

Zdravotnická ročenka Plzeňského kraje 2011

Health statistics yearbook of the Plzeňský Region 2011



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, 2012

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7472-012-3

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	
<i>DEMOGRAPHY</i>	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 novotvary (C00–D09) na 100 000 obyvatel v letech 2000–2009 <i>Notified cases of neoplasms (C00–D09) per 100 000 inhabitants in 2000–2009</i>	37
Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle okresu na 100 000 obyvatel v roce 2009 <i>Notified cases of (C00–D09) neoplasms by district per 100 000 inhabitants in 2009</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>	85
Struktura léčby diabetu <i>Structure of diabetics under treatment</i>	88

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females</i>	40
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - males</i>	42
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - 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 Léčba diabetu podle typu onemocnění <i>Treatment of diabetes by type of disease</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 2010) <i>Congenital malformations (year 2010)</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>	83
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	84
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i>	86

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	92
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i>	100
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	102
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	104
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	106
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In-patient care in hospitals by founder</i>	108
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In-patient care in specialized institutes</i>	114

3.7	Počet ambulantních ošetření-vyšetření <i>Number of out-patient examinations</i>	116
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	117
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	117
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	118

PRACOVNÍCI

MANPOWER	123
-----------------------	-----

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>	126
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>	127
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	143
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2010 a 2011 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2010 and 2011 in region</i>	160

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>	128
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu <i>Employees on payroll and employers by category and district</i>	134
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>	136
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>	138
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	144
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	146
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>	148
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	150
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	151

4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	152
4.7.2	Dosažené odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	154
4.7.3	Dosažené specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	154
4.8.	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	155
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>	155
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>	157
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>	158
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly salary of employees of private health establishments</i>	159

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIÁLNÍ DATA	161
-------------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2011 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2011</i>	165
--	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	164
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	165

DODATKY

APPENDIX	166
-----------------------	-----

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 31.12.2011 měl Plzeňský kraj 571 709 obyvatel (z toho 288 911 žen a 282 798 mužů).

Sňatků bylo v roce 2011 uzavřeno 2 454, což je v porovnání s předchozím rokem o 91 méně. Sňatečnost (počet sňatků připadající za rok na 1 000 obyvatel) je v kraji na hodnotě 4,3 stejně jako v České republice.

Rozvedeno bylo 1 630 manželství. Rozvodovost (počet rozvodů připadající za rok na 1 000 obyvatel) měla hodnotu 2,9. V České republice rozvodovost dosáhla hodnoty 2,7. V porovnání jednotlivých okresů je nejvyšší hodnota rozvodovosti 3,1 v okrese Rokycany.

Děti se v roce 2011 narodilo 5 585, z toho živě narozených bylo 5 566. V porovnání s rokem předchozím se narodilo o 676 živých dětí méně. Míra porodnosti (počet živě narozených dětí za rok připadající na 1 000 obyvatel) v kraji při porovnání s rokem 2010 (10,9) klesla na hodnotu 9,7 (míra porodnosti v ČR 10,4). Nejvyšší míru porodnosti vykazuje okres Plzeň-město (10,1), naopak nejnižší okres Domažlice (9,3).

Mateřství bylo i nadále odkládáno do vyššího věku matky. Svědčí o tom fakt, že pouze 17,2 % dětí se narodilo matkám ve věku do 24 let, matkám ve věku 30 až 39 let se narodilo 49,5 % dětí. Úhrnná plodnost ženy (počet dětí připadající na fertilní věk tj. 15–49 let ženy) v Plzeňském kraji zůstává stále nízká (1,4) a má za následek prohlubování stárnutí obyvatelstva.

Celkový počet potratů v kraji v roce 2011 byl 2 387, z toho umělých přerušení těhotenství 1 347. Údaj se týká všech žen včetně cizinek. Na 100 narozených dětí tedy připadalo 42,74 potratů (v České republice bylo 35,66 potratů na 100 narozených dětí). Lékařsky sledovanou (hormonální a nitroděložní) antikoncepci užívalo 47,2 % (v ČR 52,8 %) žen ve věku 15–49 let.

Úmrtnost (počet zemřelých připadající za rok na 1 000 obyvatel) dosáhla v kraji v roce 2011 hodnoty 10,3 (v ČR 10,2). Nejvyšší úmrtnost byla v okrese Rokycany 12,0, nižší pak v okrese Tachov 9,0 a Plzeň-sever 9,3. Střední délka života při narození (počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec, za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu) v letech 2010–2011 se v kraji u žen zvýšila na 80,4 let, u mužů se zvýšila na 75,1 let.

Celkový počet obyvatel v kraji se zvýšil o 453, z toho přirozený přírůstek činil -322 (počet narozených - počet zemřelých). Přírůstek stěhováním 775 znamená, že se v průběhu roku do kraje přistěhovalo o 775 obyvatel více 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 2011 představovaly pouze 14,3 % populace (proti 14,1 v roce 2010 nepatrné zvýšení). Osoby ve věku 65 let a více na konci roku 2011 představovaly 16,7 % populace (oproti 16 % roku 2010). Index stárí (poměr počtu osob starších 65 let na 100 dětí ve věku do 14 let) vykazuje trvale rostoucí trend. V roce 2011 byl index stárí v Plzeňském kraji 116,6 (v roce 2010 měl hodnotu 113,4) a v České republice 110,4 (v roce 2010 měl hodnotu 107,8).

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 964	1,0	3 029	1,1	2 935	1,0
1–4	25 501	4,5	13 040	4,6	12 461	4,3
5–9	26 062	4,6	13 376	4,7	12 686	4,4
10–14	23 947	4,2	12 253	4,3	11 694	4,1
15–19	29 455	5,2	15 182	5,4	14 273	4,9
20–24	36 112	6,3	18 501	6,5	17 611	6,1
25–29	39 510	6,9	20 407	7,2	19 103	6,6
30–34	46 478	8,1	23 983	8,5	22 495	7,8
35–39	49 011	8,6	25 196	8,9	23 815	8,2
40–44	38 141	6,7	19 814	7,0	18 327	6,3
45–49	37 936	6,6	19 504	6,9	18 432	6,4
50–54	36 468	6,4	18 311	6,5	18 157	6,3
55–59	42 209	7,4	20 933	7,4	21 276	7,4
60–64	41 057	7,2	20 089	7,1	20 968	7,3
65–69	32 404	5,7	15 067	5,3	17 337	6,0
70–74	22 295	3,9	9 881	3,5	12 414	4,3
75–79	17 782	3,1	7 195	2,5	10 587	3,7
80–84	13 056	2,3	4 694	1,7	8 362	2,9
85–89	6 390	1,1	1 891	0,7	4 499	1,6
90–94	1 445	0,3	371	0,1	1 074	0,4
95+	274	0,0	62	0,0	212	0,1
Celkem	571 497	100,0	282 779	100,0	288 718	100,0
0–4	31 465	2,8	16 069	5,7	15 396	5,3
0–14	81 474	14,3	41 698	14,7	39 776	13,8
15–49	x	48,4	x	50,4	134 056	46,4
15–64	396 377	69,4	201 920	71,4	194 457	67,4
65+	93 646	16,4	39 161	13,8	54 485	18,9
Celkem 2000	551 650		270 225		281 425	
Celkem 2005	550 371		269 711		280 660	
Celkem 2010	572 023		282 886		289 137	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 588	1,0	2 824	1,0	2 764	1,0
1-4	25 703	4,5	13 114	4,6	12 589	4,4
5-9	26 595	4,7	13 700	4,8	12 895	4,5
10-14	24 027	4,2	12 268	4,3	11 759	4,1
15-19	28 466	5,0	14 676	5,2	13 790	4,8
20-24	35 819	6,3	18 315	6,5	17 504	6,1
25-29	39 285	6,9	20 249	7,2	19 036	6,6
30-34	45 433	7,9	23 516	8,3	21 917	7,6
35-39	50 013	8,7	25 621	9,1	24 392	8,4
40-44	38 359	6,7	19 930	7,0	18 429	6,4
45-49	38 182	6,7	19 647	6,9	18 535	6,4
50-54	35 809	6,3	18 004	6,4	17 805	6,2
55-59	42 128	7,4	20 838	7,4	21 290	7,4
60-64	40 826	7,1	20 042	7,1	20 784	7,2
65-69	33 559	5,9	15 592	5,5	17 967	6,2
70-74	22 718	4,0	10 115	3,6	12 603	4,4
75-79	17 616	3,1	7 144	2,5	10 472	3,6
80-84	13 270	2,3	4 791	1,7	8 479	2,9
85-89	6 459	1,1	1 945	0,7	4 514	1,6
90-94	1 589	0,3	405	0,1	1 184	0,4
95+	265	0,0	62	0,0	203	0,1
Total	571 709	100,0	282 798	100,0	288 911	100,0
0-4	31 291	5,5	15 938	5,6	15 353	5,3
0-14	81 913	14,3	41 906	14,8	40 007	13,8
15-49	x	48,2	x	50,2	133 603	46,2
15-64	394 320	69,0	200 838	71,0	193 482	67,0
65+	95 476	16,7	40 054	14,2	55 422	19,2
Total 2000	551 281		270 012		281 269	
Total 2005	551 528		270 421		281 107	
Total 2010	572 045		282 760		289 285	

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	3 464	5,7	1 751	5,8	1 713	5,6
0-14	9 171	15,1	4 674	15,5	4 497	14,7
15-49	x	x	x	x	14 269	46,8
15-64	42 398	69,8	21 716	71,9	20 682	67,8
65+	9 132	15,0	3 803	12,6	5 329	17,5
Celkem	60 701	100,0	30 193	100,0	30 508	100,0
	Klatovy					
0-4	4 532	5,2	2 309	5,3	2 223	5,0
0-14	12 486	14,2	6 385	14,7	6 101	13,8
15-49	x	x	x	x	20 135	45,4
15-64	60 297	68,8	30 826	71,2	29 471	66,5
65+	14 869	17,0	6 106	14,1	8 763	19,8
Celkem	87 652	100,0	43 317	100,0	44 335	100,0
	Plzeň-město					
0-4	10 171	5,5	5 168	5,7	5 003	5,3
0-14	24 677	13,3	12 562	14,0	12 115	12,8
15-49	x	x	x	x	43 266	45,6
15-64	126 825	68,6	63 506	70,6	63 319	66,7
65+	33 422	18,1	13 887	15,4	19 535	20,6
Celkem	184 924	100,0	89 955	100,0	94 969	100,0
	Plzeň-jih					
0-4	3 417	5,5	1 761	5,6	1 656	5,4
0-14	9 028	14,6	4 632	14,8	4 396	14,4
15-49	x	x	x	x	14 132	46,2
15-64	42 950	69,3	22 476	71,6	20 474	66,9
65+	10 025	16,2	4 280	13,6	5 745	18,8
Celkem	62 003	100,0	31 388	100,0	30 615	100,0
	Plzeň-sever					
0-4	4 439	5,9	2 267	6,0	2 172	5,7
0-14	11 613	15,4	5 926	15,8	5 687	15,0
15-49	x	x	x	x	18 110	47,7
15-64	52 566	69,7	26 728	71,3	25 838	68,0
65+	11 278	14,9	4 833	12,9	6 445	17,0
Celkem	75 457	100,0	37 487	100,0	37 970	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	%
Domažlice						
0-4	3 429	5,6	1 726	5,7	1 703	5,6
0-14	9 168	15,1	4 662	15,4	4 506	14,8
15-49	x	x	x	x	14 208	46,6
15-64	42 221	69,5	21 643	71,6	20 578	67,4
65+	9 338	15,4	3 913	12,9	5 425	17,8
Total	60 727	100,0	30 218	100,0	30 509	100,0
Klatovy						
0-4	4 485	5,1	2 272	5,3	2 213	5,0
0-14	12 507	14,3	6 388	14,8	6 119	13,8
15-49	x	x	x	x	20 036	45,2
15-64	59 953	68,4	30 605	70,7	29 348	66,2
65+	15 162	17,3	6 268	14,5	8 894	20,0
Total	87 622	100,0	43 261	100,0	44 361	100,0
Plzeň-město						
0-4	10 158	5,5	5 175	5,8	4 983	5,2
0-14	24 903	13,5	12 695	14,1	12 208	12,9
15-49	x	x	x	x	43 096	45,4
15-64	125 977	68,1	63 110	70,2	62 867	66,2
65+	33 991	18,4	14 121	15,7	19 870	20,9
Total	184 871	100,0	89 926	100,0	94 945	100,0
Plzeň-jih						
0-4	3 385	5,5	1 738	5,5	1 647	5,4
0-14	9 072	14,6	4 648	14,8	4 424	14,4
15-49	x	x	x	x	14 093	46,0
15-64	42 737	68,9	22 371	71,2	20 366	66,5
65+	10 224	16,5	4 382	14,0	5 842	19,1
Total	62 033	100,0	31 401	100,0	30 632	100,0
Plzeň-sever						
0-4	4 437	5,9	2 235	5,9	2 202	5,8
0-14	11 711	15,5	5 963	15,9	5 748	15,1
15-49	x	x	x	x	18 094	47,5
15-64	52 493	69,3	26 702	71,0	25 791	67,7
65+	11 514	15,2	4 945	13,1	6 569	17,2
Total	75 718	100,0	37 610	100,0	38 108	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

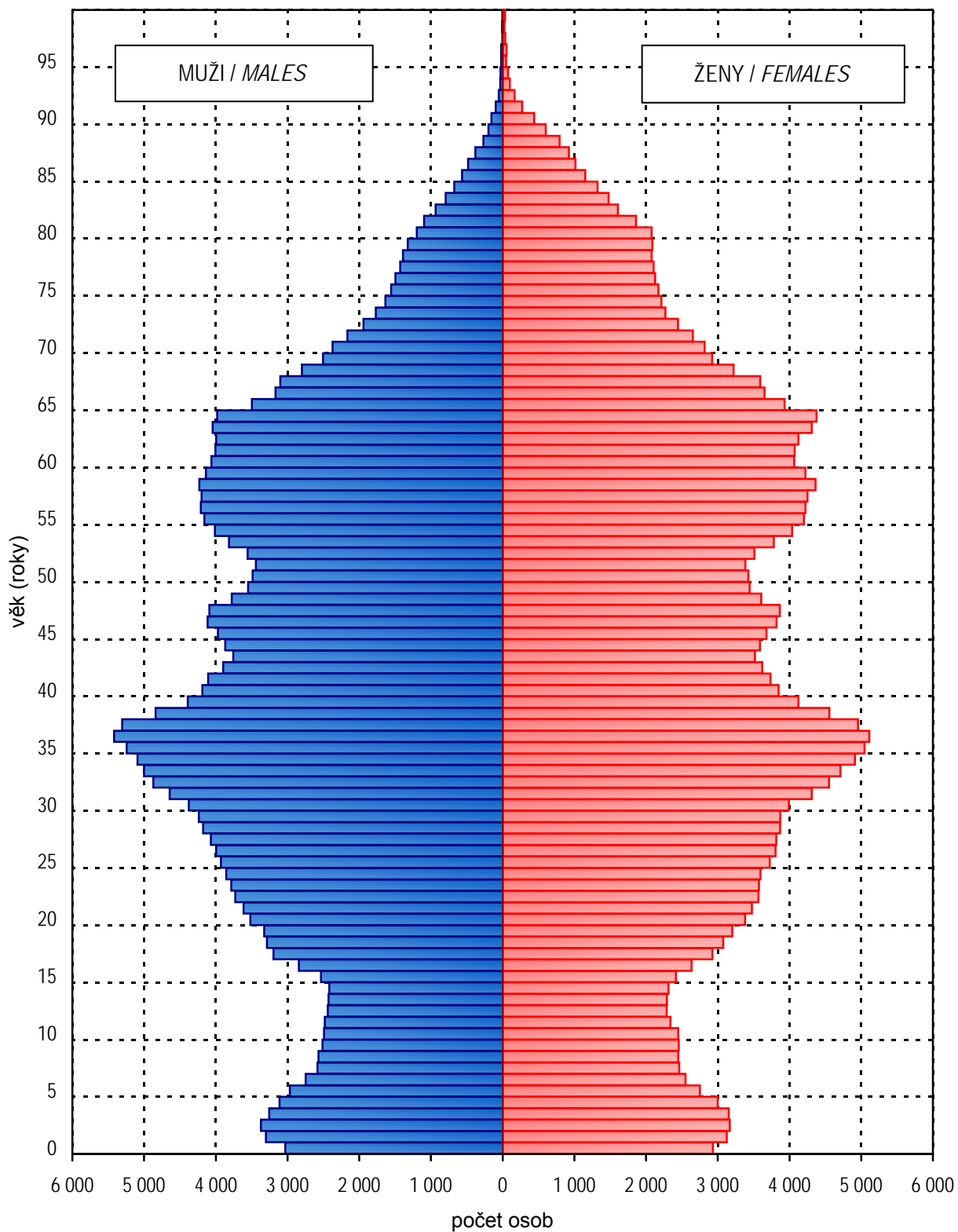
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Rokycany					
0–4	2 478	5,2	1 307	5,5	1 171	4,9
0–14	6 623	13,9	3 447	14,5	3 176	13,3
15–49	x	x	x	x	11 095	46,4
15–64	32 927	69,1	16 854	71,1	16 073	67,2
65+	8 070	16,9	3 402	14,4	4 668	19,5
Celkem	47 620	100,0	23 703	100,0	23 917	100,0
	Tachov					
0–4	2 964	5,6	1 506	5,6	1 458	5,5
0–14	7 876	14,8	4 072	15,2	3 804	14,4
15–49	x	x	x	x	13 049	49,4
15–64	38 414	72,3	19 814	74,1	18 600	70,4
65+	6 850	12,9	2 850	10,7	4 000	15,1
Celkem	53 140	100,0	26 736	100,0	26 404	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	2 783	5,8	1 609	6,8	1 174	4,9
0-14	6 660	14,0	3 469	14,6	3 191	13,3
15-49	x	x	x	x	11 072	46,3
15-64	32 703	68,7	16 717	70,6	15 986	66,8
65+	8 250	17,3	3 499	14,8	4 751	19,9
Total	47 613	100,0	23 685	100,0	23 928	100,0
	Tachov					
0-4	2 912	5,5	1 481	5,5	1 431	5,4
0-14	7 892	14,9	4 081	15,3	3 811	14,4
15-49	x	x	x	x	13 004	49,2
15-64	38 236	72,0	19 690	73,8	18 546	70,2
65+	6 997	13,2	2 926	11,0	4 071	15,4
Total	53 125	100,0	26 697	100,0	26 428	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2011	2000	2005	2010
Sňatky	absolutně	number	2 454	3 129	2 745	2 545
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	4,3	5,7	5,0	4,4
Rozvody	absolutně	number	1 630	1 672	1 683	1 626
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	2,9	3,0	3,1	2,8
Živě narození	absolutně	number	5 566	4 887	5 445	6 242
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	9,7	8,9	9,9	10,9
Mrtvě narození	absolutně	number	19	16	10	10
Still births	na 1 000 narozených	per 1 000 births	3,4	3,3	1,8	1,6
Potrasy celkem ¹⁾	absolutně	number	2 387	2 595	2 553	2 423
Abortions total ¹⁾	na 100 narozených	per 100 births	42,7	52,9	46,8	38,8
z toho: UPT	absolutně	number	1 347	1 825	1 607	1 341
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	24,1	37,2	29,5	21,4
Zemřelí celkem	absolutně	number	5 888	5 970	5 846	5 816
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,3	10,8	10,6	10,2
z toho: do 1 roku	absolutně	number	13	25	16	18
o. w.: infants deaths	na 1 000 živě narozených	per 1 000 live births	2,3	5,1	2,9	2,9
do 28 dnů	absolutně	number	11	16	8	7
neonatal deaths	na 1 000 živě narozených	per 1 000 live births	2,0	3,3	1,5	1,1
Přirozený přírůstek	absolutně	number	- 322	- 1 083	- 401	426
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	- 0,6	- 2,0	- 0,7	0,7
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	775	494	2 311	- 244
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	1,4	0,9	4,2	- 0,4
Celkový přírůstek	absolutně	number	453	- 589	1 910	182
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	0,8	- 1,1	3,5	0,3
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	males	75,1	71,8	72,9	74,9
Life expectancy at birth ²⁾	ženy	females	80,4	77,8	78,9	80,1

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 496 672	4,3	2,7	3,7	2,3	52,8
Plzeňský kraj	571 497	4,3	2,9	4,2	2,4	47,2
Domažlice	60 701	4,3	2,9	3,6	1,8	41,1
Klatovy	87 652	4,1	2,6	3,9	2,1	34,9
Plzeň-město	184 924	4,5	2,9	4,5	2,6	71,4
Plzeň-jih	62 003	4,1	3,0	4,0	2,1	26,1
Plzeň-sever	75 457	4,4	2,9	3,7	2,1	25,5
Rokycany	47 620	4,3	3,1	4,0	2,5	46,5
Tachov	53 140	4,0	2,6	5,3	3,2	46,3

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	108 673	106 848	298	186	10,4	10,2	0,2	2,7	1,7	
Plzeňský kraj	5 566	5 888	13	11	9,7	10,3	-0,6	2,3	2,0	
Domažlice	563	608	-	-	9,3	10,0	-0,7	-	-	
Klatovy	830	929	-	-	9,5	10,6	-1,1	-	-	
Plzeň-město	1 874	1 923	7	5	10,1	10,4	-0,3	3,7	2,7	
Plzeň-jih	590	683	3	3	9,5	11,0	-1,5	5,1	5,1	
Plzeň-sever	741	699	-	-	9,8	9,3	0,6	-	-	
Rokycany	457	570	2	2	9,6	12,0	-2,4	4,4	4,4	
Tachov	511	476	1	1	9,6	9,0	0,7	2,0	2,0	

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky Age of mother	Živě narození Live births					
	absolutně number			na 1 000 žen per 1 000 females		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	-	-	-	-	-	-
15-19	193	99	94	13,5	6,9	6,6
20-24	763	413	350	43,3	23,5	19,9
25-29	1 753	874	879	91,8	45,8	46,0
30-34	1 937	965	972	86,1	42,9	43,2
35-39	817	408	409	34,3	17,1	17,2
40-44	99	59	40	5,4	3,2	2,2
45-49	4	1	3	0,2	0,1	0,2
50+	-	-	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	5 566	2 819	2 747	41,5	21,0	20,5
Total ¹⁾						
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 2010 ¹⁾	6 242	3 183	3 059	45,9	23,4	22,5
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2010				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	13	7	6	2,2	2,3	2,0
1–4	3	2	1	0,1	0,2	0,1
5–9	1	1	-	0,0	0,1	0,0
10–14	5	2	3	0,2	0,2	0,3
15–19	14	9	5	0,5	0,6	0,4
20–24	24	14	10	0,7	0,8	0,6
25–29	25	20	5	0,6	1,0	0,3
30–34	25	18	7	0,5	0,8	0,3
35–39	41	30	11	0,8	1,2	0,5
40–44	63	44	19	1,7	2,2	1,0
45–49	100	65	35	2,6	3,3	1,9
50–54	164	110	54	4,5	6,0	3,0
55–59	312	207	105	7,4	9,9	4,9
60–64	476	323	153	11,6	16,1	7,3
65–69	635	422	213	19,6	28,0	12,3
70–74	600	349	251	26,9	35,3	20,2
75–79	860	467	393	48,4	64,9	37,1
80–84	1 089	454	635	83,4	96,7	75,9
85+	1 438	435	1 003	177,3	187,2	173,4
Celkem <i>Total</i>	5 888	2 979	2 909	10,3	10,5	10,1
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 2010	5 816	2 930	2 886	10,2	10,4	10,0

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

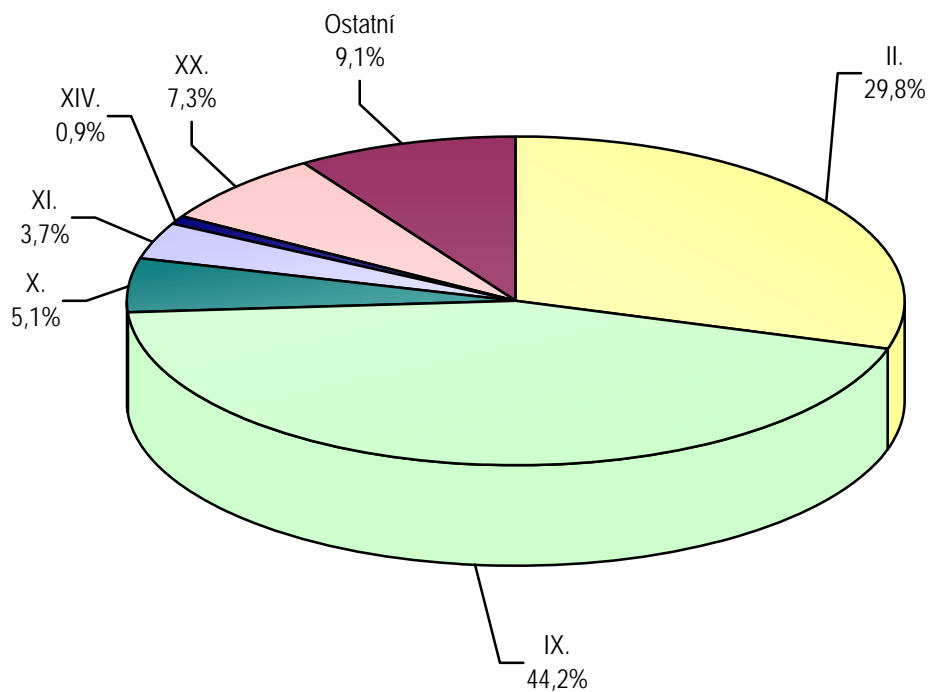
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	27	9,5	7,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,4	0,2
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	1	0,4	0,3
virová hepatitida	B15–B19	2	0,7	0,6
II. Novotvary	C00–D48	928	328,2	264,8
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	207	73,2	58,1
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	4	1,4	1,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	75	26,5	22,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	50	17,7	15,9
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	52	18,4	15,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 304	461,1	392,8
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	4	1,4	1,1
esenciální (primární) hypertenze	I10	56	19,8	16,9
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	35	12,4	10,6
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	198	70,0	59,8
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	414	146,4	125,9
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	196	69,3	59,4
cévní nemoci mozku	I60–I69	250	88,4	74,2
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	148	52,3	45,0
z toho: chřipka	J10–J11	-	-	-
zánět plic	J12–J18	55	19,4	17,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	107	37,8	32,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	5	1,8	1,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	3	1,1	1,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	29	10,3	7,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	5	1,8	2,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	1,1	1,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	40	14,1	11,9
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	199	70,4	64,9
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	50	17,7	16,5
Celkem	A00–Y98	2 979	1 053,5	888,6
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 2010	A00–Y98	2 930	1 035,8	898,6

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

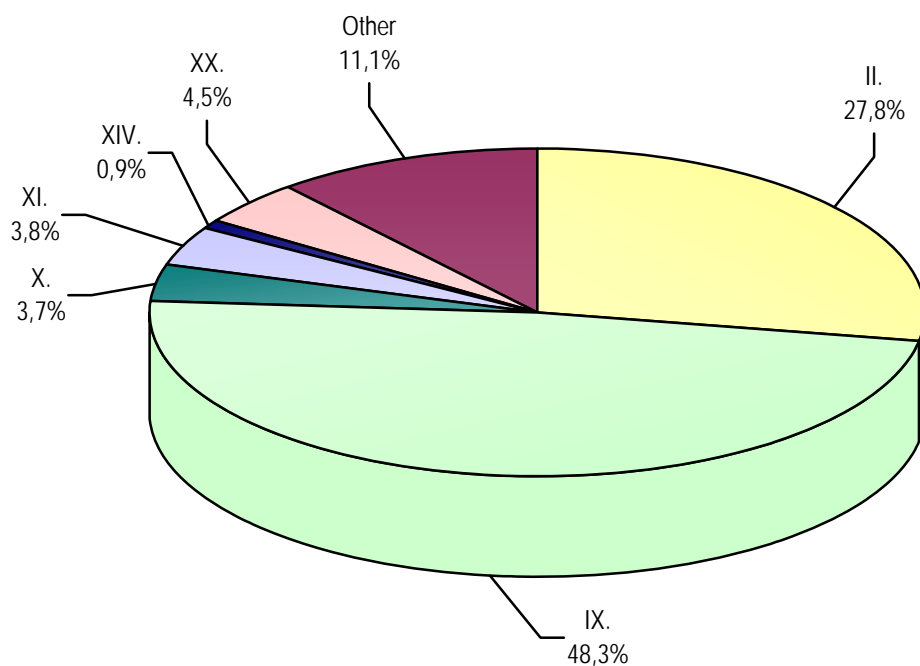
Deaths and mortality rate by causes of death - females

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	35	12,1	7,8
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	2	0,7	0,6
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	2	0,7	0,4
II. Neoplasms	C00–D48	709	245,6	155,5
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	67	23,2	15,5
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	5	1,7	0,9
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	106	36,7	20,0
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	71	24,6	12,0
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	69	23,9	13,2
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	1 538	532,7	270,2
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	6	2,1	1,2
essential (primary) hypertension	I10	51	17,7	9,2
other hypertensive diseases	I11–I15	48	16,6	9,2
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	191	66,2	34,3
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	471	163,1	80,3
other forms of heart disease	I30–I52	213	73,8	37,7
cerebrovascular diseases	I60–I69	357	123,7	62,4
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	114	39,5	20,7
o.w. : influenza	J10–J11	1	0,3	0,3
pneumonia	J12–J18	42	14,5	7,6
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	101	35,0	21,2
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	9	3,1	1,5
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00–M99	6	2,1	1,2
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	30	10,4	5,0
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	3	1,0	1,6
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00–Q99	2	0,7	0,8
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	17	5,9	3,4
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	94	32,6	25,0
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	11	3,8	3,2
Total	A00–Y98	2 909	1 007,6	560,1
Total 2000	A00–Y98	2 952	1 048,9	704,7
Total 2005	A00–Y98	2 966	1 056,8	673,7
Total 2010	A00–Y98	2 886	998,1	563,1

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	8	5	3
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	3	2	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	4	3	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	2	1	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	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	1	-	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		2	1	1
Celkem	A00–Y98	13	7	6
Celkem 2000	A00–Y98	25	12	13
Celkem 2005	A00–Y98	16	11	5
Celkem 2010	A00–Y98	18	13	5

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,44	1,77	1,09
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,54	0,71	0,36
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,72	1,06	0,36
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,36	0,35	0,36
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	0,18	-	0,36
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	-	-	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	0,18	-	0,36
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,36	0,35	0,36
Total	A00–Y98	2,34	2,48	2,18
Total 2000	A00–Y98	5,12	4,77	5,49
Total 2005	A00–Y98	2,94	3,87	1,92
Total 2010	A00–Y98	2,88	4,08	1,63

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter-rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně / number								
-14	-	2	-	2	1	-	-	2
15-19	35	67	28	95	6	-	-	130
20-24	99	172	58	230	16	-	10	339
25-29	242	190	84	274	40	-	27	543
30-34	303	258	74	332	59	-	36	671
35-39	208	248	51	299	45	-	17	524
40-44	57	79	24	103	95	-	2	162
45-49	4	10	2	12	12	-	-	16
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	948	1 026	321	1 347	274	-	92	2 387
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	2,45	4,69	1,96	6,66	0,42	-	-	9,11
20-24	5,62	9,77	3,29	13,06	0,91	-	0,57	19,25
25-29	12,67	9,95	4,40	14,34	2,09	-	1,41	28,42
30-34	13,47	11,47	3,29	14,76	2,62	-	1,60	29,83
35-39	8,73	10,41	2,14	12,56	1,89	-	0,71	22,00
40-44	3,11	4,31	1,31	5,62	5,18	-	0,11	8,84
45-49	0,22	0,54	0,11	0,65	0,65	-	-	0,87
Celkem ¹⁾	7,07	7,65	2,39	10,05	2,04	-	0,69	17,81
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 2010 ¹⁾	7,08	7,52	2,35	9,87	2,00	-	0,88	17,84
na 100 narozených / per 100 births								
-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	17,95	34,36	14,36	48,72	3,08	-	-	66,67
20-24	12,92	22,45	7,57	30,03	2,09	-	1,31	44,26
25-29	13,77	10,81	4,78	15,59	2,28	-	1,54	30,90
30-34	15,60	13,29	3,81	17,10	3,04	-	1,85	34,55
35-39	25,33	30,21	6,21	36,42	5,48	-	2,07	63,82
40-44	57,00	79,00	24,00	103,00	95,00	-	2,00	162,00
45-49	100,00	250,00	50,00	300,00	300,00	-	-	400,00
Total	16,97	18,37	5,75	24,12	4,91	-	1,65	42,74
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 2010 ¹⁾	15,39	16,35	5,10	21,45	4,35	-	1,92	38,76

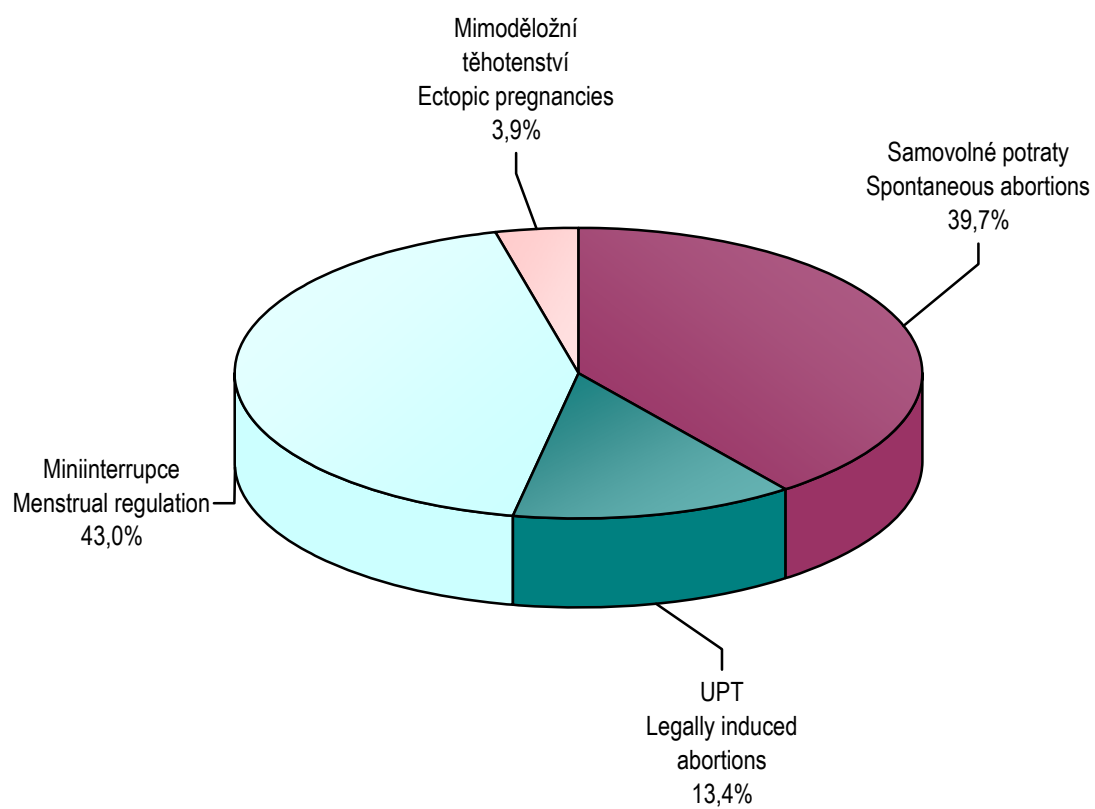
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

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	13 637	17 701	6 354	24 055	4 400	-	1 172	38 864
Plzeňský kraj	948	1 026	321	1 347	274	-	92	2 387
Domažlice	104	84	23	107	17	-	8	219
Klatovy	153	150	34	184	37	-	9	346
Plzeň-město	312	353	130	483	101	-	33	828
Plzeň-jih	108	98	30	128	34	-	10	246
Plzeň-sever	112	121	36	157	33	-	11	280
Rokycany	65	97	20	117	23	-	7	189
Tachov	94	123	48	171	29	-	14	279
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,51	16,24	5,83	22,07	4,04	-	1,08	35,66
Plzeňský kraj	16,97	18,37	5,75	24,12	4,91	-	1,65	42,74
Domažlice	18,37	21,73	4,06	18,90	3,00	-	1,41	38,69
Klatovy	18,41	18,05	4,09	22,14	4,45	-	1,08	41,64
Plzeň-město	16,59	18,77	6,91	25,68	5,37	-	1,75	44,02
Plzeň-jih	18,27	16,58	5,08	21,66	5,75	-	1,69	41,62
Plzeň-sever	15,05	16,26	4,84	21,10	4,44	-	1,48	37,63
Rokycany	14,16	21,13	4,36	25,49	5,01	-	1,53	41,18
Tachov	18,32	23,98	9,36	33,33	5,65	-	2,73	54,39

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 2011, s výjimkou zhoubných novotvarů, které jsou za rok 2009 a vrozených vad, které jsou ze souboru dětí narozených v roce 2010.

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 2009 bylo v kraji 5 478 nově hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Největší výskyt nových onemocnění na 100 000 mužů 1 162 případů měl okres Rokycany, průměr za kraj byl 987,2 případů (ČR 794,2). Výskyt onemocnění na 100 000 žen byl nejvyšší v okrese Plzeň-město 1 022,1 případů, průměr za kraj 931,4 případů (ČR 710,4). U hlášených onemocnění ZN činil poměr mužů 51 % a žen 49 %.

Výskyt syfilidy byl v roce 2011 v kraji nižší u mužů a vyšší u žen než v roce 2010. Bylo hlášeno 22 případů u mužů a 25 u žen. Na 100 000 obyvatel připadlo 7,8 onemocnění u mužů (v ČR 9,0) a 8,7 u žen (v ČR 5,1). Gonokokových infekcí bylo hlášeno u mužů 15 případů, tj. stejně jako v předchozím roce, a u žen 11 případů, což bylo naopak více než v roce 2010. Hlášená onemocnění činila na 100 000 obyvatel 5,3 u mužů (v ČR 10,0) a u žen 3,8 (v ČR 3,6).

Na 100 000 obyvatel připadlo 85,2 (ČR 83,4) jiných infekcí způsobených salmonelami. Akutní virová hepatitida A představovala 0,5 případů (ČR 2,5) a hepatitida typu B 2,3 případů na 100 000 obyvatel (ČR 1,8). Oproti předchozímu roku se počty případů onemocnění akutní virovou hepatitidou A snížily, akutní virovou hepatitidou B zvýšily. Velmi výrazný nárůst byl zaznamenán u počtu onemocnění zánětem průšnic (126,2 případů na 100 000 obyvatel) oproti roku 2010 (12,8 případů na 100 000 obyvatel). Nově byla zařazena do publikace Lymeská nemoc tzv. borelióza. V kraji bylo hlášeno 165 případů, tj. 28,9 na 100 000 obyvatel (v ČR 46,1 na 100 000 obyvatel).

Tuberkulózy dýchacího ústrojí bylo hlášeno absolutně 39 případů, v relaci na 100 000 obyvatel 6,8 (ČR 5,3). Onemocnění jinou tuberkulózou se vyskytuje minimálně, v roce 2011 bylo evidováno 6 případů, což je 1 případ na 100 000 obyvatel (v ČR 0,5).

K 31.12. 2011 bylo léčeno 42 950 diabetiků, z toho 52,2 % žen. Na 100 000 obyvatel připadlo 7 513 diabetiků (ČR 7 857). Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 11,9 % jen dietou. V léčbě diabetu převažuje podíl diabetiků (88,1 %) léčených farmakologicky, tj. jednotlivými druhy perorálních antidiabetik, inkretinovými mimetiky, inzulinem nebo jejich kombinací. Jeden pacient může být léčen více léčbami současně.

V evidenci praktických lékařů pro dospělé bylo dispenzarizováno pro hypertenzi, ischemické nemoci srdeční a pro cévní nemoci mozku 147 726 pacientů, což bylo o 1,0 % více než v předchozím roce.

V alergologických ordinacích bylo v přepočtu na 100 000 obyvatel 2 205 osob dispenzarizováno pro onemocnění pollinosou (J30.1), 1 882 případů pro astma (J45) a 901 pacientů pro stálou alergickou rýmu (J30.3).

Dispenzarizovaných onemocnění u dětí (0–14 let) bylo hlášeno 28 131 a u dorostu 12 401, na 100 registrovaných pacientů připadlo 35 onemocnění na děti a 58 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 2010 bylo nově hlášeno 348 vrozených vad, z toho 166 u chlapců a 182 u dívek. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 380 a bylo u nich zjištěno 522 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 386, celkem u nich bylo zjištěno 595 vad. Výrazně nejčastější vrozenou vadou bez ohledu na pohlaví byly vrozené srdeční vady, které tvoří téměř polovinu všech zjištěných vrozených vad.

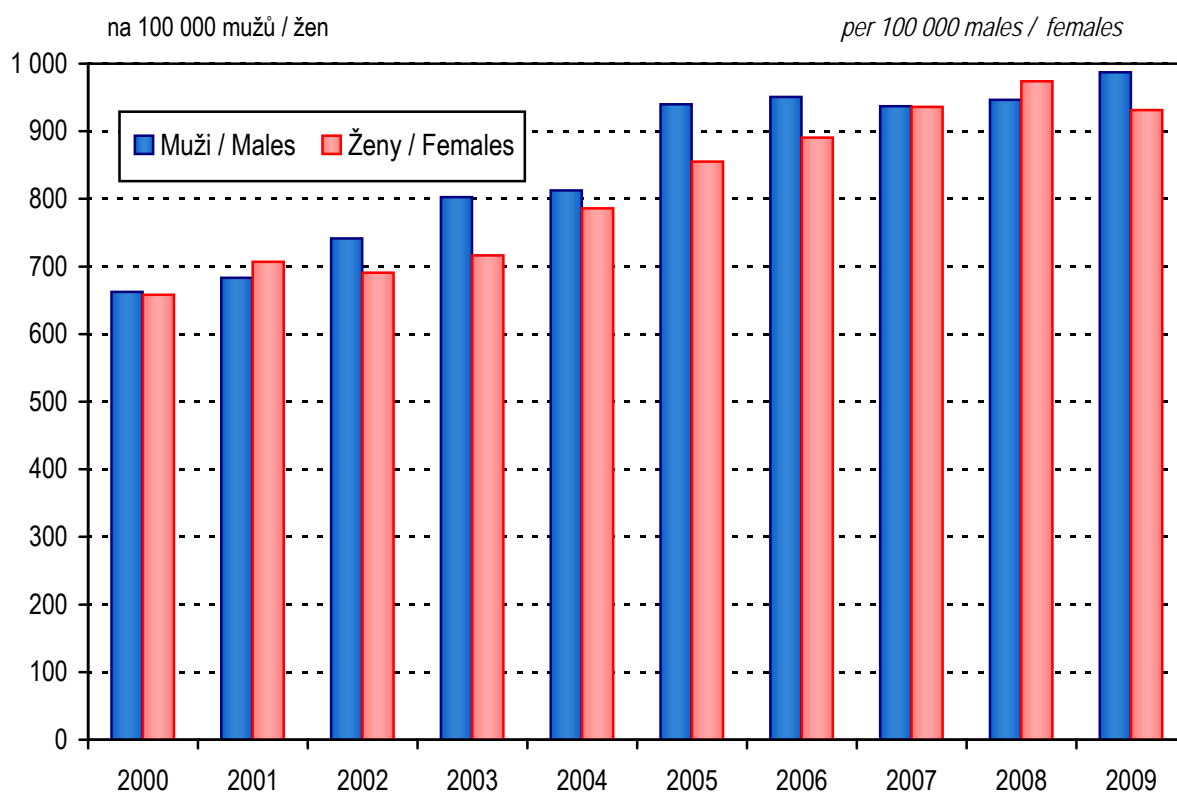
Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Plzeňském kraji stejně jako v České republice v roce 2011 významně ovlivňují změny v nemocenském pojištění uskutečněné od 1.1. 2009, zejména úpravy ve stanovení výše dávek nemocenského pojištění. Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti se téměř nezměnil. V roce 2011 bylo zaznamenáno 34,38 případů na 100 nemocensky pojištěných. V roce 2010 byl počet případů na 100 nemocensky pojištěných 33,80. Průměrné procento pracovní neschopnosti pokleslo z 3,951 % na 3,812 %. Průměrné trvání pracovní neschopnosti se také snížilo, a to z 42,66 dní v roce 2010 na 40,46 dní. 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 79 případů (z toho 33 u mužů a 46 u žen) se oproti roku 2010 snížil. Nejfrekventovanější byly nemoci způsobené fyzikálními faktory a nemoci týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice.

Počet ambulantních psychiatrických vyšetření na 100 000 obyvatel činil v kraji 27 601 případů a prvních vyšetření ve sledovaném roce bylo ve stejné relaci 5 590. Duševní onemocnění více postihovala ženy, které představovaly 61,2 % ošetřených pacientů. Na ambulantních AT pracovištích bylo v kraji léčeno a evidováno 1 057 osob pro alkoholismus a 1 286 toxikomanů.

V nemocnicích České republiky bylo hospitalizováno celkem 112 916 pacientů bydlících v Plzeňském kraji, z toho ženy tvořily 55,5 %. Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (3 010 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel), jako další nejčastější příčina jsou zhoubné novotvary (1491 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetrovací doba dosáhla 7,2 dne.

**Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09)
na 100 000 obyvatel v letech 2000–2009**
*Notified cases of neoplasms (C00–D09)
per 100 000 inhabitants in 2000–2009*



2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - 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	1	-	-	-	-	-	-	-	1
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35-39	1	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	2	-	2	1	-	1
45-49	4	2	-	5	-	1	4	-	3
50-54	2	4	5	9	2	3	1	-	15
55-59	9	15	7	9	1	10	4	-	34
60-64	6	45	13	19	1	8	11	-	72
65-69	11	30	13	12	-	14	5	1	46
70-74	7	29	7	14	2	10	2	-	56
75-79	9	31	7	15	-	9	-	-	31
80-84	7	19	3	5	-	4	-	-	34
85+	2	8	-	3	-	4	1	-	8
Celkem	59	184	55	93	6	65	29	1	302
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	5,1	-	-	-	-	-	-	-	5,1
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9
35-39	4,4	4,4	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	10,2	-	10,2	5,1	-	5,1
45-49	21,6	10,8	-	27,0	-	5,4	21,6	-	16,2
50-54	10,0	20,1	25,1	45,1	10,0	15,0	5,0	-	75,2
55-59	43,1	71,8	33,5	43,1	4,8	47,8	19,1	-	162,7
60-64	31,3	234,6	67,8	99,1	5,2	41,7	57,4	-	375,4
65-69	80,9	220,7	95,6	88,3	-	103,0	36,8	7,4	338,4
70-74	76,9	318,6	76,9	153,8	22,0	109,9	22,0	-	615,3
75-79	121,7	419,2	94,7	202,8	-	121,7	-	-	419,2
80-84	161,9	439,5	69,4	115,7	-	92,5	-	-	786,5
85+	98,9	395,5	-	148,3	-	197,7	49,4	-	395,5
Celkem	20,9	65,1	19,5	32,9	2,1	23,0	10,3	0,4	106,9
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 2008	15,7	65,1	21,5	34,0	2,1	26,5	15,7	1,1	97,0
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	11,4	21,4	6,0	12,1	0,3	20,3	3,4	0,3	63,4
Na světový standard	7,5	13,6	3,9	8,4	0,2	13,4	2,4	0,2	43,0

*) V kraji bydliště

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	1	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	8
25-29	1	2	-	-	-	-	2	-	13
30-34	-	6	-	1	-	-	-	-	22
35-39	2	9	-	3	-	-	1	-	26
40-44	2	7	-	5	-	-	1	-	40
45-49	3	13	2	4	-	-	2	-	58
50-54	5	31	10	11	1	-	11	-	149
55-59	7	49	27	11	-	-	24	-	257
60-64	6	68	54	24	1	1	31	-	425
65-69	14	100	61	26	2	2	52	1	466
70-74	13	104	67	16	1	-	70	-	464
75-79	7	137	52	26	-	1	39	1	424
80-84	6	95	24	8	-	4	31	-	279
85+	4	73	9	7	1	-	9	-	149
Total	70	694	306	143	6	8	273	2	2 790
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	6,6	-	-	-	-	19,7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	15,8
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	23,6
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	40,7
25-29	4,5	9,1	-	-	-	-	9,1	-	59,0
30-34	-	23,2	-	3,9	-	-	-	-	85,2
35-39	8,7	39,3	-	13,1	-	-	4,4	-	113,6
40-44	10,2	35,6	-	25,4	-	-	5,1	-	203,3
45-49	16,2	70,1	10,8	21,6	-	-	10,8	-	312,9
50-54	25,1	155,4	50,1	55,2	5,0	-	55,2	-	747,1
55-59	33,5	234,4	129,2	52,6	-	-	114,8	-	1 229,7
60-64	31,3	354,5	281,5	125,1	5,2	5,2	161,6	-	2 215,8
65-69	103,0	735,7	448,8	191,3	14,7	14,7	382,6	7,4	3 428,5
70-74	142,8	1 142,7	736,2	175,8	11,0	-	769,1	-	5 098,3
75-79	94,7	1 852,6	703,2	351,6	-	13,5	527,4	13,5	5 733,6
80-84	138,8	2 197,5	555,2	185,1	-	92,5	717,1	-	6 453,9
85+	197,7	3 608,5	444,9	346,0	49,4	-	444,9	-	7 365,3
Total	24,8	245,6	108,3	50,6	2,1	2,8	96,6	0,7	987,2
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 2008	24,3	221,8	85,9	49,7	2,1	1,8	100,5	0,4	946,3
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	2,3	1,4	21,1	11,9	1,1	0,6	12,6	0,3	263,8
Per world standard	1,7	0,8	11,8	7,2	0,8	0,4	7,5	0,1	172,6

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	-	-	-	-	-	-	-	1
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	2	1	-	-	-	1	-	-
45-49	1	6	-	1	1	1	-	-	2
50-54	5	5	2	1	1	3	1	-	5
55-59	1	9	2	4	-	-	-	-	15
60-64	5	20	7	11	-	5	2	-	13
65-69	1	26	5	3	-	1	-	-	22
70-74	3	17	3	4	-	3	2	-	11
75-79	6	22	5	11	-	6	3	-	14
80-84	2	13	8	2	-	4	2	-	11
85+	6	6	-	1	-	5	4	-	6
Celkem	32	129	33	38	2	28	15	-	100
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-
30-34	4,1	-	-	-	-	-	-	-	4,1
35-39	-	4,7	-	-	-	-	-	-	-
40-44	5,5	10,9	5,5	-	-	-	5,5	-	-
45-49	5,6	33,5	-	5,6	5,6	5,6	-	-	11,2
50-54	25,1	25,1	10,1	5,0	5,0	15,1	5,0	-	25,1
55-59	4,7	42,6	9,5	18,9	-	-	-	-	70,9
60-64	24,2	96,9	33,9	53,3	-	24,2	9,7	-	63,0
65-69	6,4	166,3	32,0	19,2	-	6,4	-	-	140,8
70-74	25,5	144,7	25,5	34,0	-	25,5	17,0	-	93,6
75-79	53,7	196,9	44,8	98,5	-	53,7	26,9	-	125,3
80-84	25,4	165,2	101,6	25,4	-	50,8	25,4	-	139,8
85+	113,9	113,9	-	19,0	-	94,9	75,9	-	113,9
Celkem	11,1	44,7	11,4	13,2	0,7	9,7	5,2	-	34,7
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 2008	15,0	38,0	12,6	17,8	1,7	12,9	3,1	-	43,6
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	6,3	12,2	3,1	4,5	0,2	4,9	2,2	-	18,7
Na světový standard	4,2	7,7	1,9	2,8	0,1	3,0	1,4	-	12,6

*) V kraji bydliště

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	2	-	-	-	-	-	-	5
20-24	2	-	-	1	-	-	-	43
25-29	1	5	1	2	-	-	-	87
30-34	5	3	8	3	-	-	-	104
35-39	2	9	10	7	2	6	-	107
40-44	1	9	15	13	2	5	1	91
45-49	6	21	31	1	6	6	-	137
50-54	5	28	45	4	12	5	1	179
55-59	5	48	43	4	22	7	1	232
60-64	6	64	55	7	25	18	2	317
65-69	6	65	60	8	17	7	1	318
70-74	6	73	39	4	17	8	1	290
75-79	4	109	33	2	11	9	1	353
80-84	4	79	27	3	13	1	-	248
85+	7	61	13	2	2	5	-	172
Total	62	574	380	61	129	77	8	2 688
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	27,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	8,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	12,5	-	-	-	-	-	-	31,2
20-24	10,9	-	-	5,5	-	-	-	234,4
25-29	5,0	25,0	5,0	10,0	-	-	-	434,4
30-34	20,4	12,2	32,7	12,2	-	-	-	424,6
35-39	9,4	42,1	46,8	32,8	9,4	28,1	-	500,6
40-44	5,5	49,1	81,8	70,9	10,9	27,3	5,5	496,2
45-49	33,5	117,3	173,2	5,6	33,5	33,5	-	765,2
50-54	25,1	140,8	226,3	20,1	60,3	25,1	5,0	900,1
55-59	23,6	227,0	203,3	18,9	104,0	33,1	4,7	1 097,1
60-64	29,1	310,0	266,4	33,9	121,1	87,2	9,7	1 535,6
65-69	38,4	415,9	383,9	51,2	108,8	44,8	6,4	2 034,5
70-74	51,1	621,2	331,9	34,0	144,7	68,1	8,5	2 467,7
75-79	35,8	975,6	295,4	17,9	98,5	80,6	9,0	3 159,4
80-84	50,8	1 003,7	343,0	38,1	165,2	12,7	-	3 150,8
85+	132,9	1 157,9	246,8	38,0	38,0	94,9	-	3 265,0
Total	21,5	198,9	131,7	21,1	44,7	26,7	2,8	931,4
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 2008	22,3	192,6	133,7	23,0	45,4	29,3	3,1	974,0
	Standardized mortality rate per 100 000 females							
Per European standard	1,8	1,7	20,7	5,0	2,6	11,2	0,9	158,2
Per world standard	1,1	0,9	13,0	3,9	1,6	7,9	0,6	103,9

*) In region of residence

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	987	2 700	643	1 449	47	976	449	8	4 510
Plzeňský kraj ¹⁾	59	184	55	93	6	65	29	1	302
Domažlice	5	17	6	6	-	7	3	-	25
Klatovy	12	40	10	14	-	6	4	-	48
Plzeň-město	12	64	19	35	4	21	8	1	84
Plzeň-jih	7	16	6	8	-	9	4	-	40
Plzeň-sever	7	23	4	15	-	10	3	-	42
Rokycany	7	16	5	7	2	6	2	-	29
Tachov	9	8	5	8	-	6	5	-	34
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,2	52,4	12,5	28,1	0,9	18,9	8,7	0,2	87,6
Plzeňský kraj ¹⁾	20,9	65,1	19,5	32,9	2,1	23,0	10,3	0,4	106,9
Domažlice	16,6	56,6	20,0	20,0	-	23,3	10,0	-	83,2
Klatovy	27,4	91,2	22,8	31,9	-	13,7	9,1	-	109,5
Plzeň-město	13,3	70,7	21,0	38,7	4,4	23,2	8,8	1,1	92,8
Plzeň-jih	22,6	51,7	19,4	25,8	-	29,1	12,9	-	129,2
Plzeň-sever	18,9	62,2	10,8	40,6	-	27,1	8,1	-	113,6
Rokycany	29,7	67,9	21,2	29,7	8,5	25,4	8,5	-	123,0
Tachov	33,7	30,0	18,7	30,0	-	22,5	18,7	-	127,3

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 118	10 003	6 154	1 807	91	49	1 882	11	40 903
Plzeňský kraj ¹⁾	70	694	306	143	6	8	273	2	2 790
Domažlice	5	38	19	11	-	1	12	-	191
Klatovy	7	82	53	22	1	1	30	-	392
Plzeň-město	33	314	120	51	2	2	112	1	1 052
Plzeň-jih	8	60	33	16	-	1	38	1	311
Plzeň-sever	11	80	36	19	3	1	38	-	348
Rokycany	4	75	23	17	-	1	25	-	274
Tachov	2	45	22	7	-	1	18	-	222
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	21,7	194,2	119,5	35,1	1,8	1,0	36,5	0,2	794,2
Plzeňský kraj ¹⁾	24,8	245,6	108,3	50,6	2,1	2,8	96,6	0,7	987,2
Domažlice	16,6	126,5	63,3	36,6	-	3,3	40,0	-	636,0
Klatovy	16,0	187,1	120,9	50,2	2,3	2,3	68,4	-	894,2
Plzeň-město	36,4	346,8	132,5	56,3	2,2	2,2	123,7	1,1	1 161,9
Plzeň-jih	25,8	193,8	106,6	51,7	-	3,2	122,8	3,2	1 004,6
Plzeň-sever	29,8	216,4	97,4	51,4	8,1	2,7	102,8	-	941,5
Rokycany	17,0	318,1	97,5	72,1	-	4,2	106,0	-	1 162,0
Tachov	7,5	168,5	82,4	26,2	-	3,7	67,4	-	831,1

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	672	2 049	448	804	65	381	233	5	1 912
Plzeňský kraj ¹⁾	32	129	33	38	2	28	15	-	100
Domažlice	5	6	3	7	1	5	-	-	9
Klatovy	5	28	10	4	-	4	4	-	16
Plzeň-město	7	53	7	10	-	9	5	-	38
Plzeň-jih	2	10	-	2	1	3	3	-	11
Plzeň-sever	3	10	5	9	-	3	1	-	7
Rokycany	4	15	4	4	-	-	1	-	8
Tachov	6	7	4	2	-	4	1	-	11
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,6	38,4	8,4	15,1	1,2	7,1	4,4	0,1	35,8
Plzeňský kraj ¹⁾	11,1	44,7	11,4	13,2	0,7	9,7	5,2	-	34,7
Domažlice	16,4	19,7	9,9	23,0	3,3	16,4	-	-	29,6
Klatovy	11,1	62,3	22,3	8,9	-	8,9	8,9	-	35,6
Plzeň-město	7,3	55,6	7,3	10,5	-	9,4	5,2	-	39,9
Plzeň-jih	6,6	33,0	-	6,6	3,3	9,9	9,9	-	36,3
Plzeň-sever	8,0	26,7	13,4	24,0	-	8,0	2,7	-	18,7
Rokycany	16,8	63,1	16,8	16,8	-	-	4,2	-	33,6
Tachov	22,7	26,5	15,1	7,6	-	15,1	3,8	-	41,6

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	970	9 135	5 975	1 025	1 829	1 111	89	37 943
Plzeňský kraj ¹⁾	62	574	380	61	129	77	8	2 688
Domažlice	4	50	32	7	11	4	1	240
Klatovy	6	89	52	11	25	16	-	438
Plzeň-město	29	218	143	14	45	28	5	974
Plzeň-jih	6	56	43	6	14	7	-	266
Plzeň-sever	6	64	56	11	21	8	-	350
Rokycany	8	55	26	5	6	11	2	223
Tachov	3	42	28	7	7	3	-	196
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	18,2	171,0	111,9	19,2	34,2	20,8	1,7	710,4
Plzeňský kraj ¹⁾	21,5	198,9	131,7	21,1	44,7	26,7	2,8	931,4
Domažlice	13,1	164,4	105,2	23,0	36,2	13,1	3,3	789,0
Klatovy	13,4	198,1	115,7	24,5	55,6	35,6	-	974,7
Plzeň-město	30,4	228,8	150,1	14,7	47,2	29,4	5,2	1 022,1
Plzeň-jih	19,8	184,9	141,9	19,8	46,2	23,1	-	878,1
Plzeň-sever	16,0	171,0	149,6	29,4	56,1	21,4	-	935,1
Rokycany	33,6	231,3	109,3	21,0	25,2	46,3	8,4	937,8
Tachov	11,3	158,9	105,9	26,5	26,5	11,3	-	741,4

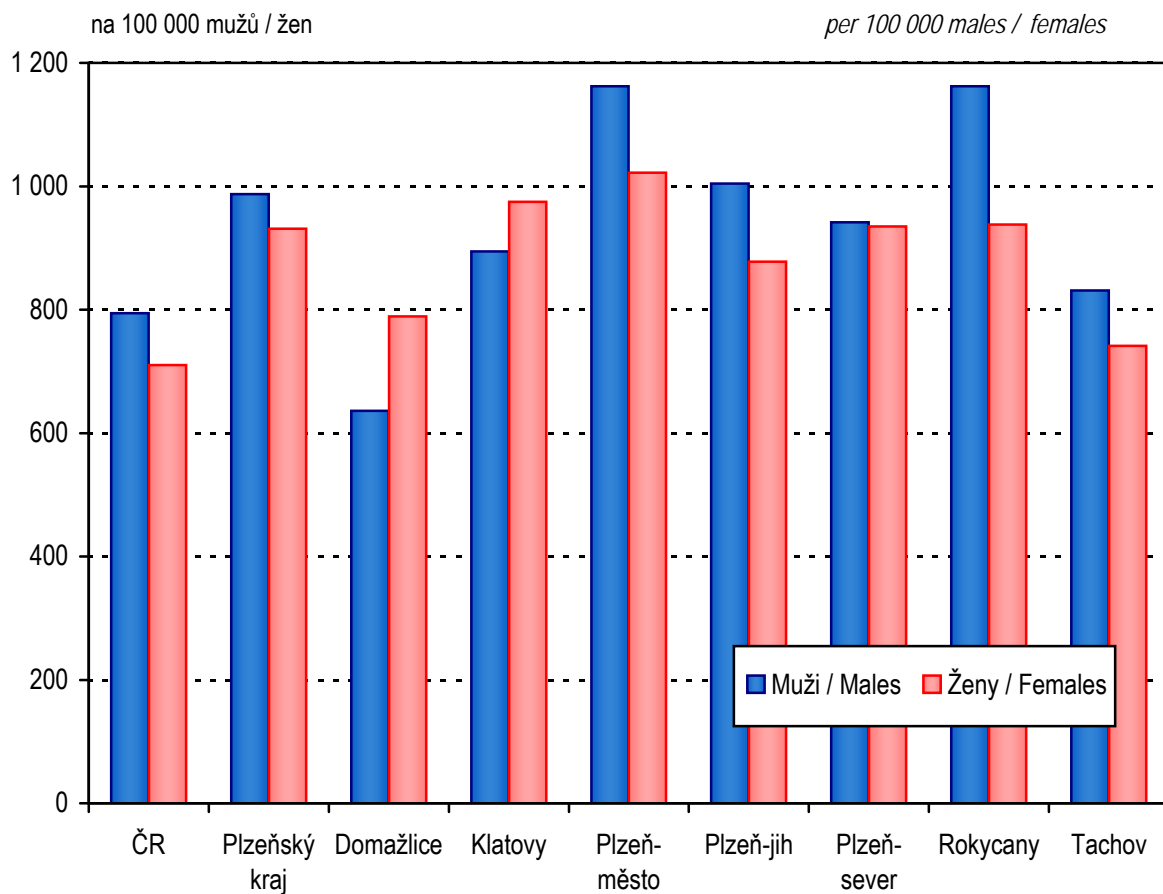
¹⁾ The total for CR and region includes homeless

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 novotvary (C00–D09)
podle okresu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2009**
*Notified cases of (C00–D09) neoplasms by district of residence
per 100 000 inhabitants in 2009*



2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi *)
*Notified cases of venereal diseases *)*

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrožená (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	1	1	-
20-24	-	-	1	1	-	2	-	1	1	4	3	2	-
25-29	-	-	4	3	-	-	1	2	5	5	2	7	-
30-34	-	-	3	2	-	-	-	4	3	6	2	-	-
35-39	-	-	2	3	-	-	1	2	3	5	4	-	-
40-44	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	2	1	-
45-49	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
60-64	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	2	-	2	1	-	-	-
Celkem	-	-	18	12	-	3	4	10	22	25	15	11	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	21,0	-	-	-	-	-	21,0	6,6	7,0	-
20-24	-	-	5,4	5,7	-	11,4	-	5,7	5,4	22,7	16,2	11,4	-
25-29	-	-	19,6	15,7	-	-	4,9	10,5	24,5	26,2	9,8	36,6	-
30-34	-	-	12,5	8,9	-	-	-	17,8	12,5	26,7	8,3	-	-
35-39	-	-	7,9	12,6	-	-	4,0	8,4	11,9	21,0	15,9	-	-
40-44	-	-	15,1	-	-	-	-	-	15,1	-	10,1	5,5	-
45-49	-	-	20,5	-	-	-	-	-	20,5	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-	4,7	4,8	-	-
60-64	-	-	7,5	-	-	-	-	-	7,5	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1,8	5,1	-	5,1	1,8	-	-	-
Total	-	-	6,4	4,2	-	1,0	1,4	3,5	7,8	8,7	5,3	3,8	-
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 2010	-	0,3	10,6	3,8	-	-	1,1	3,5	11,7	7,6	5,3	3,1	-

*) 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	2	309	128	45	56	108	86	465	272	515	194
Plzeňský kraj	-	-	18	12	-	3	4	10	22	25	15	11
Domažlice	-	-	2	2	-	1	-	5	2	8	2	2
Klatovy	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1
Plzeň-město	-	-	10	5	-	2	4	5	14	12	4	2
Plzeň-jih	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	4	1
Plzeň-sever	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	2	-
Rokycany	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Tachov	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	3	5
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,0	6,0	2,4	0,9	1,0	2,1	1,6	9,0	5,1	10,0	3,6
Plzeňský kraj	-	-	6,4	4,2	-	1,0	1,4	3,5	7,8	8,7	5,3	3,8
Domažlice	-	-	6,6	6,6	-	3,3	-	16,4	6,6	26,2	6,6	6,6
Klatovy	-	-	2,3	2,3	-	-	-	-	2,3	2,3	-	2,3
Plzeň-město	-	-	11,1	5,3	-	2,1	4,4	5,3	15,6	12,6	4,4	2,1
Plzeň-jih	-	-	6,4	-	-	-	-	-	6,4	-	12,7	3,3
Plzeň-sever	-	-	2,7	5,3	-	-	-	-	2,7	5,3	5,3	-
Rokycany	-	-	4,2	-	-	-	-	-	4,2	-	-	-
Tachov	-	-	3,7	7,6	-	-	-	-	3,7	7,6	11,2	18,9

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi 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	Lymeská nemoc <i>Lyme disease</i> A69.2	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84
	absolutně number					
ČR	8 752	164	364	5 232	4 834	861
Plzeňský kraj	487	4	4	224	165	81
Domažlice	42	1	-	23	3	3
Klatovy	80	-	1	67	23	19
Plzeň-město	129	1	2	45	61	27
Plzeň-jih	84	-	-	25	21	9
Plzeň-sever	76	-	1	8	18	11
Rokycany	26	-	-	15	16	5
Tachov	50	2	-	41	23	7
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	83,4	1,6	3,5	49,8	46,1	8,2
Plzeňský kraj	85,2	0,7	0,7	39,2	28,9	14,2
Domažlice	69,2	1,6	-	37,9	4,9	4,9
Klatovy	91,3	-	1,1	76,4	26,2	21,7
Plzeň-město	69,8	0,5	1,1	24,3	33,0	14,6
Plzeň-jih	135,5	-	-	40,3	33,9	14,5
Plzeň-sever	100,7	-	1,3	10,6	23,9	14,6
Rokycany	54,6	-	-	31,5	33,6	10,5
Tachov	94,1	3,8	-	77,2	43,3	13,2
Plzeňský kraj 2000	356,7	1,6	-	26,8	43,1	15,2
Plzeňský kraj 2005	486,4	0,9	-	23,4	19,8	9,1
Plzeňský kraj 2010	85,8	5,2	0,3	39,3	19,6	8,0

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území <i>Territory</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</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>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	42 785	264	192	1 138	2 885	149
Plzeňský kraj	2 247	3	13	21	721	5
Domažlice	434	-	2	2	40	-
Klatovy	459	1	2	8	443	-
Plzeň-město	222	2	4	5	133	1
Plzeň-jih	321	-	3	3	58	2
Plzeň-sever	310	-	-	1	17	1
Rokycany	186	-	-	1	12	-
Tachov	315	-	2	1	18	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	407,6	2,5	1,8	10,8	27,5	1,4
Plzeňský kraj	393,2	0,5	2,3	3,7	126,2	0,9
Domažlice	715,0	-	3,3	3,3	65,9	-
Klatovy	523,7	1,1	2,3	9,1	505,4	-
Plzeň-město	120,0	1,1	2,2	2,7	71,9	0,5
Plzeň-jih	517,7	-	4,8	4,8	93,5	3,2
Plzeň-sever	410,8	-	-	1,3	22,5	1,3
Rokycany	390,6	-	-	2,1	25,2	-
Tachov	592,8	-	3,8	1,9	33,9	1,9
Plzeňský kraj 2000	371,2	0,7	3,1	2,0	1,1	1,1
Plzeňský kraj 2005	342,0	1,3	2,5	3,8	2,2	1,3
Plzeňský kraj 2010	582,7	4,7	1,2	2,3	12,8	1,0

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	3	2	1	-	-	-
25–29	4	4	-	-	-	-
30–34	5	3	2	-	-	-
35–39	-	-	-	-	-	-
40–44	1	-	1	1	1	-
45–49	3	1	2	-	-	-
50–54	4	3	1	1	1	-
55–59	5	4	1	-	-	-
60–64	2	2	-	-	-	-
65–69	4	2	2	-	-	-
70–74	1	1	-	1	-	1
75+	7	4	3	3	1	2
Celkem	39	26	13	6	3	3
Bakteriologicky ověřeno	27	19	8	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	8,3	10,8	5,7	-	-	-
25–29	10,1	19,6	-	-	-	-
30–34	10,8	12,5	8,9	-	-	-
35–39	-	-	-	-	-	-
40–44	2,6	-	5,5	2,6	5,0	-
45–49	7,9	5,1	10,9	-	-	-
50–54	11,0	16,4	5,5	2,7	5,5	-
55–59	11,8	19,1	4,7	-	-	-
60–64	4,9	10,0	-	-	-	-
65–69	12,3	13,3	11,5	-	-	-
70–74	4,5	10,1	-	4,5	-	8,1
75+	18,0	10,3	7,7	7,7	2,6	5,1
Total	6,8	9,2	4,5	1,0	1,1	1,0
Bacteriologically verified	4,7	6,7	2,8	0,2	-	0,3
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 2010	4,0	4,9	3,1	-	-	-

*) 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⁾	557	405	152	52	29	23
Plzeňský kraj ¹⁾	39	26	13	6	3	3
Domažlice	-	-	-	-	-	-
Klatovy	-	-	-	3	1	2
Plzeň-město	17	12	5	-	-	-
Plzeň-jih	8	5	3	1	1	-
Plzeň-sever	4	3	1	1	-	1
Rokycany	3	1	2	-	-	-
Tachov	4	2	2	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,3	7,9	2,8	0,5	0,6	0,4
Plzeňský kraj ¹⁾	6,8	9,2	4,5	1,0	1,1	1,0
Domažlice	-	-	-	-	-	-
Klatovy	-	-	-	3,4	2,3	4,5
Plzeň-město	9,2	13,3	5,3	-	-	-
Plzeň-jih	12,9	15,9	9,8	1,6	3,2	-
Plzeň-sever	5,3	8,0	2,6	1,3	-	2,6
Rokycany	6,3	4,2	8,4	-	-	-
Tachov	7,5	7,5	7,6	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 Léčba diabetu podle typu onemocnění *)

*Treatment of diabetes by type of disease *)*

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Počet léčeb podle typu diabetu <i>Number of treatments by type of diabetes</i>			
	DM 1. typu (E10) <i>DM type 1</i>	DM 2. typu (E11) <i>DM type 2</i>	sekundární diabetes (E13) <i>secondary DM</i>	porucha glukosové tolerance (R73.0) <i>abnormal glucose tolerance test</i>
Jen dietou / <i>Diet only</i>	x	4 937	137	3 291
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	1	9 952	95	x
metforminem <i>metphormin</i>	176	20 049	177	.
glinidy <i>glinides</i>	-	562	3	x
glitazony <i>glitazones</i>	-	380	-	x
akarbózou <i>acarbose</i>	-	402	22	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	-	1 319	8	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	-	609	5	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	80	3 025	157	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	1 675	4 905	97	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	213	90	8	x

*) Jeden pacient může být léčen více léčbami současně. Je uvedena každá naordinovaná léčba, která byla předepsána k pravidelnému užívání alespoň na dobu 1 měsíce.

*) *One patient may be treated by several treatments at the same time. All treatments prescribed for at least one month are listed.*

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	825 382	389 554	435 828	7 856,7	7 552,1	8 150,5
Plzeňský kraj	42 950	20 560	22 390	7 512,6	7 270,2	7 749,8
Domažlice	3 860	1 909	1 951	6 356,3	6 317,4	6 394,8
Klatovy	7 037	3 221	3 816	8 031,1	7 445,5	8 602,2
Plzeň-město	18 202	9 093	9 109	9 845,8	10 111,6	9 594,0
Plzeň-jih	4 865	2 170	2 695	7 842,6	6 910,6	8 798,0
Plzeň-sever	2 439	1 160	1 279	3 221,2	3 084,3	3 356,3
Rokycany	2 410	1 049	1 361	5 061,6	4 429,0	5 687,9
Tachov	4 137	1 958	2 179	7 787,3	7 334,2	8 245,0
Plzeňský kraj 2000	30 329	13 779	16 550	5 501,6	5 103,1	5 884,0
Plzeňský kraj 2005	36 861	17 091	19 770	6 683,4	6 320,1	7 032,9
Plzeňský kraj 2010	43 128	20 363	22 765	7 539,3	7 201,5	7 869,4

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *) Followed up patients registered by general practitioner for adults *)

Název diagnózy Name of diagnosis	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾				
		nově zjištěná onemocnění newly notified cases	celkem total	věková skupina age group		
				-44	45-64	65+
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	6 299	95 486	12 242	41 557	41 687
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 573	39 200	1 777	15 045	22 378
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	718	5 076	261	2 185	2 630
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 067	13 040	180	3 555	9 305
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertenzive diseases</i>	I10-I15	1 437,1	21 785,6	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	587,0	8 943,7	.	.	.
o.w.: acute myocardial infarction	I21-I22	163,8	1 158,1	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	243,4	2 975,1	.	.	.

*) 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	3 751	1 422	1 064	595	670
Pollinosa	J30.1	12 606	1 592	3 428	2 967	4 619
Stálá alergická rýma	J30.3	5 153	455	1 345	1 324	2 029
Astma	J45	10 761	1 414	3 274	2 153	3 920
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	2 108	796	651	446	215
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	632	233	215	126	58
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	19	-	-	-	19
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	656,1	3 818,6	2 381,7	2 090,2	145,2
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 205,0	4 275,1	7 673,4	10 423,0	1 001,2
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	901,3	1 221,8	3 010,7	4 651,2	439,8
<i>Asthma</i>	J45	1 882,3	3 797,1	7 328,6	7 563,4	849,7
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	368,7	2 137,5	1 457,2	1 566,8	46,6
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	110,5	625,7	481,3	442,6	12,6
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	3,3	-	-	-	4,1
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		41 740	18 761			.
Počet léčených pacientů 2000		24 862	9 965			.
Počet léčených pacientů 2005		48 685	16 451			.
Počet léčených pacientů 2010		40 605	17 700			.

*) 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	871	232	1 083,9	1 080,2
C00–D48	118	43	146,8	200,2
D50–D89	1 365	430	1 698,6	2 002,0
E00–E90	2 851	1 595	3 547,9	7 426,2
E10–E14	109	65	135,6	302,6
E66–E68	1 937	1 063	2 410,5	4 949,3
F00–F99	1 256	577	1 563,0	2 686,5
F50.0–F50.1	3	20	3,7	93,1
F70–F79	522	219	649,6	1 019,6
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 113	2 747	6 362,8	12 789,8
G40–G41	428	152	532,6	707,7
G80	208	86	258,8	400,4
H53–H54	2 938	1 688	3 656,1	7 859,2
H90–H91	193	94	240,2	437,7
I00–I99	652	482	811,4	2 244,2
I10	122	323	151,8	1 503,9
J00–J99	6 606	2 468	8 220,7	11 490,8
J45	3 365	1 281	4 187,5	5 964,2
K00–K93	639	314	795,2	1 462,0
L00–L99	3 755	1 111	4 672,8	5 172,7
M00–M99	1 519	1 146	1 890,3	5 335,7
N00–N99	1 480	690	1 841,8	3 212,6
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 042	522	1 296,7	2 430,4
Q00–Q89	1 906	566	2 371,9	2 635,3
Q20–Q28	1 026	279	1 276,8	1 299,0
Q65	224	74	278,8	344,5
Celkem Total	28 131	12 401	35 007,1	57 738,2

*) 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 2010 *)
*Congenital malformations (year 2010) *)*

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	-	-	-	-	-	-
Encephalocela	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	3	2	1	4,81	6,28	3,27
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	159	67	92	254,73	210,49	300,75
Rozštěp patra	Q35	7	3	4	11,21	9,43	13,08
Rozštěp rtu	Q36	3	-	3	4,81	-	9,81
Vrozené vady jícnu	Q39	2	2	-	3,20	6,28	-
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	1	-	1	1,60	-	3,27
Hypospadiie	Q54	13	13	x	20,83	40,84	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	2	2	-	3,20	6,28	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	1	1	-	1,60	3,14	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	-	2	3,20	-	6,54
Omphalocela	Q79.2	1	-	1	1,60	-	3,27
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	2	1	1	3,20	3,14	3,27
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	-	1	1,60	-	3,27
Ostatní		151	75	76	241,91	235,63	248,45
Celkem		348	166	182	557,51	521,52	594,97
Živě narození s vrozenou vadou		239	121	118	382,89	380,14	385,75
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 2009		239	142	97	372,74	431,35	310,90

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

2.9 Vrozené vady (rok 2010) *)
*Congenital malformations (year 2010) *)*

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	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>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	8,6	12,0	5,5
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	456,9	403,6	505,5
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	20,1	18,1	22,0
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	8,6	-	16,5
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	5,7	12,0	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	2,9	-	5,5
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	37,4	78,3	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	5,7	12,0	-
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	2,9	6,0	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	5,7	-	11,0
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	2,9	-	5,5
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	5,7	6,0	5,5
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	2,9	-	5,5
<i>Other</i>		433,9	451,8	417,6
Total		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	32,42	27,31	2,30	2,81
Ženy	36,55	34,15	0,99	1,42
Celkem	34,38	30,55	1,68	2,15
Celkem 2000	90,87	83,97	2,86	4,04
Celkem 2005	76,84	70,47	2,72	3,65
Celkem 2010	33,80	29,71	1,82	2,28
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	37,69	34,90	51,80	53,22
Ženy	43,19	41,93	56,16	64,31
Celkem	40,46	38,63	53,03	56,69
Celkem 2000	26,10	25,22	36,59	37,13
Celkem 2005	30,78	29,77	41,11	42,50
Celkem 2010	42,66	41,32	50,38	54,05
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
Males	3,347	2,611	0,326	0,410
Females	4,325	3,923	0,153	0,249
Total	3,812	3,234	0,244	0,334
Total 2000	6,481	5,786	0,285	0,410
Total 2005	6,480	5,748	0,306	0,425
Total 2010	3,951	3,363	0,251	0,338

*) 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	1 148,1	1 169,1	1 124,9	17,4	18,0	16,6
A00–A08	210,0	212,8	207,0	9,6	9,7	9,6
A09	472,5	483,9	459,9	9,1	8,7	9,6
A15–A16	3,2	3,5	2,9	123,9	131,8	113,3
A17–A19	-	-	-	-	-	-
B15–B19	6,0	7,9	3,9	79,2	105,1	21,0
C00–D48	597,7	375,3	843,6	117,3	135,8	108,2
C00–C97	270,8	250,8	292,9	191,0	177,7	203,5
D00–D09	11,6	0,9	23,4	86,6	415,0	72,9
D10–D36	299,1	106,0	512,6	52,6	39,6	55,6
D37–D48	16,2	17,7	14,6	100,9	103,3	97,7
D50–D89	37,1	23,8	51,8	91,9	110,9	82,2
E00–E90	181,8	162,5	203,1	70,8	77,2	65,1
E10	32,9	40,6	24,4	81,6	93,6	59,4
E11–E14	58,9	81,2	34,2	78,0	82,9	65,3
F00–F99	820,7	559,8	1 109,2	90,2	85,4	92,9
F10	44,5	61,8	25,4	72,2	67,1	86,0
F11–F19	8,8	13,2	3,9	90,6	86,9	104,3
F30–F39	153,9	78,6	237,3	113,2	117,3	111,8
F40–F48	472,0	257,8	708,9	83,8	74,6	87,5
G00–G99	419,2	319,6	529,2	78,3	77,5	78,8
G00–G09	-	-	-	-	-	-
G35–G37	34,3	16,8	53,7	109,1	157,2	92,5
G40–G41	44,0	54,7	32,2	62,9	60,1	68,2
G43–G44	83,0	40,6	129,9	23,6	31,0	21,1
H00–H59	277,3	283,4	270,5	35,3	39,2	30,9
H00–H01, H10–H11	102,0	113,0	89,8	12,9	10,5	16,1
H60–H95	156,7	144,8	169,9	26,5	25,7	27,3
H65–H70	64,9	60,0	70,3	22,8	23,8	21,8
I00–I99	1 222,3	1 355,4	1 075,1	77,5	85,5	66,3
I00–I02	0,5	0,9	-	21,0	21,0	-
I05–I09	2,3	2,6	2,0	144,0	93,3	220,0
I10	287,0	328,5	241,2	51,4	48,9	55,1
I11–I15	13,4	14,1	12,7	28,0	31,5	23,8
I20	14,4	20,3	7,8	129,7	120,2	157,3
I21–I22	45,0	72,4	14,6	154,4	153,4	160,1
I23–I25	93,7	141,3	41,0	150,4	156,9	125,8
I26	20,9	24,7	16,6	88,1	82,3	97,7
I60–I69	61,7	80,4	41,0	163,8	182,0	124,2
I70	30,6	50,3	8,8	114,8	113,9	120,2
I71–I78	23,2	30,0	15,6	130,7	132,1	127,6

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	14 447,4	13 385,2	15 622,0	16,3	15,9	16,7
J03	1 929,4	1 785,4	2 088,6	13,8	13,0	14,5
J00–J02, J04–J06	7 712,0	7 025,9	8 470,6	14,4	13,6	15,2
J10–J11	2 303,6	2 275,5	2 334,7	14,1	14,1	14,1
J12–J18	277,7	255,2	302,7	34,8	36,4	33,3
J40–J44	124,7	135,1	113,3	46,9	50,2	42,5
J45–J46	163,2	117,4	213,8	54,0	57,1	52,0
K00–K93	2 766,8	2 879,4	2 642,2	27,8	28,9	26,4
K25–K27	65,8	77,7	52,7	59,9	67,5	47,5
K29	140,0	126,3	155,3	19,4	17,9	20,8
K20–K23, K28, K30–K31	922,3	931,6	912,0	17,0	14,5	19,8
K35–K38	68,2	56,5	81,0	43,8	46,1	42,0
K40–K46	266,2	401,8	116,2	53,9	54,5	51,4
K50–K52	467,9	490,1	443,3	17,6	18,3	16,7
K80	223,5	150,1	304,6	43,5	39,7	45,5
K81–K83	28,3	21,2	36,1	69,4	99,3	50,1
L00–L99	602,3	705,5	488,2	28,2	28,5	27,7
L00–L08	345,0	433,5	247,0	26,3	26,6	25,8
L20–L30	114,5	114,8	114,2	27,2	25,0	29,7
M00–M99	6 340,4	6 482,9	6 182,8	61,3	56,3	67,1
M05–M13	155,3	201,3	104,5	57,7	42,5	90,2
M30–M35	9,3	5,3	13,7	141,8	159,3	134,2
M40–M49, M53–M54	3 835,6	3 895,7	3 769,1	55,1	50,5	60,5
M50–M51	350,5	365,6	333,9	83,2	81,9	84,9
M60–M79	1 011,8	983,6	1 042,8	53,4	48,3	58,7
N00–N99	1 680,8	634,0	2 838,5	30,9	33,9	30,2
N00–N01	1,4	1,8	1,0	122,0	27,0	312,0
N02–N08	3,2	1,8	4,9	36,6	19,5	43,4
N20–N23	128,9	165,1	88,9	33,9	35,0	31,6
N40	14,8	28,3	x	55,1	55,1	x
N41–N50	54,3	103,3	x	30,0	30,0	x
N60–N64	12,5	0,9	25,4	48,1	44,0	48,2
N70	40,3	x	85,0	36,5	x	36,5
N71–N76	42,2	x	88,9	23,4	x	23,4
N80–N98	563,4	x	1 186,4	36,4	x	36,4
O00–O99	762,8	x	1 606,2	104,8	x	104,8
O00	22,7	x	47,8	66,3	x	66,3
O03	38,9	x	82,0	33,3	x	33,3
O04	18,1	x	38,1	22,9	x	22,9
O20–O29	511,0	x	1 076,0	120,9	x	120,9
Q00–Q99	15,8	13,2	18,6	80,3	112,6	54,8
R00–R99	1 492,1	1 237,1	1 774,2	42,7	41,8	43,4

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	5 441,3	7 088,6	3 619,7	51,9	49,6	56,9
S02	32,5	54,7	7,8	47,6	48,4	41,4
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 356,3	1 714,8	959,8	49,0	47,1	52,8
S06	152,1	201,3	97,6	42,3	43,5	39,4
S12, S22, S32, T08	134,5	180,1	84,0	84,6	79,1	97,8
S72	22,3	26,5	17,6	185,4	171,5	208,5
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	990,9	1 183,2	778,2	86,4	83,1	92,0
T20–T32	123,8	149,2	95,7	24,7	25,9	22,6
T36–T50	2,3	2,6	2,0	64,0	74,3	48,5
T51–T65	10,2	12,4	7,8	10,3	10,4	10,1
Z00–Z99	945,4	197,8	1 772,2	92,7	55,9	97,3
Celkem	39 355,9	37 017,4	41 941,9	40,8	38,0	43,5
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 2010	38 821,8	36 664,0	41 277,6	43,0	40,3	45,8

*) V kraji sídla zaměstnavatele

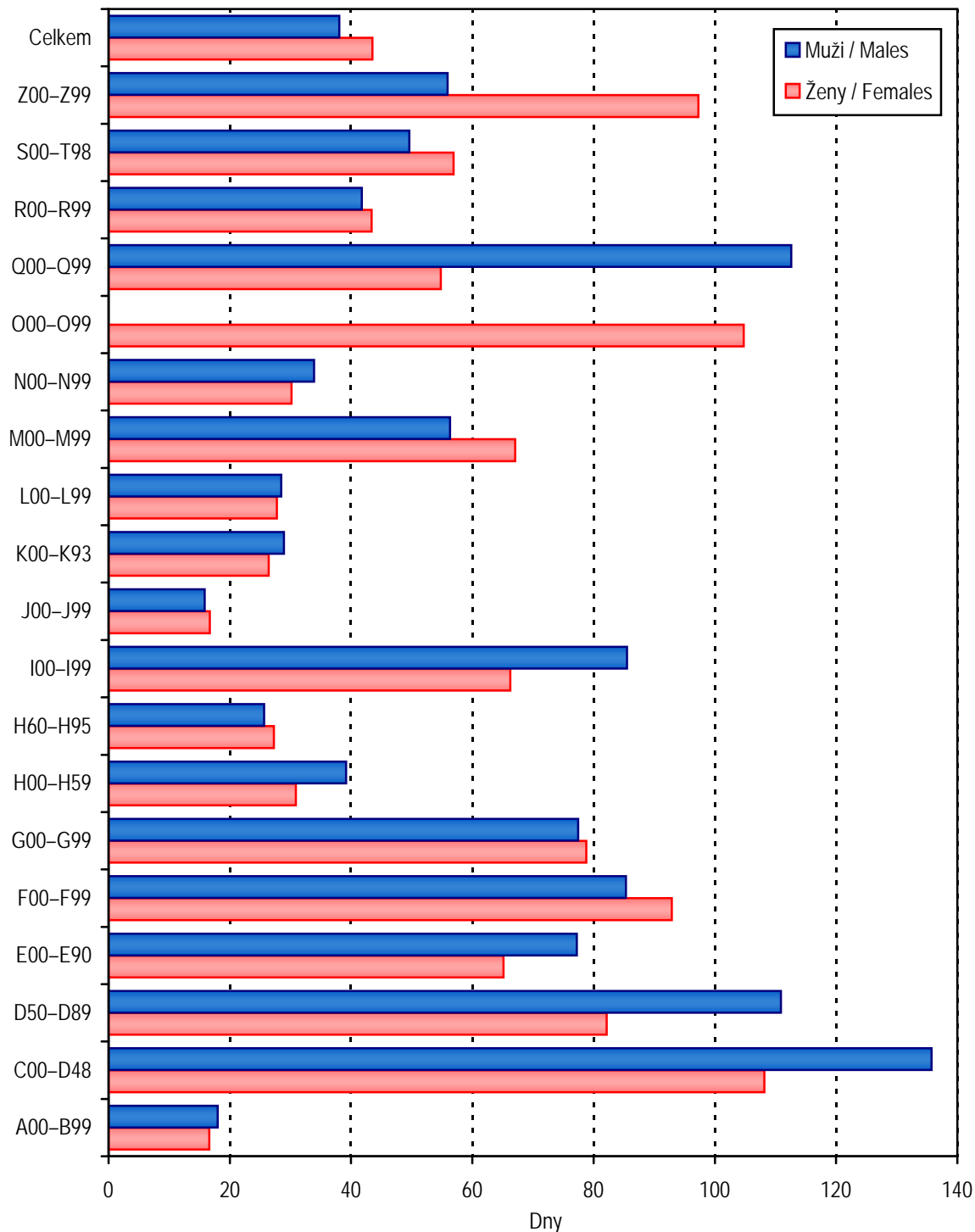
*) *In region of the employer's seat*

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>	4	3	1	1,85	2,65	0,98
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	31	12	19	14,37	10,60	18,55
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	8	8	-	3,71	7,06	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	23	4	19	10,66	3,53	18,55
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	27	12	15	12,52	10,60	14,65
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>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	23	10	13	10,66	8,83	12,69
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	6	4	2	2,78	3,53	1,95
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	11	2	9	5,10	1,77	8,79
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	79	33	46	36,63	29,14	44,92
Celkem 2000	142	96	46	59,68	76,27	41,05
Celkem 2005	139	83	56	59,46	66,51	51,38
Total 2010	101	42	59	46,35	36,21	57,89

*) 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 onem. ³⁾
Počet vyšetření ve sledovaném roce		61 281	96 603	157 884	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		13 092	18 886	31 978	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
demence u Alzheimerovy nemoci	F00	329	711	1 040	-
ostatní demence	F01–F03	483	630	1 113	-
ostatní organické duševní poruchy	F04–F09	792	1 107	1 899	-
poruchy vyvolané alkoholem	F10	888	359	1 247	333
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	1 126	247	1 373	245
schizofrenie	F20–F29	1 263	1 186	2 449	288
afektivní poruchy	F30–F39	1 679	3 844	5 523	1 058
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	4 058	8 470	12 528	3 475
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	8	111	119	38
sexuální dysfunkce	F52	221	15	236	170
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 020	531	1 551	312
z toho: patologické hráčství	F63.0	57	11	68	28
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	62	7	69	6
mentální retardace	F70–F79	907	406	1 313	152
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 169	414	1 583	393
neurčené duševní poruchy	F99	139	152	291	146
neplodnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	-	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ²⁾		.	.	124	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, respektive v diagnózách, pro které byl ve sledovaném roce léčen

²⁾ Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

³⁾ Nové případy (tj. poprvé v životě pacienta)

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	o.w.: newly notified cases ³⁾
No. of examinations in pursued year - total		21 662,8	33 410,8	27 601,0	.
No. of treated patients in pursued year		4 628,0	6 531,9	5 590,3	.
Cases treated ¹⁾					
<i>dementia in Alzheimer's disease</i>	F00	116,3	245,9	181,8	-
<i>other dementia</i>	F01–F03	170,7	217,9	194,6	-
<i>other organic mental disorders</i>	F04–F09	280,0	382,9	332,0	-
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	313,9	124,2	218,0	58,2
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	398,0	85,4	240,0	42,8
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	446,5	410,2	428,1	50,3
<i>affective disorders</i>	F30–F39	593,5	1 329,5	965,5	185,0
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 434,5	2 929,4	2 190,1	607,5
<i>o.w.: eating disorders</i>	F50	2,8	38,4	20,8	6,6
<i>sexual dysfunction</i>	F52	78,1	5,2	41,3	29,7
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	360,6	183,6	271,1	54,5
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	20,1	3,8	11,9	4,9
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	21,9	2,4	12,1	1,0
<i>mental retardation</i>	F70–F79	320,6	140,4	229,5	26,6
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	413,2	143,2	276,7	68,7
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	49,1	52,6	50,9	25,5
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ²⁾		.	.	21,7	.

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patients is counted in all groups of diseases, respectively diagnoses 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

³⁾ New cases (i. e. first in patient's life)

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 <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí o.w.: <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	32	396	517	112	1 057	911
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	12	167	22	-	201	198
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	9	86	16	-	111	110
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	2	14	-	-	16	16
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	39	82	13	-	134	86
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	27	35	23	86	66
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	1	21	25	17	64	46
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	5	-	-	5	3
Ostatní stimulantia <i>Other stimulants</i>	-	46	450	57	-	553	286
z toho: metamfetamin (pervitin) o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	28	377	51	-	456	191
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	6	12	1	-	19	16
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	1	2	-	3	3

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 <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí o.w.: <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	15	112	40	1	168	137
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat a metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	6	61	22	-	89	89
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	8	45	18	-	71	42
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	1	1	-	-	2	2
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	-	1	-	1	1
Jiné <i>Other</i>	-	10	90	16	-	116	116
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	-	129	946	187	24	1 286	912
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	-	129	946	186	24	1 285	911
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	-	161	1 342	704	136	2 343	1 823

*) 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 *)*

1/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	3 425	1 707	1 718	24 451	13 153	11 298
A00–A08	870	411	459	2 722	1 296	1 426
A09	582	243	339	1 750	766	984
B15–B19	43	32	11	342	283	59
B27	77	37	40	458	200	258
C00–D48	8 523	4 012	4 511	66 223	32 367	33 856
C16	183	116	67	1 828	1 045	783
C18	596	327	269	6 117	3 634	2 483
C19–C21	436	293	143	4 640	3 090	1 550
C33–C34	482	327	155	4 396	2 830	1 566
C43	75	45	30	453	266	187
C50	520	7	513	3 941	27	3 914
C53	86	x	86	731	x	731
C61	232	232	x	1 593	1 593	x
C91–C95	169	106	63	2 232	1 428	804
D10–D36	1 751	429	1 322	9 224	2 496	6 728
D50–D89	736	304	432	5 335	1 932	3 403
E00–E90	2 542	1 119	1 423	22 181	10 594	11 587
E10	559	320	239	7 470	4 225	3 245
E11–E14	808	404	404	8 111	4 323	3 788
F00–F99	2 092	1 039	1 053	33 364	14 267	19 097
F10	393	241	152	4 230	2 263	1 967
F11–F19	155	105	50	2 167	1 510	657
F20–F29	239	106	133	6 050	2 626	3 424
F40–F48	512	193	319	7 622	2 482	5 140
G00–G99	2 881	1 488	1 393	19 380	8 952	10 428
G35–G37	258	65	193	1 708	451	1 257
G40–G41	713	407	306	3 420	1 866	1 554
G80–G83	154	84	70	2 018	1 198	820
H00–H59	1 732	785	947	6 014	2 866	3 148
H40–H42	370	174	196	1 528	695	833
H60–H95	504	260	244	2 532	1 205	1 327
H65–H70	230	129	101	954	505	449
H90–H91	66	37	29	417	224	193

*) 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 *)*

2/6

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
A00–B99	599,3	603,7	595,0	7,1	7,7	6,6
A00–A08	152,2	145,3	159,0	3,1	3,2	3,1
A09	101,8	85,9	117,4	3,0	3,2	2,9
B15–B19	7,5	11,3	3,8	8,0	8,8	5,4
B27	13,5	13,1	13,9	5,9	5,4	6,5
C00–D48	1 491,3	1 418,8	1 562,4	7,8	8,1	7,5
C16	32,0	41,0	23,2	10,0	9,0	11,7
C18	104,3	115,6	93,2	10,3	11,1	9,2
C19–C21	76,3	103,6	49,5	10,6	10,5	10,8
C33–C34	84,3	115,6	53,7	9,1	8,7	10,1
C43	13,1	15,9	10,4	6,0	5,9	6,2
C50	91,0	2,5	177,7	7,6	3,9	7,6
C53	15,0	x	29,8	8,5	x	8,5
C61	40,6	82,0	x	6,9	6,9	x
C91–C95	29,6	37,5	21,8	13,2	13,5	12,8
D10–D36	306,4	151,7	457,9	5,3	5,8	5,1
D50–D89	128,8	107,5	149,6	7,2	6,4	7,9
E00–E90	444,8	395,7	492,9	8,7	9,5	8,1
E10	97,8	113,2	82,8	13,4	13,2	13,6
E11–E14	141,4	142,9	139,9	10,0	10,7	9,4
F00–F99	366,1	367,4	364,7	15,9	13,7	18,1
F10	68,8	85,2	52,6	10,8	9,4	12,9
F11–F19	27,1	37,1	17,3	14,0	14,4	13,1
F20–F29	41,8	37,5	46,1	25,3	24,8	25,7
F40–F48	89,6	68,3	110,5	14,9	12,9	16,1
G00–G99	504,1	526,2	482,5	6,7	6,0	7,5
G35–G37	45,1	23,0	66,8	6,6	6,9	6,5
G40–G41	124,8	143,9	106,0	4,8	4,6	5,1
G80–G83	26,9	29,7	24,2	13,1	14,3	11,7
H00–H59	303,1	277,6	328,0	3,5	3,7	3,3
H40–H42	64,7	61,5	67,9	4,1	4,0	4,3
H60–H95	88,2	91,9	84,5	5,0	4,6	5,4
H65–H70	40,2	45,6	35,0	4,1	3,9	4,4
H90–H91	11,5	13,1	10,0	6,3	6,1	6,7

*) 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 *)*

3/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
I00–I99	17 201	9 286	7 915	164 259	80 407	83 852
I05–I09	95	48	47	1 216	622	594
I10	899	314	585	6 147	1 649	4 498
I20, I23–I25	1 736	1 217	519	12 187	7 321	4 866
I21–I22	1 259	802	457	8 218	4 937	3 281
I26	599	273	326	6 800	2 753	4 047
I30–I31, I33–I38, I40–I52	5 675	2 901	2 774	47 205	22 450	24 755
I60–I69	2 993	1 507	1 486	46 477	20 844	25 633
I70	1 575	1 074	501	18 464	11 942	6 522
I80–I82	646	309	337	5 351	2 449	2 902
I83	656	236	420	4 913	1 538	3 375
J00–J99	7 749	4 309	3 440	54 611	29 930	24 681
J12–J18	1 644	887	757	17 741	9 813	7 928
J40–J44	918	552	366	8 082	4 845	3 237
J45–J46	302	133	169	1 653	662	991
K00–K93	10 595	5 316	5 279	69 340	33 761	35 579
K25–K27	326	173	153	2 608	1 207	1 401
K29	378	167	211	1 802	837	965
K35–K38	743	341	402	4 064	1 984	2 080
K40–K46	1 973	1 331	642	9 239	5 852	3 387
K50–K52	418	170	248	2 951	1 210	1 741
K70	143	87	56	1 585	942	643
K80	2 022	778	1 244	13 141	5 251	7 890
K85–K86	588	334	254	5 539	3 114	2 425
L00–L99	1 659	901	758	16 586	9 111	7 475
M00–M99	8 095	3 671	4 424	68 811	26 436	42 375
M15–M19	2 655	990	1 665	32 301	10 545	21 756
M40–M49, M53–M54	1 648	607	1 041	14 485	4 942	9 543
M50–M51	901	487	414	8 024	4 259	3 765
N00–N99	8 136	2 435	5 701	37 221	12 722	24 499
N10–N16	677	196	481	4 259	1 225	3 034
N17–N19	577	318	259	4 938	2 551	2 387
N20–N23	937	585	352	3 546	1 991	1 555
N40	335	335	x	1 764	1 764	x
O00–O99	8 493	x	8 493	36 447	x	36 447

*) 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 *)*

4/6

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
I00–I99	3 009,8	3 283,8	2 741,4	9,5	8,7	10,6
I05–I09	16,6	17,0	16,3	12,8	13,0	12,6
I10	157,3	111,0	202,6	6,8	5,3	7,7
I20, I23–I25	303,8	430,4	179,8	7,0	6,0	9,4
I21–I22	220,3	283,6	158,3	6,5	6,2	7,2
I26	104,8	96,5	112,9	11,4	10,1	12,4
I30–I31, I33–I38, I40–I52	993,0	1 025,9	960,8	8,3	7,7	8,9
I60–I69	523,7	532,9	514,7	15,5	13,8	17,2
I70	275,6	379,8	173,5	11,7	11,1	13,0
I80–I82	113,0	109,3	116,7	8,3	7,9	8,6
I83	114,8	83,5	145,5	7,5	6,5	8,0
J00–J99	1 355,9	1 523,8	1 191,5	7,0	6,9	7,2
J12–J18	287,7	313,7	262,2	10,8	11,1	10,5
J40–J44	160,6	195,2	126,8	8,8	8,8	8,8
J45–J46	52,8	47,0	58,5	5,5	5,0	5,9
K00–K93	1 853,9	1 879,9	1 828,4	6,5	6,4	6,7
K25–K27	57,0	61,2	53,0	8,0	7,0	9,2
K29	66,1	59,1	73,1	4,8	5,0	4,6
K35–K38	130,0	120,6	139,2	5,5	5,8	5,2
K40–K46	345,2	470,7	222,4	4,7	4,4	5,3
K50–K52	73,1	60,1	85,9	7,1	7,1	7,0
K70	25,0	30,8	19,4	11,1	10,8	11,5
K80	353,8	275,1	430,9	6,5	6,7	6,3
K85–K86	102,9	118,1	88,0	9,4	9,3	9,5
L00–L99	290,3	318,6	262,5	10,0	10,1	9,9
M00–M99	1 416,5	1 298,2	1 532,3	8,5	7,2	9,6
M15–M19	464,6	350,1	576,7	12,2	10,7	13,1
M40–M49, M53–M54	288,4	214,7	360,6	8,8	8,1	9,2
M50–M51	157,7	172,2	143,4	8,9	8,7	9,1
N00–N99	1 423,6	861,1	1 974,6	4,6	5,2	4,3
N10–N16	118,5	69,3	166,6	6,3	6,3	6,3
N17–N19	101,0	112,5	89,7	8,6	8,0	9,2
N20–N23	164,0	206,9	121,9	3,8	3,4	4,4
N40	58,6	118,5	x	5,3	5,3	x
O00–O99	1 486,1	x	2 941,6	4,3	x	4,3

*) 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 *)*

5/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	1 338	715	623	14 360	8 340	6 020
P05–P08	764	407	357	11 102	6 536	4 566
P20–P21	77	44	33	490	325	165
P50–P61	235	117	118	1 070	531	539
Q00–Q99	659	366	293	3 992	2 159	1 833
Q20–Q28	127	62	65	773	341	432
R00–R99	6 131	2 643	3 488	29 326	12 541	16 785
S00–T98	9 855	5 559	4 296	84 409	36 985	47 424
S02	150	127	23	839	728	111
S06	1 803	1 163	640	8 160	5 413	2 747
S12, S22, S32, T08	821	435	386	9 147	4 070	5 077
S72	1 376	419	957	28 762	7 366	21 396
T20–T32	160	96	64	1 886	959	927
T36–T50	153	56	97	396	166	230
T51–T65	186	110	76	407	251	156
Z00–Z99	10 570	4 379	6 191	51 217	22 272	28 945
Celkem	112 916	50 294	62 622	810 059	360 000	450 059
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 2010	115 067	51 463	63 604	824 087	366 225	457 862

*) 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 *)*

6/6

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
P00–P96	234,1	252,8	215,8	10,7	11,7	9,7
P05–P08	133,7	143,9	123,7	14,5	16,1	12,8
P20–P21	13,5	15,6	11,4	6,4	7,4	5,0
P50–P61	41,1	41,4	40,9	4,6	4,5	4,6
Q00–Q99	115,3	129,4	101,5	6,1	5,9	6,3
Q20–Q28	22,2	21,9	22,5	6,1	5,5	6,6
R00–R99	1 072,8	934,7	1 208,1	4,8	4,7	4,8
S00–T98	1 724,4	1 965,8	1 488,0	8,6	6,7	11,0
S02	26,2	44,9	8,0	5,6	5,7	4,8
S06	315,5	411,3	221,7	4,5	4,7	4,3
S12, S22, S32, T08	143,7	153,8	133,7	11,1	9,4	13,2
S72	240,8	148,2	331,5	20,9	17,6	22,4
T20–T32	28,0	33,9	22,2	11,8	10,0	14,5
T36–T50	26,8	19,8	33,6	2,6	3,0	2,4
T51–T65	32,5	38,9	26,3	2,2	2,3	2,1
Z00–Z99	1 849,5	1 548,6	2 144,3	4,8	5,1	4,7
Total	19 757,9	17 785,6	21 689,7	7,2	7,2	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 2010	20 115,8	18 192,1	21 997,9	7,2	7,1	7,2

*) 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 plice - průdušnice, průdušky a plice <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
o.w.:	<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</i>
	<i>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
o.w.:	<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
o.w.:	<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
o.w.:	<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
o.w.:	<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09 chronické revmatické choroby srdeční / <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
	I10 esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
	I11–I15 ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>

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, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	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⁾	2 195 676	967 576	1 228 100	20 917,8	18 776,9	22 982,4	6,8
Plzeňský kraj	112 916	50 294	62 622	19 757,9	17 785,6	21 689,7	7,2
Domažlice	13 879	6 263	7 616	22 864,5	20 743,2	24 963,9	7,1
Klatovy	18 437	8 285	10 152	21 034,3	19 126,4	22 898,4	7,3
Plzeň-město	33 924	15 176	18 748	18 344,8	16 870,7	19 741,2	7,0
Plzeň-jih	12 741	5 766	6 975	20 549,0	18 370,1	22 782,9	7,1
Plzeň-sever	13 243	5 749	7 494	17 550,4	15 336,0	19 736,6	7,3
Rokycany	10 582	4 632	5 950	22 221,8	19 541,8	24 877,7	6,5
Tachov	10 110	4 423	5 687	19 025,2	16 543,2	21 538,4	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 *)*

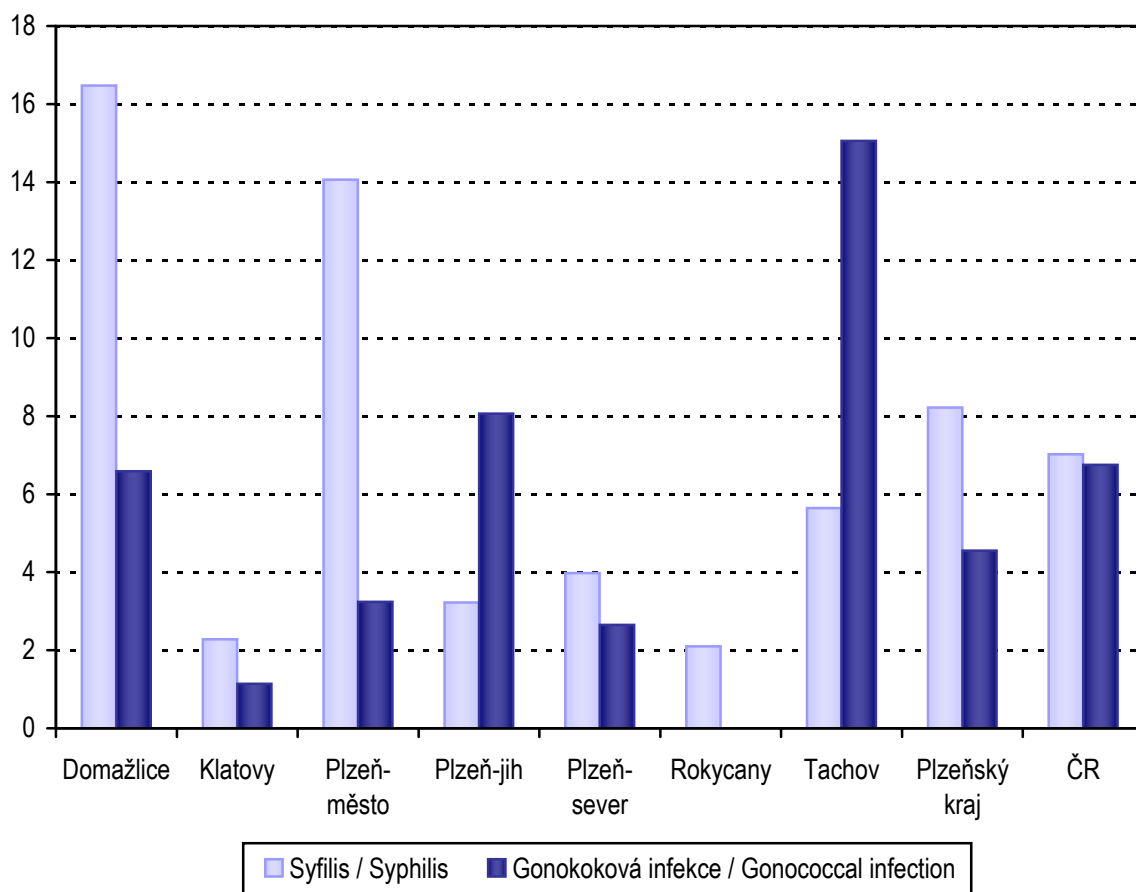
Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Procento operovaných <i>Percentage of operated persons</i>	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	7 207	3 776	3 431	120 841,7	124 661,6	116 899,5	1,4	5,7
1-4	3 994	2 244	1 750	15 662,1	17 208,6	14 043,8	26,5	3,6
5-9	2 845	1 566	1 279	10 916,3	11 707,5	10 082,0	35,3	3,7
10-14	2 050	1 055	995	8 560,6	8 610,1	8 508,6	27,8	4,3
15-19	3 405	1 412	1 993	11 560,0	9 300,5	13 963,4	29,7	4,6
20-24	4 095	1 389	2 706	11 339,7	7 507,7	15 365,4	36,3	4,5
25-29	5 682	1 449	4 233	14 381,2	7 100,5	22 158,8	35,1	4,8
30-34	6 713	1 687	5 026	14 443,4	7 034,1	22 342,7	38,8	4,6
35-39	5 802	2 017	3 785	11 838,2	8 005,2	15 893,3	44,2	5,0
40-44	4 123	1 742	2 381	10 809,9	8 791,8	12 991,8	47,8	5,2
45-49	4 597	2 151	2 446	12 117,8	11 028,5	13 270,4	47,5	5,8
50-54	5 391	2 613	2 778	14 782,8	14 270,1	15 299,9	42,3	6,4
55-59	7 778	4 256	3 522	18 427,3	20 331,5	16 553,9	37,2	7,0
60-64	9 671	5 412	4 259	23 555,1	26 940,1	20 311,9	33,6	7,4
65-69	9 734	5 231	4 503	30 039,5	34 718,3	25 973,4	30,5	8,3
70-74	8 345	3 958	4 387	37 429,9	40 056,7	35 339,1	25,8	9,0
75-79	8 643	3 883	4 760	48 605,3	53 968,0	44 960,8	21,0	10,6
80-84	7 325	2 762	4 563	56 104,5	58 841,1	54 568,3	14,5	11,9
85-89	4 251	1 345	2 906	66 525,8	71 126,4	64 592,1	10,5	12,8
90-94	1 080	298	782	74 740,5	80 323,5	72 811,9	8,4	13,4
95+	185	48	137	67 518,2	77 419,4	64 622,6	10,8	16,3
Celkem Total	112 916	50 294	62 622	19 757,9	17 785,6	21 689,7	29,7	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	35,66	432,94	3,638	30,13	918,4	545,5
Plzeňský kraj	42,74	382,89	3,812	34,38	888,6	560,1
Domažlice	38,69	529,50	3,659	37,39	921,5	586,5
Klatovy	41,64	413,87	4,100	34,40	969,6	503,7
Plzeň-město	44,02	332,34	3,516	33,00	822,2	534,4
Plzeň-jih	41,62	370,92	4,233	34,97	895,2	621,0
Plzeň-sever	37,63	283,22	4,009	33,79	844,0	539,2
Rokycany	41,18	502,09	4,340	36,52	934,8	664,5
Tachov	54,39	382,70	4,300	38,14	982,8	599,1

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2010)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2010)*

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	794,2	710,4	7,0	6,8	5,8	7 856,7
Plzeňský kraj	987,2	931,4	8,2	4,5	7,9	7 512,6
Domažlice	636,0	789,0	16,5	6,6	-	6 356,3
Klatovy	894,2	974,7	2,3	1,1	3,4	8 031,1
Plzeň-město	1 161,9	1 022,1	14,1	3,2	9,2	9 845,8
Plzeň-jih	1 004,6	878,1	3,2	8,1	14,5	7 842,6
Plzeň-sever	941,5	935,1	4,0	2,7	6,6	3 221,2
Rokycany	1 162,0	937,8	2,1	-	6,3	5 061,6
Tachov	831,1	741,4	5,6	15,1	9,4	7 787,3

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní údaje za rok 2009; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2009; 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*

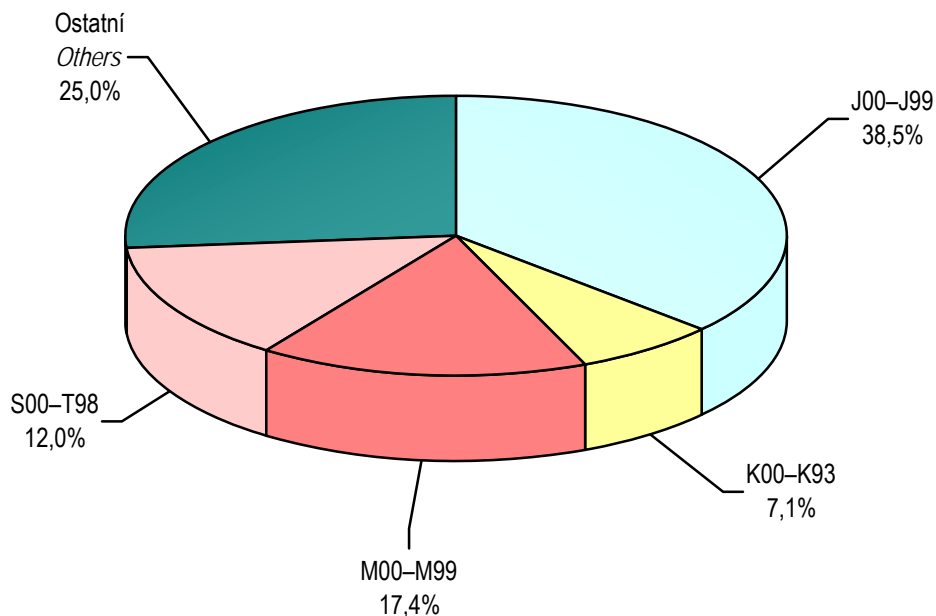
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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 nejčtetnějších skupin diagnóz (MKN-10)
v případech pracovní neschopnosti**
*Structure of the most frequent groups of diagnoses
(ICD-10) in cases of incapacity for work*



- | | |
|---------|--|
| J00-J99 | Nemoci dýchací soustavy
<i>Diseases of the respiratory system</i> |
| K00-K93 | Nemoci trávicí soustavy
<i>Diseases of the digestive system</i> |
| M00-M99 | Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně
<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i> |
| S00-T98 | Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin
<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i> |

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 2011 bylo registrováno na území kraje 1 562 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 2 625 lékařů a 6 169 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD) v přepočteném počtu.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2011 celkem 11 nemocnic se 3 545 lůžky, 6 odborných léčebných ústavů s 1 788 lůžky a 1 lázeňská léčebna s 407 lůžky. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 62 nemocničních lůžek (ČR 57), 31 lůžek v odborných léčebných ústavech a 7 lůžek lázeňských.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích kraje činil 111 283, průměrná ošetrovací doba 7,7 dne a roční využití lůžek ve dnech 241,7. Největší počet hospitalizovaných byl v zařízeních zřízených MZ, kde byla lůžka využita 247,1 dnů v roce a průměrná ošetrovací doba trvala 7,8 dne. V privátních nemocnicích dosáhlo využití lůžek ve dnech 232,9 dnů a ošetrovací doba byla 7,3 dne. V nestátních zařízeních, kde je zřizovatelem město nebo obec, činilo roční využití lůžek 261,0 dnů a průměrná ošetrovací doba 11,2 dne.

V ambulantní péči pracovalo 1 859 lékařů a 3 128 ZPBD v přepočteném počtu. Na 10 000 obyvatel připadlo v kraji 32,52 lékařů (ČR 31,54). V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 7 207 327 ošetření (vyšetření), což je více než 12 ošetření na každého obyvatele kraje.

V zařízeních lékárenské péče bylo koncem roku na území kraje 155 lékáren a 27 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť).

Orgány ochrany veřejného zdraví zabezpečovalo 6,60 lékařů a 37,29 ZPBD v přepočteném počtu.

V ambulancích praktického lékaře pro děti a dorost bylo provedeno 632 945 vyšetření. Největší podíl na celkovém počtu vyšetření měla vyšetření léčebná (68 %) a preventivní (23 %), na vyšetření v návštěvní službě připadlo jen 1,0 %. Každé registrované dítě v průměru absolvovalo 6 vyšetření.

Nově bylo přijato 5 097 těhotných, což představovalo 38 nově přijatých těhotných na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let). Počet gynekologických vyšetření dosáhl v roce 2011 počtu 1 833 na 1 000 žen a bylo provedeno 9 804 gynekologických operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), v relaci 34 operací na 1 000 žen. Počet žen užívajících antikoncepci byl 63 053, což představuje 472 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, scintilační gama kamery planární, scintilační gama kamery SPECT s 1 detektorem, některých ultrazvukových zobrazovacích přístrojů (sonografů), dále u magnetické rezonance (tomograf MR) pod 1T a systémů pro plánování léčby v radioterapii 3D.

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
Plzeňský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	1 094,07	3 141,94	3 545	82
z toho nemocnice následné péče	1	10,70	52,75	140	-
Odborné léčebné ústavy	6	102,09	578,21	1 788	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	19,15	87,02	350	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	5,92	43,47	155	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	73,42	425,37	1 225	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,20	14,75	28	-
další lůžková zařízení	1	1,40	7,60	30	-
Lázeňské léčebny	1	2,80	9,00	407	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,80	9,00	407	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 325	1 350,05	1 830,28	x	107
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	8	101,78	169,43	x	-
zdravotnická střediska	14	29,46	44,00	x	26
primární péče - samostatné ordinace	719	779,88	727,72	x	-
praktického lékaře pro dospělé	233	235,11	235,72	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	103	103,85	102,93	x	-
zubního lékaře	318	382,95	325,87	x	-
ženského lékaře	65	57,97	63,20	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	376	382,19	368,58	x	-
ostatní ambulantní zařízení	208	56,74	520,55	x	81
Zvláštní zdravotnická zařízení	34	69,83	288,13	x	279
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	6,03	67,98	x	142
dětské stacionáře a dětská centra	1	0,75	1,63	x	26
jesle a další dětská zařízení	4	-	11,50	x	73
stacionáře pro dospělé	1	2,00	1,00	x	28
dopravní a záchranná zdravotnická služba	25	59,55	201,02	x	-
ostatní	1	1,50	5,00	x	10
Zařízení lékárenské péče	182	-	284,11	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	155	-	260,29	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	27	-	23,82	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	3	6,60	37,29	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 562	2 625,44	6 168,96	5 740	468

*) 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	44,10	157,58	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	127	100,91	155,64	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	1	1,00	2,40	x	-
primary care	66	71,85	74,75	x	-
GP for adults	23	22,75	24,30	x	-
GP for children and adolescents	11	11,45	11,10	x	-
practical independent dentists	27	32,05	33,65	x	-
practical independent gynaecologists	5	5,60	5,70	x	-
independent specialists	31	27,53	27,85	x	-
other	29	0,53	50,64	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	21	-	24,87	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	18	-	23,67	x	x
medical device dispensaries ²⁾	3	-	1,20	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	150	145,01	341,09	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 Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Klatovy					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	131,68	480,08	642	11
z toho nemocnice následné péče	1	10,70	52,75	140	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	191	166,57	231,01	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	2	2,00	2,50	x	-
primární péče - samostatné ordinace	109	112,20	111,09	x	-
praktického lékaře pro dospělé	37	36,01	37,81	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	16	15,80	15,20	x	-
zubního lékaře	47	53,19	50,32	x	-
ženského lékaře	9	7,20	7,76	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	49	49,59	57,58	x	-
ostatní ambulantní zařízení	31	2,78	59,84	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	-	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	-	1,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	32	-	34,89	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	27	-	34,78	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	5	-	0,11	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	233	298,25	746,98	642	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)	4	802,31	2 219,90	2 293	29
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	2	14,81	76,64	278	-
institutes for long-term patients	1	12,61	61,89	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	2,20	14,75	28	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	563	694,08	972,38	x	107
policlinics, joint out-patient establishments	5	85,40	129,71	x	-
health service centres	6	16,81	23,30	x	26
primary care	285	331,34	301,83	x	-
GP for adults	83	88,55	85,96	x	-
GP for children and adolescents	31	31,85	32,83	x	-
practical independent dentists	144	183,89	151,57	x	-
practical independent gynaecologists	27	27,05	31,47	x	-
independent specialists	189	209,75	204,63	x	-
other	78	50,78	312,91	x	81
Special health establishments	8	56,30	240,43	x	201
institutes for infants and homes for children	1	6,00	56,00	x	107
day clinics and centres for children	1	0,75	1,63	x	26
crèches & other establishments for children	2	-	4,50	x	30
day clinics for adults	1	2,00	1,00	x	28
medical transport & emergency service	2	46,05	172,30	x	-
other	1	1,50	5,00	x	10
Establishments of pharmaceutical service	68	-	159,54	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	54	-	141,18	x	x
medical device dispensaries ²⁾	14	-	18,36	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	3	6,60	37,29	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	648	1 574,10	3 706,18	2 571	337

*) 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 Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Plzeň-jih					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	36,50	130,19	212	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	74,82	432,97	1 255	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	73,42	425,37	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	1,40	7,60	30	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	105	87,67	115,31	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	4,40	9,45	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	62	60,32	53,85	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	26	26,70	20,73	x	-
ženského lékaře	5	2,62	2,62	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	28	20,70	21,85	x	-
ostatní ambulantní zařízení	14	2,25	30,16	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	6,50	6,00	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	6,50	6,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	16	-	15,93	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	16	-	15,93	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	125	205,49	700,40	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 Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Plzeň-sever					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	-	-	-	-	-
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	135	119,02	127,97	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	2,00	1,80	x	-
health service centres	2	4,25	12,00	x	-
primary care	83	85,83	76,85	x	-
GP for adults	31	30,16	30,60	x	-
GP for children and adolescents	15	13,95	13,70	x	-
practical independent dentists	30	36,22	26,70	x	-
practical independent gynaecologists	7	5,50	5,85	x	-
independent specialists	32	26,54	16,32	x	-
other	18	0,40	21,00	x	-
Special health establishments	10	7,03	25,70	x	35
institutes for infants and homes for children	1	0,03	11,98	x	35
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	9	7,00	13,72	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	17	-	15,47	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	15	-	14,07	x	x
medical device dispensaries ²⁾	2	-	1,40	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	162	126,05	169,14	-	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 Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Rokycany					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	65,13	124,54	181	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	5,92	43,47	155	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	5,92	43,47	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	91	76,04	87,75	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	5,40	3,80	x	-
primární péče - samostatné ordinace	51	50,19	51,25	x	-
praktického lékaře pro dospělé	17	16,14	15,95	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	9	9,05	9,50	x	-
zubního lékaře	20	21,20	22,00	x	-
ženského lékaře	5	3,80	3,80	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	21	20,45	13,70	x	-
ostatní ambulantní zařízení	16	-	19,00	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	-	7,00	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	3	-	7,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	14	-	11,63	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	12	-	10,88	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	0,75	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	110	147,09	274,39	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)	1	14,35	29,65	15	42
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	1	6,54	25,13	100	-
institutes for long-term patients	1	6,54	25,13	100	-
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	2,80	9,00	407	-
balneologic institutes for adults	1	2,80	9,00	407	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	113	105,76	140,22	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	2	9,98	28,47	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	63	68,15	58,10	x	-
GP for adults	22	21,50	21,10	x	-
GP for children and adolescents	10	10,75	10,10	x	-
practical independent dentists	24	29,70	20,90	x	-
practical independent gynaecologists	7	6,20	6,00	x	-
independent specialists	26	27,63	26,65	x	-
other	22	-	27,00	x	-
Special health establishments	4	-	5,00	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	-	1,00	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	14	-	21,78	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	13	-	19,78	x	x
medical device dispensaries ²⁾	1	-	2,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	134	129,45	230,78	522	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	10 427,73	9,93	60 336	57,43
Plzeňský kraj	593,84	10,39	3 545	62,01
Domažlice	29,35	4,83	202	33,26
Klatovy	71,23	8,13	642	73,27
Plzeň-město	424,28	22,95	2 293	124,03
Plzeň-jih	24,10	3,89	212	34,18
Plzeň-sever	-	-	-	-
Rokycany	40,78	8,56	181	38,01
Tachov	4,10	0,77	15	2,82

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	33 138,61	31,54	1 245,20	21 672
Plzeňský kraj	1 859,26	32,52	93,11	1 788
Domažlice	115,66	19,05	-	-
Klatovy	227,02	25,91	-	-
Plzeň-město	1 072,11	57,99	14,81	278
Plzeň-jih	108,43	17,48	66,46	1 255
Plzeň-sever	119,02	15,72	-	-
Rokycany	101,01	21,21	5,30	155
Tachov	116,01	21,84	6,54	100

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.
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	310,36	5,43	841	14,71
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	13,45	0,24	27	0,47
Geriatrie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	4,03	0,07	54	0,94
Infekční	<i>Infectious</i>	9,65	0,17	73	1,28
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	16,46	0,29	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	46,04	0,81	215	3,76
Neurologie	<i>Neurology</i>	61,60	1,08	167	2,92
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	119,03	2,08	1 188	20,78
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	11,73	0,21	9	0,16
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	175,41	3,07	320	5,60
Ženské	<i>Gynaecology</i>	140,56	2,46	308	5,39
Chirurgie	<i>Surgery</i>	146,72	2,57	520	9,10
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	17,03	0,30	53	0,93
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	9,93	0,17	25	0,44
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	18,00	0,31	34	0,59
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	90,82	1,59	35	0,61
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	68,42	1,20	157	2,75
Urologie	<i>Urology</i>	32,65	0,57	56	0,98
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	48,49	0,85	71	1,24
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	62,40	1,09	40	0,70
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	429,02	7,50	13	0,23
Kožní	<i>Dermatology</i>	40,55	0,71	43	0,75
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	3,48	0,06	46	0,80
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	25,22	0,44	75	1,31
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,51	0,03	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	6,27	0,11	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	286,23	5,01	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,40	0,02	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	21,67	0,38	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	17,43	0,30	35	0,61
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	94,35	1,65	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,25	0,04	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	12,90	0,23	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	40,09	0,70	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) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	num- ber	per 10 000 inhabit.
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8,94	0,16	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	50,89	0,89	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,71	0,10	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	3,18	0,06	21	0,37
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	18,90	0,33	-	-
Fyziatrie a balneologie	<i>Physiatry and balneology</i>	2,80	0,05	407	7,12
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,40	0,01	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	48,25	0,84	835	14,61
Ostatní	<i>Other</i>	24,79	0,43	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 549,01	44,59	5 740	100,40
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	69,83	1,22	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 618,84	45,81	5 740	100,40

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Including dentists*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	166,24	269,26
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	3,50
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	16,46	24,12
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	24,92	44,75
Neurologie	<i>Neurology</i>	38,37	32,48
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	49,93	21,26
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	8,29	9,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	118,96	129,57
Ženské	<i>Gynaecology</i>	81,23	110,11
Chirurgie	<i>Surgery</i>	58,82	103,60
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,35	2,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6,28	5,70
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1,00	1,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	69,81	90,80
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	34,09	40,42
Urologie	<i>Urology</i>	20,12	30,01
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	38,93	52,07
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	55,77	62,09
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	426,25	586,93
Kožní	<i>Dermatology</i>	33,27	47,19
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,60	1,50
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	16,98	40,63
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,51	1,51
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	6,27	26,80
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	286,23	294,66
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,40	0,25
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	21,67	188,60
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	11,38	30,20
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	94,35	202,43
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,25	10,96
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	12,90	57,83
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	33,49	40,81

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8,94	39,68
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	50,89	104,05
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>	18,90	67,81
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	148,62
Ostatní	<i>Other</i>	24,79	191,61
Celkem	Total	1 859,26	3 128,49

*) 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*

3.4 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
Interná	10	121,74	17,24	706	12,35
Kardiologie	1	13,01	30,98	42,00	0,73
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	7,54	10,33	73	1,28
TBC a respiračních nemocí	2	15,36	20,21	76	1,33
Neurologie	3	21,63	14,23	152	2,66
Psychiatrie	2	16,35	16,19	101	1,77
Nemoci z povolání	1	3,44	38,22	9	0,16
Dětské	6	42,77	19,09	224	3,92
Ženské	6	59,33	19,26	308	5,39
Samost. novorozenecké úseky	1	13,68	14,25	96	1,68
Chirurgie	10	87,90	16,90	520	9,10
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	15,68	29,58	53	0,93
Plastická chirurgie	1	3,65	14,60	25	0,44
Kardiochirurgie	1	17,00	50,00	34	0,59
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	4	21,01	60,03	35	0,61
Ortopedie	3	34,33	21,87	157	2,75
Urologie	1	12,53	22,38	56	0,98
Ušní, nosní, krční	2	9,56	13,46	71	1,24
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	1	6,63	16,58	40	0,70
Stomatologie	1	2,77	21,31	13	0,23
Kožní	1	7,28	16,93	43	0,75
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	1	8,24	10,99	75	1,31
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	1	6,05	17,29	35	0,61
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	6,60	9,17	72	1,26
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	2	3,18	15,14	21	0,37
Následná ošetrovatelská péče	8	25,50	5,97	427	7,47
Celkem	75	593,84	16,75	3 545	62,01

*) 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>	303,24	5,30	320,24	2,20
<i>Cardiology</i>	45,40	0,79	22,50	1,87
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	14,00	0,24	13,10	2,06
<i>Geriatrics in acute care</i>	13,00	0,23	12,23	4,42
<i>Infectious</i>	20,00	0,35	20,17	3,62
<i>TB and respiratory diseases</i>	40,40	0,71	40,13	1,89
<i>Neurology</i>	59,61	1,04	57,49	2,64
<i>Psychiatry</i>	49,75	0,87	48,38	2,09
<i>Occupational diseases</i>	3,00	0,05	2,00	4,50
<i>Paediatrics</i>	129,25	2,26	123,16	1,82
<i>Gynaecology</i>	188,95	3,31	178,87	1,72
<i>Independent newborns sections</i>	67,91	1,19	65,92	1,46
<i>Surgery</i>	318,74	5,58	292,64	1,78
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	47,50	0,83	45,92	1,15
<i>Plastic surgery</i>	8,50	0,15	7,87	3,18
<i>Cardiosurgery</i>	57,00	1,00	57,70	0,59
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	105,89	1,85	102,71	0,34
<i>Orthopaedics</i>	95,41	1,67	92,16	1,70
<i>Urology</i>	23,00	0,40	21,50	2,60
<i>Otorhinolaryngology</i>	27,85	0,49	28,55	2,49
<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	15,00	0,26	17,65	2,27
<i>Stomatology</i>	7,80	0,14	6,68	1,95
<i>Dermatology</i>	13,90	0,24	13,14	3,27
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	20,20	0,35	19,75	3,80
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	32,00	0,56	30,55	1,15
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	13,50	0,24	12,50	5,76
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	24,13	0,42	22,86	0,92
<i>Nursing after-care</i>	143,44	2,51	116,75	3,66
Total	1 888,37	33,03	1 793,12	1,98

*) 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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	24 206	423,55	1 562	64,53
Kardiologie	2 246	39,29	32	14,25
Klinická farmakologie	1 106	19,35	8	7,23
Geriatric v akutní péči	442	7,73	63	142,53
Infekční	2 042	35,73	4	1,96
TBC a respiračních nemocí	2 444	42,76	208	85,12
Neurologie	5 323	93,13	142	26,68
Psychiatrie	1 458	25,51	5	3,43
Nemoci z povolání	252	4,41	-	-
Dětské	9 617	168,27	6	0,62
Ženské	15 735	275,32	8	0,51
Samost. novorozenecké úseky	3 424	59,90	21	6,13
Chirurgie	21 927	383,68	287	13,09
Neurochirurgie	1 355	23,70	62	45,77
Plastická chirurgie	993	17,38	-	-
Kardiochirurgie	576	10,08	38	65,97
Anesteziologicko-resuscitační	887	15,52	223	251,41
Ortopedie	6 323	110,64	13	2,06
Urologie	2 619	45,82	7	2,67
Ušní, nosní, krční	3 941	68,95	6	1,52
Oční	1 758	30,76	-	-
Stomatologie	353	6,18	-	-
Kožní	1 046	18,30	2	1,91
Radiační onkologie	2 595	45,40	122	47,02
Klinická hematologie	818	14,30	37	45,26
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 197	20,94	-	-
Intenzivní péče	1 047	18,31	70	66,89
Následná ošetrovatelská péče	2 293	40,12	390	170,08
Celkem ¹⁾	111 283	1 947,22	3 316	29,80

*) 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>
	Total		
<i>Internal</i>	182 954	7,6	251,8
<i>Cardiology</i>	9 892	4,4	471,0
<i>Clinical pharmacology</i>	7 693	7,0	284,9
<i>Geriatrics in acute care</i>	15 258	34,5	282,6
<i>Infectious</i>	8 240	4,0	112,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	18 726	7,7	246,4
<i>Neurology</i>	35 493	6,7	233,5
<i>Psychiatry</i>	30 536	20,9	302,3
<i>Occupational diseases</i>	1 712	6,8	190,2
<i>Paediatrics</i>	41 472	4,3	184,3
<i>Gynaecology</i>	65 849	4,2	207,1
<i>Independent newborns sections</i>	24 214	7,1	252,2
<i>Surgery</i>	128 417	5,9	247,0
<i>Neurosurgery</i>	13 182	9,7	248,7
<i>Plastic surgery</i>	3 888	3,9	155,5
<i>Cardiosurgery</i>	7 399	12,8	217,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 994	11,3	285,5
<i>Orthopaedics</i>	33 342	5,3	212,4
<i>Urology</i>	12 574	4,8	224,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	13 820	3,5	194,6
<i>Ophthalmology</i>	6 625	3,8	132,3
<i>Stomatology</i>	1 465	4,2	112,7
<i>Dermatology</i>	11 643	11,1	270,8
<i>Radiation oncology</i>	16 615	6,4	246,1
<i>Clinical haematology</i>	8 868	10,8	253,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17 059	14,3	236,9
<i>Intensive care</i>	3 596	3,4	171,2
<i>Nursing after-care</i>	125 382	54,7	305,2
Total ¹⁾	855 908	7,7	241,7

*) *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				
Interna	9 025	157,92	609	67,48
Kardiologie	2 246	39,29	32	14,25
Klinická farmakologie	1 106	19,35	8	7,23
Geriatric v akutní péči	442	7,73	63	142,53
Infekční	2 042	35,73	4	1,96
TBC a respiračních nemocí	2 126	37,19	163	76,69
Neurologie	3 033	53,06	92	30,34
Psychiatrie	974	17,03	1	1,03
Nemoci z povolání	252	4,41	-	-
Dětské	2 114	36,99	5	2,37
Ženské	6 406	112,09	2	0,31
Samost. novorozenecké úseky	3 424	59,90	21	6,13
Chirurgie	9 819	171,80	129	13,14
Neurochirurgie	1 355	23,70	62	45,77
Plastická chirurgie	993	17,38	-	-
Kardiochirurgie	576	10,08	38	65,97
Anesteziologicko-resuscitační	631	11,03	181	287,07
Ortopedie	4 101	71,75	8	1,95
Urologie	2 619	45,82	7	2,67
Ušní, nosní, krční	3 015	52,76	2	0,66
Oční	1 611	28,19	-	-
Stomatologie	353	6,18	-	-
Kožní	1 046	18,30	2	1,91
Radiační onkologie	2 595	45,40	122	47,02
Klinická hematologie	818	14,30	37	45,26
Rehabilitace a fyzikální medicína	594	10,39	-	-
Následná ošetrovatelská péče	369	6,45	115	312,08
Celkem ¹⁾	59 585	1 042,61	1 703	28,58

*) 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>	78 806	8,7	295,2
<i>Cardiology</i>	9 892	4,4	471,0
<i>Clinical pharmacology</i>	7 693	7,0	284,9
<i>Geriatrics in acute care</i>	15 258	34,5	282,6
<i>Infectious</i>	8 240	4,0	112,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	14 117	6,6	252,1
<i>Neurology</i>	19 436	6,4	211,3
<i>Psychiatry</i>	22 217	22,8	292,3
<i>Occupational diseases</i>	1 712	6,8	190,2
<i>Paediatrics</i>	11 950	5,7	153,2
<i>Gynaecology</i>	31 907	5,0	251,2
<i>Independent newborns sections</i>	24 214	7,1	252,2
<i>Surgery</i>	58 248	5,9	252,2
<i>Neurosurgery</i>	13 182	9,7	248,7
<i>Plastic surgery</i>	3 888	3,9	155,5
<i>Cardiosurgery</i>	7 399	12,8	217,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 407	11,7	284,9
<i>Orthopaedics</i>	25 844	6,3	222,8
<i>Urology</i>	12 574	4,8	224,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 274	3,7	201,3
<i>Ophthalmology</i>	6 411	4,0	160,3
<i>Stomatology</i>	1 465	4,2	112,7
<i>Dermatology</i>	11 643	11,1	270,8
<i>Radiation oncology</i>	16 615	6,4	246,1
<i>Clinical haematology</i>	8 868	10,8	253,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 156	15,4	315,7
<i>Nursing after-care</i>	24 008	65,2	320,1
Total ¹⁾	463 424	7,8	247,1

*) *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>
Město nebo obec				
Interna	1 922	33,62	77	40,07
Chirurgie	1 806	31,60	38	21,04
Následná ošetrovatelská péče	268	4,68	45	168,22
Celkem ¹⁾	3 713	64,97	160	43,09
Privátní				
Interna	13 259	232,00	876	66,07
TBC a respiračních nemocí	318	5,56	45	141,51
Neurologie	2 290	40,07	50	21,83
Psychiatrie	485	8,48	4	8,26
Dětské	7 503	131,28	1	0,13
Ženské	9 329	163,23	6	0,64
Chirurgie	10 303	180,27	120	11,65
Anesteziologicko-resuscitační	257	4,49	42	163,74
Ortopedie	2 223	38,89	5	2,25
Ušní, nosní, krční	926	16,19	4	4,32
Oční	147	2,57	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	603	10,55	-	-
Intenzivní péče	1 047	18,31	70	66,89
Následná ošetrovatelská péče	1 657	28,99	230	138,81
Celkem ¹⁾	47 985	839,64	1 453	30,28

*) 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>	11 274	5,9	225,5
<i>Surgery</i>	10 539	5,8	239,5
<i>Nursing after-care</i>	19 689	73,6	302,9
<i>Total</i> ¹⁾	41 502	11,2	261,0
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	92 874	7,0	226,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	4 609	14,5	230,5
<i>Neurology</i>	16 057	7,0	267,6
<i>Psychiatry</i>	8 319	17,2	332,8
<i>Paediatrics</i>	29 522	3,9	200,8
<i>Gynaecology</i>	33 942	3,6	177,8
<i>Surgery</i>	59 630	5,8	243,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 587	10,1	287,4
<i>Orthopaedics</i>	7 498	3,4	182,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	2 546	2,8	169,7
<i>Ophthalmology</i>	214	1,5	21,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 903	13,1	183,8
<i>Intensive care</i>	3 596	3,4	171,2
<i>Nursing after-care</i>	81 685	49,3	301,6
<i>Total</i> ¹⁾	350 982	7,3	232,9

*) *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*

3.6 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.	968	19,8	164	169,4
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 205	65,4	213	66,5
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 764	36,0	512	290,2
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	227	4,0	172	757,7
Další lůžková zařízení	52	6,4	8	153,8

*) 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>	36 339	37,5	234,4
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	427 372	133,3	348,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	118 023	66,9	337,2
<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>	6 886	30,3	245,9
<i>Other institutes with bed capacity</i>	10 623	204,3	354,1

*) 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	<i>Internal</i>	592 261	103,6
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	66 338	11,6
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	122 205	21,4
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	13 170	2,3
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	94 802	16,6
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	105 038	18,4
Neurologie	<i>Neurology</i>	166 395	29,1
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	157 884	27,6
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	19 865	3,5
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	637 120	111,5
Gynekologie (vč. reprodukč. medic.)	<i>Gynaecology (incl. reproduc. medic.)</i>	537 404	94,0
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	418 091	73,2
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	11 150	2,0
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	11 475	2,0
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3 182	0,6
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3 889	0,7
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	245 802	43,0
Urologie	<i>Urology</i>	157 730	27,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	260 199	45,5
Oční	<i>Ophthalmology</i>	257 442	45,0
Kožní	<i>Dermatology</i>	250 206	43,8
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and radiation oncology</i>	66 760	11,7
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2 735	0,5
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	10 710	1,9
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	1 892 429	331,1
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	1 347	0,2
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	731	0,1
LSPP	<i>First medical aid</i>	55 438	9,7
pro dospělé	<i>for adults</i>	34 716	6,1
pro děti	<i>for children</i>	20 722	3,6
Celkem	Total	6 161 798	1 078,2
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 024 879	179,3
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	20 650	3,6
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 045 529	182,9
Úhrn	Grand total	7 207 327	1 261,1

*) 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	Total examinations	632 945	.	.
v tom: specialisté	incl.: specialists	30 573	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	602 372	591,51	95,17
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	595 712	584,97	94,12
z toho: léčebná	o.w.: curative	433 126	425,32	68,43
preventivní	preventive	143 552	140,96	22,68
v návštěvní službě	in visiting service	6 660	6,54	1,05

*) 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>	5 097	38,0
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	63 053	471,9
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	9 374	70,2
hormonální	hormonal	53 679	401,8
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	529 141	1 832,7 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	9 804	34,0 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 X-ray diagnostic apparatus						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	432	44	24 318	12 993	6 228	6 768
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	392	20	26 800	28 585	630	661
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	98	8	107 198	71 464	17 888	18 552
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	297	14	35 372	40 836	9 781	7 132
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	179	7	58 690	81 673	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	431	23	24 375	24 857	542	413
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	108	13	97 273	43 978	2 498	805
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	4	89 029	142 927	2 814	2 571
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	1	3 501 815	571 709	904	1 130
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	19	1	552 918	571 709	919	812
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	46	5	228 379	114 342	1 508	1 419
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	11	-	955 040	-	1 811	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	37	-	283 931	-	2 000	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 252 723	-	1 006	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	22	4	477 520	142 927	3 835	4 454

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>	20	-	525 272	-	5 427	-
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	111	3	94 644	190 570	6 709	5 885
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	-	-	-	-	-	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	76	6	138 230	95 285	7 346	5 738
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	3	181 128	190 570	5 424	3 856
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	5	191 008	114 342	4 461	4 703
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	-	10 505 445	-	152	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 917	295	2 137	1 938	605	540
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	865	58	12 145	9 857	702	546
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	58	1	181 128	571 709	319	451
RTG terapeutické přístroje X-ray therapeutic apparatus						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	28	1	375 194	571 709	6 596	9 479
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	1	583 636	571 709	4 403	6 153
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	1	955 040	571 709	1 114	1 936
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	1	-	5 233 771	-	550	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače Linear accelerators - therapeutic irradiators						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 626 361	-	37 102	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	4	262 636	142 927	62 191	34 186

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
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	2	700 363	285 855	7 611	5 183
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	1	1 500 778	571 709	2 524	2 368
Radionuklidové ozařovače Radioisotope inadiators						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 252 723	-	202	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	700 363	571 709	528	230
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	-	2 626 361	-	4 607	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje Scintillation gamma cameras - diag.						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	1	308 984	571 709	1 407	2 161
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	2	808 111	285 855	1 426	1 674
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	77	4	136 434	142 927	3 100	1 670
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 505 445	-	4 957	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	1	1 500 778	571 709	4 122	2 352
Litotryptory - terapeutické přístroje Lithotriptors - therapeutic						
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	-	808 111	-	134	-
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	1	500 259	571 709	236	491

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 163	113	4 857	-	1 492	1 273
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	401	16	26 198	-	1 456	1 888
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	636	26	16 518	-	2 808	3 611
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 432	96	7 336	-	2 160	2 237
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	224	20	46 899	-	1 055	641
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	35	-	300 156	-	372	-
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	-	1 050 545	-	314	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	2	191 008	285 855	781	2 444
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	1	218 863	571 709	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	4	338 885	142 927	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	477 520	571 709	166	183
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	1	262 636	571 709	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 167 272	571 709	x	x
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	-	308 984	-	x	x

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	31	-	338 885	-	x	x
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 159	98	4 866	5 834	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 930	109	5 443	5 245	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 167 272	-	6 108	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	59	1	178 058	571 709	5 840	5 365
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	2	1	5 252 723	571 709	3 125	3 515
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	2	-	5 252 723	-	1 556	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 452	82	7 235	6 972	459	231
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 904	138	3 618	4 143	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 101 089	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	2	1 050 545	285 855	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	61	6	172 220	95 285	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	41	18 431	13 944	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	23	-	456 758	-	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 362	101	4 448	5 660	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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 2011 pracovalo celkem 11 356 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), z nichž 54 % bylo zaměstnáno v privátních zařízeních, 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 téměř 84 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu odborných zdravotnických pracovníků se 22,5 % podíleli lékaři (vč. zubních), 2,5 % farmaceuti a téměř 54 % bylo zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD), dále 15,6 % zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD). Na 1 lékaře (vč. zubních) připadalo 2,4 ZPBD, na 10 000 obyvatel 44,7 lékařů a 106,9 ZPBD.

Podle druhů zdravotnických zařízení připadlo nejvíce úvazků zaměstnanců a zaměstnavatelů na nemocnice (6 456) a na samostatná ambulantní zařízení (3 792), dále na psychiatrické léčebny (1 088) úvazků všech pracovníků.

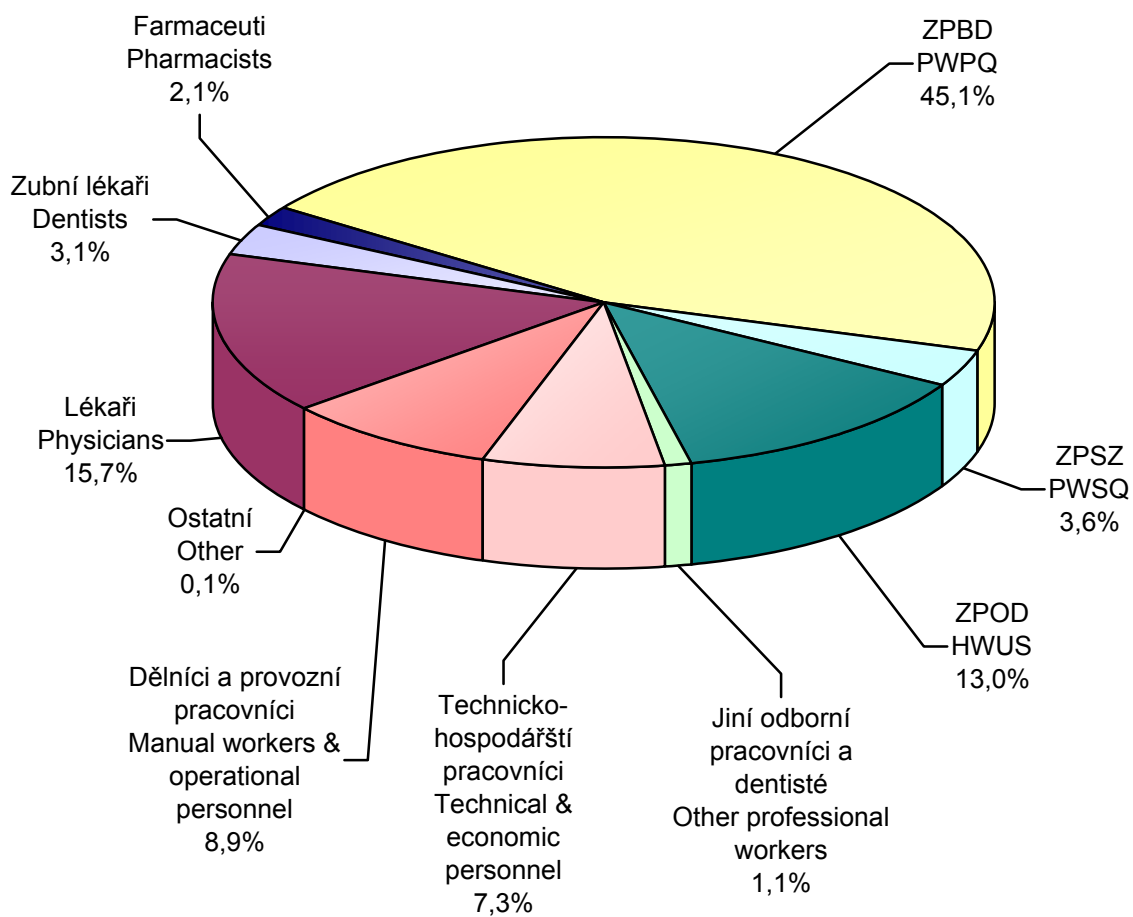
Zdravotničtí pracovníci podle kategorií jsou uvedeni v členění podle zákona č.95/2004 Sb., o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech a zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, ve znění pozdějších předpisů.

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.

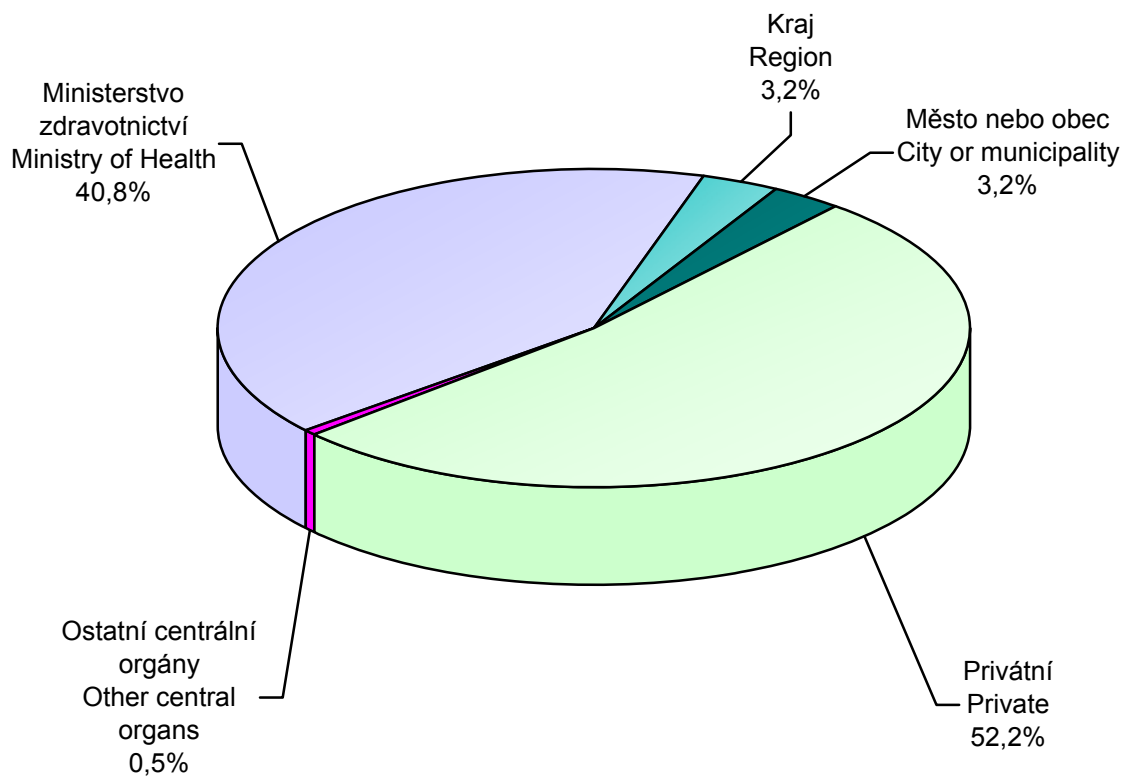
Celkový průměrný plat v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2011 činil 33 477 Kč, průměrný plat lékařů a zubních lékařů 73 161 Kč. V roce 2011 se ve všech kategoriích, kromě pedagogických pracovníků celkový průměrný plat zvýšil. Tarifní plat se v roce 2011 zvýšil nejvíce u lékařů a zubních lékařů, ale nepřevýšil růst celkového platu. U ostatních kategorií tarifní plat zůstal téměř stejný, nebo dokonce poklesl. Podíl tarifního platu celkem klesl na 51 % celkového platu. U lékařů podíl tarifního platu činil jen necelých 40% celkového platu, osobní příplatek a odměny představují 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 32 046 Kč, což představuje jen necelých 44 procent platu lékařů a zubních lékařů.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2011 činila 28 017 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních stoupla na 74 795 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	13 567,08	5 540,01	439,41
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	11 355,75	4 435,57	391,99
lékaři	2 130,70	756,89	41,80
zubní lékaři	426,86	20,60	-
farmaceuti	279,85	19,58	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	6 112,78	2 461,13	195,49
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 698,12	1 994,20	138,39
všeobecná sestra	4 457,04	1 890,08	138,39
z toho: dětská sestra	419,45	184,58	-
porodní asistentka	241,08	104,12	-
ostatní	1 414,66	466,93	57,10
ergoterapeut	23,50	16,00	1,00
radiologický asistent	212,18	102,75	-
zdravotní laborant	494,86	242,13	-
zdravotně sociální pracovník	34,63	20,88	-
optometrista	6,40	-	-
ortoptista	0,70	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	4,00	2,00	-
ortotik-protetik	7,96	-	-
nutriční terapeut	39,35	19,75	0,40
zubní technik	228,13	9,37	-
dentální hygienistka	11,65	0,80	-
zdravotnický záchranář	75,22	15,20	55,70
farmaceutický asistent	269,08	35,05	-
biomedicínský technik	3,00	3,00	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	3,00	-	-
adiktolog	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 *)*

2/6

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>
Total	435,98	7 082,50	69,18
Professional health personnel	331,51	6 138,50	58,18
<i>physicians</i>	33,77	1 281,74	16,50
<i>dentists</i>	1,00	402,26	3,00
<i>pharmacists</i>	2,00	258,27	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	219,95	3 198,53	37,68
<i>general nurses and midwives</i>	184,68	2 347,85	33,00
<i>general nurses</i>	179,93	2 215,64	33,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	12,43	222,44	-
<i>midwives</i>	4,75	132,21	-
<i>others</i>	35,27	850,68	4,68
<i>ergotherapist</i>	2,00	4,50	-
<i>radiology assistant</i>	9,81	98,62	1,00
<i>medical laboratory technician</i>	15,96	236,77	-
<i>medical social worker</i>	3,00	10,75	-
<i>optometrist</i>	-	6,40	-
<i>orthoptist</i>	-	0,70	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	7,96	-
<i>nutritional therapist</i>	1,00	17,20	1,00
<i>dental technicians</i>	-	217,08	1,68
<i>dental hygienist</i>	-	10,85	-
<i>paramedic</i>	1,87	2,45	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	1,63	232,40	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	3,00	-
<i>addictologist</i>	-	1,00	-

*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	489,72	136,26	0,10
psycholog a klinický psycholog	30,81	15,46	-
klinický logoped	14,31	2,00	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	343,10	55,45	0,10
radiologický fyzik	6,60	2,00	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	73,27	49,35	-
biomedicínský inženýr	12,63	3,00	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	9,00	9,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 767,93	905,30	154,60
zdravotnický asistent	116,57	60,87	-
laboratorní asistent	-	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	1,00	-	-
dezinfektor	3,00	2,00	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	149,03	-	137,10
ošetřovatel	288,86	190,25	5,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	6,00	1,00	-
laboratorní pracovník	5,50	1,00	-
zubní instrumentářka	56,91	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	147,75	6,00	12,00
autoptický laborant	4,00	4,00	-
sanitář	989,31	640,18	0,50

*) 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>	20,10	332,26	1,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	15,35	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,92	11,39	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	16,43	270,12	1,00
<i>radiological physicist</i>	-	4,60	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	23,92	-
<i>biomedical engineer</i>	2,75	6,88	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	52,19	655,84	-
<i>health care assistant</i>	4,23	51,47	-
<i>laboratory assistant</i>	-	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	1,00	-
<i>desinfector</i>	-	1,00	-
<i>emergency ambulance driver</i>	8,43	3,50	-
<i>nurse auxiliary</i>	9,56	84,05	-
<i>masseur</i>	-	5,00	-
<i>laboratory technician</i>	-	4,50	-
<i>dental assistant</i>	-	56,91	-
<i>driver of patients and wounded</i>	7,00	122,75	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	22,97	325,66	-

*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	147,91	135,81	-
psycholog	27,40	25,80	-
logoped	3,00	1,00	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	-	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	9,50	4,00	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	3,40	3,40	-
sociální pracovník	8,00	5,00	-
úředníci státní správy	96,61	96,61	-
ostatní	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	1,25	-	-
Vychovatelé	7,40	7,40	-
Technicko-hospodářští pracovníci	988,77	509,38	26,67
Dělníci a provozní pracovníci	1 213,91	587,66	20,75

*) 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>	2,50	9,60	-
<i>psychologists</i>	1,00	0,60	-
<i>speech therapist</i>	-	2,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	1,50	4,00	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	3,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	1,25	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	30,29	415,43	7,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	74,18	527,32	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 Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	36 636,09	7 107,21	6 028,40	105 256,90	82 211,91
Plzeňský kraj	2 130,70	426,86	279,85	6 112,78	4 698,12
Domažlice	112,36	32,05	24,75	337,77	261,59
Klatovy	235,36	55,29	51,60	741,11	587,60
Plzeň-město	1 330,87	220,30	132,71	3 685,44	2 731,87
Plzeň-jih	171,07	28,70	19,61	691,88	601,86
Plzeň-sever	86,40	36,62	16,33	162,01	127,70
Rokycany	104,80	22,20	17,85	270,80	220,17
Tachov	89,84	31,70	17,00	223,77	167,33
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,78	6,75	5,72	99,93	78,05
Plzeňský kraj	37,25	7,46	4,89	106,86	82,13
Domažlice	18,49	5,27	4,07	55,57	43,04
Klatovy	26,55	6,24	5,82	83,61	66,29
Plzeň-město	71,98	11,92	7,18	199,34	147,76
Plzeň-jih	27,75	4,65	3,18	112,22	97,62
Plzeň-sever	11,45	4,85	2,16	21,47	16,92
Rokycany	22,20	4,70	3,78	57,36	46,64
Tachov	16,82	5,94	3,18	41,90	31,33

*) 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 Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté 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	10 141,69	30 733,41	3 307,43	42 453,66	241 664,79
Plzeňský kraj	489,72	1 767,93	147,91	2 211,33	13 567,08
Domažlice	21,42	40,44	1,00	108,11	677,90
Klatovy	64,09	189,89	5,50	244,29	1 587,13
Plzeň-město	302,18	956,15	114,61	1 174,45	7 916,71
Plzeň-jih	33,58	371,40	24,80	352,13	1 693,17
Plzeň-sever	13,00	38,80	-	41,11	394,27
Rokycany	23,88	103,43	-	145,93	688,89
Tachov	31,57	67,82	2,00	145,31	609,01
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,63	29,18	3,14	40,31	229,44
Plzeňský kraj	8,56	30,91	2,59	38,66	237,17
Domažlice	3,52	6,65	0,2	17,79	111,53
Klatovy	7,23	21,42	0,62	27,56	179,05
Plzeň-město	16,34	51,72	6,20	63,52	428,20
Plzeň-jih	5,45	60,24	4,02	57,11	274,62
Plzeň-sever	1,72	5,14	-	5,45	52,24
Rokycany	5,06	21,91	-	30,91	145,93
Tachov	5,91	12,70	0,37	27,21	114,03

*) 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.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 601,70	76,58	120,98	1 767,39	1 257,15
Plzeňský kraj	69,42	0,26	8,57	57,98	37,37
Domažlice	-	-	-	2,50	1,50
Klatovy	8,20	-	1,07	6,69	4,45
Plzeň-město	26,54	0,19	6,39	31,10	15,56
Plzeň-jih	5,72	-	0,87	6,52	5,22
Plzeň-sever	1,03	-	-	2,07	2,03
Rokycany	20,02	0,07	0,24	3,59	3,10
Tachov	7,91	-	-	5,51	5,51
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,47	0,07	0,11	1,68	1,19
Plzeňský kraj	1,21	0,00	0,15	1,01	0,65
Domažlice	-	-	-	0,41	0,25
Klatovy	0,93	-	0,12	0,75	0,50
Plzeň-město	1,44	0,01	0,35	1,68	0,84
Plzeň-jih	0,93	-	0,14	1,06	0,85
Plzeň-sever	0,14	-	-	0,27	0,27
Rokycany	4,24	0,01	0,05	0,76	0,66
Tachov	1,48	-	-	1,03	1,03

*) 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 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	131,71	425,46	42,04	1 386,08	6 551,94
Plzeňský kraj	3,55	15,99	1,02	27,37	184,16
Domažlice	0,20	1,00	-	0,99	4,69
Klatovy	0,65	1,81	-	2,00	20,42
Plzeň-město	0,30	7,44	0,83	13,27	86,06
Plzeň-jih	-	0,20	-	4,27	17,58
Plzeň-sever	0,08	3,50	0,19	0,85	7,72
Rokycany	1,57	1,44	-	4,51	31,44
Tachov	0,75	0,60	-	1,48	16,25
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,13	0,40	0,04	1,32	6,22
Plzeňský kraj	0,06	0,28	0,02	0,48	3,22
Domažlice	0,03	0,2	-	0,16	0,77
Klatovy	0,07	0,20	-	0,23	2,30
Plzeň-město	0,02	0,40	0,04	0,72	4,65
Plzeň-jih	-	0,03	-	0,69	2,85
Plzeň-sever	0,01	0,5	0,0	0,11	1,02
Rokycany	0,33	0,31	-	0,96	6,66
Tachov	0,14	0,11	-	0,28	3,04

*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respiratory dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	6 456,14	234,19	118,00	1 111,00
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 319,77	166,25	71,50	826,81
lékaři	1 033,70	19,15	5,56	70,70
zubní lékaři	19,60	-	-	1,00
farmaceuti	2,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 122,90	86,13	43,44	425,37
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 580,40	80,13	38,44	389,62
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	195,91	10,87	3,50	11,52
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	926,76	49,10	19,00	293,42
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	18,90	1,00	-	24,80
Učitelé	0,25	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	7,40
Technicko-hospodářští pracovníci	530,99	16,47	11,00	66,10
Dělníci a provozní pracovníci	605,13	51,47	35,50	210,69

*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	rehabilitační ústavy rehabilitation institutes	ozdravovny a sanatoria convalescent homes and sanatoria	lázně spas	ostatní lůžková zařízení other out-patient establishments
Úhrn	-	-	103,22	60,90
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	-	22,80	44,70
lékaři	-	-	2,80	3,60
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	9,00	22,35
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	9,00	20,60
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	6,00	1,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	5,00	17,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	-	20,42	7,70
Dělníci a provozní pracovníci	-	-	60,00	8,50

*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení other <i>establishments for children</i>
Total	3 783,30	116,95	15,75	4,13
Professional health personnel	3 488,55	80,94	11,50	3,13
<i>physicians</i>	931,04	3,00	-	0,75
<i>dentists</i>	406,26	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1 802,35	67,94	11,50	1,63
<i>general nurses and midwives</i>	1 342,99	65,94	11,50	1,63
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	226,37	2,00	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	116,93	7,00	-	0,75
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	5,60	1,00	-	-
Teachers	-	-	-	1,00
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	185,14	7,00	0,25	-
Manual workers and operational personnel	109,61	29,01	4,00	-

*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské péče pharmaceutical service
Úhrn	141,30	439,73	8,00	745,75
Odborní zdravotničtí pracovníci	119,47	396,55	8,00	615,88
lékaři	-	51,80	2,00	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	277,85
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	9,22	188,15	6,00	279,51
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9,02	131,95	6,00	8,90
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	110,25	156,60	-	58,52
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	16,33	27,00	-	63,80
Dělníci a provozní pracovníci	5,50	16,18	-	66,07

*) In region of the seat of health establishment

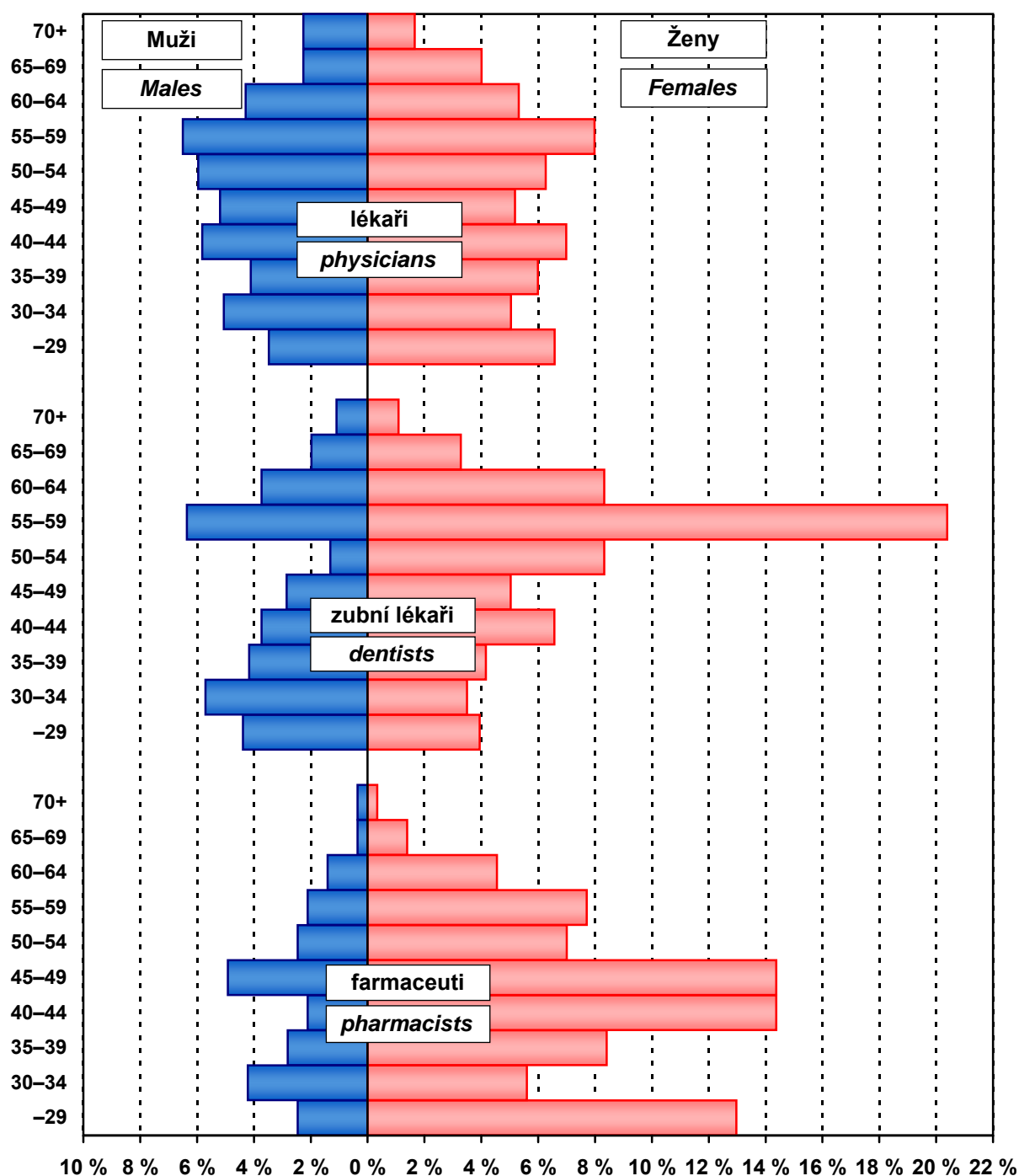
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení *)

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

Kategorie Category	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>
Total	228,05	-	0,67	13 567,08
Professional health personnel	179,90	-	-	11 355,75
<i>physicians</i>	6,60	-	-	2 130,70
<i>dentists</i>	-	-	-	426,86
<i>pharmacists</i>	-	-	-	279,85
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	37,29	-	-	6 112,78
<i>general nurses and midwives</i>	2,00	-	-	4 698,12
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	31,80	-	-	489,72
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	7,60	-	-	1 767,93
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	96,61	-	-	147,91
Teachers	-	-	-	1,25
Schoolmasters	-	-	-	7,40
Technical and economic personnel	35,90	-	0,67	988,77
Manual workers and operational personnel	12,25	-	-	1 213,91

*) 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 lékaři (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	77	203	245	277	146	51	999
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	77	203	244	276	145	50	995
vnitřní lékařství	16	30	28	29	17	7	127
kardiologie	4	7	14	6	5	-	36
revmatologie	-	-	1	-	1	-	2
diabetologie a endokrinologie	-	-	-	1	-	-	1
gastroenterologie	-	-	2	1	-	1	4
klinická farmakologie	1	2	2	2	-	1	8
geriatrie	1	1	2	-	1	2	7
infekční lékařství	1	-	-	1	-	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	-	1	1	-	-	2
pneumologie a ftizeologie	1	4	7	6	2	-	20
neurologie	2	7	4	10	3	1	27
psychiatrie	1	8	10	4	4	3	30
sexologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	1	1	-	2
dětské lékařství	-	5	1	3	3	2	14
gynekologie a porodnictví	6	11	23	16	14	3	73
neonatologie	1	2	-	2	1	-	6
chirurgie	13	25	29	31	19	9	126
neurochirurgie	1	5	3	3	1	-	13
plastická chirurgie	-	2	3	2	1	-	8
kardiochirurgie	-	5	6	-	-	-	11
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a intenzivní medicína	9	20	19	15	3	1	67
ortopedie	7	14	13	16	9	-	59
urologie	2	5	7	7	4	1	26
otorinolaryngologie	1	4	6	9	2	1	23
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	3	8	3	-	3	18
dermatovenerologie	-	3	2	5	-	1	11
klinická onkologie	2	-	-	3	-	-	5
radiační onkologie	1	2	2	1	-	-	6

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+	
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	2	-	1	-	1	4
posudkové lékařství	-	-	-	-	3	-	3
všeobecné praktické lékařství	-	7	16	52	23	5	103
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	3	4	4	-	12
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	1	3	-	1	1	2	8
hematologie a transfúzní lékařství	1	3	2	1	-	1	8
radiologie a zobrazovací metody	2	11	8	10	5	2	38
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	-	2	4	4	-	11
nukleární medicína	-	-	3	1	2	-	6
patologie	-	5	4	4	4	2	19
soudní lékařství	-	1	-	1	2	-	4
hygiena a epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
hygiena obecná a komunální	-	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	2	-	-	2
lékařská mikrobiologie	-	-	-	-	-	-	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	4	11	11	6	-	33
ostatní	-	1	2	6	-	1	10
Lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	1	1	1	1	4

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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+	
Total	153	312	281	315	209	37	1 307
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	146	245	270	313	207	37	1 218
<i>internal medicine</i>	31	30	23	22	12	3	121
<i>cardiology</i>	1	1	2	3	-	-	7
<i>rheumatology</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	3	5	4	5	-	17
<i>gastroenterology</i>	-	1	-	1	1	-	3
<i>clinical pharmacology</i>	1	2	1	2	-	-	6
<i>geriatrics</i>	2	3	8	7	1	-	21
<i>infectious medicine</i>	2	3	-	3	1	2	11
<i>allergology and clinical immunology</i>	1	1	2	6	4	-	14
<i>pneumology and phthysiology</i>	4	7	4	10	2	1	28
<i>neurology</i>	4	4	11	9	10	-	38
<i>psychiatry</i>	14	22	19	17	13	5	90
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	2	3	1	4	1	1	12
<i>paediatrics</i>	9	15	9	9	5	-	47
<i>gynaecology and obstetrics</i>	11	22	14	10	12	-	69
<i>neonatology</i>	3	4	1	2	-	-	10
<i>surgery</i>	7	8	5	1	3	2	26
<i>neurosurgery</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>plastic surgery</i>	1	1	2	-	-	-	4
<i>cardiosurgery</i>	1	-	-	1	-	-	2
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intenzive medicine</i>	8	13	7	5	1	-	34
<i>orthopaedics</i>	-	2	2	-	-	1	5
<i>urology</i>	2	3	2	-	1	-	8
<i>otorhinolaryngology</i>	-	3	5	8	7	1	24
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	6	8	15	8	11	5	53
<i>dermatovenerology</i>	3	11	11	5	4	-	34
<i>clinical oncology</i>	3	2	2	-	1	1	9
<i>radiation oncology</i>	2	2	3	3	1	-	11

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>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>medical genetics</i>	-	1	4	-	-	-	5
<i>assessment medicine</i>	-	-	1	4	6	2	13
<i>general practical medicine</i>	7	23	23	72	54	9	188
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	1	1	23	43	27	2	97
<i>nephrology</i>	-	1	2	-	1	-	4
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	7	2	2	-	13
<i>haematology and transfusion</i>	1	7	4	10	4	-	26
<i>radiology and imaging methods</i>	10	11	17	7	5	1	51
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	1	4	6	16	4	-	31
<i>nuclear medicine</i>	-	2	3	-	-	-	5
<i>patology</i>	2	10	3	2	1	1	19
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	2	1	-	3
<i>hygiene and epidemiology</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>general and communal hygiene</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	2	2	8	4	1	-	17
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	2	6	5	1	-	14
<i>other</i>	3	2	7	1	3	-	16
Temporarily inactive physicians ¹⁾	7	67	11	2	2	-	89

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ 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	230	515	526	592	355	88	2 306
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	223	448	514	589	352	87	2 213
vnitřní lékařství	47	60	51	51	29	10	248
kardiologie	5	8	16	9	5	-	43
revmatologie	-	-	1	2	1	-	4
diabetologie a endokrinologie	-	3	5	5	5	-	18
gastroenterologie	-	1	2	2	1	1	7
klinická farmakologie	2	4	3	4	-	1	14
geriatrie	3	4	10	7	2	2	28
infekční lékařství	3	3	-	4	1	2	13
alergologie a klinická imunologie	1	1	3	7	4	-	16
pneumologie a ftizeologie	5	11	11	16	4	1	48
neurologie	6	11	15	19	13	1	65
psychiatrie	15	30	29	21	17	8	120
sexologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	2	3	1	5	2	1	14
dětské lékařství	9	20	10	12	8	2	61
gynekologie a porodnictví	17	33	37	26	26	3	142
neonatologie	4	6	1	4	1	-	16
chirurgie	20	33	34	32	22	11	152
neurochirurgie	1	6	4	4	1	-	16
plastická chirurgie	1	3	5	2	1	-	12
kardiochirurgie	1	5	6	1	-	-	13
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a intenzivní medicína	17	33	26	20	4	1	101
ortopedie	7	16	15	16	9	1	64
urologie	4	8	9	7	5	1	34
otorinolaryngologie	1	7	11	17	9	2	47
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	7	11	23	11	11	8	71
dermatovenerologie	3	14	13	10	4	1	45
klinická onkologie	5	2	2	3	1	1	14
radiační onkologie	3	4	5	4	1	-	17

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+	
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	1
lékařská genetika	-	3	4	1	-	1	9
posudkové lékařství	-	-	1	4	9	2	16
všeobecné praktické lékařství	7	30	39	124	77	14	291
praktické lékařství pro děti a dorost	1	2	26	47	31	2	109
nefrologie	-	1	2	-	1	-	4
klinická biochemie	1	5	7	3	3	2	21
hematologie a transfúzní lékařství	2	10	6	11	4	1	34
radiologie a zobrazovací metody	12	22	25	17	10	3	89
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	2	4	8	20	8	-	42
nukleární medicína	-	2	6	1	2	-	11
patologie	2	15	7	6	5	3	38
soudní lékařství	-	1	-	3	3	-	7
hygiena a epidemiologie	-	1	1	1	-	-	3
hygiena obecná a komunální	-	-	-	1	-	-	1
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	-	2	-	-	3
lékařská mikrobiologie	2	2	8	4	1	-	17
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	6	17	16	7	-	47
ostatní	3	3	9	7	3	1	26
Lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	7	67	12	3	3	1	93

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ 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+	
	celkem / total						
Celkem	39	84	84	166	79	10	462
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	38	80	83	166	79	10	456
zubní lékařství	38	77	82	159	75	9	440
ortodoncie	-	3	1	7	4	1	16
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	4	1	-	-	-	6
	muži / males						
Celkem	20	45	30	35	26	5	161
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	20	45	30	35	26	5	161
zubní lékařství	20	43	29	33	26	5	156
ortodoncie	-	2	1	2	-	-	5
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	19	39	54	131	53	5	301
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	18	35	53	131	53	5	295
stomatology	18	34	53	126	49	4	284
odontotics	-	1	-	5	4	1	11
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	1	4	1	-	-	-	6

*) 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+	
	celkem / total						
Celkem	47	82	103	55	22	2	311
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	44	60	102	55	22	2	285
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	-	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	1	1	2	-	-	4
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	43	59	101	53	22	2	280
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	3	22	1	-	-	-	26
	muži / males						
Celkem	7	20	20	13	5	1	66
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	7	20	20	13	5	1	66
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	-	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	1	-	1	-	-	2
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	6	19	20	12	5	1	63
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	40	62	83	42	17	1	245
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	37	40	82	42	17	1	219
pharmaceutical technology	-	-	-	-	-	-	-
clinical pharmacy	-	-	-	-	-	-	-
laboratory and examination methods in health care	-	-	-	-	-	-	-
hospital pharmacy	-	-	1	1	-	-	2
radiological preparations	-	-	-	-	-	-	-
public pharmacy	37	40	81	41	17	1	217
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	3	22	1	-	-	-	26

*) 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 *)

1/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and medical immunology	13	-	13
Anesteziologie a intenzivní medicína	Anaesthesiology and intensive medicine	53	39	14
Angiologie	Angiology	2	1	1
Foniatrie	Phoniatry	4	1	3
Cévní chirurgie	Vascular surgery	6	6	-
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	26	6	20
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	7	2	5
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	-	-	-
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	-	-	-
Dětská gynekologie ¹⁾	Paediatric gynaecology ¹⁾	2	-	2
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	-	-	-
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	3	1	2
Dětská nefrologie	Paediatric nephrology	-	-	-
Dětská neurologie	Paediatric neurology	4	-	4
Dětská onkologie a hematookologie	Paediatric oncology and haemato-oncology	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	-	-	-
Dětská pneumologie	Paediatric pneumology	1	1	-
Dětská radiologie	Paediatric radiology	-	-	-
Dětská revmatologie	Paediatric rheumatology	-	-	-
Dětská urologie	Paediatric urology	1	1	-
Dětské lékařství	Paediatrics	153	26	127
Diabetologie ¹⁾	Diabetology ¹⁾	22	3	19
Diabetologie a endokrinologie	Diabetology and endocrinology	1	1	-
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	4	-	4
Endokrinologie ¹⁾	Endocrinology ¹⁾	9	2	7
Epidemiologie	Epidemiology	-	-	-
Gastroenterologie	Gastroenterology	18	13	5
Geriatricie	Geriatrics	8	-	8
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	2	1	1
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	92	52	40
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	9	1	8
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	1	1	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	8	2	6
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and adolescents	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	-	-	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	Hygiene of nutrition and daily life utensils	-	-	-
Hyperbarická a letecká medicína	Hyperbaric and air medicine	1	-	1
Chirurgie	Surgery	104	85	19
Infekční lékařství	Infectious medicine	8	-	8

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

2/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	4	3	1
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	5	5	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	19	18	1
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13	5	8
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2	2	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	9	4	5
Klinická osteologie	<i>Clinical osteology</i>	2	1	1
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	-	2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4	3	1
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	11	1	10
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long - term care medicine</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	-	-	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	9	2	7
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	1	1	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3	2	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	34	9	25
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	1	1	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	2	-	2
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	45	12	33
Onkogyneekologie	<i>Oncogyneacology</i>	2	2	-
Onkochirurgie	<i>Oncosurgery</i>	1	1	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	33	14	19
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	32	29	3
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	<i>Palliative medicine & pain management ¹⁾</i>	2	1	1
Patologie	<i>Pathology</i>	12	7	5
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	4	4	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6	4	2
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	27	9	18
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	5	3	2
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	12	1	11
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	291	104	187
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	68	14	54
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	2	-	2
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	48	21	27
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	34	15	19
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	-	-	-
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	6	3	3

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

3/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Sexuologie	Sexuology	4	3	1
Soudní lékařství	Forensic medicine	3	2	1
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	9	5	4
Pneumologie a ftizeologie	Pneumology and phthisiology	30	12	18
Traumatologie	Traumatology	5	5	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	23	17	6
Urogynekologie	Urologyneacology	-	-	-
Urologie	Urology	18	17	1
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	Public health care ¹⁾	13	10	3
Vnitřní lékařství	Internal medicine	210	95	115
Paliativní medicína	Palliative medicine	1	-	1
Celkem	Total	1 630	713	917

*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

¹⁾ Zrušen jako obor specializačního vzdělávání (podle platných předpisů)¹⁾ Cancelled as discipline of the specialised education (according to valid regulations)**4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)***Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Zubní lékařství	Stomatology	456	161	295
Ortodoncie	Orthodontics	15	6	9
Orální a maxilofaciální chirurgie	Oral and maxillo-facial surgery	2	1	1
Celkem	Total	473	168	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	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Farmaceutické technologie	Pharmaceutical technology	1	-	1
Klinická farmacie	Clinical pharmacy	12	3	9
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	Laboratory and examination methods in health care	5	1	4
Nemocniční lékárenství	Hospital pharmacy	17	9	8
Radiofarmaka	Radiological preparations	-	-	-
Veřejné lékárenství	Public pharmacy	176	43	133
Celkem	Total	211	56	155

*) 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 Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
		abso- lutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
Celkem	Total	33 477	109,3	17 081	104,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	73 161	119,7	29 181	118,7
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	53 763	103,5	22 156	98,3
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	32 046	106,5	17 641	101,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	29 037	108,2	17 011	103,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	30 203	102,2	19 435	96,5
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>	21 037	103,2	11 713	99,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	26 692	101,5	16 935	101,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	22 778	92,3	13 727	95,1
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	28 948	103,5	14 414	99,7
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	17 304	101,4	10 509	100,1

*) 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 Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	29 188	105,2	17 416	105,2
Plzeňský kraj	33 477	109,3	17 081	104,7
Domažlice	43 228	211,8	21 178	136,9
Klatovy	29 887	96,5	17 552	98,4
Plzeň-město	36 057	111,2	17 620	105,3
Plzeň-jih	24 938	100,6	15 153	102,8
Plzeň-sever	22 798	102,1	14 541	103,6
Rokycany	22 540	102,2	14 863	101,6
Tachov	23 932	100,0	16 923	99,6

*) 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

4.9.2 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 Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	57 687	114,8	29 326	120,7
Plzeňský kraj	73 161	119,7	29 181	118,7
Domažlice	-	x	-	x
Klatovy	-	x	-	x
Plzeň-město	76 248	120,8	29 467	119,1
Plzeň-jih	46 415	110,1	26 855	118,1
Plzeň-sever	-	x	-	x
Rokycany	64 107	108,5	25 547	110,7
Tachov	42 305	99,6	26 870	96,9

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

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

**4.9.3 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 Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	28 145	102,3	17 919	101,7
Plzeňský kraj	32 046	106,5	17 641	101,9
Domažlice	-	x	-	x
Klatovy	-	x	-	x
Plzeň-město	32 751	108,1	17 479	102,0
Plzeň-jih	30 298	100,3	18 333	102,1
Plzeň-sever	25 193	101,6	17 555	103,7
Rokycany	25 651	103,9	18 444	103,1
Tachov	19 603	86,3	16 472	87,4

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

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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

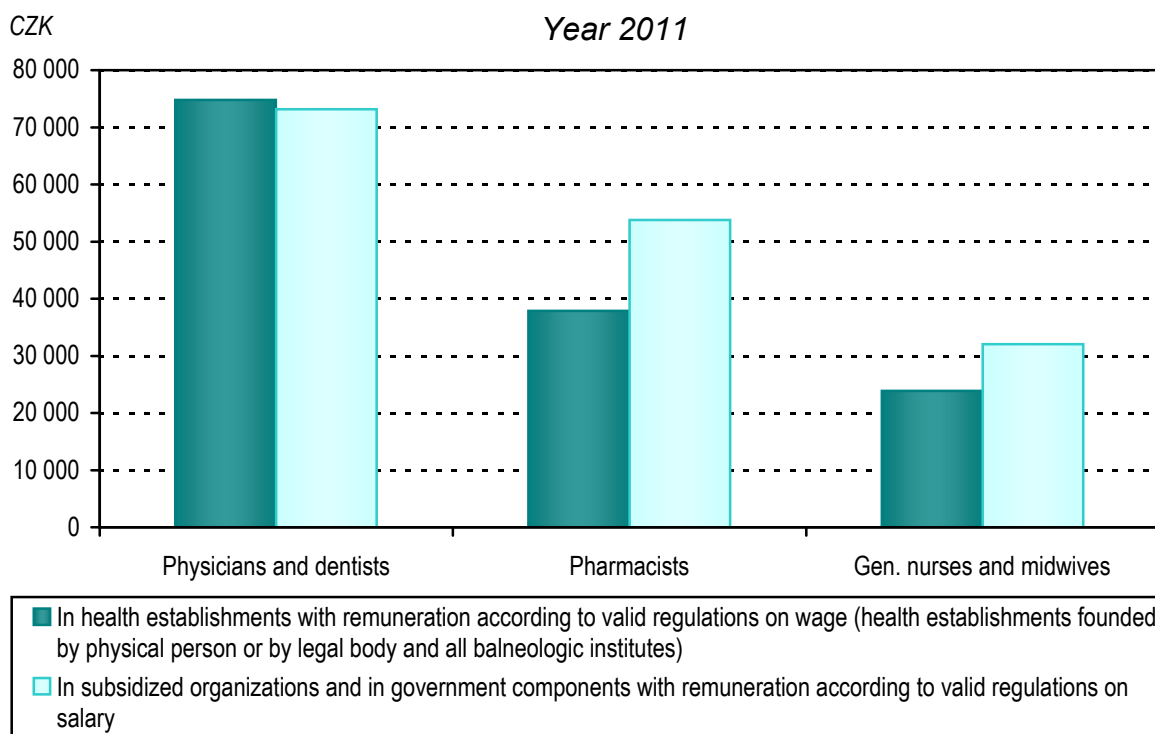
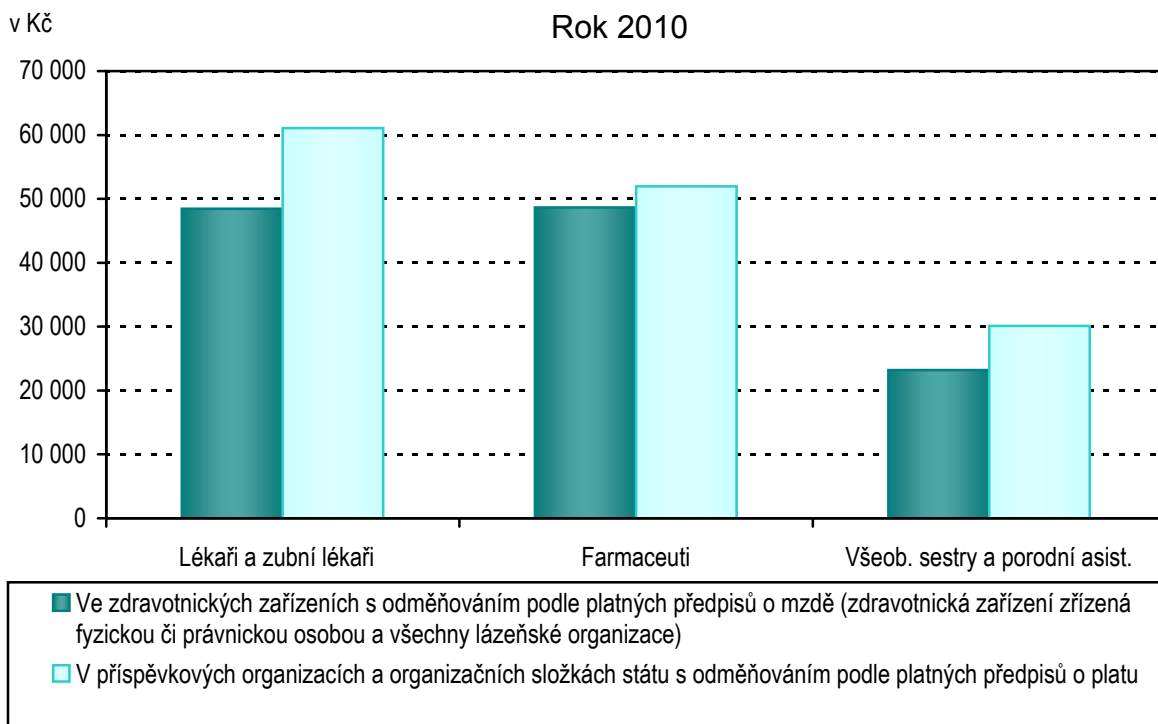
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2010	2011	2010	2011
Celkem	Total	24 138	28 017	104,3	116,1
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	48 449	74 795	100,6	154,4
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	48 643	37 873	126,4	77,9
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 178	23 839	106,3	102,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	24 331	23 798	102,3	97,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	19 974	21 637	99,7	108,3
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>	16 075	15 731	105,3	97,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	31 840	35 107	114,1	110,3
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	14 473	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	-	25 132	-	.
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	-	13 389	-	.

*) 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 2010 a 2011 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type of remuneration in 2010 and 2011 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2010 a 2011

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 2010

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2010 a 2011

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2010 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2011. Předběžné výdaje roku 2010 a 2011 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2011 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 2010 and 2011

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 2010

Ministries of Finance - public budgets 2010 and 2011

Private health expenditure for the year 2010 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary expenditure for the year 2010 and 2011 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 2011 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 2011 činily podle předběžného odhadu 288 547 mil. Kč, což je cca 7,5 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2011. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 492 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2010.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 242 410 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 225 547 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 7 491 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 372 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2011 činily 1 155 526 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 406 805 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2011 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) mírně snížila na 58 928 mil. Kč oproti 59 037 mil. Kč v předcházejícím roce (dle nové metodiky SÚKL bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 614 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2011 registrovaly průměrný počet 10 394 131 pojištěnců, z toho cca 60,2 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 217 653 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 274 mil. Kč (3,23 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2011.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2010	2011 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>	289,04	288,57
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,15	7,49
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,63	9,37
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	222,50	225,55
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 482	27 492
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	243,28	242,41
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 132	23 094
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,75	46,16
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 350	4 398
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed drugs (thous. mil. CZK)	59,04	58,93
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 613	5 614
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 387,2	10 394,1
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	222,50	225,55
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>	214,37	217,65
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed drugs and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	40,25	40,43
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,66	7,27
- „ - v % z celkových výdajů	3,44	3,23
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	215,62	220,39
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	212,78	217,64

¹⁾ Předběžná data
Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

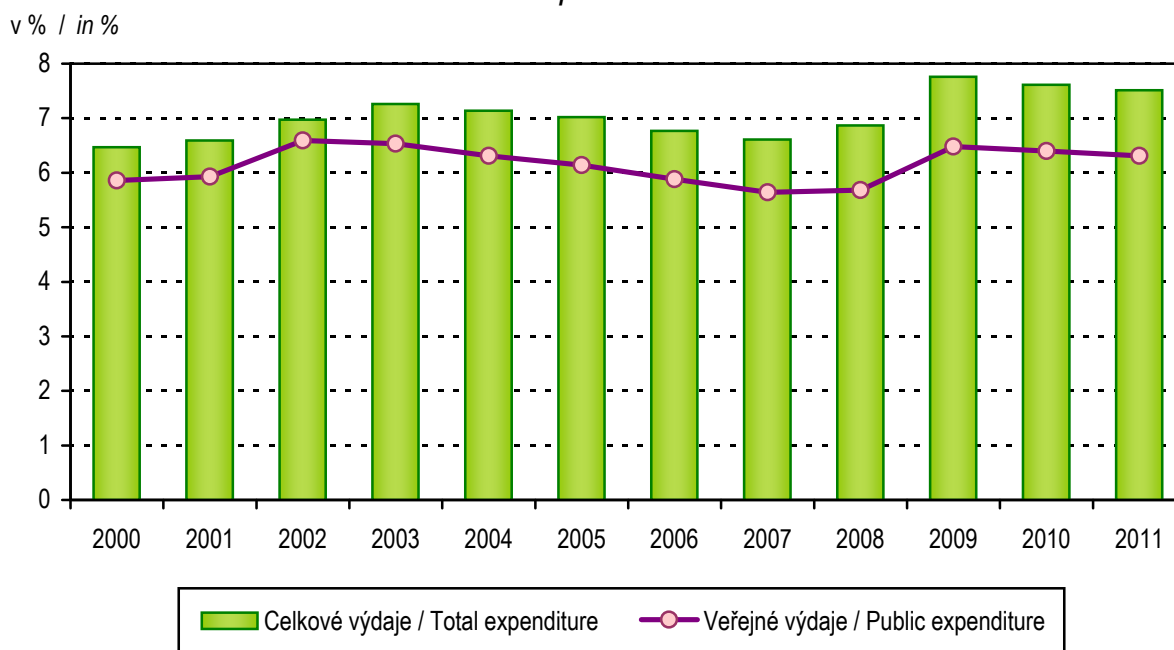
Expenditure on health services in the CR

Rok 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	6,48	7,76
2010	6,40	7,61
2011	6,31	7,51

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 9. 2012
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30. 9. 2012
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2011**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2011



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, ve znění pozdějších předpisů
- 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), ve znění pozdějších předpisů

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

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a vybraná ambulantní zdravotnická 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, in wording of later regulations
- 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 in wording of later regulations (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 paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29–Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

Remuneration in health services:

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