	3 770	1 150	4 635,7	5 077,3
M00–M99	1 441	1 169	1 771,9	5 161,1
N00–N99	1 315	690	1 616,9	3 046,4
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	955	519	1 174,3	2 291,4
Q00–Q89	1 890	577	2 324,0	2 547,5
Q20–Q28	1 007	244	1 238,2	1 077,3
Q65	220	88	270,5	388,5
Celkem Total	27 714	12 427	34 077,7	54 865,3

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99 I10	IX. Nemoci oběhové soustavy z toho: juvenilní hypertenze	<i>Diseases of the circulatory system o.w. : juvenile hypertension</i>
J00–J99 J45	X. Nemoci dýchací soustavy z toho: astma	<i>Diseases of the respiratory system o.w. : asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99 N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy z toho: infekce močové soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system o.w. : infections of urinary system</i>
Q00–Q89 Q20–Q28	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>Congenital malformations, deformations o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2009 *)

*Congenital malformations (year 2009) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocele	Q01	-	1	-	-	3,04	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	1	-	1,56	3,04	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	2	-	2	3,12	-	6,41
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	101	51	50	157,52	154,92	160,26
Rozštěp patra	Q35	4	4	-	6,24	12,15	-
Rozštěp rtu	Q36	3	1	2	4,68	3,04	6,41
Vrozené vady jícnu	Q39	4	2	2	6,24	6,08	6,41
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	2	-	3,12	6,08	-
Hypospadiie	Q54	22	22	x	34,31	66,83	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	2	2	-	3,12	6,08	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	8	6	2	12,48	18,23	6,41
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omphalocele	Q79.2	1	1	-	1,56	3,04	-
Gastroschisis	Q79.3	1	1	-	1,56	3,04	-
Downův syndrom	Q90	1	-	1	1,56	-	3,21
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	-	1	1,56	-	3,21
Ostatní		177	114	63	276,04	346,29	201,92
Celkem		331	208	123	516,22	631,83	394,23
Živě narození s vrozenou vadou		239	142	97	372,74	431,35	310,90
Živě narození s vrozenou vadou 2000		232	134	98	485,97	567,08	406,47
Živě narození s vrozenou vadou 2005		199	117	82	365,47	411,54	315,14
Live births with congenital malformation 2008		215	107	108	336,73	328,02	345,82

*) V kraji bydliště; vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Vrozené vady (rok 2009) *)
*Congenital malformations (year 2009) *)*

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0–1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	4,8	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	3,0	4,8	-
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	6,0	-	16,3
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20–Q26</i>	305,1	245,2	406,5
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	12,1	19,2	-
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	9,1	4,8	16,3
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	12,1	9,6	16,3
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0–3</i>	6,0	9,6	-
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	66,5	105,8	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0–2</i>	6,0	9,6	-
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71–Q73</i>	24,2	28,8	16,3
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	3,0	4,8	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	3,0	4,8	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	3,0	-	8,1
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	3,0	-	8,1
<i>Other</i>		534,7	548,1	512,2
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

*) *In region of residence; 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 Total	z toho / o.w.		
		nemoc disease	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	31,82	26,46	2,48	2,88
Ženy	36,07	33,41	1,06	1,59
Celkem	33,80	29,71	1,82	2,28
Celkem 2000	90,87	83,97	2,86	4,04
Celkem 2005	76,84	70,47	2,72	3,65
Celkem 2009	37,34	33,08	1,80	2,46
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	40,88	38,87	49,91	51,58
Ženy	44,45	43,52	51,63	59,14
Celkem	42,66	41,32	50,38	54,05
Celkem 2000	26,10	25,22	36,59	37,13
Celkem 2005	30,78	29,77	41,11	42,50
Celkem 2009	42,92	41,43	52,45	55,92
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
Males	3,564	2,817	0,339	0,407
Females	4,392	3,984	0,151	0,258
Total	3,951	3,363	0,251	0,338
Total 2000	6,481	5,786	0,285	0,410
Total 2005	6,480	5,748	0,306	0,425
Total 2009	4,391	3,755	0,259	0,377

*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) In region of the employer's seat

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

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	1 123,9	1 201,9	1 035,2	17,6	18,4	16,6
A00–A08	248,3	242,3	255,1	9,1	8,4	9,8
A09	498,0	533,7	457,3	9,4	8,7	10,4
A15–A16	3,2	3,4	2,9	217,3	143,3	316,0
A17–A19	0,5	0,9	-	42,0	42,0	-
B15–B19	10,6	14,7	5,9	110,6	114,1	100,7
C00–D48	622,8	419,0	854,7	113,8	136,1	101,3
C00–C97	283,6	273,3	295,4	182,7	178,2	187,4
D00–D09	17,0	1,7	34,3	51,6	116,5	47,9
D10–D36	307,5	134,5	504,4	54,1	51,3	54,9
D37–D48	14,7	9,5	20,6	104,8	129,5	91,8
D50–D89	37,2	26,7	49,1	106,7	104,7	107,9
E00–E90	202,9	170,7	239,4	83,8	85,6	82,3
E10	39,5	53,5	23,6	106,3	95,5	134,4
E11–E14	55,5	70,7	38,3	81,7	78,7	88,1
F00–F99	901,4	660,4	1 175,5	89,5	83,5	93,3
F10	51,4	75,0	24,5	75,6	65,8	109,8
F11–F19	9,2	13,8	3,9	87,7	105,3	17,3
F30–F39	171,2	89,7	264,0	127,2	126,1	127,7
F40–F48	515,8	322,5	735,9	80,6	73,7	84,0
G00–G99	444,7	313,0	594,6	76,7	76,7	76,7
G00–G09	0,9	1,7	-	72,5	72,5	-
G35–G37	39,0	25,0	55,0	76,5	76,4	76,5
G40–G41	45,4	45,7	45,1	60,3	59,6	61,2
G43–G44	86,3	32,8	147,2	23,2	30,0	21,4
H00–H59	255,6	239,7	273,8	34,6	41,2	27,9
H00–H01, H10–H11	110,6	99,2	123,6	13,0	13,5	12,5
H60–H95	174,9	166,4	184,5	28,2	25,1	31,4
H65–H70	78,0	70,7	86,4	24,0	21,7	26,1
I00–I99	1 433,3	1 589,9	1 255,0	77,2	87,2	62,9
I00–I02	1,4	1,7	1,0	21,3	28,0	8,0
I05–I09	5,5	5,2	5,9	122,3	135,8	108,8
I10	346,0	365,6	323,8	55,0	55,6	54,2
I11–I15	24,3	28,5	19,6	38,2	37,2	39,8
I20	20,7	35,4	3,9	118,2	126,0	38,3
I21–I22	49,6	72,4	23,6	125,1	121,6	137,4
I23–I25	123,0	196,6	39,3	134,9	137,5	120,3
I26	24,3	26,7	21,6	98,2	102,5	92,0
I60–I69	69,3	97,4	37,3	168,8	162,5	187,6
I70	40,4	69,0	7,9	111,9	114,6	84,6
I71–I78	24,8	29,3	19,6	90,2	102,2	69,8

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

Code of diagnosis (ICD-10) ¹⁾	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	12 730,1	11 821,6	13 764,1	17,2	16,6	17,7
J03	1 957,4	1 752,0	2 191,1	14,4	14,1	14,7
J00–J02, J04–J06	6 866,2	6 306,1	7 503,7	15,2	14,2	16,2
J10–J11	1 555,8	1 524,4	1 591,6	15,7	15,3	16,0
J12–J18	213,9	225,0	201,2	40,2	41,6	38,4
J40–J44	150,1	155,2	144,2	44,6	44,6	44,7
J45–J46	148,2	131,1	167,8	47,0	44,9	48,9
K00–K93	2 762,8	2 888,4	2 620,0	28,6	29,3	27,6
K25–K27	75,3	99,2	48,1	40,8	45,9	28,7
K29	149,2	146,6	152,1	21,2	18,9	23,8
K20–K23, K28, K30–K31	889,0	920,0	853,7	19,1	18,8	19,5
K35–K38	84,4	77,6	92,2	40,2	41,9	38,7
K40–K46	249,2	371,6	109,9	56,0	52,5	69,6
K50–K52	492,0	526,8	452,4	17,4	16,4	18,7
K80	230,8	149,2	323,8	46,1	46,5	45,9
K81–K83	27,5	29,3	25,5	50,5	50,4	50,7
L00–L99	617,3	632,9	599,5	29,9	29,9	30,0
L00–L08	345,6	395,7	288,5	28,4	28,9	27,6
L20–L30	131,7	106,1	160,9	30,5	33,3	28,4
M00–M99	6 713,8	6 887,2	6 516,5	62,0	57,5	67,3
M05–M13	180,4	235,4	117,8	57,4	48,7	77,1
M30–M35	14,2	13,8	14,7	104,9	82,6	128,7
M40–M49, M53–M54	4 115,8	4 130,8	4 098,7	56,4	51,1	62,5
M50–M51	380,0	389,7	369,0	80,2	84,6	74,9
M60–M79	1 002,3	1 024,3	977,3	57,4	50,2	66,0
N00–N99	1 757,7	747,5	2 907,5	31,1	33,7	30,3
N00–N01	-	-	-	-	-	-
N02–N08	6,4	6,9	5,9	56,1	47,5	67,7
N20–N23	132,2	168,1	91,3	35,8	37,7	32,0
N40	21,6	40,5	x	35,3	35,3	x
N41–N50	72,1	135,4	x	34,0	34,0	x
N60–N64	17,0	1,7	34,3	64,3	13,0	67,3
N70	37,6	x	80,5	32,8	x	32,8
N71–N76	47,7	x	102,1	32,8	x	32,8
N80–N98	592,0	x	1 265,8	36,2	x	36,2
O00–O99	809,6	x	1 730,9	104,2	x	104,2
O00	30,7	x	65,7	45,4	x	45,4
O03	39,5	x	84,4	37,2	x	37,2
O04	31,2	x	66,7	35,8	x	35,8
O20–O29	465,8	x	996,0	121,8	x	121,8
Q00–Q99	25,7	25,0	26,5	71,9	64,7	79,7
R00–R99	1 570,0	1 329,5	1 843,8	37,1	34,7	39,1

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti *)

*Terminated cases of incapacity for work *)*

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	5 632,6	7 364,0	3 662,1	51,1	49,9	53,7
S02	45,0	70,7	15,7	39,1	36,8	51,0
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 419,5	1 777,8	1 011,7	46,1	44,8	48,8
S06	150,5	182,8	113,8	44,7	49,0	37,0
S12, S22, S32, T08	158,8	213,8	96,2	91,4	87,7	100,8
S72	23,9	31,0	15,7	191,0	201,1	168,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 034,0	1 268,3	767,3	84,5	84,1	85,1
T20–T32	122,5	153,5	87,3	31,0	31,3	30,3
T36–T50	4,1	4,3	3,9	74,2	69,4	80,3
T51–T65	8,3	9,5	6,9	13,7	16,7	9,0
Z00–Z99	1 005,5	180,2	1 944,9	99,5	64,4	103,2
Celkem	38 821,8	36 664,0	41 277,6	43,0	40,3	45,8
Total						
Celkem 2000	94 283,5	90 055,0	99 032,8	26,3	25,7	27,0
Celkem 2005	106 944,3	102 023,3	112 578,9	29,8	28,4	31,1
Total 2009	41 984,3	39 164,8	45 284,1	44,8	40,9	48,9

*) V kraji sídla zaměstnavatele

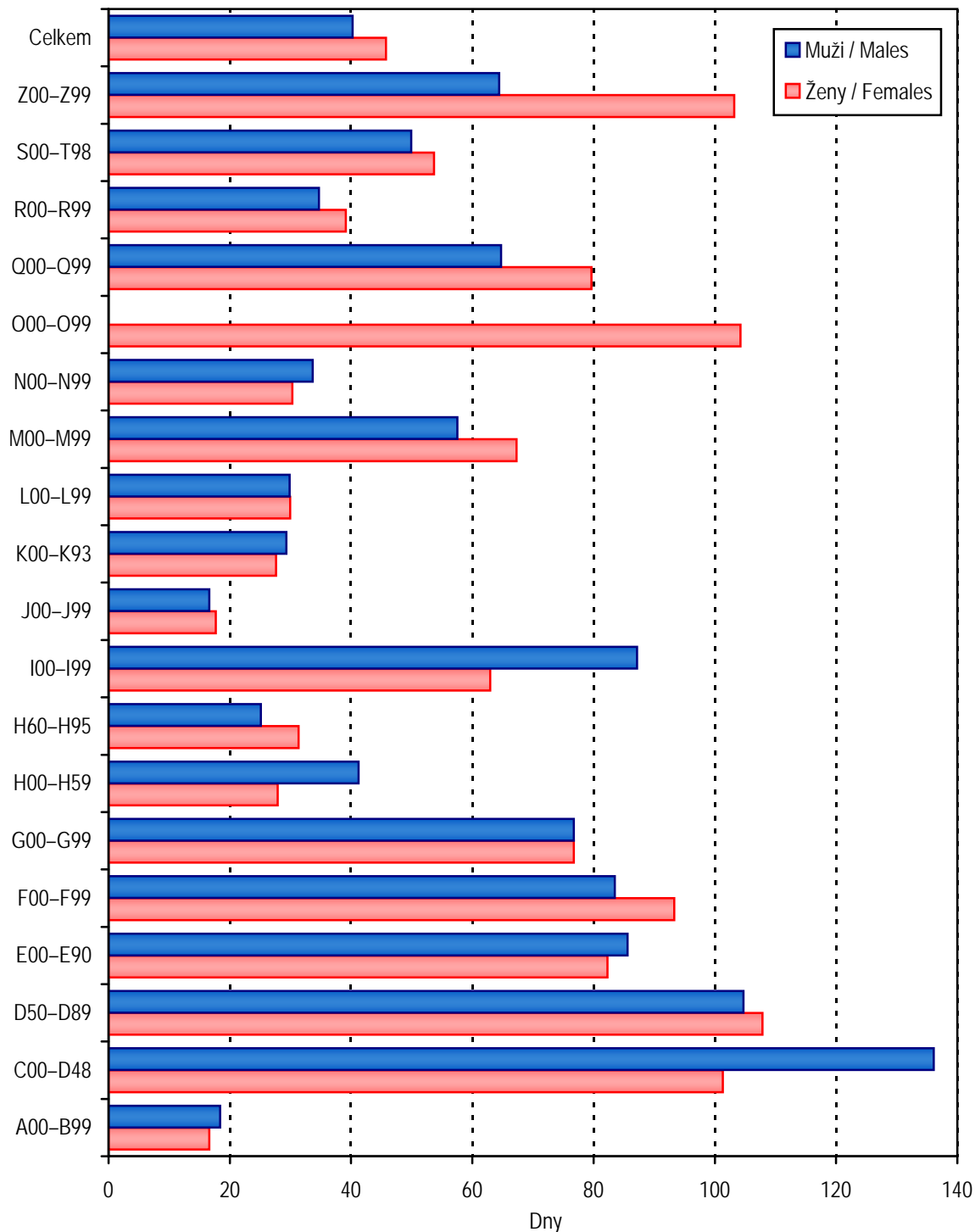
*) *In region of the employer's seat*

¹⁾ Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1

¹⁾ *Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 you will find behind the table 2.13.1*

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti podle kapitol MKN-10 (ve dnech)

Average duration of 1 case of incapacity for work by chapters of ICD-10 (days)



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>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	58	27	31	26,62	23,28	30,42
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	3	3	-	1,38	2,59	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	10	10	-	4,59	8,62	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	45	14	31	20,65	12,07	30,42
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	28	11	17	12,85	9,48	16,68
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	5	5	-	2,29	4,31	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	20	4	16	9,18	3,45	15,70
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	7	1	6	3,21	0,86	5,89
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	8	3	5	3,67	2,59	4,91
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem Total	101	42	59	46,35	36,21	57,89
Celkem 2000	142	96	46	59,68	76,27	41,05
Celkem 2005	139	83	56	59,46	66,51	51,38
Total 2009	101	54	47	46,54	46,14	47,00

*) V kraji expozice

*) In region of exposure

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		54 990	90 261	145 251	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		10 906	16 151	27 057	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	999	1 388	2 387	993
poruchy vyvolané alkoholem	F10	835	361	1 196	380
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	1 169	336	1 505	265
schizofrenie	F20–F29	956	1 057	2 013	353
afektivní poruchy	F30–F39	1 712	3 075	4 787	1 074
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	3 563	7 700	11 263	3 212
z toho: sexuální dysfunkce	F52	168	18	186	48
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	796	508	1 304	280
z toho: patologické hráčství	F63.0	74	14	88	52
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	73	15	88	29
mentální retardace	F70–F79	715	334	1 049	200
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	968	363	1 331	403
neurčené duševní poruchy	F99	184	182	366	196
neploidnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ²⁾		.	.	137	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

²⁾ 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>
No. of examinations in pursued year - total		19 438,9	31 217,4	25 392,5	.
No. of treated patients in pursued year		3 855,3	5 585,9	4 730,1	.
Cases treated ¹⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	353,1	480,0	417,3	173,6
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	295,2	124,9	209,1	66,4
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	413,2	116,2	263,1	46,3
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	337,9	365,6	351,9	61,7
<i>affective disorders</i>	F30–F39	605,2	1 063,5	836,9	187,8
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 259,5	2 663,1	1 969,0	561,5
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	59,4	6,2	32,5	8,4
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	281,4	175,7	228,0	48,9
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	26,2	4,8	15,4	9,1
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	25,8	5,2	15,4	5,1
<i>mental retardation</i>	F70–F79	252,8	115,5	183,4	35,0
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	342,2	125,5	232,7	70,5
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	65,0	62,9	64,0	34,3
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ²⁾		.	.	24,0	.

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patients is counted in all groups of diseases for which he/she was treated in the given year

²⁾ 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 v ambulantních psychiatrických zařízeních *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatry facilities *)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	42	413	493	130	1 078	908
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	15	176	20	1	212	197
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	11	122	9	-	142	140
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	24	56	3	-	83	76
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	2	35	81	34	152	112
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	7	22	3	32	24
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	1	12	30	20	63	37
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	5	-	-	5	5
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	36	410	23	-	469	402
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	22	334	11	-	367	310
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	5	10	2	-	17	16
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	6	2	-	8	7
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	17	260	7	-	284	258

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatry facilities *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák Tobacco	-	-	2	3	-	5	5
Jiné Other	-	16	129	61	6	212	194
Drogy celkem Drugs, total	-	115	1 089	202	41	1 447	1 272
Celkový počet pacientů Total no. of patients	-	157	1 502	695	171	2 525	2 180

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení;

Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším jeden rok)

*) In region of the seat of health establishment;

Patients in "live registry" (i.e., patients with record not older than one year)

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

1/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	3 089	1 501	1 588	22 032	11 004	11 028
A00–A08	867	399	468	2 560	1 098	1 462
A09	446	189	257	1 612	767	845
B15–B19	66	46	20	620	396	224
B27	77	45	32	428	252	176
C00–D48	8 506	4 127	4 379	65 279	33 161	32 118
C16	135	85	50	1 230	737	493
C18	629	399	230	6 143	3 987	2 156
C19–C21	448	313	135	4 523	3 262	1 261
C33–C34	522	396	126	4 710	3 514	1 196
C43	85	37	48	574	209	365
C50	529	4	525	3 684	87	3 597
C53	95	x	95	800	x	800
C61	264	264	x	1 872	1 872	x
C91–C95	187	110	77	2 355	1 205	1 150
D10–D36	1 627	399	1 228	8 715	2 012	6 703
D50–D89	714	291	423	5 125	2 095	3 030
E00–E90	2 648	1 115	1 533	23 797	9 937	13 860
E10	591	314	277	7 478	3 804	3 674
E11–E14	894	437	457	8 693	4 002	4 691
F00–F99	2 220	1 096	1 124	34 069	15 304	18 765
F10	407	258	149	4 561	2 246	2 315
F11–F19	187	101	86	2 555	1 343	1 212
F20–F29	241	121	120	6 346	3 194	3 152
F40–F48	549	208	341	7 423	2 558	4 865
G00–G99	2 805	1 435	1 370	19 927	9 339	10 588
G35–G37	316	85	231	1 587	571	1 016
G40–G41	769	420	349	4 026	1 843	2 183
G80–G83	135	69	66	2 399	1 346	1 053
H00–H59	1 897	797	1 100	6 532	2 974	3 558
H40–H42	423	163	260	1 885	821	1 064
H60–H95	506	289	217	2 575	1 448	1 127
H65–H70	223	136	87	1 143	691	452
H90–H91	60	35	25	363	211	152
I00–I99	17 682	9 644	8 038	164 915	80 386	84 529
I05–I09	92	48	44	1 087	558	529
I10	1 047	373	674	7 407	2 092	5 315
I20, I23–I25	2 226	1 542	684	15 529	9 826	5 703
I21–I22	1 314	831	483	8 307	5 316	2 991
I26	698	310	388	8 082	3 369	4 713
I30–I31, I33–I38, I40–I52	5 620	2 964	2 656	47 962	23 729	24 233
I60–I69	2 740	1 382	1 358	39 801	16 655	23 146
I70	1 562	1 068	494	18 824	10 541	8 283
I80–I82	591	277	314	5 111	2 340	2 771
I83	756	257	499	4 986	1 829	3 157

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Plzeňském kraji

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

2/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	540,0	530,6	549,2	7,1	7,3	6,9
A00–A08	151,6	141,0	161,9	3,0	2,8	3,1
A09	78,0	66,8	88,9	3,6	4,1	3,3
B15–B19	11,5	16,3	6,9	9,4	8,6	11,2
B27	13,5	15,9	11,1	5,6	5,6	5,5
C00–D48	1 487,0	1 458,9	1 514,5	7,7	8,0	7,3
C16	23,6	30,0	17,3	9,1	8,7	9,9
C18	110,0	141,0	79,5	9,8	10,0	9,4
C19–C21	78,3	110,6	46,7	10,1	10,4	9,3
C33–C34	91,3	140,0	43,6	9,0	8,9	9,5
C43	14,9	13,1	16,6	6,8	5,6	7,6
C50	92,5	1,4	181,6	7,0	21,8	6,9
C53	16,6	x	32,9	8,4	x	8,4
C61	46,2	93,3	x	7,1	7,1	x
C91–C95	32,7	38,9	26,6	12,6	11,0	14,9
D10–D36	284,4	141,0	424,7	5,4	5,0	5,5
D50–D89	124,8	102,9	146,3	7,2	7,2	7,2
E00–E90	462,9	394,2	530,2	9,0	8,9	9,0
E10	103,3	111,0	95,8	12,7	12,1	13,3
E11–E14	156,3	154,5	158,1	9,7	9,2	10,3
F00–F99	388,1	387,4	388,7	15,3	14,0	16,7
F10	71,2	91,2	51,5	11,2	8,7	15,5
F11–F19	32,7	35,7	29,7	13,7	13,3	14,1
F20–F29	42,1	42,8	41,5	26,3	26,4	26,3
F40–F48	96,0	73,5	117,9	13,5	12,3	14,3
G00–G99	490,4	507,3	473,8	7,1	6,5	7,7
G35–G37	55,2	30,0	79,9	5,0	6,7	4,4
G40–G41	134,4	148,5	120,7	5,2	4,4	6,3
G80–G83	23,6	24,4	22,8	17,8	19,5	16,0
H00–H59	331,6	281,7	380,4	3,4	3,7	3,2
H40–H42	73,9	57,6	89,9	4,5	5,0	4,1
H60–H95	88,5	102,2	75,1	5,1	5,0	5,2
H65–H70	39,0	48,1	30,1	5,1	5,1	5,2
H90–H91	10,5	12,4	8,6	6,1	6,0	6,1
I00–I99	3 091,1	3 409,1	2 780,0	9,3	8,3	10,5
I05–I09	16,1	17,0	15,2	11,8	11,6	12,0
I10	183,0	131,9	233,1	7,1	5,6	7,9
I20, I23–I25	389,1	545,1	236,6	7,0	6,4	8,3
I21–I22	229,7	293,8	167,0	6,3	6,4	6,2
I26	122,0	109,6	134,2	11,6	10,9	12,1
I30–I31, I33–I38, I40–I52	982,5	1 047,8	918,6	8,5	8,0	9,1
I60–I69	479,0	488,5	469,7	14,5	12,1	17,0
I70	273,1	377,5	170,9	12,1	9,9	16,8
I80–I82	103,3	97,9	108,6	8,6	8,4	8,8
I83	132,2	90,8	172,6	6,6	7,1	6,3

*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Plzeňském kraji

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

3/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	7 645	4 292	3 353	53 192	29 201	23 991
J12–J18	1 298	749	549	15 346	7 990	7 356
J40–J44	891	533	358	7 759	4 456	3 303
J45–J46	270	125	145	1 482	682	800
K00–K93	10 483	5 217	5 266	68 276	33 049	35 227
K25–K27	376	211	165	3 406	1 591	1 815
K29	359	155	204	2 084	897	1 187
K35–K38	730	312	418	4 099	1 962	2 137
K40–K46	2 025	1 359	666	9 562	6 016	3 546
K50–K52	414	178	236	2 869	1 397	1 472
K70	148	113	35	1 817	1 493	324
K80	2 096	758	1 338	13 270	5 042	8 228
K85–K86	572	310	262	5 366	2 744	2 622
L00–L99	1 647	907	740	15 707	8 496	7 211
M00–M99	8 329	3 888	4 441	73 233	28 585	44 648
M15–M19	2 402	938	1 464	28 958	10 238	18 720
M40–M49, M53–M54	1 960	744	1 216	21 170	6 851	14 319
M50–M51	994	513	481	9 201	4 570	4 631
N00–N99	8 125	2 535	5 590	38 231	13 832	24 399
N10–N16	627	214	413	3 837	1 261	2 576
N17–N19	514	281	233	4 650	2 352	2 298
N20–N23	946	614	332	3 571	2 252	1 319
N40	375	375	x	2 060	2 060	x
O00–O99	9 132	x	9 132	41 502	x	41 502
P00–P96	1 621	886	735	17 113	9 285	7 828
P05–P08	852	445	407	12 829	6 772	6 057
P20–P21	131	77	54	852	509	343
P50–P61	366	224	142	1 759	1 082	677
Q00–Q99	638	372	266	4 095	2 262	1 833
Q20–Q28	135	80	55	1 136	724	412
R00–R99	6 360	2 864	3 496	33 203	14 746	18 457
S00–T98	9 492	5 245	4 247	78 353	35 927	42 426
S02	161	131	30	826	659	167
S06	1 866	1 186	680	8 493	5 705	2 788
S12, S22, S32, T08	661	335	326	8 407	2 886	5 521
S72	1 381	429	952	23 269	6 558	16 711
T20–T32	224	138	86	1 992	1 227	765
T36–T50	155	57	98	390	118	272
T51–T65	143	89	54	272	175	97
Z00–Z99	11 528	4 962	6 566	56 931	25 194	31 737
Celkem	115 067	51 463	63 604	824 087	366 225	457 862
Celkem 2000	116 078	50 614	65 464	930 304	417 484	512 820
Celkem 2005	129 365	56 623	72 742	942 878	414 026	528 852
Celkem 2009	116 119	51 657	64 462	852 689	378 089	474 600

*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Plzeňský Region

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

4/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	1 336,5	1 517,2	1 159,7	7,0	6,8	7,2
J12–J18	226,9	264,8	189,9	11,8	10,7	13,4
J40–J44	155,8	188,4	123,8	8,7	8,4	9,2
J45–J46	47,2	44,2	50,1	5,5	5,5	5,5
K00–K93	1 832,6	1 844,2	1 821,3	6,5	6,3	6,7
K25–K27	65,7	74,6	57,1	9,1	7,5	11,0
K29	62,8	54,8	70,6	5,8	5,8	5,8
K35–K38	127,6	110,3	144,6	5,6	6,3	5,1
K40–K46	354,0	480,4	230,3	4,7	4,4	5,3
K50–K52	72,4	62,9	81,6	6,9	7,8	6,2
K70	25,9	39,9	12,1	12,3	13,2	9,3
K80	366,4	268,0	462,8	6,3	6,7	6,1
K85–K86	100,0	109,6	90,6	9,4	8,9	10,0
L00–L99	287,9	320,6	255,9	9,5	9,4	9,7
M00–M99	1 456,1	1 374,4	1 536,0	8,8	7,4	10,1
M15–M19	419,9	331,6	506,3	12,1	10,9	12,8
M40–M49, M53–M54	342,6	263,0	420,6	10,8	9,2	11,8
M50–M51	173,8	181,3	166,4	9,3	8,9	9,6
N00–N99	1 420,4	896,1	1 933,3	4,7	5,5	4,4
N10–N16	109,6	75,6	142,8	6,1	5,9	6,2
N17–N19	89,9	99,3	80,6	9,0	8,4	9,9
N20–N23	165,4	217,0	114,8	3,8	3,7	4,0
N40	65,6	132,6	x	5,5	5,5	x
O00–O99	1 596,4	x	3 158,4	4,5	x	4,5
P00–P96	283,4	313,2	254,2	10,6	10,5	10,7
P05–P08	148,9	157,3	140,8	15,1	15,2	14,9
P20–P21	22,9	27,2	18,7	6,5	6,6	6,4
P50–P61	64,0	79,2	49,1	4,8	4,8	4,8
Q00–Q99	111,5	131,5	92,0	6,4	6,1	6,9
Q20–Q28	23,6	28,3	19,0	8,4	9,1	7,5
R00–R99	1 111,8	1 012,4	1 209,1	5,2	5,1	5,3
S00–T98	1 659,4	1 854,1	1 468,9	8,3	6,8	10,0
S02	28,1	46,3	10,4	5,1	5,0	5,6
S06	326,2	419,3	235,2	4,6	4,8	4,1
S12, S22, S32, T08	115,6	118,4	112,7	12,7	8,6	16,9
S72	241,4	151,7	329,3	16,8	15,3	17,6
T20–T32	39,2	48,8	29,7	8,9	8,9	8,9
T36–T50	27,1	20,1	33,9	2,5	2,1	2,8
T51–T65	25,0	31,5	18,7	1,9	2,0	1,8
Z00–Z99	2 015,3	1 754,1	2 270,9	4,9	5,1	4,8
Total	20 115,8	18 192,1	21 997,9	7,2	7,1	7,2
Total 2000	21 042,0	18 730,3	23 261,6	8,0	8,3	7,8
Total 2005	23 505,1	20 994,0	25 918,2	7,3	7,3	7,3
Total 2009	20 329,0	18 278,2	22 337,4	7,3	7,3	7,4

*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Plzeňský Region

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
z toho:	A00–A08 jiné střevní infekční nemoci <i>other intestinal infectious diseases</i>
o.w.:	A09 průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu <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>
	B27 infekční mononukleóza / <i>infectious mononucleosis</i>
C00–D48	Novotvary / Neoplasms
z toho:	C00–C97 zhoubné novotvary <i>malignant neoplasms</i>
o.w.:	C16 ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18 ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21 ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu <i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	C33–C34 ZN trachey, bronchu a plíce - průdušnice, průdušky a plíce <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43 zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50 ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53 ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61 ZN prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	C91–C95 leukémie / <i>lymphoid leukaemia</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, krevtvorných 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>
z toho:	E10 diabetes mellitus závislý na insulinu <i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
o.w.:	E11–E14 ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>	
z toho:	F00–F09	organické duševní poruchy včetně symptomatických
<i>o.w.:</i>		<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10	poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
		<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoaktivních látek
		<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
	F20–F29	schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
		<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</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>	
z toho:	G00–G09	zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
<i>o.w.:</i>		<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
		<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	G40–G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	G43–G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
		<i>migraine and other headache syndromes</i>
	G80–G83	mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
		<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	
z toho:	H00–H01, H10–H11	záněty očních víček a onemocnění spojivky
<i>o.w.:</i>		<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42	glaukom / <i>glaucoma</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	
z toho:	H65–H70	záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice
<i>o.w.:</i>		<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91	nedoslýchavost, ztráta sluchu
		<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>	
z toho:	I00–I02	akutní revmatická horečka
<i>o.w.:</i>		<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09	chronické revmatické choroby srdce / <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>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

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>
I30–I31, I33–I38, I40–I52	jiné formy srdečních onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho: o.w.:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
	J00–J02, J04–J06 jiné 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>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho: o.w.:	K25–K27 žaludeční, dvanáctíkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctíku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctíku <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>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
	L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	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>
z toho:	M05–M13	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <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>
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
o.w.:	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroлитиáza - kameny v močovém ústrojí / <i>urolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N50	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N76	jiná 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>
z toho:	O00	mimoděložní těhotenství <i>ectopic pregnancy</i>
o.w.:	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1

	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>
P00–P96		Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
o.w.:	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99		Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
o.w.:		
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>
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
o.w.:	S03, S13, S23, S33	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</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	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	S92, T10, T12	
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99		Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště

Hospitalised persons in hospitals by district of residence

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Průměrná ošetřovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			
	celkem	muži	ženy	total	males	females	
Česká republika ¹⁾	2 231 938	978 636	1 253 302	21 221,7	18 962,9	23 397,9	6,8
Plzeňský kraj	115 067	51 463	63 604	20 115,8	18 192,1	21 997,9	7,2
Domažlice	14 137	6 146	7 991	23 304,5	20 403,7	26 165,7	7,1
Klatovy	18 342	8 261	10 081	20 682,2	18 850,8	22 471,1	7,3
Plzeň-město	34 327	15 418	18 909	18 503,8	17 064,0	19 871,0	7,0
Plzeň-jih	12 397	5 533	6 864	20 150,5	17 841,5	22 497,5	7,1
Plzeň-sever	13 833	6 122	7 711	18 420,9	16 414,6	20 400,6	7,3
Rokycany	11 189	5 064	6 125	23 693,0	21 599,5	25 756,9	6,5
Tachov	10 842	4 919	5 923	20 333,1	18 331,2	22 361,1	8,1

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

¹⁾ Incl. the homeless and foreigners with short time stay

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)

*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

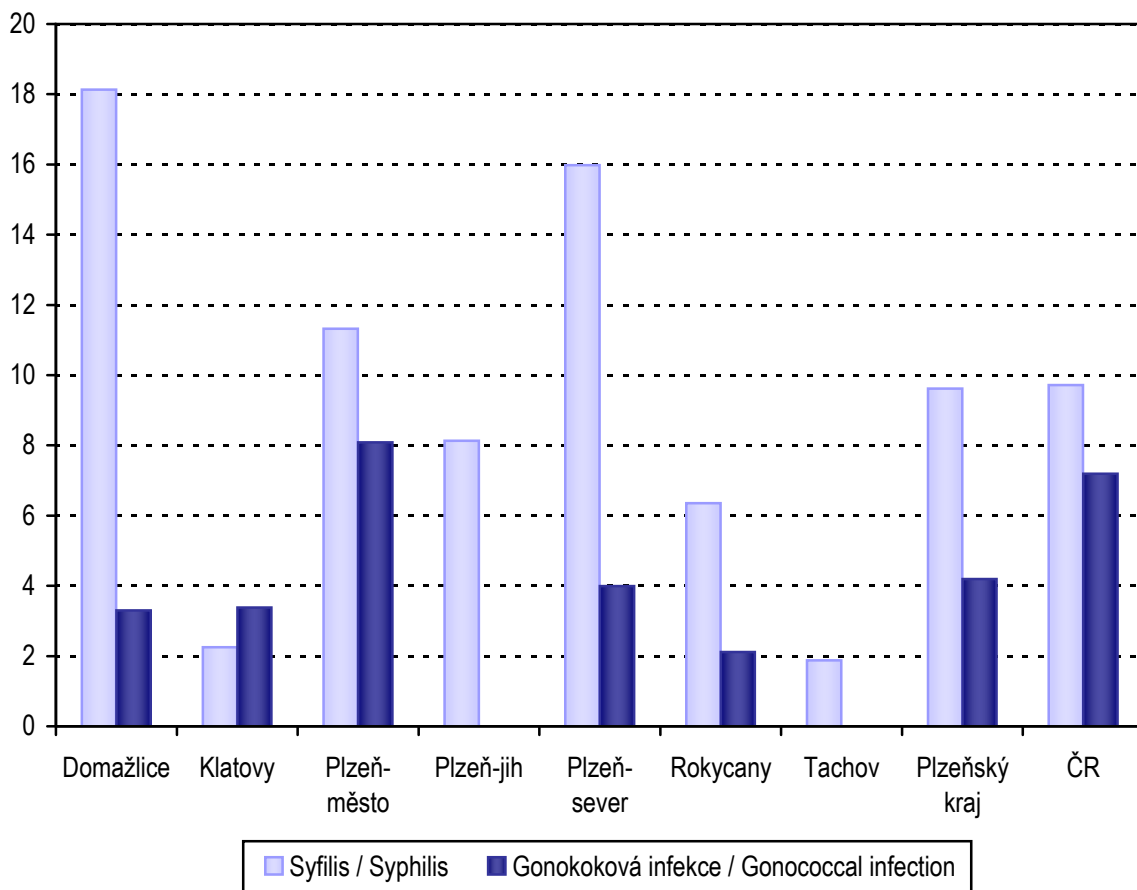
Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Procento operovaných <i>Percentage of operated persons</i>	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	7 932	4 214	3 718	124 775,8	129 462,4	119 858,2	2,0	5,8
1–4	3 952	2 213	1 739	16 158,3	17 661,6	14 579,1	28,5	3,8
5–9	2 715	1 503	1 212	10 690,7	11 587,4	9 754,5	37,3	3,6
10–14	2 045	1 027	1 018	8 503,1	8 315,8	8 700,9	25,1	4,6
15–19	3 415	1 440	1 975	10 858,2	8 888,3	12 950,8	31,8	4,6
20–24	4 137	1 300	2 837	11 075,4	6 745,9	15 689,6	35,9	4,6
25–29	6 064	1 445	4 619	14 783,8	6 743,5	23 578,4	35,8	4,7
30–34	7 385	1 783	5 602	15 170,2	7 126,9	23 674,1	37,4	4,8
35–39	5 607	1 887	3 720	11 958,3	7 815,9	16 355,2	44,3	4,8
40–44	4 210	1 821	2 389	11 136,1	9 312,2	13 090,4	47,4	5,5
45–49	4 567	2 106	2 461	12 238,4	11 057,4	13 469,4	47,8	5,9
50–54	5 794	2 833	2 961	15 232,5	14 905,0	15 559,6	43,6	6,6
55–59	8 249	4 565	3 684	19 597,1	21 845,2	17 380,6	37,3	7,3
60–64	9 914	5 637	4 277	24 448,8	28 739,7	20 428,9	33,0	7,6
65–69	9 489	5 230	4 259	30 963,3	36 704,3	25 974,3	30,3	8,0
70–74	8 231	4 027	4 204	38 486,0	42 963,8	34 992,5	26,8	9,1
75–79	8 876	4 016	4 860	48 769,2	55 096,7	44 542,2	21,1	10,2
80–84	7 222	2 774	4 448	57 463,4	61 589,7	55 158,7	14,7	11,7
85+	5 263	1 642	3 621	67 752,3	75 148,7	64 857,6	11,2	13,0
Celkem Total	115 067	51 463	63 604	20 115,8	18 192,1	21 997,9	29,9	7,2

*) V kraji bydliště

*) *In region of residence*

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

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



2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených ¹⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾²⁾ na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation¹⁾²⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</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	33,44	393,16	3,763	30,73	940,8	557,1
Plzeňský kraj	38,76	372,74	3,951	33,80	898,6	563,1
Domažlice	40,21	408,45	3,812	34,61	887,9	617,3
Klatovy	40,00	413,14	4,110	33,67	913,5	549,9
Plzeň-město	42,14	379,86	3,708	33,64	847,2	533,3
Plzeň-jih	32,30	321,68	4,296	32,76	833,5	510,2
Plzeň-sever	32,10	327,87	4,359	33,11	993,8	572,3
Rokycany	39,96	358,65	4,585	36,94	948,5	664,3
Tachov	40,43	372,25	4,115	33,26	986,7	617,0

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2009)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2009)*

³⁾ Podle okresu sídla zaměstnavatele

³⁾ *By district of the employer's seat*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území Territory	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel ⁷⁾ <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants ⁷⁾</i>
	zhoubné novotvary ^{1) 4)} <i>malignant neoplasms ^{1) 4)}</i>		pohlavní nemoci ^{1) 5)} <i>venereal diseases ^{1) 5)}</i>		tuberkulóza ^{1) 6)} <i>TB ^{1) 6)}</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	768,6	719,3	9,7	7,2	6,5	7 654,5
Plzeňský kraj	946,3	974,0	9,6	4,2	4,0	7 539,3
Domažlice	658,6	756,8	18,1	3,3	1,6	6 316,2
Klatovy	786,3	968,4	2,3	3,4	2,3	8 030,1
Plzeň-město	1 087,8	1 141,9	11,3	8,1	7,0	9 978,1
Plzeň-jih	1 077,4	888,8	8,1	-	6,5	7 882,6
Plzeň-sever	922,6	940,4	16,0	4,0	2,7	2 847,5
Rokycany	1 131,2	997,5	6,4	2,1	-	4 982,3
Tachov	778,4	754,5	1,9	-	1,9	8 167,5

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní údaje za rok 2008; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2008; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

⁵⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁵⁾ *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

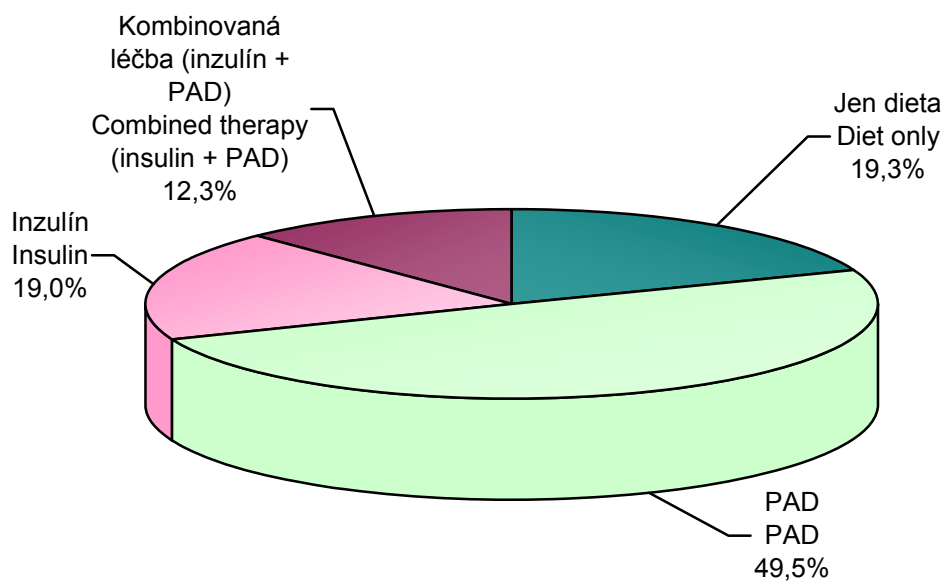
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁶⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

⁷⁾ *By district of the seat of health establishment*

Struktura léčby diabetu
Structure of diabetics under treatment



3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, resp. sestry a porodní asistentky, uváděni včetně smluvních pracovníků.

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

Data on the network and activity of health establishments are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Since 2007, in contrast to previous years, physicians, paramedical workers with professional qualification, nurses and midwives are presented including contract workers.

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2010 bylo registrováno na území kraje 1 554 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 2 576 lékařů a 6 204 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD) v přepočteném počtu.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2010 celkem 11 nemocnic se 3 508 lůžky, 6 odborných léčebných ústavů s 1 828 lůžky a 1 lázeňská léčebna s 404 lůžky. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 61 nemocničních lůžek (ČR 59), 32 lůžek v odborných léčebných ústavech a 7 lůžek lázeňských.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích kraje činil 111 624, průměrná ošetrovací doba 7,7 dne a roční využití ve dnech 246,4. Největší počet hospitalizovaných byl v zařízeních zřízených MZ, kde byla lůžka využita 251,9 dnů v roce a průměrná ošetrovací doba trvala 7,9 dne. V privátních nemocnicích dosáhlo využití ve dnech 237,3 dnů a ošetrovací doba byla 7,3 dne. V nestátních zařízeních, kde je zřizovatelem město nebo obec, činilo roční využití 266,4 dnů a průměrná ošetrovací doba 11,2 dne.

V ambulantní péči pracovalo 1 835 lékařů a 3 131 ZPBD v přepočteném počtu. Na 10 000 obyvatel připadlo v kraji 32,07 lékařů (ČR 30,99). V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 7 183 205 ošetření (vyšetření), což je více než 12 ošetření na každého obyvatele kraje.

V zařízeních lékárenské péče bylo koncem roku na území kraje 149 lékáren a 20 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť).

Orgány ochrany veřejného zdraví zabezpečovalo 6,38 lékařů a 51,33 ZPBD v přepočteném počtu.

V ambulancích praktického lékaře pro děti a dorost bylo provedeno 644 390 vyšetření. Největší podíl na celkovém počtu vyšetření měla vyšetření léčebná (68 %) a preventivní (24 %), na vyšetření v návštěvní službě připadlo jen 1,2 %. Každé registrované dítě v průměru absolvovalo 6 vyšetření.

Nově bylo přijato 5 612 těhotných, což představovalo 41 nově přijatých těhotných na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let). Počet gynekologických vyšetření dosáhl v roce 2010 počtu 1 839 na 1 000 žen a bylo provedeno 9 669 gynekologických operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), v relaci 33 operací na 1 000 žen. Počet žen užívajících antikoncepci byl 60 117, což představuje 444 pacientek v relaci na 1 000 žen fertilního věku.

Přehled o přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení ukazuje srovnatelnost kraje s ČR, počty přístrojů, relace počtu obyvatel a výkonů na 1 přístroj. Více výkonů na jeden přístroj připadlo v kraji u některých RTG diagnostických, terapeutických, RTG simulátorů, scintilačních gama kamer planárních, dále u magnetické rezonance (tomograf MR) pod 1T, systémů pro plánování léčby v radioterapii 3D.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Plzeňský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	1 034,49	3 120,48	3 508	81
z toho nemocnice následné péče	1	7,10	28,76	100	-
Odborné léčebné ústavy	6	97,53	615,18	1 828	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	23,81	119,95	390	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	6,20	45,91	155	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	64,29	427,57	1 225	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,23	13,75	28	-
další lůžková zařízení	1	1,00	8,00	30	-
Lázeňské léčebny	1	3,00	14,00	404	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	3,00	14,00	404	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 330	1 362,48	1 840,07	x	105
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	8	112,37	172,93	x	-
zdravotnická střediska	15	33,64	49,15	x	26
primární péče - samostatné ordinace	718	774,21	725,10	x	-
praktického lékaře pro dospělé	230	233,92	233,22	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	103	103,70	103,78	x	-
zubního lékaře	318	377,22	322,35	x	-
ženského lékaře	67	59,37	65,75	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	378	382,99	374,34	x	-
ostatní ambulantní zařízení	211	59,27	518,55	x	79
Zvláštní zdravotnická zařízení	34	72,25	281,25	x	279
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	6,03	66,73	x	142
dětské stacionáře a dětská centra	1	0,75	1,63	x	26
jesle a další dětská zařízení	4	-	11,25	x	73
stacionáře pro dospělé	1	2,00	1,00	x	28
dopravní a záchranná zdravotnická služba	25	61,97	195,64	x	-
ostatní	1	1,50	5,00	x	10
Zařízení lékárenské péče	169	-	281,53	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	149	-	262,01	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	20	-	19,52	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	3	6,38	51,33	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 554	2 576,13	6 203,84	5 740	465

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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
Domažlice					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	1	44,84	157,60	202	-
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	128	102,61	154,93	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	1	1,00	2,40	x	-
primary care	67	72,55	74,45	x	-
GP for adults	23	23,20	24,55	x	-
GP for children and adolescents	11	11,45	12,10	x	-
practical independent dentists	28	32,05	31,30	x	-
practical independent gynaecologists	5	5,85	6,50	x	-
independent specialists	30	28,53	28,04	x	-
other	30	0,53	50,04	x	-
Special health establishments	1	-	3,00	x	15
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	1	-	3,00	x	15
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	-	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	20	-	23,62	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	18	-	23,42	x	x
medical device dispensaries ²⁾	2	-	0,20	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	150	147,45	339,15	202	15

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPG (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Klatovy					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	2 -	111,86 -	425,16 -	522 -	11 -
Odborné léčebné ústavy	1	11,20	52,42	140	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	11,20	52,42	140	-
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	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	190	166,29	232,32	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	2	2,50	2,50	x	-
primární péče - samostatné ordinace	110	111,72	112,23	x	-
praktického lékaře pro dospělé	37	36,61	36,81	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	16	15,80	15,10	x	-
zubního lékaře	48	52,11	52,26	x	-
ženského lékaře	9	7,20	8,06	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	49	49,37	58,25	x	-
ostatní ambulantní zařízení	29	2,70	59,34	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	0,07	1,00	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	0,07	1,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	28	-	43,37	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	24	-	43,26	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	0,11	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	228	289,42	754,27	662	11

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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
Plzeň-město					
Hospitals (in-patient and out-patient care) o. w. hospitals of subsequent care	4	765,73	2 223,61	2 281	28
Specialized therapeutic institutes	2	14,84	81,28	278	-
institutes for long-term patients	1	12,61	67,53	250	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	1	2,23	13,75	28	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	560	699,72	966,95	x	105
policlinics, joint out-patient establishments	5	92,30	130,97	x	-
health service centres	7	20,34	27,80	x	26
primary care	278	322,72	293,04	x	-
GP for adults	80	85,46	84,40	x	-
GP for children and adolescents	31	32,45	33,03	x	-
practical independent dentists	139	177,51	143,14	x	-
practical independent gynaecologists	28	27,30	32,47	x	-
independent specialists	191	210,97	212,08	x	-
other	79	53,39	303,06	x	79
Special health establishments	8	59,15	236,85	x	201
institutes for infants and homes for children	1	6,00	54,75	x	107
day clinics and centres for children	1	0,75	1,63	x	26
crèches & other establishments for children	2	-	4,25	x	30
day clinics for adults	1	2,00	1,00	x	28
medical transport & emergency service	2	48,90	170,22	x	-
other	1	1,50	5,00	x	10
Establishments of pharmaceutical service	61	-	151,31	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	52	-	136,85	x	x
medical device dispensaries ²⁾	9	-	14,46	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	3	6,38	51,33	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	638	1 545,82	3 711,33	2 559	334

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Plzeň-jih					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	1 -	37,15 -	126,84 -	212 -	- -
Odborné léčebné ústavy	2	65,29	435,57	1 255	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	64,29	427,57	1 225	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	1,00	8,00	30	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	107	90,42	119,43	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	6,70	9,85	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	63	61,22	56,97	x	-
praktického lékaře pro dospělé	20	20,00	20,00	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	11	11,00	10,50	x	-
zubního lékaře	27	27,70	23,95	x	-
ženského lékaře	5	2,52	2,52	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	28	20,25	19,35	x	-
ostatní ambulantní zařízení	15	2,25	33,26	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	6,00	5,00	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	6,00	5,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	16	-	16,50	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	16	-	16,50	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	127	198,86	703,34	1 467	-

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPG (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Plzeň-sever					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	-	-	-	-	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>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>	138	118,34	132,97	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	1,94	1,90	x	-
<i>health service centres</i>	2	4,25	12,00	x	-
<i>primary care</i>	84	86,31	77,15	x	-
<i>GP for adults</i>	31	30,16	29,90	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	15	13,70	13,45	x	-
<i>practical independent dentists</i>	31	36,95	28,20	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	5,50	5,60	x	-
<i>independent specialists</i>	32	25,44	16,07	x	-
<i>other</i>	20	0,40	25,85	x	-
<i>Special health establishments</i>	10	7,03	25,20	x	35
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,03	11,98	x	35
<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>	9	7,00	13,22	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	15	-	11,91	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	15	-	11,91	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	163	125,37	170,08	-	35

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Rokycany					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	57,66	131,01	181	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	6,20	45,91	155	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	6,20	45,91	155	-
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	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	92	77,84	89,81	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	5,55	4,45	x	-
primární péče - samostatné ordinace	52	51,94	50,66	x	-
praktického lékaře pro dospělé	17	16,89	16,36	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	9	9,05	9,50	x	-
zubního lékaře	20	21,20	20,00	x	-
ženského lékaře	6	4,80	4,80	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	21	20,35	15,70	x	-
ostatní ambulantní zařízení	16	-	19,00	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	-	4,80	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	-	4,80	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	15	-	14,63	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	11	-	11,88	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	2,75	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	112	141,70	286,16	336	-

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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
Tachov					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	17,25	56,26	110	42
o. w. hospitals of subsequent care	1	7,10	28,76	100	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	1	3,00	14,00	404	-
balneologic institutes for adults	1	3,00	14,00	404	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	115	107,26	143,66	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	2	11,43	30,21	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	64	67,75	60,60	x	-
GP for adults	22	21,60	21,20	x	-
GP for children and adolescents	10	10,25	10,10	x	-
practical independent dentists	25	29,70	23,50	x	-
practical independent gynaecologists	7	6,20	5,80	x	-
independent specialists	27	28,08	24,85	x	-
other	22	-	28,00	x	-
Special health establishments	4	-	5,40	x	28
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	1	-	4,00	x	28
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	3	-	1,40	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	14	-	20,19	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	13	-	18,19	x	x
medical device dispensaries ²⁾	1	-	2,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	136	127,51	239,51	514	70

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Survey of health establishments by district of the seat of health establishment

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 159,18	9,65	62 219	59,07
Plzeňský kraj	571,82	10,00	3 508	61,32
Domažlice	29,65	4,88	202	33,23
Klatovy	63,14	7,12	522	58,89
Plzeň-město	405,54	21,93	2 281	123,37
Plzeň-jih	24,55	3,98	212	34,38
Plzeň-sever	-	-	-	-
Rokycany	38,34	8,12	181	38,34
Tachov	10,60	1,98	110	20,60

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Included dentists*

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

²⁾ *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Survey of health establishments by district of the seat of health establishment

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	32 645,09	30,99	1 194,77	21 764
Plzeňský kraj	1 834,79	32,07	87,89	1 828
Domažlice	117,80	19,38	-	-
Klatovy	217,21	24,50	9,00	140
Plzeň-město	1 059,91	57,33	14,84	278
Plzeň-jih	109,73	17,80	58,58	1 255
Plzeň-sever	118,34	15,68	-	-
Rokycany	97,89	20,74	5,47	155
Tachov	113,91	21,33	-	-

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Included dentists*

³⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

⁴⁾ *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	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	num- ber	per 10 000 inhabit.
Interna (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	300,27	5,25	841	14,70
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	13,45	0,24	27	0,47
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	4,03	0,07	54	0,94
Infekční	<i>Infectious</i>	8,65	0,15	73	1,28
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	15,74	0,28	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	43,63	0,76	215	3,76
Neurologie	<i>Neurology</i>	58,87	1,03	167	2,92
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	111,94	1,96	1 188	20,77
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	9,63	0,17	9	0,16
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	178,20	3,12	323	5,65
Ženské	<i>Gynaecology</i>	140,40	2,45	328	5,73
Chirurgie	<i>Surgery</i>	141,93	2,48	520	9,09
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	17,03	0,30	53	0,93
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	10,63	0,19	25	0,44
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	17,00	0,30	34	0,59
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	84,08	1,47	35	0,61
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	64,88	1,13	157	2,74
Urologie	<i>Urology</i>	31,65	0,55	56	0,98
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	46,39	0,81	71	1,24
Foniatricie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	66,96	1,17	60	1,05
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	426,52	7,46	13	0,23
Kožní	<i>Dermatology</i>	40,02	0,70	43	0,75
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,48	0,08	46	0,80
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	22,72	0,40	65	1,14
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,51	0,03	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	7,52	0,13	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	287,93	5,03	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,40	0,02	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	27,87	0,49	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	16,85	0,29	35	0,61
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	88,30	1,54	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,56	0,04	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	7,57	0,13	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	38,79	0,68	72	1,26

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	num- ber	per 10 000 inhabit.
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	12,25	0,21	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	50,26	0,88	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,71	0,10	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	4,93	0,09	21	0,37
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	17,83	0,31	-	-
Fyziatrie a balneologie	<i>Physiatry and balneology</i>	3,00	0,05	404	7,06
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,40	0,01	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	46,49	0,81	805	14,07
Ostatní	<i>Other</i>	17,23	0,30	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 497,50	43,66	5 740	100,34
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	72,25	1,26	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 569,75	44,92	5 740	100,34

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Including dentists*²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba (ZZS) je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (42,75 lékařů)²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency services is included in special establishments (42,75 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Interní (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	164,55	273,23
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	6,40	9,60
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	2,11	3,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	15,74	22,02
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	25,53	41,28
Neurologie	<i>Neurology</i>	36,45	31,38
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	50,07	23,42
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	6,89	8,75
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	119,79	130,62
Ženské	<i>Gynaecology</i>	83,76	112,07
Chirurgie	<i>Surgery</i>	60,17	105,62
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,50	4,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5,23	7,80
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1,00	1,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	66,34	85,84
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	33,08	36,99
Urologie	<i>Urology</i>	19,12	23,61
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	37,03	50,92
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	56,54	53,43
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	423,75	599,15
Kožní	<i>Dermatology</i>	32,08	47,49
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,60	1,60
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	13,38	35,26
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,51	1,51
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	7,52	24,80
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	287,93	298,06
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,40	0,15
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	27,87	189,48
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	10,15	30,40
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	88,30	205,16
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,56	10,18
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	7,57	55,91
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	32,19	41,93

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	12,25	40,08
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	50,26	97,05
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,71	5,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,40	0,08
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	17,83	63,30
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	145,98
Ostatní	<i>Other</i>	17,23	213,57
Celkem	<i>Total</i>	1 834,79	3 130,72

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

**) In region of the seat of health establishment*

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

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

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Including dentists

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení Department	Počet oddělení No. of departments	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ Physicians (FTE) ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	10	127,98	17,11	748	13,08
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	1	7,05	26,11	27	0,47
Geriatric v akutní péči	1	4,03	7,46	54	0,94
Infekční	1	6,54	8,96	73	1,28
TBC a respiračních nemocí	2	13,34	17,55	76	1,33
Neurologie	3	20,77	13,66	152	2,66
Psychiatrie	2	14,85	14,70	101	1,77
Nemoci z povolání	1	2,74	30,44	9	0,16
Dětské	6	45,31	19,96	227	3,97
Ženské	6	56,64	17,27	328	5,73
Samost. novorozenecké úseky	3	13,10	13,65	96	1,68
Chirurgie	9	81,76	15,72	520	9,09
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	14,53	27,42	53	0,93
Plastická chirurgie	1	5,40	21,60	25	0,44
Kardiochirurgie	1	16,00	47,06	34	0,59
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	4	17,74	50,69	35	0,61
Ortopedie	3	31,80	20,25	157	2,74
Urologie	1	12,53	22,38	56	0,98
Ušní, nosní, krční	2	9,36	13,18	71	1,24
Foniatrye a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	2	10,42	17,37	60	1,05
Stomatologie	1	2,77	21,31	13	0,23
Kožní	1	7,94	18,47	43	0,75
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	1	9,34	14,37	65	1,14
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	1	6,70	19,14	35	0,61
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	6,60	9,17	72	1,26
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	2	4,93	23,48	21	0,37
Následná ošetrovatelská péče	6	21,65	6,06	357	6,24
Celkem	74	571,82	16,30	3 508	61,32

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři v lůžkové části

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Physicians in bed departments only

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení Department	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ PWPQ totals (FTE) ²⁾		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) Nurses and midwives at bed (average FTE)	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
<i>Internal</i>	351,23	6,14	338,38	2,21
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	14,00	0,24	13,66	1,98
<i>Geriatrics in acute care</i>	13,50	0,24	12,26	4,40
<i>Infectious</i>	21,00	0,37	20,28	3,60
<i>TB and respiratory diseases</i>	42,28	0,74	39,76	1,91
<i>Neurology</i>	59,61	1,04	58,85	2,58
<i>Psychiatry</i>	48,31	0,84	48,24	2,09
<i>Occupational diseases</i>	3,00	0,05	2,74	3,28
<i>Paediatrics</i>	128,37	2,24	123,11	1,84
<i>Gynaecology</i>	187,59	3,28	180,47	1,82
<i>Independent newborns sections</i>	67,91	1,19	67,86	1,41
<i>Surgery</i>	305,84	5,35	274,50	1,89
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	46,00	0,80	46,21	1,15
<i>Plastic surgery</i>	8,50	0,15	7,50	3,33
<i>Cardiosurgery</i>	61,25	1,07	58,12	0,58
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	117,49	2,05	101,15	-
<i>Orthopaedics</i>	82,88	1,45	81,41	1,93
<i>Urology</i>	28,40	0,50	26,70	2,10
<i>Otorhinolaryngology</i>	40,71	0,71	38,29	1,85
<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	33,41	0,58	32,40	1,85
<i>Stomatology</i>	10,88	0,19	9,88	1,32
<i>Dermatology</i>	13,90	0,24	13,03	3,30
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	23,00	0,40	22,04	2,95
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	31,00	0,54	30,56	1,15
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	13,50	0,24	13,93	5,17
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	23,87	0,42	21,87	0,96
<i>Nursing after-care</i>	111,11	1,94	99,97	3,57
<i>Total</i>	1 888,54	33,01	1 783,17	1,97

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

2) Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

2) PWPQ in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient 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	26 785	468,25	1 678	62,65
Klinická farmakologie	1 072	18,74	4	3,73
Geriatric v akutní péči	471	8,23	49	104,03
Infekční	1 742	30,45	8	4,59
TBC a respiračních nemocí	2 244	39,23	182	81,11
Neurologie	5 120	89,51	140	27,34
Psychiatrie	1 486	25,97	6	4,04
Nemoci z povolání	254	4,44	-	-
Dětské	9 528	166,57	11	1,15
Ženské	16 903	295,50	11	0,65
Samost. novorozenecké úseky	3 694	64,58	15	4,06
Chirurgie	21 558	376,86	262	12,15
Neurochirurgie	1 333	23,29	46	34,52
Plastická chirurgie	942	16,47	-	-
Kardiochirurgie	608	10,63	44	72,37
Anesteziologicko-resuscitační	900	15,73	209	232,22
Ortopedie	5 640	98,59	14	2,48
Urologie	2 589	45,26	11	4,25
Ušní, nosní, krční	3 951	69,06	3	0,76
Oční	2 163	37,80	-	-
Stomatologie	392	6,84	-	-
Kožní	969	16,94	2	2,06
Radiační onkologie	2 737	47,84	83	30,33
Klinická hematologie	787	13,76	19	24,14
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 242	21,70	-	-
Intenzivní péče	992	17,33	56	56,48
Následná ošetrovatelská péče	2 330	40,73	433	185,84
Celkem ¹⁾	111 624	1 951,39	3 286	29,44

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient 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>	206 558	7,7	275,7
<i>Clinical pharmacology</i>	7 461	7,0	276,3
<i>Geriatrics in acute care</i>	15 239	32,4	282,2
<i>Infectious</i>	6 518	3,7	89,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	18 430	8,2	242,5
<i>Neurology</i>	35 453	6,9	233,2
<i>Psychiatry</i>	31 117	20,9	292,9
<i>Occupational diseases</i>	1 758	6,9	195,3
<i>Paediatrics</i>	42 865	4,5	192,7
<i>Gynaecology</i>	73 734	4,4	221,8
<i>Independent newborns sections</i>	26 582	7,2	276,9
<i>Surgery</i>	124 513	5,8	239,4
<i>Neurosurgery</i>	13 305	10,0	251,0
<i>Plastic surgery</i>	3 515	3,7	140,6
<i>Cardiosurgery</i>	7 510	12,4	220,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 816	8,7	253,5
<i>Orthopaedics</i>	34 537	6,1	228,3
<i>Urology</i>	12 342	4,8	220,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	14 132	3,6	199,0
<i>Ophthalmology</i>	7 866	3,6	131,1
<i>Stomatology</i>	1 419	3,6	109,2
<i>Dermatology</i>	10 939	11,3	254,4
<i>Radiation oncology</i>	17 271	6,3	265,7
<i>Clinical haematology</i>	9 350	11,9	267,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17 726	14,3	246,2
<i>Intensive care</i>	3 516	3,5	167,4
<i>Nursing after-care</i>	112 015	48,1	313,8
<i>Total</i> ¹⁾	863 487	7,7	246,4

*) *In region of the seat of health establishment*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 *)

*In-patient care in hospitals by founder *)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interná	11 061	193,37	687	62,11
Klinická farmakologie	1 072	18,74	4	3,73
Geriatric v akutní péči	471	8,23	49	104,03
Infekční	1 742	30,45	8	4,59
TBC a respiračních nemocí	1 906	33,31	140	73,47
Neurologie	3 000	52,45	84	28,00
Psychiatrie	960	16,78	1	1,04
Nemoci z povolání	254	4,44	-	-
Dětské	2 137	37,35	9	4,21
Ženské	6 780	118,52	6	0,89
Samost. novorozenecké úseky	3 694	64,58	15	4,06
Chirurgie	9 957	174,06	114	11,45
Neurochirurgie	1 333	23,29	46	34,52
Plastická chirurgie	942	16,47	-	-
Kardiochirurgie	608	10,63	44	72,37
Anesteziologicko-resuscitační	657	11,49	151	229,83
Ortopedie	4 133	72,25	10	2,42
Urologie	2 589	45,26	11	4,25
Ušní, nosní, krční	3 000	52,44	2	0,67
Oční	1 718	30,03	-	-
Stomatologie	392	6,84	-	-
Kožní	969	16,94	2	2,06
Radiační onkologie	2 737	47,84	83	30,33
Klinická hematologie	787	13,76	19	24,14
Rehabilitace a fyzikální medicína	619	10,81	-	-
Následná ošetrovatelská péče	385	6,73	148	384,42
Celkem ¹⁾	59 706	1 043,77	1 633	27,35

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*In-patient care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Ministry of Health</i>		
<i>Internal</i>	91 643	8,3	318,1
<i>Clinical pharmacology</i>	7 461	7,0	276,3
<i>Geriatrics in acute care</i>	15 239	32,4	282,2
<i>Infectious</i>	6 518	3,7	89,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	13 998	7,3	250,0
<i>Neurology</i>	18 665	6,2	202,9
<i>Psychiatry</i>	22 547	23,5	296,7
<i>Occupational diseases</i>	1 758	6,9	195,3
<i>Paediatrics</i>	12 523	5,9	160,6
<i>Gynaecology</i>	35 566	5,2	280,0
<i>Independent newborns sections</i>	26 582	7,2	276,9
<i>Surgery</i>	56 440	5,7	244,3
<i>Neurosurgery</i>	13 305	10,0	251,0
<i>Plastic surgery</i>	3 515	3,7	140,6
<i>Cardiosurgery</i>	7 510	12,4	220,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	5 779	8,8	264,7
<i>Orthopaedics</i>	28 012	6,8	241,5
<i>Urology</i>	12 342	4,8	220,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 486	3,8	205,1
<i>Ophthalmology</i>	7 102	4,1	177,6
<i>Stomatology</i>	1 419	3,6	109,2
<i>Dermatology</i>	10 939	11,3	254,4
<i>Radiation oncology</i>	17 271	6,3	265,7
<i>Clinical haematology</i>	9 350	11,9	267,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 133	14,8	314,9
<i>Nursing after-care</i>	24 696	64,1	329,3
<i>Total ¹⁾</i>	470 799	7,9	251,9

*) *In region of the seat of health establishment*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 *)

*In-patient 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	1 937	33,85	103	53,19
Chirurgie	1 872	32,72	39	20,84
Následná ošetrovatelská péče	273	4,77	68	249,08
Celkem ¹⁾	3 797	66,38	210	55,31
Privátní				
Interna	13 788	241,03	888	64,41
TBC a respiračních nemocí	339	5,92	42	124,08
Neurologie	2 120	37,06	56	26,42
Psychiatrie	526	9,19	5	9,51
Dětské	7 392	129,22	2	0,27
Ženské	10 124	176,98	5	0,49
Chirurgie	9 730	170,09	109	11,20
Anesteziologicko-resuscitační	243	4,25	58	238,68
Ortopedie	1 507	26,34	4	2,66
Ušní, nosní, krční	951	16,63	1	1,05
Oční	445	7,78	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	623	10,89	-	-
Intenzivní péče	992	17,33	56	56,48
Následná ošetrovatelská péče	1 672	29,23	4	2,39
Celkem ¹⁾	48 121	841,24	213	4,43

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)*In-patient 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>	12 034	6,2	240,7
<i>Surgery</i>	10 832	5,8	246,2
<i>Nursing after-care</i>	19 496	71,4	299,9
<i>Total ¹⁾</i>	42 362	11,2	266,4
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	102 881	7,5	250,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	4 432	13,1	221,6
<i>Neurology</i>	16 788	7,9	279,8
<i>Psychiatry</i>	8 570	16,3	283,5
<i>Paediatrics</i>	30 342	4,1	210,0
<i>Gynaecology</i>	38 168	3,8	185,7
<i>Surgery</i>	57 241	5,9	233,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 037	8,4	226,3
<i>Orthopaedics</i>	6 525	4,3	184,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	2 646	2,8	176,4
<i>Ophthalmology</i>	764	1,7	38,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 593	13,8	199,8
<i>Intensive care</i>	3 516	3,5	167,4
<i>Nursing after-care</i>	67 823	40,6	312,5
<i>Total ¹⁾</i>	350 326	7,3	237,3

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech *)*In-patient 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 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dosp.	1 047	21,3	177	169,1
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 228	65,6	205	63,5
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 593	32,4	463	290,6
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	206	3,6	162	786,4
Další lůžková zařízení	45	5,6	1	22,2

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ *Calculated for corresponding age groups*

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech *)*In-patient care in specialized institutes *)*

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	38 036	36,3	245,4
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	432 540	134,0	353,1
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	131 481	82,5	337,1
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	6 661	32,3	237,9
<i>Other institutes with bed capacity</i>	6 545	145,4	280,4

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishments*

3.7 Počet ambulantních ošetření-vyšetření *)

Number of out-patient examinations *)

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	552 924	96,7
Gastroenterologie	Gastroenterology	68 488	12,0
Diabetologie	Diabetology	113 157	19,8
Geriatric	Geriatrics	-	-
Infekční	Infectious	10 944	1,9
Alergologie a klin. imunologie	Allergology and clinical immunology	95 919	16,8
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	108 224	18,9
Neurologie	Neurology	164 167	28,7
Psychiatrie	Psychiatry (incl. sexuology)	145 251	25,4
Nemoci z povolání	Occupational diseases	18 745	3,3
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	647 133	113,1
Gynekologie (vč. reprodukč. medic.)	Gynaecology (incl. reproduc. medic.)	539 654	94,3
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	464 551	81,2
Cévní chirurgie	Vascular surgery	-	-
Neurochirurgie	Neurosurgery	11 320	2,0
Plastická chirurgie	Plastic surgery	11 468	2,0
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	3 893	0,7
Traumatologie	Traumatology	3 881	0,7
Ortopedie	Orthopaedics	227 989	39,9
Urologie	Urology	154 980	27,1
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	257 614	45,0
Oční	Ophthalmology	250 356	43,8
Kožní	Dermatology	228 216	39,9
Klinická a radiační onkologie	Clinical and radiation oncology	69 763	12,2
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	2 552	0,4
Lékařská genetika	Medical genetics	13 233	2,3
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	Gen. practitioners for adults	1 894 250	331,1
Pracovní lékařství	Occupation medicine	1 314	0,2
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	707	0,1
LSPP	First medical aid	57 328	10,0
pro dospělé	for adults	36 067	6,3
pro děti	for children	21 261	3,7
Celkem	Total	6 118 021	1 069,5
Stomatologie	Stomatology	1 055 981	184,6
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	9 203	1,6
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 065 184	186,2
Úhrn	Grand total	7 183 205	1 255,8

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení

¹⁾ Activity of units is included in the appropriate department

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost *)

*Out-patient care of children and adolescents *)*

Druh vyšetření-ošetření	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	<i>Total examinations</i>	644 390	.	.
v tom: specialisté	<i>incl.: specialists</i>	32 045	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<i>GP for children and adolescents</i>	612 345	588,93	95,03
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	604 855	581,73	93,86
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	434 695	418,07	67,46
preventivní	<i>preventive</i>	154 516	148,61	23,98
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	7 490	7,20	1,16

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

3.9 Lékařská péče o ženy *)

*Medical care of women *)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	5 612	41,3
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	60 117	444,2
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	9 399	69,5
hormonální	<i>hormonal</i>	50 718	374,8
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	531 585	1 838,5 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	9 669	33,4 ¹⁾

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	477	47	22 081	12 171	6 491	6 328
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	395	24	26 665	23 835	655	534
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	87	7	121 066	81 721	17 743	19 560
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	262	10	40 201	57 205	10 387	9 010
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	148	4	71 167	143 011	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	422	24	24 959	23 835	478	357
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	119	13	88 511	44 003	2 390	1 020
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	117	4	90 024	143 011	2 810	2 943
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	1	5 266 385	572 045	516	1 021
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	22	1	478 762	572 045	851	892
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	44	2	239 381	286 023	1 836	2 781
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	13	1	810 213	572 045	1 880	361
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	-	351 092	-	2 103	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	1	-	10 532 770	-	2 293	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	33	4	319 175	143 011	3 899	4 336

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	23	-	457 947	-	5 619	-
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	95	3	110 871	190 682	6 841	6 040
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 532 770	-	1 315	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	77	6	136 789	95 341	7 158	5 700
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	3	181 599	190 682	5 907	3 375
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	5	202 553	114 409	3 799	3 511
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 266 385	-	203	-
RTG dg zubní ¹⁾ <i>X-ray diag. dental ¹⁾</i>	5 238	345	2 011	1 658	724	543
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	1	405 107	572 045	5 675	7 912
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	19	2	554 356	286 023	4 109	3 213
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	1	957 525	572 045	990	1 856
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	1	-	5 233 771	-	550	-
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>	4	-	2 633 193	-	36 205	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	38	5	277 178	114 409	55 516	26 509
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	2	585 154	286 023	10 375	5 627
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	10	1	1 053 277	572 045	3 610	2 080

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 266 385	-	318	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	702 185	572 045	463	117
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	-	2 633 193	-	7 673	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	36	2	292 577	286 023	1 549	2 731
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	2	810 213	286 023	1 837	1 643
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	3	144 285	190 682	2 874	2 064
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 532 770	-	3 817	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	6	1	1 755 462	572 045	3 803	2 273
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	-	957 525	-	115	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	1	501 560	572 045	296	486

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) ¹⁾ <i>Ultrasonic scanners (sonographs) ¹⁾</i>	4 512	271	2 334	2 111	1 875	1 825
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	-	877 731	-	170	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	51	1	206 525	572 045	758	1 921
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	1	219 433	572 045	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	4	339 767	143 011	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	1	438 865	572 045	150	127
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	1	256 897	572 045	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 170 308	572 045	x	x
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	-	309 787	-	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	-	329 149	-	x	x
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	1	-	10 532 770	-	58	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 097	95	5 023	6 022	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 837	94	5 734	6 086	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 170 308	-	5 636	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	51	1	206 525	572 045	5 664	5 158
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	3	1	3 510 923	572 045	2 856	4 340
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	3	-	3 510 923	-	1 411	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 330	87	7 919	6 575	602	221
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 750	146	3 830	3 918	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 106 554	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	2	1 053 277	286 023	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	56	5	188 085	114 409	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	516	29	20 412	19 726	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	21	-	501 560	-	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 109	107	4 994	5 346	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

1) Rok 2010 bez podrobnějšího členění

1) Year 2010 without detailed division

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty)

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries

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

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

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

Pracovníci

Údaje o pracovnících jsou za všechna zařízení se sídlem na území Plzeňského kraje. V kraji v roce 2010 pracovalo celkem 11 293 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), z nichž 54 % bylo zaměstnáno v privátních zařízeních, téměř 39 % v zařízeních zřízených Ministerstvem zdravotnictví, necelých 7 % v zařízeních zřízených krajem, obcí (úřadem městské části) a pouze 0,5 % pracovníků v zařízeních ostatních centrálních orgánů.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 83 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu odborných zdravotnických pracovníků se 22,2 % podíleli lékaři (vč. zubních), 2,4 % farmaceuti a téměř 55 % bylo zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD), dále 15 % zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD). Na 1 lékaře (vč. zubních) připadalo 2,5 ZPBD, na 10 000 obyvatel 43,8 lékařů a 107,5 ZPBD.

Podle druhů zdravotnických zařízení připadlo nejvíce úvazků zaměstnanců a zaměstnavatelů na nemocnice (6 352) a na samostatná ambulantní zařízení (3 792), dále na psychiatrické léčebny (1 088) úvazků všech pracovníků.

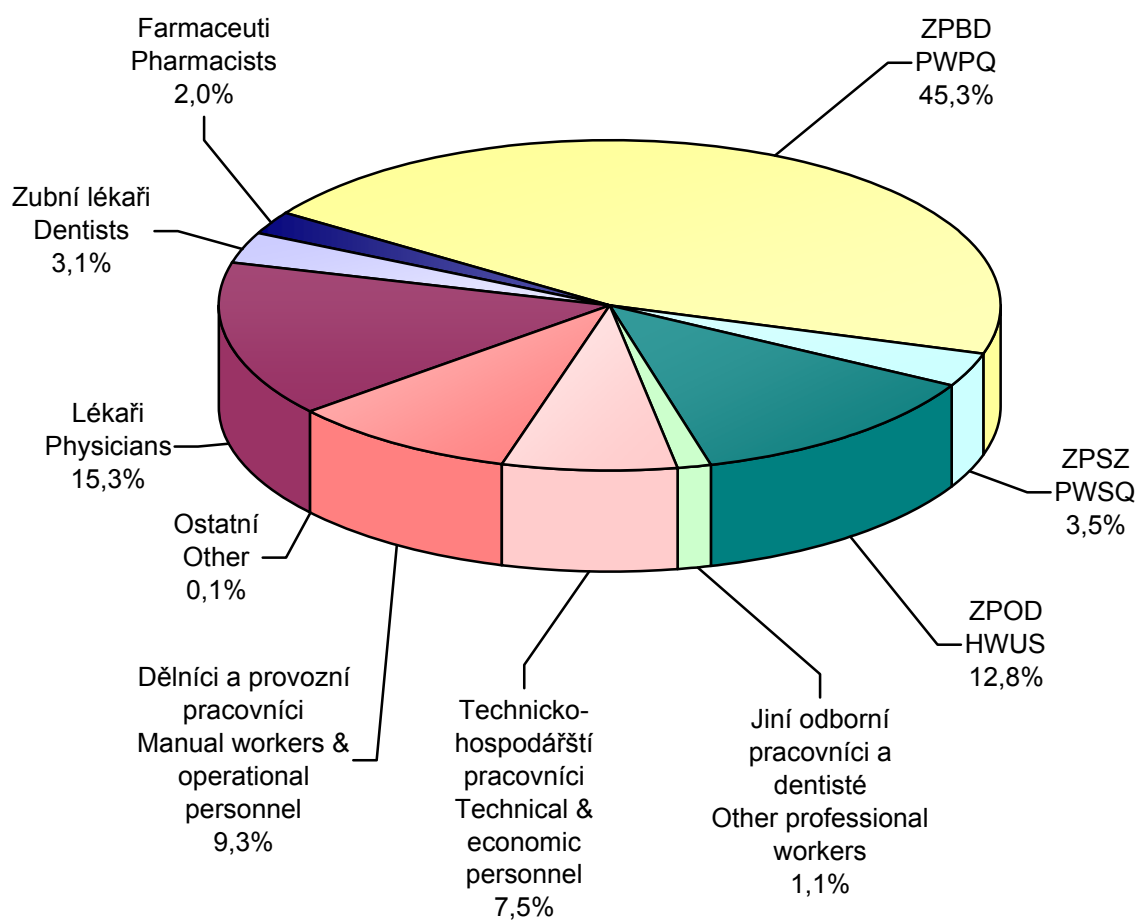
Zdravotničtí pracovníci podle kategorií jsou uvedeni v členění podle zákona č.95/2004 Sb., o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech a zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, ve znění pozdějších předpisů.

Údaje o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, ve kterém měl daný pracovník nejvyšší úvazek, v případě stejných úvazků v tom, ve kterém bylo dosaženo vyšší specializované způsobilosti a v ostatních případech v oboru, který byl uveden jako první.

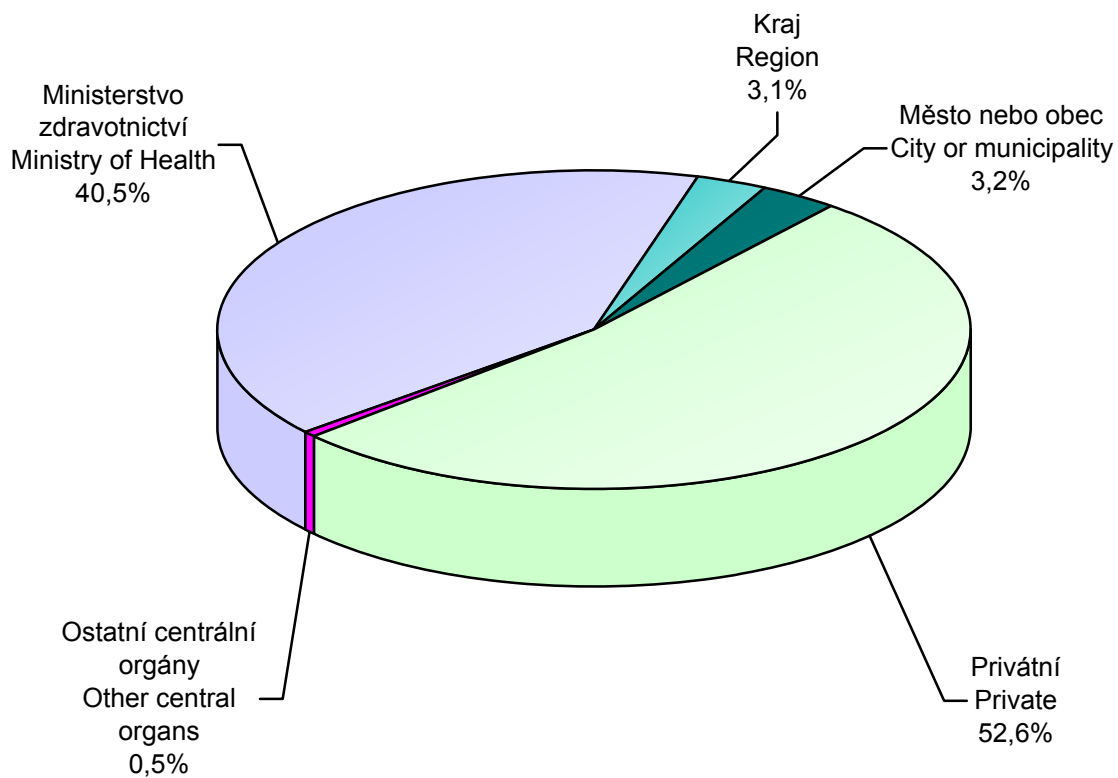
Celkový průměrný plat v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2010 činil 30 638 Kč, průměrný plat lékařů a zubních lékařů 61 096 Kč. V roce 2010 se ve všech kategoriích, kromě jiných odborných pracovníků celkový průměrný plat zvýšil. Tarifní plat se v roce 2010 také zvýšil, nejvíce u zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou a specializovanou způsobilostí a všeobecných sester a porodních asistentek, kde růst tarifního platu převýšil růst celkového platu. Podíl tarifního platu celkem klesl na 53 % celkového platu. U lékařů podíl tarifního platu činil jen 40% celkového platu, osobní příplatek a odměny představují téměř třetinu platu. Z ostatních složek platu významnější podíl tvoří plat za práci přesčas a odměna za pracovní pohotovost (celkem 17 %). Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil celkem 30 093 Kč, což představuje necelých 50 procent platu lékařů a zubních lékařů.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2010 činila 24 138 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních činila 48 449 Kč.

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



**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu
a zaměstnavatelů podle zřizovatele zařízení**
*Structure of registered number of employees on payroll
and employers by founder of establishments*



4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

1/6

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	13 569,50	5 498,33	424,85
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	11 292,92	4 380,64	379,72
lékaři	2 080,77	714,36	41,40
zubní lékaři	424,91	20,39	-
farmaceuti	274,35	18,63	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	6 151,47	2 478,90	188,91
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 721,26	2 013,00	137,79
všeobecná sestra	4 480,93	1 911,74	137,79
z toho: dětská sestra	479,72	196,39	11,94
porodní asistentka	240,33	101,26	-
ostatní	1 430,21	465,90	51,12
ergoterapeut	32,45	18,00	1,00
radiologický asistent	211,26	99,38	-
zdravotní laborant	502,90	244,82	-
zdravotně sociální pracovník	32,34	17,88	-
optometrista	1,00	-	-
ortoptista	0,70	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	11,00	8,00	-
ortotik-protetik	7,18	-	-
nutriční terapeut	35,95	18,75	-
zubní technik	241,96	9,38	-
dentální hygienistka	9,53	1,00	-
zdravotnický záchranář	62,62	11,50	50,12
farmaceutický asistent	275,32	34,19	-
biomedicínský technik	3,00	3,00	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	3,00	-	-
adiktolog	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

2/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec city or municipality	privátní private	ostatní centrální orgány other central organs
<i>Total</i>	438,17	7 139,15	69,00
<i>Professional health personnel</i>	325,34	6 149,22	58,00
<i>physicians</i>	34,47	1 274,54	16,00
<i>dentists</i>	1,00	400,52	3,00
<i>pharmacists</i>	2,00	253,72	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	219,15	3 226,51	38,00
<i>general nurses and midwives</i>	182,36	2 355,11	33,00
<i>general nurses</i>	178,55	2 219,85	33,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	45,00	226,39	-
<i>midwives</i>	3,81	135,26	-
<i>others</i>	36,79	871,40	5,00
<i>ergotherapist</i>	5,95	7,50	-
<i>radiology assistant</i>	10,31	100,57	1,00
<i>medical laboratory technician</i>	14,78	243,30	-
<i>medical social worker</i>	2,75	11,71	-
<i>optometrist</i>	-	1,00	-
<i>orthoptist</i>	-	0,70	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	2,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	7,18	-
<i>nutritional therapist</i>	1,00	16,20	-
<i>dental technicians</i>	-	230,58	2,00
<i>dental hygienist</i>	-	8,53	-
<i>paramedic</i>	-	1,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	2,00	239,13	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>biotechnical assstant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	3,00	-
<i>addictologist</i>	-	-	-

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

3/6

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	471,62	133,72	-
psycholog a klinický psycholog	30,84	13,18	-
klinický logoped	15,18	4,00	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	331,88	57,45	-
radiologický fyzik	2,90	2,80	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	72,19	46,29	-
biomedicínský inženýr	11,63	3,00	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	7,00	7,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 734,70	869,04	149,41
zdravotnický asistent	91,13	42,08	-
laboratorní asistent	-	-	-
ortoticko-protetický technik	1,00	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	5,30	3,00	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	148,60	-	131,41
ošetřovatel	292,77	194,69	5,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	10,50	1,00	-
laboratorní pracovník	4,75	1,00	-
zubní instrumentářka	45,98	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	148,75	6,00	12,00
autoptický laborant	4,00	4,00	-
sanitář	981,92	617,27	1,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

4/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	13,04	323,86	1,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	17,66	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,04	11,14	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	10,25	263,18	1,00
<i>radiological physicist</i>	-	0,10	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	25,90	-
<i>biomedical engineer</i>	2,75	5,88	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	53,68	662,57	-
<i>health care assistant</i>	4,15	44,90	-
<i>laboratory assistant</i>	-	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	1,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	2,30	-
<i>emergency ambulance driver</i>	8,69	8,50	-
<i>nurse auxiliary</i>	9,53	83,55	-
<i>masseur</i>	-	9,50	-
<i>laboratory technician</i>	-	3,75	-
<i>dental assistant</i>	-	45,98	-
<i>driver of patients and wounded</i>	7,00	123,75	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	24,31	339,34	-

*) In region of the seat of health establishment

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

5/6

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	155,10	145,60	-
psycholog	24,85	23,85	-
logoped	3,00	1,00	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	-	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	12,75	8,75	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	3,00	3,00	-
sociální pracovník	9,80	7,30	-
úředníci státní správy	101,70	101,70	-
ostatní	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	1,50	-	-
Vychovatelé	6,26	6,26	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 013,44	510,52	26,17
Dělníci a provozní pracovníci	1 255,38	600,91	18,96

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment *)*

6/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec city or municipality	privátní private	ostatní centrální orgány other central organs
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	2,00	7,50	-
<i>psychologists</i>	1,00	-	-
<i>speech therapist</i>	-	2,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	1,00	3,00	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	2,50	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	1,50	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	33,46	436,29	7,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	79,37	552,14	4,00

**) In region of the seat of health establishment*

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment *)*

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	36 105,38	6 920,05	5 896,68	105 462,91	82 667,71
Plzeňský kraj	2 080,77	424,91	274,35	6 151,47	4 721,26
Domažlice	113,26	32,05	25,10	337,39	259,93
Klatovy	231,68	54,21	48,55	750,46	582,48
Plzeň-město	1 299,56	216,80	130,46	3 690,69	2 748,75
Plzeň-jih	161,49	30,70	19,81	693,12	600,83
Plzeň-sever	86,15	37,25	15,88	165,76	128,02
Rokycany	100,55	22,20	18,45	280,90	224,53
Tachov	88,08	31,70	16,10	233,15	176,72
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,28	6,57	5,60	100,13	78,49
Plzeňský kraj	36,37	7,43	4,80	107,53	82,53
Domažlice	18,63	5,27	4,13	55,51	42,77
Klatovy	26,14	6,12	5,48	84,66	65,71
Plzeň-město	70,29	11,73	7,06	199,62	148,67
Plzeň-jih	26,19	4,98	3,21	112,42	97,45
Plzeň-sever	11,42	4,94	2,10	21,96	16,96
Rokycany	21,30	4,70	3,91	59,50	47,56
Tachov	16,49	5,94	3,01	43,66	33,09

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment *)*

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 (PW/SQ)</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 other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 926,74	30 421,71	3 535,62	43 432,57	241 701,66
Plzeňský kraj	471,62	1 734,70	155,10	2 276,58	13 569,50
Domažlice	24,82	42,94	-	108,77	684,33
Klatovy	49,86	197,96	5,00	242,17	1 579,89
Plzeň-město	287,59	917,96	128,75	1 220,09	7 891,90
Plzeň-jih	37,48	355,88	21,35	351,40	1 671,23
Plzeň-sever	12,80	40,30	-	42,53	400,67
Rokycany	27,88	109,39	-	157,06	716,43
Tachov	31,19	70,27	-	154,56	625,05
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,42	28,88	3,36	41,24	229,48
Plzeňský kraj	8,24	30,32	2,71	39,80	237,21
Domažlice	4,08	7,06	-	17,90	112,59
Klatovy	5,62	22,33	0,56	27,32	178,23
Plzeň-město	15,56	49,65	6,96	65,99	426,85
Plzeň-jih	6,08	57,72	3,46	56,99	271,06
Plzeň-sever	1,70	5,34	-	5,64	53,09
Rokycany	5,91	23,17	-	33,27	151,76
Tachov	5,84	13,16	-	28,94	117,04

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Contract workers by category and district of the seat health establishment *)*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract 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 (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 547,13	73,44	100,08	1 729,50	1 311,62
Plzeňský kraj	71,15	0,50	6,62	53,57	31,62
Domažlice	1,50	-	-	1,00	1,00
Klatovy	4,17	-	0,07	4,57	4,05
Plzeň-město	32,30	0,30	5,83	27,24	11,22
Plzeň-jih	6,67	-	0,20	8,22	5,82
Plzeň-sever	0,03	-	0,40	2,42	1,88
Rokycany	18,75	0,20	0,12	5,26	4,79
Tachov	7,73	-	-	4,86	2,86
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,42	0,07	0,10	1,64	1,25
Plzeňský kraj	1,24	0,01	0,12	0,94	0,55
Domažlice	0,25	-	-	0,16	0,16
Klatovy	0,47	-	0,01	0,52	0,46
Plzeň-město	1,75	0,02	0,32	1,47	0,61
Plzeň-jih	1,08	-	0,03	1,33	0,94
Plzeň-sever	0,00	-	0,05	0,32	0,25
Rokycany	3,97	0,04	0,03	1,11	1,01
Tachov	1,45	-	-	0,91	0,54

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení *)

*Contract workers by category and district of the seat health establishment *)*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract 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	125,65	373,34	56,67	1 673,26	6 679,07
Plzeňský kraj	6,02	13,20	1,86	33,50	186,42
Domažlice	0,20	-	-	1,59	4,29
Klatovy	1,00	2,60	-	0,66	13,07
Plzeň-město	1,70	4,36	1,66	15,41	88,80
Plzeň-jih	-	0,20	-	5,04	20,33
Plzeň-sever	1,00	3,20	0,20	0,55	7,80
Rokycany	1,77	2,24	-	8,86	37,20
Tachov	0,35	0,60	-	1,39	14,93
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,12	0,35	0,05	1,59	6,34
Plzeňský kraj	0,11	0,23	0,03	0,59	3,26
Domažlice	0,03	-	-	0,26	0,71
Klatovy	0,11	0,29	-	0,07	1,47
Plzeň-město	0,09	0,24	0,09	0,83	4,80
Plzeň-jih	-	0,03	-	0,82	3,30
Plzeň-sever	0,13	0,4	0,0	0,07	1,03
Rokycany	0,37	0,47	-	1,88	7,88
Tachov	0,07	0,11	-	0,26	2,80

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

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

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	6 352,16	309,15	119,24	1 087,97
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 214,82	221,01	72,24	804,93
lékaři	977,91	23,51	5,86	62,97
zubní lékaři	19,39	-	-	1,00
farmaceuti	1,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 108,63	115,67	45,88	427,47
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 584,57	99,87	39,44	392,72
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	179,50	16,95	3,50	11,83
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	904,84	64,88	17,00	280,31
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	23,55	-	-	21,35
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	6,26
Technicko-hospodářští pracovníci	529,55	17,00	11,00	65,53
Dělníci a provozní pracovníci	607,79	71,14	36,00	211,25

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

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

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	-	-	114,79	60,54
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	-	27,00	44,30
lékaři	-	-	3,00	2,00
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	14,00	21,29
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	12,00	19,58
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	6,00	8,26
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	4,00	12,75
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	-	19,55	7,69
Dělníci a provozní pracovníci	-	-	68,24	8,55

**) In region of the seat of health establishment*

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

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

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (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.ústav a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
<i>Total</i>	3 792,48	114,22	18,62	4,13
<i>Professional health personnel</i>	3 489,76	78,69	11,25	3,13
<i>physicians</i>	941,99	3,00	-	0,75
<i>dentists</i>	404,52	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	1 816,94	66,69	11,25	1,63
<i>general nurses and midwives</i>	1 343,39	64,94	11,25	1,63
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	216,38	2,00	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	105,43	6,00	-	0,75
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	4,50	1,00	-	-
<i>Teachers</i>	0,50	-	-	1,00
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	182,91	7,00	2,48	-
<i>Manual workers and operational personnel</i>	119,31	28,53	4,89	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

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

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>pharmaceutical service</i>
Úhrn	157,15	425,26	8,00	748,23
Odborní zdravotničtí pracovníci	122,27	384,28	8,00	612,13
lékaři	-	51,40	2,00	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	273,35
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	6,02	181,47	6,00	277,70
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6,02	130,85	6,00	7,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	116,25	151,41	-	61,08
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	28,88	26,30	-	71,78
Dělníci a provozní pracovníci	6,00	14,68	-	64,32

*) *In region of the seat of health establishment*

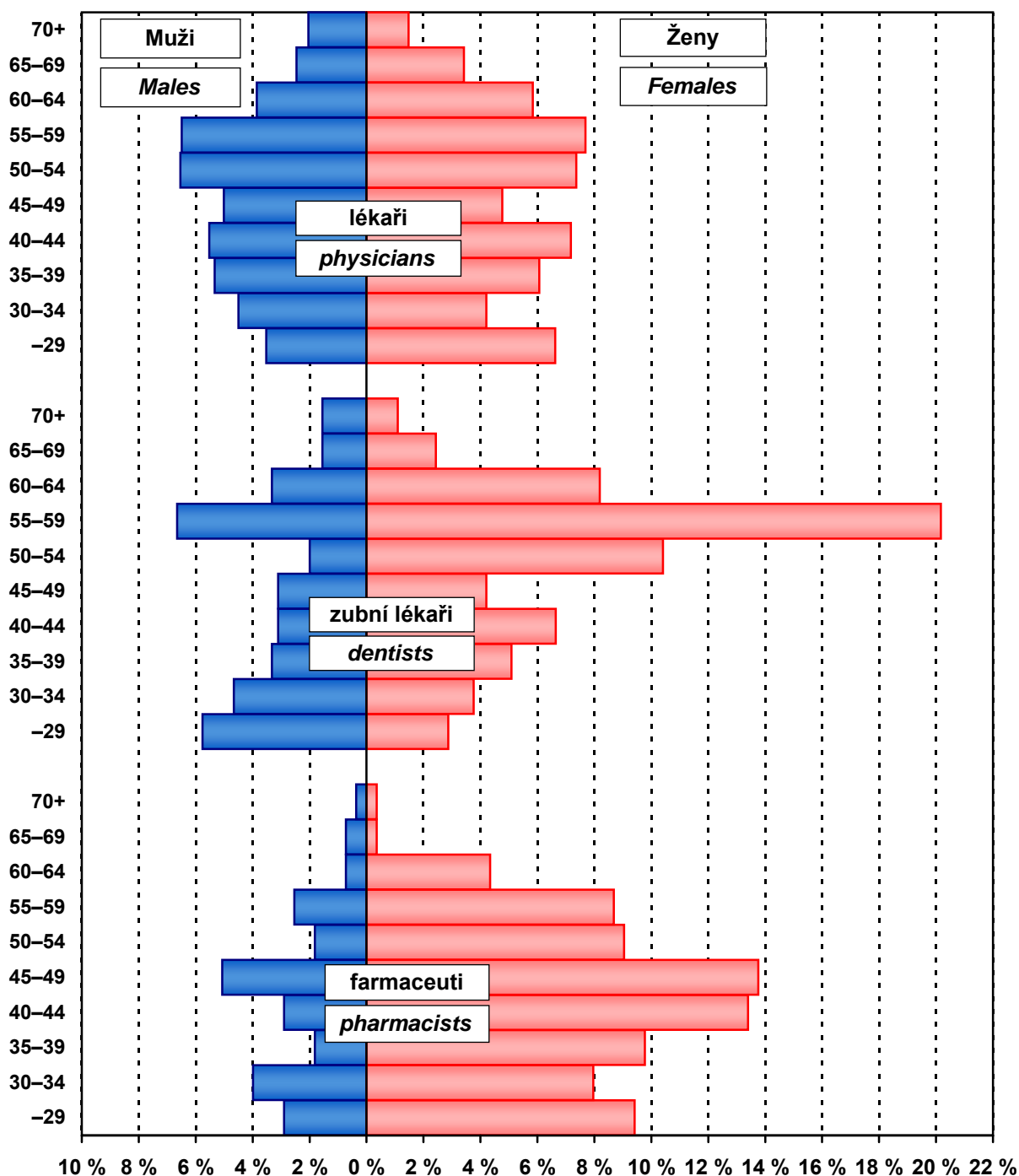
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

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

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	256,69	-	0,87	13 569,50
<i>Professional health personnel</i>	199,11	-	-	11 292,92
<i>physicians</i>	6,38	-	-	2 080,77
<i>dentists</i>	-	-	-	424,91
<i>pharmacists</i>	-	-	-	274,35
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	50,83	-	-	6 151,47
<i>general nurses and midwives</i>	2,00	-	-	4 721,26
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	27,20	-	-	471,62
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	10,00	-	-	1 734,70
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	104,70	-	-	155,10
<i>Teachers</i>	-	-	-	1,50
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	6,26
<i>Technical and economic personnel</i>	42,90	-	0,87	1 013,44
<i>Manual workers and operational personnel</i>	14,68	-	-	1 255,38

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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



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

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

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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	76	213	229	284	137	44	983
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	76	212	227	281	136	44	976
vnitřní lékařství	19	31	35	29	18	6	138
kardiologie	-	1	5	4	4	-	14
revmatologie	-	-	1	-	1	-	2
diabetologie a endokrinologie	-	-	-	1	-	-	1
gastroenterologie	-	-	3	-	1	-	4
klinická farmakologie	1	3	1	2	-	1	8
geriatrie	2	1	2	-	1	2	8
infekční lékařství	-	-	-	1	-	-	1
alergologie a klinická imunologie	-	1	-	1	1	-	3
pneumologie a ftizeologie	2	4	8	6	2	-	22
neurologie	1	7	4	11	2	1	26
psychiatrie	1	8	10	4	4	2	29
pracovní lékařství	-	-	-	1	1	-	2
dětské lékařství	-	7	-	2	4	2	15
gynekologie a porodnictví	7	11	21	18	13	3	73
neonatologie	1	2	-	2	1	-	6
chirurgie	14	23	29	33	16	8	123
neurochirurgie	-	7	2	3	1	-	13
plastická chirurgie	-	3	3	1	1	-	8
kardiochirurgie	1	4	5	-	-	-	10
anesteziologie a intenzivní medicína	8	21	16	13	2	1	61
ortopedie	7	16	9	14	9	-	55
urologie	4	3	8	6	4	1	26
otorinolaryngologie	1	5	6	10	1	2	25
oftalmologie	1	6	5	3	-	3	18
dermatovenerologie	1	2	2	5	1	-	11
klinická onkologie	1	-	-	3	-	-	4
radiační onkologie	-	2	2	1	-	-	5

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

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

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	2	-	1	-	1	4
posudkové lékařství	-	-	-	-	4	-	4
všeobecné praktické lékařství	1	6	16	54	19	5	101
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	3	4	4	-	12
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	1	3	-	2	-	2	8
hematologie a transfúzní lékařství	1	4	1	1	-	-	7
radiologie a zobrazovací metody	1	13	7	10	5	2	38
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	-	1	3	8	2	-	14
nukleární medicína	-	-	3	1	2	-	6
patologická anatomie	-	5	3	5	4	1	18
soudní lékařství	-	1	-	2	1	-	4
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	2	-	-	2
lékařská mikrobiologie	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	6	10	10	5	-	31
ostatní	-	2	3	6	2	1	14
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	1	2	3	1	-	7

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči²⁾ 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 *)*

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>Total</i>	153	298	263	327	201	32	1 274
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	143	222	258	325	200	32	1 180
<i>internal medicine</i>	33	29	24	27	12	3	128
<i>cardiology</i>	-	-	2	1	-	-	3
<i>rheumatology</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	2	6	4	6	-	18
<i>gastroenterology</i>	-	1	-	1	1	-	3
<i>clinical pharmacology</i>	1	2	1	2	-	-	6
<i>geriatrics</i>	2	4	9	6	1	-	22
<i>infectious medicine</i>	2	3	-	3	1	2	11
<i>allergology and clinical immunology</i>	2	1	2	7	3	1	16
<i>pneumology and phthsiology</i>	2	4	4	12	1	1	24
<i>neurology</i>	4	3	10	10	9	-	36
<i>psychiatry</i>	12	24	15	16	15	2	84
<i>occupational medicine</i>	1	2	1	4	1	1	10
<i>paediatrics</i>	11	13	8	10	4	-	46
<i>gynaecology and obstetrics</i>	13	17	13	11	10	-	64
<i>neonatology</i>	5	3	1	1	-	-	10
<i>surgery</i>	4	9	2	1	6	1	23
<i>neurosurgery</i>	1	-	1	1	-	-	3
<i>plastic surgery</i>	1	1	2	-	-	-	4
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>anaesthesiology and intenzive medicine</i>	8	10	6	4	1	-	29
<i>orthopaedics</i>	-	2	2	-	-	1	5
<i>urology</i>	2	3	1	-	1	-	7
<i>otorhinolaryngology</i>	1	3	5	7	7	2	25
<i>ophthalmology</i>	7	8	16	8	11	4	54
<i>dermatovenerology</i>	3	9	11	5	4	-	32
<i>clinical oncology</i>	3	2	2	-	1	1	9
<i>radiation oncology</i>	2	-	3	3	1	-	9

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>medical genetics</i>	-	1	3	-	-	-	4
<i>klinická osteologie</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>assessment medicine</i>	-	-	1	5	6	2	14
<i>general practical medicine</i>	5	25	27	72	54	7	190
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	1	4	23	45	24	1	98
<i>nephrology</i>	-	1	1	-	1	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	-	3	7	2	3	-	15
<i>haematology and transfusion</i>	-	2	4	11	4	-	21
<i>radiology and imaging methods</i>	8	13	14	9	3	1	48
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	1	3	9	13	3	-	29
<i>nuclear medicine</i>	1	2	2	3	-	-	8
<i>pathological anatomy</i>	3	7	2	2	2	1	17
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	2	1	-	3
<i>public health service ¹⁾</i>	-	1	1	2	-	-	4
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	3	2	7	5	-	-	17
<i>emergency medicine</i>	-	1	5	6	1	-	13
<i>other</i>	1	2	5	-	1	1	10
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	10	76	5	2	1	-	94

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	229	511	492	611	338	76	2 257
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	219	434	485	606	336	76	2 156
vnitřní lékařství	52	60	59	56	30	9	266
kardiologie	-	1	7	5	4	-	17
revmatologie	-	-	1	2	1	-	4
diabetologie a endokrinologie	-	2	6	5	6	-	19
gastroenterologie	-	1	3	1	2	-	7
klinická farmakologie	2	5	2	4	-	1	14
geriatrie	4	5	11	6	2	2	30
infekční lékařství	2	3	-	4	1	2	12
alergologie a klinická imunologie	2	2	2	8	4	1	19
pneumologie a ftizeologie	4	8	12	18	3	1	46
neurologie	5	10	14	21	11	1	62
psychiatrie	13	32	25	20	19	4	113
pracovní lékařství	1	2	1	5	2	1	12
dětské lékařství	11	20	8	12	8	2	61
gynekologie a porodnictví	20	28	34	29	23	3	137
neonatologie	6	5	1	3	1	-	16
chirurgie	18	32	31	34	22	9	146
neurochirurgie	1	7	3	4	1	-	16
plastická chirurgie	1	4	5	1	1	-	12
kardiochirurgie	1	4	5	1	-	-	11
anesteziologie a intenzivní medicína	16	31	22	17	3	1	90
ortopedie	7	18	11	14	9	1	60
urologie	6	6	9	6	5	1	33
otorinolaryngologie	2	8	11	17	8	4	50
oftalmologie	8	14	21	11	11	7	72
dermatovenerologie	4	11	13	10	5	-	43
klinická onkologie	4	2	2	3	1	1	13
radiační onkologie	2	2	5	4	1	-	14

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy *)*Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females *)*

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	1	-	1
lékařská genetika	-	3	3	1	-	1	8
posudkové lékařství	-	-	1	5	10	2	18
všeobecné praktické lékařství	6	31	43	126	73	12	291
praktické lékařství pro děti a dorost	1	5	26	49	28	1	110
nefrologie	-	1	1	-	1	-	3
klinická biochemie	1	6	7	4	3	2	23
hematologie a transfúzní lékařství	1	6	5	12	4	-	28
radiologie a zobrazovací metody	9	26	21	19	8	3	86
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	1	4	12	21	5	-	43
nukleární medicína	1	2	5	4	2	-	14
patologická anatomie	3	12	5	7	6	2	35
soudní lékařství	-	1	-	4	2	-	7
hygiena ¹⁾	-	1	1	2	-	-	4
epidemiologie	-	-	-	2	-	-	2
lékařská mikrobiologie	3	2	7	5	-	-	17
urgentní medicína	-	7	15	16	6	-	44
ostatní	1	4	8	6	3	2	24
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	10	77	7	5	2	-	101

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči²⁾ 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	41	82	78	177	70	12	460
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	39	76	77	177	70	12	451
zubní lékařství	39	72	76	170	65	11	433
ortodoncie	-	4	1	7	5	1	18
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	6	1	-	-	-	9
	<i>muži / males</i>						
Celkem	26	37	28	39	22	7	159
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	26	36	28	39	22	7	158
zubní lékařství	26	34	27	37	21	7	152
ortodoncie	-	2	1	2	1	-	6
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	-	-	-	1
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	15	45	50	138	48	5	301
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	13	40	49	138	48	5	293
<i>stomatology</i>	13	38	49	133	44	4	281
<i>orthodontics</i>	-	2	-	5	4	1	12
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	2	5	1	-	-	-	8

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*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 Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	41	83	97	61	17	2	301
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	34	65	97	61	17	2	276
farmaceutické technologie	-	-	-	1	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	-	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	1	1	-	-	-	2
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	33	64	96	60	17	2	272
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	7	18	-	-	-	-	25
	<i>muži / males</i>						
Celkem	8	16	22	12	4	1	63
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	8	16	22	12	4	1	63
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	-	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	7	15	22	12	4	1	61
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
Total	33	67	75	49	13	1	238
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	26	49	75	49	13	1	213
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	26	49	74	48	13	1	211
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	7	18	-	-	-	-	25

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

Obor specializačního vzdělávání	<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>	20	3	17
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	87	67	20
Angiologie	<i>Angiology</i>	4	-	4
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	8	8	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	28	7	21
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	8	2	6
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gystroenterology and hepatology</i>	1	1	-
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	3	2	1
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	3	1	2
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	1	-	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	6	-	6
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	1	1	-
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	1	1	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	2	2	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	169	29	140
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	30	5	25
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	-	-	-
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	4	-	4
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	12	2	10
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	1	-
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	4	1	3
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	22	13	9
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	10	-	10
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	3	2	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	106	65	41
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	19	4	15
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	3	3	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	7	2	5
Hyperbarická medicína a letecká medicína	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</i>	1	-	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	128	106	22
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	3	9
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	17	17	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	4	4	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	5	4	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	26	23	3
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	17	7	10

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	3	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	16	6	10
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	3	-	3
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	4	2	2
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	16	2	14
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	1	1	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	-	-	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	12	4	8
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	4	2	2
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	8	7	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	48	18	30
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	2	2	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	6	3	3
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	55	16	39
Onkogyneekologie	<i>Oncogyneacology</i>	1	1	-
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	42	39	3
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	34	14	20
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	3	2	1
Patologie	<i>Pathology</i>	20	13	7
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	11	8	3
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	42	21	21
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	27	9	18
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	10	3	7
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	12	1	11
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	75	18	57
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7	3	4
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	62	29	33
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	40	16	24
Reprodukční medicína	<i>Reproductive medicine</i>	1	-	1
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	10	6	4
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	3	2	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	6	3	3
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	10	7	3
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	10	10	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	25	19	6
Urogynekologie	<i>Urologyneacology</i>	2	2	-

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)*Obtained specialised qualification of physicians *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Urologie	<i>Urology</i>	21	19	2
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	14	10	4
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	238	116	122
Všeobecné praktické lékařství	<i>Practical medicine for adult</i>	304	115	189
Celkem	<i>Total</i>	1 679	823	856

*) Physicians on payroll and physicians - employers

*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

¹⁾ V roce 2009 zrušen jako obor specializačního vzdělávání (vyhláškou č. 185/2009 Sb.)¹⁾ *Till 2009 cancelled as discipline of the specialised education***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>	451	158	293
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	20	9	11
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	4	3	1
Celkem	<i>Total</i>	475	170	305

*) 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>	4	-	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	12	3	9
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	5	1	4
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	20	10	10
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	181	41	140
Celkem	<i>Total</i>	222	55	167

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)
*Average monthly salary of employees in health services by category *)*

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
		abso- lutně	index (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	30 638	106,2	16 310	106,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	61 096	111,3	24 593	108,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	51 941	104,2	22 542	102,7
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	30 093	106,8	17 309	108,0
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	26 835	103,2	16 450	104,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	29 564	109,3	20 150	112,0
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>	20 388	103,6	11 727	104,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	26 299	98,6	16 618	97,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	24 683	113,7	14 442	113,5
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	27 964	104,8	14 465	106,6
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	17 065	105,8	10 497	106,6

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

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

4.9.1 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - celkem

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

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2009 = 100)	<i>number</i>	index (2009 = 100)
ČR	27 733	103,7	16 553	105,7
Plzeňský kraj	30 638	106,2	16 310	106,7
Domažlice	20 411	48,6	15 471	75,1
Klatovy	30 964	121,0	17 830	111,0
Plzeň-město	32 437	105,9	16 728	106,8
Plzeň-jih	24 800	107,3	14 740	105,8
Plzeň-sever	22 338	108,7	14 036	108,7
Rokycany	22 058	105,9	14 635	107,4
Tachov	23 943	103,7	16 997	105,0

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

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

4.9.2 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři

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

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2009 = 100)	<i>number</i>	index (2009 = 100)
ČR	50 235	103,1	24 296	103,7
Plzeňský kraj	61 096	111,3	24 593	108,3
Domažlice	-	x	-	x
Klatovy	-	x	-	x
Plzeň-město	63 132	111,2	24 739	108,4
Plzeň-jih	42 169	108,0	22 736	106,0
Plzeň-sever	-	x	-	x
Rokycany	59 104	130,9	23 073	118,6
Tachov	42 461	113,6	27 731	114,8

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

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

4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky
*Average monthly salary of employees *) in health services by district - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2009 = 100)	<i>number</i>	index (2009 = 100)
ČR	27 515	104,8	17 620	107,5
Plzeňský kraj	30 093	106,8	17 309	108,0
Domažlice	19 649	x	15 286	x
Klatovy	-	x	-	x
Plzeň-město	30 305	106,1	17 140	108,0
Plzeň-jih	30 197	109,8	17 955	108,3
Plzeň-sever	24 787	109,2	16 926	111,1
Rokycany	24 693	107,0	17 886	110,6
Tachov	22 719	109,5	18 841	107,6

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

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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

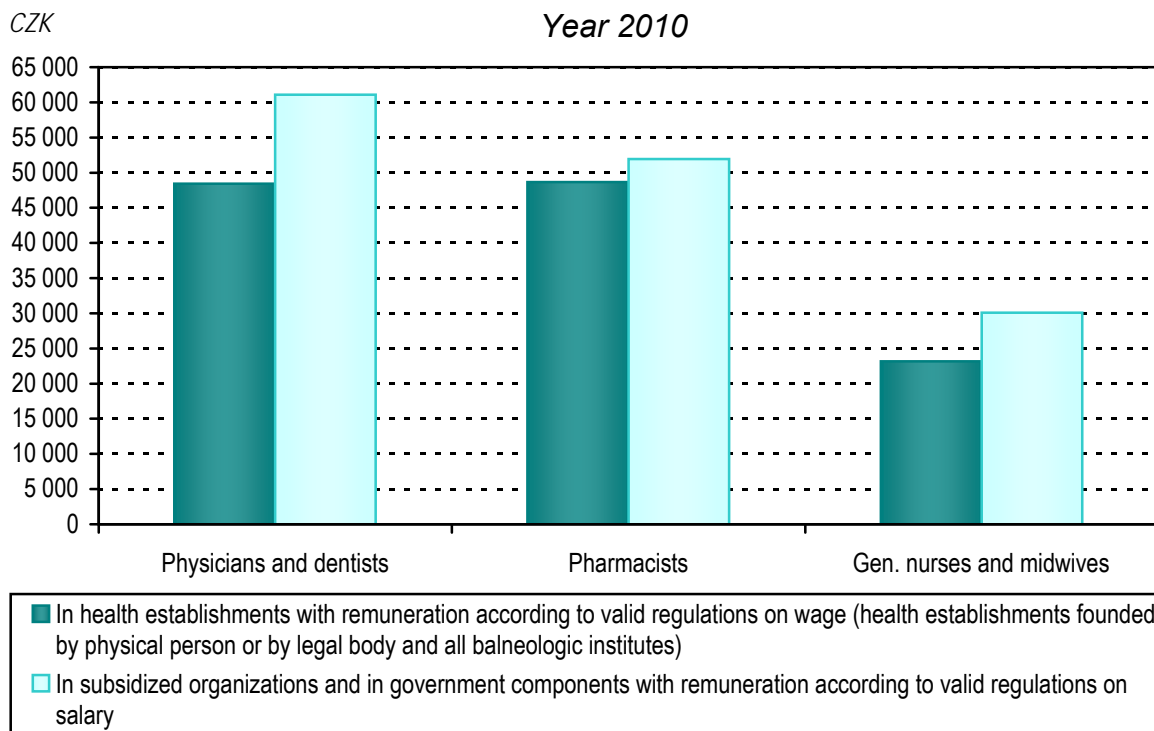
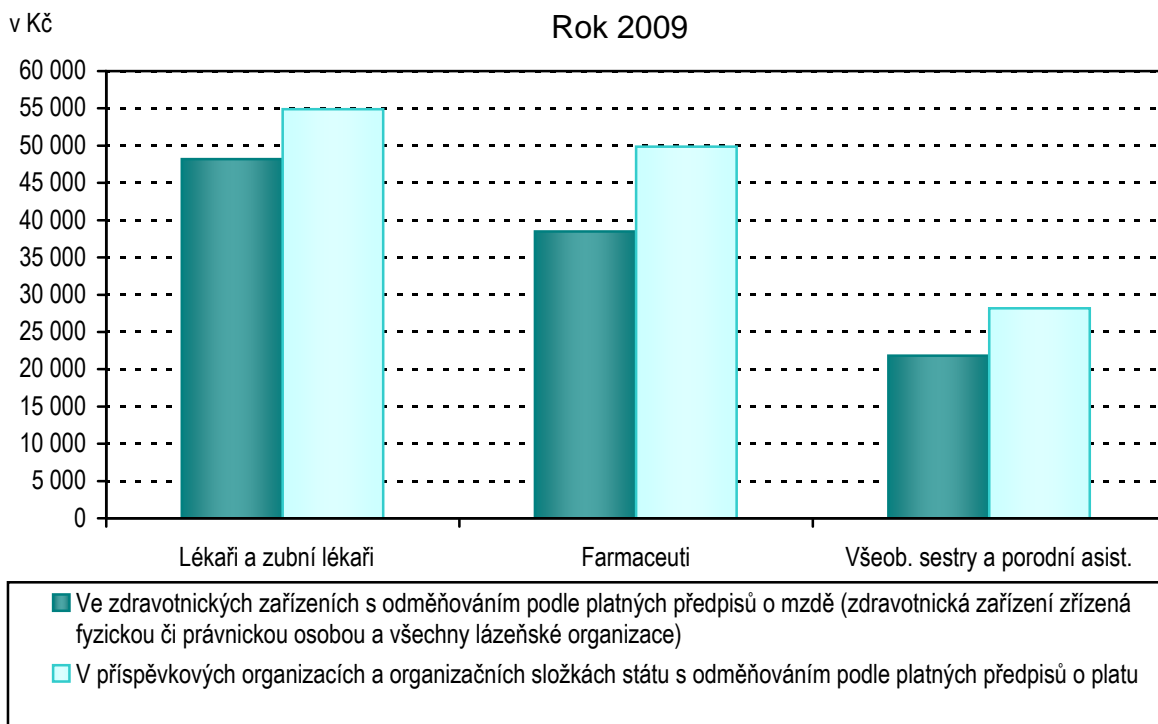
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly wage</i>		Index (předchozí rok = 100) <i>Index (previous year = 100)</i>	
		2009	2010	2009	2010
Celkem	<i>Total</i>	23 146	24 138	97,6	104,3
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	48 169	48 449	115,8	100,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	38 495	48 643	115,2	126,4
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	21 807	23 178	106,6	106,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	23 786	24 331	110,0	102,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	20 028	19 974	108,2	99,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	15 267	16 075	103,1	105,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	27 911	31 840	42,3	114,1
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	25 125	-	48,1	-
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 935	-	101,6	-

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

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

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2009 a 2010 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2009 and 2010 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2009 a 2010

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

(Pozn.: Nová metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2009

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009 a 2010

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2009 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2011. Předběžné výdaje roku 2009 a 2010 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2010 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2009 and 2010

State Institute for Drug Control (SUKL)- consumption of drugs

(Remark: New methodology of SUKL for quantification of drugs value)

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2009

Ministries of Finance - public budgets 2009 and 2010

Private health expenditure for the year 2009 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary expenditure for the year 2009 and 2010 is a compilation of data of the Ministry of Health and Ministry of Finance for the expenditure of health insurance system and the public budgets respectively. The private expenditure of 2010 is an estimate of IHIS CR. The presented data include data for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2010 činily podle předběžného odhadu 290 412 mil. Kč, což je téměř 7,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2010. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 613 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2009.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 243 281 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 222 500 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 147 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 634 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2010 činily 1 156 793 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 409 337 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2010 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 59 037 mil. Kč oproti 58 307 mil. Kč v předcházejícím roce (dle nové metodiky SÚKL bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 619 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2010 registrovaly průměrný počet 10 387 167 pojištěnců, z toho cca 60,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 214 373 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 657 mil. Kč (3,44 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2010.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2009	2010 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>	289,59 ¹⁾	290,41
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,92	10,15
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,09	10,63
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 602	27 613
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	241,64 ¹⁾	243,28
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 032	23 132
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	47,95 ¹⁾	47,13
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 571	4 481
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	58,31	59,04
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 570	5 619
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 375,9	10 387,2
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
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>	210,03	214,37
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>	42,64	42,64
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	8,16	7,66
- „ - v % z celkových výdajů	3,73	3,44
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	212,20	215,62
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	208,74	212,78

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Preliminary dataSource 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 %)
2000	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,59	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,46	7,74
2010	6,44	7,69

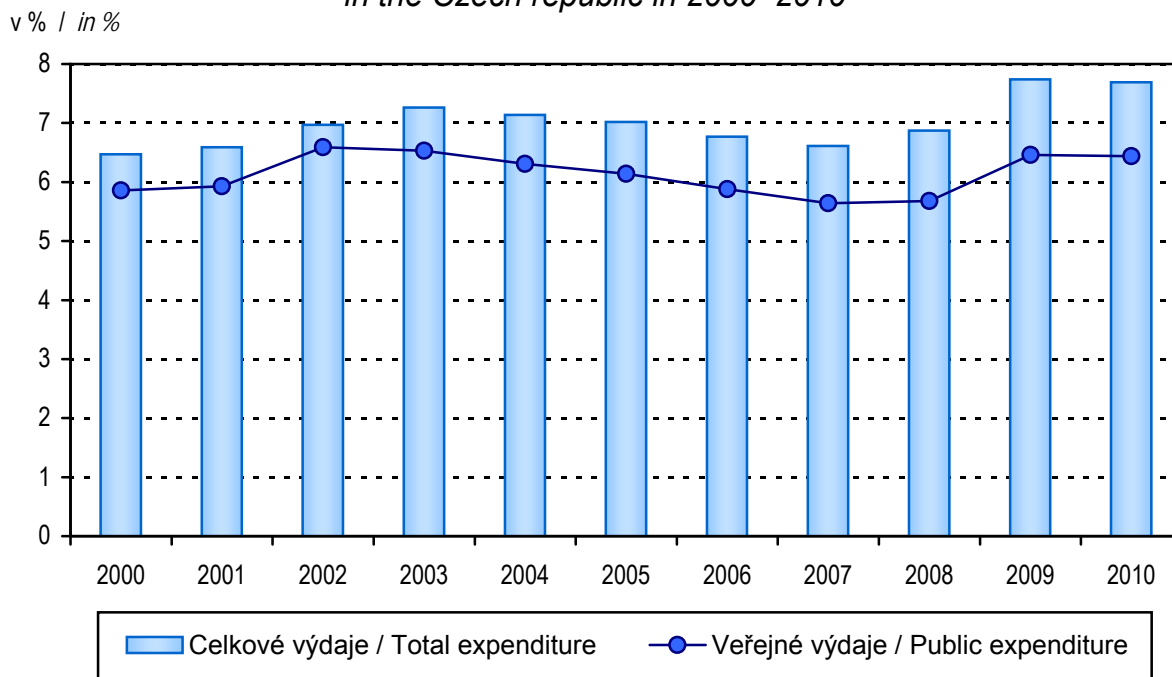
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30.9.2011

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30.9.2011

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2010**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2010



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
OPW	- other professional workers
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 Zákoníku práce dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (např. stáže),
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21a, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
 - všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) §§ 5–6 ostatní ZPBD §§ 7–21a
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) - § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicínský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43. (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník).

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně 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.

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

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

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5–Art. 21a,
 - general nurses and midwives Arts. 5–6 other PWPQ Arts. 7–21a
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22–Art. 28,
- health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29–Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

Remuneration in health services:

- Remuneration according to valid regulations on salary takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities and in organizations administered by other central organs (Sector of Defence). This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to valid regulations on wage takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations.
Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and a 5 % selection of out-patient establishments.

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

